Table. The statistics of average MoJoFM and number of methods achieved by restructuring artificial classes selected from 50 systems using the proposed approach with all possible parameter configurations

		Weig	ghts			MoJoFM			Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	N	1ean	Median	Std.dev.
0	0	0	1	$SSM_{ m med}$	0.4555	0.4376	0.1516	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.1	0.9	$SSM_{ m med}$	0.4581	0.4251	0.1394	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.2	0.8	$SSM_{ m med}$	0.4598	0.4251	0.1372	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.3	0.7	$SSM_{ m med}$	0.4608	0.4144	0.1360	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.4	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4609	0.4130	0.1335	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.5	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4605	0.4130	0.1339	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.6	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4602	0.4196	0.1354	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.7	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4608	0.4144	0.1402	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.8	0.2	$SSM_{ m med}$	0.4706	0.4427	0.1416	14	12.62	132.00	45.91
0	0	0.9	0.1	$SSM_{ m med}$	0.4923	0.4910	0.1437	14	12.62	132.00	45.91
0	0	1	0	$SSM_{ m med}$	0.4887	0.4681	0.1299	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0	0.9	$SSM_{ m med}$	0.4619	0.4502	0.0834	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.1	0.8	$SSM_{ m med}$	0.4933	0.4714	0.1311	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.2	0.7	$SSM_{ m med}$	0.4959	0.4667	0.1357	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.3	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4954	0.4730	0.1377	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.4	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4978	0.4730	0.1361	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.5	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4995	0.4777	0.1362	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.6	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4999	0.4797	0.1373	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.7	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5083	0.4808	0.1396	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.8	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5477	0.5328	0.0907	14	12.62	132.00	45.91
0	0.1	0.9	0	$SSM_{ m med}$	0.5263	0.5376	0.1333	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0	0.8	$SSM_{ m med}$	0.4908	0.4637	0.1304	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.1	0.7	$SSM_{ m med}$	0.4938	0.4704	0.1303	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.2	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4918	0.4634	0.1308	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.3	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4951	0.4636	0.1314	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.4	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4997	0.4681	0.1348	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.5	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4982	0.4797	0.1351	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.6	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5358	0.5477	0.0914	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.7	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5039	0.4902	0.1366	14	12.62	132.00	45.91
0	0.2	0.8	0	$SSM_{ m med}$	0.5292	0.5426	0.1397	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0	0.7	$SSM_{ m med}$	0.4927	0.4782	0.1279	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.1	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4960	0.4704	0.1310	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.2	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4956	0.4654	0.1305	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.3	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4947	0.4654	0.1290	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.4	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4988	0.4806	0.1317	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.5	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5330	0.5524	0.0978	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.6	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5025	0.4902	0.1344	14	12.62	132.00	45.91
0	0.3	0.7	0	$SSM_{ m med}$	0.5214	0.5344	0.1389	14	12.62	132.00	45.91
0	0.4	0	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4937	0.4734	0.1307	14	12.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0	0.4	0.1	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4960	0.4654	0.1321	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.2	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4947	0.4654	0.1302	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.3	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4995	0.4797	0.1346	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.4	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5037	0.5076	0.1333	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.5	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5498	0.5606	0.1012	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.6	0	$SSM_{ m med}$	0.5301	0.5636	0.1346	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0	0.5	SSM_{med}	0.4985	0.4734	0.1311	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.1	0.4	SSM_{med}	0.5001	0.4797	0.1361	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4999	0.4797	0.1344	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5393	0.539	0.1039	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5030	0.4978	0.1337	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.5338	0.5590	0.1380	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5005	0.4798	0.1324	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5034	0.4827	0.1368	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5043	0.5027	0.1372	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5306	0.5470	0.1351	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.5238	0.5285	0.1032	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.4966	0.4782	0.1295	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5036	0.4759	0.1366	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5375	0.5359	0.1449	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.5313	0.5385	0.1044	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5019	0.4710	0.1295	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5376	0.5166	0.1030	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.5357	0.5316	0.1449	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0	0.1	SSM_{med}	0.5332	0.528	0.1401	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.5185	0.5235	0.1025	142.62	132.00	45.91
0	1	0	0	$SSM_{ m med}$	0.5281	0.5232	0.0935	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0	0.9	$SSM_{ m med}$	0.4902	0.4804	0.1373	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.1	0.8	$SSM_{ m med}$	0.4924	0.4485	0.1422	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.2	0.7	$SSM_{ m med}$	0.4969	0.4763	0.1428	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.3	0.6	$SSM_{ m med}$	0.4997	0.4722	0.1425	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.4	0.5	$SSM_{ m med}$	0.4984	0.4598	0.1383	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.5	0.4	$SSM_{ m med}$	0.4972	0.4606	0.1362	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.6	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5725	0.5819	0.1024	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.7	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5007	0.4863	0.1344	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.8	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5122	0.5037	0.1372	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.9	0	$SSM_{ m med}$	0.5606	0.5429	0.1571	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0	0.8	$SSM_{ m med}$	0.5030	0.4630	0.1589	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.1	0.7	$SSM_{ m med}$	0.5049	0.4412	0.1609	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.2	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5081	0.4412	0.1551	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.3	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5127	0.4879	0.1534	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.4	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5088	0.4697	0.1563	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.1	0.1	0.5	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5100	0.4767	0.1588	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.6	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5731	0.5728	0.0763	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.7	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5233	0.4955	0.1544	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.8	0	$SSM_{ m med}$	0.5650	0.5553	0.1651	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0	0.7	$SSM_{ m med}$	0.5070	0.4828	0.1562	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.1	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5103	0.4828	0.1582	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.2	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5116	0.4904	0.1593	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.3	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5112	0.4904	0.1600	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.4	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5126	0.4737	0.1598	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.5	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5261	0.4975	0.1596	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.6	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5789	0.5771	0.0825	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.7	0	$SSM_{ m med}$	0.5675	0.5517	0.1713	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5053	0.4754	0.1501	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.1	0.5	SSM_{med}	0.5056	0.4727	0.1522	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.2	0.4	SSM_{med}	0.5080	0.4904	0.1556	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.3	0.3	SSM_{med}	0.5111	0.4855	0.1571	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.4	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5234	0.5033	0.1583	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.5	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5815	0.5822	0.0844	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.6	0	$SSM_{ m med}$	0.5686	0.5629	0.1728	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5048	0.4754	0.1493	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0.1	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5096	0.4879	0.1510	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5124	0.4855	0.1493	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5793	0.5803	0.0896	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5259	0.5082	0.1622	142.62	132.00	45.91
0.1	0.4	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.5657	0.5242	0.1732	142.62	132.00	45.91
0.1	0.5	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.506	0.4806	0.1404	142.62	132.00	45.91
0.1	0.5	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5139	0.4818	0.1523	142.62	132.00	45.91
0.1	0.5	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5188	0.5082	0.1521	142.62	132.00	45.91
0.1	0.5	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5785	0.5815	0.0905	142.62	132.00	45.91
0.1	0.5	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.5780	0.5499	0.1740	142.62	132.00	45.91
0.1	0.6	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5115	0.4914	0.1449	142.62	132.00	45.91
0.1	0.6	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5195	0.5086	0.1507	142.62	132.00	45.91
0.1	0.6	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5812	0.5597	0.1821	142.62	132.00	45.91
0.1	0.6	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.5891	0.5822	0.0984	142.62	132.00	45.91
0.1	0.7	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5164	0.5086	0.1443	142.62	132.00	45.91
0.1	0.7	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5818	0.5700	0.1800	142.62	132.00	45.91
0.1	0.7	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.5648	0.8780	0.0973	142.62	132.00	45.91
0.1	0.8	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.5754	0.5775	0.1704	142.62	132.00	45.91
0.1	0.8	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.5597	0.8821	0.0985	142.62	132.00	45.91
0.1	0.9	0	0	$SSM_{ m med}$	0.5547	0.8797	0.0916	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0	0.8	$SSM_{ m med}$	0.5317	0.5247	0.1445	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.1	0.7	$SSM_{ m med}$	0.5378	0.5268	0.1516	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.2	0	0.2	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5375	0.5268	0.1516	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.3	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5416	0.5268	0.1526	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.4	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5425	0.5268	0.1537	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.5	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5536	0.5478	0.1530	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.6	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5764	0.5657	0.1614	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.7	0.1	$SSM_{ m med}$	0.6858	0.6833	0.0943	142.62	132.00	45.91
0.2	0	0.8	0	$SSM_{ m med}$	0.6794	0.6667	0.2010	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0	0.7	$SSM_{ m med}$	0.5371	0.5232	0.1531	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.1	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5401	0.5268	0.1526	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.2	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5431	0.5268	0.1534	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.3	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5423	0.5237	0.1537	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.4	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5525	0.5336	0.1561	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.5	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5761	0.5729	0.1578	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.6	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7097	0.7070	0.0664	142.62	132.00	45.91
0.2	0.1	0.7	0	$SSM_{ m med}$	0.6849	0.6701	0.2023	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5374	0.5193	0.1534	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.1	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5412	0.5228	0.1528	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.2	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5451	0.5214	0.1551	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.3	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5603	0.5527	0.1663	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.4	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5766	0.5650	0.1623	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.5	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7120	0.7070	0.0666	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.6	0	$SSM_{ m med}$	0.6914	0.6902	0.2038	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5397	0.5237	0.1515	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.1	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5442	0.5214	0.1571	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5566	0.5445	0.1679	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5850	0.5757	0.1751	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7134	0.7070	0.0643	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.6963	0.7352	0.215	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5433	0.5237	0.1581	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5530	0.5332	0.1676	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5913	0.5748	0.1863	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7141	0.7072	0.0636	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.6862	0.7004	0.2166	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5544	0.5310	0.1603	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.5967	0.5888	0.1932	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7127	0.7167	0.0654	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7013	0.7004	0.2161	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6073	0.5973	0.1958	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.6983	0.7090	0.2108	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7080	0.9108	0.0741	142.62	132.00	45.91
0.2	0.7	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7221	0.7245	0.2040	142.62	132.00	45.91
0.2	0.7	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.6810	0.7109	0.0677	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.2	0.8	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7089	0.7109	0.0699	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0	0.7	$SSM_{ m med}$	0.5321	0.5247	0.1469	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.1	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5404	0.5349	0.1523	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.2	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5456	0.5514	0.1530	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.3	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5497	0.5597	0.1540	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.4	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5704	0.5727	0.1563	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.5	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6017	0.6028	0.1701	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.6	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7308	0.7386	0.0929	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.7	0	$SSM_{ m med}$	0.7172	0.7196	0.1915	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5406	0.5268	0.1514	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.1	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5477	0.5251	0.1562	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.2	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5573	0.5359	0.1640	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.3	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5687	0.5626	0.1552	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.4	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6185	0.6273	0.1834	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.5	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7487	0.7447	0.0656	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.6	0	$SSM_{ m med}$	0.7332	0.7394	0.2028	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5450	0.5237	0.1537	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.1	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5587	0.5445	0.1615	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5743	0.5657	0.1653	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6212	0.6452	0.1838	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7314	0.7471	0.0617	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.7277	0.7646	0.2179	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5582	0.5479	0.1624	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5766	0.5657	0.1694	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6140	0.6100	0.1842	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7377	0.7370	0.0575	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.7270	0.7583	0.2149	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5723	0.5600	0.1715	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6269	0.6214	0.1996	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7365	0.7367	0.0632	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7242	0.7719	0.2224	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6338	0.6245	0.2001	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7272	0.7464	0.2168	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7125	0.9108	0.0663	142.62	132.00	45.91
0.3	0.6	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7392	0.7460	0.2052	142.62	132.00	45.91
0.3	0.6	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.7142	0.9148	0.0655	142.62	132.00	45.91
0.3	0.7	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7077	0.9109	0.0763	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0	0.6	$SSM_{ m med}$	0.5409	0.5326	0.1485	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.1	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5531	0.5626	0.1576	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.2	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5676	0.5683	0.1569	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.3	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5858	0.5860	0.1598	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.4	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6424	0.6308	0.1980	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.4	0	0.5	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7611	0.7377	0.0926	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.6	0	$SSM_{ m med}$	0.7410	0.7560	0.1945	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5567	0.5413	0.1634	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.1	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5685	0.5626	0.1655	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6005	0.6104	0.1708	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6509	0.6701	0.1945	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7413	0.7405	0.0577	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.7380	0.7759	0.2000	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5663	0.5600	0.1638	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5984	0.5919	0.1748	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6537	0.6853	0.1952	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7516	0.7570	0.0560	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.7444	0.7834	0.2039	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.5927	0.5737	0.1745	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6611	0.6910	0.2086	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7509	0.7526	0.056	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7489	0.8057	0.2169	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6513	0.6381	0.2070	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7496	0.8157	0.2168	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7390	0.7070	0.0573	142.62	132.00	45.91
0.4	0.5	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7542	0.8171	0.2118	142.62	132.00	45.91
0.4	0.5	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.7387	0.7148	0.0636	142.62	132.00	45.91
0.4	0.6	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7399	0.7204	0.0726	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0	0.5	$SSM_{ m med}$	0.5533	0.5512	0.1554	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.1	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5864	0.5838	0.1610	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.2	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6062	0.6113	0.1729	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.3	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6654	0.6640	0.1893	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.4	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7642	0.7474	0.0911	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.5	0	$SSM_{ m med}$	0.7510	0.7664	0.196	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5790	0.5714	0.1662	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6223	0.6256	0.1936	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.8964	0.6916	0.2046	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.9015	0.8905	0.0558	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.7609	0.8157	0.1900	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6122	0.6065	0.1846	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6731	0.6897	0.2043	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.9191	0.7916	0.0550	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7609	0.7714	0.1943	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6751	0.6788	0.2104	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.8937	0.8232	0.1936	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.8592	0.7590	0.0553	142.62	132.00	45.91
0.5	0.4	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7565	0.7693	0.1923	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev
0.5	0.4	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.7384	0.7317	0.0578	142.62	132.00	45.91
0.5	0.5	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7492	0.7512	0.0569	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0	0.4	$SSM_{ m med}$	0.5786	0.5738	0.1549	142.62	132.00	45.93
0.6	0	0.1	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6273	0.6259	0.1840	142.62	132.00	45.9
0.6	0	0.2	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6811	0.6697	0.1950	142.62	132.00	45.93
0.6	0	0.3	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7641	0.7435	0.0914	142.62	132.00	45.93
0.6	0	0.4	0	$SSM_{ m med}$	0.7597	0.7664	0.1852	142.62	132.00	45.9
0.6	0.1	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6320	0.6201	0.1959	142.62	132.00	45.9
0.6	0.1	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6778	0.6912	0.2008	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.8180	0.8047	0.0549	142.62	132.00	45.9
0.6	0.1	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7622	0.7806	0.1864	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6895	0.6988	0.2075	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7670	0.7855	0.1850	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7596	0.7630	0.0552	142.62	132.00	45.91
0.6	0.3	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7603	0.8139	0.1910	142.62	132.00	45.91
0.6	0.3	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.7566	0.7401	0.0568	142.62	132.00	45.91
0.6	0.4	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7558	0.7483	0.0565	142.62	132.00	45.91
0.7	0	0	0.3	$SSM_{ m med}$	0.6047	0.5863	0.1955	142.62	132.00	45.9
0.7	0	0.1	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6655	0.6954	0.2131	142.62	132.00	45.9
0.7	0	0.2	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7448	0.7603	0.1790	142.62	132.00	45.93
0.7	0	0.3	0	$SSM_{ m med}$	0.7586	0.7331	0.0844	142.62	132.00	45.92
0.7	0.1	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6625	0.6991	0.2125	142.62	132.00	45.9
0.7	0.1	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7669	0.7894	0.1862	142.62	132.00	45.9
0.7	0.1	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7599	0.7367	0.0478	142.62	132.00	45.91
0.7	0.2	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7407	0.7894	0.1864	142.62	132.00	45.93
0.7	0.2	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.8744	0.8732	0.0496	142.62	132.00	45.91
0.7	0.3	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7725	0.8035	0.0493	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0	0.2	$SSM_{ m med}$	0.6765	0.7044	0.2064	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0.1	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7515	0.7405	0.1753	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0.2	0	$SSM_{ m med}$	0.7818	0.8394	0.0811	142.62	132.00	45.91
0.8	0.1	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7608	0.8102	0.1714	142.62	132.00	45.91
0.8	0.1	0.1	0	$SSM_{ m med}$	0.7848	0.7167	0.0471	142.62	132.00	45.91
0.8	0.2	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7872	0.7035	0.0503	142.62	132.00	45.9
0.9	0	0	0.1	$SSM_{ m med}$	0.7679	0.8009	0.1602	142.62	132.00	45.9
0.9	0.1	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7972	0.8035	0.0503	142.62	132.00	45.93
1	0	0	0	$SSM_{ m med}$	0.7561	0.7051	0.1323	142.62	132.00	45.93
0	0	0	1	0.1	0.4200	0.4498	0.1590	142.62	132.00	45.9
0	0	0.1	0.9	0.1	0.4258	0.4327	0.1307	142.62	132.00	45.9
0	0	0.2	0.8	0.1	0.4286	0.4419	0.1308	142.62	132.00	45.9
0	0	0.3	0.7	0.1	0.4267	0.4327	0.1290	142.62	132.00	45.9
0	0	0.4	0.6	0.1	0.4285	0.4415	0.1295	142.62	132.00	45.9
0	0	0.5	0.5	0.1	0.4314	0.4465	0.1287	142.62	132.00	45.93

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0	0	0.6	0.4	0.1	0.4319	0.4465	0.1287	142.62	132.00	45.91
0	0	0.7	0.3	0.1	0.4365	0.4465	0.1312	142.62	132.00	45.91
0	0	0.8	0.2	0.1	0.4434	0.4593	0.1347	142.62	132.00	45.91
0	0	0.9	0.1	0.1	0.4692	0.4908	0.1397	142.62	132.00	45.91
0	0	1	0	0.1	0.4570	0.4543	0.1346	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0	0.9	0.1	0.4306	0.3343	0.0888	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.1	0.8	0.1	0.4561	0.4572	0.1357	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.2	0.7	0.1	0.4583	0.4543	0.1367	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.3	0.6	0.1	0.4573	0.4543	0.1392	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.4	0.5	0.1	0.4611	0.458	0.137	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.4668	0.4548	0.1417	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.6	0.3	0.1	0.4690	0.4548	0.1416	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.7	0.2	0.1	0.5113	0.5244	0.0886	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.8	0.1	0.1	0.4774	0.4662	0.1417	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.9	0	0.1	0.5083	0.4971	0.1466	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0	0.8	0.1	0.4572	0.4515	0.1359	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.1	0.7	0.1	0.4588	0.4515	0.1364	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.2	0.6	0.1	0.4586	0.4515	0.1343	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.4589	0.4515	0.1333	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.4	0.4	0.1	0.4653	0.4548	0.136	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.5	0.3	0.1	0.4653	0.4548	0.135	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.6	0.2	0.1	0.4717	0.4588	0.1412	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.5253	0.5342	0.0933	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.8	0	0.1	0.5047	0.4918	0.1526	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0	0.7	0.1	0.4559	0.4515	0.1349	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.1	0.6	0.1	0.4598	0.4515	0.1345	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.2	0.5	0.1	0.4604	0.4515	0.1340	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4625	0.4515	0.1380	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4645	0.4548	0.1411	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.5	0.2	0.1	0.4646	0.4588	0.1420	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.6	0.1	0.1	0.5086	0.4875	0.1626	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.7	0	0.1	0.5282	0.5364	0.1021	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0	0.6	0.1	0.4590	0.4515	0.1347	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4608	0.4515	0.1394	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.2	0.4	0.1	0.4615	0.4548	0.1394	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4636	0.4548	0.1418	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4689	0.4621	0.1448	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.5	0.1	0.1	0.5256	0.546	0.1047	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.6	0.1	0.1	0.5175	0.4846	0.1628	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.0	0.5	0.1	0.4609	0.4515	0.1028	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4635	0.4513	0.1410	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4630	0.4548	0.1427	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th ₁	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.4669	0.4621	0.1408	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.4	0.1	0.1	0.5216	0.5244	0.1048	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.5	0	0.1	0.5193	0.5134	0.1591	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0	0.4	0.1	0.4621	0.4548	0.1393	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.1	0.3	0.1	0.4661	0.4548	0.1436	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.2	0.2	0.1	0.4649	0.4528	0.1348	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.3	0.1	0.1	0.5202	0.5437	0.1043	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.4	0	0.1	0.5185	0.5238	0.1503	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0	0.3	0.1	0.4604	0.4515	0.1407	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.1	0.2	0.1	0.4665	0.4588	0.1348	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.5271	0.5162	0.1114	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.3	0	0.1	0.5178	0.5027	0.1550	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0	0.2	0.1	0.4719	0.4652	0.1352	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.1	0.1	0.1	0.5229	0.5469	0.1517	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.2	0	0.1	0.5105	0.8604	0.1068	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0	0.1	0.1	0.5163	0.5114	0.1480	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0.1	0	0.1	0.5129	0.5572	0.1039	142.62	132.00	45.91
0	1	0	0	0.1	0.509	0.5455	0.0960	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0	0.9	0.1	0.4583	0.4515	0.1359	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.1	0.8	0.1	0.4655	0.4617	0.1451	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.2	0.7	0.1	0.4633	0.462	0.1431	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.3	0.6	0.1	0.4628	0.4592	0.1374	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.4	0.5	0.1	0.4604	0.4515	0.1338	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.4642	0.4548	0.1361	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.6	0.3	0.1	0.4694	0.4617	0.1323	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.7	0.2	0.1	0.4841	0.4615	0.1342	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.8	0.1	0.1	0.5664	0.5763	0.1089	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.9	0	0.1	0.5591	0.5508	0.1808	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0	0.8	0.1	0.4681	0.4543	0.1593	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.4719	0.4543	0.1614	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.4709	0.4617	0.1613	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.3	0.5	0.1	0.4731	0.4617	0.1593	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4774	0.4617	0.1599	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.4747	0.4548	0.1545	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	0.489	0.4658	0.1493	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.5649	0.5762	0.0914	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.8	0	0.1	0.5571	0.5352	0.1922	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0	0.7	0.1	0.4594	0.4543	0.1424	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.1	0.6	0.1	0.4714	0.4489	0.1617	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4807	0.4543	0.1649	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4864	0.4617	0.1674	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.4785	0.4617	0.1604	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
).1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.4885	0.4662	0.1599	142.62	132.00	45.91
).1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.5786	0.5785	0.0914	142.62	132.00	45.91
).1	0.2	0.7	0	0.1	0.5728	0.5559	0.2084	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0	0.6	0.1	0.4704	0.4511	0.1484	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.4753	0.4543	0.1596	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.4794	0.4601	0.1560	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4815	0.4567	0.1630	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4867	0.4621	0.1743	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.5	0.1	0.1	0.5833	0.5815	0.0834	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.6	0	0.1	0.5640	0.5543	0.2056	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0	0.5	0.1	0.4713	0.4517	0.1481	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4776	0.4601	0.1551	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4758	0.4621	0.1552	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4947	0.4667	0.1719	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5908	0.5986	0.1006	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.5	0	0.1	0.5811	0.5528	0.2174	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0	0.4	0.1	0.4758	0.4544	0.1549	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4722	0.4621	0.1570	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.4923	0.4621	0.1680	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.5984	0.5695	0.0985	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.4	0	0.1	0.5847	0.5703	0.2165	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0	0.3	0.1	0.4704	0.4548	0.1532	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.1	0.2	0.1	0.4938	0.4621	0.1636	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.5959	0.5988	0.1033	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.3	0	0.1	0.5851	0.5753	0.2145	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0	0.2	0.1	0.4831	0.4543	0.1511	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.5877	0.6098	0.2132	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0.2	0	0.1	0.5561	0.5719	0.1037	142.62	132.00	45.91
).1	0.8	0	0.1	0.1	0.5977	0.5775	0.2098	142.62	132.00	45.91
).1	0.8	0.1	0	0.1	0.5523	0.5712	0.1022	142.62	132.00	45.91
).1	0.9	0	0	0.1	0.5356	0.5635	0.0918	142.62	132.00	45.91
).2	0	0	0.8	0.1	0.4313	0.4298	0.1648	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.1	0.7	0.1	0.4306	0.4209	0.1701	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.2	0.6	0.1	0.4324	0.4209	0.1712	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.3	0.5	0.1	0.4308	0.4209	0.1710	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.4	0.4	0.1	0.4308	0.4209	0.1712	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.5	0.3	0.1	0.4336	0.4209	0.1671	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.6	0.2	0.1	0.4558	0.4270	0.1731	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.7	0.1	0.1	0.5714	0.5665	0.0922	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.8	0	0.1	0.5573	0.4534	0.2364	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0	0.7	0.1	0.4347	0.4259	0.1674	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4335	0.4259	0.1709	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
).2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4324	0.4209	0.1725	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4332	0.4229	0.1711	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4414	0.4229	0.1782	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.4605	0.4229	0.1826	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.6	0.1	0.1	0.5688	0.5894	0.0752	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.7	0	0.1	0.5428	0.4534	0.2320	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0	0.6	0.1	0.4365	0.4121	0.1673	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4374	0.4229	0.1681	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4374	0.4229	0.1686	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4378	0.4229	0.1772	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4709	0.4229	0.2190	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.5636	0.5689	0.0657	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.6	0	0.1	0.5445	0.4671	0.2457	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0	0.5	0.1	0.4373	0.4209	0.1732	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4376	0.4209	0.1749	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4444	0.4209	0.1809	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4763	0.4229	0.2219	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.5543	0.5442	0.0633	142.62	132.00	45.91
).2	0.3	0.5	0	0.1	0.5448	0.4952	0.2483	142.62	132.00	45.91
).2	0.4	0	0.4	0.1	0.4379	0.4209	0.1734	142.62	132.00	45.91
).2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4443	0.4209	0.1826	142.62	132.00	45.91
).2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5528	0.5518	0.0615	142.62	132.00	45.91
).2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.4809	0.4209	0.2304	142.62	132.00	45.91
).2	0.4	0.4	0	0.1	0.5438	0.4625	0.2590	142.62	132.00	45.91
).2	0.5	0	0.3	0.1	0.4505	0.4209	0.1886	142.62	132.00	45.91
).2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.4802	0.4209	0.2273	142.62	132.00	45.91
).2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.5657	0.5618	0.0749	142.62	132.00	45.91
).2	0.5	0.3	0	0.1	0.5574	0.4625	0.2599	142.62	132.00	45.91
).2	0.6	0	0.2	0.1	0.4797	0.4229	0.2235	142.62	132.00	45.91
).2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5567	0.4668	0.2655	142.62	132.00	45.91
).2	0.6	0.2	0	0.1	0.554	0.5942	0.0765	142.62	132.00	45.91
).2	0.7	0	0.1	0.1	0.5691	0.5166	0.2582	142.62	132.00	45.91
).2	0.7	0.1	0	0.1	0.5541	0.5542	0.0767	142.62	132.00	45.91
).2	0.8	0	0	0.1	0.5434	0.5585	0.0763	142.62	132.00	45.91
).3	0	0	0.7	0.1	0.4309	0.4259	0.1648	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.1	0.6	0.1	0.4291	0.4209	0.1700	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.2	0.5	0.1	0.4295	0.4209	0.1714	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.3	0.4	0.1	0.4375	0.4209	0.1772	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.4	0.3	0.1	0.4517	0.4209	0.1791	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.5	0.2	0.1	0.4749	0.4371	0.1881	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.6	0.1	0.1	0.5984	0.5813	0.0868	142.62	132.00	45.91
).3	0	0.7	0	0.1	0.5870	0.5679	0.2454	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.3	0.1	0	0.6	0.1	0.4344	0.4220	0.1652	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4365	0.4371	0.1664	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4421	0.4229	0.1762	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4479	0.4229	0.1762	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4821	0.4441	0.2003	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5891	0.5873	0.0596	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.6	0	0.1	0.5841	0.5679	0.2469	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0	0.5	0.1	0.4402	0.4229	0.1660	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4493	0.4229	0.1748	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4499	0.4371	0.1808	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4924	0.4441	0.2287	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.5894	0.5892	0.0564	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.5	0	0.1	0.5808	0.5628	0.2514	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0	0.4	0.1	0.4451	0.4229	0.1766	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4616	0.4229	0.2008	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.5017	0.4415	0.2359	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.5897	0.5894	0.0567	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.4	0	0.1	0.5738	0.5411	0.2574	142.62	132.00	45.91
).3	0.4	0	0.3	0.1	0.4680	0.4209	0.2145	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4946	0.4209	0.2416	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.5922	0.5942	0.0626	142.62	132.00	45.91
).3	0.4	0.3	0	0.1	0.5784	0.5362	0.2627	142.62	132.00	45.91
).3	0.5	0	0.2	0.1	0.4863	0.4246	0.2206	142.62	132.00	45.91
).3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5831	0.5385	0.2647	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0.2	0	0.1	0.5681	0.8942	0.0649	142.62	132.00	45.91
).3	0.6	0	0.1	0.1	0.5755	0.5252	0.2601	142.62	132.00	45.91
0.3	0.6	0.1	0	0.1	0.5657	0.5944	0.0760	142.62	132.00	45.91
).3	0.7	0	0	0.1	0.5530	0.5892	0.0747	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0	0.6	0.1	0.4301	0.4209	0.1681	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.1	0.5	0.1	0.4316	0.4209	0.1691	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.2	0.4	0.1	0.4477	0.4209	0.1796	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.3	0.3	0.1	0.4580	0.4361	0.1779	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.4	0.2	0.1	0.5101	0.4476	0.2258	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.5	0.1	0.1	0.6140	0.6161	0.0814	142.62	132.00	45.91
0.4	0	0.6	0	0.1	0.6068	0.6077	0.2333	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0	0.5	0.1	0.4469	0.4371	0.1753	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4480	0.4229	0.1745	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.4517	0.4441	0.1802	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.5109	0.4506	0.2340	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5978	0.586	0.0495	142.62	132.00	45.91
0.4	0.1	0.5	0	0.1	0.5931	0.5271	0.2423	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0	0.4	0.1	0.4496	0.4371	0.1779	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4556	0.4542	0.1869	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5204	0.4542	0.2321	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.6110	0.6142	0.0483	142.62	132.00	45.91
0.4	0.2	0.4	0	0.1	0.6005	0.5459	0.2450	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0	0.3	0.1	0.4643	0.4441	0.1841	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5162	0.4512	0.2424	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.6005	0.5922	0.0476	142.62	132.00	45.91
0.4	0.3	0.3	0	0.1	0.5920	0.5526	0.2637	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0	0.2	0.1	0.5074	0.4415	0.2390	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5988	0.5617	0.2565	142.62	132.00	45.91
0.4	0.4	0.2	0	0.1	0.5903	0.5927	0.0467	142.62	132.00	45.91
0.4	0.5	0	0.1	0.1	0.5950	0.5561	0.2517	142.62	132.00	45.91
0.4	0.5	0.1	0	0.1	0.5916	0.8944	0.0592	142.62	132.00	45.91
0.4	0.6	0	0	0.1	0.5863	0.8895	0.0634	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0	0.5	0.1	0.4452	0.4209	0.1727	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.1	0.4	0.1	0.4481	0.4233	0.1706	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.2	0.3	0.1	0.4747	0.4534	0.1907	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.3	0.2	0.1	0.6365	0.8172	0.0808	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.4	0.1	0.1	0.5273	0.4569	0.2266	142.62	132.00	45.91
0.5	0	0.5	0	0.1	0.6150	0.5731	0.2220	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0	0.4	0.1	0.4528	0.4441	0.1782	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.7640	0.4441	0.2146	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.7553	0.7857	0.0470	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.8738	0.8927	0.2426	142.62	132.00	45.91
0.5	0.1	0.4	0	0.1	0.7155	0.7453	0.2270	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0	0.3	0.1	0.7231	0.7542	0.2178	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7705	0.7917	0.2458	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.8390	0.8945	0.0471	142.62	132.00	45.91
0.5	0.2	0.3	0	0.1	0.7619	0.7953	0.2377	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0	0.2	0.1	0.7362	0.707	0.2488	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8110	0.7744	0.2419	142.62	132.00	45.91
0.5	0.3	0.2	0	0.1	0.8008	0.8895	0.0467	142.62	132.00	45.91
0.5	0.4	0	0.1	0.1	0.7612	0.7698	0.2432	142.62	132.00	45.91
0.5	0.4	0.1	0	0.1	0.7971	0.7877	0.0469	142.62	132.00	45.91
0.5	0.5	0	0	0.1	0.7332	0.7846	0.0428	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0	0.4	0.1	0.5147	0.5096	0.2012	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0.1	0.3	0.1	0.5694	0.5475	0.2193	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0.2	0.2	0.1	0.6149	0.6589	0.2246	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0.3	0.1	0.1	0.7440	0.7419	0.0958	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0.4	0	0.1	0.7259	0.7819	0.2306	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0	0.3	0.1	0.5533	0.5336	0.2236	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6063	0.6286	0.2348	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7281	0.7092	0.0606	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0.3	0	0.1	0.7321	0.7957	0.2330	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0	0.2	0.1	0.5951	0.6369	0.2368	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7162	0.7853	0.2429	142.62	132.00	45.91
0.6	0.2	0.2	0	0.1	0.7076	0.7222	0.0601	142.62	132.00	45.91
0.6	0.3	0	0.1	0.1	0.7203	0.7872	0.2381	142.62	132.00	45.91
0.6	0.3	0.1	0	0.1	0.6812	0.7175	0.0628	142.62	132.00	45.91
).6	0.4	0	0	0.1	0.6505	0.7175	0.0590	142.62	132.00	45.91
0.7	0	0	0.3	0.1	0.5777	0.5898	0.2226	142.62	132.00	45.91
).7	0	0.1	0.2	0.1	0.6309	0.6515	0.2463	142.62	132.00	45.91
).7	0	0.2	0.1	0.1	0.7595	0.7749	0.2146	142.62	132.00	45.91
).7	0	0.3	0	0.1	0.7379	0.7419	0.0911	142.62	132.00	45.91
).7	0.1	0	0.2	0.1	0.6290	0.6705	0.2469	142.62	132.00	45.91
).7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7379	0.7908	0.2280	142.62	132.00	45.91
).7	0.1	0.2	0	0.1	0.7568	0.7242	0.0601	142.62	132.00	45.91
).7	0.2	0	0.1	0.1	0.7451	0.7097	0.2230	142.62	132.00	45.91
0.7	0.2	0.1	0	0.1	0.8312	0.8175	0.0610	142.62	132.00	45.91
0.7	0.3	0	0	0.1	0.7294	0.7157	0.0601	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0	0.2	0.1	0.6422	0.6670	0.2469	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0.1	0.1	0.1	0.7350	0.7893	0.2185	142.62	132.00	45.91
0.8	0	0.2	0	0.1	0.7260	0.7419	0.0931	142.62	132.00	45.91
0.8	0.1	0	0.1	0.1	0.7398	0.7153	0.2164	142.62	132.00	45.91
0.8	0.1	0.1	0	0.1	0.7153	0.7222	0.0590	142.62	132.00	45.91
0.8	0.2	0	0	0.1	0.7036	0.7138	0.0597	142.62	132.00	45.91
).9	0	0	0.1	0.1	0.7402	0.7937	0.2064	142.62	132.00	45.91
).9	0	0.1	0	0.1	0.7114	0.7442	0.0929	142.62	132.00	45.91
).9	0.1	0	0	0.1	0.7526	0.7138	0.0602	142.62	132.00	45.91
1	0	0	0	0.1	0.7043	0.7093	0.1411	142.62	132.00	45.91
0	0	0	1	0.2	0.4497	0.4580	0.0826	142.62	132.00	45.91
0	0	0.1	0.9	0.2	0.4906	0.4789	0.1430	142.62	132.00	45.91
0	0	0.2	0.8	0.2	0.4905	0.4828	0.1437	142.62	132.00	45.91
0	0	0.3	0.7	0.2	0.4929	0.4942	0.1423	142.62	132.00	45.91
0	0	0.4	0.6	0.2	0.4942	0.4942	0.1402	142.62	132.00	45.91
0	0	0.5	0.5	0.2	0.4912	0.4828	0.1417	142.62	132.00	45.91
0	0	0.6	0.4	0.2	0.4909	0.4828	0.1401	142.62	132.00	45.91
0	0	0.7	0.3	0.2	0.4914	0.4787	0.1421	142.62	132.00	45.91
0	0	0.8	0.2	0.2	0.5121	0.5100	0.1496	142.62	132.00	45.91
0	0	0.9	0.1	0.2	0.5269	0.5202	0.1517	142.62	132.00	45.91
0	0	1	0	0.2	0.4989	0.5076	0.1389	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0	0.9	0.2	0.4916	0.4986	0.1339	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.1	0.8	0.2	0.5031	0.5102	0.1426	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5024	0.5085	0.1431	142.62	132.00	45.91

		Weiş	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0	0.1	0.3	0.6	0.2	0.5035	0.5076	0.1413	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.4	0.5	0.2	0.5024	0.5044	0.1406	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.5017	0.5108	0.1390	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.6	0.3	0.2	0.4966	0.4773	0.1419	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.7	0.2	0.2	0.5088	0.4786	0.1422	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.8	0.1	0.2	0.5448	0.5472	0.0876	142.62	132.00	45.91
0	0.1	0.9	0	0.2	0.5383	0.5132	0.1542	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0	0.8	0.2	0.5000	0.5073	0.1380	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.1	0.7	0.2	0.5007	0.4974	0.1461	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.2	0.6	0.2	0.5016	0.4974	0.1461	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4996	0.4974	0.1444	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5014	0.5095	0.1424	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.5	0.3	0.2	0.5018	0.5076	0.1422	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.6	0.2	0.2	0.5047	0.4655	0.1450	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.7	0.1	0.2	0.5526	0.5578	0.0868	142.62	132.00	45.91
0	0.2	0.8	0	0.2	0.5335	0.5218	0.1501	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0	0.7	0.2	0.4984	0.5000	0.1385	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.1	0.6	0.2	0.5001	0.4974	0.1418	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5015	0.4974	0.1442	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5020	0.4974	0.1437	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5013	0.4983	0.1407	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.5	0.2	0.2	0.5073	0.4983	0.1477	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.6	0.1	0.2	0.5522	0.5605	0.0902	142.62	132.00	45.91
0	0.3	0.7	0	0.2	0.5354	0.5442	0.1575	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0	0.6	0.2	0.4989	0.5073	0.1384	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.1	0.5	0.2	0.4992	0.4974	0.1389	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4990	0.4974	0.1397	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5022	0.4983	0.1434	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5113	0.5093	0.1431	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.5	0.1	0.2	0.5649	0.5696	0.0893	142.62	132.00	45.91
0	0.4	0.6	0	0.2	0.5512	0.5436	0.1618	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0	0.5	0.2	0.4980	0.4909	0.1362	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.1	0.4	0.2	0.5015	0.5076	0.1393	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5019	0.4902	0.1364	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.3	0.2	0.2	0.5116	0.5076	0.1457	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.4	0.1	0.2	0.5572	0.5566	0.0898	142.62	132.00	45.91
0	0.5	0.5	0	0.2	0.5508	0.5383	0.1534	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0	0.4	0.2	0.5031	0.5000	0.1388	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.1	0.3	0.2	0.5042	0.4951	0.1364	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.5110	0.5093	0.1471	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.3	0.1	0.2	0.5656	0.5607	0.0901	142.62	132.00	45.91
0	0.6	0.4	0	0.2	0.5532	0.5410	0.1549	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0	0.7	0	0.3	0.2	0.5031	0.5076	0.1393	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.1	0.2	0.2	0.5116	0.5093	0.1449	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.2	0.1	0.2	0.5546	0.5587	0.0907	142.62	132.00	45.91
0	0.7	0.3	0	0.2	0.5475	0.5371	0.1518	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0	0.2	0.2	0.5060	0.5093	0.1360	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.1	0.1	0.2	0.5540	0.5442	0.1553	142.62	132.00	45.91
0	0.8	0.2	0	0.2	0.5432	0.8617	0.0909	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0	0.1	0.2	0.5469	0.5359	0.1503	142.62	132.00	45.91
0	0.9	0.1	0	0.2	0.5419	0.5589	0.0885	142.62	132.00	45.91
0	1	0	0	0.2	0.5332	0.5495	0.0864	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0	0.9	0.2	0.4938	0.4986	0.1399	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.1	0.8	0.2	0.5093	0.5102	0.1507	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.2	0.7	0.2	0.5109	0.5076	0.1481	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.3	0.6	0.2	0.5114	0.5032	0.1451	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.4	0.5	0.2	0.5062	0.4841	0.1450	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.5	0.4	0.2	0.5098	0.5139	0.1465	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.6	0.3	0.2	0.5058	0.5214	0.1430	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.7	0.2	0.2	0.5209	0.53	0.1448	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.8	0.1	0.2	0.6070	0.5966	0.0975	142.62	132.00	45.91
0.1	0	0.9	0	0.2	0.5861	0.5528	0.1793	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0	0.8	0.2	0.5061	0.5085	0.1450	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.1	0.7	0.2	0.5085	0.5102	0.1471	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.5133	0.5076	0.1505	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.5115	0.5076	0.1482	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5039	0.4841	0.1437	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.5	0.3	0.2	0.5061	0.5139	0.1424	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.6	0.2	0.2	0.5128	0.4951	0.1469	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.6192	0.6162	0.0820	142.62	132.00	45.91
0.1	0.1	0.8	0	0.2	0.5944	0.5704	0.1883	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0	0.7	0.2	0.5048	0.5073	0.1436	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.1	0.6	0.2	0.5073	0.5102	0.1460	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.5071	0.5102	0.1426	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5046	0.5102	0.1396	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5028	0.5102	0.1387	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.5157	0.5102	0.1487	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.6	0.1	0.2	0.6152	0.6125	0.0867	142.62	132.00	45.91
0.1	0.2	0.7	0	0.2	0.5912	0.5664	0.1841	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0	0.6	0.2	0.5056	0.5085	0.1420	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.1	0.5	0.2	0.5065	0.5102	0.1448	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.5040	0.5102	0.1408	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5037	0.5076	0.1408	142.62	132.00	45.91
0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5141	0.5153	0.1522	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
).1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.5869	0.5960	0.0874	142.62	132.00	45.91
).1	0.3	0.6	0	0.2	0.5851	0.5566	0.2007	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0	0.5	0.2	0.5042	0.5102	0.1397	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.5034	0.5076	0.1389	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5070	0.5102	0.1406	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5152	0.5076	0.1544	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.6157	0.5894	0.0879	142.62	132.00	45.91
).1	0.4	0.5	0	0.2	0.5996	0.5970	0.1936	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0	0.4	0.2	0.5022	0.5102	0.1373	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.1	0.3	0.2	0.5053	0.5076	0.1388	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.5183	0.5032	0.1576	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.6281	0.6258	0.0869	142.62	132.00	45.91
).1	0.5	0.4	0	0.2	0.6112	0.6224	0.1980	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0	0.3	0.2	0.5036	0.5076	0.1400	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.5277	0.5248	0.1651	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.6150	0.6165	0.0909	142.62	132.00	45.91
).1	0.6	0.3	0	0.2	0.6065	0.5747	0.2017	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0	0.2	0.2	0.5243	0.5248	0.1557	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0.1	0.1	0.2	0.6261	0.6289	0.0958	142.62	132.00	45.91
).1	0.7	0.2	0	0.2	0.6185	0.6797	0.1979	142.62	132.00	45.91
).1	0.8	0	0.1	0.2	0.6203	0.6306	0.2097	142.62	132.00	45.91
).1	0.8	0.1	0	0.2	0.6130	0.5789	0.0917	142.62	132.00	45.91
).1	0.9	0	0	0.2	0.6066	0.5762	0.0894	142.62	132.00	45.91
.2	0	0	0.8	0.2	0.4662	0.4508	0.1458	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.1	0.7	0.2	0.4724	0.4508	0.1555	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.2	0.6	0.2	0.4716	0.4659	0.1603	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.3	0.5	0.2	0.4739	0.4806	0.1613	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.4	0.4	0.2	0.4757	0.4806	0.1594	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.5	0.3	0.2	0.4808	0.4651	0.1661	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.6	0.2	0.2	0.5152	0.4964	0.1840	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.7	0.1	0.2	0.6311	0.6248	0.0945	142.62	132.00	45.91
).2	0	0.8	0	0.2	0.6274	0.6177	0.2168	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0	0.7	0.2	0.4716	0.4518	0.1544	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.1	0.6	0.2	0.4754	0.4659	0.1511	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4729	0.4659	0.1604	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4727	0.4806	0.1618	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.4778	0.4714	0.1675	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.5024	0.5077	0.1749	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.6	0.1	0.2	0.6298	0.6247	0.0694	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.7	0.1	0.2	0.6145	0.5837	0.2235	142.62	132.00	45.91
).2	0.1	0.7	0.6	0.2	0.4730	0.4659	0.1618	142.62	132.00	45.91
).2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4754	0.4828	0.1624	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	ethods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4736	0.4828	0.1640	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4778	0.4886	0.1670	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4995	0.4828	0.1833	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.6296	0.6247	0.0554	142.62	132.00	45.91
0.2	0.2	0.6	0	0.2	0.6174	0.6667	0.2305	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0	0.5	0.2	0.4836	0.4767	0.1668	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4845	0.4708	0.1688	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4878	0.4728	0.1685	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5074	0.5000	0.1943	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.6286	0.6247	0.0599	142.62	132.00	45.91
0.2	0.3	0.5	0	0.2	0.6138	0.6317	0.234	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0	0.4	0.2	0.4860	0.4800	0.1646	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4910	0.4766	0.1722	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5177	0.4919	0.1969	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6263	0.6274	0.0621	142.62	132.00	45.91
0.2	0.4	0.4	0	0.2	0.6162	0.6149	0.2377	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0	0.3	0.2	0.487	0.4766	0.1698	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.5193	0.4997	0.1968	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.6308	0.6416	0.0739	142.62	132.00	45.91
0.2	0.5	0.3	0	0.2	0.6235	0.6251	0.2374	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0	0.2	0.2	0.5351	0.5174	0.2079	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.6314	0.6439	0.2403	142.62	132.00	45.91
0.2	0.6	0.2	0	0.2	0.6099	0.9019	0.0759	142.62	132.00	45.91
0.2	0.7	0	0.1	0.2	0.6437	0.6805	0.2420	142.62	132.00	45.91
0.2	0.7	0.1	0	0.2	0.6198	0.6019	0.0728	142.62	132.00	45.91
0.2	0.8	0	0	0.2	0.6266	0.6019	0.0740	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0	0.7	0.2	0.4678	0.4508	0.1490	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.1	0.6	0.2	0.4734	0.4508	0.1583	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.2	0.5	0.2	0.4716	0.4477	0.1617	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.3	0.4	0.2	0.4781	0.4531	0.1643	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.4	0.3	0.2	0.4857	0.4866	0.1614	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.5	0.2	0.2	0.5209	0.5196	0.1831	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.6	0.1	0.2	0.6636	0.6827	0.0800	142.62	132.00	45.91
0.3	0	0.7	0	0.2	0.6549	0.6805	0.2073	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0	0.6	0.2	0.4733	0.4518	0.1555	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4766	0.4659	0.1607	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4790	0.4759	0.1644	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4825	0.4767	0.1681	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	0.5168	0.5046	0.1767	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6525	0.6506	0.0539	142.62	132.00	45.91
0.3	0.1	0.6	0	0.2	0.6495	0.6847	0.2266	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0	0.5	0.2	0.4756	0.4767	0.1649	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
).3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.4803	0.4806	0.1658	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4854	0.4767	0.1671	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5218	0.5077	0.1899	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.6684	0.6613	0.0504	142.62	132.00	45.91
0.3	0.2	0.5	0	0.2	0.6563	0.6854	0.2337	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0	0.4	0.2	0.4865	0.4828	0.1675	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4958	0.4919	0.1780	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5295	0.5330	0.1905	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.6696	0.6619	0.0539	142.62	132.00	45.91
0.3	0.3	0.4	0	0.2	0.6522	0.6724	0.2359	142.62	132.00	45.91
0.3	0.4	0	0.3	0.2	0.502	0.5000	0.1819	142.62	132.00	45.91
).3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.5511	0.5355	0.2104	142.62	132.00	45.91
).3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.6636	0.6896	0.0621	142.62	132.00	45.91
).3	0.4	0.3	0	0.2	0.6464	0.6705	0.2347	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0	0.2	0.2	0.5457	0.5387	0.2050	142.62	132.00	45.91
).3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.6567	0.6705	0.2393	142.62	132.00	45.91
0.3	0.5	0.2	0	0.2	0.6443	0.6019	0.0618	142.62	132.00	45.91
0.3	0.6	0	0.1	0.2	0.6515	0.6705	0.2425	142.62	132.00	45.91
0.3	0.6	0.1	0	0.2	0.6497	0.6068	0.0756	142.62	132.00	45.91
0.3	0.7	0	0	0.2	0.6359	0.6047	0.0776	142.62	132.00	45.91
).4	0	0	0.6	0.2	0.4711	0.4508	0.1528	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.1	0.5	0.2	0.4826	0.4659	0.1630	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.2	0.4	0.2	0.4883	0.4886	0.1669	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.3	0.3	0.2	0.5036	0.4912	0.1759	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.4	0.2	0.2	0.5629	0.5463	0.2145	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.5	0.1	0.2	0.6784	0.7191	0.2016	142.62	132.00	45.91
).4	0	0.6	0	0.2	0.6823	0.6271	0.0784	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0	0.5	0.2	0.4827	0.4730	0.1653	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.484	0.4803	0.1697	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5031	0.4859	0.1778	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5717	0.5673	0.2177	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0.4	0.1	0.2	0.6791	0.6790	0.0429	142.62	132.00	45.91
).4	0.1	0.5	0	0.2	0.6787	0.7269	0.2116	142.62	132.00	45.91
).4	0.2	0	0.4	0.2	0.4843	0.4767	0.1701	142.62	132.00	45.91
).4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4999	0.5077	0.1797	142.62	132.00	45.91
).4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5728	0.5549	0.2193	142.62	132.00	45.91
).4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6912	0.6902	0.0427	142.62	132.00	45.91
).4	0.2	0.4	0	0.2	0.6666	0.7500	0.2296	142.62	132.00	45.91
).4	0.3	0	0.3	0.2	0.4937	0.4942	0.1709	142.62	132.00	45.91
).4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5799	0.5678	0.2286	142.62	132.00	45.91
).4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6729	0.6747	0.0485	142.62	132.00	45.91
).4	0.3	0.3	0	0.2	0.6665	0.6805	0.2333	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	nber of me	thods
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.
).4	0.4	0	0.2	0.2	0.5739	0.5520	0.2193	142.62	132.00	45.91
).4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.6645	0.6724	0.2350	142.62	132.00	45.91
).4	0.4	0.2	0	0.2	0.6545	0.7040	0.0451	142.62	132.00	45.91
).4	0.5	0	0.1	0.2	0.6685	0.6805	0.2336	142.62	132.00	45.91
).4	0.5	0.1	0	0.2	0.6512	0.6068	0.0517	142.62	132.00	45.91
).4	0.6	0	0	0.2	0.6539	0.6068	0.0574	142.62	132.00	45.91
).5	0	0	0.5	0.2	0.4855	0.4767	0.1603	142.62	132.00	45.91
).5	0	0.1	0.4	0.2	0.5015	0.4913	0.1749	142.62	132.00	45.91
).5	0	0.2	0.3	0.2	0.5249	0.5029	0.1852	142.62	132.00	45.91
).5	0	0.3	0.2	0.2	0.6033	0.6254	0.2155	142.62	132.00	45.91
).5	0	0.4	0.1	0.2	0.7092	0.7287	0.0750	142.62	132.00	45.91
).5	0	0.5	0	0.2	0.6944	0.6560	0.1974	142.62	132.00	45.91
).5	0.1	0	0.4	0.2	0.4913	0.4767	0.1773	142.62	132.00	45.91
).5	0.1	0.1	0.3	0.2	0.7713	0.7500	0.1958	142.62	132.00	45.91
).5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7554	0.6177	0.2315	142.62	132.00	45.91
).5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.8165	0.7543	0.2052	142.62	132.00	45.91
).5	0.1	0.4	0	0.2	0.7667	0.8019	0.0421	142.62	132.00	45.91
).5	0.2	0	0.3	0.2	0.7258	0.5196	0.1952	142.62	132.00	45.91
).5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.7627	0.5954	0.2377	142.62	132.00	45.91
).5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7923	0.7639	0.2172	142.62	132.00	45.91
).5	0.2	0.3	0	0.2	0.7918	0.804	0.0418	142.62	132.00	45.91
).5	0.3	0	0.2	0.2	0.7033	0.5865	0.2348	142.62	132.00	45.91
).5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.7981	0.7824	0.2216	142.62	132.00	45.91
).5	0.3	0.2	0	0.2	0.7726	0.8084	0.0449	142.62	132.00	45.91
).5	0.4	0	0.1	0.2	0.7213	0.7574	0.2266	142.62	132.00	45.91
).5	0.4	0.1	0	0.2	0.7427	0.7040	0.0463	142.62	132.00	45.91
).5	0.5	0	0	0.2	0.6868	0.7008	0.0446	142.62	132.00	45.91
).6	0	0	0.4	0.2	0.5086	0.5104	0.1734	142.62	132.00	45.91
).6	0	0.1	0.3	0.2	0.6457	0.5467	0.1950	142.62	132.00	45.91
).6	0	0.2	0.2	0.2	0.6221	0.6569	0.2330	142.62	132.00	45.91
0.6	0	0.3	0.1	0.2	0.7058	0.7476	0.1968	142.62	132.00	45.91
).6	0	0.4	0	0.2	0.8398	0.8287	0.0761	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0	0.3	0.2	0.6527	0.6440	0.2067	142.62	132.00	45.91
).6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8520	0.6491	0.2404	142.62	132.00	45.91
0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.7499	0.7603	0.2027	142.62	132.00	45.91
).6	0.1	0.3	0	0.2	0.7328	0.9063	0.0407	142.62	132.00	45.91
).6	0.2	0	0.2	0.2	0.6198	0.6491	0.2343	142.62	132.00	45.91
).6	0.2	0.1	0.1	0.2	0.6947	0.7633	0.2162	142.62	132.00	45.91
).6	0.2	0.2	0	0.2	0.7037	0.7857	0.2107	142.62	132.00	45.91
).6	0.3	0	0.1	0.2	0.6855	0.9133	0.0438	142.62	132.00	45.91
).6	0.3	0.1	0	0.2	0.6710	0.7040	0.0461	142.62	132.00	45.91
).6	0.4	0	0	0.2	0.6668	0.7040	0.0454	142.62	132.00	45.91

		Weig	ghts			MoJoFM		Nur	Number of methods			
α	β	γ	η	Th_1	Mean	Median	Std.dev.	Mean	Median	Std.dev.		
0.7	0	0	0.3	0.2	0.5672	0.5871	0.2028	142.62	132.00	45.91		
0.7	0	0.1	0.2	0.2	0.6408	0.6416	0.2366	142.62	132.00	45.91		
0.7	0	0.2	0.1	0.2	0.7366	0.7726	0.2065	142.62	132.00	45.91		
0.7	0	0.3	0	0.2	0.7641	0.8411	0.0707	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.1	0	0.2	0.2	0.6449	0.6755	0.2472	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7286	0.7778	0.2243	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.1	0.2	0	0.2	0.7177	0.7104	0.0405	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.2	0	0.1	0.2	0.7325	0.7591	0.2149	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.2	0.1	0	0.2	0.8229	0.8224	0.0433	142.62	132.00	45.91		
0.7	0.3	0	0	0.2	0.7083	0.7008	0.0383	142.62	132.00	45.91		
0.8	0	0	0.2	0.2	0.6454	0.6595	0.2236	142.62	132.00	45.91		
0.8	0	0.1	0.1	0.2	0.7406	0.7711	0.1984	142.62	132.00	45.91		
0.8	0	0.2	0	0.2	0.7665	0.8466	0.0723	142.62	132.00	45.91		
0.8	0.1	0	0.1	0.2	0.7423	0.7423	0.1969	142.62	132.00	45.91		
0.8	0.1	0.1	0	0.2	0.7149	0.7102	0.0410	142.62	132.00	45.91		
0.8	0.2	0	0	0.2	0.7080	0.7008	0.0387	142.62	132.00	45.91		
0.9	0	0	0.1	0.2	0.7441	0.7632	0.1899	142.62	132.00	45.91		
0.9	0	0.1	0	0.2	0.7677	0.8503	0.0715	142.62	132.00	45.91		
0.9	0.1	0	0	0.2	0.7075	0.7008	0.0395	142.62	132.00	45.91		
1	0	0	0	0.2	0.6858	0.6957	0.1318	142.62	132.00	45.91		