

Cohort-specific inequality indexes

AUSTRIA

age	gen2_AT81	gen2_AT87	gen2_AT94	gen2_AT95	gen2_AT97	gen2_AT00
19	0.27523	0.04553	0.22233	0.40876	0.20567	0
20	0.21493	0.08294	0.38405	0.47644	0.10894	0.02608
21	0.20278	0.13421	0.22409	0.39933	0.18989	0.12403
22	0.16485	0.14668	0.12977	0.26077	0.14164	0.26366
23	0.20968	0.13639	0.16412	0.35486	0.18645	0.16583
24	0.183	0.12371	0.16439	0.21554	0.12458	0.06911
25	0.12369	0.0986	0.12998	0.27466	0.14559	0.08143
26	0.13922	0.10477	0.1369	0.16417	0.10172	0.13755
27	0.13348	0.08437	0.27687	0.2169	0.07776	0.09473
28	0.12026	0.09914	0.12282	0.15547	0.11324	0.08929
29	0.11832	0.12484	0.12105	0.17941	0.16818	0.09229
30	0.10514	0.07123	0.12206	0.14645	0.07855	0.0828
31	0.12493	0.07577	0.13736	0.12271	0.13538	0.12616
32	0.12843	0.09248	0.11921	0.12224	0.14661	0.12119
33	0.12578	0.06034	0.09069	0.12836	0.06415	0.25269
34	0.11477	0.07832	0.13371	0.12119	0.05808	0.09634
35	0.11387	0.06752	0.07042	0.12258	0.18114	0.19637
36	0.10709	0.06045	0.36603	0.18879	0.07509	0.09409
37	0.10542	0.0819	0.11164	0.14147	0.08084	0.07739
38	0.12518	0.08893	0.16063	0.10928	0.06272	0.23582
39	0.1198	0.12965	0.28495	0.12378	0.22948	0.09471
40	0.11621	0.0734	0.19278	0.1259	0.09638	0.06439
41	0.11476	0.10087	0.09561	0.13351	0.12711	0.06265
42	0.14295	0.1029	0.11324	0.13888	0.3054	0.1261
43	0.11068	0.10255	0.10202	0.1121	0.13436	0.13967
44	0.1123	0.11499	0.29329	0.15698	0.09731	0.09694
45	0.14254	0.12846	0.13047	0.13542	0.25254	0.08503
46	0.14773	0.1432	0.09814	0.1402	0.10193	0.09825
47	0.15354	0.1382	0.3126	0.15642	0.17973	0.14639
48	0.14812	0.14279	0.14581	0.16197	0.12727	0.13686
49	0.1721	0.13782	0.11283	0.15114	0.12356	0.11355
50	0.16461	0.15592	0.19426	0.16682	0.20683	0.3045
51	0.17518	0.17292	0.18427	0.16892	0.14611	0.08092
52	0.17536	0.19792	0.13339	0.19878	0.15831	0.12516
53	0.14163	0.18818	0.2575	0.17703	0.14604	0.16831
54	0.17207	0.15597	0.317	0.17525	0.1299	0.26289
55	0.1933	0.19222	0.26579	0.20559	0.17101	0.07751
56	0.17301	0.15026	0.16685	0.20935	0.18652	0.15374
57	0.21078	0.23471	0.29849	0.18397	0.16035	0.19093
58	0.17809	0.14317	0.20851	0.19244	0.29088	0.1275
59	0.24858	0.19516	0.16402	0.19507	0.18774	0.16268
60	0.23237	0.1913	0.14822	0.22121	0.18515	0.2102
61	0.35633	0.27229	0.17028	0.18902	0.12613	0.36048
62	0.29752	0.20967	0.17248	0.23411	0.13744	0.225
63	0.25695	0.25638	0.39155	0.2236	0.16006	0.17547
64	0.2984	0.25927	0.14831	0.22759	0.18302	0.12149
65	0.30494	0.25167	0.24476	0.22662	0.20914	0.24762
66	0.2042	0.19542	0.1497	0.18072	0.15705	0.30201

67	0.34052	0.20299	0.1706	0.22394	0.182	0.28207
68	0.22707	0.16918	0.19639	0.20563	0.33885	0.17858
69	0.29017	0.18181	0.14626	0.21686	0.14935	0.14879
70	0.16389	0.20754	0.2764	0.24003	0.13561	0.25692
71	0.21415	0.21932	0.18063	0.23711	0.20396	0.26261
72	0.23721	0.27098	0.18201	0.24913	0.2422	0.22027
73	0.24773	0.21071	0.24251	0.24612	0.25004	0.11828
74	0.33316	0.25256	0.30121	0.25233	0.13601	0.21595
75	0.08446	0.22245	0.16496	0.23895	0.23343	0.14067
76	0.31632	0.16431	0.25675	0.20827	0.34988	0.23612
77	0.25462	0.21869	0.30179	0.25463	0.27684	0.15107
78	0.2384	0.2024	0.0738	0.17864	0.26674	0.28586
79	0.32036	0.27349	0.30181	0.18722	0.18339	0.53275
80	0.29263	0.41491	0.23909	0.25137	0.18485	0.33009
81	0.18971	0.25238	0.3126	0.20594	0.20055	0.20875
82	0.34148	0.15121	0.64463	0.29873	0.34728	0.23852
83	0.30446	0.14992	0.14279	0.1739	0.22801	0.1129
84	0.18058	0.20339	0.26669	0.26928	0.13868	0.18779
85	0.26799	0.14716	0.81539	0.25191	0.26707	0.22778
mean	0.194701642	0.15986239	0.2104709	0.2031606	0.1713091	0.18750269
var	0.005348056	0.00467133	0.01461624	0.00489227	0.00465142	0.03411195

Table 1 – Generalised Entropy index of class 2 – *Austria*

AUSTRIA

age	<i>gini_AT81</i>	<i>gini_AT87</i>	<i>gini_AT94</i>	<i>gini_AT95</i>	<i>gini_AT97</i>	<i>gini_AT00</i>
19	0.39331	0.165	0.32396	0.49366	0.34815	0
20	0.33342	0.21484	0.48782	0.53148	0.24158	0.12464
21	0.34635	0.2482	0.32848	0.49308	0.33878	0.26498
22	0.3138	0.30051	0.2892	0.39798	0.28853	0.38474
23	0.34377	0.2801	0.28641	0.4439	0.34479	0.31939
24	0.33223	0.2734	0.31163	0.36834	0.2854	0.20894
25	0.27054	0.25413	0.29086	0.36606	0.29696	0.22803
26	0.28121	0.2506	0.29161	0.3172	0.25754	0.29544
27	0.28693	0.23084	0.39289	0.33255	0.21966	0.24874
28	0.27475	0.24968	0.27362	0.29819	0.25888	0.2313
29	0.27253	0.22118	0.27959	0.32533	0.30598	0.23743
30	0.25192	0.21639	0.26879	0.28727	0.22515	0.23132
31	0.27494	0.22042	0.28066	0.27357	0.26008	0.26603
32	0.26382	0.23589	0.27455	0.27653	0.24352	0.25903
33	0.26459	0.19244	0.24022	0.27098	0.20338	0.32614
34	0.26383	0.21469	0.26214	0.26944	0.18455	0.2442
35	0.26658	0.20652	0.21277	0.27218	0.31182	0.29127
36	0.25672	0.19381	0.32719	0.30489	0.21418	0.22432
37	0.25394	0.22468	0.26349	0.27316	0.22032	0.21517
38	0.27302	0.22602	0.3012	0.25282	0.20128	0.32656
39	0.26937	0.2648	0.31238	0.26487	0.30128	0.24025
40	0.26547	0.21428	0.25922	0.27347	0.24307	0.19358
41	0.26022	0.24372	0.2396	0.27913	0.27366	0.19388
42	0.28717	0.25204	0.25477	0.28579	0.28737	0.26779
43	0.25601	0.23317	0.22375	0.26781	0.27716	0.29304
44	0.26522	0.26394	0.37591	0.31539	0.23653	0.24844
45	0.29626	0.28116	0.28151	0.29439	0.30746	0.23509
46	0.29664	0.28307	0.24653	0.29133	0.24389	0.23056

47	0.29704	0.28863	0.37568	0.30984	0.30803	0.26479
48	0.30311	0.29325	0.27717	0.30879	0.2858	0.27147
49	0.31757	0.29232	0.27142	0.30706	0.28039	0.26043
50	0.31804	0.31016	0.33211	0.31875	0.32616	0.3463
51	0.32003	0.31846	0.32179	0.32209	0.29315	0.21885
52	0.31062	0.33522	0.28635	0.34522	0.30501	0.28289
53	0.28966	0.33477	0.36788	0.32576	0.29033	0.29552
54	0.32434	0.30437	0.37261	0.32349	0.27981	0.34564
55	0.34286	0.32361	0.37072	0.34425	0.32273	0.22011
56	0.33244	0.30134	0.32016	0.34463	0.31008	0.31161
57	0.34206	0.3577	0.34199	0.33644	0.30323	0.32773
58	0.32809	0.30237	0.33627	0.33439	0.38825	0.28035
59	0.35688	0.33072	0.31582	0.34097	0.32636	0.31101
60	0.35154	0.32342	0.30133	0.34344	0.33323	0.33324
61	0.40119	0.34792	0.31025	0.327	0.28138	0.38135
62	0.40636	0.33541	0.32669	0.35504	0.2833	0.34629
63	0.37624	0.35783	0.38393	0.34128	0.27253	0.31462
64	0.38643	0.32938	0.29589	0.35342	0.31883	0.2694
65	0.34965	0.34863	0.3467	0.34904	0.34311	0.37096
66	0.32376	0.33048	0.2918	0.31964	0.29739	0.35958
67	0.39054	0.33276	0.30745	0.34469	0.31361	0.33097
68	0.34391	0.31334	0.33929	0.33509	0.40072	0.31957
69	0.37072	0.32545	0.27846	0.34646	0.30326	0.4507
70	0.29057	0.33147	0.35869	0.3553	0.28895	0.36374
71	0.31555	0.34256	0.31918	0.33555	0.34597	0.37462
72	0.34093	0.33963	0.33223	0.33968	0.35403	0.34496
73	0.34316	0.33162	0.35085	0.3432	0.34818	0.26466
74	0.3715	0.33968	0.38	0.3564	0.29269	0.33997
75	0.22339	0.33832	0.28789	0.33898	0.33405	0.30024
76	0.36109	0.29289	0.38212	0.33695	0.39371	0.34608
77	0.32062	0.32974	0.36341	0.3438	0.34286	0.29808
78	0.33052	0.30874	0.21323	0.33045	0.35599	0.35192
79	0.36176	0.33943	0.38749	0.31905	0.33698	0.46303
80	0.3174	0.34514	0.30635	0.34904	0.31509	0.37855
81	0.28384	0.33127	0.37685	0.34072	0.30976	0.31737
82	0.39251	0.26995	0.42346	0.35192	0.43507	0.37498
83	0.34346	0.26694	0.29686	0.30181	0.31937	0.23866
84	0.30677	0.30612	0.34138	0.32218	0.28217	0.306
85	0.33595	0.27948	0.45054	0.30442	0.3346	0.35994
mean	0.315472537	0.2863588	0.316761791	0.330851045	0.298165821	0.290544478
var	0.001848617	0.0023986	0.002868845	0.002566864	0.002360967	0.005210053

Table 2 – Gini index – Austria

BELGIUM

age	gen2_BE85	gen2_BE88	gen2_BE92	gen2_BE95	gen2_BE97	gen2_BE00
19	0.31694	0	0.05915	0	0	0
20	0.22151	0	0.11325	0.0015	0.05177	0.05405
21	0.20135	0.15346	0.25454	0.44528	0.11202	0.1438
22	0.13808	0.22872	0.15272	0.15376	0.1541	0.16747
23	0.10793	0.07076	0.06847	0.12941	0.14293	0.20772
24	0.10511	0.09007	0.08959	0.09386	0.17583	0.0787
25	0.09614	0.08995	0.10542	0.16089	0.12343	0.09048
26	0.07952	0.12322	0.07258	0.18727	0.17074	0.08457

27	0.08328	0.12783	0.09124	0.08201	0.10842	0.08356
28	0.10129	0.06293	0.04854	0.17858	0.09568	0.08067
29	0.11113	0.06223	0.0892	0.11073	0.1103	0.30645
30	0.07478	0.06421	0.05326	0.0959	0.11457	0.1168
31	0.10185	0.05112	0.07334	0.1101	0.08789	0.1099
32	0.08034	0.06018	0.06986	0.12691	0.11385	0.07424
33	0.31531	0.08287	0.08109	0.0881	0.07104	0.23018
34	0.07317	0.06028	0.07806	0.16522	0.06859	0.30292
35	0.08584	0.05964	0.10468	0.25455	0.06377	0.10142
36	0.06174	0.0752	0.07387	0.12496	0.09234	0.11678
37	0.08113	0.06721	0.0739	0.10418	0.08016	0.07816
38	0.0914	0.09563	0.06231	0.09	0.09722	0.56534
39	0.16354	0.08129	0.06204	0.15619	0.08095	0.14572
40	0.08371	0.09822	0.0903	0.11843	0.08142	0.1118
41	0.086	0.10547	0.117	0.079	0.08808	0.13065
42	0.09542	0.09595	0.07602	0.14802	0.1451	0.16883
43	0.10507	0.08822	0.08101	0.15786	0.1001	0.14883
44	0.15234	0.13544	0.06975	0.20639	0.10583	0.14101
45	0.09647	0.54204	0.09247	0.11559	0.08479	0.12706
46	0.07787	0.09924	0.12793	0.10605	0.12794	0.05345
47	0.11741	0.08102	0.08445	0.1255	0.09608	0.17777
48	0.1263	0.11429	0.11698	0.27082	0.08779	0.40017
49	0.11484	0.10005	0.10831	0.30138	0.16388	0.16344
50	0.11224	0.10136	0.10809	0.18123	0.09479	0.09874
51	0.18642	0.16773	0.12573	0.1519	0.24021	0.14075
52	0.1227	0.09399	0.14489	0.36707	0.13819	0.12891
53	0.14764	0.11649	0.11301	0.16354	0.1373	0.35354
54	0.1164	0.14393	0.1585	0.16399	0.11136	7.87655
55	0.11768	0.41571	0.17408	0.64062	0.17676	0.11489
56	0.12892	0.11011	0.10841	0.22329	0.14937	1.02036
57	0.1334	0.20404	0.14307	0.16485	0.15265	0.1456
58	0.17043	0.12085	0.1305	0.1887	0.18288	0.21034
59	0.13691	0.12464	0.17955	0.28627	0.14488	0.217
60	0.14484	0.26416	0.1293	0.17441	0.16387	0.22936
61	0.16282	0.12538	0.15421	0.25105	0.14249	0.13171
62	0.19231	0.16113	0.1835	0.19016	0.18315	0.22794
63	0.14447	0.272	0.19504	0.12954	0.23274	0.20892
64	0.14629	0.18479	0.19263	0.09795	0.2585	0.09712
65	0.16493	0.49855	0.13654	0.18153	0.13463	0.12819
66	0.13192	0.25622	0.11463	0.25594	0.11597	0.10846
67	0.1532	0.24618	0.20361	0.4111	0.15384	0.09467
68	0.25992	0.22624	0.13252	0.12822	0.19101	0.09089
69	0.14168	0.09728	0.17126	0.40477	0.14733	0.08643
70	0.15216	0.21843	0.15769	0.10147	0.27678	0.20463
71	0.11801	0.13047	0.27139	0.42523	0.13644	0.26534
72	0.13944	0.24199	0.18772	0.15036	0.14494	0.39244
73	0.09184	0.18831	0.11762	0.31494	0.2083	0.11616
74	0.07039	0.19965	0.24758	0.15272	0.13404	0.1589
75	0.12457	0.08711	0.24253	0.2102	0.22356	0.06298
76	0.13009	0.22038	0.2066	0.10829	0.16622	0.57427
77	0.10242	0.12752	0.15313	0.12587	0.14952	0.1086
78	0.06635	0.16266	0.19214	0.14729	0.13541	0.15923
79	0.07702	0.14327	0.16104	0.10847	0.07201	2.05993
80	0.09394	0.15189	0.10954	0.10204	0.28615	0.73553

81	0.05583	0.06038	0.13026	0.10804	0.2281	0.15324
82	0.14489	0.04912	0.08281	0.1095	0.20806	0.09874
83	0.14419	0.16193	0.11668	0.19318	0.20824	0.02154
84	0.1611	0.19746	0.19367	0.28911	0.23654	0.15565
85	0.10643		0.15154	0.12035	0.11874	0.09359
mean	0.127471642	0.143001364	0.127796119	0.17927806	0.140023582	0.325866866
var	0.002608927	0.009578042	0.002747006	0.011645831	0.003162388	0.956459738

Table 3 – Generalised Entropy index of class 2 – *Belgium*

BELGIUM

age	<i>gini_BE85</i>	<i>gini_BE88</i>	<i>gini_BE92</i>	<i>gini_BE95</i>	<i>gini_BE97</i>	<i>gini_BE00</i>
19	0.43573	0	0.16295	0	0 -0.00000	0
20	0.37596	0	0.25799	0.0274	0.17951	0.1644
21	0.36103	0.29689	0.40791	0.4741	0.26608	0.29963
22	0.29749	0.3329	0.29231	0.30663	0.29065	0.32327
23	0.26232	0.21557	0.20717	0.26695	0.2981	0.32205
24	0.25454	0.22761	0.23629	0.24709	0.32658	0.22653
25	0.24771	0.21207	0.25801	0.28346	0.27034	0.23866
26	0.22078	0.23163	0.20427	0.33024	0.33337	0.2339
27	0.22464	0.26977	0.23096	0.21872	0.26235	0.23036
28	0.23039	0.18381	0.17602	0.31954	0.24369	0.2297
29	0.24527	0.19125	0.21101	0.25546	0.26536	0.3587
30	0.21563	0.20041	0.18586	0.24118	0.26181	0.26917
31	0.24993	0.17907	0.21157	0.24909	0.23414	0.25624
32	0.2163	0.19459	0.21177	0.26574	0.26891	0.21907
33	0.29855	0.22758	0.22172	0.22734	0.20855	0.29469
34	0.19707	0.19368	0.22143	0.27859	0.21032	0.34267
35	0.22211	0.19685	0.23542	0.30067	0.20108	0.25308
36	0.1952	0.2082	0.20134	0.2697	0.23973	0.26136
37	0.21165	0.1966	0.20696	0.24379	0.22345	0.22513
38	0.23963	0.22266	0.19586	0.23997	0.25053	0.36378
39	0.25426	0.21474	0.1985	0.25871	0.22698	0.27101
40	0.22778	0.23199	0.24153	0.27601	0.22136	0.25995
41	0.22225	0.23475	0.24493	0.22818	0.23903	0.2831
42	0.23484	0.23437	0.21198	0.29317	0.26239	0.32809
43	0.23156	0.22019	0.22892	0.29055	0.24998	0.29317
44	0.27037	0.27072	0.20505	0.31926	0.23875	0.2636
45	0.23258	0.29615	0.23684	0.26241	0.23136	0.26454
46	0.22209	0.24944	0.28135	0.2605	0.27678	0.18517
47	0.25477	0.22582	0.23	0.27145	0.24308	0.31714
48	0.26822	0.25165	0.26088	0.35579	0.23741	0.3401
49	0.26457	0.24855	0.2578	0.31594	0.30855	0.31424
50	0.25791	0.24909	0.26281	0.31922	0.2499	0.24938
51	0.31103	0.31338	0.26866	0.28673	0.3402	0.2974
52	0.27753	0.2439	0.29309	0.35459	0.29972	0.28803
53	0.27401	0.26812	0.24919	0.31565	0.28379	0.37328
54	0.26759	0.28035	0.29807	0.31459	0.26408	0.71434
55	0.26272	0.33593	0.29757	0.42472	0.31345	0.26949
56	0.26445	0.25921	0.26123	0.34292	0.28855	0.47278
57	0.28107	0.29857	0.29293	0.31489	0.30038	0.29405
58	0.29904	0.26622	0.28403	0.34192	0.33126	0.35611
59	0.29084	0.27042	0.30962	0.34663	0.29661	0.32253
60	0.28922	0.34328	0.2648	0.32874	0.3003	0.36221

61	0.30859	0.27609	0.29899	0.37086	0.30032	0.2647
62	0.28154	0.29791	0.32352	0.31091	0.31098	0.34607
63	0.27603	0.33901	0.30328	0.27901	0.34085	0.30818
64	0.28534	0.30502	0.31939	0.24601	0.32949	0.24587
65	0.28633	0.34576	0.28554	0.31122	0.26929	0.26491
66	0.27084	0.34181	0.25231	0.35713	0.25169	0.24757
67	0.26033	0.309	0.33052	0.35895	0.28061	0.22609
68	0.32031	0.34552	0.26648	0.26631	0.31045	0.23105
69	0.28465	0.244	0.27743	0.4054	0.27903	0.22639
70	0.28962	0.32909	0.29554	0.24835	0.31187	0.31655
71	0.26177	0.27848	0.34667	0.41187	0.27275	0.3336
72	0.26847	0.35574	0.31199	0.28814	0.27727	0.35682
73	0.23383	0.30805	0.26571	0.30488	0.30898	0.25501
74	0.20808	0.31598	0.39577	0.28501	0.27319	0.29721
75	0.25656	0.22729	0.31481	0.32582	0.32585	0.1886
76	0.24935	0.27982	0.31262	0.25876	0.31166	0.31162
77	0.23497	0.27656	0.30292	0.2645	0.28609	0.24867
78	0.19154	0.27637	0.30792	0.28302	0.2661	0.23555
79	0.22211	0.24542	0.28655	0.24636	0.20846	0.48752
80	0.21676	0.29816	0.2588	0.23798	0.3673	0.44504
81	0.17053	0.19024	0.25109	0.23583	0.32446	0.27416
82	0.27264	0.1762	0.21768	0.23534	0.33332	0.23034
83	0.27291	0.2944	0.25792	0.32638	0.29543	0.11841
84	0.29196	0.29743	0.2931	0.34256	0.29596	0.29424
85	0.26046		0.3007	0.27452	0.25417	0.23608
mean	0.260241045	0.253656515	0.262594776	0.288706716	0.276121667	0.286900746
var	0.001826089	0.00433937	0.002324827	0.00488879	0.00154294	0.008176572

Table 4 – Gini index – *Belgium*

CANADA

age	gen2_CA71	gen2_CA75	gen2_CA81	gen2_CA87	gen2_CA91	gen2_CA97	gen2_CA98	gen2_CA00
19	0.43529	0.28086	0.27316	0.39446	0.52616	0.74725	0.29659	0.46112
20	0.31811	0.208	0.239	0.28376	0.26434	0.34183	0.42358	0.33817
21	0.26347	0.203	0.20779	0.28543	0.28096	0.29519	0.28074	0.30934
22	0.18152	0.17184	0.19608	0.2306	0.21327	0.27725	0.24888	0.19
23	0.15576	0.13811	0.14822	0.17036	0.17788	0.23839	0.22322	0.25062
24	0.14975	0.15386	0.16703	0.1944	0.20513	0.19468	0.20347	0.17887
25	0.14199	0.11566	0.13557	0.13235	0.16213	0.16632	0.18045	0.15445
26	0.17406	0.10438	0.13275	0.16583	0.15496	0.15878	0.17928	0.16469
27	0.13996	0.11487	0.10778	0.1541	0.14708	0.16501	0.19882	0.18247
28	0.14739	0.11941	0.12126	0.14256	0.14459	0.15185	0.14299	0.17081
29	0.12194	0.12239	0.11986	0.14982	0.14748	0.16227	0.16268	0.173
30	0.13581	0.12522	0.10485	0.13982	0.13152	0.15983	0.14222	0.16239
31	0.13235	0.15065	0.12154	0.14304	0.14658	0.13741	0.14443	0.15902
32	0.15364	0.17324	0.13474	0.09739	0.13101	0.15069	0.14896	0.16068
33	0.18635	0.11305	0.09584	0.13287	0.12869	0.13247	0.37452	0.13194
34	0.11083	0.14225	0.17707	0.10997	0.22698	0.14495	0.19789	0.1471
35	0.13836	0.14431	0.12698	0.12342	0.1424	0.15616	0.28399	0.33206
36	0.12476	0.14522	0.14826	0.0822	0.11504	0.14202	0.16894	0.15625
37	0.1391	0.13894	0.13597	0.16947	0.17752	0.15403	0.16844	0.31023
38	0.14412	0.13081	0.17247	0.1127	0.13235	0.13744	0.13746	0.15275
39	0.1134	0.13226	0.20264	0.12584	0.13443	0.13198	0.29742	0.19986
40	0.15157	0.13713	0.17216	0.14381	0.17601	0.15765	0.17151	0.15197

41	0.17823	0.12549	0.11847	0.13284	0.1488	0.1467	0.20529	0.19682
42	0.15235	0.12435	0.11865	0.12325	0.18911	0.16585	0.18322	0.25132
43	0.16872	0.13556	0.1383	0.14473	0.16841	0.18048	0.23168	0.18116
44	0.17718	0.14814	0.15894	0.14381	0.12752	0.16373	0.1601	0.16045
45	0.19199	0.16946	0.1602	0.16158	0.11568	0.15376	0.18364	0.17934
46	0.17896	0.17912	0.17181	0.1496	0.29026	0.2028	0.20552	0.31947
47	0.19683	0.1569	0.12817	0.14848	0.16634	0.16013	0.20587	0.17095
48	0.26158	0.16927	0.19979	0.19453	0.19905	0.19192	0.28059	0.21959
49	0.21337	0.17835	0.19945	0.15839	0.16753	0.17501	0.17061	0.1813
50	0.21933	0.19158	0.16215	0.1805	0.15382	0.19078	0.23881	0.41803
51	0.1907	0.18103	0.17233	0.14011	0.17303	0.1637	0.19963	0.29361
52	0.20576	0.19929	0.17059	0.1866	0.18337	0.35188	0.32378	0.48978
53	0.29294	0.20248	0.2041	0.18509	0.17356	0.21355	0.20187	0.4495
54	0.18595	0.22381	0.16446	0.23731	0.15349	0.22076	0.33852	0.2692
55	0.23306	0.21107	0.16949	0.19829	0.17415	0.25061	0.34488	0.33503
56	0.29686	0.21693	0.21334	0.20807	0.37037	0.19771	0.27082	0.27458
57	0.27503	0.2403	0.22459	0.19772	0.19493	0.22492	0.29132	0.36285
58	0.30625	0.30263	0.18004	0.19572	0.22287	0.28224	0.37047	0.61129
59	0.3107	0.21844	0.17861	0.22545	0.23122	0.35633	0.23651	0.27179
60	0.36265	0.25307	0.1909	0.31616	0.23007	0.25583	0.43018	0.26435
61	0.3409	0.26844	0.2005	0.18865	0.29038	0.30303	0.32912	0.25139
62	0.39192	0.24496	0.25673	0.24735	0.19591	0.25283	0.41603	0.22982
63	0.37743	0.26464	0.26126	0.25041	0.25968	0.24472	0.3329	0.29297
64	0.4101	0.26441	0.32457	0.28903	0.31089	0.31214	0.21677	0.28705
65	0.45373	0.31532	0.32193	0.18726	0.35945	0.24019	0.19617	0.22946
66	0.30495	0.39702	0.2671	0.19202	0.17017	0.23691	0.22849	0.18289
67	0.49234	0.29326	0.22378	0.24716	0.13865	0.22271	0.16709	0.23179
68	0.33605	0.29238	0.33176	0.18749	0.15006	0.80176	0.1434	0.21561
69	0.33483	0.36656	0.24824	0.23266	0.13898	0.23051	0.32048	0.1821
70	0.38904	0.31956	0.21557	0.18563	0.14538	0.16878	0.31714	0.15613
71	0.24145	0.28295	0.24883	0.24224	0.19134	0.15795	0.21172	0.15608
72	0.48817	0.37435	0.2144	0.18104	0.16112	0.1999	0.19745	0.24991
73	0.36832	0.26948	0.26289	0.18109	0.16609	0.20146	0.21706	0.14011
74	0.42945	0.24832	0.21131	0.14286	0.198	0.21911	0.66594	0.28772
75	0.46542	0.3037	0.19873	0.15004	0.16891	0.14872	0.23634	0.20917
76	0.43262	0.3841		0.18665	0.20554	0.13453	0.18413	0.16284
77				0.1415	0.14333	4.86341	0.20571	0.1683
78				0.23497	0.23069	0.16412	0.16841	0.20353
79				0.27186	0.16015	0.15296	0.33218	0.1537
80				0.19484			0.19366	0.22805
81								
82								
83								
84								
85								
mean	0.251977414	0.20658931	0.186894737	0.184631935	0.191554262	0.295211148	0.244031935	0.238013226
var	0.01246801	0.00594227	0.003114791	0.003225666	0.004942195	0.361514738	0.008602731	0.009319993

Table 5 – Generalised Entropy index of class 2 – *Canada*

CANADA

age	<i>gini_CA71</i>	<i>gini_CA75</i>	<i>gini_CA81</i>	<i>gini_CA87</i>	<i>gini_CA91</i>	<i>gini_CA97</i>	<i>gini_CA98</i>	<i>gini_CA00</i>
19	0.5043	0.41476	0.38923	0.46255	0.48995	0.49167	0.39067	0.46315
20	0.44308	0.36167	0.36552	0.40269	0.38355	0.43474	0.44869	0.39389

21	0.39947	0.34536	0.35147	0.40428	0.39244	0.40417	0.3715	0.39278
22	0.33502	0.32677	0.3492	0.35042	0.35341	0.38028	0.36074	0.33019
23	0.31514	0.29772	0.3011	0.31051	0.33103	0.36548	0.35152	0.34208
24	0.28802	0.29698	0.29673	0.3213	0.34361	0.3315	0.33903	0.31796
25	0.29514	0.2682	0.28682	0.28979	0.31166	0.31696	0.31795	0.30177
26	0.30129	0.25568	0.2873	0.30749	0.30584	0.30143	0.31819	0.3101
27	0.28108	0.24774	0.25834	0.30876	0.29361	0.31443	0.30595	0.3152
28	0.29169	0.27035	0.26866	0.29711	0.29667	0.30264	0.29226	0.30386
29	0.27122	0.25989	0.27308	0.29892	0.29331	0.3067	0.29193	0.2997
30	0.28863	0.26459	0.25298	0.29143	0.27613	0.30842	0.29098	0.29823
31	0.27474	0.28884	0.27185	0.29335	0.28302	0.27523	0.286	0.2952
32	0.2903	0.29191	0.27469	0.24479	0.2761	0.2992	0.28872	0.28935
33	0.28215	0.25817	0.24215	0.27555	0.27851	0.2806	0.33655	0.27988
34	0.25391	0.28242	0.29308	0.25815	0.2974	0.2919	0.31056	0.29352
35	0.28877	0.27841	0.26563	0.27078	0.28842	0.2995	0.29988	0.32424
36	0.27457	0.27488	0.28414	0.22645	0.26413	0.29337	0.29805	0.29052
37	0.28573	0.28471	0.26712	0.29264	0.28207	0.29852	0.29439	0.32508
38	0.29483	0.27326	0.30897	0.2607	0.28069	0.28585	0.28426	0.29346
39	0.26286	0.27902	0.31172	0.27399	0.28568	0.28458	0.30409	0.30724
40	0.29028	0.286	0.31884	0.29643	0.30169	0.30149	0.29356	0.28833
41	0.30952	0.2676	0.26557	0.27205	0.30152	0.28721	0.30863	0.30516
42	0.29553	0.2757	0.26852	0.27272	0.30697	0.30214	0.30698	0.31839
43	0.31478	0.27811	0.28431	0.30007	0.30041	0.30854	0.29922	0.30838
44	0.31041	0.27983	0.28046	0.29401	0.27855	0.30625	0.30374	0.29632
45	0.323	0.30263	0.30756	0.29776	0.27073	0.30088	0.31761	0.31304
46	0.31469	0.32546	0.31245	0.30397	0.30956	0.31499	0.31697	0.34423
47	0.34392	0.29993	0.27909	0.29951	0.31459	0.30754	0.32162	0.31248
48	0.36806	0.31707	0.33272	0.33858	0.32474	0.31885	0.36134	0.31738
49	0.35852	0.32367	0.31441	0.30626	0.29985	0.31578	0.31595	0.32254
50	0.35139	0.33661	0.31874	0.3284	0.31218	0.31717	0.34508	0.35397
51	0.34415	0.32515	0.32125	0.29643	0.31879	0.31609	0.32722	0.34614
52	0.35539	0.33192	0.31679	0.3177	0.32704	0.37113	0.35367	0.38332
53	0.38356	0.34455	0.3427	0.33706	0.31856	0.34913	0.34676	0.37755
54	0.33835	0.34805	0.31887	0.34768	0.31215	0.35232	0.37528	0.36338
55	0.37621	0.35071	0.31923	0.32547	0.32761	0.35695	0.37894	0.38785
56	0.3967	0.35535	0.35151	0.35349	0.35938	0.34258	0.37456	0.37421
57	0.38856	0.36277	0.36127	0.34449	0.32797	0.35877	0.38232	0.39564
58	0.40249	0.39574	0.33052	0.34374	0.36268	0.37233	0.39942	0.39139
59	0.4199	0.36037	0.33125	0.35567	0.36102	0.37176	0.3736	0.39076
60	0.43002	0.37277	0.34224	0.40228	0.36047	0.3743	0.41058	0.36198
61	0.41953	0.39735	0.34901	0.33934	0.39258	0.37356	0.40807	0.35966
62	0.44492	0.37745	0.37699	0.36504	0.34226	0.37429	0.40737	0.37573
63	0.45574	0.39054	0.38958	0.36235	0.37481	0.36578	0.39325	0.41412
64	0.45623	0.38192	0.40896	0.36964	0.38765	0.38914	0.35458	0.39995
65	0.47759	0.39983	0.40252	0.32947	0.3634	0.3479	0.32448	0.34215
66	0.38893	0.39682	0.38003	0.3022	0.30679	0.3017	0.30339	0.30504
67	0.42799	0.38813	0.3513	0.31155	0.27505	0.31325	0.2957	0.34012
68	0.40142	0.3776	0.38212	0.30583	0.28678	0.35745	0.27741	0.31708
69	0.39823	0.39492	0.35752	0.31755	0.26894	0.31973	0.34058	0.30295
70	0.41188	0.38854	0.3335	0.29929	0.27519	0.29574	0.3292	0.28678
71	0.33577	0.36365	0.33016	0.32477	0.28784	0.27101	0.29529	0.27496
72	0.40887	0.3931	0.32814	0.30192	0.29042	0.31368	0.30456	0.31295
73	0.37255	0.35992	0.35602	0.30017	0.28704	0.31189	0.31019	0.27931
74	0.39671	0.35209	0.31823	0.28547	0.30803	0.29542	0.36371	0.30938

75	0.38507	0.37029	0.30805	0.28567	0.29195	0.27881	0.32711	0.30734
76	0.37081	0.39158		0.30057	0.30647	0.27345	0.30046	0.27625
77				0.28172	0.27361	0.41053	0.29963	0.28689
78				0.31617	0.29619	0.29704	0.27296	0.30629
79				0.33344	0.28201	0.26976	0.31269	0.27766
80				0.30091			0.28129	0.2998
81								
82								
83								
84								
85								
mean	0.353269138	0.329052586	0.319126491	0.314653065	0.314765574	0.327434426	0.330594839	0.328939516
var	0.003801433	0.002360302	0.00163223	0.001603458	0.001649071	0.001884116	0.00157757	0.001717854

Table 6 – Gini index – *Canada*

SWITZERLAND

age	gen2_CH82	gen2_CH92	gen2_CH00	gen2_CH02
19	0.6948	0	0.09227	0
20	0.17202	0.21419	0.05423	0
21	0.18447	0.23068	0.15018	0.0157
22	0.18991	0.32586	0.18667	0.12554
23	0.21877	0.3605	0.1287	0.12265
24	0.15026	0.22685	0.09207	0.16162
25	0.16656	1.64239	0.11972	0.09211
26	0.09754	0.26532	0.13715	0.07677
27	0.1417	0.26766	0.1317	0.074
28	0.09015	0.25764	0.10352	0.10372
29	0.10394	0.13613	0.13664	0.06879
30	0.21867	0.1872	0.11202	0.07929
31	0.10902	0.24823	0.09049	0.07269
32	0.2731	0.12712	0.09944	0.07171
33	0.26723	0.14809	0.18053	0.081
34	0.1686	0.09562	0.09787	0.11353
35	0.27097	0.14586	2.3536	0.12894
36	0.17342	3.98246	0.20769	0.09229
37	0.32349	0.1024	0.06666	0.10156
38	0.2892	0.16095	0.08707	0.0734
39	0.25173	0.22399	0.13332	0.15329
40	0.17253	3.27362	0.11649	0.28855
41	0.20212	0.15113	0.10069	0.12273
42	0.18583	0.12803	0.22616	0.12162
43	0.15331	0.19298	0.09124	0.08825
44	0.27258	0.20652	0.11991	0.13714
45	0.1164	0.1307	1.21129	0.24092
46	0.25264	0.15122	0.11578	0.32287
47	0.96467	0.11692	0.17806	0.08072
48	0.26759	0.17377	0.25322	0.81435
49	0.9421	0.252	0.68117	0.15558
50	0.20303	0.20998	0.10532	0.14446
51	0.77626	0.16417	0.18255	0.16435
52	1.13225	0.20546	0.1285	0.15685
53	2.08674	0.14027	0.18368	0.1512
54	0.18102	0.21625	0.2005	0.11887

55	0.4302	0.28244	0.22022	0.12897
56	0.31518	0.1425	0.14827	0.15398
57	0.44473	0.2123	0.33959	0.10297
58	0.22621	0.50955	0.21891	0.1896
59	0.93811	0.25948	0.24668	0.13753
60	0.20276	0.29755	0.10245	0.212
61	0.36013	1.07162	0.14338	0.1487
62	2.8328	0.23388	0.54529	0.18441
63	0.74794	0.19601	0.13323	0.25406
64	0.17817	0.20073	0.18648	0.31046
65	1.45726	0.3455	0.1322	0.24642
66	0.44465	1.0072	0.17254	0.47522
67	7.08749	0.25163	0.10261	0.38533
68	2.31579	0.31611	0.5212	0.2595
69	0.2828	0.45399	0.18151	0.13844
70	0.41353	0.60767	0.15666	0.13114
71	1.12361	1.60152	0.43585	0.1797
72	0.15679	3.23816	0.14401	0.21098
73	0.21286	0.22608	0.1773	0.18404
74	0.45873	0.23046	0.08905	0.16184
75	0.25922	0.91084	0.0904	0.12128
76	0.31224	0.1104	0.17103	0.14518
77	0.2675	0.23769	0.10388	0.09716
78	0.14245	0.80407	0.30317	0.13988
79	0.11439	0.1578	0.08856	0.09516
80	0.25411	0.35529	0.12996	0.09311
81	7.76338	0.17178	0.16866	0.11419
82	0.15465	0.4333	0.3694	0.04107
83	0.15498	0.14927	0.0732	0.09398
84	0.28554	0.19885	0.2592	0.06761
85	0.6173	0.50439	0.25105	0.37984
mean	0.648061493	0.459406269	0.224806567	0.156728507
var	1.681911572	0.530507747	0.098841947	0.014193104

Table 7 – Generalised Entropy index of class 2 – *Switzerland*

SWITZERLAND				
age	<i>gini_CH82</i>	<i>gini_CH92</i>	<i>gini_CH00</i>	<i>gini_CH02</i>
19	0.58681	0	0.22224	0
20	0.33293	0.35247	0.16627	0
21	0.34136	0.37714	0.26514	0.09043
22	0.34518	0.42305	0.27177	0.25388
23	0.34998	0.40867	0.28815	0.27155
24	0.30446	0.35988	0.2414	0.31914
25	0.3053	0.55105	0.2754	0.22864
26	0.23752	0.36187	0.25752	0.22277
27	0.28542	0.34468	0.26731	0.21361
28	0.22631	0.38064	0.25593	0.25233
29	0.2184	0.26449	0.2407	0.20785
30	0.28106	0.31797	0.26151	0.22013
31	0.24561	0.2993	0.23816	0.21179
32	0.2946	0.28042	0.23886	0.21039
33	0.25276	0.29548	0.2779	0.22328
34	0.26998	0.23343	0.24251	0.24044

35	0.28544	0.27806	0.39968	0.23692
36	0.29199	0.60803	0.28992	0.23551
37	0.32751	0.24333	0.20291	0.22392
38	0.29238	0.25781	0.21517	0.2161
39	0.31743	0.31989	0.25004	0.25792
40	0.27838	0.5099	0.25209	0.27429
41	0.27706	0.27133	0.24739	0.25809
42	0.28712	0.2726	0.26725	0.2508
43	0.2713	0.29681	0.22767	0.22983
44	0.30345	0.32629	0.25384	0.25468
45	0.24479	0.27071	0.37936	0.29733
46	0.30427	0.28855	0.26582	0.32242
47	0.37937	0.27143	0.26217	0.22194
48	0.32235	0.32374	0.29863	0.33916
49	0.36564	0.30024	0.32671	0.28231
50	0.29943	0.33091	0.25581	0.28887
51	0.37276	0.29269	0.31542	0.31822
52	0.51557	0.33622	0.27228	0.27219
53	0.41826	0.29041	0.29097	0.29941
54	0.27443	0.35111	0.3125	0.2625
55	0.36569	0.32321	0.32679	0.2859
56	0.32406	0.29943	0.29146	0.29132
57	0.39144	0.36385	0.3254	0.26039
58	0.31774	0.4466	0.33454	0.31088
59	0.4394	0.35509	0.33931	0.29627
60	0.3144	0.34682	0.24731	0.29593
61	0.39755	0.42486	0.30739	0.30216
62	0.5178	0.35133	0.38542	0.33703
63	0.47392	0.31368	0.27479	0.3312
64	0.30098	0.33664	0.33577	0.39401
65	0.42541	0.38599	0.28053	0.34578
66	0.37937	0.44363	0.29302	0.3804
67	0.98349	0.34721	0.25446	0.38454
68	0.4712	0.31875	0.40238	0.30188
69	0.35442	0.40169	0.28758	0.29242
70	0.35901	0.40995	0.30505	0.28923
71	0.42221	0.41724	0.40423	0.32638
72	0.2776	0.76292	0.29387	0.29573
73	0.32462	0.33234	0.32403	0.32441
74	0.34823	0.32917	0.23879	0.29024
75	0.35392	0.40458	0.23989	0.26668
76	0.39496	0.23631	0.29967	0.29632
77	0.35626	0.34672	0.23824	0.24065
78	0.27963	0.47411	0.31899	0.28679
79	0.26455	0.29834	0.21968	0.2444
80	0.34111	0.34408	0.29037	0.24272
81	0.73455	0.29468	0.29	0.27024
82	0.30133	0.41717	0.42123	0.16147
83	0.28946	0.28055	0.2149	0.24332
84	0.34416	0.33846	0.36043	0.20715
85	0.3638	0.35032	0.3663	0.41126
mean	0.35102806	0.346064478	0.285197313	0.26441403
var	0.013417528	0.009327799	0.002743904	0.004998079

Table 8 – Gini index – Switzerland

CZECH REPUBLIC

age	gen2_CZ92	gen2_CZ96
19	0.12341	0.24984
20	0.21284	0.40875
21	0.21168	0.34445
22	0.09835	0.13119
23	0.09912	0.13234
24	0.13494	0.13885
25	0.27934	0.09965
26	0.22555	0.14722
27	0.1092	0.16365
28	0.1107	0.16068
29	0.12065	0.08259
30	0.08464	0.12949
31	0.28116	0.09898
32	0.10847	0.3145
33	0.06944	0.10966
34	0.08075	0.17179
35	0.0697	0.20823
36	0.09757	0.16018
37	0.10734	0.16553
38	0.07961	0.14137
39	0.10318	0.24051
40	0.21863	0.11978
41	0.12242	0.18689
42	0.25954	0.11
43	0.06689	0.20297
44	0.14135	0.13139
45	0.11657	0.13065
46	0.11304	0.1787
47	0.10652	0.13009
48	0.11801	0.17727
49	0.11128	0.16148
50	0.25557	0.21605
51	0.22096	0.1678
52	0.16599	0.14093
53	0.11421	0.16138
54	0.21856	0.31706
55	0.17306	0.17856
56	0.16818	0.31525
57	0.13896	0.18364
58	0.11782	0.1713
59	0.13275	0.29805
60	0.14549	0.18609
61	0.09979	0.17193
62	0.13247	0.13995
63	0.13235	0.19058
64	0.11984	0.18046
65	0.11556	0.18409
66	0.13375	0.16671
67	0.1066	0.16284
68	0.08107	0.13324

69	0.11575	0.14676
70	0.11726	0.12765
71	0.12979	0.2087
72	0.0971	0.15331
73	0.08429	0.13252
74	0.11491	0.11781
75	0.08805	0.11047
76	0.12592	0.15415
77	0.10979	0.12024
78	0.08321	0.08526
79	0.07589	0.1304
80	0.07936	0.09782
81	0.11934	0.08174
82	0.09187	0.06571
83	0.12523	0.07455
84	0.08346	0.10743
85	0.06897	0.0891
mean	0.129329254	0.164152239
var	0.002695743	0.00435816

Table 9 – Generalised Entropy index of class 2 – *Czech Republic*

CZECH REPUBLIC		
age	<i>gini_CZ92</i>	<i>gini_CZ96</i>
19	0.27506	0.39408
20	0.29145	0.37642
21	0.28703	0.30605
22	0.24594	0.28591
23	0.24951	0.28335
24	0.2637	0.27506
25	0.27181	0.23894
26	0.27316	0.25624
27	0.22125	0.26761
28	0.22763	0.26636
29	0.21565	0.22048
30	0.21394	0.23773
31	0.25991	0.2371
32	0.22191	0.27512
33	0.20681	0.23916
34	0.21015	0.26876
35	0.19693	0.26338
36	0.21483	0.25598
37	0.21641	0.26826
38	0.20333	0.26187
39	0.21556	0.27626
40	0.24233	0.25392
41	0.23387	0.26228
42	0.24116	0.24653
43	0.20119	0.25945
44	0.24636	0.26858
45	0.2427	0.26795
46	0.24532	0.29158
47	0.24544	0.26813
48	0.24821	0.28678

49	0.24129	0.28211
50	0.27938	0.30609
51	0.26839	0.29607
52	0.27323	0.27976
53	0.25031	0.29069
54	0.27259	0.31738
55	0.28426	0.30051
56	0.28674	0.31811
57	0.27589	0.30434
58	0.2672	0.30815
59	0.27338	0.33924
60	0.2597	0.30728
61	0.23933	0.30855
62	0.25228	0.27664
63	0.25852	0.30515
64	0.24877	0.28672
65	0.24276	0.27428
66	0.25621	0.27577
67	0.2442	0.26262
68	0.21754	0.2514
69	0.24625	0.26294
70	0.23325	0.25411
71	0.23698	0.25935
72	0.22933	0.24976
73	0.22528	0.24792
74	0.2558	0.24335
75	0.22009	0.22939
76	0.23713	0.25049
77	0.21934	0.23031
78	0.21319	0.21513
79	0.20983	0.25193
80	0.21122	0.22211
81	0.22577	0.2046
82	0.21818	0.20073
83	0.21359	0.19628
84	0.20512	0.21981
85	0.20702	0.20976
mean	0.240714776	0.268629104
var	0.000617431	0.001336432

Table 10 – Gini index – *Czech Republic*

GERMANY

age	gen2_DE84	gen2_DE89	gen2_DE94	gen2_DE00
19	0.18963	0.15808	0.08649	0.23311
20	0.19111	0.25781	0.05276	0.16663
21	0.33482	0.43415	0.22855	0.19373
22	0.15523	0.11685	0.1391	0.16851
23	0.11672	0.12103	0.12726	0.20826
24	0.13707	0.07068	0.1664	0.28723
25	0.12901	0.06461	0.09901	0.14719
26	0.11571	0.08591	0.11053	0.13921
27	0.09394	0.11025	0.11616	0.14783
28	0.09401	0.06708	0.10282	0.0771

29	0.07724	0.10455	0.09089	0.11343
30	0.32785	0.52532	0.29903	0.1595
31	0.10158	0.34432	0.08114	0.10025
32	0.11892	0.09294	0.10799	0.11415
33	0.08176	0.06952	0.09019	0.17004
34	0.66153	0.11458	0.08577	0.13475
35	0.17143	0.06996	0.09622	0.10209
36	0.1065	0.08688	0.10029	0.12671
37	0.08247	0.11845	0.1309	0.09069
38	0.09573	0.04188	0.10364	0.14773
39	0.31133	0.10534	0.14638	0.12355
40	0.44227	0.18615	0.11966	0.10989
41	0.11468	0.14653	0.10129	0.16124
42	0.13866	0.17719	0.11211	0.1461
43	0.07811	0.06968	0.10813	0.12535
44	0.10646	0.15042	0.21598	0.79324
45	0.09401	0.30272	0.143	0.15803
46	0.07748	0.08179	0.15551	0.12954
47	0.1095	0.16575	0.14968	0.15739
48	0.19563	0.10193	0.17947	0.15339
49	0.12066	0.10744	0.15569	0.17093
50	0.18125	0.09457	0.37262	0.12373
51	0.10799	0.14884	0.14775	0.1495
52	0.09458	0.11432	0.12947	0.43647
53	0.12178	0.10253	0.14835	0.17488
54	0.12302	0.13743	0.13336	0.13438
55	0.14598	0.11127	0.12526	0.27616
56	0.14104	0.15533	0.19453	0.18501
57	0.13722	0.25991	0.13781	0.18816
58	0.26387	0.13838	0.13372	0.18084
59	0.14802	0.16422	0.16678	0.26349
60	0.19423	0.17726	0.13236	0.43341
61	0.16644	0.16516	0.15345	0.14758
62	0.16315	0.18517	0.2745	0.21198
63	0.15319	0.12796	0.18578	0.22891
64	0.2969	0.18587	0.16128	0.34107
65	0.14757	0.17268	0.18132	0.12101
66	0.32927	0.19315	0.19658	0.16071
67	0.21674	0.11405	0.19776	0.2458
68	0.09665	0.17995	0.1059	0.18887
69	0.10564	0.2615	0.19318	0.13747
70	0.46146	0.12552	0.14344	0.13401
71	0.2321	0.35266	0.18546	0.15863
72	0.36516	0.89108	0.12954	0.16271
73	0.15149	0.1199	0.20517	0.15877
74	0.14988	0.13913	0.21631	0.86886
75	0.14971	0.33658	0.18401	0.32903
76	0.14669	0.19023	0.13261	0.2465
77	0.23375	0.13909	0.09155	0.2717
78	0.29431	0.11376	0.22253	0.17563
79	0.53394	0.0633	0.11477	0.28532
80	0.25811	0.15742	0.23021	0.22507
81	0.0823	0.13436	0.07737	0.14295
82	0.1552	0.39299	0.1109	0.14871

83	0.22451	0.13034	0.07445	0.10666
84	0.10883	0.13103	0.09455	0.24127
85	0.14439	0.41766	0.12896	0.07957
mean	0.182050896	0.174244627	0.14650194	0.19883
var	0.012864412	0.017155618	0.003133137	0.017809393

Table 11 – Generalised Entropy index of class 2 – *Germany*

GERMANY

age	<i>gini_DE84</i>	<i>gini_DE89</i>	<i>gini_DE94</i>	<i>gini_DE00</i>
19	0.33817	0.30471	0.23128	0.37108
20	0.34682	0.38619	0.1822	0.30881
21	0.40896	0.48914	0.36804	0.34407
22	0.30542	0.27366	0.29321	0.30285
23	0.27276	0.27795	0.28436	0.35075
24	0.28059	0.21546	0.30866	0.31735
25	0.28724	0.19964	0.24973	0.29571
26	0.27015	0.23429	0.2633	0.28586
27	0.24296	0.24779	0.26278	0.28628
28	0.24622	0.19479	0.24418	0.22351
29	0.2182	0.25433	0.24148	0.26423
30	0.26838	0.30919	0.30002	0.29454
31	0.25139	0.2607	0.22552	0.24981
32	0.25878	0.20756	0.24328	0.25916
33	0.22563	0.20964	0.23092	0.25568
34	0.3333	0.24079	0.22681	0.25859
35	0.27782	0.19832	0.22928	0.23917
36	0.22285	0.2313	0.23339	0.24568
37	0.21383	0.24764	0.23546	0.2349
38	0.22633	0.15557	0.24158	0.25217
39	0.28681	0.23764	0.2581	0.25445
40	0.34469	0.25485	0.25752	0.24816
41	0.24959	0.26024	0.25	0.2683
42	0.26515	0.25622	0.2585	0.27367
43	0.21494	0.19382	0.23666	0.26134
44	0.24717	0.25124	0.27701	0.30923
45	0.23413	0.32896	0.25807	0.2865
46	0.21676	0.22955	0.25162	0.25827
47	0.24143	0.29084	0.26618	0.30195
48	0.2798	0.23114	0.29307	0.28716
49	0.26006	0.24654	0.27078	0.28188
50	0.28238	0.23973	0.32315	0.27702
51	0.26123	0.27651	0.27913	0.28243
52	0.2436	0.25782	0.27374	0.32524
53	0.27231	0.24272	0.27652	0.3091
54	0.27566	0.27783	0.2658	0.27187
55	0.28667	0.26204	0.27579	0.33568
56	0.28789	0.30141	0.29867	0.32087
57	0.28936	0.37116	0.28275	0.32033
58	0.31387	0.29886	0.27924	0.30988
59	0.29215	0.30682	0.31363	0.31363
60	0.31547	0.3277	0.2798	0.34039
61	0.30918	0.30666	0.30883	0.29154
62	0.29566	0.31138	0.36853	0.33364

63	0.304	0.27605	0.32048	0.32487
64	0.36523	0.31001	0.29944	0.34984
65	0.30177	0.31212	0.30628	0.27129
66	0.38544	0.31296	0.31024	0.27709
67	0.31884	0.27013	0.32931	0.33552
68	0.23558	0.31321	0.24375	0.29042
69	0.25209	0.3492	0.30449	0.27306
70	0.39088	0.27951	0.29036	0.26841
71	0.29897	0.3216	0.29656	0.28553
72	0.33742	0.46819	0.27799	0.29818
73	0.29302	0.27541	0.31134	0.3006
74	0.28961	0.27744	0.30721	0.37887
75	0.27827	0.36831	0.30609	0.32151
76	0.30011	0.31986	0.26271	0.35063
77	0.34719	0.26486	0.24251	0.33949
78	0.34245	0.24483	0.31818	0.29003
79	0.35404	0.18825	0.24872	0.36681
80	0.37581	0.30419	0.34759	0.34337
81	0.23285	0.26861	0.22455	0.26647
82	0.30716	0.43648	0.25884	0.29059
83	0.33892	0.2736	0.19995	0.24534
84	0.2446	0.29171	0.23826	0.32732
85	0.28671	0.45907	0.27634	0.22334
mean	0.287204776	0.281879701	0.273429254	0.29434791
var	0.002109146	0.00412555	0.001337893	0.001368028

Table 12 – Gini index – *Germany*

DENMARK

age	gen2_DK87	gen2_DK92	gen2_DK95	gen2_DK00	gen2_DK04
19	1.15667	0.3128	0.46236	0.3769	0.43171
20	0.48159	0.1755	0.30947	0.34215	0.40063
21	0.27707	0.18195	0.28053	0.24269	0.24404
22	0.29303	0.17441	0.21804	0.21353	0.33061
23	0.24846	0.15379	0.18328	0.21617	0.21338
24	0.21936	0.13859	0.18848	0.20042	0.23816
25	0.22225	0.14571	0.1469	0.16651	0.17813
26	0.17023	0.13043	0.13361	0.16989	0.15669
27	0.15695	0.15956	0.11452	0.17071	0.13583
28	0.15834	0.15027	0.11189	0.11962	0.32913
29	0.13185	0.11253	0.09943	0.10846	0.13022
30	0.15036	0.14509	0.09936	0.10647	0.11266
31	0.10265	0.13047	0.09947	0.11467	0.1109
32	0.14685	0.1289	0.10475	0.1191	0.10238
33	0.12031	0.12826	0.09402	0.1093	0.13898
34	0.08557	0.11395	0.10589	0.33863	0.09656
35	0.13273	0.10909	0.09051	0.11479	0.11909
36	0.12715	0.09817	0.09004	0.1304	0.12236
37	0.17648	0.11791	0.09922	0.15916	0.1463
38	0.15321	0.10438	0.0971	0.09615	0.13108
39	0.09623	0.16062	0.17974	0.2265	0.17596
40	0.12922	0.10206	0.10454	0.12441	0.15146
41	0.13993	0.11348	0.52793	0.11339	0.20047
42	0.13487	0.10802	0.09989	0.109	0.11352

43	0.15069	0.18405	0.135	0.11773	0.42767
44	0.10939	0.2388	0.11013	0.11662	0.12241
45	0.18983	0.14203	0.09897	0.13402	0.12999
46	0.13307	0.11711	0.3494	0.13014	0.14178
47	0.29881	0.50062	0.13415	0.21159	0.15192
48	0.2379	0.24668	0.30229	0.12127	0.1492
49	0.1577	0.13312	0.12066	0.1319	0.16455
50	0.14789	0.16171	0.15818	0.1692	0.15845
51	0.17448	0.18253	0.14885	0.15732	0.27667
52	0.12829	0.13474	0.42018	0.14788	0.13802
53	0.12824	0.13339	0.1438	0.23258	0.72214
54	0.18282	0.10925	0.31919	0.1803	0.30002
55	0.1731	0.12911	0.18277	0.12523	0.14334
56	0.1464	0.20039	0.2108	0.13243	0.17745
57	0.14068	1.18639	0.18983	0.19067	0.16887
58	0.12874	0.22193	0.17289	0.21231	0.18787
59	0.16962	0.10559	0.8688	0.51086	0.15737
60	0.16915	0.20357	2.39763	0.27575	0.17832
61	0.17543	0.10803	0.22964	0.20955	0.23317
62	0.10448	0.40083	0.15276	0.19968	0.16658
63	0.16455	0.19346	0.60839	0.15365	0.59497
64	0.18952	0.32076	0.17111	0.26632	0.30263
65	0.27128	0.19814	0.58471	0.18563	0.3144
66	0.15289	0.15564	3.21619	0.14242	0.48286
67	0.13347	0.13303	0.19443	0.21971	0.35802
68	0.14528	0.47425	0.19081	0.19714	0.23386
69	0.13998	0.31538	0.27319	0.15827	0.22137
70	0.13988	0.12244	0.22952	1.87161	0.13874
71	0.11582	0.18662	0.16167	0.22486	0.43771
72	0.11315	0.13013	0.11828	0.17993	0.17587
73	0.31095	0.14465	0.20168	0.20176	0.28979
74	0.15418	0.13554	0.15996	0.24236	0.54048
75	0.07122	0.12352	0.14524	0.2077	0.18163
76	0.18127	0.35038	3.62273	0.17446	0.32876
77	0.11028	0.08387	2.22045	2.94167	0.22202
78	0.45259	0.10983	0.33394	0.76819	0.17065
79	0.09248	0.13054	0.16657	0.16094	0.10432
80	0.61275	0.09734	0.08288	0.12619	0.11941
81	0.06284	0.06682	0.11727	0.13368	0.17247
82	0.15954	0.10492	0.24082	0.23754	0.17728
83	0.09025	0.11176	0.09906	0.11558	0.10845
84	0.12948	1.49943	0.11299	0.17869	0.10857
85	0.08253	0.06089	0.10607	0.08369	0.13327
mean	0.187078358	0.201270896	0.361863433	0.254746866	0.219754776
var	0.022700783	0.048155191	0.43732863	0.163707196	0.016264393

Table 13 – Generalised Entropy index of class 2 – Denmark

DENMARK					
age	<i>gini_DK87</i>	<i>gini_DK92</i>	<i>gini_DK95</i>	<i>gini_DK00</i>	<i>gini_DK04</i>
19	0.49357	0.34212	0.4526	0.42283	0.42935
20	0.43261	0.30068	0.38318	0.39581	0.41534
21	0.38277	0.31826	0.37215	0.35797	0.35165
22	0.38074	0.31087	0.34397	0.34313	0.35544

23	0.36221	0.30589	0.32564	0.34504	0.34133
24	0.34547	0.29579	0.32214	0.33186	0.34651
25	0.33268	0.30207	0.29763	0.3119	0.31983
26	0.32403	0.28932	0.28267	0.3017	0.30527
27	0.30556	0.30074	0.26618	0.29843	0.28174
28	0.29309	0.28711	0.26115	0.27176	0.29487
29	0.27616	0.26464	0.24956	0.25737	0.27222
30	0.29949	0.28606	0.24745	0.25097	0.25688
31	0.2544	0.28062	0.24525	0.25682	0.26042
32	0.27874	0.2668	0.24621	0.26029	0.25192
33	0.26398	0.27301	0.23932	0.25243	0.27208
34	0.23147	0.26979	0.24188	0.26732	0.24763
35	0.26373	0.26321	0.23423	0.2509	0.26057
36	0.27217	0.25008	0.23747	0.26403	0.26509
37	0.29704	0.25703	0.24519	0.25447	0.26691
38	0.27302	0.25521	0.23639	0.24119	0.27097
39	0.24454	0.28853	0.2507	0.26945	0.27046
40	0.27728	0.2562	0.24696	0.25663	0.27041
41	0.28411	0.26926	0.28206	0.25486	0.27353
42	0.2638	0.25873	0.24581	0.26175	0.26107
43	0.27016	0.28515	0.2594	0.26192	0.28997
44	0.2473	0.32507	0.25342	0.26127	0.26671
45	0.30298	0.27131	0.24599	0.26782	0.26856
46	0.27043	0.26315	0.2704	0.26522	0.28249
47	0.33203	0.32892	0.2692	0.27778	0.28872
48	0.31494	0.32671	0.27607	0.26656	0.28058
49	0.30762	0.28694	0.25971	0.27174	0.29088
50	0.29697	0.27802	0.26627	0.2956	0.28215
51	0.29255	0.30781	0.28004	0.2722	0.29389
52	0.28193	0.2785	0.28383	0.27875	0.28104
53	0.28351	0.2905	0.27278	0.28978	0.32274
54	0.32428	0.25633	0.29206	0.28957	0.29604
55	0.3037	0.26572	0.28577	0.26754	0.28085
56	0.27934	0.28955	0.28145	0.27451	0.28512
57	0.29287	0.37273	0.28495	0.29977	0.28949
58	0.27522	0.29948	0.28047	0.28906	0.27961
59	0.31333	0.25763	0.32576	0.30791	0.28025
60	0.31179	0.30538	0.33727	0.30083	0.28928
61	0.31432	0.25911	0.28861	0.29257	0.29903
62	0.24706	0.35411	0.2769	0.28319	0.28588
63	0.29047	0.27405	0.30908	0.28318	0.31919
64	0.2962	0.33995	0.28184	0.28828	0.3
65	0.29367	0.31336	0.30915	0.28124	0.33772
66	0.28658	0.28839	0.32376	0.26773	0.30788
67	0.25803	0.27733	0.28057	0.28651	0.29428
68	0.27448	0.32107	0.28144	0.28713	0.28779
69	0.269	0.29074	0.30006	0.26952	0.28826
70	0.26713	0.25659	0.26785	0.35093	0.25384
71	0.24633	0.28232	0.24863	0.28339	0.27915
72	0.2157	0.2347	0.24035	0.26717	0.2637
73	0.27338	0.26567	0.27342	0.26171	0.26839
74	0.24723	0.26546	0.24842	0.27513	0.26361
75	0.20061	0.25046	0.23446	0.26022	0.25716
76	0.27253	0.26679	0.30549	0.23707	0.28106

77	0.2332	0.21743	0.28721	0.29207	0.24553
78	0.29404	0.23858	0.23779	0.27142	0.24323
79	0.21354	0.2418	0.23845	0.23923	0.21376
80	0.32803	0.2209	0.19974	0.2299	0.21969
81	0.19112	0.19726	0.22004	0.22542	0.22687
82	0.26552	0.21801	0.23092	0.24068	0.22843
83	0.22186	0.24272	0.20123	0.19878	0.20458
84	0.26618	0.36098	0.20899	0.21945	0.20542
85	0.1872	0.18399	0.20987	0.18949	0.21903
mean	0.286373433	0.279741642	0.272908955	0.277584328	0.281840896
var	0.002491498	0.001295001	0.001842662	0.001512446	0.00162579

Table 14 – Gini index – Denmark

SPAIN

age	gen2_ES80	gen2_ES90	gen2_ES95	gen2_ES00
19	0.18955	0.16757	0	0.02795
20	0.14284	0.20989	0.24311	0.12007
21	0.21379	0.1184	0.25766	0.22286
22	0.1499	0.11977	0.1558	0.15004
23	0.09569	0.15911	0.10324	0.17694
24	0.2023	0.25211	0.32136	0.25356
25	0.27853	0.13104	0.2437	0.15256
26	0.1332	0.14875	0.21824	0.13645
27	0.12224	0.10238	0.31444	0.14934
28	0.12941	0.14866	0.16699	0.14304
29	0.28363	0.19943	0.15893	0.29007
30	0.26079	0.13465	0.15875	0.16231
31	0.15818	0.23954	0.14674	0.24205
32	0.1625	0.14795	0.20659	0.24317
33	0.18965	0.24702	0.23654	0.15179
34	0.19117	0.17492	0.16795	0.13788
35	0.14731	0.15138	0.23078	0.14669
36	0.20993	0.19914	0.1569	0.18038
37	0.1993	0.15532	0.74934	0.15785
38	0.1519	0.14112	0.1603	0.18007
39	0.22773	0.17703	0.19804	0.16862
40	0.18958	0.16504	0.23526	0.20327
41	0.24933	0.14944	0.22436	0.23738
42	0.16195	0.16519	0.28153	0.22252
43	0.21088	0.13592	0.28154	0.1385
44	0.17637	0.25352	0.23556	0.14736
45	0.2099	0.13843	0.27077	0.20083
46	0.2708	0.15115	0.27838	0.20498
47	0.19106	0.22923	0.25943	0.19993
48	0.22746	0.18908	0.2543	0.32446
49	0.21683	0.16213	0.22748	0.53273
50	0.17658	0.38441	0.29424	0.18634
51	0.17629	0.18889	0.24803	0.19753
52	0.31879	0.17709	0.45748	0.22396
53	0.24785	0.50691	0.21067	0.23144
54	0.24505	0.3249	0.26192	0.13859
55	0.20795	0.21498	0.23815	0.26283
56	0.22258	0.19716	0.21287	0.24591

57	0.20775	0.1736	0.31415	0.23508
58	0.22738	0.20679	0.18899	0.21639
59	0.29633	0.21011	0.26748	0.38963
60	0.23867	0.22486	0.37316	0.38152
61	0.45622	0.31051	0.23218	0.3265
62	1.53359	0.2864	0.68697	0.33093
63	0.37122	0.39658	0.29111	0.93577
64	0.34941	0.24293	0.30204	0.29478
65	0.34791	0.28729	0.30109	0.32512
66	0.28631	0.30469	0.73795	0.34673
67	0.30152	0.55388	0.23698	0.49318
68	0.33648	0.2768	0.29606	0.21107
69	0.33936	0.25987	0.28832	0.19731
70	0.26899	0.25848	0.31059	0.31854
71	0.34656	0.38494	0.19547	0.22577
72	0.23929	0.22103	0.31248	0.24127
73	0.23593	0.33157	0.24784	0.40286
74	0.29442	0.33746	0.5232	0.24801
75	0.31107	0.37311	0.41933	0.3178
76	0.65956	0.43702	0.22437	0.18463
77	0.39536	0.25546	0.18978	0.76711
78	0.26273	0.30168	0.24261	0.23774
79	0.40077	0.46703	0.27574	0.52885
80	0.31753	0.28191	0.43268	0.20313
81	0.71126	0.35755	0.14366	0.28428
82	0.35788	0.35182	0.52155	0.16915
83	0.25923	0.32227	0.23968	0.29171
84	0.3098	0.29021	0.33446	0.33813
85	0.33607	0.1824		
mean	0.276677463	0.240998507	0.275716515	0.256594545
var	0.035206676	0.009680033	0.017164502	0.020507867

Table 15 – Generalised Entropy index of class 2 – *Spain*

SPAIN				
age	<i>gini_ES80</i>	<i>gini_ES90</i>	<i>gini_ES95</i>	<i>gini_ES00</i>
19	0.30748	0.31389	0	0.11821
20	0.28934	0.3346	0.39301	0.26973
21	0.32949	0.2738	0.40662	0.34002
22	0.2979	0.26826	0.2924	0.29809
23	0.23525	0.28349	0.25495	0.2918
24	0.2906	0.30644	0.39161	0.37714
25	0.31457	0.28053	0.37306	0.31114
26	0.28376	0.28987	0.36081	0.28031
27	0.26459	0.24302	0.34282	0.28785
28	0.27136	0.28606	0.31425	0.28013
29	0.30147	0.27608	0.29105	0.34263
30	0.28224	0.2821	0.31643	0.30557
31	0.28112	0.31496	0.30378	0.3225
32	0.29064	0.29091	0.34327	0.31093
33	0.30784	0.28683	0.37123	0.29355
34	0.29515	0.28903	0.31077	0.28483
35	0.2802	0.29462	0.37198	0.29768
36	0.29453	0.29712	0.30923	0.27786

37	0.29376	0.29263	0.43707	0.2974
38	0.28089	0.28131	0.2914	0.3168
39	0.29875	0.30585	0.34745	0.30532
40	0.30628	0.29424	0.37259	0.33189
41	0.30416	0.28074	0.35773	0.34166
42	0.29049	0.28327	0.36948	0.3208
43	0.31444	0.28096	0.35732	0.29479
44	0.29262	0.31004	0.34458	0.29898
45	0.31062	0.28663	0.37984	0.33025
46	0.30668	0.28713	0.36152	0.33326
47	0.31659	0.31871	0.36045	0.32689
48	0.32829	0.31216	0.36642	0.33172
49	0.32188	0.30658	0.3409	0.38744
50	0.31349	0.34907	0.35474	0.33237
51	0.30993	0.29799	0.37938	0.31966
52	0.33373	0.30037	0.40598	0.33495
53	0.33998	0.33617	0.34292	0.32391
54	0.35044	0.32333	0.35489	0.29607
55	0.34539	0.34481	0.35576	0.33689
56	0.35206	0.31926	0.34013	0.38073
57	0.34022	0.32346	0.40438	0.35904
58	0.35853	0.33042	0.33794	0.34988
59	0.36968	0.33435	0.38299	0.43329
60	0.36239	0.3523	0.40337	0.43381
61	0.38552	0.36833	0.35468	0.3994
62	0.42828	0.37016	0.41507	0.39763
63	0.4107	0.39425	0.39367	0.49695
64	0.41113	0.36255	0.37078	0.40697
65	0.40646	0.37507	0.38402	0.37998
66	0.38222	0.37441	0.38801	0.41601
67	0.38026	0.37891	0.35386	0.40597
68	0.39518	0.3616	0.36715	0.35808
69	0.38535	0.35326	0.3525	0.33265
70	0.37272	0.35096	0.37068	0.38928
71	0.37602	0.39939	0.32795	0.34956
72	0.34719	0.34372	0.35866	0.36375
73	0.35226	0.37513	0.35475	0.39302
74	0.36658	0.3724	0.40389	0.36416
75	0.36609	0.39275	0.39089	0.39105
76	0.43781	0.4124	0.3493	0.32521
77	0.39568	0.35422	0.29603	0.41085
78	0.33652	0.36879	0.34518	0.34379
79	0.38338	0.41366	0.38028	0.39826
80	0.37902	0.33819	0.42817	0.32984
81	0.43058	0.36753	0.28842	0.3791
82	0.39556	0.36788	0.44526	0.29666
83	0.3167	0.35054	0.35217	0.39441
84	0.38263	0.34333	0.37381	0.40311
85	0.38826	0.31966		
mean	0.336879403	0.326454925	0.353661818	0.341416061
var	0.002126899	0.001573539	0.003287203	0.002958218

Table 16 – Gini index – *Spain*

FINLAND

age	gen2_F195	gen2_F100
19	0.1874	0.27858
20	0.2711	0.64717
21	0.16851	0.35473
22	0.13538	0.18174
23	0.18513	0.17213
24	0.19667	0.19895
25	0.13473	0.13105
26	0.89142	0.12289
27	0.08672	0.08635
28	0.10917	0.11431
29	0.07844	0.09402
30	0.07347	0.08121
31	0.07561	0.07833
32	0.08664	0.21282
33	0.31154	0.10982
34	0.07809	0.08131
35	0.07694	0.10926
36	0.07822	0.17281
37	0.10782	0.09088
38	0.08398	0.12631
39	0.07898	0.33412
40	0.11907	0.40613
41	0.08369	0.33712
42	0.08738	0.32401
43	0.09816	0.10606
44	0.10651	0.11382
45	0.08517	0.1108
46	0.1279	0.37579
47	0.09021	0.1314
48	0.11069	0.20694
49	0.39306	0.27225
50	0.14392	0.2846
51	0.13096	3.4676
52	0.12448	0.12442
53	0.13963	0.17472
54	0.1818	0.14209
55	0.17822	0.16271
56	0.74183	0.20183
57	0.13714	12.543
58	0.16698	0.1886
59	0.13803	0.37224
60	0.1686	0.29027
61	0.11847	0.64744
62	0.16399	0.15013
63	0.13552	0.20799
64	0.2295	0.1823
65	0.13896	0.5763
66	0.11789	0.24554
67	0.22676	0.11093
68	0.16245	0.18844
69	0.1348	0.14423
70	0.12833	0.61298

71	0.10874	0.12729
72	0.073	0.37944
73	0.12371	1.52998
74	0.12311	0.11991
75	0.12652	0.16577
76	0.13401	0.29205
77	0.14544	0.18377
78	0.13242	0.32875
79	0.09763	0.14267
80	0.09104	0.12836
81	0.14612	0.12607
82	0.20179	0.14327
83	0.11827	0.24741
84	0.04619	1.02982
85	0.09848	0.15361
mean	0.154813881	0.481785672
var	0.016919758	2.444721015

Table 17 – Generalised Entropy index of class 2 – Finland

FINLAND		
age	<i>gini_FI95</i>	<i>gini_FI00</i>
19	0.33077	0.35101
20	0.31121	0.41731
21	0.31662	0.35915
22	0.27474	0.31439
23	0.29436	0.3166
24	0.29801	0.31297
25	0.2739	0.26941
26	0.30465	0.25958
27	0.23315	0.23327
28	0.23534	0.25467
29	0.22019	0.23238
30	0.20835	0.214
31	0.21382	0.2161
32	0.22888	0.27891
33	0.26001	0.24544
34	0.21425	0.21525
35	0.21352	0.24751
36	0.21188	0.25803
37	0.2404	0.24045
38	0.22144	0.25091
39	0.2112	0.30591
40	0.25353	0.28525
41	0.22014	0.314
42	0.23327	0.30894
43	0.22473	0.24319
44	0.24026	0.251
45	0.22549	0.25137
46	0.25402	0.31835
47	0.2363	0.25222
48	0.25076	0.29787
49	0.27251	0.31359
50	0.26463	0.30714
51	0.26329	0.39523

52	0.26772	0.27291
53	0.27921	0.28988
54	0.2806	0.28015
55	0.30176	0.28799
56	0.32365	0.30519
57	0.27413	0.57315
58	0.28922	0.30514
59	0.28428	0.34916
60	0.27901	0.34017
61	0.26074	0.37741
62	0.29869	0.30096
63	0.27035	0.32834
64	0.30936	0.31547
65	0.26268	0.39068
66	0.26731	0.34336
67	0.28419	0.24928
68	0.29623	0.28013
69	0.25745	0.25557
70	0.26496	0.35113
71	0.24206	0.25273
72	0.20829	0.33455
73	0.25922	0.40117
74	0.26084	0.26187
75	0.27073	0.28977
76	0.26457	0.32124
77	0.27335	0.2778
78	0.26272	0.32651
79	0.24162	0.28086
80	0.23562	0.25759
81	0.26581	0.26774
82	0.30437	0.28407
83	0.2713	0.32598
84	0.17331	0.39867
85	0.23177	0.28624
mean	0.259294627	0.299914328
var	0.001056037	0.003421463

Table 18 – Gini index – *Finland*

FRANCE

age	gen2_FR79	gen2_FR89	gen2_FR94	gen2_FR00
19	0.10766	0.0701	0.52206	0.21007
20	0.14204	0.17472	0.2052	0.1636
21	0.08771	0.12295	0.19688	0.16724
22	0.09069	0.15344	0.2019	0.2245
23	0.06954	0.14727	0.12854	0.13277
24	0.07537	0.09733	0.19589	0.10568
25	0.09245	0.10762	0.11383	0.09733
26	0.08872	0.07505	0.10476	0.09788
27	0.10624	0.07546	0.09625	0.10513
28	0.09127	0.10733	0.11659	0.10189
29	0.09968	0.13081	0.16478	0.12528
30	0.24011	0.13027	0.11138	0.16839
31	0.32767	0.29514	0.13471	0.15063
32	0.47308	0.09325	0.13034	0.1613

33	0.15697	0.11369	0.13249	0.13233
34	0.17639	0.10876	0.20235	0.20055
35	0.32116	0.10353	0.12387	0.10266
36	0.1659	0.14729	0.16019	0.19058
37	2.33672	0.12421	0.15659	0.1398
38	0.20048	0.17456	0.14055	0.17485
39	0.20579	0.1212	0.10983	0.13402
40	0.21915	0.15664	0.15755	0.14519
41	0.23385	0.14816	0.22196	0.17294
42	0.27992	0.14754	0.20522	0.15092
43	0.23046	0.17198	0.12581	0.12402
44	0.21515	0.146	0.19711	0.12937
45	0.26196	0.23948	0.218	0.11921
46	0.4716	0.14237	0.15875	0.18221
47	0.5747	0.1918	0.2	0.12945
48	0.30609	0.20851	0.14413	0.16896
49	0.29591	0.81526	0.24568	0.13482
50	0.43993	0.2172	0.15543	0.24234
51	0.64656	0.23382	0.12509	0.16861
52	1.2028	0.12525	0.24982	0.1922
53	0.35209	0.44872	0.25727	0.14304
54	0.76413	0.20182	0.18819	0.15877
55	0.46667	0.26862	0.33458	0.20555
56	0.41263	0.17065	0.9192	0.29869
57	0.35741	0.24655	0.38038	0.20512
58	0.39892	0.17981	0.2194	0.27933
59	0.4149	0.34279	1.08127	0.18169
60	0.40405	0.34102	0.21239	0.35756
61	0.48219	0.34842	0.40509	0.31956
62	0.52677	0.30837	0.92675	0.20237
63	0.30254	0.34802	0.1743	0.3576
64	0.38992	0.25899	0.21622	0.17152
65	0.45454	0.23834	0.25016	0.20122
66	0.371	0.24419	0.20586	0.15435
67	0.92564	0.26168	0.18964	0.21464
68	0.39574	0.20548	0.18063	0.20037
69	1.46365	0.2871	0.20559	0.16543
70	0.24295	0.19662	0.24673	0.12576
71	0.64956	0.16098	0.19775	0.18988
72	0.31922	0.29563	0.2149	0.46345
73	1.91285	0.17498	0.25261	0.14743
74	0.49267	0.23983	0.18275	0.23257
75	0.37956	0.22332	0.19461	1.26571
76	0.38641	0.17788	0.1912	0.17854
77	0.80031	0.33793	0.23846	0.1368
78	0.34793	0.24499	0.17323	0.31447
79	0.27891	0.22037	0.15591	0.17057
80	0.2323	0.2429	0.23228	0.217
81	0.16262	0.24796	0.14432	0.18329
82	0.41103	0.4438	0.28888	0.13182
83	0.24756	0.35546	0.28358	0.13916
84	0.24948	0.43359	0.18645	0.27983
85	0.65242	0.24326	0.30862	0.19835
mean	0.413168507	0.217284478	0.234219851	0.199077015
var	0.153934584	0.013480566	0.031297272	0.02218246

Table 19 – Generalised Entropy index of class 2 – *France*

FRANCE

<i>age</i>	<i>gini_FR00</i>	<i>gini_FR79</i>	<i>gini_FR89</i>	<i>gini_FR94</i>
19	0.36143	0.24504	0.20584	0.42232
20	0.32693	0.29318	0.32879	0.33857
21	0.31939	0.23367	0.27133	0.33152
22	0.32222	0.22869	0.31094	0.34023
23	0.28293	0.21193	0.27539	0.27783
24	0.2586	0.2176	0.24336	0.31677
25	0.24755	0.24206	0.25681	0.26639
26	0.24581	0.23146	0.21929	0.24578
27	0.24879	0.24413	0.21763	0.24305
28	0.24789	0.23378	0.24828	0.26698
29	0.27425	0.23776	0.27938	0.2724
30	0.27642	0.29534	0.23759	0.25736
31	0.26187	0.27152	0.29955	0.28101
32	0.27878	0.33384	0.22986	0.26946
33	0.26995	0.27303	0.23322	0.2731
34	0.31106	0.29244	0.24256	0.29312
35	0.24661	0.34151	0.2374	0.26265
36	0.30834	0.29354	0.28336	0.28778
37	0.27632	0.42201	0.27343	0.27293
38	0.28999	0.29847	0.29203	0.27931
39	0.28035	0.30337	0.26274	0.24929
40	0.27601	0.33115	0.27264	0.28629
41	0.29902	0.33278	0.28959	0.28152
42	0.27098	0.34603	0.2911	0.31377
43	0.25789	0.33515	0.30167	0.26856
44	0.26068	0.31844	0.26538	0.30449
45	0.26559	0.3632	0.32594	0.31071
46	0.30119	0.405	0.29356	0.29196
47	0.27314	0.42924	0.33554	0.31297
48	0.29311	0.38041	0.31087	0.28581
49	0.28275	0.38045	0.35125	0.34309
50	0.33701	0.41247	0.33695	0.29819
51	0.3053	0.43084	0.34851	0.27668
52	0.31831	0.43088	0.27059	0.34455
53	0.2844	0.40143	0.38584	0.32285
54	0.30193	0.47072	0.34096	0.32468
55	0.34297	0.42743	0.34143	0.34593
56	0.35122	0.44533	0.31268	0.43165
57	0.33706	0.41441	0.35179	0.38202
58	0.36724	0.43597	0.30548	0.34236
59	0.32283	0.44991	0.39684	0.45889
60	0.34797	0.41024	0.38998	0.32067
61	0.38206	0.44926	0.37041	0.34823
62	0.31146	0.46242	0.37414	0.37507
63	0.32772	0.40696	0.37595	0.30353
64	0.31409	0.41176	0.37548	0.30239
65	0.31985	0.42399	0.37476	0.33091
66	0.29892	0.38778	0.33907	0.30745
67	0.31523	0.49633	0.34567	0.31948
68	0.31209	0.3919	0.33479	0.3004
69	0.3037	0.54826	0.39079	0.31974
70	0.26962	0.34234	0.34374	0.35233

71	0.32264	0.43674	0.30362	0.32072
72	0.35362	0.36844	0.38118	0.33302
73	0.28808	0.60618	0.3226	0.32959
74	0.34501	0.42063	0.36638	0.32037
75	0.40814	0.40471	0.33283	0.31622
76	0.3147	0.40406	0.31798	0.31192
77	0.28433	0.43626	0.37824	0.32661
78	0.34665	0.37999	0.31873	0.31331
79	0.30631	0.36384	0.34115	0.30922
80	0.30699	0.35645	0.36906	0.3356
81	0.31228	0.29777	0.36219	0.28243
82	0.28477	0.42131	0.46338	0.31103
83	0.28067	0.37013	0.38496	0.3395
84	0.32794	0.36154	0.43438	0.30491
85	0.30214	0.46947	0.36363	0.3556
mean	0.302553582	0.365886119	0.318395224	0.312911493
var	0.001201444	0.006855817	0.003041089	0.00166387

Table 20 – Gini index – *France*

HUNGARY

age	gen2_HU91	gen2_HU99
19	0.1747	0.02544
20	0.1171	0.08595
21	0.09244	0.08041
22	0.38258	0.07491
23	0.20945	0.07946
24	0.21508	0.81912
25	0.0861	0.22175
26	0.14956	0.21227
27	0.08057	0.11153
28	0.10066	0.11024
29	0.0764	0.23206
30	0.07671	0.3406
31	0.05039	0.12825
32	0.14563	0.22455
33	0.13927	0.15537
34	0.09434	0.15099
35	0.07711	0.1003
36	0.13445	0.13612
37	0.18092	0.27435
38	0.10492	0.33895
39	0.08107	0.20837
40	0.08363	0.12565
41	0.12227	0.23016
42	0.12166	0.14716
43	0.11376	0.19775
44	0.09632	0.22644
45	0.39275	0.14258
46	0.30039	0.22451
47	0.12209	0.15162
48	0.52844	0.19687
49	0.39091	0.1484
50	0.20971	0.14962
51	0.65077	0.23293

52	0.10862	0.23024
53	0.17481	0.30776
54	0.16647	0.53614
55	0.37514	0.16559
56	0.24551	0.3321
57	0.27139	0.20961
58	0.1731	0.34018
59	0.17409	0.19104
60	0.20736	0.24365
61	0.87831	0.2992
62	0.20818	0.16642
63	0.20027	0.27776
64	0.2253	0.09367
65	0.2279	0.10681
66	0.49254	0.09372
67	0.26625	0.16438
68	0.23785	0.27916
69	0.18907	0.10467
70	0.35743	0.11826
71	0.16532	0.09102
72	0.15338	0.19647
73	0.21066	0.15779
74	0.26291	0.19516
75	0.16987	0.11642
76	0.04519	0.0802
77	0.07342	0.46369
78	0.23538	0.26866
79	0.25938	0.14324
80	0.38267	0.08037
81	0.03292	0.24248
82	0.23736	0.09513
83	0.10963	0.09686
84	0.1711	0.02879
85	0.21107	0.04898
mean	0.206	0.191795522
var	0.020904838	0.01515604

Table 21 – Generalised Entropy index of class 2 – Hungary

HUNGARY		
age	<i>gini_HU91</i>	<i>gini_HU99</i>
19	0.32897	0.11279
20	0.2616	0.20731
21	0.19077	0.22215
22	0.44346	0.21639
23	0.3587	0.21147
24	0.36387	0.4564
25	0.23472	0.34933
26	0.26804	0.33664
27	0.21998	0.25324
28	0.24548	0.26676
29	0.21241	0.33097
30	0.21921	0.30154
31	0.17936	0.27813
32	0.28587	0.32758

33	0.24632	0.31026
34	0.2478	0.29407
35	0.22229	0.24116
36	0.26648	0.27314
37	0.31032	0.37067
38	0.23382	0.31663
39	0.22369	0.35399
40	0.22824	0.27038
41	0.27172	0.29971
42	0.28212	0.2779
43	0.25002	0.30463
44	0.24069	0.31097
45	0.40525	0.28135
46	0.38708	0.31947
47	0.27793	0.2852
48	0.45692	0.32949
49	0.43312	0.30816
50	0.32064	0.30169
51	0.42153	0.36695
52	0.25541	0.36493
53	0.32931	0.38308
54	0.31325	0.44544
55	0.35777	0.31408
56	0.36534	0.33894
57	0.3642	0.35119
58	0.32454	0.37295
59	0.32043	0.30311
60	0.33917	0.36906
61	0.46518	0.36854
62	0.32791	0.30072
63	0.3257	0.36175
64	0.36412	0.23734
65	0.34356	0.2429
66	0.38852	0.23333
67	0.35975	0.29189
68	0.32549	0.34673
69	0.318	0.24563
70	0.36357	0.2553
71	0.29658	0.23519
72	0.29679	0.31883
73	0.3079	0.27383
74	0.36605	0.29736
75	0.28188	0.25809
76	0.16245	0.21924
77	0.20169	0.40911
78	0.34327	0.31275
79	0.32789	0.28694
80	0.36901	0.22877
81	0.14608	0.2968
82	0.34484	0.23279
83	0.25925	0.22716
84	0.2596	0.13255
85	0.35535	0.16692
mean	0.304601045	0.294175522
var	0.005043049	0.004131965

Table 22 – Gini index – Hungary

GREECE

age	gen2_GR00
19	0.48559
20	0.1854
21	0.43248
22	0.12959
23	0.08263
24	0.22214
25	0.27042
26	0.10572
27	0.13618
28	0.20374
29	0.09203
30	0.23636
31	0.20027
32	0.13153
33	0.11201
34	0.14313
35	0.2018
36	0.1498
37	0.29191
38	0.1431
39	0.17386
40	0.38186
41	0.1678
42	0.12798
43	0.12712
44	0.11839
45	0.09763
46	0.22763
47	0.17568
48	0.11032
49	0.19805
50	0.13708
51	0.13567
52	0.17128
53	0.2031
54	0.24705
55	0.19529
56	0.27553
57	0.52643
58	0.39662
59	0.43602
60	0.1936
61	0.20962
62	0.36907
63	0.25815
64	0.2863
65	0.33577
66	0.36395
67	0.20471
68	0.27696
69	0.22304
70	0.25655

71	0.1762
72	0.21439
73	0.1892
74	0.31596
75	0.33414
76	0.25431
77	0.37345
78	0.49102
79	0.27108
80	0.25421
81	0.33941
82	0.23022
83	1.12689
84	
85	
mean	0.248221846
var	0.023224493

Table 23 – Generalised Entropy index of class 2 – *Greece*

GREECE	
age	<i>gini_GR00</i>
19	0.49778
20	0.34103
21	0.50642
22	0.28047
23	0.22183
24	0.36721
25	0.40804
26	0.25751
27	0.29498
28	0.31373
29	0.23565
30	0.32965
31	0.31181
32	0.24232
33	0.26915
34	0.28054
35	0.3376
36	0.30339
37	0.34181
38	0.29083
39	0.30839
40	0.38315
41	0.30336
42	0.25861
43	0.27453
44	0.27247
45	0.24932
46	0.32532
47	0.31398
48	0.26607
49	0.33875
50	0.28674
51	0.28625

52	0.32554
53	0.33204
54	0.37198
55	0.33474
56	0.37829
57	0.45739
58	0.41039
59	0.40451
60	0.334
61	0.32842
62	0.4106
63	0.37866
64	0.40982
65	0.3773
66	0.41716
67	0.34778
68	0.37297
69	0.36048
70	0.37567
71	0.31435
72	0.34339
73	0.34093
74	0.40268
75	0.38786
76	0.35429
77	0.37065
78	0.40372
79	0.36712
80	0.34858
81	0.36806
82	0.33404
83	0.47801
84	
85	
mean	0.342155538
var	0.003726434

Table 24 – Gini index – *Greece*

IRELAND					
age	gen2_IE87	gen2_IE94	gen2_IE95	gen2_IE96	gen2_IE00
19			0.2096	0	0.00253
20		0.21428	0.12332	0.12856	0.09001
21	0.08234	0.17076	0.19043	0.11887	0.23311
22	0.47395	0.26761	0.22906	0.20102	0.10152
23	0.40617	0.24936	0.27817	0.27942	0.09344
24	0.29644	0.20006	0.08303	0.23387	0.0658
25	0.15049	0.20024	0.31038	0.16649	0.14418
26	0.10997	0.14073	0.10455	0.24627	0.08752
27	0.11265	0.14043	0.11004	0.13868	0.13948
28	0.12146	0.10339	0.09655	0.09248	0.12909
29	0.18733	0.1097	0.106	0.09936	0.08757
30	0.18352	0.12096	0.11744	0.12069	0.20271
31	0.15579	0.1433	1.06439	0.14441	0.07369
32	0.19579	0.35228	0.18297	0.09386	0.10038

33	0.15132	0.14073	0.21921	0.16585	0.13255
34	0.22267	0.13117	0.24937	0.20957	0.20859
35	0.09285	0.12794	0.1355	0.28963	0.1675
36	0.17383	0.25145	0.13689	0.14685	0.17873
37	0.36013	0.16383	0.25231	0.11015	0.28434
38	0.19129	0.20518	0.19631	0.13914	0.12618
39	0.15627	0.10503	0.25133	0.24681	0.09946
40	0.54919	0.21635	0.16445	0.26531	0.14429
41	0.11708	0.19009	0.17984	0.14596	0.12928
42	0.2434	0.5305	0.24576	0.13193	0.09076
43	0.39873	0.23659	0.44935	0.12945	0.1731
44	0.38358	0.31715	0.15521	0.49522	0.15263
45	0.08828	0.67789	0.34195	0.16012	0.14451
46	0.13734	0.19014	0.68566	0.24067	0.62382
47	0.12624	0.12141	0.29236	0.31248	0.34229
48	0.14677	0.2339	0.1158	0.15038	0.19904
49	0.12424	0.24085	0.20277	0.1536	0.15615
50	0.17129	0.27385	1.03944	0.14328	0.18597
51	0.33574	8.05192	0.17418	1.40558	0.17867
52	0.16677	0.16379	10.8321	0.26986	0.19166
53	0.17401	0.22208	0.22658	12.0059	0.13471
54	0.36165	0.18972	0.17375	0.19127	0.23373
55	0.21092	0.21699	0.30604	0.17491	0.24617
56	0.24558	0.66345	0.2681	0.17102	0.17091
57	0.24048	0.14866	0.39505	0.22567	0.33452
58	0.26756	0.49361	0.27238	0.50434	0.19515
59	1.06547	0.4231	0.16514	0.17686	0.20109
60	0.25095	0.65643	0.33065	0.24678	0.23435
61	0.34077	0.25392	0.25616	0.32124	0.21823
62	0.44979	0.29236	0.29633	0.25142	0.1968
63	0.28571	0.22696	0.31604	0.29998	0.22583
64	0.90834	0.23198	0.29766	0.31493	0.31307
65	0.34619	0.27503	0.25349	0.21618	0.29555
66	0.29144	0.37509	0.43885	0.19683	0.26388
67	0.57421	0.27229	0.29832	0.36306	0.68802
68	0.22577	0.28121	0.28621	0.24846	0.54191
69	0.65389	0.20939	0.36017	0.19752	0.36947
70	0.27333	0.474	0.17455	0.92124	0.3071
71	0.64286	0.2946	0.38777	0.18452	0.28575
72	0.34815	0.20046	0.24656	0.28089	0.25356
73	0.27427	0.29322	0.25047	0.34882	0.34053
74	0.25716	0.35252	0.39905	0.79964	0.2467
75	0.27425	0.26602	0.22627	0.3915	0.22667
76	0.19848	0.12782	0.23485	0.3076	0.28187
77	0.14343	0.20796	0.16498	0.27786	0.79031
78	0.26629	0.44084	0.25166	0.29431	0.24733
79	0.44843	0.27866	0.43592	0.26135	0.15338
80	0.1829	0.32403	0.14373	0.38409	0.41803
81	0.14698	0.39226	0.45605	0.14614	0.04445
82	0.21038	0.11275	0.27635	0.40746	0.28418
83	0.09576	0.18653	0.30546	0.25257	0.34249
84	0.34824	0.11736	0.34632	0.29672	0.14619
85	0.09231	0.20606	0.16951	0.33799	0.24078
mean	0.275520923	0.374094242	0.431882687	0.438431194	0.222884478
var	0.033898153	0.924146597	1.668609002	2.067834184	0.020039653

Table 25 – Generalised Entropy index of class 2 – *Ireland*

IRELAND

age	<i>gini_IE87</i>	<i>gini_IE94</i>	<i>gini_IE95</i>	<i>gini_IE96</i>	<i>gini_IE00</i>
19			0.34841	0	0.03558
20		0.35784	0.26288	0.26524	0.22623
21	0.19143	0.32998	0.29721	0.27783	0.36648
22	0.41786	0.35563	0.36715	0.35296	0.24296
23	0.36513	0.33713	0.41745	0.406	0.2418
24	0.37956	0.35036	0.21079	0.37674	0.20752
25	0.30641	0.30128	0.35445	0.29329	0.29417
26	0.25853	0.29103	0.25884	0.32684	0.23584
27	0.26418	0.29122	0.26353	0.28331	0.28248
28	0.27101	0.25699	0.24566	0.24411	0.24875
29	0.33401	0.26868	0.25348	0.24209	0.23744
30	0.31051	0.27537	0.27675	0.26954	0.29292
31	0.2601	0.29733	0.41942	0.29573	0.21265
32	0.33423	0.39603	0.31925	0.24564	0.25477
33	0.27621	0.25626	0.33469	0.30114	0.2746
34	0.31336	0.27677	0.29876	0.34917	0.31272
35	0.22501	0.27603	0.28504	0.31241	0.29775
36	0.30874	0.32394	0.28971	0.28995	0.32186
37	0.38385	0.3073	0.31397	0.2656	0.31745
38	0.30002	0.2974	0.29272	0.27751	0.2737
39	0.27629	0.25175	0.31453	0.29777	0.25081
40	0.341	0.32745	0.30132	0.31262	0.29578
41	0.26755	0.33148	0.29827	0.26636	0.27129
42	0.34497	0.38722	0.35935	0.28661	0.23707
43	0.35688	0.3144	0.35321	0.27006	0.30952
44	0.38698	0.36586	0.29033	0.39539	0.30203
45	0.23917	0.3734	0.37027	0.27434	0.30498
46	0.29812	0.30657	0.40152	0.3584	0.42463
47	0.26838	0.27185	0.35575	0.3575	0.38536
48	0.30325	0.33446	0.27189	0.29175	0.32461
49	0.28321	0.36417	0.33027	0.30259	0.3169
50	0.32872	0.35134	0.44526	0.29503	0.34763
51	0.40978	0.63797	0.30764	0.45395	0.29242
52	0.3085	0.293	0.72924	0.3605	0.32342
53	0.33612	0.35558	0.30654	0.76347	0.28134
54	0.39627	0.32415	0.32844	0.31357	0.36098
55	0.3613	0.34315	0.39401	0.32296	0.39208
56	0.37	0.44913	0.33772	0.32369	0.33538
57	0.36132	0.30014	0.43381	0.34414	0.3907
58	0.38674	0.44535	0.34846	0.43615	0.34762
59	0.50104	0.4135	0.3245	0.29383	0.35418
60	0.40079	0.48755	0.41908	0.36192	0.36288
61	0.40358	0.38667	0.37486	0.42183	0.37449
62	0.42776	0.39697	0.39773	0.37216	0.34942
63	0.40632	0.36435	0.43011	0.39237	0.37325
64	0.62813	0.36968	0.38483	0.40979	0.42202
65	0.43993	0.39329	0.3771	0.34241	0.39755
66	0.41159	0.4486	0.41323	0.34082	0.37562
67	0.43192	0.37683	0.40739	0.39395	0.47229
68	0.36519	0.39208	0.36899	0.38412	0.46614
69	0.46203	0.33178	0.42099	0.32403	0.39605
70	0.38945	0.4164	0.32776	0.52336	0.40691

71	0.42065	0.38516	0.42577	0.32728	0.39659
72	0.4371	0.32892	0.36128	0.3681	0.36755
73	0.39293	0.37816	0.34492	0.40985	0.41963
74	0.38254	0.40534	0.41983	0.46318	0.36798
75	0.39269	0.35028	0.37007	0.39662	0.34342
76	0.34005	0.27374	0.33738	0.37746	0.36914
77	0.28659	0.31908	0.29574	0.38218	0.44931
78	0.34536	0.46858	0.33218	0.3188	0.34895
79	0.44878	0.36453	0.44993	0.33067	0.3057
80	0.30583	0.35598	0.28752	0.44851	0.44426
81	0.28804	0.39063	0.39498	0.27895	0.16926
82	0.3087	0.23562	0.38825	0.40166	0.37583
83	0.24566	0.30603	0.32507	0.33499	0.4179
84	0.3672	0.25203	0.40151	0.3125	0.24091
85	0.22956	0.33882	0.29076	0.39929	0.32182
mean	0.347447846	0.347054394	0.350145522	0.340486269	0.324795075
var	0.005484283	0.004388793	0.005244322	0.007855757	0.005894775

Table 26 – Gini index – *Ireland*

ISRAEL

age	gen2_IL79	gen2_IL86	gen2_IL92	gen2_IL97	gen2_IL01
19		0	0.14673		
20	0.14057	0.06648	0.28187		
21	0.10439	0.12899	0.27427		
22	0.06775	0.16464	0.34539	0.32266	0.35227
23	0.09389	0.1507	0.22594	0.2018	0.19757
24	0.05426	0.12291	0.12612	0.14499	0.12631
25	0.22169	0.07167	0.11389	0.1736	0.18322
26	0.08562	0.1555	0.09275	0.15345	1.32926
27	0.07533	0.20956	0.10856	0.14024	0.25471
28	0.10602	0.08989	0.08083	0.12525	0.16853
29	0.09071	0.12016	0.08666	0.16686	0.21047
30	0.08711	0.09649	0.16055	0.15051	0.25781
31	0.06005	0.10156	0.08567	0.17694	0.1516
32	0.07866	0.09933	0.09246	0.16809	0.16037
33	0.09112	0.15899	0.1421	0.67396	0.14191
34	0.11908	0.13641	0.15147	0.19196	0.18521
35	0.10127	0.15944	0.21732	0.22861	0.17591
36	0.20309	0.16605	0.11697	0.12585	0.21672
37	0.16682	0.14388	0.13498	0.15402	0.19495
38	0.06113	0.82927	0.27625	0.14462	0.33413
39	0.07109	0.11065	0.13355	0.11522	0.25234
40	0.08033	0.09026	0.21211	0.36205	0.27579
41	0.09539	0.11357	0.19013	0.15882	0.1733
42	0.46212	0.12269	0.1236	0.26482	0.16255
43	0.14135	0.13163	0.10492	0.16342	0.20474
44	0.17631	0.11438	0.11445	0.21289	0.53382
45	0.08162	0.18898	0.13752	0.14731	0.24652
46	0.11521	0.11688	0.12336	0.17139	0.16501
47	0.07382	0.1354	0.18178	0.14305	0.20169
48	0.08246	0.14937	0.13085	0.21182	1.86279
49	0.23688	0.16891	0.15644	0.16952	0.26188
50	0.08609	0.11365	0.31724	0.28281	0.4316
51	0.19319	0.14654	0.1807	0.36694	1.2068

52	0.11847	0.19149	0.13588	0.22298	0.50949
53	0.09063	0.1569	0.14288	0.23881	0.32731
54	0.16126	0.15294	0.19654	0.18572	0.23169
55	0.12524	0.17244	0.16913	0.18469	0.16441
56	0.1605	0.13276	0.14692	0.23289	0.28513
57	0.13862	0.40618	0.28096	0.22095	0.27527
58	0.16093	0.1615	0.12465	1.02506	0.50214
59	0.15703	0.17409	0.19743	0.17441	0.3437
60	0.1314	0.18643	0.2117	0.30427	0.75971
61	0.23697	0.13108	0.19843	0.39173	0.26813
62	0.08865	0.23839	0.30859	0.40313	0.50253
63	0.17243	0.24236	0.13069	0.18798	0.41302
64	0.289	0.29658	0.19525	0.54551	0.34543
65	0.17391	0.21456	0.14685	0.36958	0.22485
66	0.23773	0.20023	0.18493	0.58616	0.23644
67	0.2211	0.2734	0.26891	0.28576	0.30692
68	0.20471	0.22683	0.24927	0.28202	0.4736
69	0.40019	0.2036	0.15995	0.36175	0.30706
70	0.25524	0.25729	0.32104	0.4135	0.20559
71	0.18443	0.30926	0.74137	0.27896	0.17647
72	0.14666	0.22669	0.30608	0.27228	0.27372
73	0.11024	0.20064	0.36545	0.44555	0.25709
74	0.15495	0.27814	0.24127	0.26016	0.24743
75	0.72818	0.204	0.16928	0.2281	0.29623
76	0.23075	0.20122	0.246	0.86832	0.2714
77	0.54173	0.32097	0.24657	0.34722	0.21393
78	0.45483	0.19558	1.72405	0.24091	0.66983
79	0.25126	0.24075	1.66493	0.26208	0.30499
80	0.19759	0.38375	0.36257	0.20952	0.33649
81	0.14051	0.40083	0.1868	1.49056	0.17642
82	0.00929	0.56175	0.44262	0.23332	0.11279
83	0.75763	0.36623	0.13234	0.414	0.24113
84	0.06193	0.16037	0.32271		
85		0.21927	0.50585		
mean	0.175360154	0.196467612	0.250676418	0.296473387	0.336776129
var	0.020049285	0.014451807	0.076181468	0.051578829	0.084525967

Table 27 – Generalised Entropy index of class 2 – *Israel*

ISRAEL					
age	<i>gini_IL79</i>	<i>gini_IL86</i>	<i>gini_IL92</i>	<i>gini_IL97</i>	<i>gini_IL01</i>
19		0	0.27796		
20	0.25546	0.1985	0.36941		
21	0.23749	0.28344	0.36316		
22	0.20558	0.30184	0.34327	0.42408	0.41525
23	0.24278	0.29594	0.33671	0.34526	0.33657
24	0.18856	0.26466	0.27865	0.30587	0.26891
25	0.31468	0.19803	0.25956	0.29593	0.30735
26	0.23228	0.28149	0.23955	0.31257	0.38133
27	0.22073	0.31435	0.24361	0.29442	0.29651
28	0.24339	0.23531	0.21837	0.27434	0.3215
29	0.21967	0.26672	0.23564	0.31169	0.32704
30	0.22979	0.24486	0.28382	0.30333	0.32352
31	0.19255	0.24978	0.21897	0.30932	0.28744
32	0.22287	0.24308	0.24221	0.27252	0.297

33	0.24349	0.28145	0.27796	0.357	0.2868
34	0.26457	0.27353	0.30079	0.32396	0.32413
35	0.25237	0.27876	0.32866	0.29945	0.31334
36	0.27125	0.28834	0.25937	0.28305	0.3358
37	0.29895	0.27814	0.27663	0.29572	0.33404
38	0.19067	0.35657	0.29783	0.29236	0.35688
39	0.21154	0.25319	0.26926	0.27061	0.34281
40	0.2255	0.23843	0.31147	0.32314	0.35435
41	0.24101	0.2548	0.30476	0.28902	0.33244
42	0.36003	0.26525	0.28272	0.34673	0.32006
43	0.2922	0.2774	0.2538	0.31001	0.34218
44	0.28981	0.2637	0.25704	0.33689	0.37299
45	0.23001	0.30494	0.27114	0.29648	0.37248
46	0.25905	0.27047	0.27135	0.32047	0.3215
47	0.22004	0.25347	0.31041	0.29872	0.32275
48	0.22496	0.29128	0.28461	0.34402	0.40095
49	0.30363	0.30365	0.30132	0.31619	0.37115
50	0.23082	0.26879	0.34997	0.37323	0.38784
51	0.33475	0.29473	0.32781	0.35878	0.45301
52	0.26459	0.30228	0.28497	0.3616	0.41021
53	0.24007	0.3067	0.29429	0.33273	0.38341
54	0.31343	0.30133	0.34628	0.31994	0.35738
55	0.27872	0.31476	0.32484	0.34463	0.30821
56	0.31395	0.29206	0.29975	0.36285	0.39244
57	0.29245	0.34867	0.36306	0.3506	0.39496
58	0.27381	0.31713	0.27957	0.48721	0.39722
59	0.29767	0.31895	0.3394	0.32189	0.39126
60	0.28871	0.32816	0.34027	0.39084	0.45887
61	0.38736	0.28508	0.34266	0.44638	0.38048
62	0.23917	0.36167	0.41733	0.41598	0.39972
63	0.32751	0.3645	0.28114	0.33846	0.41431
64	0.40311	0.38249	0.34378	0.45009	0.39914
65	0.32948	0.34865	0.30119	0.37918	0.35862
66	0.37414	0.3507	0.32893	0.46668	0.37294
67	0.36686	0.38284	0.36647	0.3928	0.39164
68	0.34141	0.35786	0.37007	0.38528	0.4459
69	0.44308	0.34027	0.32034	0.4408	0.38716
70	0.37468	0.36062	0.38122	0.41437	0.35292
71	0.3367	0.39678	0.48452	0.39878	0.332
72	0.29789	0.35243	0.3615	0.39584	0.39488
73	0.26626	0.33991	0.38903	0.42679	0.36876
74	0.30252	0.38473	0.36719	0.38782	0.3659
75	0.52259	0.35175	0.30423	0.36282	0.39121
76	0.36004	0.31353	0.37294	0.49496	0.38776
77	0.45563	0.38863	0.36812	0.40541	0.34986
78	0.43036	0.3358	0.48017	0.36347	0.44532
79	0.3415	0.36579	0.56341	0.36263	0.39008
80	0.31121	0.40904	0.4146	0.3047	0.3732
81	0.2873	0.41745	0.32473	0.58787	0.30628
82	0.07394	0.45998	0.4364	0.35657	0.26184
83	0.60126	0.4135	0.28525	0.43863	0.35119
84	0.17596	0.30974	0.39108		
85		0.32858	0.44827		
mean	0.290212923	0.307570896	0.324847612	0.35764129	0.360048226
var	0.007017773	0.004260251	0.004265164	0.003910774	0.001946868

Table 28 – Gini index – Israel

ITALY

age	gen2_IT86	gen2_IT87	gen2_IT89	gen2_IT91	gen2_IT95	gen2_IT98	gen2_IT00
19	0.05879	0	0.14985	0.07723	0	0.12673	0.47158
20	0.02493	0	0.11289	0.07117	0.03902	0.28771	0.6107
21	0.0954	0.00653	0.25192	0.11545	0	0.1621	0.29475
22	0.07062	0.08385	0.10238	0.16536	0.2495	0.46521	0.12938
23	0.14468	0.42958	0.13605	0.13432	0.17148	0.16186	0.45846
24	0.17848	0.14768	0.1093	0.26846	0.22312	0.3535	0.20307
25	0.15564	0.19884	0.11812	0.20632	1.13573	0.26082	0.96167
26	0.08789	0.13213	0.13657	0.14041	0.22352	0.1759	0.1688
27	0.12246	0.15068	0.2617	0.09145	0.19276	0.22227	0.23598
28	0.11209	0.16667	0.16895	0.32793	0.28529	0.17921	0.12771
29	0.09663	0.15706	0.1123	0.10485	0.15603	0.15347	0.1504
30	0.15697	0.17432	0.14553	0.12171	0.21299	0.20409	0.20706
31	0.11233	0.17705	0.21526	0.12881	0.30949	0.11888	0.19682
32	0.13618	0.15607	0.18448	0.11256	0.16961	0.28661	1.06394
33	0.21537	0.14131	0.09452	0.28061	0.15739	0.25255	0.16739
34	0.11613	0.24827	0.1599	0.16802	0.1666	0.16128	1.28095
35	1.78695	0.19702	0.12218	0.08301	0.1909	0.32823	0.17314
36	0.28906	0.13269	0.16421	0.31993	0.15218	0.60629	0.15455
37	0.16981	0.13218	0.14813	0.16517	0.21457	0.18887	0.22817
38	0.11257	0.18534	0.10735	0.2367	0.22679	0.2587	0.19648
39	0.15814	0.24385	0.15468	0.11324	0.21468	0.29368	0.1566
40	0.10737	0.32921	0.1339	0.08558	0.17145	0.14391	0.14255
41	0.15262	0.23275	0.12134	0.37431	0.15626	0.20268	0.16926
42	0.17592	0.23502	0.13739	0.15315	0.2054	0.19068	0.18995
43	0.30783	0.25143	0.43896	0.12299	0.19846	0.19423	0.25884
44	0.13023	0.20367	0.15672	0.13097	0.17053	0.19245	0.20194
45	0.15224	0.16498	0.1825	0.09719	0.2498	0.38564	0.14539
46	0.14165	0.24918	0.19312	0.17424	0.19739	0.1373	0.32513
47	0.59317	0.27072	0.16656	0.14917	0.16759	0.23868	0.23914
48	0.18897	0.21399	0.20783	0.15756	0.15804	0.21562	0.20213
49	0.32892	0.33138	0.17743	0.23076	0.8135	0.20794	0.26307
50	0.19889	0.31469	0.19569	0.19054	0.16596	0.1979	0.2153
51	2.83247	0.24201	0.18214	0.17703	0.17503	0.22022	0.15867
52	0.1771	0.18737	0.12759	0.21966	0.23922	0.14468	0.24278
53	0.17331	0.19617	0.19971	0.19046	0.49227	0.2264	0.23851
54	0.23079	0.48346	0.19119	0.19398	0.22944	0.2303	0.15801
55	0.17998	0.30076	0.30717	0.31842	0.32787	0.37639	0.24757
56	0.21237	0.24252	0.2258	0.20059	0.26987	0.20086	0.64052
57	0.23165	0.27714	0.13159	0.19615	0.32323	0.2062	0.3063
58	0.27383	0.28734	0.23143	0.19361	0.3487	0.32788	0.25098
59	0.22084	0.26246	0.27005	0.22421	0.28282	0.29994	0.30649
60	0.26393	0.32381	0.2435	0.17179	0.27987	0.24819	0.30138
61	0.56689	0.42361	0.23739	0.16302	0.27728	0.3133	0.32468
62	0.35691	0.42238	0.23763	0.22994	0.23244	0.34156	0.29759
63	0.24212	0.28509	0.32409	0.19019	0.29417	0.39002	0.2261
64	0.45209	0.36336	0.17246	0.27131	0.36472	1.75173	0.81643
65	0.37712	0.28914	0.51505	0.21557	0.39888	0.28621	0.26819
66	0.20173	0.4121	0.40829	0.19568	0.29016	0.78915	0.68233
67	0.28469	0.25812	0.26035	0.23804	0.28916	0.26928	0.29462
68	0.22809	0.25338	0.47043	0.26637	0.22438	0.24752	0.82779
69	0.22878	0.35636	0.33704	0.30002	0.22612	0.9388	0.46804
70	0.19894	0.22503	0.24746	0.23487	0.21883	0.54302	0.57468

71	0.17688	0.18605	0.27755	0.2681	0.26707	0.37588	0.261
72	0.3337	0.57674	0.22565	0.16872	0.33111	0.27747	0.4411
73	0.16779	0.21721	0.26735	0.28059	0.29707	0.29337	0.30387
74	0.33428	0.33094	0.17164	0.25654	0.3511	0.28141	0.25479
75	0.22841	0.27915	0.26246	0.25977	0.21305	2.03604	0.25038
76	0.87494	0.18183	0.21457	0.2169	0.1625	0.25095	0.19341
77	0.44432	0.29376	0.15203	0.19432	0.3388	0.78077	0.31828
78	0.24112	0.22687	0.23655	0.22446	0.256	0.26222	0.16583
79	0.32591	0.15801	0.30769	0.21258	0.22232	0.69772	0.3792
80	0.26052	0.39098	0.18943	0.23188	0.46573	0.18533	0.28567
81	0.25406	0.26114	0.16866	0.21918	0.19366	0.32735	0.16846
82	0.30311	0.16819	0.18938	0.24145	0.52303	0.30349	0.30194
83	0.78563	0.17015	0.24718	0.15797	0.18621	0.40669	0.18532
84	0.2035	0.15092	0.4313	0.21562	0.14435	0.2139	0.18331
85	0.20915	0.15068	0.19477	0.85657	0.56334	0.30067	0.33862
mean	0.297848955	0.237199552	0.210810149	0.204398955	0.263370597	0.341789552	0.323181194
var	0.154946013	0.011250626	0.008064991	0.010798356	0.026586244	0.099818154	0.053199965

Table 29 – Generalised Entropy index of class 2 – *Italy*

ITALY

age	<i>gini_IT86</i>	<i>gini_IT87</i>	<i>gini_IT89</i>	<i>gini_IT91</i>	<i>gini_IT95</i>	<i>gini_IT98</i>	<i>gini_IT00</i>
19	0.17809	0	0.2664	0.20867	0	0.25281	0.51779
20	0.11165	0	0.25993	0.20841	0.14002	0.40807	0.57749
21	0.24229	0.05764	0.29598	0.24026	0	0.29163	0.42898
22	0.2068	0.2048	0.22333	0.30044	0.39675	0.50754	0.28802
23	0.29562	0.42675	0.29161	0.28096	0.29532	0.29332	0.49912
24	0.32271	0.27455	0.2546	0.32	0.34044	0.45581	0.35205
25	0.29249	0.31999	0.26557	0.32373	0.50429	0.35554	0.47455
26	0.23776	0.28789	0.27495	0.2859	0.34973	0.30497	0.32221
27	0.26806	0.29961	0.29871	0.23852	0.33459	0.35622	0.36898
28	0.26386	0.30174	0.28885	0.33624	0.36568	0.32271	0.28064
29	0.24856	0.27294	0.26273	0.24451	0.31437	0.29977	0.30235
30	0.27226	0.31417	0.26948	0.26291	0.3081	0.33506	0.32901
31	0.24465	0.3099	0.28002	0.27558	0.38552	0.27032	0.33071
32	0.26089	0.28031	0.27632	0.24889	0.31638	0.32661	0.40019
33	0.29465	0.29125	0.24039	0.31625	0.30746	0.36587	0.29236
34	0.25021	0.30939	0.28407	0.27271	0.30097	0.2992	0.39624
35	0.37404	0.31557	0.26012	0.23317	0.32779	0.3573	0.30328
36	0.29424	0.28385	0.27891	0.30067	0.29827	0.42111	0.30035
37	0.27634	0.28416	0.26949	0.29939	0.33162	0.30513	0.32969
38	0.25542	0.3099	0.24454	0.29888	0.34187	0.32351	0.31124
39	0.27339	0.3144	0.27798	0.26479	0.33802	0.36217	0.30363
40	0.2524	0.36727	0.27034	0.23037	0.31781	0.29697	0.28054
41	0.28862	0.33704	0.26462	0.30025	0.29578	0.33744	0.31239
42	0.29227	0.32527	0.27773	0.28476	0.32592	0.29266	0.32061
43	0.31824	0.35015	0.31972	0.26131	0.33101	0.31175	0.3627
44	0.26762	0.32918	0.28317	0.2752	0.31079	0.32171	0.32177
45	0.26707	0.30158	0.28706	0.24085	0.34384	0.34546	0.28832
46	0.28416	0.34945	0.28075	0.28049	0.32686	0.28417	0.34381
47	0.33398	0.33769	0.30139	0.26789	0.30495	0.32001	0.3321
48	0.28807	0.34561	0.30028	0.27652	0.30615	0.32176	0.3342
49	0.33732	0.37315	0.29446	0.31339	0.3601	0.32866	0.34872
50	0.32726	0.37938	0.30749	0.29658	0.31371	0.31288	0.32738
51	0.45478	0.35044	0.30762	0.28638	0.32343	0.31641	0.29877

52	0.31192	0.31233	0.28043	0.31176	0.3453	0.29121	0.35476
53	0.30912	0.33695	0.32355	0.30266	0.3753	0.33725	0.33165
54	0.34577	0.39168	0.32781	0.32168	0.34575	0.35522	0.29994
55	0.3264	0.36774	0.3458	0.342	0.38256	0.38022	0.36083
56	0.33894	0.36333	0.34184	0.30903	0.37415	0.33718	0.39682
57	0.34728	0.39074	0.28436	0.32893	0.38715	0.34916	0.37586
58	0.36532	0.37808	0.34207	0.3194	0.35945	0.41199	0.36802
59	0.35863	0.37268	0.3398	0.34346	0.39072	0.36541	0.38269
60	0.37427	0.38474	0.33775	0.30787	0.3515	0.35359	0.3839
61	0.43323	0.42929	0.35972	0.32058	0.37596	0.39515	0.38009
62	0.38213	0.43078	0.36314	0.34722	0.34997	0.38973	0.37887
63	0.34771	0.38403	0.37054	0.33338	0.37049	0.37437	0.34444
64	0.4183	0.41176	0.31519	0.36083	0.40071	0.48066	0.45029
65	0.37821	0.35481	0.42808	0.35304	0.39104	0.38688	0.34039
66	0.32065	0.42255	0.38048	0.323	0.38571	0.49105	0.38808
67	0.36254	0.34868	0.3721	0.34156	0.36944	0.37042	0.36852
68	0.3388	0.36232	0.39862	0.35181	0.34837	0.36023	0.41755
69	0.33793	0.39302	0.37086	0.37581	0.34909	0.45139	0.42074
70	0.32623	0.34453	0.36178	0.34469	0.34295	0.39523	0.39882
71	0.30535	0.3188	0.35754	0.35808	0.36029	0.3705	0.36688
72	0.35468	0.38982	0.31514	0.30355	0.3782	0.36578	0.35698
73	0.31768	0.34011	0.35554	0.35176	0.37087	0.33981	0.35377
74	0.37192	0.40337	0.31272	0.35928	0.40265	0.37162	0.34191
75	0.31698	0.34024	0.35739	0.35603	0.33678	0.46826	0.31988
76	0.41579	0.31042	0.31897	0.33077	0.30338	0.34491	0.32136
77	0.37862	0.36498	0.29929	0.33121	0.39526	0.46843	0.38349
78	0.3451	0.32528	0.35842	0.34494	0.32965	0.35199	0.3053
79	0.3615	0.29331	0.3672	0.33838	0.3287	0.40617	0.37873
80	0.34677	0.36261	0.31451	0.34504	0.39731	0.33028	0.35954
81	0.31771	0.33339	0.28312	0.31183	0.32552	0.38916	0.31023
82	0.34722	0.2962	0.32755	0.34208	0.37673	0.39986	0.38423
83	0.43834	0.32076	0.33725	0.29739	0.29929	0.34712	0.31998
84	0.28461	0.28789	0.38357	0.31698	0.26585	0.33289	0.29326
85	0.30888	0.2775	0.30899	0.48423	0.40432	0.36812	0.34735
mean	0.315079104	0.324622985	0.310443731	0.307240746	0.334745522	0.357250597	0.356199104
var	0.003566909	0.00633154	0.001806759	0.002025564	0.005485764	0.002901953	0.003236395

Table 30 – Gini index – Italy

LUXEMBURG				
age	gen2_LU85	gen2_LU94	gen2_LU97	gen2_LU00
19	0.06544	0.01659	0	0.02829
20	0.04732	0.03208	0.08325	0.04342
21	0.10676	0.06119	0.06407	0.04811
22	0.04763	0.05054	0.11686	0.09284
23	0.12146	0.06941	0.03866	0.12559
24	0.05602	0.21704	0.07439	0.07396
25	0.10257	0.04858	0.06021	0.10216
26	0.07505	0.05556	0.07439	0.09252
27	0.09605	0.07322	0.16252	0.12075
28	0.10795	0.06128	0.14555	0.08355
29	0.08226	0.07166	0.10055	0.1022
30	0.10567	0.07343	0.09209	0.09085
31	0.06612	0.07658	0.12482	0.1111
32	0.13012	0.09688	0.11051	0.11308

33	0.09781	0.13833	0.12866	0.0902
34	0.17397	0.21007	0.10188	0.292
35	0.06835	0.10328	0.12913	0.10807
36	0.09989	0.06141	0.09602	0.11921
37	0.08378	0.19819	0.10742	0.09941
38	0.07223	0.12628	0.09828	0.15872
39	0.06389	0.06829	0.10133	0.1391
40	0.07953	0.135	0.09784	0.12086
41	0.07982	0.09808	0.12149	0.13824
42	0.12346	0.10977	0.11195	0.06528
43	0.1305	0.12146	0.13862	0.09896
44	0.06219	0.06915	0.12042	0.12632
45	0.07681	0.06707	0.16449	0.12282
46	0.09486	0.10949	0.06952	0.11604
47	0.06818	0.10374	0.125	0.11542
48	0.10695	0.19254	0.11402	0.09364
49	0.0879	0.16142	0.10714	0.08918
50	0.10077	0.1014	0.07524	0.10089
51	0.10614	0.12615	0.16678	0.103
52	0.16908	0.08973	0.10032	0.16941
53	0.08952	0.11954	0.16211	0.10125
54	0.09259	0.1032	0.11348	0.16228
55	0.10194	0.11245	0.19208	0.1443
56	0.12883	0.15909	0.1566	0.16995
57	0.12611	0.08908	0.12806	0.15835
58	0.1486	0.13597	0.19082	0.17635
59	0.16819	0.12784	0.26764	0.16691
60	0.27579	0.1561	0.15537	0.18843
61	0.12605	0.16241	0.20892	0.1918
62	0.22139	0.19564	0.14744	0.22432
63	0.146	0.16003	0.13299	0.19557
64	0.16672	0.15681	0.16383	0.10402
65	0.16179	1.06585	0.34519	0.13614
66	0.11312	0.31248	0.11051	0.16307
67	0.32504	0.16575	0.37018	0.18195
68	0.17865	0.28922	0.17825	0.13458
69	0.16698	0.15196	0.22476	0.09059
70	0.15248	0.17028	0.31012	0.13515
71	0.12725	0.1233	0.16883	0.11983
72	0.23576	0.13249	0.09997	0.10045
73	0.31026	0.07394	0.14727	0.10257
74	0.31362	0.07593	0.19117	0.21408
75	0.1475	0.10052	0.05774	0.07082
76	0.07885	0.14659	0.11358	0.10702
77	0.26497	0.26907	0.14552	0.27335
78	0.17809	0.07192	0.12082	0.0926
79	0.14074	0.13867	0.11795	0.07122
80	0.10251	0.13985	0.08261	0.09009
81	0.18278	0.09603	0.17531	0.08046
82	0.15997	0.0748	0.30749	0.10851
83	0.05368	0.04347	0.62577	0.06812
84	0.03355	0.0575	0.04245	0.44183
85	0.04082	0.1279	0.96423	0.04381
mean	0.12562194	0.132844328	0.15585791	0.126939701
var	0.004242691	0.016555231	0.017933649	0.00399621

Table 31 – Generalised Entropy index of class 2 – *Luxemburg*

LUXEMBURG

<i>age</i>	<i>gini_LU85</i>	<i>gini_LU94</i>	<i>gini_LU97</i>	<i>gini_LU00</i>
19	0.20265	0.09108	0	0.11858
20	0.16636	0.13959	0.20402	0.15287
21	0.24862	0.19521	0.18605	0.1534
22	0.1748	0.17276	0.26607	0.24291
23	0.27989	0.2126	0.15653	0.28323
24	0.19137	0.26241	0.2138	0.21118
25	0.22421	0.1787	0.19539	0.24572
26	0.22105	0.187	0.216	0.24149
27	0.22989	0.20907	0.27839	0.27379
28	0.25819	0.18653	0.27609	0.2279
29	0.21631	0.20585	0.25054	0.25149
30	0.2272	0.20858	0.24033	0.24102
31	0.20502	0.20712	0.2754	0.26094
32	0.26572	0.24016	0.25767	0.26542
33	0.2175	0.28524	0.26977	0.23501
34	0.31611	0.28288	0.24229	0.35389
35	0.20943	0.24791	0.26002	0.25435
36	0.23222	0.18858	0.24538	0.27291
37	0.20867	0.29336	0.2424	0.25122
38	0.19916	0.25338	0.24518	0.28738
39	0.19908	0.20748	0.24849	0.27537
40	0.21196	0.25857	0.24666	0.26597
41	0.22414	0.24574	0.26254	0.26157
42	0.2491	0.25117	0.25673	0.20006
43	0.28282	0.25742	0.27845	0.2396
44	0.19451	0.20521	0.2756	0.26197
45	0.21493	0.19198	0.29215	0.24823
46	0.24432	0.24391	0.21028	0.25343
47	0.20583	0.24058	0.27118	0.27353
48	0.25702	0.29893	0.26754	0.2435
49	0.22222	0.30488	0.2489	0.24241
50	0.24742	0.24406	0.21687	0.25538
51	0.25948	0.26357	0.30554	0.23343
52	0.29734	0.24021	0.25371	0.30803
53	0.2374	0.27573	0.31211	0.25386
54	0.23388	0.26036	0.26858	0.30914
55	0.25431	0.25348	0.30751	0.29746
56	0.26508	0.30846	0.30985	0.31919
57	0.27202	0.23906	0.2728	0.30779
58	0.29444	0.28208	0.33735	0.31568
59	0.31853	0.28561	0.35886	0.30916
60	0.37304	0.29447	0.3081	0.30789
61	0.28658	0.28389	0.34194	0.3101
62	0.35624	0.32489	0.29897	0.36236
63	0.29799	0.3047	0.26672	0.29107
64	0.30206	0.31826	0.28638	0.25
65	0.30793	0.43937	0.34168	0.28652
66	0.26383	0.39193	0.23796	0.29097
67	0.41177	0.31638	0.39055	0.29524
68	0.3055	0.34835	0.29534	0.25039
69	0.31427	0.30719	0.32737	0.21508
70	0.30767	0.31432	0.30768	0.26795

71	0.25783	0.27385	0.293	0.25118
72	0.32472	0.28903	0.2329	0.22517
73	0.35026	0.21673	0.27965	0.24973
74	0.34103	0.21979	0.27099	0.31557
75	0.27649	0.2489	0.19443	0.20792
76	0.21336	0.29301	0.24973	0.24829
77	0.31259	0.33889	0.29702	0.31039
78	0.33695	0.21243	0.25805	0.24567
79	0.28513	0.28165	0.24934	0.21039
80	0.22782	0.25894	0.22207	0.2309
81	0.30884	0.24299	0.27973	0.22247
82	0.30712	0.21587	0.38777	0.23844
83	0.18167	0.16435	0.52363	0.19258
84	0.12211	0.17658	0.15982	0.41971
85	0.14286	0.25288	0.57714	0.16084
mean	0.256654627	0.252778209	0.271656418	0.259048955
var	0.003110277	0.003280195	0.005533467	0.002404343

Table 32 – Gini index – *Luxemburg*

MEXICO

age	gen2_MX84	gen2_MX89	gen2_MX92	gen2_MX94	gen2_MX96	gen2_MX98	gen2_MX00	gen2_MX02
19	0.2013	0.86365	1.7588	0.12745	0.24655	0.22236	0.15696	0.39043
20	0.31013	1.61425	0.24572	0.62073	0.18072	0.49518	0.34462	0.57708
21	0.14119	0.55861	0.36587	0.49963	0.31453	0.392	0.21097	0.83124
22	0.51488	0.58242	0.30804	0.22539	0.31109	0.56663	0.51504	0.34509
23	0.20984	0.62946	0.35688	0.54076	0.41033	0.44432	0.70387	0.47529
24	0.29965	0.37465	0.42313	0.77097	0.83559	0.2842	0.32597	0.26745
25	0.85678	0.33288	0.49309	0.47637	0.69975	0.3962	0.27406	0.85084
26	0.29553	0.41586	0.48395	0.46038	0.82272	0.70934	0.63326	0.39807
27	0.33203	0.3546	0.35262	0.4705	0.45528	0.46541	0.42576	0.48138
28	0.36055	0.52678	0.90182	0.53551	0.82822	0.40095	0.50519	0.46876
29	0.37789	0.44972	0.67612	0.62547	2.49958	0.70807	0.2921	0.53091
30	0.53183	0.69255	0.95704	1.18942	0.64957	0.66064	1.09767	0.52838
31	0.28891	0.50071	0.52862	1.14202	0.58896	0.74096	0.33683	0.5165
32	0.43727	0.57856	0.71615	0.85132	1.10082	1.35706	2.61556	0.55161
33	0.36382	0.40004	0.50139	0.85685	0.96152	0.39136	0.41187	0.46671
34	0.2612	0.81965	0.52204	0.75234	0.49092	0.89051	0.93168	0.96872
35	1.79935	7.8478	0.55918	1.5498	0.41466	0.69187	0.47607	0.47568
36	0.38541	0.53799	1.79602	0.5515	0.59899	0.75755	0.80861	0.61883
37	0.38767	0.3466	0.72398	0.52126	0.39704	0.6148	0.73541	0.69813
38	0.66577	0.47151	0.51461	6.19719	0.68263	0.66992	0.33194	0.52616
39	0.3842	23.6685	0.72729	1.12429	0.67086	0.48927	0.41642	0.54557
40	0.34038	0.72387	0.98126	0.82561	0.64944	0.55951	0.54118	0.46652
41	1.04213	0.67892	0.58316	0.69813	0.39101	5.28907	0.57148	0.35565
42	0.42878	0.55904	1.29486	0.69175	0.64086	0.56015	0.81956	0.53333
43	1.55937	0.80859	0.77526	0.78337	0.95598	0.38877	0.56868	0.66582
44	0.40958	1.13142	0.74433	0.73369	0.66013	1.25233	0.51611	0.59209
45	0.54856	0.71515	1.44212	1.77183	0.75686	0.69455	0.72935	0.42614
46	0.4409	0.74285	1.07063	0.97098	9.77137	0.97967	0.62836	0.72418
47	0.19534	1.38638	1.86824	0.67396	2.60695	0.59793	2.06621	0.51207
48	0.44484	0.6083	1.44411	0.49166	0.56241	0.55629	1.17264	0.59202
49	0.56269	0.49641	1.67025	2.03704	1.1553	0.76974	0.85248	0.4624
50	0.53678	1.03743	0.83393	0.97513	0.63216	0.77048	0.60642	0.55695
51	0.3931	0.93751	0.55245	0.75789	0.83248	0.95879	1.04139	0.98548

52	0.74971	0.72791	0.57364	0.6989	0.53881	1.32395	0.81275	0.62807
53	0.45361	0.597	0.95035	0.74128	0.75726	0.50401	0.44869	0.62044
54	0.34659	0.9611	0.80776	0.68056	0.66436	1.39846	0.67725	0.48944
55	0.40749	0.45835	0.49645	1.01428	1.298	0.42871	0.8423	0.75738
56	0.33872	0.68503	7.69079	0.91939	0.77908	1.04483	0.57168	0.49184
57	0.95566	0.95585	1.69605	0.72244	1.27886	0.50752	0.85184	0.5311
58	0.85455	0.87825	1.36434	1.52429	0.37772	0.50111	0.67806	0.88392
59	0.35609	0.61592	0.68304	0.78987	0.68059	0.66097	0.93875	0.60056
60	0.4049	0.52507	0.61248	1.24352	0.65343	1.18718	2.91755	0.64065
61	0.42604	0.77292	0.52074	1.91185	0.5851	0.93397	0.41114	0.59235
62	0.35371	0.52295	0.48265	0.49165	0.5948	0.91761	0.8392	0.67664
63	0.30018	1.64839	0.60994	0.73632	0.46648	0.60866	0.46256	0.98386
64	0.64592	0.45625	0.68183	1.09801	0.57561	0.49915	0.72562	0.82251
65	0.70998	0.62961	3.22207	0.89641	0.94887	1.56511	0.95234	0.72254
66	0.51954	0.38098	0.55231	0.86703	1.35388	1.13218	1.47508	0.72214
67	0.34226	0.51019	1.57937	3.01004	0.51562	2.68602	0.36957	1.19307
68	0.28155	5.96043	0.62037	0.48322	1.06933	0.69186	0.58821	1.00988
69	0.34165	0.41361	0.62642	0.44399	0.47986	0.67627	0.77861	0.47822
70	0.64297	2.55391	0.94265	0.99018	1.69298	1.11579	1.03599	0.84706
71	0.26421	0.60883	0.37126	0.88758	0.36116	0.43653	0.55829	1.12409
72	0.38491	0.74649	0.69639	0.48294	1.10596	0.91331	1.71612	0.78793
73	1.08218	1.27052	0.54827	0.84114	1.66733	4.34629	1.48559	0.79226
74	1.41982	0.48348	0.55936	0.6869	0.60183	1.77844	0.34785	0.66162
75	0.58908	0.74556	1.04344	0.7196	1.07596	0.62929	0.64504	1.55373
76	0.55584	0.6945	0.62549	0.4185	0.64591	0.87255	0.34089	0.93094
77	1.16764	0.77516	0.8805	1.1919	0.91591	0.54189	1.5064	0.55248
78	0.28231	0.7753	0.45941	0.84919	1.70338	0.86871	0.62681	0.88798
79	0.26817	1.01651	0.41739	1.84612	0.63023	2.04462	1.09208	0.46826
80	1.08311	0.48298	0.94128	1.39518	2.04196	0.93209	0.61023	1.00909
81	0.66391	0.56465	0.9213	0.54987	0.46549	0.44564	0.58531	1.19193
82	0.35096	0.61947	0.50229	1.18199	0.65842	5.92927	1.46403	0.68315
83	0.20674	0.37873	0.56182	0.50985	0.49056	0.39199	0.33877	0.5494
84	0.81508	0.3151	0.47729	0.49365	1.02678	0.57478	0.78801	0.37359
85	0.28222	1.21689	0.93471	1.38351	0.56525	1.03971	2.00042	0.88983
mean	0.524700746	1.243888806	0.922782239	0.958228955	0.940926119	0.982900746	0.793235075	0.66467806
var	0.107353204	8.883907652	0.935106863	0.636117382	1.40619875	1.023758159	0.284693451	0.056117271

Table 33 – Generalised Entropy index of class 2 – *Mexico*

LUXEMBURG

age	<i>gini_MX84</i>	<i>gini_MX89</i>	<i>gini_MX92</i>	<i>gini_MX94</i>	<i>gini_MX96</i>	<i>gini_MX98</i>	<i>gini_MX00</i>	<i>gini_MX02</i>
19	0.31363	0.42889	0.53587	0.27689	0.36283	0.34357	0.31657	0.41734
20	0.41119	0.52333	0.37443	0.41742	0.32027	0.44524	0.40106	0.42913
21	0.2883	0.41599	0.39302	0.39156	0.37925	0.39526	0.30712	0.43099
22	0.37229	0.44916	0.35061	0.34015	0.35716	0.47137	0.38918	0.40421
23	0.33559	0.46314	0.42026	0.41517	0.3994	0.42793	0.41016	0.40985
24	0.37317	0.39927	0.41357	0.43307	0.4298	0.37365	0.36579	0.36367
25	0.45429	0.41091	0.42077	0.41076	0.42771	0.4314	0.37804	0.43203
26	0.37478	0.4394	0.44139	0.42315	0.45724	0.46513	0.44636	0.42974
27	0.39244	0.40249	0.4063	0.42244	0.44867	0.44452	0.40987	0.43044
28	0.41184	0.44264	0.49009	0.44705	0.50003	0.42258	0.41988	0.43414
29	0.38648	0.43119	0.44102	0.46027	0.52275	0.4963	0.39022	0.46142
30	0.43519	0.44813	0.48341	0.49389	0.47904	0.45676	0.48606	0.43458
31	0.39372	0.44289	0.46045	0.51662	0.4495	0.49741	0.41073	0.4578
32	0.4187	0.46447	0.47351	0.51923	0.52944	0.5081	0.58666	0.45531

33	0.39784	0.42533	0.46636	0.48003	0.50358	0.41799	0.42486	0.43886
34	0.37681	0.45987	0.46459	0.49363	0.43439	0.49792	0.48418	0.4378
35	0.51105	0.55822	0.45141	0.53303	0.43685	0.48777	0.43686	0.44284
36	0.39359	0.43034	0.51012	0.46762	0.45685	0.47999	0.50257	0.45029
37	0.40684	0.40476	0.5169	0.46893	0.42286	0.47721	0.49256	0.46766
38	0.47567	0.4394	0.43633	0.57728	0.48165	0.48019	0.4109	0.44206
39	0.40327	0.6624	0.48668	0.49964	0.48919	0.44951	0.42858	0.45609
40	0.40385	0.48164	0.48036	0.49346	0.49252	0.45238	0.45132	0.43277
41	0.46352	0.48396	0.48	0.48583	0.42962	0.60162	0.45646	0.40099
42	0.40724	0.4608	0.52287	0.48595	0.43602	0.47528	0.51129	0.43053
43	0.50198	0.47098	0.4996	0.4813	0.47311	0.43955	0.4579	0.45573
44	0.4131	0.51472	0.49859	0.49384	0.48166	0.54244	0.45889	0.45791
45	0.44148	0.50348	0.53994	0.55756	0.49435	0.49059	0.49395	0.44468
46	0.43451	0.47456	0.50367	0.48572	0.59564	0.54566	0.47192	0.47348
47	0.34525	0.52055	0.60623	0.5164	0.56704	0.5019	0.54239	0.45329
48	0.44198	0.47665	0.50234	0.46717	0.4699	0.45952	0.55417	0.47089
49	0.45042	0.46014	0.52652	0.59875	0.51487	0.46985	0.52188	0.46052
50	0.43627	0.50302	0.52682	0.51713	0.48811	0.4909	0.466	0.461
51	0.43045	0.51754	0.4907	0.50882	0.49467	0.48982	0.53646	0.52321
52	0.48224	0.50376	0.50304	0.50756	0.46215	0.52778	0.47508	0.48506
53	0.43704	0.46979	0.52813	0.49301	0.48764	0.46946	0.42958	0.48741
54	0.42827	0.54145	0.51441	0.5239	0.48093	0.52721	0.47077	0.47203
55	0.44619	0.47176	0.48285	0.52517	0.52726	0.44255	0.5253	0.50126
56	0.41325	0.47444	0.64642	0.51567	0.52382	0.54741	0.47478	0.49037
57	0.53867	0.51706	0.54895	0.50103	0.48209	0.49022	0.53595	0.45256
58	0.52353	0.52122	0.55397	0.59841	0.41955	0.48112	0.49596	0.49182
59	0.42236	0.48921	0.49209	0.51936	0.48941	0.49101	0.53046	0.47103
60	0.47269	0.48186	0.51591	0.57397	0.50659	0.56908	0.61006	0.51779
61	0.48811	0.4999	0.49003	0.60953	0.48223	0.54098	0.45695	0.48449
62	0.43183	0.49809	0.47048	0.4941	0.49689	0.52241	0.52227	0.5129
63	0.42189	0.60054	0.49774	0.49783	0.48932	0.50028	0.46915	0.5305
64	0.48811	0.47229	0.50145	0.55173	0.47658	0.48158	0.50206	0.47189
65	0.54663	0.52265	0.63306	0.55272	0.55106	0.62573	0.50899	0.52857
66	0.50351	0.44888	0.47473	0.52485	0.54173	0.57622	0.54662	0.50373
67	0.43332	0.49684	0.53999	0.60454	0.45917	0.61364	0.42669	0.54105
68	0.40132	0.65334	0.50155	0.49857	0.51191	0.51969	0.48068	0.53229
69	0.44216	0.47953	0.53415	0.46014	0.47849	0.48531	0.50109	0.4583
70	0.51675	0.60542	0.55449	0.58268	0.60421	0.57539	0.55194	0.54098
71	0.40514	0.50093	0.44231	0.55254	0.45568	0.48019	0.48626	0.60928
72	0.48057	0.5384	0.52469	0.48472	0.60617	0.58226	0.5674	0.53784
73	0.56629	0.59161	0.49485	0.55968	0.62578	0.69773	0.60756	0.50877
74	0.64204	0.45001	0.51492	0.53149	0.48814	0.59533	0.43484	0.50555
75	0.51244	0.56002	0.55964	0.56844	0.548	0.49883	0.53424	0.57341
76	0.53315	0.54295	0.53872	0.4876	0.52123	0.58721	0.41696	0.53933
77	0.64031	0.55502	0.58969	0.62467	0.58335	0.50905	0.59076	0.51543
78	0.40694	0.55412	0.48792	0.55562	0.57917	0.60044	0.50953	0.53926
79	0.36443	0.58926	0.47543	0.651	0.49086	0.73809	0.62357	0.48076
80	0.62627	0.4418	0.55861	0.58645	0.68657	0.59887	0.54124	0.56822
81	0.55526	0.45631	0.61138	0.51567	0.47187	0.4646	0.51338	0.61546
82	0.41025	0.51534	0.4976	0.61472	0.55042	0.88125	0.65013	0.55
83	0.33244	0.47293	0.55026	0.44054	0.52064	0.49074	0.43581	0.4963
84	0.57147	0.41335	0.47036	0.50031	0.64273	0.54642	0.60922	0.44591
85	0.41756	0.58075	0.60594	0.6277	0.49784	0.65909	0.76202	0.60636
mean	0.444763582	0.491359552	0.500305821	0.507696716	0.492021642	0.51263403	0.48683791	0.479957612
var	0.005253827	0.00336933	0.003227902	0.004492476	0.004261551	0.007035242	0.006123889	0.002656392

Table 34 – Gini index – Mexico

NETHERLANDS

age	gen2_NL83	gen2_NL87	gen2_NL91	gen2_NL94	gen2_NL99
19	1.3022	1.02833	0.18503	0.03956	0.17419
20	0.93833	0.69054	0.24037	0.14374	0.13088
21	0.56093	0.59395	0.24115	0.52287	0.33114
22	0.28144	0.28524	0.24352	0.2005	0.29526
23	0.14417	0.23389	0.15952	0.18804	0.26233
24	0.15639	0.11326	0.1172	0.16641	0.10839
25	0.15847	0.15955	0.13881	0.12167	0.18995
26	0.10541	0.11257	0.1002	0.09483	0.14785
27	0.07595	0.09408	0.17926	0.10621	0.07121
28	0.07578	0.07481	0.1342	0.12692	0.06859
29	0.08372	0.1073	0.33158	0.09439	0.08272
30	0.07765	0.07196	0.09451	0.11449	0.12907
31	0.09135	0.07137	0.06035	0.0929	0.11294
32	0.06971	0.0881	0.10568	0.07931	0.07651
33	0.08089	0.08216	0.09785	0.09752	0.09263
34	0.06814	0.07465	0.0868	0.07635	0.0808
35	0.06087	0.07456	0.12856	0.09046	0.08156
36	0.07308	0.0569	0.08483	0.83637	0.16048
37	0.07277	0.0556	0.1037	0.75043	0.07352
38	0.06526	0.08687	0.13966	0.0813	0.0946
39	0.06728	0.07468	0.50827	0.09899	0.07091
40	0.08504	0.09899	0.08464	0.12067	0.0807
41	0.06614	0.12167	0.08715	0.10544	0.08006
42	0.11255	0.09704	0.11488	0.09846	0.07328
43	0.13787	0.11621	0.14774	0.0992	0.07213
44	0.19145	0.10417	0.14855	0.11765	0.18065
45	0.14056	0.08776	0.38241	0.11852	0.08687
46	0.14627	0.08359	0.10251	0.18401	0.08339
47	0.14638	0.11205	0.13782	0.14344	0.09772
48	0.17536	0.13792	0.12491	0.26031	0.10301
49	0.20361	0.12412	0.20042	0.12231	0.10033
50	0.16874	0.17863	0.11933	0.99805	0.10707
51	0.14642	0.08927	0.14893	0.13078	0.10797
52	0.18945	0.11683	0.13168	0.15331	0.11794
53	0.1706	0.16811	0.13771	0.1135	0.09816
54	0.17752	0.13836	0.27494	0.1353	0.37743
55	0.12231	0.09437	0.08152	0.17136	0.10073
56	0.14055	0.12888	1.57799	0.10391	0.12278
57	0.11682	0.20926	0.19598	0.18213	0.14227
58	0.12163	0.10812	0.14203	0.09843	0.11042
59	0.25849	0.19435	0.16999	0.14695	0.14069
60	0.15731	0.14286	0.14858	0.20126	0.14994
61	0.156	0.13763	0.17859	0.11341	0.2813
62	0.1715	0.1864	0.15975	2.3611	0.11377
63	0.15541	0.18976	0.29834	0.14679	0.19385
64	0.13553	0.15829	0.10951	0.15285	0.12801
65	0.09025	0.20985	0.1593	0.133	0.20175
66	0.16208	0.14843	0.14654	0.14553	0.14292
67	0.17371	0.13027	2.01733	0.13355	0.10077
68	0.17043	0.1131	0.20824	4.09476	0.10457
69	0.10929	0.14029	0.11657	0.20141	0.11583
70	0.21968	0.16098	0.14051	8.81794	0.09341

71	0.1812	0.15797	0.11213	0.13797	0.10285
72	0.13119	0.1187	0.16107	0.15044	0.11992
73	0.16637	0.06941	0.25961	7.41598	0.08481
74	0.07519	0.12264	0.1713	0.13481	0.2028
75	0.17346	0.09604	0.46091	0.18448	0.15962
76	0.3666	0.3183	0.21491	0.22071	0.10448
77	0.22172	0.07254	0.13781	0.19383	0.13322
78	0.0915	0.03766	0.09457	0.2176	0.11054
79	0.0904	0.07002	0.15384	0.20568	0.1263
80	0.15293	0.05174	0.01946	0.13951	0.10297
81	0.14314	0.12107	0.27993	0.09705	0.20401
82	0.16615	0.14423	0.10938	0.14394	0.06354
83	0.27895	0.03949	0.12598	0.05596	0.13261
84	0.20313	0.09981	0.68979	0.17966	0.09192
85	0.05192	0.08623	0.1743	0.21087	0.18744
mean	0.176456567	0.150205672	0.221498955	0.506225075	0.130929552
var	0.034480414	0.022361955	0.089131919	2.114808881	0.003975657

Table 35 – Generalised Entropy index of class 2 – *Netherlands*

NETHERLANDS

age	<i>gini_NL83</i>	<i>gini_NL87</i>	<i>gini_NL91</i>	<i>gini_NL94</i>	<i>gini_NL99</i>
19	0.79863	0.67948	0.32257	0.15818	0.30579
20	0.72129	0.60738	0.35563	0.30151	0.24089
21	0.58747	0.56952	0.34036	0.44457	0.37974
22	0.42853	0.43022	0.37324	0.3254	0.37194
23	0.29568	0.37278	0.31444	0.34548	0.38864
24	0.31483	0.26689	0.26427	0.32399	0.26541
25	0.2988	0.32027	0.27394	0.28005	0.32962
26	0.25912	0.25387	0.25742	0.2472	0.29569
27	0.22111	0.24216	0.25836	0.26392	0.21013
28	0.21793	0.20806	0.27407	0.27141	0.21019
29	0.22354	0.25764	0.26682	0.24543	0.23204
30	0.20901	0.21011	0.24616	0.26105	0.27371
31	0.23066	0.20603	0.19301	0.24359	0.2492
32	0.20014	0.21984	0.25254	0.22678	0.21552
33	0.21663	0.20267	0.23902	0.24655	0.24162
34	0.18941	0.20601	0.22744	0.21695	0.22399
35	0.18857	0.20793	0.27586	0.23455	0.21065
36	0.20505	0.1878	0.22196	0.36866	0.26157
37	0.201	0.18518	0.24085	0.33237	0.21474
38	0.19929	0.224	0.25332	0.22595	0.21921
39	0.20276	0.20765	0.31132	0.24277	0.19558
40	0.22341	0.22976	0.2318	0.24993	0.19688
41	0.20415	0.24955	0.23247	0.2463	0.22243
42	0.25811	0.24514	0.25775	0.2469	0.21877
43	0.28347	0.26614	0.2696	0.25253	0.20213
44	0.30107	0.23237	0.28659	0.27002	0.27944
45	0.29816	0.23387	0.32364	0.26298	0.21844
46	0.30005	0.22865	0.2566	0.30753	0.2119
47	0.30318	0.26136	0.28283	0.28683	0.23249
48	0.32785	0.2958	0.27573	0.29004	0.25272
49	0.31924	0.2755	0.33789	0.28118	0.25647
50	0.31571	0.31157	0.26151	0.45025	0.25025
51	0.29861	0.23704	0.30868	0.28122	0.25728

52	0.3118	0.26794	0.26965	0.30373	0.26468
53	0.32516	0.30298	0.28689	0.26972	0.25051
54	0.31237	0.28385	0.32884	0.29476	0.33207
55	0.27796	0.23965	0.22783	0.31886	0.25478
56	0.29562	0.28586	0.50085	0.25395	0.27355
57	0.25124	0.31096	0.32045	0.31572	0.28127
58	0.26623	0.26459	0.29709	0.24928	0.25889
59	0.35489	0.34001	0.32036	0.3014	0.28463
60	0.29926	0.28818	0.30573	0.35289	0.30807
61	0.30044	0.28322	0.31568	0.26279	0.31894
62	0.307	0.32222	0.31079	0.60264	0.25898
63	0.27751	0.31622	0.37083	0.30005	0.31569
64	0.27978	0.28656	0.25553	0.31032	0.2683
65	0.23816	0.30381	0.28902	0.28874	0.3362
66	0.27609	0.28313	0.26837	0.28377	0.267
67	0.29514	0.26097	0.49592	0.27429	0.24127
68	0.28597	0.26075	0.31863	0.69877	0.2489
69	0.24188	0.26659	0.26337	0.31287	0.24185
70	0.30696	0.27096	0.26895	0.92112	0.2389
71	0.29737	0.27971	0.24136	0.27946	0.25254
72	0.25108	0.25045	0.29891	0.28977	0.26285
73	0.27663	0.20287	0.33434	0.84785	0.21216
74	0.20475	0.24352	0.29153	0.26579	0.29436
75	0.29339	0.22381	0.36332	0.3273	0.28223
76	0.36408	0.3279	0.31884	0.27869	0.2454
77	0.30975	0.20973	0.25942	0.29921	0.27303
78	0.22667	0.14234	0.24254	0.33042	0.25892
79	0.23171	0.17767	0.28637	0.30398	0.24768
80	0.2705	0.16742	0.11222	0.27201	0.2315
81	0.2633	0.23295	0.35084	0.23626	0.29713
82	0.27581	0.28062	0.242	0.28812	0.19009
83	0.25226	0.15481	0.22219	0.15234	0.23896
84	0.31482	0.20095	0.41552	0.31075	0.22189
85	0.17148	0.23124	0.31986	0.33394	0.30842
mean	0.288798806	0.270099701	0.28957806	0.31289	0.259652388
var	0.010660286	0.008293993	0.003587171	0.016367384	0.001884985

Table 36 – Gini index – *Netherlands*

NORWAY

age	gen2_NO79	gen2_NO86	gen2_NO91	gen2_NO95	gen2_NO00
19	1.99622	0.17809	0.19082	0.41666	0.22793
20	0.24008	0.23496	0.58236	0.25378	0.24306
21	0.41824	0.14675	0.20117	0.2237	0.18098
22	0.97471	0.12337	0.20837	0.17471	0.18496
23	5.80404	0.12182	0.12821	0.14639	0.18478
24	0.60539	0.12975	0.11654	0.14398	0.16226
25	0.852	0.10173	0.12589	0.41891	0.13614
26	0.40755	0.09203	0.10892	0.12064	0.101
27	0.11216	0.05286	0.13516	0.10625	0.10662
28	0.26067	0.06703	0.19921	0.0995	0.14552
29	0.11594	0.0782	0.10659	0.10276	0.10723
30	0.44822	0.06832	0.11123	0.07705	0.1236
31	1.37015	0.07789	0.08514	0.10087	1.05546
32	0.11515	0.07309	0.12455	0.0983	0.11792

33	0.66194	0.06691	0.10691	0.14237	0.12441
34	0.54522	0.07377	0.15501	0.10616	0.13046
35	0.37166	0.09338	0.09976	0.11501	0.73361
36	0.96426	0.12737	0.09179	0.13613	0.31746
37	1.77202	0.08561	0.17371	0.22239	0.09414
38	1.05334	0.05371	0.09472	0.1935	0.61028
39	0.34211	0.06487	0.07755	0.11123	1.51909
40	1.36763	0.06338	0.20143	0.09144	0.25455
41	1.65298	0.11982	0.23482	0.2094	0.20758
42	4.98879	0.0794	0.09062	0.11507	0.18895
43	0.64442	0.15045	0.41922	0.1359	2.18469
44	1.63136	0.07472	0.10555	0.12931	0.14113
45	1.51211	0.06928	0.12669	0.18502	0.14762
46	0.40832	0.05424	0.13682	0.64211	0.64916
47	1.09662	0.10264	0.1187	0.16422	0.33864
48	0.97413	0.08426	0.11274	0.15248	1.27373
49	21.5986	0.15168	0.10481	0.19609	0.24584
50	1.04985	0.14763	0.11918	0.1336	1.32869
51	0.52395	0.181	0.25988	0.1398	0.29303
52	1.51667	0.09935	0.09683	0.10168	1.87078
53	5.02444	0.12751	0.15844	0.10911	0.30057
54	0.99842	0.20484	0.14574	0.20209	0.69243
55	0.6625	0.09353	0.10049	0.24975	0.32462
56	6.31593	0.09238	0.45527	0.10486	1.27809
57	0.75633	0.08115	0.15315	0.19324	0.26522
58	1.81324	0.12429	0.12441	0.11453	0.38006
59	5.04569	0.14326	0.21968	0.12529	0.15737
60	0.62542	0.15134	0.09617	1.17602	0.36365
61	1.24286	0.1236	0.25089	0.16486	0.65254
62	0.6482	0.09213	0.37298	0.138	0.63166
63	0.81034	0.1413	0.12426	0.11257	0.23375
64	0.73222	0.14967	0.16983	0.13313	2.67553
65	2.16504	0.18997	0.11527	0.29281	0.40687
66	1.287	0.17519	0.14505	4.1531	0.2209
67	1.58122	0.10916	0.18711	0.11714	0.19156
68	0.89861	0.1456	0.15983	4.80893	0.13084
69	2.4593	0.11419	0.17528	0.12406	0.15232
70	0.66349	0.25356	0.17593	0.1564	0.12549
71	0.82501	0.08525	0.47381	0.14674	0.19797
72	1.54643	0.16239	0.13359	0.10507	0.16773
73	9.31184	0.42011	0.15446	0.13579	0.16119
74	0.86877	0.17988	0.22288	0.56289	0.4558
75	0.6001	0.15779	0.14767	0.19154	0.59614
76	0.88948	0.12425	0.11525	0.08921	0.50748
77	0.44973	0.23885	0.21699	0.17853	0.20039
78	1.10869	0.2464	0.21391	0.14164	0.1642
79	0.69684	0.20855	0.14739	0.17687	0.13796
80	5.7332	0.23245	0.31174	0.14835	0.11903
81	0.40201	0.12201	0.23043	0.13919	1.27411
82	0.86424	0.13762	0.14249	0.15048	0.20335
83	0.45041	0.09297	0.22001	0.16078	0.11594
84	0.66909	0.03019	0.11554	0.1251	0.10544
85	0.55362	0.15009	0.14557	0.11888	0.16143
mean	1.747704627	0.128221343	0.174215075	0.312736716	0.440043731
var	8.881900452	0.003961961	0.009309029	0.562421102	0.274611255

Table 37 – Generalised Entropy index of class 2 – Norway

NORWAY

<i>age</i>	<i>gini_NO79</i>	<i>gini_NO86</i>	<i>gini_NO91</i>	<i>gini_NO95</i>	<i>gini_NO00</i>
19	0.68558	0.33705	0.3417	0.45576	0.36125
20	0.36876	0.37649	0.44914	0.38313	0.35534
21	0.39031	0.29864	0.31824	0.37195	0.31971
22	0.42633	0.28267	0.3507	0.32862	0.33523
23	0.51494	0.27845	0.28636	0.298	0.32927
24	0.33995	0.28978	0.25145	0.30689	0.31663
25	0.33888	0.25632	0.26991	0.37705	0.29461
26	0.29212	0.21748	0.2591	0.26429	0.25271
27	0.25427	0.18268	0.27638	0.26192	0.25656
28	0.26953	0.20092	0.28566	0.24933	0.28059
29	0.25207	0.221	0.25518	0.25576	0.25163
30	0.27647	0.20353	0.26077	0.21995	0.25456
31	0.42427	0.21242	0.21991	0.24719	0.28663
32	0.2362	0.20983	0.24789	0.24562	0.2548
33	0.32811	0.20162	0.22563	0.25912	0.26662
34	0.35079	0.21464	0.26763	0.23975	0.25776
35	0.32247	0.22109	0.24637	0.24051	0.29369
36	0.33303	0.24122	0.22837	0.27074	0.29876
37	0.51568	0.22246	0.24642	0.24592	0.23231
38	0.39676	0.17741	0.24	0.26178	0.28524
39	0.36954	0.20037	0.212	0.25343	0.34253
40	0.4255	0.19447	0.27336	0.2275	0.28365
41	0.54168	0.24176	0.27588	0.2475	0.27788
42	0.54535	0.20625	0.23286	0.23404	0.25945
43	0.4425	0.249	0.27821	0.23392	0.38746
44	0.55861	0.2027	0.23611	0.23792	0.25836
45	0.45044	0.21001	0.25923	0.26261	0.26637
46	0.39568	0.18034	0.26462	0.34182	0.3216
47	0.45684	0.24964	0.23657	0.25829	0.29399
48	0.44902	0.21766	0.24303	0.27784	0.3671
49	0.76709	0.28574	0.25194	0.26986	0.29993
50	0.50043	0.26478	0.24999	0.26176	0.33858
51	0.44431	0.28142	0.2978	0.25732	0.30856
52	0.5119	0.25401	0.23744	0.24424	0.37182
53	0.65677	0.26748	0.28634	0.25428	0.30448
54	0.54417	0.2859	0.26291	0.27837	0.34736
55	0.48592	0.23739	0.24668	0.2831	0.29243
56	0.64514	0.22823	0.29849	0.23955	0.37867
57	0.45235	0.22165	0.27669	0.3034	0.33236
58	0.51942	0.25985	0.27303	0.24693	0.32773
59	0.55371	0.27976	0.31621	0.27421	0.29466
60	0.44952	0.28387	0.24306	0.37982	0.34162
61	0.55499	0.27366	0.30631	0.27103	0.39295
62	0.48871	0.23896	0.32991	0.28454	0.37835
63	0.54356	0.28225	0.27024	0.26734	0.31614
64	0.4946	0.28589	0.30462	0.26388	0.45967
65	0.58844	0.3069	0.26751	0.3043	0.36787
66	0.51691	0.32066	0.29423	0.47301	0.32754
67	0.61394	0.2556	0.30146	0.25508	0.30366
68	0.48558	0.2932	0.28248	0.50927	0.26664
69	0.63215	0.24639	0.3057	0.25322	0.26023
70	0.47833	0.33392	0.31267	0.29843	0.26427

71	0.48429	0.2318	0.37863	0.26197	0.27499
72	0.54939	0.29791	0.2816	0.25335	0.29983
73	0.71427	0.35907	0.29925	0.27634	0.268
74	0.52897	0.32471	0.3257	0.33815	0.32464
75	0.45028	0.28894	0.27999	0.28436	0.3599
76	0.50779	0.26379	0.25098	0.22719	0.37123
77	0.4515	0.33823	0.31265	0.2897	0.28037
78	0.43993	0.3393	0.32615	0.28247	0.28409
79	0.43351	0.3347	0.28433	0.2577	0.27338
80	0.61176	0.35295	0.34013	0.27283	0.25673
81	0.40867	0.23246	0.32831	0.26537	0.50187
82	0.52842	0.28437	0.27198	0.26708	0.27133
83	0.42139	0.22316	0.32655	0.29347	0.25432
84	0.51946	0.12891	0.27059	0.25114	0.23232
85	0.46634	0.25895	0.27961	0.24323	0.29598
mean	0.468590896	0.257382985	0.280758806	0.282021493	0.308459552
var	0.012503847	0.002503877	0.001605739	0.003137954	0.002643781

Table 38 – Gini index – Norway

POLAND

age	gen2_PL86	gen2_PL92	gen2_PL95	gen2_PL99
19	0.11063	0.13229	0.98008	0.14965
20	0.11828	0.11037	0.76785	0.15811
21	0.12617	0.18408	0.20868	0.15452
22	0.14094	0.12998	0.20354	0.2061
23	0.14808	0.13193	0.54184	0.13675
24	0.14952	0.30864	0.35932	0.16518
25	0.15781	0.21308	0.52632	0.18389
26	0.22865	0.18772	0.19881	0.21158
27	0.15774	0.09299	0.46476	0.17922
28	0.17856	0.21462	0.51157	0.18222
29	0.12752	0.09769	0.23301	0.24762
30	0.11516	0.10642	0.20798	0.18188
31	0.12722	0.10077	0.25193	0.23894
32	0.19754	0.10981	0.43131	0.31183
33	0.11467	0.14149	0.31611	0.19451
34	0.14881	0.14341	0.56961	0.18861
35	0.11929	0.12315	1.32016	0.23977
36	0.27235	0.15415	0.49166	0.2278
37	0.09571	0.1946	0.23447	0.24922
38	0.17651	0.11515	1.91093	0.18875
39	0.09669	0.16568	0.55728	0.26415
40	0.11446	0.09373	0.19912	0.20386
41	0.1709	0.15325	0.41028	0.26644
42	0.12672	0.12424	0.39825	0.2668
43	0.15226	0.10897	0.19738	0.18252
44	0.09449	0.15132	0.31237	0.21901
45	0.07009	0.15787	0.59148	0.20929
46	0.14131	0.13721	0.36822	0.18668
47	0.11531	0.08657	0.2378	0.22912
48	0.1345	0.12488	0.31951	0.2413
49	0.12243	0.12031	0.24077	6.3573
50	0.17672	0.14133	0.3861	0.26394
51	0.11075	0.17249	0.36028	0.25221

52	0.15979	0.14409	0.26998	0.22408
53	0.15319	0.17041	0.30747	0.40173
54	0.17632	0.1666	1.61557	0.25455
55	0.2391	0.24275	0.21966	0.28802
56	0.25327	0.19476	0.33879	0.18453
57	0.24874	0.16675	0.23407	0.19746
58	0.39357	0.66803	0.44616	0.30889
59	0.16877	0.14994	0.26336	0.2298
60	0.30304	0.2688	0.23544	0.16404
61	0.20096	0.39638	0.44257	0.16578
62	0.26581	0.22454	0.21059	0.16035
63	0.22469	0.30945	0.1866	0.19484
64	0.23567	0.81138	0.50223	0.14043
65	0.33926	0.14611	0.20704	0.16727
66	0.22958	0.11102	0.16505	0.1445
67	0.16075	0.31679	0.17602	0.18295
68	0.15256	0.11479	0.17103	0.56615
69	0.1493	0.11809	0.18419	0.16977
70	0.17577	0.14777	0.30398	0.16049
71	0.09998	0.13887	0.17501	0.16995
72	0.12066	0.14616	0.16766	0.13184
73	0.11105	0.10084	0.17183	0.14218
74	0.10397	0.11896	0.15338	0.14341
75	0.1301	0.17274	0.14931	0.14154
76	0.11053	0.16055	0.17191	0.15503
77	0.15761	0.16216	0.1652	0.13362
78	0.0859	0.17426	0.10022	0.14597
79	0.09721	0.06782	0.11851	0.14497
80	0.06491	0.11431	0.13465	0.15156
81	0.09758	0.15043	0.1283	0.10118
82	0.07507	0.16556	0.10239	0.10626
83	0.08063	0.06763	0.15344	0.08928
84	0.10023	0.08642	0.12165	0.09838
85	0.07568	0.22047	0.12142	0.18044
mean	0.154911045	0.173818209	0.357066567	0.290746418
var	0.004202326	0.013617253	0.104228109	0.562741489

Table 39 – Generalised Entropy index of class 2 – Poland

POLAND				
age	<i>gini_PL86</i>	<i>gini_PL95</i>	<i>gini_PL99</i>	<i>gini_PL92</i>
19	0.26228	0.51486	0.27635	0.28755
20	0.27547	0.45772	0.27356	0.24138
21	0.2836	0.29577	0.28736	0.28278
22	0.27365	0.31154	0.32808	0.2726
23	0.29105	0.3592	0.27884	0.25372
24	0.28986	0.36866	0.29958	0.30954
25	0.30764	0.35767	0.29886	0.31204
26	0.33491	0.31341	0.31368	0.28933
27	0.30066	0.36273	0.31306	0.22316
28	0.29704	0.37327	0.30681	0.30559
29	0.26827	0.30871	0.3273	0.24821
30	0.26375	0.3188	0.30891	0.25335
31	0.26248	0.3377	0.29791	0.23916

32	0.29442	0.36131	0.34728	0.2515
33	0.25932	0.33949	0.3211	0.27026
34	0.27629	0.34558	0.31931	0.25639
35	0.25741	0.37984	0.32708	0.24667
36	0.27769	0.39579	0.32792	0.26993
37	0.23929	0.32484	0.34332	0.28815
38	0.27057	0.42992	0.32035	0.25694
39	0.23557	0.36368	0.33257	0.2783
40	0.2575	0.30683	0.32846	0.23403
41	0.26496	0.34964	0.3333	0.27866
42	0.26656	0.33789	0.34223	0.2608
43	0.28274	0.31679	0.32188	0.24177
44	0.23888	0.34448	0.33989	0.27884
45	0.21065	0.36171	0.33417	0.26795
46	0.26783	0.35609	0.32327	0.28719
47	0.24334	0.32393	0.34124	0.22565
48	0.25967	0.35539	0.35276	0.26618
49	0.26439	0.31813	0.4352	0.26775
50	0.27959	0.34947	0.35389	0.2943
51	0.26247	0.35267	0.36019	0.31387
52	0.2997	0.35416	0.34952	0.28103
53	0.29341	0.34614	0.38088	0.31037
54	0.30942	0.45009	0.37957	0.31005
55	0.33941	0.33947	0.33749	0.34728
56	0.3526	0.36668	0.3209	0.32432
57	0.3546	0.35467	0.32905	0.31176
58	0.35585	0.40126	0.34543	0.41784
59	0.31178	0.35135	0.33236	0.29573
60	0.38005	0.33136	0.30565	0.3384
61	0.33484	0.34149	0.30835	0.3412
62	0.33688	0.3253	0.29842	0.35329
63	0.30993	0.30598	0.30762	0.32028
64	0.33999	0.33815	0.28548	0.36359
65	0.35941	0.30628	0.28608	0.28804
66	0.31858	0.2996	0.28816	0.26063
67	0.29004	0.31853	0.30086	0.30388
68	0.29068	0.29801	0.31302	0.26422
69	0.27323	0.31071	0.29945	0.2698
70	0.29953	0.32003	0.29384	0.28375
71	0.24009	0.30263	0.2968	0.27239
72	0.24739	0.30336	0.27249	0.28336
73	0.24307	0.31137	0.28061	0.24634
74	0.24726	0.3015	0.27936	0.25054
75	0.25439	0.28286	0.28559	0.30321
76	0.26195	0.29307	0.28533	0.28651
77	0.28065	0.28769	0.2707	0.26696
78	0.23086	0.23693	0.28036	0.31094
79	0.236	0.24868	0.27886	0.20983
80	0.19819	0.27148	0.27953	0.25324
81	0.23178	0.2804	0.23638	0.28986
82	0.21798	0.2496	0.25276	0.29808
83	0.20914	0.27791	0.23418	0.18674
84	0.24096	0.26141	0.23732	0.22144
85	0.21571	0.27153	0.29998	0.28397

mean	0.2779873	0.3333312	0.3111655	0.280633
var	0.0015823	0.0023205	0.0012076	0.0014429

Table 40 – Gini index – *Poland*

ROMANIA

age	gen2_RO95	gen2_RO97
19	0.17545	0.14292
20	4.63704	1.37155
21	0.11543	0.31364
22	0.20025	0.79522
23	0.20441	0.42114
24	0.24064	0.16705
25	0.56876	0.32513
26	0.13018	0.38004
27	0.16231	0.19773
28	0.20282	0.13684
29	0.12646	0.57324
30	0.41942	0.2179
31	0.23187	0.19586
32	1.06769	0.17778
33	2.28435	0.15767
34	0.21515	0.15706
35	0.61755	0.1463
36	0.16218	0.46308
37	2.62222	0.16364
38	0.13476	0.32085
39	0.21584	0.171
40	0.36055	0.13348
41	0.24588	0.1603
42	1.74492	0.15584
43	0.15532	0.31471
44	0.59458	0.15189
45	0.36323	0.48678
46	0.14398	0.94473
47	0.17463	0.23008
48	0.19342	0.3633
49	0.16992	0.35983
50	0.14314	0.31429
51	0.21393	0.23461
52	1.01559	0.20202
53	1.69441	0.17453
54	0.35485	0.59035
55	0.19581	0.23484
56	0.17139	0.29691
57	0.19944	0.25516
58	1.96146	0.35219
59	0.21542	0.23565
60	0.20636	0.28483
61	0.21318	0.24934
62	0.19215	0.23713
63	0.42151	0.21886
64	0.25542	0.21302
65	0.26291	0.1875
66	0.27152	0.40217

67	0.20062	0.23724
68	0.27931	0.22783
69	0.19368	0.35814
70	0.31772	0.27078
71	0.29367	0.27018
72	0.23091	0.24222
73	0.24909	0.63603
74	0.36118	0.24266
75	0.36697	0.24739
76	0.22916	0.25291
77	0.30674	0.27555
78	0.25673	0.33628
79	0.30089	0.3217
80	0.36224	0.24292
81	0.51056	0.22659
82	0.5431	0.35129
83	0.30812	0.7457
84	1.04002	0.63445
85	0.48353	0.39545
mean	0.503043881	0.320825224
var	0.518367045	0.043224506

Table 41 – Generalised Entropy index of class 2 – Romania

ROMANIA

age	<i>gini_RO95</i>	<i>gini_RO97</i>
19	0.30425	0.27135
20	0.64122	0.46198
21	0.25523	0.3696
22	0.31058	0.35393
23	0.29158	0.34526
24	0.29343	0.29736
25	0.28526	0.32677
26	0.26435	0.29018
27	0.26736	0.29995
28	0.29518	0.26771
29	0.26688	0.3416
30	0.30928	0.28039
31	0.31566	0.29583
32	0.36175	0.27557
33	0.33641	0.27518
34	0.28639	0.27948
35	0.29539	0.28035
36	0.27842	0.30223
37	0.35352	0.27408
38	0.27354	0.29211
39	0.28164	0.28281
40	0.30202	0.27186
41	0.29072	0.28478
42	0.33719	0.26884
43	0.28139	0.30884
44	0.32556	0.27997
45	0.30213	0.32766
46	0.27347	0.32345
47	0.28363	0.30332

48	0.30775	0.32035
49	0.28277	0.33655
50	0.28102	0.30335
51	0.3004	0.32567
52	0.36269	0.31529
53	0.36494	0.31017
54	0.32902	0.3419
55	0.31322	0.32063
56	0.29965	0.31683
57	0.32188	0.32586
58	0.36867	0.34193
59	0.33179	0.34337
60	0.31956	0.34002
61	0.32711	0.33433
62	0.31519	0.33273
63	0.34538	0.32273
64	0.33191	0.31863
65	0.34373	0.31006
66	0.3461	0.33397
67	0.32561	0.3334
68	0.35315	0.33197
69	0.32265	0.36639
70	0.36291	0.34389
71	0.3651	0.3426
72	0.34551	0.34372
73	0.3413	0.36647
74	0.3886	0.33774
75	0.37605	0.34538
76	0.34113	0.35218
77	0.36655	0.35912
78	0.36636	0.38908
79	0.36955	0.39032
80	0.39368	0.35566
81	0.41463	0.34176
82	0.37191	0.37835
83	0.38607	0.40763
84	0.42526	0.43541
85	0.40577	0.39376
mean	0.331014925	0.327487164
var	0.003019121	0.001562534

Table 42 – Gini index – *Romania*

RUSSIA			
age	gen2_RU92	gen2_RU95	gen2_RU00
19	1.2355	0.44235	0.1522
20	1.02266	0.61966	0.23438
21	0.36447	0.38759	0.72485
22	0.23335	0.40589	0.26658
23	0.57178	0.41516	0.37241
24	0.42069	0.6757	0.58756
25	0.29018	0.79906	0.18438
26	0.27485	0.42781	0.75131
27	2.56093	0.46912	0.40164
28	0.53309	0.80206	0.30671

29	0.93883	0.37138	0.54105
30	21.7636	0.81463	2.21366
31	0.62643	0.38808	0.47476
32	0.42912	0.91912	0.66905
33	0.40126	0.37663	0.5346
34	0.294	0.46855	1.07571
35	0.86114	0.39963	0.30783
36	0.27712	0.41411	0.69974
37	0.51852	0.92853	0.39606
38	0.24808	0.32016	0.74243
39	0.39097	1.16802	0.49855
40	5.05502	0.29193	0.5549
41	2.92844	0.64587	0.32196
42	0.25915	0.41932	0.37215
43	0.25083	0.36605	0.40779
44	0.47207	0.5733	0.44299
45	0.20831	0.57104	1.17464
46	0.34619	0.35062	0.56823
47	0.26917	0.42761	1.66679
48	0.23378	0.70607	0.63117
49	0.23589	0.34415	0.38302
50	0.4939	0.36894	0.52422
51	0.25829	0.47863	0.36921
52	0.22985	0.93398	0.3917
53	0.29807	0.39221	0.62421
54	0.29556	0.85914	0.50294
55	0.27465	0.32008	0.20521
56	0.55141	0.62226	0.44062
57	0.38205	0.38227	0.10544
58	10.772	0.5357	6.34188
59	0.34624	0.56133	0.68593
60	0.51991	0.73946	0.37621
61	0.41377	0.28672	0.53016
62	0.36859	0.39021	0.43656
63	1.94315	0.43268	0.2633
64	0.33988	0.34537	0.26026
65	1.01323	0.39146	0.62867
66	0.30261	0.37593	0.45987
67	0.2725	0.50551	0.13088
68	1.41962	0.47327	0.16643
69	0.40729	0.4049	0.097
70	0.28873	0.28674	0.30313
71	0.64198	0.42368	0.2651
72	0.47602	0.34185	0.1437
73	0.47718	1.41249	0.11852
74	0.48207	0.16401	0.16529
75	0.33006	0.48859	0.1168
76	0.58493	0.47118	0.29599
77	0.2538	0.18093	0.31231
78	0.83104	0.5566	0.18044
79	0.78308	0.68829	0.06782
80	0.55936	0.24094	0.31478
81	0.40111	0.29796	0.22587
82	0.35927	0.54167	0.31382
83	0.25229	0.44455	0.20542
84	0.1826	0.25194	0.10527

85	0.62688	0.22948	
mean	1.08878194	0.50045	0.535364545
var	8.529669467	0.051659672	0.649260401

Table 43 – Generalised Entropy index of class 2 – *Russia*

RUSSIA			
age	<i>gini_RU92</i>	<i>gini_RU95</i>	<i>gini_RU00</i>
19	0.61988	0.51362	0.29394
20	0.65743	0.47151	0.39049
21	0.42089	0.48595	0.54339
22	0.38046	0.44237	0.38313
23	0.49233	0.46332	0.46887
24	0.46073	0.56363	0.52265
25	0.38838	0.49637	0.32001
26	0.35078	0.47466	0.51566
27	0.53402	0.4772	0.41442
28	0.46491	0.55358	0.41777
29	0.47353	0.40305	0.50578
30	0.79979	0.58884	0.61919
31	0.50633	0.41641	0.477
32	0.40769	0.50677	0.50834
33	0.41583	0.45434	0.47199
34	0.38198	0.47057	0.50962
35	0.47631	0.47744	0.41962
36	0.39283	0.47512	0.5206
37	0.41149	0.55862	0.43664
38	0.36863	0.41903	0.55759
39	0.404	0.58461	0.50148
40	0.54147	0.41111	0.48862
41	0.52722	0.51232	0.41298
42	0.35388	0.43257	0.45672
43	0.38127	0.44909	0.4609
44	0.42146	0.51685	0.44306
45	0.34869	0.5044	0.55438
46	0.41664	0.44496	0.45635
47	0.37671	0.48965	0.57542
48	0.36569	0.52944	0.51492
49	0.37794	0.42425	0.45749
50	0.47607	0.45959	0.47252
51	0.38477	0.489	0.4496
52	0.36094	0.52923	0.44748
53	0.40472	0.46068	0.48951
54	0.41179	0.57132	0.42569
55	0.39538	0.42805	0.36148
56	0.44409	0.51793	0.4823
57	0.43544	0.44044	0.25326
58	0.71868	0.47399	0.7635
59	0.41505	0.51804	0.5419
60	0.47375	0.5383	0.45792
61	0.45478	0.40583	0.45789
62	0.43522	0.39453	0.43196
63	0.50192	0.4282	0.35739
64	0.393	0.38747	0.36682
65	0.46297	0.40034	0.43957

66	0.38971	0.44004	0.41574
67	0.39172	0.43009	0.27875
68	0.50345	0.43455	0.30402
69	0.41845	0.43144	0.24795
70	0.39905	0.37048	0.3579
71	0.4909	0.44233	0.31081
72	0.43434	0.43274	0.27916
73	0.45655	0.532	0.26147
74	0.46469	0.31979	0.29295
75	0.40796	0.46025	0.27001
76	0.39792	0.42332	0.38773
77	0.37362	0.34241	0.39635
78	0.54063	0.50756	0.2868
79	0.49993	0.51381	0.20869
80	0.4357	0.32664	0.41583
81	0.43691	0.42258	0.32708
82	0.41699	0.49736	0.39638
83	0.3262	0.39792	0.33731
84	0.2981	0.34228	0.24786
85	0.4845	0.36779	
mean	0.442613134	0.461044328	0.421827273
var	0.007170343	0.003709459	0.010642002

Table 44 – Gini index – *Russia*

SWEDEN

age	gen2_SE67	gen2_SE75	gen2_SE95	gen2_SE00
19	0.45891	0.15472	0.40522	0.24459
20	0.38677	0.17827	0.19339	0.20584
21	0.2356	0.12893	0.12605	0.21761
22	0.32124	0.09512	0.13071	0.23296
23	0.18248	0.0678	0.13851	0.1525
24	0.22036	0.06953	0.11692	0.16625
25	0.13186	0.06504	0.10557	0.14524
26	0.14249	0.05843	0.13833	0.12721
27	0.09069	0.07485	0.09783	0.12715
28	0.09097	0.1072	0.09217	0.12659
29	0.12957	0.07664	0.07757	0.09759
30	0.07621	0.07436	0.08273	0.12975
31	0.05164	0.08435	0.09542	0.146
32	0.09496	0.08347	0.0931	0.10767
33	0.15292	0.08999	0.09808	0.20467
34	0.07801	0.07813	0.08634	0.09503
35	0.06168	0.07585	0.1069	0.08275
36	0.07933	0.07963	0.11609	0.3037
37	0.06661	0.07327	0.07874	0.17204
38	0.07201	0.08026	0.09517	0.1243
39	0.10818	0.11	0.13678	0.13493
40	0.10846	0.08597	0.09241	0.1913
41	0.12464	0.09468	0.16199	0.12073
42	0.07144	0.09315	0.1005	0.09551
43	0.15056	0.09053	0.15345	0.16556
44	0.11648	0.11036	0.1252	0.31348
45	0.13995	0.09158	0.10975	0.22446
46	0.11228	0.27932	0.16668	0.11242

47	0.09557	0.10226	0.2777	0.1533
48	0.08111	0.11518	0.14344	0.15703
49	0.27971	0.09077	0.10507	0.1258
50	0.13425	0.14116	0.11997	0.17563
51	0.17284	0.09579	0.18013	0.12879
52	0.0845	0.13962	0.27177	0.27273
53	0.1192	0.20903	0.25491	0.10231
54	0.13192	0.12434	0.13637	0.10847
55	0.21675	0.13077	0.30607	0.1936
56	0.14351	0.13594	0.10571	0.26361
57	0.11753	0.18668	0.09181	4.03328
58	0.22389	0.16703	0.12454	0.26576
59	0.15293	0.1579	0.09958	0.22815
60	0.16615	0.2624	0.1127	0.15157
61	0.17307	0.16494	0.12264	0.11557
62	0.14527	0.16348	0.14258	0.17508
63	0.16965	0.1671	0.12749	0.13156
64	0.2709	0.18151	0.11233	0.13571
65	0.20974	0.18722	0.1339	0.17897
66	0.33226	0.12603	0.1833	0.14603
67	0.15011	0.089	0.14174	0.10458
68	0.1923	0.12863	0.13818	0.16753
69	0.16103	0.0949	0.12655	0.13208
70	0.20018	0.04427	0.0977	0.21737
71	0.11476	0.19501	0.094	0.11162
72	0.1651	0.23918	0.1243	0.10791
73	0.18374	0.03328	0.10166	0.13189
74	0.18552	0.12597	0.20378	0.11084
75	0.18703	0.09182	0.07562	0.11154
76	0.19494	0.15068	0.28353	0.10849
77	0.1534	0.09908	0.25257	0.62519
78	0.09209	0.0315	0.54091	0.16843
79	0.01006	0.14332	0.10429	0.09005
80	0.09636	0.16507	0.07557	0.12855
81	0.02187	0.06907	0.08739	0.19376
82	0	0.0437	0.10423	0.12514
83	0.00289	0.06628	0.05687	0.35053
84	0.01362	0.03499	0.08996	0.09676
85		0.06418	0.0573	0.10777
mean	0.145485606	0.115082239	0.140742687	0.223892687
var	0.007179968	0.00279221	0.006453376	0.229861128

Table 45 – Generalised Entropy index of class 2 – *Sweden*

SWEDEN				
age	<i>gini_SE67</i>	<i>gini_SE75</i>	<i>gini_SE95</i>	<i>gini_SE00</i>
19	0.52127	0.31408	0.40706	0.35246
20	0.48685	0.31847	0.33576	0.36013
21	0.38665	0.28406	0.27471	0.35395
22	0.42163	0.24716	0.28091	0.38153
23	0.33828	0.20531	0.27634	0.31366
24	0.34674	0.20932	0.26108	0.31194
25	0.29149	0.20273	0.26051	0.30638
26	0.30167	0.19438	0.27652	0.28268
27	0.23988	0.21544	0.25098	0.28218

28	0.23364	0.22968	0.24525	0.26241
29	0.26721	0.21468	0.22529	0.2485
30	0.21536	0.21344	0.23222	0.27329
31	0.17377	0.22351	0.24528	0.25799
32	0.22555	0.23025	0.24598	0.24296
33	0.26974	0.22984	0.24289	0.25286
34	0.20804	0.21558	0.22554	0.24455
35	0.18843	0.21738	0.24518	0.2247
36	0.20461	0.2117	0.23397	0.28217
37	0.19512	0.2128	0.22077	0.27186
38	0.20467	0.22163	0.23816	0.26554
39	0.25081	0.22737	0.24501	0.2556
40	0.24651	0.22363	0.24049	0.2823
41	0.25173	0.23871	0.27013	0.26653
42	0.20835	0.24055	0.24935	0.243
43	0.26004	0.2401	0.26888	0.28515
44	0.24345	0.25754	0.26177	0.29887
45	0.27346	0.23891	0.25502	0.28947
46	0.23863	0.3101	0.25807	0.26309
47	0.23346	0.25224	0.29175	0.25664
48	0.21717	0.25506	0.26083	0.28341
49	0.29237	0.23702	0.24168	0.26855
50	0.28305	0.27599	0.26136	0.30159
51	0.29119	0.24634	0.27727	0.2761
52	0.2267	0.27311	0.30796	0.28639
53	0.26022	0.30691	0.30144	0.24229
54	0.28234	0.26682	0.27933	0.25444
55	0.31371	0.28169	0.28563	0.29841
56	0.28175	0.29097	0.25306	0.29764
57	0.25771	0.32062	0.23007	0.3888
58	0.3118	0.30773	0.26219	0.28822
59	0.29156	0.3018	0.24386	0.30493
60	0.28945	0.31288	0.26023	0.27356
61	0.27473	0.28842	0.26408	0.2548
62	0.2952	0.31446	0.26993	0.30892
63	0.30532	0.31257	0.25553	0.25645
64	0.35533	0.30256	0.25284	0.27265
65	0.33195	0.32966	0.25468	0.2961
66	0.37266	0.26344	0.27328	0.29076
67	0.30664	0.21332	0.26874	0.25112
68	0.30917	0.25369	0.25141	0.28892
69	0.30279	0.22836	0.25116	0.27459
70	0.29192	0.15637	0.23315	0.27916
71	0.24135	0.235	0.23792	0.24583
72	0.28172	0.30763	0.22748	0.25565
73	0.28502	0.14297	0.22682	0.25511
74	0.29046	0.26636	0.28168	0.26039
75	0.30895	0.23031	0.20711	0.25271
76	0.27865	0.23707	0.26487	0.25229
77	0.2688	0.22	0.2414	0.30051
78	0.23129	0.13573	0.26601	0.25222
79	0.07334	0.24752	0.2358	0.22033
80	0.20743	0.28511	0.19428	0.25565
81	0.11139	0.19813	0.20717	0.27407
82	0	0.16564	0.21244	0.2524
83	0.038	0.19449	0.18193	0.30641

84	0.08252	0.15013	0.20793	0.22899
85		0.19633	0.16912	0.22998
mean	0.263192273	0.244668657	0.25323194	0.277503433
var	0.007244577	0.002130188	0.00113568	0.001173629

Table 46 – Gini index – Sweden

SLOVENIA

age	gen2_SI97	gen2_SI99
19	0.39974	0.1573
20	0.13738	0.14519
21	0.07597	0.10395
22	0.0769	0.09956
23	0.1897	0.28025
24	0.04713	0.16518
25	0.17857	0.07399
26	0.19549	0.12295
27	0.19139	0.06801
28	0.08838	0.07378
29	0.12665	0.08089
30	0.11547	0.10557
31	0.09205	0.0696
32	0.10575	0.08901
33	0.0651	0.08441
34	0.10413	0.08603
35	0.06839	0.17665
36	0.09473	0.04817
37	0.06537	0.09369
38	0.08506	0.20011
39	0.05658	0.10979
40	0.06838	0.08873
41	0.12465	0.08446
42	0.09576	0.06953
43	0.05438	0.12908
44	0.10669	0.13462
45	0.09131	0.11261
46	0.12048	0.12606
47	0.11118	0.15257
48	0.08995	0.11227
49	0.11778	0.1182
50	0.0897	0.1016
51	0.15626	0.09928
52	0.09195	0.14028
53	0.07838	0.13641
54	0.192	0.17169
55	0.15016	0.12838
56	0.10996	0.15647
57	0.16627	0.19186
58	0.09453	0.1716
59	0.16167	0.19681
60	0.13077	0.16417
61	0.20533	0.15221
62	0.13027	0.14146
63	0.20342	0.20415
64	0.23255	0.18389

65	0.13808	0.12553
66	0.16573	0.35838
67	0.18615	0.24521
68	0.22105	0.21942
69	0.22625	0.25381
70	0.32576	0.29901
71	0.13719	0.13704
72	0.16894	0.17067
73	0.21837	0.16426
74	0.12518	0.13851
75	0.2744	0.25949
76	0.18332	0.20267
77	0.22813	0.31825
78	0.38841	0.18765
79	0.19355	0.41675
80	0.06086	0.06184
81	0.02954	0.15708
82	0.22294	0.22387
83	0.23246	0.27395
84	0.31316	0.1112
85	0.06812	0.02044
mean	0.146885075	0.15294776
var	0.006004131	0.00556792

Table 47 – Generalised Entropy index of class 2 – *Slovenia*

SLOVENIA

age	<i>gini_SI97</i>	<i>gini_SI99</i>
19	0.46672	0.30417
20	0.26209	0.29394
21	0.21174	0.25404
22	0.22291	0.22874
23	0.34512	0.38858
24	0.16212	0.32402
25	0.31832	0.21582
26	0.32775	0.27432
27	0.22581	0.20113
28	0.23471	0.21213
29	0.25949	0.21925
30	0.2721	0.2606
31	0.21932	0.19892
32	0.25916	0.23185
33	0.19052	0.22159
34	0.25045	0.22891
35	0.20416	0.25787
36	0.23958	0.17436
37	0.19679	0.23997
38	0.23619	0.2678
39	0.18292	0.23457
40	0.20539	0.23152
41	0.25223	0.2212
42	0.24097	0.20498
43	0.18757	0.25469
44	0.24268	0.27447
45	0.22818	0.25545

46	0.27436	0.25978
47	0.25676	0.29713
48	0.23928	0.25797
49	0.27078	0.26348
50	0.24099	0.25421
51	0.2962	0.24963
52	0.21839	0.26366
53	0.21881	0.27543
54	0.33819	0.31812
55	0.28548	0.278
56	0.2598	0.31149
57	0.31612	0.3358
58	0.24925	0.29224
59	0.32524	0.33284
60	0.28668	0.31034
61	0.32341	0.30146
62	0.28825	0.28878
63	0.33368	0.3092
64	0.35019	0.33422
65	0.29334	0.27766
66	0.30431	0.39807
67	0.34205	0.36019
68	0.36519	0.3607
69	0.37491	0.38915
70	0.37638	0.36866
71	0.28688	0.29676
72	0.32556	0.31132
73	0.34419	0.31049
74	0.26544	0.2883
75	0.38003	0.36442
76	0.29505	0.32515
77	0.36656	0.36326
78	0.333	0.33319
79	0.32657	0.40979
80	0.1897	0.1884
81	0.12838	0.31608
82	0.31963	0.36966
83	0.37761	0.41131
84	0.38936	0.22061
85	0.20764	0.10664
mean	0.277740746	0.283260896
var	0.004143035	0.003724918

Table 48 – Gini index – *Slovenia*

SLOVAK REPUBLIC		
age	gen2_SK92	gen2_SK96
19	0.12584	0.10275
20	0.09665	0.26032
21	0.40766	0.27889
22	0.19394	0.09182
23	0.07975	0.17596
24	0.08815	0.10636
25	0.06533	0.20433
26	0.09606	0.10566

27	0.06442	0.1082
28	0.07018	0.19958
29	0.06668	0.18876
30	0.11571	0.15475
31	0.07779	0.07913
32	0.06019	0.15528
33	0.07537	0.10491
34	0.07525	0.08595
35	0.0672	0.10773
36	0.11038	0.097
37	0.07068	0.16217
38	0.06856	0.078
39	0.10369	0.08384
40	0.08873	0.194
41	0.08462	0.09405
42	0.07999	0.20133
43	0.0938	0.10159
44	0.10604	0.1142
45	0.11255	0.13534
46	0.17637	0.14893
47	0.12839	0.12512
48	0.11713	0.13051
49	0.31558	0.18331
50	0.20859	0.14226
51	0.12659	0.14005
52	0.16803	0.17176
53	0.16884	0.15697
54	0.12993	0.20516
55	0.14234	0.14733
56	0.12828	0.14123
57	0.14951	0.15714
58	0.12798	0.15425
59	0.15273	0.14371
60	0.20613	0.22065
61	0.12927	0.15088
62	0.14794	0.14231
63	0.13299	0.24176
64	0.13939	0.16238
65	0.16918	0.15769
66	0.13973	0.15646
67	0.13212	0.15026
68	0.14263	0.13529
69	0.11913	0.13589
70	0.1512	0.15029
71	0.16787	0.17016
72	0.14714	0.16955
73	0.14711	0.1456
74	0.16075	0.17859
75	0.07787	0.16098
76	0.11074	0.11433
77	0.10449	0.12589
78	0.12176	0.15883
79	0.11121	0.12892
80	0.11512	0.09936
81	0.12613	0.12773
82	0.20271	0.08856

83	0.12094	0.204
84	0.10523	0.18684
85	0.10872	0.40679
mean	0.127208955	0.152083881
var	0.003092172	0.00277174

Table 49 – Generalised Entropy index of class 2 – *Slovak Republic*

SLOVAK REPUBLIC		
age	<i>gini_SK92</i>	<i>gini_SK96</i>
19	0.27856	0.21715
20	0.24431	0.38013
21	0.37545	0.34538
22	0.26833	0.24199
23	0.22305	0.28999
24	0.22909	0.24519
25	0.20063	0.27502
26	0.2192	0.23976
27	0.18179	0.25131
28	0.20268	0.30703
29	0.19024	0.27161
30	0.21358	0.29133
31	0.19787	0.21473
32	0.1902	0.28654
33	0.20624	0.24024
34	0.2063	0.22913
35	0.19435	0.24413
36	0.21284	0.23564
37	0.20107	0.27645
38	0.20107	0.21741
39	0.22396	0.22429
40	0.22252	0.28631
41	0.20957	0.23827
42	0.22059	0.26191
43	0.22251	0.24798
44	0.24785	0.26007
45	0.24825	0.27263
46	0.26867	0.28312
47	0.25845	0.27353
48	0.26026	0.28037
49	0.29864	0.31317
50	0.28286	0.29672
51	0.25949	0.29324
52	0.29221	0.2928
53	0.29296	0.30775
54	0.28056	0.32979
55	0.28842	0.30256
56	0.28223	0.29051
57	0.30032	0.30371
58	0.27692	0.30123
59	0.29405	0.28906
60	0.30126	0.33062
61	0.27008	0.297
62	0.29363	0.28626
63	0.26952	0.3185

64	0.26944	0.29112
65	0.28149	0.29163
66	0.2627	0.28242
67	0.26348	0.27851
68	0.27735	0.27343
69	0.26049	0.26945
70	0.28149	0.28255
71	0.29029	0.28504
72	0.27452	0.29931
73	0.2673	0.26554
74	0.29088	0.27222
75	0.22289	0.28085
76	0.24736	0.25023
77	0.23779	0.25634
78	0.23892	0.26996
79	0.24356	0.26205
80	0.24035	0.25151
81	0.25589	0.27948
82	0.29751	0.23595
83	0.24683	0.31796
84	0.21765	0.2977
85	0.23813	0.31689
mean	0.250879701	0.27748806
var	0.001363191	0.000989043

Table 50 – Gini index – *Slovak Republic*

TAIWAN

age	gen2_TW81	gen2_TW86	gen2_TW97	gen2_TW00
19	0.10936	0.06125	0.04694	0.08991
20	0.07012	0.12997	0.03553	0.0934
21	0.19084	0.13088	0.56932	0.14356
22	0.12602	0.09138	0.12673	0.1803
23	0.08927	0.12125	0.15385	0.14298
24	0.13478	0.12177	0.25983	0.07936
25	0.12326	0.10112	0.13365	0.10632
26	0.0968	0.11721	0.13544	0.36621
27	0.14386	0.11783	0.12518	0.13905
28	0.12351	0.13921	0.16319	0.15712
29	0.1421	0.12786	0.12645	0.15665
30	0.133	0.13294	0.14118	0.13161
31	0.12488	0.16724	0.21092	0.12523
32	0.13068	0.10512	0.13978	0.1394
33	0.11	0.13922	0.16035	0.12513
34	0.11931	0.15662	0.15131	0.29887
35	0.12141	0.13418	0.1428	0.24386
36	0.13391	0.18233	0.20033	0.19262
37	0.17874	0.16552	0.14243	0.18868
38	0.14	0.17551	0.1786	0.27996
39	0.12092	0.19648	0.20022	0.16889
40	0.1822	0.15757	0.15402	0.15628
41	0.14609	0.13446	0.19824	0.14712
42	0.10094	0.10041	0.1734	0.17773
43	0.15053	0.15636	0.15796	0.16362
44	0.1235	0.11186	0.16041	0.19639

45	0.11107	0.12543	0.15606	0.20154
46	0.1215	0.11497	0.18882	0.15428
47	0.11633	0.58052	0.17148	0.16181
48	0.13596	0.30477	0.16023	0.16544
49	0.15821	0.73791	0.19395	0.1821
50	0.12817	0.14702	0.17364	0.16637
51	0.14393	0.25039	0.1542	0.19069
52	0.14793	0.13323	0.18747	0.2695
53	0.18881	0.1671	0.19293	0.23302
54	0.20148	0.1552	0.24785	0.20713
55	0.17579	0.99908	0.22478	0.26637
56	0.20147	0.20692	0.20188	0.22584
57	0.20565	0.2481	0.28485	0.31313
58	0.28449	0.24557	0.29994	0.22453
59	0.20758	0.26788	0.33376	0.42849
60	0.20659	0.29185	0.64025	0.36903
61	0.31539	0.3264	0.5328	0.43532
62	0.62322	0.29807	0.41041	0.39825
63	0.40422	0.33627	0.44418	0.37443
64	0.32159	0.27272	0.49332	0.52721
65	0.35408	0.37509	0.63966	0.63822
66	0.49045	0.7488	0.43795	0.52551
67	0.87709	0.77992	0.39216	0.44755
68	0.25773	0.25393	0.50072	0.38184
69	0.44683	0.33016	0.4005	0.33033
70	0.54553	0.26751	0.36309	0.33281
71	0.25357	0.39597	0.37806	0.60544
72	1.53244	0.29967	0.47028	0.33575
73	0.62068	0.86703	0.31208	0.31818
74	0.29818	1.16164	0.55331	0.53278
75	0.50306	0.45441	0.24081	0.45625
76	0.27372	0.84414	0.47763	0.2355
77	0.60189	1.0536	0.25976	0.25437
78	0.0869	0.17439	0.25702	0.29062
79	0.38485	0.16765	0.19523	0.24415
80	0.21258	0.52933	0.31358	0.27816
81	0.32346	0.05501	0.24046	0.60781
82	0	0.06128	0.1052	0.28341
83	0.06363	0.11531	0.30455	0.39562
84	0.0342	0.14605	0.12394	0.34252
85	0	0.14156	0.14546	0.33985
mean	0.237705672	0.2822	0.256601642	0.269573134
var	0.052383459	0.064835014	0.020650708	0.018567155

Table 51 – Generalised Entropy index of class 2 – *Taiwan*

TAIWAN				
age	<i>gini_TW81</i>	<i>gini_TW86</i>	<i>gini_TW97</i>	<i>gini_TW00</i>
19	0.23972	0.19642	0.16831	0.23776
20	0.20146	0.27587	0.14819	0.22451
21	0.26776	0.28013	0.38292	0.27848
22	0.26118	0.24233	0.26755	0.28809
23	0.22952	0.25443	0.28024	0.2693
24	0.26868	0.25747	0.30945	0.22286
25	0.24942	0.23674	0.27138	0.23976

26	0.23256	0.23885	0.27888	0.30283
27	0.26562	0.2442	0.26821	0.25798
28	0.25354	0.26098	0.28754	0.27025
29	0.27299	0.25667	0.26565	0.27596
30	0.25051	0.26715	0.27591	0.26391
31	0.25347	0.27115	0.29499	0.26339
32	0.26629	0.23984	0.27857	0.27864
33	0.24686	0.26555	0.3021	0.26445
34	0.24787	0.27808	0.28364	0.29867
35	0.26289	0.26172	0.27439	0.31408
36	0.25452	0.26999	0.30317	0.29535
37	0.26561	0.2668	0.27812	0.29184
38	0.26512	0.28214	0.28923	0.31838
39	0.24896	0.27366	0.29599	0.29357
40	0.26432	0.26763	0.28216	0.29202
41	0.25993	0.24335	0.29768	0.27367
42	0.24031	0.23001	0.28883	0.30119
43	0.24837	0.26099	0.28824	0.29599
44	0.24792	0.25133	0.28833	0.30673
45	0.24511	0.2513	0.28713	0.30453
46	0.2545	0.25431	0.29715	0.28669
47	0.25052	0.3003	0.30713	0.30285
48	0.26976	0.2837	0.29744	0.30458
49	0.28131	0.32873	0.30648	0.3156
50	0.25607	0.27398	0.30205	0.29325
51	0.28657	0.32111	0.28462	0.32632
52	0.28228	0.2812	0.31866	0.33054
53	0.28545	0.30099	0.32245	0.33695
54	0.30913	0.30116	0.35554	0.33838
55	0.31513	0.39988	0.35873	0.38574
56	0.32329	0.33214	0.3326	0.35029
57	0.34227	0.3421	0.39213	0.37156
58	0.34494	0.35286	0.39045	0.37216
59	0.33423	0.36415	0.41911	0.44614
60	0.33685	0.38159	0.48209	0.4406
61	0.38924	0.39299	0.45311	0.47071
62	0.439	0.4087	0.45661	0.4639
63	0.42233	0.40574	0.44713	0.42709
64	0.40905	0.37502	0.46883	0.50559
65	0.40124	0.42271	0.4788	0.47783
66	0.45017	0.4838	0.44378	0.46899
67	0.4952	0.44347	0.41263	0.43577
68	0.38478	0.36257	0.44426	0.42941
69	0.43998	0.41458	0.40761	0.38776
70	0.49526	0.38857	0.41638	0.39327
71	0.37159	0.44285	0.41339	0.43405
72	0.57473	0.37583	0.42436	0.38168
73	0.46359	0.43075	0.39522	0.3854
74	0.41078	0.54249	0.41277	0.4315
75	0.47361	0.45367	0.36016	0.40529
76	0.38079	0.53066	0.39918	0.36066
77	0.51101	0.6292	0.35551	0.33882
78	0.21711	0.3007	0.35534	0.38026
79	0.42685	0.32413	0.32806	0.34083
80	0.35699	0.40264	0.38095	0.37592
81	0.40216	0.16829	0.37649	0.41819

82	0	0.19144	0.25885	0.36965
83	0.17837	0.26092	0.37847	0.43783
84	0.13077	0.27023	0.28131	0.37878
85	0	0.28069	0.29729	0.36333
mean	0.306080746	0.320083881	0.33656597	0.343109701
var	0.01091913	0.007852442	0.00506902	0.004926907

Table 52 – Gini index – Taiwan

UNITED KINGDOM

age	gen2_UK69	gen2_UK74	gen2_UK79	gen2_UK86	gen2_UK91	gen2_UK95	gen2_UK99
19	0.28129	0.20788	0.19712	0.22469	0.17569	0.09115	0.25077
20	0.10352	0.06697	0.12504	0.14968	0.19476	0.10984	0.34383
21	0.09617	0.07202	0.14878	0.14555	0.74075	0.19484	0.22595
22	0.10423	0.0704	0.11833	0.23274	0.24151	0.15494	0.20256
23	0.0773	0.07719	0.10128	0.19928	0.24516	0.68446	0.18868
24	0.05467	0.06379	0.10757	0.14658	0.15959	0.14223	0.25025
25	0.0932	0.13619	0.08664	0.18112	0.27593	0.80676	0.24159
26	0.07457	0.06727	0.11659	0.17484	0.17231	0.17422	0.23782
27	0.08732	0.07913	0.08386	0.21348	0.14881	0.29135	0.17911
28	0.0786	0.09444	0.09317	0.18368	0.16772	0.18365	0.27854
29	0.08802	0.08359	0.1105	0.15845	0.1241	0.26815	0.41233
30	0.0448	0.22775	0.07972	0.14896	0.18138	0.24718	0.35481
31	0.07086	0.10658	0.07994	0.12395	0.13055	0.24411	0.21683
32	0.44321	0.13427	0.1303	0.18815	0.18066	0.18052	0.22085
33	0.07071	0.09808	0.09114	0.17154	0.17055	0.28581	0.23301
34	0.09447	0.07623	0.09309	0.2439	0.13376	0.19868	0.71827
35	0.05684	0.1166	0.1498	0.15322	0.17568	0.19744	1.60979
36	0.08175	0.0619	0.09085	0.23414	0.18857	0.40471	0.20733
37	0.10595	0.13502	0.08098	0.36647	0.2106	0.3038	0.28214
38	0.10068	0.12493	0.18258	0.12964	0.17409	0.17007	0.5667
39	0.08291	0.0754	0.07608	0.15982	0.24494	0.26626	0.23694
40	0.13784	0.14002	0.18775	0.19719	0.1869	0.27187	0.31767
41	0.11435	0.07213	0.17743	0.12491	0.15749	0.21854	1.28117
42	0.1307	0.37135	0.09606	0.25592	0.52462	0.21579	0.49376
43	0.17303	0.07457	0.10558	0.15932	0.19153	0.40623	0.333
44	0.09883	0.07184	0.11812	0.18485	0.13579	0.20222	1.50954
45	0.06576	0.08684	0.13399	0.16281	0.13359	0.21898	0.55405
46	0.10521	0.19119	0.11242	0.15801	0.24766	0.42686	0.28475
47	0.08128	0.171	0.12692	0.17975	0.3188	0.2028	0.28995
48	0.09388	0.16544	0.21103	0.14726	0.29902	0.31514	0.21779
49	0.69376	0.19608	0.13175	0.16947	0.1768	0.19133	0.29685
50	0.12043	0.12571	0.12803	0.21373	0.23495	0.35293	0.76806
51	0.12008	0.09606	0.12606	0.22669	0.24741	0.59461	0.4521
52	0.22854	0.15591	0.11241	0.16313	0.14476	0.66577	0.77793
53	0.12192	0.08379	0.11436	0.24151	0.18314	0.1632	0.84943
54	0.19075	0.14265	0.18712	0.19909	0.38706	0.31109	0.29403
55	0.13849	0.11106	0.20998	0.12872	0.32764	0.23802	0.3338
56	0.14761	0.20283	0.22151	0.2146	0.20373	0.27701	0.58913
57	0.14006	0.13026	0.20411	0.27361	3.51868	0.58264	0.32729
58	0.19597	0.2463	0.15848	0.14225	0.22761	0.31191	0.83188
59	0.16429	0.21522	0.19848	0.49609	0.29628	0.90069	0.31102
60	0.35243	0.72628	0.162	0.24369	0.23521	0.1926	0.41444
61	0.20176	0.20333	0.21713	0.35598	0.26178	0.27795	0.35929
62	0.23247	0.14176	0.18987	0.23747	0.1601	0.38889	0.45585

63	0.22322	0.16736	0.14353	0.2535	0.24185	0.17362	0.29569
64	0.29937	0.20328	0.22779	0.14696	0.90415	0.24978	0.25019
65	0.16971	0.68186	0.22113	0.14741	0.48021	0.28458	0.33426
66	0.30784	0.17648	0.21612	0.23716	0.23326	0.19547	0.21001
67	0.29692	0.2495	0.33666	0.29108	0.23059	0.24447	0.60423
68	0.25084	0.25994	0.30759	0.1734	0.22356	0.22404	0.19234
69	0.19633	0.29248	0.21758	0.28573	0.27343	0.1995	0.2457
70	0.26276	0.60237	0.20919	0.2301	0.28342	0.16899	0.39505
71	0.23204	0.2645	0.17598	0.16771	0.29169	0.25882	0.23614
72	0.24355	0.24607	0.18189	0.20436	0.15696	0.17368	0.258
73	0.22737	0.27617	0.21106	0.12205	0.64881	0.45759	0.29384
74	0.18006	0.26195	0.32983	0.17919	0.28357	0.1593	0.18993
75	0.31882	0.19931	0.21833	0.09472	0.26718	0.18549	0.4463
76	0.35295	0.22369	0.22441	0.21649	0.43874	0.29694	0.26223
77	0.50348	0.26429	0.31759	0.20203	0.15659	0.21462	0.34262
78	0.16952	0.54583	0.22811	0.15876	1.12457	0.27086	0.17794
79	0.21814	0.40037	0.17836	0.3972	0.27257	0.15373	0.19495
80	0.35375	0.41143	0.13111	0.25089	0.19559	0.27825	0.21151
81	0.33954	0.22521	0.14778	0.11706	0.09203	0.26408	0.35195
82	0.25375	0.15217	0.20375	0.12874	0.27086	0.20274	0.16604
83	0.78591	0.18627	0.15074	0.17055	0.44175	0.23771	0.19911
84	0.31748	0.31382	0.31098	0.52214	0.19651	0.28761	0.13985
85	0.14331	0.06355	0.12582	0.21839	0.22055	0.37982	0.16061
mean	0.193838358	0.1935097	0.164019104	0.204799254	0.31591194	0.284909403	0.387453284
var	0.019253161	0.0198617	0.004128491	0.006238042	0.186095739	0.023969704	0.082840979

Table 53 – Generalised Entropy index of class 2 – *United Kingdom*

UNITED KINGDOM

age	<i>gini_UK69</i>	<i>gini_UK74</i>	<i>gini_UK79</i>	<i>gini_UK86</i>	<i>gini_UK91</i>	<i>gini_UK95</i>	<i>gini_UK99</i>
19	0.33661	0.35928	0.3375	0.31871	0.32992	0.21151	0.3405
20	0.25375	0.20242	0.26383	0.27849	0.33051	0.26552	0.35235
21	0.23272	0.21362	0.30255	0.3024	0.42006	0.34551	0.33589
22	0.21663	0.21124	0.2663	0.36062	0.34402	0.30507	0.32218
23	0.2085	0.21985	0.25199	0.31184	0.34407	0.38204	0.30821
24	0.18557	0.19489	0.25766	0.30317	0.31292	0.30008	0.35767
25	0.18956	0.25462	0.23137	0.3251	0.34968	0.39975	0.34614
26	0.18777	0.19954	0.2693	0.31638	0.30152	0.31049	0.34277
27	0.20636	0.22285	0.22919	0.29462	0.28684	0.3594	0.31024
28	0.20479	0.23003	0.22678	0.3227	0.31779	0.33433	0.34851
29	0.20851	0.21996	0.2454	0.28909	0.27763	0.33102	0.36475
30	0.15606	0.24473	0.22224	0.29669	0.2873	0.33497	0.34831
31	0.2045	0.21173	0.21335	0.2707	0.2823	0.34756	0.33125
32	0.26488	0.23898	0.24919	0.30161	0.30941	0.3208	0.33475
33	0.20673	0.22956	0.23417	0.28459	0.30456	0.36969	0.33795
34	0.22751	0.18353	0.23286	0.32862	0.28749	0.31152	0.35873
35	0.17439	0.24024	0.26682	0.29878	0.3083	0.33789	0.37581
36	0.21028	0.18977	0.22663	0.34354	0.31391	0.37148	0.32996
37	0.20722	0.23951	0.21556	0.33589	0.32827	0.34225	0.33912
38	0.20018	0.22521	0.27007	0.2772	0.29929	0.31237	0.38257
39	0.22534	0.21432	0.21036	0.30194	0.34179	0.35048	0.32723
40	0.23447	0.27152	0.28376	0.31962	0.31182	0.35955	0.36691
41	0.24932	0.20845	0.26883	0.27415	0.30356	0.34467	0.3929
42	0.25059	0.32612	0.24561	0.35788	0.42176	0.33809	0.37885
43	0.27058	0.21199	0.25722	0.29804	0.32444	0.41054	0.35344

44	0.24475	0.21282	0.25574	0.31732	0.29291	0.3356	0.39864
45	0.20086	0.22818	0.27721	0.3018	0.28239	0.34814	0.36553
46	0.24248	0.27926	0.26516	0.30616	0.33699	0.37035	0.36795
47	0.22121	0.26892	0.27695	0.30916	0.35027	0.34996	0.38148
48	0.23436	0.27062	0.27223	0.30468	0.37979	0.36412	0.34596
49	0.30802	0.28902	0.29277	0.31981	0.32158	0.31762	0.37498
50	0.26155	0.26346	0.28321	0.3399	0.35729	0.39916	0.41907
51	0.24853	0.22943	0.27545	0.36688	0.35868	0.48008	0.41127
52	0.2991	0.29304	0.26786	0.31525	0.30524	0.40823	0.42323
53	0.25558	0.22953	0.25848	0.37729	0.33569	0.31346	0.42187
54	0.30105	0.26715	0.32185	0.35029	0.40884	0.40851	0.37155
55	0.26782	0.24971	0.32775	0.28194	0.38842	0.37726	0.38434
56	0.2915	0.31357	0.3211	0.36171	0.33431	0.38237	0.43021
57	0.28596	0.27611	0.32396	0.36965	0.6333	0.37992	0.38255
58	0.32774	0.31441	0.304	0.28642	0.34908	0.37272	0.4512
59	0.30341	0.34401	0.32257	0.42843	0.37907	0.43663	0.40364
60	0.37567	0.3878	0.31474	0.356	0.35604	0.32466	0.40711
61	0.32529	0.33114	0.33343	0.36653	0.36842	0.35681	0.39386
62	0.3041	0.27623	0.32767	0.32732	0.31186	0.37578	0.36636
63	0.35284	0.31469	0.28874	0.33984	0.37433	0.30217	0.37406
64	0.34142	0.3323	0.35313	0.29914	0.45909	0.35242	0.35884
65	0.30943	0.43471	0.33134	0.28068	0.40733	0.3508	0.37345
66	0.36838	0.32011	0.33557	0.31158	0.34296	0.31376	0.31814
67	0.38467	0.35378	0.34095	0.35062	0.34196	0.3451	0.36881
68	0.34287	0.36424	0.3546	0.28658	0.33899	0.35354	0.32571
69	0.32027	0.34223	0.31329	0.33691	0.34343	0.29617	0.32917
70	0.35028	0.37923	0.30059	0.32231	0.3537	0.30621	0.34895
71	0.34548	0.34386	0.27933	0.29048	0.35451	0.33682	0.31936
72	0.3237	0.31555	0.28392	0.31088	0.29248	0.30436	0.33022
73	0.31555	0.34555	0.30287	0.25212	0.45248	0.38026	0.33389
74	0.31998	0.36252	0.30468	0.28067	0.37409	0.27388	0.30499
75	0.3877	0.2964	0.30505	0.22113	0.34863	0.29636	0.33463
76	0.35736	0.30726	0.28343	0.30023	0.38248	0.33956	0.31373
77	0.41655	0.31873	0.35032	0.27952	0.2943	0.30676	0.33689
78	0.28108	0.42086	0.28191	0.26446	0.43057	0.30989	0.29861
79	0.34188	0.36366	0.2749	0.31599	0.35806	0.27826	0.30123
80	0.34348	0.4147	0.25152	0.32357	0.29823	0.30622	0.31446
81	0.39889	0.33984	0.25209	0.22292	0.2221	0.32325	0.33336
82	0.35154	0.27735	0.28563	0.24792	0.31665	0.29231	0.29658
83	0.46636	0.29869	0.27611	0.29279	0.36965	0.32546	0.28897
84	0.36912	0.36657	0.37106	0.4067	0.27136	0.30423	0.26199
85	0.23028	0.19962	0.27209	0.32474	0.31869	0.4044	0.24973
mean	0.281058358	0.282101791	0.281996866	0.312846119	0.342319403	0.341793284	0.35229194
var	0.004637299	0.004043642	0.001465142	0.001399934	0.003232163	0.001837752	0.001524378

Table 54 – Gini index – *Untied Kingdom*

UNITED STATES

age	gen2_US69	gen2_US74	gen2_US79	gen2_US86	gen2_US91	gen2_US94	gen2_US97	gen2_US00
19	0.2831	0.22701	0.3772	0.2831	0.34897	0.63	0.50642	0.30677
20	0.3147	0.39972	0.24413	0.3147	0.38252	0.5411	0.24681	0.42941
21	0.28856	0.18183	0.23312	0.28856	0.27129	0.41548	0.44495	0.36086
22	0.25971	0.18069	0.18844	0.25971	0.20695	0.34387	0.30774	0.35701
23	0.25959	0.15945	0.16894	0.25959	0.21743	0.32469	0.26266	0.2451
24	0.18576	0.1457	0.15003	0.18576	0.19993	0.2729	0.33649	0.25091

25	0.21317	0.12389	0.16213	0.21317	0.19543	0.31152	0.2428	0.21766
26	0.20573	0.15462	0.1326	0.20573	0.1869	0.24203	0.27523	0.28852
27	0.17801	0.12898	0.1609	0.17801	0.16286	0.23663	0.25424	0.23333
28	0.14427	0.18593	0.14555	0.14427	0.18544	0.239	0.27446	0.34233
29	0.17429	0.12998	0.13494	0.17429	0.17342	0.25413	0.22081	0.23635
30	0.17982	0.134	0.13824	0.17982	0.17766	0.22271	0.32282	0.26412
31	0.18352	0.21333	0.12834	0.18352	0.18096	0.25279	0.2681	0.23468
32	0.16279	0.16884	0.12913	0.16279	0.16617	0.24053	0.26191	0.34873
33	0.16267	0.14826	0.14544	0.16267	0.18522	0.23956	0.2992	0.3573
34	0.23434	0.14267	0.12064	0.23434	0.19944	0.2169	0.30121	0.36486
35	0.18839	0.15417	0.13071	0.18839	0.18781	0.25566	0.30336	0.37564
36	0.16972	0.1327	0.15604	0.16972	0.19243	0.27989	0.36726	0.28459
37	0.18632	0.18277	0.15812	0.18632	0.17392	0.23903	0.38125	0.31977
38	0.16999	0.11799	0.16576	0.16999	0.16652	0.25269	0.32307	0.28835
39	0.16985	0.12579	0.14968	0.16985	0.18453	0.25427	0.37559	0.29891
40	0.18114	0.12859	0.13596	0.18114	0.16736	0.2448	0.33413	0.31901
41	0.18074	0.19216	0.12416	0.18074	0.19273	0.24142	0.36327	0.34853
42	0.15563	0.22134	0.13535	0.15563	0.1738	0.25434	0.31744	0.30417
43	0.19295	0.14436	0.1587	0.19295	0.18388	0.24828	0.31534	0.28252
44	0.17479	0.16392	0.1469	0.17479	0.17999	0.27927	0.39113	0.36673
45	0.17336	0.16591	0.18648	0.17336	0.19144	0.21529	0.36311	0.31566
46	0.16872	0.16792	0.13911	0.16872	0.18195	0.2266	0.34972	0.36587
47	0.3189	0.15934	0.15529	0.3189	0.17785	0.29595	0.35585	0.34187
48	0.1618	0.21838	0.20873	0.1618	0.17789	0.3111	0.31333	0.38841
49	0.21222	0.1869	0.17292	0.21222	0.18266	0.27812	0.41532	0.33759
50	0.18719	0.21523	0.17716	0.18719	0.19439	0.25758	0.34001	0.39413
51	0.22337	0.23709	0.15022	0.22337	0.20673	0.25955	0.39234	0.30328
52	0.21715	0.2199	0.15888	0.21715	0.22175	0.25344	0.50842	0.34976
53	0.18753	0.22838	0.17711	0.18753	0.20677	0.26966	0.35351	0.33169
54	0.22637	0.23243	0.17647	0.22637	0.20898	0.24718	0.45949	0.39524
55	0.20311	0.27888	0.20044	0.20311	0.22148	0.3098	0.45148	0.37492
56	0.30312	0.24059	0.19232	0.30312	0.25308	0.37274	0.534	0.37328
57	0.23068	0.37299	0.20901	0.23068	0.21763	0.30745	0.47928	0.42613
58	0.24269	0.24808	0.18868	0.24269	0.25242	0.32063	0.3628	0.41046
59	0.28111	0.27755	0.22416	0.28111	0.24603	0.2964	0.37517	0.51427
60	0.26173	0.31566	0.22258	0.26173	0.26657	0.40287	0.48022	0.32338
61	0.24262	0.35598	0.2244	0.24262	0.28567	0.33228	0.44898	0.42845
62	0.2827	0.40507	0.26853	0.2827	0.3129	0.33577	0.51127	0.38036
63	0.27008	0.34441	0.30854	0.27008	0.26445	0.32019	0.56915	0.387
64	0.23961	0.34793	0.38556	0.23961	0.28735	0.34843	0.46372	0.47077
65	0.31012	0.36586	0.28086	0.31012	0.38216	0.37753	0.34315	0.40924
66	0.27226	0.39718	0.29434	0.27226	0.33557	0.37694	0.35864	0.47179
67	0.31082	0.43335	0.25411	0.31082	0.27254	0.35442	0.39454	0.39984
68	0.28608	0.27456	0.26749	0.28608	0.28763	0.30958	0.45947	0.36915
69	0.25144	0.30702	0.30672	0.25144	0.28409	0.30219	0.49204	0.44995
70	0.2389	0.57483	0.30927	0.2389	0.28078	0.32317	0.33309	0.40866
71	0.29485	0.30939	0.29592	0.29485	0.36763	0.30981	0.37386	0.30497
72	0.28774	0.36327	0.24476	0.28774	0.29647	0.6132	0.45642	0.32529
73	0.2198	0.26032	0.2334	0.2198	0.38313	0.27355	0.46761	0.48247
74	0.47064	0.33671	0.34036	0.47064	0.3559	0.34705	0.49647	0.37837
75	0.31822	0.29142	0.37107	0.31822	0.43038	0.36897	0.3021	0.43859
76	0.25567	0.39971	0.37272	0.25567	0.38612	0.33434	0.44663	0.3205
77	0.3144	0.408	0.27925	0.3144	0.53575	0.33045	0.31905	0.34778
78	0.32308	0.43156	0.25485	0.32308	0.39975	0.44337	0.45101	0.49964
79	0.17923	0.36423	0.29144	0.17923	0.44933	0.45291	0.35104	0.6101
80	0.47375	0.2491	0.22295	0.47375	0.34855	0.34747	0.44213	0.38148

81	0.34887	0.98267	0.26908	0.34887	0.49281	0.32467	0.36978	0.43113
82	0.29346	0.34025	0.26664	0.29346	0.56282	0.37114	0.42533	0.27937
83	0.20287	0.21271	0.27045	0.20287	0.28023	0.26098	0.52852	0.52298
84	0.25315	0.2652	0.28606	0.25315	0.28224	0.31908	0.39373	0.48282
85	0.27262	0.62811	0.23675	0.27262	0.34414	0.42831	0.41974	0.34855
mean	0.238978806	0.265712836	0.213376567	0.238978806	0.262083	0.314383	0.379839	0.362707
var	0.004453541	0.019788237	0.005053185	0.004453541	0.009082	0.006944	0.006717	0.005952

Table 55 – Generalised Entropy index of class 2 – *United States*

UNITED STATES

age	<i>gini_US69</i>	<i>gini_US74</i>	<i>gini_US79</i>	<i>gini_US86</i>	<i>gini_US91</i>	<i>gini_US94</i>	<i>gini_US97</i>	<i>gini_US00</i>
19	0.41159	0.37368	0.42428	0.41159	0.42521	0.48003	0.46203	0.4034
20	0.39516	0.4156	0.38472	0.39516	0.41434	0.47569	0.37199	0.42727
21	0.40075	0.31952	0.34846	0.40075	0.37839	0.42174	0.41345	0.39195
22	0.37772	0.33548	0.33456	0.37772	0.34205	0.40822	0.37321	0.39149
23	0.38354	0.31701	0.31658	0.38354	0.34118	0.39509	0.373	0.35364
24	0.3336	0.28168	0.29871	0.3336	0.33476	0.37769	0.36757	0.35371
25	0.34096	0.27169	0.31421	0.34096	0.32999	0.39399	0.34148	0.32364
26	0.33835	0.29258	0.29036	0.33835	0.33121	0.36167	0.34653	0.354
27	0.33508	0.28171	0.30812	0.33508	0.30447	0.35614	0.34501	0.34337
28	0.30004	0.31989	0.29032	0.30004	0.32915	0.35983	0.33609	0.36131
29	0.32023	0.28015	0.28658	0.32023	0.32039	0.36693	0.34029	0.33166
30	0.33031	0.29161	0.29539	0.33031	0.32637	0.35104	0.35034	0.34941
31	0.32286	0.30639	0.28227	0.32286	0.32328	0.36572	0.34323	0.32974
32	0.30982	0.3181	0.28055	0.30982	0.31508	0.35986	0.34257	0.34383
33	0.3099	0.30234	0.29793	0.3099	0.32858	0.36177	0.3554	0.35926
34	0.35814	0.29541	0.27393	0.35814	0.33602	0.35306	0.34042	0.38202
35	0.32836	0.29884	0.27741	0.32836	0.32919	0.36816	0.36342	0.3772
36	0.31321	0.27856	0.31378	0.31321	0.32474	0.375	0.37689	0.34
37	0.33672	0.30975	0.30793	0.33672	0.32231	0.35556	0.37938	0.35558
38	0.32118	0.26353	0.31257	0.32118	0.31682	0.36452	0.36534	0.35041
39	0.31758	0.27462	0.29761	0.31758	0.32931	0.35958	0.36922	0.35663
40	0.32652	0.27951	0.29273	0.32652	0.31684	0.3604	0.36667	0.36814
41	0.3267	0.33703	0.27683	0.3267	0.33317	0.36033	0.37991	0.37598
42	0.30906	0.33976	0.28246	0.30906	0.32339	0.35971	0.36561	0.36441
43	0.33291	0.29426	0.31355	0.33291	0.3191	0.36247	0.35941	0.35332
44	0.32879	0.31752	0.30853	0.32879	0.32386	0.37317	0.3717	0.38692
45	0.319	0.31234	0.33196	0.319	0.33285	0.35397	0.38373	0.36792
46	0.32339	0.30821	0.29737	0.32339	0.32934	0.35054	0.37648	0.38108
47	0.37239	0.30555	0.3136	0.37239	0.32938	0.3779	0.39011	0.38224
48	0.32041	0.35303	0.33942	0.32041	0.32928	0.38085	0.37066	0.40362
49	0.36104	0.32354	0.3275	0.36104	0.33478	0.383	0.40068	0.37683
50	0.34279	0.3369	0.33491	0.34279	0.34953	0.37901	0.38417	0.40329
51	0.35357	0.36323	0.30207	0.35357	0.35301	0.37283	0.39983	0.37688
52	0.35476	0.33952	0.31962	0.35476	0.36126	0.37981	0.42116	0.38661
53	0.33944	0.3655	0.32749	0.33944	0.34904	0.38349	0.39174	0.38712
54	0.33248	0.35987	0.33225	0.33248	0.35306	0.37362	0.427	0.40096
55	0.35903	0.38306	0.35334	0.35903	0.3547	0.40519	0.40802	0.40561
56	0.38727	0.38006	0.33988	0.38727	0.38026	0.39758	0.44422	0.4001
57	0.35783	0.38876	0.35588	0.35783	0.36114	0.41012	0.43026	0.40898
58	0.37845	0.34655	0.34625	0.37845	0.37528	0.41138	0.41183	0.41442
59	0.39283	0.38652	0.35745	0.39283	0.37756	0.40517	0.41142	0.45195
60	0.37963	0.40796	0.36585	0.37963	0.38458	0.41632	0.44573	0.39393
61	0.3742	0.39564	0.36316	0.3742	0.39549	0.41928	0.42333	0.43155

62	0.38698	0.38459	0.40017	0.38698	0.40296	0.41858	0.43703	0.41639
63	0.3888	0.42206	0.41313	0.3888	0.37471	0.40435	0.44094	0.41702
64	0.35609	0.41334	0.46633	0.35609	0.3897	0.40242	0.43467	0.44723
65	0.40316	0.43575	0.39513	0.40316	0.39706	0.41146	0.39926	0.41408
66	0.38607	0.40843	0.39275	0.38607	0.39757	0.41435	0.39851	0.41202
67	0.41039	0.41404	0.36877	0.41039	0.38048	0.41878	0.42082	0.41805
68	0.39679	0.38091	0.38841	0.39679	0.3782	0.38922	0.43471	0.39419
69	0.3738	0.39011	0.40598	0.3738	0.37944	0.3936	0.42542	0.40012
70	0.37042	0.45639	0.39717	0.37042	0.37771	0.39427	0.38192	0.41385
71	0.39973	0.39283	0.3965	0.39973	0.39786	0.40424	0.38793	0.39553
72	0.39171	0.38567	0.36284	0.39171	0.37847	0.41402	0.42135	0.40606
73	0.34717	0.36967	0.36066	0.34717	0.41225	0.37582	0.41353	0.41956
74	0.44881	0.39475	0.40885	0.44881	0.40551	0.39578	0.40931	0.40741
75	0.37634	0.37693	0.40404	0.37634	0.40518	0.40594	0.38504	0.42763
76	0.37718	0.41742	0.40578	0.37718	0.39289	0.39042	0.40688	0.39373
77	0.40515	0.42703	0.37178	0.40515	0.40124	0.39422	0.38457	0.40413
78	0.41791	0.39215	0.36691	0.41791	0.40775	0.41464	0.4283	0.41951
79	0.32721	0.42547	0.38122	0.32721	0.41803	0.41907	0.39704	0.4426
80	0.44434	0.34339	0.36467	0.44434	0.39208	0.40623	0.41683	0.41037
81	0.39757	0.49196	0.3679	0.39757	0.4202	0.37985	0.40506	0.41658
82	0.3711	0.41122	0.37108	0.3711	0.4084	0.40076	0.40015	0.38135
83	0.33395	0.32712	0.36146	0.33395	0.36948	0.36202	0.39308	0.42479
84	0.34739	0.3634	0.3927	0.34739	0.37238	0.39096	0.39998	0.41495
85	0.38621	0.41228	0.34303	0.38621	0.3914	0.43673	0.40729	0.38841
mean	0.359729254	0.353572687	0.343367612	0.359729	0.361503	0.389032	0.391793	0.38936
var	0.001191026	0.00273209	0.001929271	0.001191	0.001123	0.000729	0.000932	0.0009

Table 56 – Gini index – United States

SUMMARY

<i>gen2_avg</i>	<i>gini_avg</i>	<i>gen2_var</i>	<i>gini_var</i>
0.2125605	0.29422	0.027425808	0.026407142
0.232503	0.3207055	0.031397987	0.013302895
0.266266	0.3517055	0.025891623	0.007627973
0.207586	0.323136	0.0089601	0.002210889
0.2288085	0.3313205	0.021652319	0.004696021
0.1928055	0.3084335	0.015021001	0.005998209
0.1926005	0.3043365	0.035556516	0.003658353
0.213104	0.303677	0.033826558	0.005415051
0.1761905	0.300021	0.009651235	0.003310462
0.171418	0.288507	0.012158889	0.003769766
0.1979535	0.298205	0.024209606	0.005490353
0.3032325	0.309718	0.249332674	0.008780325
0.220311	0.293877	0.048485099	0.004363534
0.3664665	0.310241	0.343920831	0.009561072
0.199983	0.29793	0.013485695	0.003763697
0.3545515	0.321592	0.127209094	0.007076073
0.334735	0.3084055	0.251216566	0.003947039
0.2397865	0.310207	0.034919919	0.005625499
0.209664	0.2963965	0.024582055	0.005465782
0.255219	0.3146755	0.033562294	0.005723911
0.2693865	0.3072955	0.097887442	0.004140489
0.2352585	0.3122435	0.023541831	0.006160589
0.2170035	0.306745	0.018195816	0.004184964
0.222449	0.305934	0.026782173	0.005407427

0.3089455	0.3167	0.21578313	0.005529684
0.241071	0.307856	0.033222124	0.004142204
0.296873	0.3170165	0.113455362	0.006933102
0.278755	0.31864	0.038498135	0.005434483
0.3773285	0.331879	0.271207576	0.007774922
0.343862	0.3375965	0.110013123	0.006961727
0.272402	0.3300755	0.040360085	0.004506508
0.300705	0.3312075	0.078462102	0.003883013
0.406304	0.3270465	0.561536582	0.005569925
0.3458495	0.333656	0.156827255	0.003124306
0.2594575	0.330749	0.018092756	0.003769374
0.655488	0.355813	2.918086289	0.010032388
0.2605035	0.3425935	0.025844683	0.004560049
0.3729475	0.365794	0.091144662	0.003855466
1.108901	0.37386	7.961980856	0.006260605
0.591483	0.372653	1.852408423	0.011097609
0.3489275	0.3737965	0.039234851	0.00545081
0.4104325	0.366664	0.35567373	0.005997623
0.3147675	0.3627505	0.02615262	0.004037024
0.327914	0.3733455	0.030712096	0.003318044
0.2846985	0.3526285	0.031061037	0.004196685
0.4258285	0.368124	0.31810066	0.006679243
0.33623	0.3584695	0.046678794	0.004723863
0.343455	0.3552735	0.094045458	0.005772542
0.260376	0.331937	0.023336795	0.004902774
0.3006345	0.3407725	0.037344744	0.00514362
0.303683	0.3251845	0.105986807	0.00628908
0.38824	0.3461305	0.16967747	0.00501855
0.270382	0.335799	0.020245246	0.004394472
0.3399485	0.3372785	0.12117267	0.005018327
0.338504	0.3299365	0.171117773	0.007887473
0.2827855	0.33335	0.031714017	0.003398527
0.31628	0.3259365	0.077358894	0.006958581
0.2541935	0.3282605	0.013856585	0.002461824
0.49972	0.339577	0.441923214	0.00689281
0.293922	0.3259085	0.030573065	0.004373168
0.3691	0.334155	0.220657972	0.011852628
0.2679745	0.339779	0.028027121	0.006878589
0.294388421	0.323495789	0.07987444	0.008214293
0.279627368	0.335044211	0.088306344	0.009461028
0.266363158	0.314604211	0.061155456	0.010013905
0.338373889	0.348355556	0.07014469	0.012157541
0.29987	0.3194675	0.215249457	0.018470675
0.311900572	0.328935646	0.283211616	0.006410247
0.017378431	0.000494845	1.081887035	1.40394E-05

Table 57 – Summary indexes