



Database of Regional Inequality Measures

Roman Römisch

This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement no 290657

Roman Römisch
The Vienna Institute for International Economic Studies
WP1 Task 4, P1.12
FINAL VERSION /February 2015

Database of Regional Inequality Measures

This is a database of regional inequality measures for the European Union. The data in this dataset are estimated based on the methodology developed in R.Römisch, 2015, 'Estimating regional inequality - A methodological shortcut', GRINCOH Working Paper.

The content of the database is limited to inequality measures not available elsewhere, e.g. via Eurostat, OECD or ESPON. That is, it is in addition to existing data, which is assumed to be easily available to everyone interested in this subject, so that there is no need to replicate these data (except for the poverty rate, which has been taken over from Eurostat). The database covers the EU regions based on the 2010 classification of EU-NUTS regions. For most countries data are at the NUTS-2 level of regions. Exceptions to these are Belgium, Greece, Hungary and the UK, for which only NUTS-1 regions are available, as well as those countries that are a single NUTS-2 region only, i.e Estonia, Cyprus, Latvia, Lithuania, Luxembourg and Malta.

All inequality measures are estimated on the assumption that incomes in the EU regions are log-normally distributed, so that: $Y \sim \mathcal{LN}(\mu, \sigma^2)$. Since the moments (μ, σ) are fundamental to the estimation of the inequality measures, they are also given in the database.

On that assumption and following Cowell¹ it was possible to estimate the measures listed in Table 1 below.

Table 1. List of inequality measures, estimated on the basis of a log-normal distribution

Inequality measure	Formula for log-normal distribution
Coefficient of Variation	$\sqrt{e^{\sigma^2} - 1}$
Relative mean deviation	$2 \left[2N \left(\frac{\sigma}{2} \right) - 1 \right]$
Minimal majority	$N(\sigma)$
Gini	$2N \left(\frac{\sigma}{\sqrt{2}} \right) - 1$
Atkinson ($\varepsilon = 1, 2, 3, 4$)	$1 - e^{-\frac{1}{2}\varepsilon\sigma^2}$
Generalised entropy ($\theta = 2$)	$\frac{e^{[\theta^2 - \theta]\frac{\sigma^2}{2}} - 1}{\theta^2 - \theta}$
Theil	$\frac{\sigma^2}{2}$
Mean logarithmic deviation	$\frac{\sigma^2}{2}$

Source: Cowell, 2009, p.153

In addition to this also the 80/20 ratio has been estimated. It shows the ration of the average income of the top quintile to the average income of the bottom quintile.

The general time frame for the data is the period 2006-2011, though time coverage varies across countries.

¹ Cowell, F.A., 2009, Measuring Inequality, LSE Perspectives in Economic Analysis, December 2009.

All regional inequality measures are available in three different variants. This is because the estimation of the regional measures uses the ratio of each region's average income to the average national income as a basis, leaving it open how income is defined. For the estimations, three definitions have been used, so that income is defined as a) disposable household income, b) primary household income and c) GDP per capita. Option a, i.e. disposable household income is the preferred definition.

For question please write to Roman Römisch, roemisch@wiiw.ac.at.

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 1/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
AT	AT	0	2007	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
AT	AT	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
AT	AT	0	2009	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT	0	2010	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
AT	AT	0	2011	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT11	2	2006	0.124	0.423	-0.122	0.235	0.089	0.098	0.089	0.086	0.164	0.235	0.301	0.664	0.442	0.335	3.084
AT	AT11	2	2007	0.143	0.445	-0.130	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.328	0.672	0.468	0.352	3.274
AT	AT11	2	2008	0.130	0.451	-0.127	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.321
AT	AT11	2	2009	0.112	0.422	-0.114	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.163	0.235	0.300	0.664	0.442	0.334	3.078
AT	AT11	2	2010	0.107	0.417	-0.112	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.662	0.435	0.330	3.034
AT	AT11	2	2011	0.143	0.467	-0.129	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.370	3.472
AT	AT12	2	2006	0.121	0.452	-0.081	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.336	0.674	0.476	0.358	3.334
AT	AT12	2	2007	0.104	0.431	-0.063	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.150
AT	AT12	2	2008	0.109	0.455	-0.074	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.357
AT	AT12	2	2009	0.101	0.439	-0.067	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.347	3.219
AT	AT12	2	2010	0.092	0.432	-0.055	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.312	0.667	0.453	0.342	3.161
AT	AT12	2	2011	0.099	0.441	-0.060	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.236
AT	AT13	2	2006	0.172	0.537	-0.102	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.351	0.438	0.704	0.578	0.423	4.174
AT	AT13	2	2007	0.174	0.532	-0.106	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.346	0.432	0.703	0.572	0.419	4.118
AT	AT13	2	2008	0.170	0.542	-0.117	0.298	0.147	0.171	0.147	0.136	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.230
AT	AT13	2	2009	0.171	0.532	-0.122	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.346	0.432	0.703	0.572	0.419	4.121
AT	AT13	2	2010	0.183	0.543	-0.138	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.250
AT	AT13	2	2011	0.192	0.551	-0.147	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.434	4.341
AT	AT21	2	2006	0.146	0.441	-0.146	0.245	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.232
AT	AT21	2	2007	0.105	0.383	-0.125	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.773
AT	AT21	2	2008	0.099	0.393	-0.128	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.850
AT	AT21	2	2009	0.151	0.457	-0.155	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.381
AT	AT21	2	2010	0.168	0.489	-0.159	0.270	0.119	0.135	0.119	0.113	0.212	0.301	0.380	0.687	0.519	0.386	3.673
AT	AT21	2	2011	0.184	0.509	-0.169	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
AT	AT22	2	2006	0.116	0.402	-0.130	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.917
AT	AT22	2	2007	0.135	0.425	-0.137	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.445	0.336	3.099
AT	AT22	2	2008	0.119	0.429	-0.128	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.139
AT	AT22	2	2009	0.125	0.433	-0.129	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.170
AT	AT22	2	2010	0.136	0.453	-0.132	0.251	0.102	0.114	0.102	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.338
AT	AT22	2	2011	0.109	0.416	-0.115	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.024
AT	AT31	2	2006	0.101	0.409	-0.089	0.227	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.284	0.659	0.426	0.324	2.970
AT	AT31	2	2007	0.079	0.372	-0.080	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.130	0.188	0.242	0.645	0.386	0.295	2.697
AT	AT31	2	2008	0.103	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.449	0.340	3.134
AT	AT31	2	2009	0.099	0.419	-0.088	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.053
AT	AT31	2	2010	0.082	0.393	-0.082	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.849
AT	AT31	2	2011	0.089	0.402	-0.086	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.919
AT	AT32	2	2006	0.118	0.442	-0.087	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.242
AT	AT32	2	2007	0.105	0.423	-0.075	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.301	0.664	0.443	0.335	3.089
AT	AT32	2	2008	0.078	0.401	-0.066	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.275	0.656	0.418	0.318	2.909
AT	AT32	2	2009	0.103	0.436	-0.076	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.196
AT	AT32	2	2010	0.098	0.427	-0.077	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 2/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT32	2	2011	0.099	0.430	-0.074	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.341	3.145
AT	AT33	2	2006	0.100	0.398	-0.101	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.884
AT	AT33	2	2007	0.097	0.388	-0.101	0.216	0.075	0.081	0.075	0.073	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.308	2.813
AT	AT33	2	2008	0.116	0.429	-0.122	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.132
AT	AT33	2	2009	0.071	0.362	-0.096	0.202	0.066	0.070	0.066	0.063	0.123	0.179	0.231	0.641	0.374	0.287	2.624
AT	AT33	2	2010	0.093	0.395	-0.108	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.268	0.653	0.410	0.313	2.860
AT	AT33	2	2011	0.126	0.435	-0.129	0.242	0.095	0.104	0.095	0.090	0.173	0.247	0.315	0.668	0.457	0.345	3.187
AT	AT34	2	2006	0.092	0.414	-0.060	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.016
AT	AT34	2	2007	0.135	0.461	-0.096	0.256	0.106	0.119	0.106	0.101	0.192	0.273	0.347	0.678	0.487	0.365	3.417
AT	AT34	2	2008	0.182	0.539	-0.145	0.297	0.145	0.168	0.145	0.135	0.252	0.353	0.440	0.705	0.580	0.425	4.198
AT	AT34	2	2009	0.115	0.444	-0.094	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.266
AT	AT34	2	2010	0.099	0.423	-0.085	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.301	0.664	0.443	0.335	3.086
AT	AT34	2	2011	0.085	0.402	-0.076	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.318	2.916
BE	BE	0	2006	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
BE	BE	0	2008	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2009	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2010	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2011	0.153	0.499	-0.125	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.776
BE	BE1	1	2006	0.259	0.615	-0.232	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.531	0.731	0.678	0.483	5.141
BE	BE1	1	2007	0.282	0.656	-0.256	0.357	0.215	0.269	0.215	0.194	0.350	0.476	0.577	0.744	0.733	0.514	5.734
BE	BE1	1	2008	0.263	0.619	-0.237	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.684	0.486	5.201
BE	BE1	1	2009	0.278	0.633	-0.256	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.330	0.452	0.551	0.737	0.702	0.497	5.389
BE	BE1	1	2010	0.283	0.636	-0.264	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.332	0.454	0.554	0.737	0.705	0.499	5.428
BE	BE1	1	2011	0.337	0.716	-0.334	0.387	0.256	0.334	0.256	0.226	0.401	0.536	0.641	0.763	0.818	0.559	6.717
BE	BE2	1	2006	0.114	0.476	-0.055	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.552
BE	BE2	1	2007	0.109	0.470	-0.055	0.260	0.110	0.124	0.110	0.105	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.372	3.497
BE	BE2	1	2008	0.100	0.456	-0.045	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.365
BE	BE2	1	2009	0.101	0.459	-0.043	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.396
BE	BE2	1	2010	0.104	0.461	-0.048	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.486	0.364	3.412
BE	BE2	1	2011	0.098	0.456	-0.046	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.364
BE	BE3	1	2006	0.171	0.455	-0.197	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.480	0.360	3.359
BE	BE3	1	2007	0.188	0.475	-0.214	0.263	0.113	0.126	0.113	0.106	0.202	0.287	0.363	0.682	0.503	0.375	3.538
BE	BE3	1	2008	0.196	0.484	-0.215	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.374	0.686	0.514	0.383	3.631
BE	BE3	1	2009	0.184	0.469	-0.206	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.485
BE	BE3	1	2010	0.177	0.464	-0.199	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.438
BE	BE3	1	2011	0.192	0.489	-0.210	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.380	0.688	0.520	0.386	3.678
BG	BG	0	2006	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
BG	BG	0	2007	0.220	0.662	-0.219	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.354	0.481	0.583	0.746	0.741	0.518	5.817
BG	BG	0	2008	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
BG	BG	0	2009	0.218	0.656	-0.215	0.357	0.215	0.269	0.215	0.193	0.350	0.475	0.577	0.744	0.733	0.514	5.729
BG	BG	0	2010	0.207	0.625	-0.196	0.342	0.196	0.239	0.196	0.178	0.324	0.444	0.543	0.734	0.692	0.491	5.284
BG	BG	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
BG	BG31	2	2006															
BG	BG31	2	2007															
BG	BG31	2	2008	0.326	0.594	-0.451	0.325	0.176	0.211	0.176	0.162	0.297	0.411	0.506	0.724	0.650	0.467	4.858
BG	BG31	2	2009	0.329	0.627	-0.448	0.343	0.197	0.241	0.197	0.179	0.325	0.446	0.545	0.735	0.694	0.492	5.312

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 3/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
BG	BG31	2	2010	0.305	0.614	-0.393	0.336	0.188	0.229	0.188	0.172	0.314	0.432	0.529	0.730	0.677	0.482	5.125
BG	BG31	2	2011	0.314	0.597	-0.444	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.510	0.725	0.655	0.470	4.904
BG	BG32	2	2006															
BG	BG32	2	2007															
BG	BG32	2	2008	0.258	0.539	-0.368	0.297	0.145	0.169	0.145	0.135	0.252	0.353	0.441	0.705	0.581	0.425	4.200
BG	BG32	2	2009	0.278	0.590	-0.379	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.406	0.501	0.722	0.645	0.464	4.806
BG	BG32	2	2010	0.288	0.626	-0.356	0.342	0.196	0.240	0.196	0.178	0.324	0.444	0.543	0.734	0.693	0.491	5.293
BG	BG32	2	2011	0.280	0.680	-0.337	0.370	0.232	0.294	0.232	0.207	0.371	0.501	0.604	0.752	0.767	0.533	6.118
BG	BG33	2	2006															
BG	BG33	2	2007															
BG	BG33	2	2008	0.230	0.501	-0.349	0.277	0.125	0.142	0.125	0.118	0.222	0.313	0.394	0.692	0.534	0.395	3.794
BG	BG33	2	2009	0.233	0.560	-0.317	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.376	0.466	0.712	0.607	0.441	4.445
BG	BG33	2	2010	0.242	0.622	-0.271	0.340	0.194	0.237	0.194	0.176	0.321	0.441	0.539	0.733	0.688	0.489	5.243
BG	BG33	2	2011	0.260	0.649	-0.316	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.468	0.569	0.742	0.724	0.509	5.627
BG	BG34	2	2006															
BG	BG34	2	2007															
BG	BG34	2	2008	0.225	0.568	-0.289	0.312	0.161	0.191	0.161	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.617	0.447	4.539
BG	BG34	2	2009	0.228	0.586	-0.289	0.321	0.171	0.205	0.171	0.158	0.290	0.402	0.496	0.721	0.640	0.461	4.754
BG	BG34	2	2010	0.251	0.694	-0.241	0.376	0.241	0.309	0.241	0.214	0.382	0.514	0.618	0.756	0.786	0.543	6.337
BG	BG34	2	2011	0.239	0.717	-0.225	0.388	0.257	0.336	0.257	0.227	0.402	0.538	0.643	0.763	0.820	0.560	6.749
BG	BG41	2	2006															
BG	BG41	2	2007															
BG	BG41	2	2008	0.122	0.681	0.075	0.370	0.232	0.295	0.232	0.207	0.371	0.502	0.605	0.752	0.769	0.533	6.133
BG	BG41	2	2009	0.106	0.660	0.097	0.359	0.218	0.273	0.218	0.196	0.353	0.479	0.581	0.745	0.738	0.517	5.789
BG	BG41	2	2010	0.090	0.590	0.085	0.324	0.174	0.209	0.174	0.160	0.294	0.407	0.502	0.723	0.646	0.464	4.815
BG	BG41	2	2011	0.112	0.618	0.018	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.188
BG	BG42	2	2006															
BG	BG42	2	2007															
BG	BG42	2	2008	0.226	0.570	-0.290	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.716	0.619	0.448	4.556
BG	BG42	2	2009	0.252	0.621	-0.311	0.340	0.193	0.235	0.193	0.175	0.320	0.439	0.538	0.733	0.686	0.488	5.226
BG	BG42	2	2010	0.206	0.570	-0.239	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.715	0.619	0.448	4.555
BG	BG42	2	2011	0.253	0.638	-0.309	0.348	0.204	0.251	0.204	0.184	0.335	0.457	0.557	0.738	0.709	0.501	5.468
CZ	CZ	0	2006	0.099	0.397	-0.079	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.315	2.878
CZ	CZ	0	2007	0.096	0.392	-0.077	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.205	0.264	0.652	0.407	0.310	2.837
CZ	CZ	0	2008	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2009	0.086	0.374	-0.070	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.387	0.297	2.708
CZ	CZ	0	2010	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2011	0.098	0.395	-0.078	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.864
CZ	CZ01	2	2006	0.047	0.465	0.188	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.367	3.445
CZ	CZ01	2	2007	0.042	0.443	0.178	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.252
CZ	CZ01	2	2008	0.060	0.471	0.149	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.373	3.507
CZ	CZ01	2	2009	0.046	0.434	0.151	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.456	0.344	3.178
CZ	CZ01	2	2010	0.040	0.442	0.190	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.243
CZ	CZ01	2	2011	0.046	0.455	0.178	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.480	0.360	3.359
CZ	CZ02	2	2006	0.085	0.415	-0.020	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.158	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.023
CZ	CZ02	2	2007	0.082	0.407	-0.021	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.153	0.220	0.282	0.658	0.424	0.322	2.956
CZ	CZ02	2	2008	0.074	0.395	-0.012	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.268	0.653	0.411	0.313	2.861

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 4/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
CZ	CZ02	2	2009	0.075	0.403	-0.001	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.656	0.420	0.319	2.923
CZ	CZ02	2	2010	0.074	0.408	0.006	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.425	0.323	2.961
CZ	CZ02	2	2011	0.061	0.388	0.012	0.216	0.075	0.081	0.075	0.073	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.308	2.813
CZ	CZ03	2	2006	0.061	0.334	-0.073	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.154	0.200	0.631	0.343	0.265	2.434
CZ	CZ03	2	2007	0.073	0.342	-0.091	0.191	0.058	0.062	0.058	0.057	0.110	0.161	0.208	0.634	0.352	0.271	2.485
CZ	CZ03	2	2008	0.058	0.328	-0.067	0.184	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.194	0.629	0.337	0.261	2.398
CZ	CZ03	2	2009	0.068	0.333	-0.084	0.186	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.154	0.199	0.631	0.343	0.265	2.431
CZ	CZ03	2	2010	0.070	0.331	-0.095	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.104	0.151	0.196	0.630	0.340	0.263	2.413
CZ	CZ03	2	2011	0.073	0.346	-0.086	0.193	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.164	0.213	0.635	0.356	0.275	2.513
CZ	CZ04	2	2006	0.163	0.405	-0.191	0.226	0.082	0.089	0.082	0.079	0.152	0.218	0.280	0.657	0.423	0.321	2.944
CZ	CZ04	2	2007	0.154	0.374	-0.206	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.190	0.244	0.646	0.388	0.297	2.711
CZ	CZ04	2	2008	0.130	0.359	-0.179	0.200	0.064	0.069	0.064	0.062	0.121	0.176	0.227	0.640	0.371	0.285	2.603
CZ	CZ04	2	2009	0.116	0.349	-0.163	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.167	0.217	0.637	0.360	0.277	2.536
CZ	CZ04	2	2010	0.146	0.389	-0.174	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.140	0.203	0.261	0.651	0.404	0.308	2.818
CZ	CZ04	2	2011	0.171	0.425	-0.185	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.444	0.336	3.098
CZ	CZ05	2	2006	0.090	0.354	-0.116	0.197	0.062	0.067	0.062	0.061	0.117	0.171	0.221	0.638	0.365	0.281	2.564
CZ	CZ05	2	2007	0.089	0.354	-0.111	0.197	0.062	0.067	0.062	0.061	0.117	0.171	0.221	0.638	0.365	0.281	2.565
CZ	CZ05	2	2008	0.068	0.328	-0.095	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.193	0.628	0.337	0.260	2.393
CZ	CZ05	2	2009	0.069	0.327	-0.096	0.183	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.148	0.192	0.628	0.336	0.260	2.389
CZ	CZ05	2	2010	0.078	0.333	-0.110	0.186	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.154	0.199	0.631	0.343	0.265	2.431
CZ	CZ05	2	2011	0.079	0.339	-0.111	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.633	0.349	0.269	2.465
CZ	CZ06	2	2006	0.083	0.344	-0.112	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.273	2.503
CZ	CZ06	2	2007	0.072	0.340	-0.090	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.160	0.207	0.633	0.350	0.270	2.476
CZ	CZ06	2	2008	0.090	0.365	-0.094	0.204	0.067	0.071	0.067	0.064	0.125	0.171	0.234	0.642	0.378	0.290	2.644
CZ	CZ06	2	2009	0.085	0.356	-0.092	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.119	0.173	0.224	0.639	0.368	0.283	2.584
CZ	CZ06	2	2010	0.096	0.373	-0.097	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.188	0.243	0.645	0.386	0.296	2.702
CZ	CZ06	2	2011	0.100	0.382	-0.099	0.213	0.073	0.079	0.073	0.070	0.136	0.197	0.253	0.649	0.396	0.303	2.766
CZ	CZ07	2	2006	0.112	0.381	-0.126	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.302	2.762
CZ	CZ07	2	2007	0.111	0.371	-0.134	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.384	0.294	2.686
CZ	CZ07	2	2008	0.108	0.362	-0.135	0.202	0.066	0.070	0.066	0.063	0.123	0.178	0.231	0.641	0.374	0.287	2.623
CZ	CZ07	2	2009	0.110	0.362	-0.137	0.202	0.065	0.070	0.065	0.063	0.123	0.178	0.230	0.641	0.374	0.287	2.620
CZ	CZ07	2	2010	0.101	0.336	-0.154	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.156	0.202	0.632	0.346	0.267	2.449
CZ	CZ07	2	2011	0.113	0.364	-0.148	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.181	0.233	0.642	0.377	0.289	2.641
CZ	CZ08	2	2006	0.155	0.396	-0.188	0.221	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.210	0.269	0.654	0.412	0.314	2.871
CZ	CZ08	2	2007	0.157	0.403	-0.181	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.278	0.657	0.420	0.320	2.928
CZ	CZ08	2	2008	0.141	0.402	-0.151	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.918
CZ	CZ08	2	2009	0.121	0.365	-0.154	0.204	0.067	0.071	0.067	0.064	0.125	0.181	0.234	0.642	0.378	0.290	2.644
CZ	CZ08	2	2010	0.119	0.367	-0.151	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.379	0.291	2.656
CZ	CZ08	2	2011	0.151	0.420	-0.155	0.234	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.232	0.297	0.663	0.439	0.333	3.061
DE	DE	0	2006	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
DE	DE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2009	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
DE	DE	0	2010	0.156	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.839
DE	DE	0	2011	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
DE	DE11	2	2006	0.101	0.484	0.008	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.296	0.374	0.686	0.514	0.382	3.628
DE	DE11	2	2007	0.098	0.495	0.006	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.735

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 5/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE11	2	2008	0.095	0.488	0.006	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.379	0.687	0.519	0.386	3.670
DE	DE11	2	2009	0.102	0.496	-0.007	0.274	0.123	0.140	0.123	0.116	0.218	0.309	0.389	0.690	0.528	0.392	3.748
DE	DE11	2	2010	0.102	0.497	-0.007	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.691	0.530	0.393	3.761
DE	DE11	2	2011															
DE	DE12	2	2006	0.106	0.463	-0.032	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.193	0.275	0.348	0.678	0.488	0.366	3.427
DE	DE12	2	2007	0.107	0.478	-0.040	0.265	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.367	0.684	0.507	0.378	3.570
DE	DE12	2	2008	0.111	0.483	-0.045	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.382	3.617
DE	DE12	2	2009	0.123	0.497	-0.061	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.309	0.389	0.690	0.529	0.392	3.753
DE	DE12	2	2010	0.122	0.495	-0.062	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.734
DE	DE12	2	2011															
DE	DE13	2	2006	0.101	0.443	-0.044	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.254
DE	DE13	2	2007	0.096	0.447	-0.052	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.672	0.470	0.353	3.285
DE	DE13	2	2008	0.103	0.453	-0.061	0.251	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.344
DE	DE13	2	2009	0.109	0.461	-0.070	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.413
DE	DE13	2	2010	0.109	0.461	-0.071	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.413
DE	DE13	2	2011															
DE	DE14	2	2006	0.095	0.443	-0.029	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.256
DE	DE14	2	2007	0.099	0.466	-0.035	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.278	0.352	0.679	0.492	0.368	3.457
DE	DE14	2	2008	0.101	0.468	-0.038	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.196	0.280	0.354	0.680	0.495	0.370	3.475
DE	DE14	2	2009	0.102	0.465	-0.046	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.277	0.352	0.679	0.492	0.368	3.454
DE	DE14	2	2010	0.106	0.471	-0.051	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.505
DE	DE14	2	2011															
DE	DE21	2	2006	0.086	0.501	0.075	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.534	0.396	3.798
DE	DE21	2	2007	0.088	0.521	0.071	0.287	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.335	0.419	0.699	0.559	0.411	4.005
DE	DE21	2	2008	0.087	0.519	0.071	0.286	0.135	0.155	0.135	0.126	0.236	0.332	0.417	0.698	0.556	0.410	3.983
DE	DE21	2	2009	0.089	0.513	0.053	0.283	0.132	0.150	0.132	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.549	0.405	3.918
DE	DE21	2	2010	0.088	0.516	0.060	0.285	0.133	0.152	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.949
DE	DE21	2	2011															
DE	DE22	2	2006	0.119	0.425	-0.107	0.236	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.106
DE	DE22	2	2007	0.120	0.453	-0.102	0.251	0.102	0.114	0.102	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.338
DE	DE22	2	2008	0.118	0.453	-0.097	0.251	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.477	0.358	3.342
DE	DE22	2	2009	0.120	0.451	-0.107	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.335	0.674	0.475	0.357	3.326
DE	DE22	2	2010	0.118	0.456	-0.099	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.364
DE	DE22	2	2011															
DE	DE23	2	2006	0.124	0.429	-0.114	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.131
DE	DE23	2	2007	0.119	0.441	-0.114	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.237
DE	DE23	2	2008	0.113	0.436	-0.106	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.249	0.317	0.669	0.458	0.345	3.197
DE	DE23	2	2009	0.132	0.461	-0.122	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.413
DE	DE23	2	2010	0.127	0.458	-0.116	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.270	0.343	0.677	0.484	0.363	3.390
DE	DE23	2	2011															
DE	DE24	2	2006	0.137	0.471	-0.094	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.504
DE	DE24	2	2007	0.135	0.490	-0.093	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.691
DE	DE24	2	2008	0.132	0.489	-0.088	0.270	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.301	0.380	0.688	0.520	0.386	3.677
DE	DE24	2	2009	0.139	0.501	-0.094	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.534	0.396	3.796
DE	DE24	2	2010	0.131	0.493	-0.086	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.714
DE	DE24	2	2011															
DE	DE25	2	2006	0.120	0.486	-0.038	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.211	0.299	0.377	0.687	0.516	0.384	3.650

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 6/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE25	2	2007	0.126	0.518	-0.041	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.976
DE	DE25	2	2008	0.125	0.515	-0.041	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.945
DE	DE25	2	2009	0.123	0.509	-0.047	0.281	0.129	0.148	0.129	0.121	0.228	0.322	0.404	0.695	0.543	0.402	3.875
DE	DE25	2	2010	0.122	0.512	-0.042	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.548	0.404	3.909
DE	DE25	2	2011															
DE	DE26	2	2006	0.127	0.457	-0.088	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.378
DE	DE26	2	2007	0.124	0.472	-0.090	0.261	0.111	0.125	0.111	0.105	0.199	0.284	0.359	0.681	0.499	0.373	3.510
DE	DE26	2	2008	0.124	0.474	-0.086	0.263	0.113	0.126	0.113	0.106	0.202	0.287	0.362	0.682	0.502	0.375	3.537
DE	DE26	2	2009	0.129	0.480	-0.094	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.292	0.370	0.684	0.509	0.380	3.593
DE	DE26	2	2010	0.128	0.485	-0.087	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.515	0.383	3.641
DE	DE26	2	2011															
DE	DE27	2	2006	0.110	0.459	-0.046	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
DE	DE27	2	2007	0.110	0.479	-0.046	0.265	0.115	0.129	0.115	0.109	0.205	0.292	0.369	0.684	0.508	0.379	3.584
DE	DE27	2	2008	0.109	0.480	-0.043	0.266	0.115	0.129	0.115	0.109	0.206	0.292	0.369	0.684	0.509	0.379	3.588
DE	DE27	2	2009	0.103	0.467	-0.047	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
DE	DE27	2	2010	0.099	0.463	-0.042	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.434
DE	DE27	2	2011															
DE	DE30	2	2006	0.170	0.422	-0.207	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.077
DE	DE30	2	2007	0.175	0.443	-0.220	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.255
DE	DE30	2	2008	0.187	0.452	-0.233	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.358	3.331
DE	DE30	2	2009	0.190	0.453	-0.240	0.251	0.103	0.114	0.103	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.340
DE	DE30	2	2010	0.192	0.446	-0.250	0.248	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.280
DE	DE30	2	2011															
DE	DE40	2	2006	0.189	0.421	-0.238	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.162	0.234	0.299	0.663	0.440	0.334	3.069
DE	DE40	2	2007	0.175	0.425	-0.237	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.665	0.445	0.337	3.101
DE	DE40	2	2008	0.168	0.420	-0.231	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.297	0.663	0.439	0.332	3.057
DE	DE40	2	2009	0.167	0.437	-0.215	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.206
DE	DE40	2	2010	0.163	0.428	-0.218	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.666	0.448	0.339	3.124
DE	DE40	2	2011															
DE	DE50	2	2006	0.204	0.544	-0.159	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.257
DE	DE50	2	2007	0.191	0.540	-0.162	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.210
DE	DE50	2	2008	0.222	0.616	-0.163	0.337	0.189	0.230	0.189	0.173	0.315	0.433	0.531	0.731	0.679	0.483	5.147
DE	DE50	2	2009	0.201	0.587	-0.146	0.322	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.461	4.768
DE	DE50	2	2010	0.211	0.594	-0.161	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.411	0.507	0.724	0.651	0.467	4.866
DE	DE50	2	2011															
DE	DE60	2	2006	0.143	0.548	-0.025	0.302	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.363	0.451	0.708	0.592	0.432	4.300
DE	DE60	2	2007	0.141	0.550	-0.043	0.303	0.151	0.177	0.151	0.140	0.261	0.365	0.454	0.709	0.594	0.433	4.324
DE	DE60	2	2008	0.131	0.518	-0.053	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.977
DE	DE60	2	2009	0.140	0.528	-0.067	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.427	0.701	0.567	0.416	4.077
DE	DE60	2	2010	0.133	0.520	-0.060	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.417	0.698	0.557	0.410	3.991
DE	DE60	2	2011															
DE	DE71	2	2006	0.105	0.464	-0.028	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.441
DE	DE71	2	2007	0.106	0.479	-0.036	0.265	0.115	0.129	0.115	0.109	0.205	0.292	0.368	0.684	0.508	0.379	3.583
DE	DE71	2	2008	0.112	0.484	-0.045	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.374	0.686	0.514	0.383	3.631
DE	DE71	2	2009	0.111	0.485	-0.045	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
DE	DE71	2	2010	0.106	0.474	-0.047	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.362	0.682	0.502	0.375	3.532
DE	DE71	2	2011															

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 7/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE72	2	2006	0.144	0.447	-0.134	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.471	0.354	3.292
DE	DE72	2	2007	0.144	0.460	-0.145	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.346	0.677	0.486	0.364	3.409
DE	DE72	2	2008	0.148	0.467	-0.147	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.493	0.369	3.464
DE	DE72	2	2009	0.146	0.466	-0.147	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.278	0.352	0.679	0.492	0.368	3.457
DE	DE72	2	2010	0.141	0.461	-0.143	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.677	0.486	0.364	3.409
DE	DE72	2	2011															
DE	DE73	2	2006	0.144	0.432	-0.150	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.159
DE	DE73	2	2007	0.144	0.449	-0.157	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.307
DE	DE73	2	2008	0.153	0.458	-0.165	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.483	0.362	3.388
DE	DE73	2	2009	0.146	0.451	-0.162	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.323
DE	DE73	2	2010	0.152	0.461	-0.165	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.486	0.364	3.411
DE	DE73	2	2011															
DE	DE80	2	2006	0.229	0.438	-0.285	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.206
DE	DE80	2	2007	0.243	0.474	-0.304	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.361	0.682	0.501	0.374	3.529
DE	DE80	2	2008	0.240	0.469	-0.303	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.487
DE	DE80	2	2009	0.231	0.481	-0.284	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.595
DE	DE80	2	2010	0.224	0.457	-0.292	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.269	0.341	0.676	0.482	0.361	3.375
DE	DE80	2	2011															
DE	DE91	2	2006	0.143	0.423	-0.158	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.164	0.235	0.301	0.664	0.442	0.335	3.083
DE	DE91	2	2007	0.153	0.449	-0.175	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.307
DE	DE91	2	2008	0.155	0.457	-0.170	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.269	0.341	0.676	0.482	0.361	3.377
DE	DE91	2	2009	0.157	0.473	-0.161	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.524
DE	DE91	2	2010	0.162	0.481	-0.164	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.380	3.604
DE	DE91	2	2011															
DE	DE92	2	2006	0.149	0.450	-0.141	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.333	0.674	0.474	0.356	3.316
DE	DE92	2	2007	0.155	0.471	-0.156	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.373	3.508
DE	DE92	2	2008	0.159	0.478	-0.157	0.264	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.366	0.683	0.506	0.377	3.566
DE	DE92	2	2009	0.164	0.497	-0.151	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.691	0.530	0.393	3.761
DE	DE92	2	2010	0.162	0.492	-0.153	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.524	0.389	3.710
DE	DE92	2	2011															
DE	DE93	2	2006	0.136	0.444	-0.121	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.266
DE	DE93	2	2007	0.134	0.454	-0.131	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.266	0.338	0.675	0.479	0.359	3.354
DE	DE93	2	2008	0.141	0.468	-0.131	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.197	0.280	0.355	0.680	0.495	0.370	3.476
DE	DE93	2	2009	0.131	0.460	-0.122	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.190	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.401
DE	DE93	2	2010	0.129	0.458	-0.121	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.676	0.483	0.362	3.385
DE	DE93	2	2011															
DE	DE94	2	2006	0.175	0.442	-0.197	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.241
DE	DE94	2	2007	0.170	0.454	-0.201	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.266	0.338	0.675	0.479	0.359	3.354
DE	DE94	2	2008	0.170	0.456	-0.199	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.341	0.676	0.481	0.361	3.371
DE	DE94	2	2009	0.157	0.446	-0.189	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.276
DE	DE94	2	2010	0.156	0.443	-0.190	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.255
DE	DE94	2	2011															
DE	DEA1	2	2006	0.133	0.465	-0.092	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.277	0.352	0.679	0.492	0.368	3.453
DE	DEA1	2	2007	0.145	0.494	-0.111	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.689	0.526	0.390	3.729
DE	DEA1	2	2008	0.141	0.492	-0.105	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.384	0.689	0.523	0.389	3.705
DE	DEA1	2	2009	0.153	0.514	-0.111	0.284	0.132	0.151	0.132	0.124	0.232	0.327	0.411	0.696	0.550	0.406	3.932
DE	DEA1	2	2010	0.149	0.509	-0.109	0.281	0.129	0.148	0.129	0.121	0.228	0.322	0.404	0.695	0.544	0.402	3.876

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 8/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio	
DE	DEA1	2	2011																
DE	DEA2	2	2006	0.134	0.456	-0.104	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.341	0.676	0.481	0.361	3.370	
DE	DEA2	2	2007	0.139	0.475	-0.119	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.547	
DE	DEA2	2	2008	0.145	0.487	-0.119	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.660	
DE	DEA2	2	2009	0.147	0.496	-0.117	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.528	0.391	3.741	
DE	DEA2	2	2010	0.148	0.497	-0.119	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.691	0.530	0.393	3.761	
DE	DEA2	2	2011																
DE	DEA3	2	2006	0.139	0.429	-0.144	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.139	
DE	DEA3	2	2007	0.137	0.440	-0.153	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.228	
DE	DEA3	2	2008	0.142	0.451	-0.151	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.335	0.674	0.475	0.357	3.326	
DE	DEA3	2	2009	0.143	0.462	-0.145	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.487	0.365	3.420	
DE	DEA3	2	2010	0.147	0.469	-0.147	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.355	0.680	0.496	0.370	3.483	
DE	DEA3	2	2011																
DE	DEA4	2	2006	0.144	0.480	-0.099	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.595	
DE	DEA4	2	2007	0.145	0.494	-0.111	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.689	0.526	0.390	3.729	
DE	DEA4	2	2008	0.143	0.498	-0.103	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.393	3.766	
DE	DEA4	2	2009	0.146	0.508	-0.102	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.321	0.403	0.694	0.542	0.401	3.864	
DE	DEA4	2	2010	0.157	0.523	-0.111	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.337	0.422	0.700	0.561	0.413	4.030	
DE	DEA4	2	2011																
DE	DEA5	2	2006	0.152	0.477	-0.119	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.560	
DE	DEA5	2	2007	0.161	0.506	-0.133	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.400	0.693	0.540	0.399	3.845	
DE	DEA5	2	2008	0.161	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882	
DE	DEA5	2	2009	0.168	0.528	-0.129	0.291	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.342	0.428	0.701	0.568	0.417	4.084	
DE	DEA5	2	2010	0.170	0.532	-0.131	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.346	0.432	0.703	0.572	0.419	4.120	
DE	DEA5	2	2011																
DE	DEB1	2	2006	0.133	0.482	-0.073	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.208	0.295	0.372	0.685	0.512	0.381	3.613	
DE	DEB1	2	2007	0.146	0.513	-0.094	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.917	
DE	DEB1	2	2008	0.160	0.529	-0.108	0.292	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.343	0.428	0.702	0.568	0.417	4.088	
DE	DEB1	2	2009	0.156	0.532	-0.100	0.293	0.141	0.164	0.141	0.132	0.246	0.346	0.432	0.703	0.572	0.419	4.122	
DE	DEB1	2	2010	0.153	0.527	-0.099	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.566	0.416	4.073	
DE	DEB1	2	2011																
DE	DEB2	2	2006	0.141	0.483	-0.089	0.267	0.117	0.132	0.117	0.110	0.208	0.296	0.373	0.686	0.513	0.382	3.622	
DE	DEB2	2	2007	0.127	0.476	-0.092	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.550	
DE	DEB2	2	2008	0.135	0.483	-0.101	0.268	0.117	0.132	0.117	0.110	0.208	0.296	0.373	0.686	0.513	0.382	3.623	
DE	DEB2	2	2009	0.135	0.492	-0.095	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.523	0.389	3.707	
DE	DEB2	2	2010	0.147	0.509	-0.104	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.228	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.880	
DE	DEB2	2	2011																
DE	DEB3	2	2006	0.128	0.469	-0.077	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.484	
DE	DEB3	2	2007	0.128	0.490	-0.077	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.690	
DE	DEB3	2	2008	0.137	0.496	-0.092	0.274	0.123	0.140	0.123	0.116	0.218	0.309	0.389	0.690	0.528	0.392	3.747	
DE	DEB3	2	2009	0.134	0.500	-0.083	0.276	0.125	0.142	0.125	0.118	0.221	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.789	
DE	DEB3	2	2010	0.139	0.507	-0.088	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.320	0.402	0.694	0.542	0.401	3.861	
DE	DEB3	2	2011																
DE	DECO	2	2006	0.160	0.456	-0.155	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.341	0.676	0.481	0.361	3.372	
DE	DECO	2	2007	0.168	0.485	-0.168	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636	
DE	DECO	2	2008	0.158	0.457	-0.176	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.269	0.341	0.676	0.482	0.361	3.377	
DE	DECO	2	2009	0.160	0.461	-0.179	0.256	0.106	0.119	0.106	0.101	0.192	0.273	0.347	0.678	0.487	0.365	3.417	

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 9/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DECO	2	2010	0.143	0.445	-0.163	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.274
DE	DECO	2	2011															
DE	DED2	2	2006	0.180	0.420	-0.225	0.234	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.233	0.297	0.663	0.439	0.333	3.061
DE	DED2	2	2007	0.196	0.460	-0.240	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.345	0.677	0.486	0.364	3.407
DE	DED2	2	2008	0.186	0.442	-0.240	0.245	0.097	0.108	0.097	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.349	3.241
DE	DED2	2	2009	0.189	0.461	-0.231	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.677	0.486	0.364	3.410
DE	DED2	2	2010	0.184	0.449	-0.234	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.356	3.310
DE	DED2	2	2011															
DE	DED4	2	2006	0.177	0.412	-0.228	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.430	0.326	2.994
DE	DED4	2	2007	0.182	0.438	-0.237	0.243	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.250	0.319	0.669	0.460	0.347	3.212
DE	DED4	2	2008	0.175	0.428	-0.234	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.167	0.240	0.307	0.666	0.448	0.339	3.127
DE	DED4	2	2009	0.184	0.459	-0.224	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.393
DE	DED4	2	2010	0.184	0.454	-0.230	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.478	0.359	3.349
DE	DED4	2	2011															
DE	DED5	2	2006	0.207	0.443	-0.248	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.253
DE	DED5	2	2007	0.219	0.480	-0.262	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.292	0.369	0.684	0.509	0.379	3.590
DE	DED5	2	2008	0.222	0.472	-0.273	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.284	0.360	0.682	0.500	0.373	3.517
DE	DED5	2	2009	0.219	0.480	-0.265	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.292	0.369	0.684	0.509	0.379	3.592
DE	DED5	2	2010	0.227	0.486	-0.275	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.646
DE	DED5	2	2011															
DE	DEE0	2	2006	0.216	0.416	-0.282	0.231	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.030
DE	DEE0	2	2007	0.215	0.428	-0.297	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.339	3.122
DE	DEE0	2	2008	0.221	0.445	-0.292	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.272
DE	DEE0	2	2009	0.218	0.464	-0.276	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.439
DE	DEE0	2	2010	0.198	0.439	-0.265	0.244	0.097	0.106	0.097	0.092	0.176	0.251	0.320	0.670	0.462	0.348	3.223
DE	DEE0	2	2011															
DE	DEF0	2	2006	0.120	0.437	-0.096	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.249	0.318	0.669	0.459	0.346	3.205
DE	DEF0	2	2007	0.125	0.463	-0.102	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.431
DE	DEF0	2	2008	0.131	0.471	-0.106	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.373	3.507
DE	DEF0	2	2009	0.140	0.492	-0.105	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.524	0.389	3.711
DE	DEF0	2	2010	0.138	0.487	-0.108	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
DE	DEF0	2	2011															
DE	DEGO	2	2006	0.190	0.407	-0.252	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.282	0.658	0.425	0.323	2.958
DE	DEGO	2	2007	0.189	0.427	-0.257	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.339	3.122
DE	DEGO	2	2008	0.185	0.422	-0.256	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.299	0.663	0.441	0.334	3.073
DE	DEGO	2	2009	0.181	0.432	-0.243	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.312	0.667	0.453	0.342	3.164
DE	DEGO	2	2010	0.176	0.422	-0.246	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.076
DE	DEGO	2	2011															
DK	DK	0	2006	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2007	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2008	0.118	0.431	-0.093	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.152
DK	DK	0	2009	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
DK	DK	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
DK	DK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
DK	DK01	2	2006															
DK	DK01	2	2007	0.114	0.446	-0.065	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
DK	DK01	2	2008	0.124	0.470	-0.061	0.260	0.111	0.124	0.111	0.105	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.372	3.497

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 10/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DK	DK01	2	2009	0.132	0.487	-0.070	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.662
DK	DK01	2	2010	0.160	0.530	-0.089	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.569	0.418	4.099
DK	DK01	2	2011	0.118	0.467	-0.060	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.369	3.471
DK	DK02	2	2006															
DK	DK02	2	2007	0.087	0.381	-0.084	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.303	2.762
DK	DK02	2	2008	0.101	0.398	-0.096	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.885
DK	DK02	2	2009	0.091	0.394	-0.089	0.219	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.856
DK	DK02	2	2010	0.107	0.417	-0.098	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.331	3.039
DK	DK02	2	2011	0.125	0.434	-0.115	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.343	3.176
DK	DK03	2	2006															
DK	DK03	2	2007	0.125	0.429	-0.109	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.449	0.340	3.134
DK	DK03	2	2008	0.101	0.394	-0.101	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.313	2.858
DK	DK03	2	2009	0.144	0.458	-0.128	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.484	0.363	3.389
DK	DK03	2	2010	0.115	0.418	-0.114	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.048
DK	DK03	2	2011	0.146	0.455	-0.134	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.480	0.360	3.359
DK	DK04	2	2006															
DK	DK04	2	2007	0.111	0.410	-0.102	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.984
DK	DK04	2	2008	0.126	0.431	-0.110	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.151
DK	DK04	2	2009	0.133	0.447	-0.117	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.471	0.354	3.292
DK	DK04	2	2010	0.133	0.442	-0.124	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
DK	DK04	2	2011	0.126	0.432	-0.119	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.159
DK	DK05	2	2006															
DK	DK05	2	2007	0.158	0.473	-0.129	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.360	0.682	0.500	0.374	3.519
DK	DK05	2	2008	0.146	0.450	-0.130	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.333	0.674	0.473	0.356	3.312
DK	DK05	2	2009	0.149	0.465	-0.131	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
DK	DK05	2	2010	0.129	0.434	-0.126	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.246	0.313	0.668	0.455	0.343	3.173
DK	DK05	2	2011	0.140	0.447	-0.131	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.673	0.470	0.354	3.289
EE	EE	0	2006	0.183	0.565	-0.160	0.311	0.160	0.188	0.160	0.148	0.273	0.381	0.472	0.714	0.613	0.445	4.501
EE	EE	0	2007	0.194	0.592	-0.175	0.324	0.175	0.210	0.175	0.161	0.295	0.409	0.504	0.723	0.648	0.465	4.832
EE	EE	0	2008	0.195	0.594	-0.177	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.411	0.507	0.724	0.651	0.467	4.864
EE	EE	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EE	EE	0	2010	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
EE	EE	0	2011	0.175	0.547	-0.149	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.285
EL	EL	0	2006	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
EL	EL	0	2007	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
EL	EL	0	2008	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EL	EL	0	2010	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2011	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
EL	EL1	1	2006	0.254	0.566	-0.329	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.381	0.473	0.714	0.614	0.445	4.510
EL	EL1	1	2007	0.256	0.586	-0.315	0.321	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.497	0.721	0.640	0.461	4.761
EL	EL1	1	2008	0.254	0.613	-0.291	0.335	0.188	0.228	0.188	0.171	0.313	0.431	0.528	0.730	0.675	0.481	5.112
EL	EL1	1	2009	0.244	0.587	-0.283	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.292	0.404	0.498	0.721	0.642	0.462	4.774
EL	EL1	1	2010	0.240	0.604	-0.270	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.306	0.422	0.518	0.727	0.664	0.475	4.998
EL	EL1	1	2011															
EL	EL2	1	2006	0.282	0.622	-0.344	0.340	0.194	0.237	0.194	0.176	0.321	0.441	0.539	0.733	0.688	0.489	5.242
EL	EL2	1	2007	0.259	0.584	-0.322	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.733

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 11/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
EL	EL2	1	2008	0.256	0.591	-0.309	0.324	0.175	0.209	0.175	0.160	0.295	0.408	0.503	0.723	0.646	0.465	4.821
EL	EL2	1	2009	0.264	0.611	-0.305	0.334	0.186	0.226	0.186	0.170	0.311	0.428	0.526	0.729	0.672	0.480	5.081
EL	EL2	1	2010	0.238	0.595	-0.272	0.326	0.177	0.213	0.177	0.162	0.298	0.412	0.508	0.724	0.652	0.468	4.876
EL	EL2	1	2011															
EL	EL3	1	2006	0.125	0.631	0.023	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.549	0.736	0.699	0.495	5.361
EL	EL3	1	2007	0.131	0.635	0.013	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.332	0.454	0.554	0.737	0.705	0.499	5.426
EL	EL3	1	2008	0.131	0.620	-0.002	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.684	0.487	5.204
EL	EL3	1	2009	0.128	0.611	0.004	0.334	0.187	0.226	0.187	0.170	0.312	0.429	0.526	0.729	0.673	0.480	5.087
EL	EL3	1	2010	0.163	0.643	-0.065	0.350	0.206	0.256	0.206	0.187	0.338	0.462	0.562	0.740	0.715	0.504	5.532
EL	EL3	1	2011															
EL	EL4	1	2006	0.179	0.490	-0.253	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.381	0.688	0.521	0.387	3.688
EL	EL4	1	2007	0.194	0.506	-0.263	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.318	0.400	0.693	0.540	0.399	3.843
EL	EL4	1	2008	0.190	0.487	-0.269	0.269	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.299	0.378	0.687	0.517	0.385	3.656
EL	EL4	1	2009	0.184	0.480	-0.258	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.509	0.380	3.594
EL	EL4	1	2010	0.165	0.498	-0.211	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.394	3.769
EL	EL4	1	2011															
ES	ES	0	2006	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
ES	ES	0	2007	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
ES	ES	0	2008	0.208	0.628	-0.197	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.695	0.493	5.322
ES	ES	0	2009	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
ES	ES	0	2010	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
ES	ES	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
ES	ES11	2	2006	0.215	0.564	-0.254	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.273	0.380	0.471	0.714	0.612	0.444	4.491
ES	ES11	2	2007	0.194	0.542	-0.223	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.232
ES	ES11	2	2008	0.212	0.594	-0.233	0.326	0.176	0.212	0.176	0.162	0.297	0.411	0.506	0.724	0.650	0.467	4.861
ES	ES11	2	2009	0.186	0.543	-0.212	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.247
ES	ES11	2	2010	0.171	0.540	-0.205	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.253	0.355	0.442	0.706	0.582	0.426	4.217
ES	ES11	2	2011	0.191	0.585	-0.222	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.401	0.495	0.721	0.639	0.460	4.743
ES	ES12	2	2006	0.130	0.530	-0.103	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.429	0.702	0.569	0.418	4.097
ES	ES12	2	2007	0.112	0.516	-0.063	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.553	0.407	3.952
ES	ES12	2	2008	0.131	0.546	-0.095	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.449	0.708	0.590	0.430	4.280
ES	ES12	2	2009	0.132	0.525	-0.110	0.289	0.138	0.158	0.138	0.129	0.241	0.338	0.423	0.700	0.563	0.414	4.044
ES	ES12	2	2010	0.125	0.536	-0.102	0.295	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.168
ES	ES12	2	2011	0.100	0.513	-0.076	0.283	0.132	0.151	0.132	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.549	0.405	3.920
ES	ES13	2	2006	0.118	0.516	-0.089	0.285	0.133	0.152	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.948
ES	ES13	2	2007	0.119	0.519	-0.078	0.286	0.135	0.155	0.135	0.126	0.236	0.332	0.417	0.698	0.556	0.410	3.983
ES	ES13	2	2008	0.112	0.509	-0.089	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.228	0.322	0.404	0.695	0.544	0.402	3.878
ES	ES13	2	2009	0.133	0.522	-0.116	0.288	0.136	0.157	0.136	0.127	0.239	0.336	0.420	0.699	0.560	0.412	4.015
ES	ES13	2	2010	0.182	0.605	-0.169	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.307	0.423	0.519	0.728	0.665	0.476	5.010
ES	ES13	2	2011	0.186	0.621	-0.179	0.340	0.193	0.236	0.193	0.176	0.320	0.440	0.538	0.733	0.686	0.488	5.227
ES	ES21	2	2006	0.104	0.619	0.079	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.190
ES	ES21	2	2007	0.125	0.659	0.067	0.359	0.217	0.271	0.217	0.195	0.352	0.478	0.580	0.745	0.737	0.516	5.772
ES	ES21	2	2008	0.104	0.634	0.090	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.331	0.453	0.552	0.737	0.703	0.497	5.406
ES	ES21	2	2009	0.084	0.588	0.113	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.404	0.499	0.722	0.642	0.462	4.778
ES	ES21	2	2010	0.122	0.677	0.071	0.368	0.229	0.291	0.229	0.205	0.368	0.498	0.601	0.751	0.763	0.530	6.068
ES	ES21	2	2011	0.115	0.673	0.074	0.366	0.226	0.286	0.226	0.202	0.364	0.493	0.595	0.749	0.756	0.527	5.992
ES	ES22	2	2006	0.105	0.605	0.058	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.306	0.422	0.519	0.727	0.664	0.475	5.002

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 12/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES22	2	2007	0.053	0.514	0.141	0.284	0.132	0.151	0.132	0.124	0.232	0.327	0.411	0.696	0.550	0.406	3.932
ES	ES22	2	2008	0.059	0.522	0.108	0.288	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.335	0.420	0.699	0.559	0.412	4.011
ES	ES22	2	2009	0.076	0.545	0.084	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.448	0.707	0.588	0.430	4.268
ES	ES22	2	2010	0.077	0.567	0.090	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.529
ES	ES22	2	2011	0.096	0.614	0.068	0.336	0.189	0.229	0.189	0.172	0.314	0.432	0.530	0.731	0.677	0.483	5.132
ES	ES23	2	2006	0.225	0.699	-0.172	0.379	0.245	0.315	0.245	0.217	0.387	0.520	0.624	0.758	0.794	0.547	6.433
ES	ES23	2	2007	0.201	0.644	-0.151	0.351	0.207	0.257	0.207	0.187	0.340	0.463	0.564	0.740	0.717	0.505	5.553
ES	ES23	2	2008	0.214	0.683	-0.167	0.371	0.233	0.297	0.233	0.208	0.373	0.503	0.607	0.753	0.771	0.535	6.161
ES	ES23	2	2009	0.205	0.652	-0.159	0.355	0.213	0.265	0.213	0.192	0.347	0.472	0.573	0.743	0.728	0.511	5.678
ES	ES23	2	2010	0.211	0.682	-0.171	0.371	0.233	0.297	0.233	0.208	0.372	0.503	0.606	0.753	0.770	0.534	6.150
ES	ES23	2	2011	0.239	0.752	-0.200	0.405	0.282	0.380	0.282	0.246	0.432	0.571	0.677	0.774	0.871	0.586	7.392
ES	ES24	2	2006	0.135	0.576	-0.065	0.316	0.166	0.196	0.166	0.153	0.282	0.392	0.485	0.718	0.627	0.453	4.629
ES	ES24	2	2007	0.173	0.631	-0.095	0.345	0.199	0.245	0.199	0.181	0.329	0.450	0.549	0.736	0.700	0.496	5.369
ES	ES24	2	2008	0.154	0.617	-0.079	0.337	0.190	0.231	0.190	0.173	0.316	0.435	0.533	0.731	0.680	0.484	5.164
ES	ES24	2	2009	0.120	0.552	-0.048	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.263	0.367	0.457	0.710	0.597	0.435	4.350
ES	ES24	2	2010	0.153	0.620	-0.084	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.208
ES	ES24	2	2011	0.164	0.647	-0.101	0.353	0.209	0.260	0.209	0.189	0.342	0.466	0.567	0.741	0.721	0.507	5.593
ES	ES30	2	2006	0.119	0.599	0.007	0.328	0.179	0.216	0.179	0.164	0.301	0.416	0.512	0.725	0.657	0.471	4.924
ES	ES30	2	2007	0.128	0.602	-0.007	0.329	0.181	0.218	0.181	0.165	0.304	0.419	0.515	0.726	0.660	0.473	4.959
ES	ES30	2	2008	0.150	0.646	-0.038	0.352	0.209	0.259	0.209	0.189	0.341	0.466	0.566	0.741	0.720	0.507	5.587
ES	ES30	2	2009	0.148	0.653	-0.014	0.356	0.213	0.266	0.213	0.192	0.347	0.473	0.574	0.743	0.730	0.512	5.690
ES	ES30	2	2010	0.142	0.649	-0.023	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.724	0.509	5.634
ES	ES30	2	2011	0.155	0.680	-0.043	0.369	0.231	0.294	0.231	0.206	0.370	0.500	0.604	0.752	0.767	0.532	6.112
ES	ES41	2	2006	0.246	0.697	-0.221	0.378	0.243	0.313	0.243	0.216	0.385	0.518	0.622	0.757	0.791	0.545	6.398
ES	ES41	2	2007	0.233	0.680	-0.195	0.369	0.231	0.293	0.231	0.206	0.370	0.500	0.603	0.752	0.766	0.532	6.103
ES	ES41	2	2008	0.236	0.676	-0.222	0.367	0.229	0.290	0.229	0.204	0.367	0.496	0.599	0.751	0.761	0.529	6.048
ES	ES41	2	2009	0.198	0.605	-0.183	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.307	0.423	0.519	0.727	0.665	0.475	5.006
ES	ES41	2	2010	0.212	0.651	-0.198	0.355	0.212	0.264	0.212	0.191	0.346	0.471	0.572	0.743	0.727	0.511	5.660
ES	ES41	2	2011	0.206	0.657	-0.195	0.358	0.216	0.270	0.216	0.194	0.350	0.477	0.578	0.744	0.735	0.515	5.747
ES	ES42	2	2006	0.283	0.570	-0.373	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.563
ES	ES42	2	2007	0.286	0.582	-0.362	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.634	0.458	4.704
ES	ES42	2	2008	0.295	0.621	-0.374	0.339	0.193	0.235	0.193	0.175	0.320	0.439	0.537	0.733	0.686	0.487	5.219
ES	ES42	2	2009	0.290	0.603	-0.363	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.305	0.421	0.517	0.727	0.662	0.474	4.981
ES	ES42	2	2010	0.302	0.649	-0.382	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.724	0.509	5.631
ES	ES42	2	2011	0.336	0.719	-0.429	0.389	0.258	0.338	0.258	0.228	0.403	0.539	0.644	0.764	0.822	0.561	6.772
ES	ES43	2	2006	0.375	0.684	-0.482	0.371	0.234	0.298	0.234	0.208	0.374	0.504	0.608	0.753	0.772	0.535	6.173
ES	ES43	2	2007	0.402	0.744	-0.506	0.401	0.277	0.370	0.277	0.242	0.425	0.564	0.670	0.772	0.860	0.580	7.251
ES	ES43	2	2008	0.379	0.680	-0.498	0.369	0.231	0.294	0.231	0.206	0.370	0.500	0.604	0.752	0.767	0.532	6.112
ES	ES43	2	2009	0.342	0.596	-0.454	0.327	0.178	0.213	0.178	0.163	0.299	0.413	0.509	0.724	0.653	0.469	4.889
ES	ES43	2	2010	0.389	0.717	-0.516	0.388	0.257	0.336	0.257	0.227	0.402	0.537	0.642	0.763	0.820	0.560	6.739
ES	ES43	2	2011	0.309	0.595	-0.437	0.326	0.177	0.213	0.177	0.162	0.298	0.412	0.508	0.724	0.652	0.468	4.877
ES	ES51	2	2006	0.134	0.586	-0.051	0.321	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.497	0.721	0.640	0.461	4.760
ES	ES51	2	2007	0.138	0.584	-0.054	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.721	0.638	0.460	4.739
ES	ES51	2	2008	0.134	0.592	-0.052	0.325	0.175	0.210	0.175	0.161	0.296	0.409	0.504	0.723	0.648	0.466	4.837
ES	ES51	2	2009	0.154	0.625	-0.060	0.341	0.195	0.239	0.195	0.177	0.323	0.443	0.542	0.734	0.691	0.490	5.274
ES	ES51	2	2010	0.159	0.649	-0.071	0.354	0.210	0.262	0.210	0.190	0.344	0.468	0.569	0.742	0.723	0.509	5.623
ES	ES51	2	2011	0.176	0.686	-0.095	0.372	0.235	0.300	0.235	0.209	0.375	0.506	0.610	0.754	0.775	0.537	6.203

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 13/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES52	2	2006	0.196	0.531	-0.245	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.345	0.432	0.702	0.571	0.419	4.116
ES	ES52	2	2007	0.174	0.492	-0.229	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.384	0.689	0.523	0.389	3.705
ES	ES52	2	2008	0.223	0.583	-0.264	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.459	4.720
ES	ES52	2	2009	0.186	0.506	-0.245	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.540	0.399	3.846
ES	ES52	2	2010	0.227	0.582	-0.283	0.319	0.169	0.202	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.709
ES	ES52	2	2011	0.206	0.563	-0.272	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.272	0.378	0.469	0.713	0.611	0.443	4.475
ES	ES53	2	2006	0.131	0.553	-0.080	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.263	0.368	0.457	0.710	0.598	0.435	4.356
ES	ES53	2	2007	0.157	0.581	-0.105	0.319	0.169	0.201	0.169	0.155	0.287	0.397	0.491	0.719	0.634	0.457	4.698
ES	ES53	2	2008	0.144	0.550	-0.124	0.303	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.365	0.454	0.709	0.594	0.433	4.322
ES	ES53	2	2009	0.167	0.564	-0.152	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.714	0.612	0.444	4.485
ES	ES53	2	2010	0.203	0.628	-0.197	0.343	0.197	0.241	0.197	0.179	0.326	0.446	0.545	0.735	0.695	0.493	5.316
ES	ES53	2	2011	0.199	0.627	-0.204	0.342	0.196	0.241	0.196	0.178	0.325	0.445	0.544	0.735	0.694	0.492	5.305
ES	ES61	2	2006	0.305	0.586	-0.401	0.322	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.497	0.721	0.640	0.461	4.763
ES	ES61	2	2007	0.279	0.540	-0.374	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.207
ES	ES61	2	2008	0.295	0.584	-0.394	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.730
ES	ES61	2	2009	0.284	0.565	-0.374	0.310	0.160	0.188	0.160	0.147	0.273	0.380	0.472	0.714	0.613	0.445	4.498
ES	ES61	2	2010	0.296	0.595	-0.400	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.412	0.507	0.724	0.651	0.467	4.868
ES	ES61	2	2011	0.324	0.652	-0.436	0.355	0.213	0.265	0.213	0.192	0.346	0.472	0.573	0.743	0.728	0.511	5.674
ES	ES62	2	2006	0.274	0.541	-0.375	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.253	0.355	0.443	0.706	0.583	0.426	4.218
ES	ES62	2	2007	0.269	0.534	-0.362	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.348	0.434	0.703	0.574	0.421	4.139
ES	ES62	2	2008	0.260	0.568	-0.342	0.312	0.161	0.191	0.161	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.617	0.447	4.540
ES	ES62	2	2009	0.305	0.619	-0.381	0.338	0.192	0.233	0.192	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.196
ES	ES62	2	2010	0.299	0.630	-0.386	0.344	0.198	0.243	0.198	0.180	0.327	0.448	0.548	0.736	0.698	0.494	5.347
ES	ES62	2	2011	0.266	0.578	-0.372	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.657
ES	ES63	2	2006	0.445	1.065	-0.552	0.549	0.567	1.056	0.567	0.433	0.679	0.818	0.897	0.857	1.453	0.811	17.049
ES	ES63	2	2007	0.389	0.932	-0.428	0.490	0.435	0.693	0.435	0.353	0.581	0.729	0.824	0.824	1.177	0.718	11.965
ES	ES63	2	2008	0.489	1.145	-0.676	0.582	0.656	1.355	0.656	0.481	0.730	0.860	0.927	0.874	1.646	0.866	21.090
ES	ES63	2	2009	0.405	0.958	-0.466	0.502	0.459	0.753	0.459	0.368	0.601	0.748	0.841	0.831	1.227	0.736	12.819
ES	ES63	2	2010	0.299	0.754	-0.321	0.406	0.284	0.383	0.284	0.248	0.434	0.574	0.679	0.775	0.875	0.588	7.444
ES	ES63	2	2011	0.263	0.689	-0.296	0.374	0.238	0.304	0.238	0.211	0.378	0.510	0.613	0.755	0.780	0.539	6.263
ES	ES64	2	2006	0.281	0.755	-0.262	0.406	0.285	0.384	0.285	0.248	0.434	0.574	0.680	0.775	0.876	0.588	7.451
ES	ES64	2	2007	0.276	0.722	-0.261	0.390	0.261	0.342	0.261	0.230	0.406	0.543	0.648	0.765	0.828	0.564	6.837
ES	ES64	2	2008	0.261	0.646	-0.295	0.352	0.208	0.258	0.208	0.188	0.341	0.465	0.565	0.741	0.719	0.506	5.575
ES	ES64	2	2009	0.335	0.745	-0.379	0.402	0.278	0.371	0.278	0.242	0.426	0.565	0.671	0.772	0.861	0.581	7.265
ES	ES64	2	2010	0.275	0.635	-0.339	0.346	0.201	0.248	0.201	0.182	0.332	0.454	0.553	0.737	0.704	0.498	5.418
ES	ES64	2	2011	0.334	0.723	-0.424	0.391	0.261	0.343	0.261	0.230	0.407	0.543	0.648	0.765	0.828	0.564	6.843
ES	ES70	2	2006	0.294	0.641	-0.352	0.350	0.206	0.254	0.206	0.186	0.337	0.460	0.561	0.739	0.713	0.503	5.514
ES	ES70	2	2007	0.275	0.609	-0.326	0.333	0.185	0.225	0.185	0.169	0.310	0.427	0.524	0.729	0.670	0.479	5.060
ES	ES70	2	2008	0.279	0.596	-0.359	0.327	0.178	0.213	0.178	0.163	0.299	0.413	0.509	0.725	0.653	0.469	4.891
ES	ES70	2	2009	0.300	0.604	-0.380	0.331	0.182	0.220	0.182	0.167	0.306	0.421	0.518	0.727	0.663	0.475	4.990
ES	ES70	2	2010	0.333	0.677	-0.426	0.368	0.229	0.291	0.229	0.205	0.368	0.498	0.601	0.751	0.763	0.530	6.068
ES	ES70	2	2011	0.350	0.728	-0.453	0.393	0.265	0.349	0.265	0.233	0.411	0.548	0.653	0.767	0.836	0.568	6.942
FI	FI	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
FI	FI	0	2007	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
FI	FI	0	2008	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
FI	FI	0	2009	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
FI	FI	0	2010	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 14/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FI	FI	0	2011	0.137	0.467	-0.109	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
FI	FI19	2	2006	0.133	0.430	-0.132	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.140
FI	FI19	2	2007	0.142	0.445	-0.137	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.272
FI	FI19	2	2008	0.154	0.462	-0.148	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.487	0.365	3.419
FI	FI19	2	2009	0.148	0.448	-0.153	0.249	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.296
FI	FI19	2	2010	0.137	0.427	-0.147	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.118
FI	FI19	2	2011	0.149	0.451	-0.150	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.324
FI	FI1B	2	2006															
FI	FI1B	2	2007															
FI	FI1B	2	2008	0.086	0.460	0.010	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.346	0.677	0.486	0.364	3.408
FI	FI1B	2	2009	0.091	0.479	0.018	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.378	3.578
FI	FI1B	2	2010	0.095	0.482	0.017	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.607
FI	FI1B	2	2011	0.085	0.466	0.020	0.258	0.109	0.121	0.109	0.103	0.195	0.278	0.353	0.680	0.493	0.369	3.462
FI	FI1C	2	2006															
FI	FI1C	2	2007															
FI	FI1C	2	2008	0.142	0.458	-0.128	0.254	0.105	0.117	0.105	0.099	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.384
FI	FI1C	2	2009	0.154	0.472	-0.140	0.261	0.111	0.125	0.111	0.105	0.199	0.284	0.359	0.681	0.499	0.373	3.511
FI	FI1C	2	2010	0.144	0.455	-0.131	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.358
FI	FI1C	2	2011	0.155	0.474	-0.139	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.362	0.682	0.502	0.374	3.530
FI	FI1D	2	2006															
FI	FI1D	2	2007															
FI	FI1D	2	2008	0.167	0.444	-0.190	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.256	0.326	0.671	0.467	0.351	3.260
FI	FI1D	2	2009	0.167	0.434	-0.202	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.246	0.313	0.668	0.455	0.343	3.173
FI	FI1D	2	2010	0.154	0.420	-0.186	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.064
FI	FI1D	2	2011	0.168	0.448	-0.189	0.249	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.331	0.673	0.471	0.355	3.297
FR	FR	0	2006	0.132	0.457	-0.105	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.380
FR	FR	0	2007	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
FR	FR	0	2008	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
FR	FR	0	2009	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
FR	FR	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
FR	FR	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
FR	FR10	2	2006	0.123	0.553	0.026	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.263	0.368	0.457	0.710	0.598	0.435	4.356
FR	FR10	2	2007	0.122	0.562	0.040	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.610	0.443	4.465
FR	FR10	2	2008	0.121	0.551	0.036	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.434	4.340
FR	FR10	2	2009	0.125	0.557	0.028	0.306	0.155	0.182	0.155	0.144	0.267	0.372	0.462	0.711	0.603	0.439	4.407
FR	FR10	2	2010	0.133	0.578	0.027	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.658
FR	FR10	2	2011	0.135	0.583	0.020	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.458	4.718
FR	FR21	2	2006	0.140	0.431	-0.150	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.148
FR	FR21	2	2007	0.145	0.446	-0.143	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.276
FR	FR21	2	2008	0.139	0.427	-0.146	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.122
FR	FR21	2	2009	0.146	0.439	-0.151	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.319	0.670	0.461	0.347	3.216
FR	FR21	2	2010	0.154	0.437	-0.171	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.200
FR	FR21	2	2011	0.155	0.451	-0.165	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.323
FR	FR22	2	2006	0.139	0.429	-0.150	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
FR	FR22	2	2007	0.143	0.424	-0.162	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.094
FR	FR22	2	2008	0.137	0.436	-0.133	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.457	0.345	3.192
FR	FR22	2	2009	0.144	0.440	-0.146	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.226

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 15/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR22	2	2010	0.153	0.447	-0.159	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.673	0.470	0.354	3.287
FR	FR22	2	2011	0.155	0.455	-0.161	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.356
FR	FR23	2	2006	0.127	0.425	-0.130	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.238	0.303	0.665	0.445	0.337	3.104
FR	FR23	2	2007	0.129	0.425	-0.134	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.665	0.445	0.336	3.100
FR	FR23	2	2008	0.124	0.426	-0.117	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.108
FR	FR23	2	2009	0.130	0.432	-0.126	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.171	0.245	0.312	0.667	0.453	0.342	3.163
FR	FR23	2	2010	0.137	0.437	-0.138	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.249	0.318	0.669	0.459	0.346	3.203
FR	FR23	2	2011	0.138	0.447	-0.136	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.672	0.470	0.353	3.285
FR	FR24	2	2006	0.114	0.436	-0.090	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.458	0.345	3.195
FR	FR24	2	2007	0.116	0.432	-0.099	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.157
FR	FR24	2	2008	0.112	0.430	-0.087	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.140
FR	FR24	2	2009	0.118	0.437	-0.095	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.199
FR	FR24	2	2010	0.124	0.444	-0.104	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.256	0.326	0.671	0.466	0.351	3.260
FR	FR24	2	2011	0.125	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.114	0.102	0.097	0.185	0.264	0.336	0.674	0.476	0.358	3.335
FR	FR25	2	2006	0.132	0.432	-0.133	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.158
FR	FR25	2	2007	0.135	0.429	-0.141	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.449	0.340	3.135
FR	FR25	2	2008	0.126	0.428	-0.119	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.130
FR	FR25	2	2009	0.133	0.433	-0.131	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.312	0.667	0.454	0.343	3.166
FR	FR25	2	2010	0.139	0.436	-0.143	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.458	0.345	3.195
FR	FR25	2	2011	0.137	0.445	-0.136	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.274
FR	FR26	2	2006	0.120	0.438	-0.101	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.207
FR	FR26	2	2007	0.123	0.451	-0.091	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.325
FR	FR26	2	2008	0.120	0.427	-0.107	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
FR	FR26	2	2009	0.125	0.440	-0.107	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.320	0.670	0.462	0.348	3.223
FR	FR26	2	2010	0.131	0.447	-0.115	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.258	0.329	0.672	0.470	0.353	3.284
FR	FR26	2	2011	0.132	0.455	-0.114	0.253	0.104	0.115	0.104	0.098	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
FR	FR30	2	2006	0.180	0.419	-0.232	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.053
FR	FR30	2	2007	0.185	0.425	-0.234	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.445	0.336	3.100
FR	FR30	2	2008	0.177	0.403	-0.236	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.420	0.320	2.928
FR	FR30	2	2009	0.185	0.420	-0.236	0.234	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.233	0.297	0.663	0.439	0.333	3.061
FR	FR30	2	2010	0.195	0.437	-0.241	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.200
FR	FR30	2	2011	0.197	0.442	-0.246	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.245
FR	FR41	2	2006	0.141	0.444	-0.138	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.256	0.325	0.671	0.466	0.351	3.258
FR	FR41	2	2007	0.139	0.423	-0.156	0.235	0.089	0.098	0.089	0.086	0.164	0.235	0.301	0.664	0.443	0.335	3.084
FR	FR41	2	2008	0.132	0.400	-0.163	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.274	0.655	0.416	0.317	2.902
FR	FR41	2	2009	0.139	0.411	-0.167	0.229	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.224	0.287	0.659	0.429	0.326	2.987
FR	FR41	2	2010	0.146	0.415	-0.179	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.158	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.021
FR	FR41	2	2011	0.147	0.426	-0.176	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.108
FR	FR42	2	2006	0.103	0.414	-0.091	0.230	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.015
FR	FR42	2	2007	0.107	0.416	-0.097	0.231	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.030
FR	FR42	2	2008	0.106	0.405	-0.104	0.226	0.082	0.089	0.082	0.079	0.152	0.218	0.280	0.657	0.423	0.321	2.943
FR	FR42	2	2009	0.113	0.417	-0.108	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.662	0.436	0.330	3.034
FR	FR42	2	2010	0.119	0.424	-0.116	0.236	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.092
FR	FR42	2	2011	0.122	0.432	-0.119	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.312	0.667	0.453	0.342	3.161
FR	FR43	2	2006	0.121	0.417	-0.127	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.331	3.040
FR	FR43	2	2007	0.125	0.420	-0.132	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.297	0.663	0.439	0.332	3.058
FR	FR43	2	2008	0.120	0.407	-0.132	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.152	0.220	0.282	0.658	0.424	0.322	2.954

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 16/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR43	2	2009	0.128	0.412	-0.145	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.996
FR	FR43	2	2010	0.132	0.420	-0.147	0.234	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.232	0.297	0.663	0.439	0.333	3.060
FR	FR43	2	2011	0.131	0.431	-0.140	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.148
FR	FR51	2	2006	0.111	0.408	-0.117	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.425	0.323	2.964
FR	FR51	2	2007	0.113	0.404	-0.125	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.933
FR	FR51	2	2008	0.107	0.397	-0.116	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.314	2.877
FR	FR51	2	2009	0.112	0.402	-0.124	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.917
FR	FR51	2	2010	0.116	0.406	-0.131	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.152	0.219	0.281	0.658	0.424	0.322	2.952
FR	FR51	2	2011	0.116	0.414	-0.127	0.230	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.014
FR	FR52	2	2006	0.109	0.402	-0.121	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.418	0.318	2.915
FR	FR52	2	2007	0.112	0.396	-0.133	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.269	0.654	0.412	0.314	2.870
FR	FR52	2	2008	0.108	0.395	-0.121	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.268	0.653	0.411	0.313	2.861
FR	FR52	2	2009	0.112	0.405	-0.120	0.226	0.082	0.089	0.082	0.079	0.152	0.218	0.280	0.657	0.423	0.321	2.944
FR	FR52	2	2010	0.116	0.406	-0.131	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.152	0.219	0.281	0.658	0.424	0.322	2.952
FR	FR52	2	2011	0.115	0.416	-0.123	0.231	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.030
FR	FR53	2	2006	0.137	0.442	-0.132	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.246
FR	FR53	2	2007	0.139	0.438	-0.140	0.243	0.096	0.106	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.460	0.347	3.209
FR	FR53	2	2008	0.132	0.433	-0.126	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.313	0.667	0.454	0.343	3.167
FR	FR53	2	2009	0.138	0.439	-0.134	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.176	0.251	0.320	0.670	0.461	0.348	3.222
FR	FR53	2	2010	0.143	0.441	-0.145	0.245	0.097	0.108	0.097	0.093	0.177	0.253	0.323	0.671	0.464	0.349	3.239
FR	FR53	2	2011	0.143	0.450	-0.143	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.333	0.674	0.473	0.356	3.312
FR	FR61	2	2006	0.128	0.448	-0.106	0.249	0.101	0.111	0.101	0.096	0.182	0.260	0.331	0.673	0.472	0.355	3.300
FR	FR61	2	2007	0.131	0.445	-0.115	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.272
FR	FR61	2	2008	0.127	0.430	-0.119	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.141
FR	FR61	2	2009	0.129	0.438	-0.117	0.243	0.096	0.106	0.096	0.091	0.175	0.250	0.319	0.669	0.460	0.347	3.211
FR	FR61	2	2010	0.134	0.451	-0.117	0.250	0.101	0.113	0.101	0.097	0.184	0.262	0.334	0.674	0.474	0.356	3.319
FR	FR61	2	2011	0.135	0.449	-0.127	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.356	3.310
FR	FR62	2	2006	0.137	0.446	-0.128	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.278
FR	FR62	2	2007	0.141	0.451	-0.129	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.335	0.674	0.475	0.357	3.327
FR	FR62	2	2008	0.136	0.431	-0.136	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.151
FR	FR62	2	2009	0.140	0.442	-0.135	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.244
FR	FR62	2	2010	0.145	0.455	-0.135	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.357
FR	FR62	2	2011	0.146	0.461	-0.137	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.677	0.486	0.364	3.410
FR	FR63	2	2006	0.141	0.473	-0.106	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.201	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.525
FR	FR63	2	2007	0.147	0.467	-0.125	0.258	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.493	0.369	3.463
FR	FR63	2	2008	0.142	0.460	-0.116	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.486	0.364	3.405
FR	FR63	2	2009	0.147	0.455	-0.136	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.356
FR	FR63	2	2010	0.152	0.471	-0.132	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.499	0.372	3.506
FR	FR63	2	2011	0.154	0.475	-0.139	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.541
FR	FR71	2	2006	0.115	0.448	-0.078	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.294
FR	FR71	2	2007	0.116	0.448	-0.079	0.249	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.331	0.673	0.471	0.354	3.297
FR	FR71	2	2008	0.113	0.434	-0.084	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.344	3.178
FR	FR71	2	2009	0.118	0.443	-0.088	0.246	0.098	0.108	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.255
FR	FR71	2	2010	0.123	0.452	-0.092	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.336	0.674	0.476	0.358	3.333
FR	FR71	2	2011	0.124	0.457	-0.094	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.379
FR	FR72	2	2006	0.138	0.469	-0.104	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.487
FR	FR72	2	2007	0.141	0.462	-0.117	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.488	0.365	3.422

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 17/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR72	2	2008	0.136	0.462	-0.102	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.425
FR	FR72	2	2009	0.140	0.456	-0.120	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.481	0.361	3.369
FR	FR72	2	2010	0.143	0.456	-0.130	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.365
FR	FR72	2	2011	0.143	0.467	-0.124	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.467
FR	FR81	2	2006	0.183	0.469	-0.191	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.487
FR	FR81	2	2007	0.187	0.468	-0.199	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.196	0.280	0.354	0.680	0.494	0.370	3.474
FR	FR81	2	2008	0.181	0.453	-0.197	0.251	0.102	0.114	0.102	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.339
FR	FR81	2	2009	0.186	0.466	-0.197	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.278	0.352	0.679	0.492	0.368	3.457
FR	FR81	2	2010	0.194	0.471	-0.209	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.373	3.507
FR	FR81	2	2011	0.196	0.476	-0.215	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.551
FR	FR82	2	2006	0.155	0.477	-0.131	0.264	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.289	0.366	0.683	0.506	0.377	3.564
FR	FR82	2	2007	0.158	0.474	-0.139	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.362	0.682	0.502	0.375	3.532
FR	FR82	2	2008	0.154	0.469	-0.131	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
FR	FR82	2	2009	0.157	0.479	-0.131	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.378	3.579
FR	FR82	2	2010	0.163	0.500	-0.125	0.276	0.125	0.142	0.125	0.118	0.221	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.787
FR	FR82	2	2011	0.164	0.499	-0.135	0.276	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.774
FR	FR83	2	2006	0.193	0.464	-0.213	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.276	0.349	0.679	0.490	0.367	3.437
FR	FR83	2	2007	0.204	0.481	-0.217	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.597
FR	FR83	2	2008	0.200	0.490	-0.197	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.521	0.387	3.687
FR	FR83	2	2009	0.193	0.496	-0.183	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.528	0.392	3.745
FR	FR83	2	2010	0.197	0.492	-0.197	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.523	0.389	3.708
FR	FR83	2	2011	0.192	0.479	-0.206	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.379	3.582
HU	HU	0	2006	0.159	0.512	-0.131	0.282	0.131	0.150	0.131	0.123	0.230	0.325	0.407	0.696	0.547	0.404	3.904
HU	HU	0	2007	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2008	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2009	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2010	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2011	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
HU	HU1	1	2006	0.080	0.558	0.142	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.267	0.373	0.463	0.712	0.604	0.439	4.416
HU	HU1	1	2007	0.068	0.508	0.149	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.321	0.403	0.694	0.542	0.401	3.865
HU	HU1	1	2008	0.080	0.456	0.032	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.481	0.361	3.367
HU	HU1	1	2009	0.071	0.410	-0.007	0.228	0.084	0.091	0.084	0.081	0.155	0.223	0.285	0.659	0.428	0.325	2.978
HU	HU1	1	2010	0.065	0.399	-0.004	0.222	0.080	0.086	0.080	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.415	0.316	2.892
HU	HU1	1	2011	0.083	0.504	0.077	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.825
HU	HU2	1	2006	0.133	0.421	-0.174	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.067
HU	HU2	1	2007	0.116	0.382	-0.151	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.136	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.765
HU	HU2	1	2008	0.098	0.396	-0.097	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.269	0.654	0.412	0.314	2.870
HU	HU2	1	2009	0.115	0.430	-0.092	0.239	0.092	0.102	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.340	3.143
HU	HU2	1	2010	0.114	0.428	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.167	0.240	0.307	0.666	0.449	0.339	3.127
HU	HU2	1	2011	0.126	0.428	-0.130	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.129
HU	HU3	1	2006	0.233	0.390	-0.357	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.309	2.829
HU	HU3	1	2007	0.167	0.331	-0.288	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.104	0.152	0.197	0.630	0.341	0.263	2.418
HU	HU3	1	2008	0.174	0.413	-0.221	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.225	0.289	0.660	0.431	0.327	3.002
HU	HU3	1	2009	0.169	0.429	-0.197	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.136
HU	HU3	1	2010	0.171	0.433	-0.197	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.312	0.667	0.454	0.342	3.165
HU	HU3	1	2011	0.189	0.419	-0.251	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.052
IE	IE	0	2006	0.185	0.570	-0.162	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.619	0.449	4.558

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 18/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IE	IE	0	2007	0.172	0.540	-0.146	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
IE	IE	0	2008	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
IE	IE	0	2009	0.150	0.493	-0.121	0.273	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.715
IE	IE	0	2010	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE	0	2011	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE01	2	2006	0.273	0.613	-0.303	0.335	0.188	0.228	0.188	0.171	0.313	0.430	0.528	0.730	0.675	0.481	5.107
IE	IE01	2	2007	0.230	0.542	-0.256	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.445	0.706	0.585	0.427	4.237
IE	IE01	2	2008	0.203	0.492	-0.228	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.524	0.389	3.711
IE	IE01	2	2009	0.178	0.471	-0.198	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.503
IE	IE01	2	2010	0.143	0.428	-0.178	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.167	0.240	0.307	0.666	0.448	0.339	3.127
IE	IE01	2	2011	0.199	0.508	-0.205	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.321	0.403	0.694	0.542	0.401	3.865
IE	IE02	2	2006	0.153	0.551	-0.109	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.337
IE	IE02	2	2007	0.151	0.536	-0.103	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.167
IE	IE02	2	2008	0.137	0.499	-0.091	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.221	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.778
IE	IE02	2	2009	0.140	0.499	-0.094	0.276	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.392	0.691	0.531	0.394	3.773
IE	IE02	2	2010	0.156	0.520	-0.108	0.287	0.135	0.155	0.135	0.127	0.237	0.334	0.418	0.699	0.558	0.411	3.996
IE	IE02	2	2011	0.134	0.490	-0.092	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.520	0.387	3.683
IT	IT	0	2006	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	IT	0	2007	0.198	0.602	-0.181	0.330	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.661	0.473	4.963
IT	IT	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
IT	IT	0	2009	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
IT	IT	0	2010	0.182	0.563	-0.158	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.473
IT	IT	0	2011	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	ITC1	2	2006	0.112	0.560	-0.009	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.375	0.465	0.712	0.606	0.441	4.435
IT	ITC1	2	2007	0.110	0.550	-0.017	0.303	0.151	0.177	0.151	0.140	0.261	0.365	0.454	0.709	0.595	0.434	4.327
IT	ITC1	2	2008	0.120	0.563	-0.015	0.309	0.158	0.186	0.158	0.147	0.272	0.378	0.469	0.713	0.611	0.443	4.475
IT	ITC1	2	2009	0.107	0.521	-0.025	0.287	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.334	0.419	0.699	0.558	0.411	4.001
IT	ITC1	2	2010	0.126	0.555	-0.033	0.305	0.154	0.181	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.601	0.437	4.386
IT	ITC1	2	2011	0.132	0.579	-0.042	0.318	0.168	0.199	0.168	0.154	0.285	0.395	0.488	0.719	0.631	0.455	4.669
IT	ITC2	2	2006	0.052	0.488	0.105	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.379	0.687	0.519	0.386	3.671
IT	ITC2	2	2007	0.081	0.545	0.071	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.448	0.707	0.589	0.430	4.272
IT	ITC2	2	2008	0.097	0.578	0.075	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.660
IT	ITC2	2	2009	0.099	0.563	0.052	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.472
IT	ITC2	2	2010	0.088	0.544	0.067	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.587	0.429	4.253
IT	ITC2	2	2011	0.084	0.546	0.063	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.274
IT	ITC3	2	2006	0.137	0.588	-0.046	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.404	0.499	0.722	0.642	0.462	4.780
IT	ITC3	2	2007	0.144	0.605	-0.049	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.307	0.423	0.519	0.727	0.665	0.476	5.008
IT	ITC3	2	2008	0.140	0.592	-0.036	0.324	0.175	0.210	0.175	0.161	0.296	0.409	0.504	0.723	0.648	0.465	4.834
IT	ITC3	2	2009	0.098	0.512	-0.009	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.548	0.404	3.912
IT	ITC3	2	2010	0.105	0.509	-0.031	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
IT	ITC3	2	2011	0.122	0.553	-0.044	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.368	0.458	0.710	0.599	0.436	4.364
IT	ITC4	2	2006	0.105	0.574	0.030	0.315	0.164	0.195	0.164	0.152	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.604
IT	ITC4	2	2007	0.115	0.590	0.016	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.407	0.501	0.722	0.645	0.464	4.809
IT	ITC4	2	2008	0.095	0.544	0.037	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.252
IT	ITC4	2	2009	0.098	0.542	0.028	0.298	0.147	0.170	0.147	0.136	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.229
IT	ITC4	2	2010	0.105	0.551	0.022	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.434	4.341
IT	ITC4	2	2011	0.092	0.542	0.031	0.298	0.147	0.170	0.147	0.136	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.229

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 19/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITF1	2	2006	0.176	0.430	-0.288	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.341	3.145
IT	ITF1	2	2007	0.206	0.480	-0.299	0.265	0.115	0.129	0.115	0.109	0.205	0.292	0.369	0.684	0.508	0.379	3.586
IT	ITF1	2	2008	0.182	0.454	-0.264	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.337	0.675	0.478	0.359	3.348
IT	ITF1	2	2009	0.203	0.478	-0.275	0.265	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.367	0.684	0.507	0.378	3.571
IT	ITF1	2	2010	0.192	0.446	-0.281	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.258	0.329	0.672	0.469	0.353	3.282
IT	ITF1	2	2011	0.217	0.517	-0.284	0.286	0.134	0.154	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.554	0.408	3.966
IT	ITF2	2	2006	0.290	0.603	-0.355	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.305	0.420	0.516	0.727	0.662	0.474	4.975
IT	ITF2	2	2007	0.307	0.654	-0.362	0.356	0.214	0.267	0.214	0.193	0.348	0.474	0.575	0.743	0.731	0.513	5.702
IT	ITF2	2	2008	0.285	0.583	-0.345	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.458	4.717
IT	ITF2	2	2009	0.305	0.623	-0.354	0.340	0.194	0.237	0.194	0.176	0.321	0.441	0.540	0.733	0.688	0.489	5.246
IT	ITF2	2	2010	0.236	0.503	-0.308	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.316	0.397	0.692	0.536	0.397	3.815
IT	ITF2	2	2011	0.241	0.534	-0.314	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.347	0.434	0.703	0.574	0.421	4.139
IT	ITF3	2	2006	0.356	0.515	-0.499	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.938
IT	ITF3	2	2007	0.374	0.550	-0.515	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.319
IT	ITF3	2	2008	0.379	0.552	-0.506	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.263	0.367	0.457	0.710	0.597	0.435	4.350
IT	ITF3	2	2009	0.349	0.511	-0.473	0.282	0.131	0.149	0.131	0.123	0.230	0.324	0.407	0.695	0.547	0.404	3.902
IT	ITF3	2	2010	0.358	0.515	-0.482	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.944
IT	ITF3	2	2011	0.373	0.548	-0.511	0.302	0.150	0.175	0.150	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.592	0.432	4.304
IT	ITF4	2	2006	0.370	0.595	-0.492	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.412	0.507	0.724	0.651	0.468	4.871
IT	ITF4	2	2007	0.324	0.534	-0.448	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.348	0.434	0.703	0.574	0.421	4.141
IT	ITF4	2	2008	0.274	0.458	-0.401	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.483	0.362	3.388
IT	ITF4	2	2009	0.268	0.450	-0.393	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.184	0.262	0.333	0.674	0.474	0.356	3.317
IT	ITF4	2	2010	0.255	0.433	-0.384	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.246	0.313	0.668	0.455	0.343	3.171
IT	ITF4	2	2011	0.307	0.541	-0.416	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.355	0.443	0.706	0.583	0.426	4.222
IT	ITF5	2	2006	0.265	0.493	-0.379	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.385	0.689	0.525	0.390	3.719
IT	ITF5	2	2007	0.296	0.553	-0.396	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.263	0.368	0.457	0.710	0.598	0.436	4.357
IT	ITF5	2	2008	0.311	0.562	-0.399	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.462
IT	ITF5	2	2009	0.336	0.602	-0.417	0.330	0.181	0.219	0.181	0.166	0.304	0.420	0.516	0.726	0.661	0.473	4.968
IT	ITF5	2	2010	0.255	0.463	-0.364	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.193	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.427
IT	ITF5	2	2011	0.316	0.570	-0.416	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.716	0.619	0.448	4.555
IT	ITF6	2	2006	0.367	0.542	-0.505	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.445	0.706	0.585	0.427	4.237
IT	ITF6	2	2007	0.341	0.507	-0.484	0.280	0.128	0.146	0.128	0.121	0.227	0.320	0.402	0.694	0.541	0.400	3.855
IT	ITF6	2	2008	0.361	0.532	-0.487	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.572	0.420	4.126
IT	ITF6	2	2009	0.346	0.544	-0.456	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.447	0.707	0.587	0.429	4.255
IT	ITF6	2	2010	0.331	0.494	-0.453	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.386	0.689	0.525	0.390	3.722
IT	ITF6	2	2011	0.320	0.495	-0.458	0.273	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.526	0.391	3.732
IT	ITG1	2	2006	0.403	0.584	-0.546	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.729
IT	ITG1	2	2007	0.419	0.630	-0.563	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.548	0.736	0.698	0.495	5.354
IT	ITG1	2	2008	0.370	0.537	-0.498	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.251	0.351	0.439	0.704	0.578	0.424	4.181
IT	ITG1	2	2009	0.399	0.615	-0.514	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.531	0.731	0.678	0.483	5.139
IT	ITG1	2	2010	0.383	0.576	-0.498	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.283	0.392	0.485	0.718	0.628	0.454	4.638
IT	ITG1	2	2011	0.443	0.700	-0.589	0.379	0.245	0.316	0.245	0.217	0.387	0.520	0.624	0.758	0.795	0.547	6.439
IT	ITG2	2	2006	0.206	0.432	-0.335	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.452	0.342	3.156
IT	ITG2	2	2007	0.221	0.458	-0.340	0.254	0.105	0.117	0.105	0.099	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.384
IT	ITG2	2	2008	0.234	0.469	-0.336	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.355	0.680	0.495	0.370	3.482
IT	ITG2	2	2009	0.217	0.461	-0.311	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.192	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.414
IT	ITG2	2	2010	0.156	0.387	-0.278	0.215	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.201	0.259	0.651	0.402	0.307	2.801

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 20/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITG2	2	2011	0.226	0.490	-0.321	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.521	0.387	3.684
IT	ITH1	2	2006	0.078	0.536	0.071	0.295	0.143	0.166	0.143	0.134	0.249	0.350	0.437	0.704	0.576	0.422	4.163
IT	ITH1	2	2007	0.074	0.530	0.074	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.569	0.418	4.098
IT	ITH1	2	2008	0.072	0.517	0.080	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.331	0.414	0.698	0.554	0.408	3.964
IT	ITH1	2	2009	0.083	0.552	0.093	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.263	0.367	0.456	0.710	0.597	0.435	4.347
IT	ITH1	2	2010	0.071	0.527	0.105	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.426	0.701	0.566	0.416	4.069
IT	ITH1	2	2011	0.079	0.556	0.096	0.306	0.155	0.181	0.155	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.602	0.438	4.394
IT	ITH2	2	2006	0.075	0.456	-0.033	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.480	0.361	3.366
IT	ITH2	2	2007	0.057	0.433	-0.008	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.313	0.667	0.454	0.343	3.168
IT	ITH2	2	2008	0.049	0.412	0.006	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.327	2.997
IT	ITH2	2	2009	0.072	0.460	0.000	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.190	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.401
IT	ITH2	2	2010	0.075	0.460	-0.007	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.486	0.364	3.406
IT	ITH2	2	2011	0.119	0.545	-0.045	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.448	0.707	0.589	0.430	4.273
IT	ITH3	2	2006	0.103	0.524	-0.027	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.337	0.422	0.700	0.562	0.413	4.031
IT	ITH3	2	2007	0.112	0.535	-0.041	0.295	0.143	0.166	0.143	0.134	0.249	0.349	0.436	0.704	0.576	0.422	4.159
IT	ITH3	2	2008	0.107	0.509	-0.044	0.281	0.129	0.148	0.129	0.121	0.228	0.322	0.404	0.695	0.543	0.402	3.874
IT	ITH3	2	2009	0.097	0.498	-0.024	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.392	0.691	0.531	0.394	3.770
IT	ITH3	2	2010	0.105	0.513	-0.027	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.915
IT	ITH3	2	2011	0.108	0.531	-0.032	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.111
IT	ITH4	2	2006	0.102	0.531	-0.014	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.112
IT	ITH4	2	2007	0.099	0.535	-0.004	0.295	0.143	0.166	0.143	0.133	0.249	0.349	0.436	0.704	0.575	0.422	4.153
IT	ITH4	2	2008	0.111	0.545	-0.010	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.448	0.707	0.588	0.430	4.271
IT	ITH4	2	2009	0.106	0.535	-0.005	0.295	0.143	0.165	0.143	0.133	0.249	0.349	0.435	0.704	0.575	0.421	4.150
IT	ITH4	2	2010	0.119	0.554	-0.016	0.305	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.369	0.458	0.710	0.599	0.436	4.366
IT	ITH4	2	2011	0.098	0.532	-0.001	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.572	0.420	4.126
IT	ITH5	2	2006	0.095	0.577	0.068	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.629	0.454	4.649
IT	ITH5	2	2007	0.087	0.566	0.078	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.474	0.714	0.615	0.446	4.518
IT	ITH5	2	2008	0.089	0.554	0.070	0.305	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.369	0.458	0.710	0.599	0.436	4.367
IT	ITH5	2	2009	0.091	0.540	0.050	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.253	0.355	0.442	0.706	0.582	0.426	4.217
IT	ITH5	2	2010	0.083	0.516	0.046	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.330	0.413	0.697	0.553	0.407	3.954
IT	ITH5	2	2011	0.082	0.529	0.047	0.292	0.140	0.161	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.568	0.417	4.090
IT	ITI1	2	2006	0.094	0.503	-0.027	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.315	0.397	0.692	0.536	0.397	3.813
IT	ITI1	2	2007	0.104	0.513	-0.046	0.283	0.132	0.151	0.132	0.123	0.232	0.326	0.410	0.696	0.549	0.405	3.922
IT	ITI1	2	2008	0.095	0.496	-0.026	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.528	0.391	3.742
IT	ITI1	2	2009	0.099	0.495	-0.034	0.274	0.123	0.139	0.123	0.115	0.218	0.308	0.388	0.690	0.527	0.391	3.740
IT	ITI1	2	2010	0.116	0.514	-0.055	0.284	0.132	0.151	0.132	0.124	0.232	0.327	0.410	0.696	0.550	0.405	3.926
IT	ITI1	2	2011	0.118	0.528	-0.063	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.427	0.701	0.567	0.416	4.076
IT	ITI2	2	2006	0.157	0.544	-0.142	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.251
IT	ITI2	2	2007	0.132	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.839
IT	ITI2	2	2008	0.150	0.529	-0.128	0.291	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.342	0.428	0.701	0.568	0.417	4.086
IT	ITI2	2	2009	0.145	0.507	-0.135	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.320	0.402	0.694	0.542	0.401	3.861
IT	ITI2	2	2010	0.121	0.475	-0.113	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.287	0.364	0.683	0.504	0.376	3.546
IT	ITI2	2	2011	0.135	0.515	-0.121	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.328	0.412	0.697	0.551	0.407	3.942
IT	ITI3	2	2006	0.136	0.531	-0.105	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.345	0.432	0.702	0.571	0.419	4.117
IT	ITI3	2	2007	0.113	0.498	-0.089	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.393	3.768
IT	ITI3	2	2008	0.122	0.506	-0.087	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.318	0.400	0.693	0.540	0.399	3.842
IT	ITI3	2	2009	0.117	0.493	-0.085	0.273	0.122	0.138	0.122	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.716

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 21/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	IT13	2	2010	0.119	0.505	-0.074	0.279	0.127	0.145	0.127	0.120	0.225	0.318	0.399	0.693	0.539	0.398	3.834
IT	IT13	2	2011	0.140	0.544	-0.101	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.260
IT	IT14	2	2006	0.168	0.602	-0.110	0.330	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.661	0.473	4.962
IT	IT14	2	2007	0.173	0.614	-0.113	0.336	0.188	0.229	0.188	0.172	0.314	0.432	0.529	0.730	0.676	0.482	5.125
IT	IT14	2	2008	0.156	0.581	-0.089	0.319	0.169	0.201	0.169	0.155	0.286	0.397	0.491	0.719	0.633	0.457	4.694
IT	IT14	2	2009	0.168	0.606	-0.089	0.332	0.183	0.222	0.183	0.168	0.307	0.423	0.520	0.728	0.666	0.476	5.013
IT	IT14	2	2010	0.157	0.587	-0.078	0.322	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.461	4.767
IT	IT14	2	2011	0.176	0.617	-0.115	0.337	0.190	0.232	0.190	0.173	0.317	0.435	0.533	0.731	0.681	0.485	5.169
LT	LT	0	2006	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2007	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
LT	LT	0	2008	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2009	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
LT	LT	0	2010	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
LT	LT	0	2011	0.192	0.587	-0.172	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.462	4.769
LU	LU	0	2006	0.141	0.475	-0.113	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.541
LU	LU	0	2007	0.135	0.463	-0.107	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.432
LU	LU	0	2008	0.134	0.461	-0.106	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.192	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.415
LU	LU	0	2009	0.149	0.491	-0.120	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.695
LU	LU	0	2010	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
LU	LU	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
LV	LV	0	2006	0.235	0.707	-0.250	0.383	0.250	0.324	0.250	0.221	0.393	0.528	0.632	0.760	0.805	0.553	6.566
LV	LV	0	2007	0.212	0.639	-0.204	0.349	0.204	0.252	0.204	0.185	0.335	0.458	0.558	0.739	0.710	0.501	5.478
LV	LV	0	2008	0.259	0.790	-0.312	0.424	0.312	0.434	0.312	0.268	0.464	0.608	0.713	0.785	0.931	0.614	8.192
LV	LV	0	2009	0.264	0.809	-0.328	0.433	0.328	0.463	0.328	0.279	0.481	0.626	0.730	0.791	0.962	0.629	8.623
LV	LV	0	2010	0.209	0.631	-0.199	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.549	0.736	0.699	0.495	5.360
LV	LV	0	2011	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
MT	MT	0	2006	0.142														
MT	MT	0	2007	0.151														
MT	MT	0	2008	0.153														
MT	MT	0	2009	0.149														
MT	MT	0	2010	0.155														
MT	MT	0	2011	0.156														
NL	NL	0	2006	0.097	0.393	-0.077	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.851
NL	NL	0	2007	0.102	0.402	-0.081	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.919
NL	NL	0	2008	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
NL	NL	0	2009	0.111	0.418	-0.087	0.233	0.087	0.096	0.087	0.084	0.161	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.047
NL	NL	0	2010	0.103	0.404	-0.082	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.933
NL	NL	0	2011	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
NL	NL11	2	2006	0.132	0.350	-0.197	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.361	0.278	2.543
NL	NL11	2	2007	0.141	0.372	-0.192	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.242	0.645	0.385	0.295	2.692
NL	NL11	2	2008	0.145	0.331	-0.244	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.104	0.152	0.197	0.630	0.340	0.263	2.416
NL	NL11	2	2009	0.145	0.337	-0.242	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.157	0.203	0.632	0.347	0.268	2.454
NL	NL11	2	2010	0.150	0.334	-0.246	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.154	0.200	0.631	0.344	0.265	2.437
NL	NL11	2	2011															
NL	NL12	2	2006	0.100	0.342	-0.149	0.191	0.059	0.062	0.059	0.057	0.111	0.161	0.209	0.634	0.353	0.272	2.490
NL	NL12	2	2007	0.107	0.360	-0.145	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.121	0.176	0.228	0.640	0.372	0.285	2.607
NL	NL12	2	2008	0.100	0.340	-0.158	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.350	0.270	2.474

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 22/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL12	2	2009	0.109	0.343	-0.176	0.192	0.059	0.062	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.353	0.272	2.494
NL	NL12	2	2010	0.117	0.340	-0.188	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.350	0.270	2.474
NL	NL12	2	2011															
NL	NL13	2	2006	0.095	0.345	-0.136	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.112	0.164	0.212	0.635	0.356	0.274	2.508
NL	NL13	2	2007	0.096	0.350	-0.135	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.361	0.278	2.543
NL	NL13	2	2008	0.090	0.328	-0.154	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.194	0.629	0.337	0.260	2.396
NL	NL13	2	2009	0.098	0.316	-0.189	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.325	0.251	2.323
NL	NL13	2	2010	0.090	0.305	-0.184	0.171	0.046	0.049	0.046	0.045	0.089	0.130	0.170	0.620	0.312	0.242	2.253
NL	NL13	2	2011															
NL	NL21	2	2006	0.095	0.327	-0.159	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.193	0.628	0.336	0.260	2.393
NL	NL21	2	2007	0.102	0.345	-0.154	0.193	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.212	0.635	0.355	0.274	2.507
NL	NL21	2	2008	0.103	0.344	-0.159	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.497
NL	NL21	2	2009	0.111	0.355	-0.165	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.222	0.639	0.366	0.281	2.572
NL	NL21	2	2010	0.103	0.338	-0.165	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.348	0.268	2.459
NL	NL21	2	2011															
NL	NL22	2	2006	0.084	0.368	-0.081	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.127	0.184	0.237	0.643	0.381	0.292	2.664
NL	NL22	2	2007	0.087	0.374	-0.083	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.388	0.297	2.710
NL	NL22	2	2008	0.089	0.378	-0.084	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.739
NL	NL22	2	2009	0.096	0.378	-0.105	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.740
NL	NL22	2	2010	0.091	0.365	-0.106	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.125	0.181	0.234	0.642	0.377	0.289	2.642
NL	NL22	2	2011															
NL	NL23	2	2006	0.100	0.356	-0.132	0.199	0.063	0.067	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.367	0.282	2.580
NL	NL23	2	2007	0.097	0.343	-0.146	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.495
NL	NL23	2	2008	0.108	0.375	-0.129	0.209	0.070	0.076	0.070	0.068	0.131	0.190	0.246	0.646	0.389	0.298	2.718
NL	NL23	2	2009	0.118	0.415	-0.106	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.024
NL	NL23	2	2010	0.119	0.405	-0.115	0.225	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.280	0.657	0.422	0.321	2.940
NL	NL23	2	2011															
NL	NL31	2	2006	0.097	0.452	-0.001	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.336	0.674	0.476	0.358	3.334
NL	NL31	2	2007	0.099	0.452	-0.010	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.330
NL	NL31	2	2008	0.101	0.462	-0.004	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.425
NL	NL31	2	2009	0.109	0.475	-0.014	0.263	0.113	0.126	0.113	0.106	0.202	0.287	0.363	0.682	0.503	0.375	3.538
NL	NL31	2	2010	0.104	0.470	-0.001	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.371	3.492
NL	NL31	2	2011															
NL	NL32	2	2006	0.109	0.441	-0.045	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.234
NL	NL32	2	2007	0.109	0.445	-0.043	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.274
NL	NL32	2	2008	0.115	0.462	-0.039	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.424
NL	NL32	2	2009	0.119	0.464	-0.051	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.440
NL	NL32	2	2010	0.116	0.456	-0.048	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.365
NL	NL32	2	2011															
NL	NL33	2	2006	0.107	0.423	-0.063	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.164	0.235	0.300	0.664	0.442	0.335	3.082
NL	NL33	2	2007	0.110	0.436	-0.057	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.668	0.457	0.345	3.192
NL	NL33	2	2008	0.109	0.424	-0.071	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.302	0.664	0.444	0.336	3.096
NL	NL33	2	2009	0.115	0.447	-0.062	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.673	0.470	0.354	3.289
NL	NL33	2	2010	0.116	0.441	-0.066	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.234
NL	NL33	2	2011															
NL	NL34	2	2006	0.081	0.368	-0.074	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.126	0.183	0.237	0.643	0.380	0.292	2.662
NL	NL34	2	2007	0.079	0.345	-0.105	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.274	2.504

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 23/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL34	2	2008	0.081	0.356	-0.096	0.199	0.063	0.068	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.368	0.283	2.583
NL	NL34	2	2009	0.087	0.363	-0.105	0.202	0.066	0.070	0.066	0.064	0.123	0.179	0.231	0.642	0.375	0.288	2.627
NL	NL34	2	2010	0.084	0.344	-0.119	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.499
NL	NL34	2	2011															
NL	NL41	2	2006	0.086	0.371	-0.082	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.645	0.384	0.294	2.683
NL	NL41	2	2007	0.084	0.366	-0.087	0.204	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.182	0.235	0.643	0.379	0.291	2.654
NL	NL41	2	2008	0.087	0.390	-0.063	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.827
NL	NL41	2	2009	0.091	0.383	-0.087	0.214	0.074	0.079	0.074	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.398	0.304	2.777
NL	NL41	2	2010	0.090	0.382	-0.080	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.303	2.770
NL	NL41	2	2011															
NL	NL42	2	2006	0.095	0.383	-0.087	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.303	2.771
NL	NL42	2	2007	0.095	0.389	-0.082	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.140	0.203	0.261	0.651	0.404	0.308	2.817
NL	NL42	2	2008	0.094	0.370	-0.107	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.128	0.185	0.239	0.644	0.383	0.293	2.677
NL	NL42	2	2009	0.106	0.419	-0.075	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.055
NL	NL42	2	2010	0.097	0.400	-0.073	0.222	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.899
NL	NL42	2	2011															
PL	PL	0	2006	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
PL	PL	0	2007	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
PL	PL	0	2008	0.169	0.533	-0.142	0.294	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.135
PL	PL	0	2009	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
PL	PL	0	2010	0.176	0.549	-0.151	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.708	0.593	0.432	4.311
PL	PL	0	2011	0.177	0.551	-0.152	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.338
PL	PL11	2	2006	0.194	0.604	-0.160	0.331	0.182	0.220	0.182	0.167	0.306	0.421	0.518	0.727	0.663	0.475	4.990
PL	PL11	2	2007	0.171	0.566	-0.120	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.381	0.473	0.714	0.614	0.446	4.510
PL	PL11	2	2008	0.184	0.566	-0.143	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.473	0.714	0.615	0.446	4.515
PL	PL11	2	2009	0.176	0.531	-0.161	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.111
PL	PL11	2	2010	0.178	0.552	-0.152	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.367	0.456	0.709	0.596	0.435	4.344
PL	PL11	2	2011	0.191	0.559	-0.174	0.307	0.156	0.184	0.156	0.145	0.269	0.374	0.465	0.712	0.606	0.440	4.432
PL	PL12	2	2006	0.160	0.686	0.001	0.373	0.235	0.301	0.235	0.210	0.376	0.507	0.610	0.754	0.776	0.537	6.213
PL	PL12	2	2007	0.147	0.650	0.024	0.354	0.211	0.263	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.725	0.510	5.639
PL	PL12	2	2008	0.124	0.606	0.047	0.332	0.183	0.222	0.183	0.168	0.307	0.423	0.520	0.728	0.666	0.476	5.013
PL	PL12	2	2009	0.125	0.627	0.066	0.342	0.197	0.241	0.197	0.178	0.325	0.445	0.544	0.735	0.694	0.492	5.306
PL	PL12	2	2010	0.150	0.682	0.046	0.371	0.233	0.297	0.233	0.208	0.372	0.503	0.606	0.753	0.770	0.534	6.150
PL	PL12	2	2011	0.140	0.669	0.060	0.364	0.224	0.282	0.224	0.200	0.361	0.489	0.591	0.748	0.751	0.524	5.930
PL	PL21	2	2006	0.155	0.454	-0.221	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.478	0.359	3.349
PL	PL21	2	2007	0.172	0.466	-0.216	0.258	0.109	0.121	0.109	0.103	0.195	0.278	0.353	0.680	0.493	0.369	3.462
PL	PL21	2	2008	0.146	0.416	-0.215	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.025
PL	PL21	2	2009	0.156	0.446	-0.205	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.277
PL	PL21	2	2010	0.177	0.486	-0.211	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.643
PL	PL21	2	2011	0.204	0.511	-0.240	0.282	0.131	0.149	0.131	0.122	0.230	0.324	0.407	0.695	0.546	0.403	3.899
PL	PL22	2	2006	0.141	0.589	-0.048	0.323	0.173	0.207	0.173	0.159	0.293	0.405	0.500	0.722	0.644	0.463	4.794
PL	PL22	2	2007	0.128	0.559	-0.023	0.307	0.156	0.183	0.156	0.145	0.268	0.374	0.465	0.712	0.606	0.440	4.430
PL	PL22	2	2008	0.130	0.548	-0.036	0.301	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.591	0.432	4.298
PL	PL22	2	2009	0.129	0.558	-0.024	0.307	0.156	0.182	0.156	0.144	0.267	0.373	0.463	0.711	0.604	0.439	4.414
PL	PL22	2	2010	0.124	0.555	-0.020	0.305	0.154	0.180	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.600	0.437	4.381
PL	PL22	2	2011	0.130	0.563	-0.029	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.471
PL	PL31	2	2006	0.278	0.535	-0.366	0.295	0.143	0.166	0.143	0.133	0.249	0.349	0.436	0.704	0.576	0.422	4.158

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 24/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL31	2	2007	0.262	0.510	-0.333	0.282	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.323	0.405	0.695	0.545	0.402	3.886
PL	PL31	2	2008	0.276	0.518	-0.345	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.976
PL	PL31	2	2009	0.279	0.513	-0.355	0.283	0.132	0.151	0.132	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.549	0.405	3.920
PL	PL31	2	2010	0.307	0.563	-0.377	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.444	4.480
PL	PL31	2	2011	0.313	0.581	-0.379	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.491	0.720	0.634	0.457	4.701
PL	PL32	2	2006	0.234	0.427	-0.372	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.119
PL	PL32	2	2007	0.250	0.449	-0.355	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.182	0.261	0.332	0.673	0.472	0.355	3.305
PL	PL32	2	2008	0.255	0.431	-0.369	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.150
PL	PL32	2	2009	0.226	0.400	-0.354	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.274	0.655	0.417	0.317	2.902
PL	PL32	2	2010	0.241	0.411	-0.372	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.991
PL	PL32	2	2011	0.213	0.350	-0.384	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.168	0.217	0.637	0.361	0.278	2.541
PL	PL33	2	2006	0.280	0.607	-0.328	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.522	0.728	0.668	0.477	5.037
PL	PL33	2	2007	0.209	0.498	-0.255	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.310	0.391	0.691	0.530	0.393	3.764
PL	PL33	2	2008	0.236	0.532	-0.270	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.432	0.703	0.572	0.420	4.124
PL	PL33	2	2009	0.237	0.518	-0.285	0.286	0.134	0.154	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.554	0.408	3.967
PL	PL33	2	2010	0.232	0.513	-0.286	0.283	0.132	0.151	0.132	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.549	0.405	3.920
PL	PL33	2	2011	0.255	0.534	-0.311	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.348	0.434	0.703	0.574	0.421	4.141
PL	PL34	2	2006	0.208	0.485	-0.287	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.515	0.383	3.641
PL	PL34	2	2007	0.154	0.411	-0.239	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.155	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989
PL	PL34	2	2008	0.179	0.412	-0.274	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.997
PL	PL34	2	2009	0.167	0.411	-0.259	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.429	0.325	2.985
PL	PL34	2	2010	0.134	0.361	-0.262	0.201	0.065	0.070	0.065	0.063	0.122	0.177	0.229	0.641	0.373	0.286	2.615
PL	PL34	2	2011	0.162	0.384	-0.284	0.214	0.074	0.079	0.074	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.399	0.304	2.781
PL	PL41	2	2006	0.189	0.611	-0.143	0.334	0.187	0.226	0.187	0.170	0.311	0.429	0.526	0.729	0.672	0.480	5.083
PL	PL41	2	2007	0.161	0.551	-0.112	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.338
PL	PL41	2	2008	0.163	0.536	-0.127	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.166
PL	PL41	2	2009	0.174	0.568	-0.122	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.617	0.447	4.538
PL	PL41	2	2010	0.176	0.572	-0.129	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.481	0.716	0.623	0.451	4.590
PL	PL41	2	2011	0.169	0.562	-0.124	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.610	0.443	4.466
PL	PL42	2	2006	0.181	0.570	-0.162	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.716	0.619	0.448	4.557
PL	PL42	2	2007	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
PL	PL42	2	2008	0.163	0.525	-0.138	0.289	0.138	0.158	0.138	0.129	0.241	0.338	0.423	0.700	0.563	0.414	4.043
PL	PL42	2	2009	0.183	0.541	-0.166	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.355	0.443	0.706	0.583	0.426	4.220
PL	PL42	2	2010	0.174	0.534	-0.160	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.348	0.434	0.703	0.574	0.421	4.142
PL	PL42	2	2011	0.175	0.512	-0.184	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.547	0.404	3.909
PL	PL43	2	2006	0.188	0.515	-0.226	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.328	0.412	0.697	0.551	0.406	3.940
PL	PL43	2	2007	0.152	0.471	-0.174	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.502
PL	PL43	2	2008	0.185	0.479	-0.224	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.378	3.578
PL	PL43	2	2009	0.223	0.517	-0.261	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.234	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.960
PL	PL43	2	2010	0.233	0.547	-0.263	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.288
PL	PL43	2	2011	0.251	0.545	-0.297	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.448	0.707	0.588	0.429	4.266
PL	PL51	2	2006	0.197	0.608	-0.163	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.309	0.426	0.523	0.729	0.669	0.478	5.050
PL	PL51	2	2007	0.181	0.567	-0.141	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.527
PL	PL51	2	2008	0.148	0.515	-0.115	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.935
PL	PL51	2	2009	0.157	0.531	-0.121	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.245	0.345	0.431	0.702	0.570	0.419	4.108
PL	PL51	2	2010	0.159	0.547	-0.115	0.301	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.591	0.431	4.295
PL	PL51	2	2011	0.128	0.492	-0.104	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.384	0.689	0.523	0.389	3.706

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 25/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL52	2	2006	0.155	0.419	-0.257	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.296	0.662	0.438	0.332	3.049
PL	PL52	2	2007	0.118	0.368	-0.222	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.127	0.184	0.237	0.644	0.381	0.292	2.664
PL	PL52	2	2008	0.139	0.394	-0.226	0.219	0.077	0.084	0.077	0.075	0.144	0.207	0.267	0.653	0.409	0.312	2.853
PL	PL52	2	2009	0.110	0.373	-0.197	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.243	0.646	0.387	0.296	2.703
PL	PL52	2	2010	0.147	0.419	-0.221	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.663	0.438	0.332	3.055
PL	PL52	2	2011	0.134	0.394	-0.226	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.857
PL	PL61	2	2006	0.240	0.607	-0.253	0.332	0.184	0.222	0.184	0.168	0.308	0.424	0.521	0.728	0.667	0.477	5.028
PL	PL61	2	2007	0.172	0.498	-0.187	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.691	0.530	0.393	3.761
PL	PL61	2	2008	0.167	0.482	-0.188	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.607
PL	PL61	2	2009	0.176	0.471	-0.217	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.284	0.359	0.681	0.499	0.373	3.510
PL	PL61	2	2010	0.192	0.491	-0.234	0.272	0.121	0.136	0.121	0.114	0.214	0.304	0.383	0.688	0.522	0.388	3.698
PL	PL61	2	2011	0.179	0.450	-0.249	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.332	0.673	0.473	0.356	3.311
PL	PL62	2	2006	0.243	0.532	-0.311	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.572	0.420	4.125
PL	PL62	2	2007	0.231	0.489	-0.298	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.380	0.688	0.520	0.386	3.679
PL	PL62	2	2008	0.205	0.443	-0.288	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.258
PL	PL62	2	2009	0.208	0.442	-0.296	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.243
PL	PL62	2	2010	0.151	0.380	-0.269	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.394	0.302	2.753
PL	PL62	2	2011	0.165	0.403	-0.270	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.656	0.420	0.319	2.923
PL	PL63	2	2006	0.172	0.526	-0.184	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.057
PL	PL63	2	2007	0.175	0.531	-0.162	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.110
PL	PL63	2	2008	0.165	0.504	-0.162	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.826
PL	PL63	2	2009	0.176	0.531	-0.161	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.111
PL	PL63	2	2010	0.151	0.490	-0.156	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.520	0.387	3.682
PL	PL63	2	2011	0.168	0.502	-0.179	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.811
RO	RO	0	2006															
RO	RO	0	2007	0.248	0.750	-0.282	0.404	0.282	0.378	0.282	0.245	0.431	0.570	0.676	0.773	0.869	0.585	7.367
RO	RO	0	2008	0.234	0.704	-0.248	0.381	0.248	0.321	0.248	0.219	0.391	0.524	0.629	0.759	0.801	0.550	6.511
RO	RO	0	2009	0.224	0.673	-0.227	0.366	0.227	0.287	0.227	0.203	0.364	0.493	0.596	0.750	0.757	0.527	6.002
RO	RO	0	2010	0.211	0.636	-0.202	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.333	0.455	0.555	0.738	0.706	0.499	5.438
RO	RO	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
RO	RO11	2	2006															
RO	RO11	2	2007	0.213	0.648	-0.277	0.353	0.210	0.261	0.210	0.189	0.343	0.467	0.568	0.741	0.722	0.508	5.610
RO	RO11	2	2008	0.189	0.556	-0.269	0.306	0.154	0.181	0.154	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.601	0.438	4.389
RO	RO11	2	2009	0.187	0.544	-0.254	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.260
RO	RO11	2	2010	0.146	0.476	-0.212	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.551
RO	RO11	2	2011	0.200	0.565	-0.258	0.310	0.160	0.188	0.160	0.148	0.273	0.380	0.472	0.714	0.613	0.445	4.500
RO	RO12	2	2006															
RO	RO12	2	2007	0.178	0.595	-0.243	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.412	0.507	0.724	0.651	0.468	4.869
RO	RO12	2	2008	0.199	0.591	-0.259	0.324	0.175	0.209	0.175	0.160	0.295	0.408	0.503	0.723	0.646	0.465	4.821
RO	RO12	2	2009	0.194	0.554	-0.259	0.305	0.154	0.180	0.154	0.142	0.265	0.369	0.459	0.710	0.600	0.437	4.374
RO	RO12	2	2010	0.194	0.566	-0.225	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.381	0.473	0.714	0.614	0.446	4.511
RO	RO12	2	2011	0.180	0.537	-0.242	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.351	0.438	0.704	0.578	0.423	4.172
RO	RO21	2	2006															
RO	RO21	2	2007	0.365	0.747	-0.535	0.402	0.279	0.373	0.279	0.243	0.427	0.567	0.672	0.772	0.864	0.582	7.295
RO	RO21	2	2008	0.324	0.624	-0.474	0.341	0.195	0.238	0.195	0.177	0.323	0.443	0.541	0.734	0.690	0.490	5.268
RO	RO21	2	2009	0.315	0.641	-0.429	0.350	0.205	0.254	0.205	0.186	0.337	0.460	0.560	0.739	0.713	0.503	5.509
RO	RO21	2	2010	0.295	0.567	-0.408	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.474	0.715	0.616	0.446	4.525

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 26/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
RO	RO21	2	2011	0.324	0.631	-0.446	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.548	0.736	0.699	0.495	5.357
RO	RO22	2	2006															
RO	RO22	2	2007	0.293	0.722	-0.399	0.390	0.261	0.342	0.261	0.230	0.406	0.543	0.648	0.765	0.828	0.564	6.837
RO	RO22	2	2008	0.282	0.696	-0.357	0.378	0.242	0.312	0.242	0.215	0.384	0.517	0.621	0.757	0.790	0.545	6.381
RO	RO22	2	2009	0.225	0.599	-0.285	0.328	0.179	0.216	0.179	0.164	0.302	0.416	0.512	0.725	0.657	0.471	4.928
RO	RO22	2	2010	0.263	0.669	-0.289	0.364	0.224	0.283	0.224	0.201	0.361	0.489	0.592	0.748	0.752	0.524	5.942
RO	RO22	2	2011	0.280	0.712	-0.318	0.386	0.254	0.331	0.254	0.224	0.398	0.533	0.638	0.762	0.813	0.557	6.660
RO	RO31	2	2006															
RO	RO31	2	2007	0.266	0.649	-0.387	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.724	0.509	5.630
RO	RO31	2	2008	0.223	0.559	-0.333	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.374	0.464	0.712	0.605	0.440	4.423
RO	RO31	2	2009	0.230	0.578	-0.310	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.488	0.718	0.630	0.455	4.661
RO	RO31	2	2010	0.222	0.556	-0.288	0.306	0.154	0.181	0.154	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.601	0.438	4.390
RO	RO31	2	2011	0.216	0.562	-0.292	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.469
RO	RO32	2	2006															
RO	RO32	2	2007	0.073	0.763	0.318	0.411	0.291	0.396	0.291	0.253	0.442	0.583	0.688	0.777	0.890	0.595	7.630
RO	RO32	2	2008	0.065	0.771	0.409	0.414	0.297	0.406	0.297	0.257	0.448	0.590	0.696	0.780	0.901	0.600	7.789
RO	RO32	2	2009	0.064	0.731	0.375	0.395	0.267	0.353	0.267	0.234	0.414	0.551	0.656	0.768	0.840	0.570	6.994
RO	RO32	2	2010	0.031	0.637	0.475	0.347	0.203	0.250	0.203	0.183	0.333	0.455	0.555	0.738	0.707	0.499	5.444
RO	RO32	2	2011	0.034	0.642	0.439	0.350	0.206	0.255	0.206	0.186	0.338	0.461	0.562	0.740	0.715	0.504	5.528
RO	RO41	2	2006															
RO	RO41	2	2007	0.363	0.846	-0.496	0.450	0.358	0.523	0.358	0.301	0.511	0.658	0.761	0.801	1.022	0.655	9.500
RO	RO41	2	2008	0.369	0.849	-0.475	0.452	0.360	0.528	0.360	0.302	0.513	0.661	0.763	0.802	1.027	0.657	9.574
RO	RO41	2	2009	0.374	0.879	-0.455	0.466	0.386	0.582	0.386	0.320	0.538	0.686	0.787	0.810	1.079	0.679	10.370
RO	RO41	2	2010	0.307	0.714	-0.353	0.386	0.255	0.332	0.255	0.225	0.399	0.534	0.639	0.762	0.815	0.558	6.685
RO	RO41	2	2011	0.289	0.701	-0.344	0.380	0.245	0.317	0.245	0.218	0.388	0.521	0.625	0.758	0.796	0.548	6.453
RO	RO42	2	2006															
RO	RO42	2	2007	0.111	0.585	-0.078	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.721	0.638	0.460	4.740
RO	RO42	2	2008	0.159	0.620	-0.140	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.208
RO	RO42	2	2009	0.154	0.587	-0.139	0.322	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.462	4.768
RO	RO42	2	2010	0.176	0.623	-0.133	0.340	0.194	0.237	0.194	0.176	0.322	0.441	0.540	0.733	0.689	0.489	5.250
RO	RO42	2	2011	0.188	0.655	-0.154	0.357	0.214	0.268	0.214	0.193	0.349	0.474	0.576	0.744	0.732	0.513	5.715
SE	SE	0	2006	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SE	SE	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SE	SE	0	2008	0.122	0.438	-0.096	0.243	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.319	0.669	0.460	0.347	3.215
SE	SE	0	2009	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
SE	SE	0	2010	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
SE	SE	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
SE	SE11	2	2006															
SE	SE11	2	2007															
SE	SE11	2	2008	0.107	0.503	0.018	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.316	0.397	0.692	0.536	0.397	3.814
SE	SE11	2	2009	0.108	0.512	0.017	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.230	0.325	0.408	0.696	0.547	0.404	3.907
SE	SE11	2	2010	0.102	0.499	0.021	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.776
SE	SE11	2	2011	0.110	0.515	0.009	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.328	0.412	0.697	0.551	0.406	3.939
SE	SE12	2	2006															
SE	SE12	2	2007															
SE	SE12	2	2008	0.128	0.420	-0.129	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.064
SE	SE12	2	2009	0.137	0.436	-0.139	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.196

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 27/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SE	SE12	2	2010	0.132	0.427	-0.136	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SE	SE12	2	2011	0.143	0.447	-0.145	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.471	0.354	3.292
SE	SE21	2	2006															
SE	SE21	2	2007															
SE	SE21	2	2008	0.115	0.404	-0.123	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.930
SE	SE21	2	2009	0.147	0.436	-0.158	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.196
SE	SE21	2	2010	0.135	0.427	-0.141	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.339	3.122
SE	SE21	2	2011	0.152	0.456	-0.154	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.481	0.361	3.366
SE	SE22	2	2006															
SE	SE22	2	2007															
SE	SE22	2	2008	0.133	0.419	-0.141	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.052
SE	SE22	2	2009	0.144	0.441	-0.148	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.237
SE	SE22	2	2010	0.151	0.448	-0.150	0.249	0.100	0.111	0.100	0.096	0.182	0.260	0.331	0.673	0.472	0.355	3.298
SE	SE22	2	2011	0.150	0.450	-0.157	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.333	0.674	0.473	0.356	3.312
SE	SE23	2	2006															
SE	SE23	2	2007															
SE	SE23	2	2008	0.121	0.434	-0.100	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.246	0.313	0.668	0.455	0.343	3.173
SE	SE23	2	2009	0.116	0.428	-0.104	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.130
SE	SE23	2	2010	0.131	0.444	-0.115	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.671	0.467	0.351	3.261
SE	SE23	2	2011	0.150	0.483	-0.122	0.267	0.117	0.132	0.117	0.110	0.208	0.296	0.373	0.686	0.513	0.382	3.622
SE	SE31	2	2006															
SE	SE31	2	2007															
SE	SE31	2	2008	0.131	0.396	-0.162	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.145	0.210	0.270	0.654	0.412	0.314	2.874
SE	SE31	2	2009	0.150	0.422	-0.179	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.664	0.442	0.334	3.077
SE	SE31	2	2010	0.152	0.430	-0.171	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.141
SE	SE31	2	2011	0.148	0.426	-0.178	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.108
SE	SE32	2	2006															
SE	SE32	2	2007															
SE	SE32	2	2008	0.107	0.378	-0.137	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.739
SE	SE32	2	2009	0.145	0.429	-0.162	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
SE	SE32	2	2010	0.090	0.359	-0.131	0.200	0.064	0.069	0.064	0.062	0.121	0.176	0.227	0.640	0.371	0.285	2.602
SE	SE32	2	2011	0.151	0.433	-0.176	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.170
SE	SE33	2	2006															
SE	SE33	2	2007															
SE	SE33	2	2008	0.140	0.416	-0.158	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.026
SE	SE33	2	2009	0.177	0.470	-0.180	0.260	0.111	0.124	0.111	0.105	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.372	3.498
SE	SE33	2	2010	0.127	0.410	-0.145	0.228	0.084	0.091	0.084	0.081	0.155	0.223	0.285	0.659	0.428	0.325	2.979
SE	SE33	2	2011	0.127	0.413	-0.151	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.432	0.327	3.006
SI	SI	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SI	SI	0	2007	0.115	0.426	-0.091	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.106
SI	SI	0	2008	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SI	SI	0	2009	0.113	0.422	-0.089	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.076
SI	SI	0	2010	0.127	0.448	-0.100	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.296
SI	SI	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
SI	SI01	2	2006															
SI	SI01	2	2007															
SI	SI01	2	2008	0.156	0.438	-0.165	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.207

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 28/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SI	SI01	2	2009	0.137	0.415	-0.146	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.019
SI	SI01	2	2010	0.156	0.454	-0.153	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
SI	SI01	2	2011	0.162	0.467	-0.158	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.370	3.471
SI	SI02	2	2006															
SI	SI02	2	2007															
SI	SI02	2	2008	0.086	0.426	-0.026	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.238	0.305	0.665	0.446	0.337	3.111
SI	SI02	2	2009	0.085	0.415	-0.030	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.024
SI	SI02	2	2010	0.095	0.437	-0.039	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.200
SI	SI02	2	2011	0.108	0.460	-0.050	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.402
SK	SK	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SK	SK	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SK	SK	0	2008	0.109	0.415	-0.086	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.018
SK	SK	0	2009	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
SK	SK	0	2010	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
SK	SK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
SK	SK01	2	2006	0.073	0.603	0.274	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.305	0.420	0.517	0.727	0.662	0.474	4.977
SK	SK01	2	2007	0.060	0.563	0.282	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.444	4.480
SK	SK01	2	2008	0.069	0.577	0.259	0.317	0.166	0.198	0.166	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.628	0.454	4.646
SK	SK01	2	2009	0.065	0.582	0.283	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.634	0.458	4.702
SK	SK01	2	2010	0.051	0.527	0.257	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.566	0.416	4.072
SK	SK01	2	2011	0.072	0.590	0.249	0.324	0.174	0.209	0.174	0.160	0.294	0.407	0.502	0.723	0.646	0.464	4.815
SK	SK02	2	2006	0.104	0.411	-0.085	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989
SK	SK02	2	2007	0.093	0.381	-0.090	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.252	0.648	0.395	0.302	2.756
SK	SK02	2	2008	0.101	0.413	-0.070	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.002
SK	SK02	2	2009	0.100	0.394	-0.092	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.313	2.859
SK	SK02	2	2010	0.103	0.412	-0.085	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.430	0.326	2.993
SK	SK02	2	2011	0.114	0.440	-0.083	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.227
SK	SK03	2	2006	0.121	0.391	-0.145	0.218	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.310	2.830
SK	SK03	2	2007	0.105	0.385	-0.111	0.215	0.074	0.080	0.074	0.072	0.138	0.200	0.257	0.650	0.400	0.306	2.792
SK	SK03	2	2008	0.118	0.398	-0.126	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.884
SK	SK03	2	2009	0.112	0.383	-0.132	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.772
SK	SK03	2	2010	0.131	0.422	-0.132	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.163	0.235	0.300	0.664	0.442	0.334	3.079
SK	SK03	2	2011	0.131	0.428	-0.133	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.130
SK	SK04	2	2006	0.144	0.368	-0.211	0.205	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.184	0.238	0.644	0.381	0.292	2.667
SK	SK04	2	2007	0.138	0.333	-0.231	0.186	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.154	0.199	0.631	0.343	0.265	2.430
SK	SK04	2	2008	0.125	0.329	-0.218	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.103	0.150	0.195	0.629	0.338	0.261	2.402
SK	SK04	2	2009	0.136	0.325	-0.241	0.182	0.053	0.056	0.053	0.051	0.100	0.146	0.190	0.627	0.334	0.258	2.376
SK	SK04	2	2010	0.158	0.382	-0.222	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.136	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.765
SK	SK04	2	2011	0.169	0.380	-0.249	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.395	0.302	2.754
UK	UK	0	2006	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
UK	UK	0	2007	0.186	0.572	-0.164	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.587
UK	UK	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
UK	UK	0	2009	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
UK	UK	0	2010	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
UK	UK	0	2011	0.162	0.518	-0.134	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.331	0.415	0.698	0.555	0.409	3.971
UK	UKC	1	2006															
UK	UKC	1	2007															

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 29/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
UK	UKC	1	2008	0.250	0.539	-0.312	0.297	0.146	0.169	0.146	0.135	0.252	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.205
UK	UKC	1	2009	0.240	0.527	-0.286	0.290	0.139	0.160	0.139	0.130	0.242	0.340	0.426	0.701	0.566	0.415	4.065
UK	UKC	1	2010															
UK	UKC	1	2011															
UK	UKD	1	2006															
UK	UKD	1	2007															
UK	UKD	1	2008	0.240	0.567	-0.275	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.529
UK	UKD	1	2009	0.240	0.555	-0.266	0.305	0.154	0.180	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.601	0.437	4.384
UK	UKD	1	2010															
UK	UKD	1	2011															
UK	UKE	1	2006															
UK	UKE	1	2007															
UK	UKE	1	2008	0.230	0.548	-0.271	0.302	0.150	0.175	0.150	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.592	0.432	4.304
UK	UKE	1	2009	0.230	0.525	-0.270	0.289	0.138	0.158	0.138	0.129	0.241	0.338	0.423	0.700	0.563	0.414	4.041
UK	UKE	1	2010															
UK	UKE	1	2011															
UK	UKF	1	2006															
UK	UKF	1	2007															
UK	UKF	1	2008	0.230	0.577	-0.249	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.629	0.454	4.649
UK	UKF	1	2009	0.220	0.543	-0.238	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.446	0.706	0.586	0.428	4.245
UK	UKF	1	2010															
UK	UKF	1	2011															
UK	UKG	1	2006															
UK	UKG	1	2007															
UK	UKG	1	2008	0.250	0.566	-0.294	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.474	0.714	0.615	0.446	4.517
UK	UKG	1	2009	0.250	0.558	-0.281	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.373	0.464	0.712	0.605	0.440	4.419
UK	UKG	1	2010															
UK	UKG	1	2011															
UK	UKH	1	2006															
UK	UKH	1	2007															
UK	UKH	1	2008	0.200	0.628	-0.147	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.695	0.493	5.322
UK	UKH	1	2009	0.200	0.623	-0.134	0.340	0.194	0.237	0.194	0.176	0.321	0.441	0.540	0.733	0.688	0.489	5.247
UK	UKH	1	2010															
UK	UKH	1	2011															
UK	UKI	1	2006															
UK	UKI	1	2007															
UK	UKI	1	2008	0.280	0.892	-0.156	0.472	0.397	0.607	0.397	0.328	0.548	0.696	0.796	0.814	1.102	0.688	10.729
UK	UKI	1	2009	0.280	0.876	-0.147	0.464	0.384	0.577	0.384	0.319	0.536	0.684	0.785	0.810	1.075	0.677	10.297
UK	UKI	1	2010															
UK	UKI	1	2011															
UK	UKJ	1	2006															
UK	UKJ	1	2007															
UK	UKJ	1	2008	0.190	0.654	-0.101	0.356	0.214	0.267	0.214	0.193	0.348	0.474	0.575	0.744	0.731	0.513	5.708
UK	UKJ	1	2009	0.180	0.626	-0.085	0.342	0.196	0.240	0.196	0.178	0.324	0.445	0.544	0.734	0.693	0.492	5.296
UK	UKJ	1	2010															
UK	UKJ	1	2011															
UK	UKK	1	2006															

Table 2. Inequality measures based on disposable household income; part 30/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio	
UK	UKK	1	2007																
UK	UKK	1	2008	0.200	0.590	-0.180	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.406	0.501	0.722	0.645	0.464	4.806	
UK	UKK	1	2009	0.200	0.585	-0.165	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.402	0.496	0.721	0.639	0.460	4.750	
UK	UKK	1	2010																
UK	UKK	1	2011																
UK	UKL	1	2006																
UK	UKL	1	2007																
UK	UKL	1	2008	0.230	0.538	-0.278	0.296	0.145	0.168	0.145	0.135	0.251	0.352	0.440	0.705	0.580	0.424	4.190	
UK	UKL	1	2009	0.230	0.519	-0.274	0.286	0.135	0.154	0.135	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.556	0.409	3.981	
UK	UKL	1	2010																
UK	UKL	1	2011																
UK	UKM	1	2006																
UK	UKM	1	2007																
UK	UKM	1	2008	0.190	0.559	-0.185	0.307	0.156	0.183	0.156	0.145	0.268	0.374	0.465	0.712	0.606	0.440	4.430	
UK	UKM	1	2009	0.190	0.549	-0.176	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.708	0.593	0.433	4.312	
UK	UKM	1	2010																
UK	UKM	1	2011																
UK	UKN	1	2006																
UK	UKN	1	2007																
UK	UKN	1	2008	0.200	0.526	-0.233	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.241	0.339	0.425	0.700	0.564	0.415	4.054	
UK	UKN	1	2009	0.220	0.511	-0.263	0.282	0.131	0.149	0.131	0.122	0.230	0.324	0.407	0.695	0.546	0.403	3.898	
UK	UKN	1	2010																
UK	UKN	1	2011																

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 1/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
AT	AT	0	2007	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
AT	AT	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
AT	AT	0	2009	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT	0	2010	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
AT	AT	0	2011	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT11	2	2006	0.124	0.404	-0.144	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.929
AT	AT11	2	2007	0.143	0.427	-0.150	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.447	0.338	3.114
AT	AT11	2	2008	0.130	0.430	-0.150	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.341	3.145
AT	AT11	2	2009	0.112	0.407	-0.132	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.282	0.658	0.425	0.323	2.959
AT	AT11	2	2010	0.107	0.402	-0.130	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.918
AT	AT11	2	2011	0.143	0.446	-0.151	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.281
AT	AT12	2	2006	0.121	0.453	-0.080	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.345
AT	AT12	2	2007	0.104	0.431	-0.062	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.311	0.667	0.452	0.341	3.153
AT	AT12	2	2008	0.109	0.457	-0.071	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.380
AT	AT12	2	2009	0.101	0.440	-0.067	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.224
AT	AT12	2	2010	0.092	0.432	-0.055	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.312	0.667	0.453	0.342	3.161
AT	AT12	2	2011	0.099	0.443	-0.057	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.254
AT	AT13	2	2006	0.172	0.539	-0.100	0.297	0.145	0.169	0.145	0.135	0.252	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.204
AT	AT13	2	2007	0.174	0.534	-0.104	0.295	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.149
AT	AT13	2	2008	0.170	0.545	-0.115	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.447	0.707	0.588	0.429	4.263
AT	AT13	2	2009	0.171	0.539	-0.115	0.297	0.145	0.169	0.145	0.135	0.252	0.353	0.441	0.705	0.581	0.425	4.200
AT	AT13	2	2010	0.183	0.549	-0.133	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.593	0.432	4.309
AT	AT13	2	2011	0.192	0.554	-0.145	0.305	0.153	0.180	0.153	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.371
AT	AT21	2	2006	0.146	0.411	-0.177	0.229	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.224	0.286	0.659	0.429	0.325	2.987
AT	AT21	2	2007	0.105	0.361	-0.153	0.201	0.065	0.070	0.065	0.063	0.122	0.177	0.229	0.641	0.373	0.286	2.615
AT	AT21	2	2008	0.099	0.370	-0.158	0.206	0.069	0.073	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.680
AT	AT21	2	2009	0.151	0.433	-0.180	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.169
AT	AT21	2	2010	0.168	0.457	-0.190	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.269	0.341	0.676	0.481	0.361	3.373
AT	AT21	2	2011	0.184	0.478	-0.197	0.264	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.366	0.684	0.506	0.378	3.568
AT	AT22	2	2006	0.116	0.387	-0.148	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.201	0.259	0.651	0.402	0.307	2.804
AT	AT22	2	2007	0.135	0.410	-0.153	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.982
AT	AT22	2	2008	0.119	0.413	-0.147	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.004
AT	AT22	2	2009	0.125	0.415	-0.149	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.024
AT	AT22	2	2010	0.136	0.434	-0.152	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.456	0.344	3.179
AT	AT22	2	2011	0.109	0.402	-0.132	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.318	2.916
AT	AT31	2	2006	0.101	0.415	-0.081	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.017
AT	AT31	2	2007	0.079	0.378	-0.071	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.738
AT	AT31	2	2008	0.103	0.434	-0.086	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.343	3.176
AT	AT31	2	2009	0.099	0.424	-0.081	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.302	0.664	0.444	0.336	3.095
AT	AT31	2	2010	0.082	0.398	-0.075	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.415	0.316	2.889
AT	AT31	2	2011	0.089	0.410	-0.076	0.228	0.084	0.091	0.084	0.080	0.155	0.223	0.285	0.659	0.427	0.325	2.978
AT	AT32	2	2006	0.118	0.455	-0.071	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.358
AT	AT32	2	2007	0.105	0.438	-0.057	0.243	0.096	0.106	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.208
AT	AT32	2	2008	0.078	0.411	-0.051	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.990
AT	AT32	2	2009	0.103	0.447	-0.062	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.471	0.354	3.292
AT	AT32	2	2010	0.098	0.439	-0.062	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.319	0.670	0.461	0.347	3.216

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 2/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT32	2	2011	0.099	0.438	-0.063	0.243	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.250	0.319	0.669	0.460	0.347	3.214
AT	AT33	2	2006	0.100	0.408	-0.088	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.425	0.323	2.962
AT	AT33	2	2007	0.097	0.398	-0.088	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.414	0.316	2.888
AT	AT33	2	2008	0.116	0.437	-0.113	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.198
AT	AT33	2	2009	0.071	0.371	-0.082	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.384	0.295	2.689
AT	AT33	2	2010	0.093	0.404	-0.095	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.935
AT	AT33	2	2011	0.126	0.449	-0.113	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.182	0.261	0.331	0.673	0.472	0.355	3.303
AT	AT34	2	2006	0.092	0.443	-0.022	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.254
AT	AT34	2	2007	0.135	0.493	-0.061	0.273	0.122	0.138	0.122	0.114	0.216	0.306	0.385	0.689	0.525	0.389	3.717
AT	AT34	2	2008	0.182	0.570	-0.117	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.564
AT	AT34	2	2009	0.115	0.475	-0.057	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.540
AT	AT34	2	2010	0.099	0.452	-0.047	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.358	3.333
AT	AT34	2	2011	0.085	0.433	-0.033	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.171
BE	BE	0	2006	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
BE	BE	0	2008	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2009	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2010	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2011	0.153	0.499	-0.125	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.776
BE	BE1	1	2006	0.259	0.598	-0.243	0.328	0.179	0.215	0.179	0.164	0.301	0.415	0.511	0.725	0.656	0.470	4.917
BE	BE1	1	2007	0.282	0.640	-0.265	0.349	0.205	0.253	0.205	0.185	0.336	0.459	0.559	0.739	0.711	0.502	5.490
BE	BE1	1	2008	0.263	0.602	-0.248	0.329	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.660	0.473	4.961
BE	BE1	1	2009	0.278	0.619	-0.264	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.190
BE	BE1	1	2010	0.283	0.619	-0.273	0.338	0.192	0.233	0.192	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.195
BE	BE1	1	2011	0.337	0.701	-0.340	0.380	0.246	0.318	0.246	0.218	0.388	0.522	0.626	0.758	0.797	0.548	6.466
BE	BE2	1	2006	0.114	0.490	-0.038	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.689
BE	BE2	1	2007	0.109	0.486	-0.036	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.687	0.516	0.384	3.648
BE	BE2	1	2008	0.100	0.467	-0.030	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.369	3.471
BE	BE2	1	2009	0.101	0.469	-0.030	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.487
BE	BE2	1	2010	0.104	0.473	-0.033	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.201	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.525
BE	BE2	1	2011	0.098	0.470	-0.028	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.371	3.493
BE	BE3	1	2006	0.171	0.424	-0.227	0.236	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.443	0.336	3.091
BE	BE3	1	2007	0.188	0.449	-0.236	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.356	3.310
BE	BE3	1	2008	0.196	0.453	-0.241	0.251	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.344
BE	BE3	1	2009	0.184	0.440	-0.233	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.320	0.670	0.462	0.348	3.224
BE	BE3	1	2010	0.177	0.436	-0.225	0.242	0.095	0.104	0.095	0.090	0.173	0.248	0.316	0.668	0.457	0.345	3.190
BE	BE3	1	2011	0.192	0.461	-0.234	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.486	0.364	3.411
BG	BG	0	2006	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
BG	BG	0	2007	0.220	0.662	-0.219	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.354	0.481	0.583	0.746	0.741	0.518	5.817
BG	BG	0	2008	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
BG	BG	0	2009	0.218	0.656	-0.215	0.357	0.215	0.269	0.215	0.193	0.350	0.475	0.577	0.744	0.733	0.514	5.729
BG	BG	0	2010	0.207	0.625	-0.196	0.342	0.196	0.239	0.196	0.178	0.324	0.444	0.543	0.734	0.692	0.491	5.284
BG	BG	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
BG	BG31	2	2006															
BG	BG31	2	2007															
BG	BG31	2	2008	0.326	0.460	-0.511	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.402
BG	BG31	2	2009	0.329	0.493	-0.507	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.386	0.689	0.525	0.390	3.721

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 3/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
BG	BG31	2	2010	0.305	0.512	-0.445	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.404	3.914
BG	BG31	2	2011	0.314	0.478	-0.502	0.265	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.367	0.684	0.507	0.378	3.570
BG	BG32	2	2006															
BG	BG32	2	2007															
BG	BG32	2	2008	0.258	0.530	-0.374	0.292	0.141	0.162	0.141	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.570	0.418	4.102
BG	BG32	2	2009	0.278	0.529	-0.414	0.292	0.140	0.161	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.568	0.417	4.090
BG	BG32	2	2010	0.288	0.537	-0.406	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.351	0.438	0.704	0.578	0.423	4.172
BG	BG32	2	2011	0.280	0.674	-0.341	0.366	0.227	0.288	0.227	0.203	0.365	0.494	0.597	0.750	0.759	0.528	6.016
BG	BG33	2	2006															
BG	BG33	2	2007															
BG	BG33	2	2008	0.230	0.492	-0.355	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.524	0.389	3.709
BG	BG33	2	2009	0.233	0.549	-0.325	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.318
BG	BG33	2	2010	0.242	0.587	-0.295	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.404	0.499	0.722	0.642	0.462	4.778
BG	BG33	2	2011	0.260	0.673	-0.301	0.366	0.226	0.286	0.226	0.203	0.364	0.493	0.596	0.750	0.757	0.527	5.997
BG	BG34	2	2006															
BG	BG34	2	2007															
BG	BG34	2	2008	0.225	0.564	-0.293	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.471	0.714	0.612	0.444	4.487
BG	BG34	2	2009	0.228	0.578	-0.295	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.660
BG	BG34	2	2010	0.251	0.665	-0.260	0.362	0.221	0.278	0.221	0.198	0.357	0.485	0.587	0.747	0.745	0.521	5.866
BG	BG34	2	2011	0.239	0.719	-0.223	0.389	0.258	0.338	0.258	0.228	0.404	0.539	0.644	0.764	0.823	0.562	6.778
BG	BG41	2	2006															
BG	BG41	2	2007															
BG	BG41	2	2008	0.122	0.734	0.136	0.396	0.269	0.357	0.269	0.236	0.416	0.554	0.659	0.768	0.844	0.573	7.049
BG	BG41	2	2009	0.106	0.726	0.181	0.393	0.264	0.348	0.264	0.232	0.410	0.547	0.652	0.766	0.834	0.567	6.914
BG	BG41	2	2010	0.090	0.610	0.111	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.311	0.428	0.525	0.729	0.671	0.479	5.070
BG	BG41	2	2011	0.112	0.656	0.064	0.357	0.215	0.269	0.215	0.193	0.349	0.475	0.577	0.744	0.733	0.514	5.727
BG	BG42	2	2006															
BG	BG42	2	2007															
BG	BG42	2	2008	0.226	0.565	-0.293	0.311	0.160	0.188	0.160	0.148	0.274	0.381	0.472	0.714	0.614	0.445	4.504
BG	BG42	2	2009	0.252	0.613	-0.316	0.336	0.188	0.228	0.188	0.171	0.314	0.431	0.529	0.730	0.676	0.482	5.119
BG	BG42	2	2010	0.206	0.503	-0.294	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
BG	BG42	2	2011	0.253	0.632	-0.313	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.329	0.451	0.550	0.736	0.701	0.496	5.380
CZ	CZ	0	2006	0.099	0.397	-0.079	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.315	2.878
CZ	CZ	0	2007	0.096	0.392	-0.077	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.205	0.264	0.652	0.407	0.310	2.837
CZ	CZ	0	2008	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2009	0.086	0.374	-0.070	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.387	0.297	2.708
CZ	CZ	0	2010	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2011	0.098	0.395	-0.078	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.864
CZ	CZ01	2	2006	0.047	0.497	0.242	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.309	0.389	0.690	0.529	0.392	3.752
CZ	CZ01	2	2007	0.042	0.477	0.236	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.559
CZ	CZ01	2	2008	0.060	0.499	0.192	0.276	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.392	0.691	0.531	0.394	3.773
CZ	CZ01	2	2009	0.046	0.464	0.202	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.443
CZ	CZ01	2	2010	0.040	0.469	0.238	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.281	0.356	0.681	0.496	0.371	3.489
CZ	CZ01	2	2011	0.046	0.481	0.222	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.380	3.603
CZ	CZ02	2	2006	0.085	0.425	-0.006	0.236	0.090	0.099	0.089	0.086	0.165	0.238	0.304	0.665	0.445	0.337	3.104
CZ	CZ02	2	2007	0.082	0.423	0.001	0.235	0.089	0.098	0.089	0.086	0.164	0.235	0.301	0.664	0.442	0.335	3.084
CZ	CZ02	2	2008	0.074	0.396	-0.011	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.269	0.654	0.412	0.314	2.870

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 4/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
CZ	CZ02	2	2009	0.075	0.405	0.002	0.225	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.279	0.657	0.422	0.321	2.939
CZ	CZ02	2	2010	0.074	0.414	0.016	0.230	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.015
CZ	CZ02	2	2011	0.061	0.400	0.029	0.222	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.898
CZ	CZ03	2	2006	0.061	0.335	-0.071	0.187	0.056	0.059	0.056	0.055	0.106	0.155	0.201	0.631	0.345	0.266	2.443
CZ	CZ03	2	2007	0.073	0.344	-0.087	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.273	2.503
CZ	CZ03	2	2008	0.058	0.323	-0.076	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.188	0.627	0.332	0.257	2.365
CZ	CZ03	2	2009	0.068	0.335	-0.081	0.187	0.056	0.059	0.056	0.055	0.106	0.155	0.201	0.631	0.345	0.266	2.441
CZ	CZ03	2	2010	0.070	0.326	-0.102	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.148	0.192	0.628	0.335	0.259	2.385
CZ	CZ03	2	2011	0.073	0.341	-0.093	0.191	0.058	0.062	0.058	0.056	0.110	0.160	0.207	0.633	0.351	0.271	2.480
CZ	CZ04	2	2006	0.163	0.394	-0.203	0.219	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.855
CZ	CZ04	2	2007	0.154	0.368	-0.213	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.126	0.183	0.237	0.643	0.380	0.292	2.662
CZ	CZ04	2	2008	0.130	0.335	-0.206	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.155	0.201	0.631	0.344	0.266	2.440
CZ	CZ04	2	2009	0.116	0.338	-0.177	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.204	0.632	0.348	0.269	2.462
CZ	CZ04	2	2010	0.146	0.369	-0.195	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.238	0.644	0.382	0.293	2.671
CZ	CZ04	2	2011	0.171	0.395	-0.213	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.866
CZ	CZ05	2	2006	0.090	0.349	-0.122	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.167	0.216	0.636	0.360	0.277	2.534
CZ	CZ05	2	2007	0.089	0.341	-0.128	0.191	0.058	0.062	0.058	0.056	0.110	0.160	0.208	0.633	0.351	0.271	2.481
CZ	CZ05	2	2008	0.068	0.310	-0.121	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.175	0.622	0.318	0.247	2.287
CZ	CZ05	2	2009	0.069	0.315	-0.114	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.623	0.323	0.250	2.313
CZ	CZ05	2	2010	0.078	0.315	-0.137	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.624	0.323	0.250	2.314
CZ	CZ05	2	2011	0.079	0.314	-0.146	0.176	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.137	0.179	0.623	0.322	0.249	2.308
CZ	CZ06	2	2006	0.083	0.331	-0.131	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.104	0.152	0.197	0.630	0.340	0.263	2.415
CZ	CZ06	2	2007	0.072	0.335	-0.098	0.187	0.056	0.059	0.056	0.055	0.106	0.155	0.201	0.631	0.345	0.266	2.443
CZ	CZ06	2	2008	0.090	0.353	-0.110	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.171	0.221	0.638	0.364	0.280	2.562
CZ	CZ06	2	2009	0.085	0.343	-0.110	0.192	0.059	0.062	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.353	0.272	2.494
CZ	CZ06	2	2010	0.096	0.360	-0.114	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.122	0.177	0.228	0.641	0.372	0.286	2.610
CZ	CZ06	2	2011	0.100	0.362	-0.125	0.202	0.066	0.070	0.066	0.063	0.123	0.179	0.231	0.641	0.374	0.287	2.624
CZ	CZ07	2	2006	0.112	0.357	-0.156	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.119	0.174	0.225	0.639	0.368	0.283	2.586
CZ	CZ07	2	2007	0.111	0.359	-0.149	0.200	0.064	0.069	0.064	0.062	0.121	0.176	0.227	0.640	0.371	0.285	2.602
CZ	CZ07	2	2008	0.108	0.345	-0.157	0.193	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.274	2.505
CZ	CZ07	2	2009	0.110	0.340	-0.163	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.160	0.207	0.633	0.350	0.270	2.476
CZ	CZ07	2	2010	0.101	0.310	-0.188	0.173	0.048	0.050	0.048	0.047	0.091	0.134	0.175	0.622	0.317	0.246	2.282
CZ	CZ07	2	2011	0.113	0.347	-0.169	0.194	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.165	0.214	0.636	0.357	0.275	2.518
CZ	CZ08	2	2006	0.155	0.373	-0.211	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.130	0.188	0.242	0.645	0.386	0.296	2.698
CZ	CZ08	2	2007	0.157	0.371	-0.214	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.129	0.186	0.241	0.645	0.384	0.294	2.686
CZ	CZ08	2	2008	0.141	0.383	-0.171	0.214	0.073	0.079	0.073	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.398	0.304	2.776
CZ	CZ08	2	2009	0.121	0.344	-0.178	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.112	0.163	0.211	0.635	0.354	0.273	2.499
CZ	CZ08	2	2010	0.119	0.338	-0.184	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.632	0.348	0.269	2.464
CZ	CZ08	2	2011	0.151	0.400	-0.176	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.900
DE	DE	0	2006	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
DE	DE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2009	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
DE	DE	0	2010	0.156	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.839
DE	DE	0	2011	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
DE	DE11	2	2006	0.101	0.529	0.066	0.292	0.140	0.161	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.568	0.417	4.090
DE	DE11	2	2007	0.098	0.532	0.054	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.572	0.420	4.125

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 5/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE11	2	2008	0.095	0.526	0.055	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.241	0.339	0.425	0.700	0.564	0.415	4.054
DE	DE11	2	2009	0.102	0.530	0.036	0.292	0.141	0.162	0.141	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.570	0.418	4.105
DE	DE11	2	2010	0.102	0.533	0.038	0.294	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.347	0.433	0.703	0.573	0.420	4.130
DE	DE11	2	2011															
DE	DE12	2	2006	0.106	0.495	0.009	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.527	0.391	3.741
DE	DE12	2	2007	0.107	0.507	-0.005	0.280	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.320	0.401	0.694	0.541	0.400	3.853
DE	DE12	2	2008	0.111	0.510	-0.011	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.323	0.406	0.695	0.546	0.403	3.892
DE	DE12	2	2009	0.123	0.522	-0.031	0.288	0.136	0.157	0.136	0.128	0.239	0.336	0.420	0.699	0.560	0.412	4.017
DE	DE12	2	2010	0.122	0.522	-0.030	0.288	0.136	0.157	0.136	0.127	0.239	0.336	0.420	0.699	0.560	0.412	4.016
DE	DE12	2	2011															
DE	DE13	2	2006	0.101	0.460	-0.022	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.345	0.677	0.486	0.364	3.407
DE	DE13	2	2007	0.096	0.460	-0.034	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.346	0.677	0.486	0.364	3.408
DE	DE13	2	2008	0.103	0.467	-0.043	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.369	3.470
DE	DE13	2	2009	0.109	0.471	-0.057	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.506
DE	DE13	2	2010	0.109	0.471	-0.058	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.504
DE	DE13	2	2011															
DE	DE14	2	2006	0.095	0.476	0.014	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.551
DE	DE14	2	2007	0.099	0.494	0.002	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.386	0.689	0.526	0.390	3.726
DE	DE14	2	2008	0.101	0.495	-0.003	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.733
DE	DE14	2	2009	0.102	0.488	-0.018	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.663
DE	DE14	2	2010	0.106	0.498	-0.018	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.691	0.530	0.393	3.761
DE	DE14	2	2011															
DE	DE21	2	2006	0.086	0.557	0.152	0.306	0.155	0.182	0.155	0.144	0.267	0.372	0.463	0.711	0.603	0.439	4.408
DE	DE21	2	2007	0.088	0.577	0.146	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.628	0.454	4.641
DE	DE21	2	2008	0.087	0.573	0.145	0.315	0.164	0.194	0.164	0.151	0.280	0.389	0.481	0.717	0.623	0.451	4.598
DE	DE21	2	2009	0.089	0.572	0.133	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.586
DE	DE21	2	2010	0.088	0.571	0.134	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.479	0.716	0.620	0.449	4.569
DE	DE21	2	2011															
DE	DE22	2	2006	0.119	0.448	-0.081	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.295
DE	DE22	2	2007	0.120	0.470	-0.082	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.371	3.492
DE	DE22	2	2008	0.118	0.469	-0.079	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.485
DE	DE22	2	2009	0.120	0.468	-0.087	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.355	0.680	0.495	0.370	3.482
DE	DE22	2	2010	0.118	0.471	-0.080	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.372	3.507
DE	DE22	2	2011															
DE	DE23	2	2006	0.124	0.449	-0.091	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.182	0.261	0.332	0.673	0.472	0.355	3.304
DE	DE23	2	2007	0.119	0.460	-0.092	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.402
DE	DE23	2	2008	0.113	0.454	-0.085	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.337	0.675	0.478	0.359	3.348
DE	DE23	2	2009	0.132	0.480	-0.101	0.266	0.115	0.129	0.115	0.109	0.206	0.292	0.369	0.684	0.509	0.379	3.589
DE	DE23	2	2010	0.127	0.476	-0.096	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.552
DE	DE23	2	2011															
DE	DE24	2	2006	0.137	0.463	-0.103	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.435
DE	DE24	2	2007	0.135	0.482	-0.102	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.208	0.295	0.372	0.685	0.512	0.381	3.612
DE	DE24	2	2008	0.132	0.481	-0.098	0.266	0.115	0.130	0.115	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.595
DE	DE24	2	2009	0.139	0.487	-0.109	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.656
DE	DE24	2	2010	0.131	0.482	-0.098	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.606
DE	DE24	2	2011															
DE	DE25	2	2006	0.120	0.507	-0.014	0.280	0.128	0.146	0.128	0.121	0.227	0.320	0.402	0.694	0.541	0.400	3.856

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 6/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE25	2	2007	0.126	0.536	-0.020	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.168
DE	DE25	2	2008	0.125	0.534	-0.020	0.295	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.149
DE	DE25	2	2009	0.123	0.527	-0.026	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.426	0.701	0.566	0.416	4.070
DE	DE25	2	2010	0.122	0.529	-0.022	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.569	0.417	4.093
DE	DE25	2	2011															
DE	DE26	2	2006	0.127	0.473	-0.069	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.361	0.682	0.501	0.374	3.528
DE	DE26	2	2007	0.124	0.489	-0.069	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.380	0.688	0.520	0.386	3.678
DE	DE26	2	2008	0.124	0.491	-0.067	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.693
DE	DE26	2	2009	0.129	0.498	-0.074	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.219	0.310	0.391	0.691	0.530	0.393	3.763
DE	DE26	2	2010	0.128	0.501	-0.069	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.535	0.396	3.800
DE	DE26	2	2011															
DE	DE27	2	2006	0.110	0.476	-0.025	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.365	0.683	0.505	0.376	3.555
DE	DE27	2	2007	0.110	0.494	-0.028	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.217	0.307	0.386	0.689	0.526	0.390	3.729
DE	DE27	2	2008	0.109	0.493	-0.027	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.385	0.689	0.525	0.390	3.718
DE	DE27	2	2009	0.103	0.479	-0.031	0.265	0.115	0.129	0.115	0.109	0.205	0.292	0.369	0.684	0.508	0.379	3.585
DE	DE27	2	2010	0.099	0.477	-0.024	0.264	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.366	0.683	0.506	0.377	3.565
DE	DE27	2	2011															
DE	DE30	2	2006	0.170	0.371	-0.255	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.384	0.295	2.689
DE	DE30	2	2007	0.175	0.388	-0.272	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.308	2.810
DE	DE30	2	2008	0.187	0.395	-0.283	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.863
DE	DE30	2	2009	0.190	0.393	-0.292	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.849
DE	DE30	2	2010	0.192	0.397	-0.293	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.315	2.878
DE	DE30	2	2011															
DE	DE40	2	2006	0.189	0.339	-0.310	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.349	0.269	2.470
DE	DE40	2	2007	0.175	0.352	-0.305	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.363	0.279	2.555
DE	DE40	2	2008	0.168	0.352	-0.295	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.363	0.280	2.556
DE	DE40	2	2009	0.167	0.367	-0.283	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.380	0.291	2.660
DE	DE40	2	2010	0.163	0.364	-0.281	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.181	0.233	0.642	0.377	0.289	2.640
DE	DE40	2	2011															
DE	DE50	2	2006	0.204	0.500	-0.196	0.276	0.125	0.142	0.125	0.118	0.221	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.789
DE	DE50	2	2007	0.191	0.499	-0.198	0.276	0.125	0.142	0.125	0.117	0.221	0.312	0.393	0.691	0.532	0.394	3.780
DE	DE50	2	2008	0.222	0.576	-0.193	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.282	0.392	0.485	0.718	0.627	0.453	4.634
DE	DE50	2	2009	0.201	0.551	-0.175	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.434	4.340
DE	DE50	2	2010	0.211	0.560	-0.189	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.375	0.466	0.712	0.607	0.441	4.442
DE	DE50	2	2011															
DE	DE60	2	2006	0.143	0.572	0.001	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.481	0.716	0.623	0.451	4.590
DE	DE60	2	2007	0.141	0.577	-0.014	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.628	0.454	4.641
DE	DE60	2	2008	0.131	0.551	-0.016	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.595	0.434	4.334
DE	DE60	2	2009	0.140	0.563	-0.029	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.443	4.478
DE	DE60	2	2010	0.133	0.549	-0.028	0.302	0.150	0.176	0.150	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.593	0.432	4.309
DE	DE60	2	2011															
DE	DE71	2	2006	0.105	0.522	0.045	0.288	0.136	0.157	0.136	0.127	0.239	0.336	0.420	0.699	0.560	0.412	4.016
DE	DE71	2	2007	0.106	0.537	0.036	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.351	0.438	0.704	0.578	0.423	4.177
DE	DE71	2	2008	0.112	0.541	0.024	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.356	0.443	0.706	0.583	0.427	4.224
DE	DE71	2	2009	0.111	0.536	0.018	0.295	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.170
DE	DE71	2	2010	0.106	0.524	0.016	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.338	0.423	0.700	0.563	0.414	4.040
DE	DE71	2	2011															

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 7/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE72	2	2006	0.144	0.454	-0.127	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.337	0.675	0.478	0.359	3.347
DE	DE72	2	2007	0.144	0.464	-0.141	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.490	0.367	3.442
DE	DE72	2	2008	0.148	0.467	-0.146	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.369	3.470
DE	DE72	2	2009	0.146	0.463	-0.150	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.431
DE	DE72	2	2010	0.141	0.455	-0.149	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.357
DE	DE72	2	2011															
DE	DE73	2	2006	0.144	0.405	-0.179	0.226	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.280	0.657	0.422	0.321	2.943
DE	DE73	2	2007	0.144	0.421	-0.187	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.067
DE	DE73	2	2008	0.153	0.428	-0.196	0.238	0.092	0.100	0.092	0.087	0.167	0.240	0.307	0.666	0.448	0.339	3.125
DE	DE73	2	2009	0.146	0.413	-0.202	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.003
DE	DE73	2	2010	0.152	0.423	-0.203	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.301	0.664	0.443	0.335	3.087
DE	DE73	2	2011															
DE	DE80	2	2006	0.229	0.298	-0.389	0.167	0.044	0.046	0.044	0.043	0.085	0.124	0.162	0.617	0.304	0.237	2.210
DE	DE80	2	2007	0.243	0.336	-0.400	0.188	0.056	0.060	0.056	0.055	0.107	0.156	0.202	0.631	0.345	0.267	2.446
DE	DE80	2	2008	0.240	0.341	-0.394	0.190	0.058	0.062	0.058	0.056	0.110	0.160	0.207	0.633	0.351	0.271	2.479
DE	DE80	2	2009	0.231	0.345	-0.383	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.112	0.164	0.212	0.635	0.356	0.274	2.510
DE	DE80	2	2010	0.224	0.337	-0.383	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.157	0.203	0.632	0.347	0.268	2.456
DE	DE80	2	2011															
DE	DE91	2	2006	0.143	0.415	-0.167	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.018
DE	DE91	2	2007	0.153	0.439	-0.185	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.348	3.221
DE	DE91	2	2008	0.155	0.447	-0.180	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.471	0.354	3.292
DE	DE91	2	2009	0.157	0.458	-0.176	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.385
DE	DE91	2	2010	0.162	0.466	-0.178	0.258	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.278	0.353	0.680	0.493	0.369	3.463
DE	DE91	2	2011															
DE	DE92	2	2006	0.149	0.450	-0.141	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.262	0.333	0.674	0.474	0.356	3.316
DE	DE92	2	2007	0.155	0.466	-0.161	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.278	0.352	0.679	0.492	0.368	3.456
DE	DE92	2	2008	0.159	0.472	-0.163	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.284	0.360	0.682	0.500	0.373	3.518
DE	DE92	2	2009	0.164	0.487	-0.161	0.269	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.299	0.378	0.687	0.517	0.385	3.658
DE	DE92	2	2010	0.162	0.486	-0.159	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.647
DE	DE92	2	2011															
DE	DE93	2	2006	0.136	0.449	-0.116	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.356	3.310
DE	DE93	2	2007	0.134	0.454	-0.132	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.478	0.359	3.349
DE	DE93	2	2008	0.141	0.467	-0.132	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
DE	DE93	2	2009	0.131	0.458	-0.124	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.483	0.362	3.387
DE	DE93	2	2010	0.129	0.456	-0.122	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.341	0.676	0.481	0.361	3.371
DE	DE93	2	2011															
DE	DE94	2	2006	0.175	0.432	-0.206	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.452	0.342	3.156
DE	DE94	2	2007	0.170	0.442	-0.212	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.249
DE	DE94	2	2008	0.170	0.442	-0.213	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.245
DE	DE94	2	2009	0.157	0.430	-0.204	0.239	0.092	0.102	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.340	3.143
DE	DE94	2	2010	0.156	0.428	-0.206	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.240	0.307	0.666	0.449	0.339	3.128
DE	DE94	2	2011															
DE	DEA1	2	2006	0.133	0.479	-0.077	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.379	3.580
DE	DEA1	2	2007	0.145	0.502	-0.103	0.278	0.126	0.143	0.126	0.118	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.808
DE	DEA1	2	2008	0.141	0.502	-0.095	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.535	0.396	3.803
DE	DEA1	2	2009	0.153	0.524	-0.101	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.338	0.423	0.700	0.562	0.413	4.035
DE	DEA1	2	2010	0.149	0.518	-0.099	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.975

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 8/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DEA1	2	2011															
DE	DEA2	2	2006	0.134	0.486	-0.071	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.211	0.299	0.377	0.687	0.516	0.384	3.650
DE	DEA2	2	2007	0.139	0.500	-0.092	0.276	0.125	0.142	0.125	0.117	0.221	0.312	0.393	0.691	0.532	0.394	3.781
DE	DEA2	2	2008	0.145	0.510	-0.095	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.323	0.406	0.695	0.545	0.403	3.889
DE	DEA2	2	2009	0.147	0.518	-0.094	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.974
DE	DEA2	2	2010	0.148	0.517	-0.098	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.234	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.960
DE	DEA2	2	2011															
DE	DEA3	2	2006	0.139	0.427	-0.146	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.119
DE	DEA3	2	2007	0.137	0.436	-0.158	0.242	0.095	0.104	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.668	0.457	0.345	3.190
DE	DEA3	2	2008	0.142	0.447	-0.156	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.672	0.470	0.354	3.287
DE	DEA3	2	2009	0.143	0.453	-0.154	0.251	0.102	0.114	0.102	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.338
DE	DEA3	2	2010	0.147	0.460	-0.156	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.190	0.272	0.345	0.677	0.485	0.363	3.400
DE	DEA3	2	2011															
DE	DEA4	2	2006	0.144	0.476	-0.104	0.264	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.552
DE	DEA4	2	2007	0.145	0.484	-0.122	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.374	0.686	0.514	0.383	3.631
DE	DEA4	2	2008	0.143	0.487	-0.114	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.661
DE	DEA4	2	2009	0.146	0.497	-0.114	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.309	0.389	0.690	0.529	0.392	3.752
DE	DEA4	2	2010	0.157	0.515	-0.119	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.945
DE	DEA4	2	2011															
DE	DEA5	2	2006	0.152	0.461	-0.136	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.486	0.364	3.412
DE	DEA5	2	2007	0.161	0.487	-0.152	0.269	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.299	0.378	0.687	0.517	0.385	3.658
DE	DEA5	2	2008	0.161	0.491	-0.148	0.272	0.121	0.136	0.121	0.114	0.214	0.303	0.383	0.688	0.522	0.388	3.696
DE	DEA5	2	2009	0.168	0.509	-0.148	0.281	0.129	0.148	0.129	0.121	0.228	0.322	0.404	0.695	0.543	0.402	3.875
DE	DEA5	2	2010	0.170	0.516	-0.146	0.285	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.947
DE	DEA5	2	2011															
DE	DEB1	2	2006	0.133	0.473	-0.083	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.201	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.525
DE	DEB1	2	2007	0.146	0.507	-0.101	0.280	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.541	0.400	3.853
DE	DEB1	2	2008	0.160	0.520	-0.117	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.418	0.698	0.557	0.410	3.992
DE	DEB1	2	2009	0.156	0.522	-0.109	0.288	0.136	0.157	0.136	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.560	0.412	4.019
DE	DEB1	2	2010	0.153	0.521	-0.105	0.288	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.335	0.419	0.699	0.559	0.411	4.006
DE	DEB1	2	2011															
DE	DEB2	2	2006	0.141	0.481	-0.092	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.293	0.371	0.685	0.510	0.380	3.601
DE	DEB2	2	2007	0.127	0.477	-0.090	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.559
DE	DEB2	2	2008	0.135	0.488	-0.096	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.663
DE	DEB2	2	2009	0.135	0.498	-0.088	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.393	3.768
DE	DEB2	2	2010	0.147	0.518	-0.095	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.974
DE	DEB2	2	2011															
DE	DEB3	2	2006	0.128	0.495	-0.048	0.273	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.733
DE	DEB3	2	2007	0.128	0.508	-0.057	0.281	0.129	0.147	0.129	0.121	0.228	0.321	0.404	0.694	0.543	0.401	3.872
DE	DEB3	2	2008	0.137	0.517	-0.068	0.286	0.134	0.154	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.554	0.408	3.966
DE	DEB3	2	2009	0.134	0.518	-0.063	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.976
DE	DEB3	2	2010	0.139	0.528	-0.066	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.427	0.701	0.567	0.416	4.077
DE	DEB3	2	2011															
DE	DECO	2	2006	0.160	0.436	-0.176	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.458	0.345	3.193
DE	DECO	2	2007	0.168	0.462	-0.190	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.488	0.365	3.422
DE	DECO	2	2008	0.158	0.431	-0.203	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.148
DE	DECO	2	2009	0.160	0.426	-0.213	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.447	0.338	3.113

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 9/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DECO	2	2010	0.143	0.419	-0.192	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.296	0.662	0.438	0.332	3.051
DE	DECO	2	2011															
DE	DED2	2	2006	0.180	0.283	-0.351	0.158	0.040	0.042	0.040	0.039	0.077	0.113	0.148	0.611	0.289	0.225	2.125
DE	DED2	2	2007	0.196	0.329	-0.353	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.103	0.150	0.195	0.629	0.338	0.261	2.402
DE	DED2	2	2008	0.186	0.319	-0.349	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.184	0.625	0.328	0.254	2.341
DE	DED2	2	2009	0.189	0.325	-0.351	0.182	0.053	0.056	0.053	0.051	0.100	0.146	0.190	0.627	0.333	0.258	2.375
DE	DED2	2	2010	0.184	0.328	-0.343	0.184	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.194	0.629	0.337	0.261	2.397
DE	DED2	2	2011															
DE	DED4	2	2006	0.177	0.234	-0.392	0.131	0.027	0.028	0.027	0.027	0.053	0.079	0.104	0.593	0.237	0.186	1.866
DE	DED4	2	2007	0.182	0.266	-0.393	0.149	0.035	0.037	0.035	0.035	0.068	0.101	0.132	0.605	0.271	0.212	2.032
DE	DED4	2	2008	0.175	0.268	-0.384	0.150	0.036	0.037	0.036	0.035	0.069	0.102	0.134	0.606	0.273	0.213	2.041
DE	DED4	2	2009	0.184	0.288	-0.378	0.161	0.042	0.043	0.042	0.041	0.080	0.117	0.153	0.613	0.294	0.229	2.155
DE	DED4	2	2010	0.184	0.293	-0.375	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.121	0.158	0.615	0.299	0.233	2.182
DE	DED4	2	2011															
DE	DED5	2	2006	0.207	0.308	-0.358	0.172	0.047	0.050	0.047	0.046	0.090	0.132	0.173	0.621	0.315	0.245	2.271
DE	DED5	2	2007	0.219	0.353	-0.361	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.364	0.280	2.558
DE	DED5	2	2008	0.222	0.356	-0.362	0.199	0.063	0.068	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.368	0.283	2.582
DE	DED5	2	2009	0.219	0.356	-0.362	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.119	0.173	0.223	0.639	0.367	0.282	2.578
DE	DED5	2	2010	0.227	0.368	-0.363	0.205	0.068	0.073	0.068	0.065	0.127	0.184	0.237	0.644	0.381	0.292	2.665
DE	DED5	2	2011															
DE	DEE0	2	2006	0.216	0.239	-0.422	0.134	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.082	0.108	0.594	0.242	0.190	1.889
DE	DEE0	2	2007	0.215	0.270	-0.421	0.152	0.037	0.038	0.037	0.036	0.070	0.104	0.136	0.607	0.275	0.215	2.055
DE	DEE0	2	2008	0.221	0.291	-0.410	0.163	0.042	0.044	0.042	0.042	0.081	0.120	0.156	0.615	0.298	0.232	2.174
DE	DEE0	2	2009	0.218	0.303	-0.402	0.169	0.046	0.048	0.046	0.045	0.087	0.128	0.167	0.619	0.310	0.240	2.239
DE	DEE0	2	2010	0.198	0.295	-0.388	0.165	0.044	0.045	0.044	0.043	0.083	0.122	0.160	0.616	0.302	0.235	2.195
DE	DEE0	2	2011															
DE	DEF0	2	2006	0.120	0.431	-0.103	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.311	0.667	0.452	0.341	3.153
DE	DEF0	2	2007	0.125	0.451	-0.116	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.321
DE	DEF0	2	2008	0.131	0.459	-0.119	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.398
DE	DEF0	2	2009	0.140	0.479	-0.120	0.265	0.115	0.129	0.115	0.109	0.205	0.292	0.368	0.684	0.508	0.379	3.584
DE	DEF0	2	2010	0.138	0.474	-0.122	0.263	0.113	0.126	0.113	0.106	0.202	0.287	0.363	0.682	0.502	0.375	3.538
DE	DEF0	2	2011															
DE	DEG0	2	2006	0.190	0.286	-0.358	0.160	0.041	0.043	0.041	0.040	0.079	0.116	0.151	0.613	0.292	0.228	2.144
DE	DEG0	2	2007	0.189	0.311	-0.360	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.176	0.622	0.319	0.247	2.292
DE	DEG0	2	2008	0.185	0.313	-0.353	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.093	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.304
DE	DEG0	2	2009	0.181	0.312	-0.353	0.174	0.049	0.051	0.049	0.047	0.093	0.136	0.177	0.622	0.319	0.248	2.294
DE	DEG0	2	2010	0.176	0.315	-0.345	0.176	0.050	0.052	0.050	0.049	0.095	0.139	0.180	0.624	0.323	0.251	2.317
DE	DEG0	2	2011															
DK	DK	0	2006	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2007	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2008	0.118	0.431	-0.093	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.152
DK	DK	0	2009	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
DK	DK	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
DK	DK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
DK	DK01	2	2006															
DK	DK01	2	2007	0.114	0.492	-0.010	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.383	0.689	0.523	0.388	3.703
DK	DK01	2	2008	0.124	0.512	-0.012	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.547	0.404	3.908

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 10/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DK	DK01	2	2009	0.132	0.536	-0.016	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.422	4.164
DK	DK01	2	2010	0.160	0.582	-0.038	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.706
DK	DK01	2	2011	0.118	0.517	-0.001	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.961
DK	DK02	2	2006															
DK	DK02	2	2007	0.087	0.369	-0.101	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.239	0.644	0.382	0.293	2.674
DK	DK02	2	2008	0.101	0.381	-0.117	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.762
DK	DK02	2	2009	0.091	0.379	-0.109	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.250	0.648	0.393	0.301	2.745
DK	DK02	2	2010	0.107	0.400	-0.120	0.222	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.899
DK	DK02	2	2011	0.125	0.417	-0.134	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.330	3.036
DK	DK03	2	2006															
DK	DK03	2	2007	0.125	0.392	-0.152	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.206	0.264	0.652	0.407	0.311	2.840
DK	DK03	2	2008	0.101	0.364	-0.140	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.232	0.642	0.376	0.289	2.635
DK	DK03	2	2009	0.144	0.421	-0.168	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.066
DK	DK03	2	2010	0.115	0.384	-0.155	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.782
DK	DK03	2	2011	0.146	0.419	-0.172	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.663	0.438	0.332	3.055
DK	DK04	2	2006															
DK	DK04	2	2007	0.111	0.406	-0.107	0.226	0.082	0.090	0.082	0.079	0.152	0.219	0.281	0.658	0.423	0.322	2.950
DK	DK04	2	2008	0.126	0.422	-0.121	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.299	0.663	0.441	0.334	3.073
DK	DK04	2	2009	0.133	0.435	-0.131	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.182
DK	DK04	2	2010	0.133	0.436	-0.131	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.196
DK	DK04	2	2011	0.126	0.426	-0.126	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.109
DK	DK05	2	2006															
DK	DK05	2	2007	0.158	0.417	-0.184	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.331	3.039
DK	DK05	2	2008	0.146	0.399	-0.183	0.222	0.080	0.086	0.080	0.077	0.147	0.212	0.273	0.655	0.415	0.316	2.895
DK	DK05	2	2009	0.149	0.409	-0.189	0.228	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.284	0.659	0.427	0.324	2.972
DK	DK05	2	2010	0.129	0.388	-0.178	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.202	0.260	0.651	0.403	0.307	2.808
DK	DK05	2	2011	0.140	0.403	-0.178	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.420	0.320	2.929
EE	EE	0	2006	0.183	0.565	-0.160	0.311	0.160	0.188	0.160	0.148	0.273	0.381	0.472	0.714	0.613	0.445	4.501
EE	EE	0	2007	0.194	0.592	-0.175	0.324	0.175	0.210	0.175	0.161	0.295	0.409	0.504	0.723	0.648	0.465	4.832
EE	EE	0	2008	0.195	0.594	-0.177	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.411	0.507	0.724	0.651	0.467	4.864
EE	EE	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EE	EE	0	2010	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
EE	EE	0	2011	0.175	0.547	-0.149	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.285
EL	EL	0	2006	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
EL	EL	0	2007	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
EL	EL	0	2008	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EL	EL	0	2010	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2011	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
EL	EL1	1	2006	0.254	0.557	-0.334	0.306	0.155	0.182	0.155	0.144	0.267	0.372	0.462	0.711	0.603	0.439	4.406
EL	EL1	1	2007	0.256	0.573	-0.324	0.315	0.164	0.194	0.164	0.151	0.280	0.389	0.481	0.717	0.623	0.451	4.596
EL	EL1	1	2008	0.254	0.593	-0.304	0.325	0.176	0.211	0.176	0.161	0.296	0.410	0.505	0.723	0.649	0.466	4.846
EL	EL1	1	2009	0.244	0.564	-0.299	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.471	0.714	0.612	0.444	4.493
EL	EL1	1	2010	0.240	0.553	-0.306	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.368	0.458	0.710	0.598	0.436	4.362
EL	EL1	1	2011															
EL	EL2	1	2006	0.282	0.606	-0.353	0.332	0.184	0.222	0.184	0.168	0.307	0.423	0.520	0.728	0.666	0.476	5.018
EL	EL2	1	2007	0.259	0.564	-0.335	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.444	4.483

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 11/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
EL	EL2	1	2008	0.256	0.569	-0.323	0.313	0.162	0.191	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.715	0.619	0.448	4.552
EL	EL2	1	2009	0.264	0.593	-0.316	0.325	0.176	0.211	0.176	0.161	0.297	0.410	0.506	0.724	0.650	0.467	4.855
EL	EL2	1	2010	0.238	0.565	-0.294	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.472	0.714	0.613	0.445	4.497
EL	EL2	1	2011															
EL	EL3	1	2006	0.125	0.642	0.036	0.350	0.206	0.255	0.206	0.186	0.338	0.461	0.562	0.740	0.714	0.504	5.524
EL	EL3	1	2007	0.131	0.645	0.024	0.352	0.208	0.258	0.208	0.188	0.340	0.464	0.565	0.741	0.718	0.506	5.566
EL	EL3	1	2008	0.131	0.624	0.004	0.341	0.195	0.238	0.195	0.177	0.323	0.443	0.541	0.734	0.691	0.490	5.271
EL	EL3	1	2009	0.128	0.615	0.008	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.136
EL	EL3	1	2010	0.163	0.678	-0.031	0.368	0.230	0.292	0.230	0.205	0.369	0.498	0.601	0.751	0.764	0.531	6.078
EL	EL3	1	2011															
EL	EL4	1	2006	0.179	0.520	-0.225	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.418	0.698	0.557	0.410	3.993
EL	EL4	1	2007	0.194	0.534	-0.239	0.294	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.146
EL	EL4	1	2008	0.190	0.515	-0.245	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.936
EL	EL4	1	2009	0.184	0.506	-0.235	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.540	0.399	3.846
EL	EL4	1	2010	0.165	0.507	-0.202	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.320	0.403	0.694	0.542	0.401	3.862
EL	EL4	1	2011															
ES	ES	0	2006	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
ES	ES	0	2007	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
ES	ES	0	2008	0.208	0.628	-0.197	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.695	0.493	5.322
ES	ES	0	2009	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
ES	ES	0	2010	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
ES	ES	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
ES	ES11	2	2006	0.215	0.494	-0.310	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.217	0.307	0.386	0.689	0.526	0.390	3.729
ES	ES11	2	2007	0.194	0.479	-0.277	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.378	3.578
ES	ES11	2	2008	0.212	0.536	-0.280	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.422	4.164
ES	ES11	2	2009	0.186	0.498	-0.252	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.530	0.393	3.765
ES	ES11	2	2010	0.171	0.495	-0.248	0.274	0.123	0.139	0.123	0.115	0.218	0.308	0.388	0.690	0.527	0.391	3.739
ES	ES11	2	2011	0.191	0.533	-0.267	0.294	0.142	0.164	0.142	0.133	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.136
ES	ES12	2	2006	0.130	0.447	-0.196	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.673	0.470	0.354	3.287
ES	ES12	2	2007	0.112	0.428	-0.170	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.128
ES	ES12	2	2008	0.131	0.475	-0.175	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.542
ES	ES12	2	2009	0.132	0.459	-0.184	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.393
ES	ES12	2	2010	0.125	0.470	-0.178	0.260	0.110	0.124	0.110	0.105	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.371	3.495
ES	ES12	2	2011	0.100	0.447	-0.161	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.330	0.673	0.470	0.354	3.289
ES	ES13	2	2006	0.118	0.485	-0.124	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.643
ES	ES13	2	2007	0.119	0.489	-0.113	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.301	0.380	0.688	0.520	0.386	3.677
ES	ES13	2	2008	0.112	0.485	-0.118	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.515	0.384	3.642
ES	ES13	2	2009	0.133	0.494	-0.147	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.386	0.689	0.525	0.390	3.723
ES	ES13	2	2010	0.182	0.574	-0.198	0.315	0.165	0.195	0.165	0.152	0.280	0.390	0.482	0.717	0.624	0.452	4.605
ES	ES13	2	2011	0.186	0.590	-0.207	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.406	0.501	0.722	0.645	0.464	4.806
ES	ES21	2	2006	0.104	0.599	0.054	0.328	0.179	0.216	0.179	0.164	0.301	0.416	0.512	0.725	0.657	0.471	4.925
ES	ES21	2	2007	0.125	0.638	0.044	0.348	0.204	0.252	0.204	0.184	0.335	0.457	0.557	0.738	0.709	0.501	5.471
ES	ES21	2	2008	0.104	0.620	0.073	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.208
ES	ES21	2	2009	0.084	0.572	0.092	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.585
ES	ES21	2	2010	0.122	0.657	0.047	0.358	0.216	0.270	0.216	0.194	0.351	0.477	0.578	0.744	0.735	0.515	5.749
ES	ES21	2	2011	0.115	0.658	0.056	0.358	0.217	0.271	0.217	0.195	0.351	0.478	0.579	0.745	0.736	0.516	5.764
ES	ES22	2	2006	0.105	0.609	0.064	0.333	0.185	0.225	0.185	0.169	0.310	0.427	0.524	0.729	0.670	0.479	5.059

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 12/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES22	2	2007	0.053	0.507	0.129	0.280	0.128	0.147	0.128	0.121	0.227	0.320	0.402	0.694	0.541	0.400	3.857
ES	ES22	2	2008	0.059	0.527	0.116	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.566	0.416	4.072
ES	ES22	2	2009	0.076	0.554	0.097	0.305	0.153	0.180	0.153	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.372
ES	ES22	2	2010	0.077	0.571	0.095	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.479	0.716	0.620	0.449	4.569
ES	ES22	2	2011	0.096	0.618	0.072	0.338	0.191	0.232	0.191	0.174	0.317	0.436	0.534	0.732	0.681	0.485	5.175
ES	ES23	2	2006	0.225	0.706	-0.167	0.382	0.249	0.323	0.249	0.220	0.392	0.526	0.630	0.760	0.803	0.551	6.540
ES	ES23	2	2007	0.201	0.651	-0.145	0.355	0.212	0.263	0.212	0.191	0.345	0.470	0.571	0.742	0.726	0.510	5.651
ES	ES23	2	2008	0.214	0.693	-0.159	0.376	0.240	0.308	0.240	0.213	0.381	0.513	0.617	0.756	0.785	0.542	6.326
ES	ES23	2	2009	0.205	0.658	-0.155	0.358	0.216	0.270	0.216	0.194	0.351	0.477	0.579	0.745	0.735	0.515	5.756
ES	ES23	2	2010	0.211	0.687	-0.167	0.373	0.236	0.302	0.236	0.210	0.376	0.508	0.611	0.754	0.777	0.538	6.229
ES	ES23	2	2011	0.239	0.751	-0.201	0.405	0.282	0.379	0.282	0.246	0.431	0.571	0.676	0.774	0.871	0.586	7.383
ES	ES24	2	2006	0.135	0.572	-0.069	0.314	0.163	0.193	0.163	0.151	0.279	0.387	0.480	0.716	0.622	0.450	4.580
ES	ES24	2	2007	0.173	0.633	-0.094	0.346	0.200	0.247	0.200	0.182	0.330	0.452	0.551	0.737	0.702	0.497	5.394
ES	ES24	2	2008	0.154	0.622	-0.074	0.340	0.194	0.236	0.194	0.176	0.321	0.440	0.539	0.733	0.688	0.489	5.240
ES	ES24	2	2009	0.120	0.554	-0.046	0.305	0.153	0.180	0.153	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.371
ES	ES24	2	2010	0.153	0.618	-0.086	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.436	0.534	0.732	0.682	0.485	5.184
ES	ES24	2	2011	0.164	0.641	-0.106	0.350	0.206	0.254	0.206	0.186	0.337	0.460	0.561	0.739	0.713	0.503	5.513
ES	ES30	2	2006	0.119	0.648	0.065	0.353	0.210	0.261	0.210	0.189	0.343	0.467	0.568	0.741	0.722	0.508	5.609
ES	ES30	2	2007	0.128	0.652	0.050	0.355	0.212	0.265	0.212	0.191	0.346	0.471	0.572	0.743	0.728	0.511	5.669
ES	ES30	2	2008	0.150	0.704	0.022	0.381	0.248	0.321	0.248	0.219	0.391	0.524	0.629	0.759	0.801	0.550	6.512
ES	ES30	2	2009	0.148	0.705	0.041	0.382	0.249	0.322	0.249	0.220	0.392	0.526	0.630	0.760	0.803	0.551	6.536
ES	ES30	2	2010	0.142	0.704	0.035	0.381	0.247	0.320	0.247	0.219	0.390	0.524	0.628	0.759	0.800	0.550	6.505
ES	ES30	2	2011	0.155	0.738	0.016	0.398	0.272	0.362	0.272	0.238	0.420	0.558	0.663	0.770	0.851	0.576	7.126
ES	ES41	2	2006	0.246	0.641	-0.259	0.350	0.205	0.254	0.205	0.186	0.337	0.460	0.560	0.739	0.713	0.503	5.506
ES	ES41	2	2007	0.233	0.635	-0.227	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.332	0.454	0.554	0.737	0.705	0.499	5.427
ES	ES41	2	2008	0.236	0.640	-0.248	0.349	0.205	0.253	0.205	0.185	0.336	0.459	0.559	0.739	0.711	0.502	5.489
ES	ES41	2	2009	0.198	0.574	-0.210	0.315	0.164	0.195	0.164	0.152	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.604
ES	ES41	2	2010	0.212	0.618	-0.224	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.436	0.534	0.732	0.682	0.485	5.184
ES	ES41	2	2011	0.206	0.624	-0.221	0.341	0.195	0.238	0.195	0.177	0.323	0.443	0.541	0.734	0.690	0.490	5.269
ES	ES42	2	2006	0.283	0.554	-0.382	0.305	0.154	0.180	0.154	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.600	0.437	4.373
ES	ES42	2	2007	0.286	0.562	-0.373	0.309	0.158	0.185	0.158	0.146	0.270	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.460
ES	ES42	2	2008	0.295	0.610	-0.379	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.311	0.428	0.525	0.729	0.671	0.479	5.073
ES	ES42	2	2009	0.290	0.584	-0.373	0.320	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.459	4.735
ES	ES42	2	2010	0.302	0.629	-0.392	0.344	0.198	0.243	0.198	0.180	0.327	0.448	0.547	0.735	0.697	0.494	5.339
ES	ES42	2	2011	0.336	0.691	-0.441	0.375	0.239	0.306	0.239	0.212	0.380	0.511	0.615	0.755	0.782	0.541	6.293
ES	ES43	2	2006	0.375	0.575	-0.516	0.316	0.165	0.196	0.165	0.152	0.282	0.391	0.484	0.717	0.626	0.453	4.624
ES	ES43	2	2007	0.402	0.636	-0.533	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.333	0.455	0.555	0.738	0.706	0.499	5.437
ES	ES43	2	2008	0.379	0.590	-0.526	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.407	0.501	0.722	0.645	0.464	4.808
ES	ES43	2	2009	0.342	0.526	-0.482	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.058
ES	ES43	2	2010	0.389	0.644	-0.537	0.351	0.207	0.257	0.207	0.187	0.339	0.463	0.563	0.740	0.716	0.505	5.546
ES	ES43	2	2011	0.309	0.511	-0.479	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.230	0.324	0.407	0.695	0.546	0.403	3.896
ES	ES51	2	2006	0.134	0.604	-0.030	0.331	0.183	0.220	0.183	0.167	0.306	0.422	0.518	0.727	0.664	0.475	4.997
ES	ES51	2	2007	0.138	0.604	-0.032	0.331	0.183	0.220	0.183	0.167	0.306	0.422	0.518	0.727	0.664	0.475	4.997
ES	ES51	2	2008	0.134	0.612	-0.030	0.335	0.187	0.227	0.187	0.171	0.312	0.430	0.527	0.730	0.674	0.481	5.096
ES	ES51	2	2009	0.154	0.642	-0.043	0.350	0.206	0.255	0.206	0.186	0.337	0.461	0.561	0.739	0.714	0.503	5.516
ES	ES51	2	2010	0.159	0.663	-0.057	0.361	0.219	0.276	0.219	0.197	0.355	0.482	0.584	0.746	0.742	0.519	5.833
ES	ES51	2	2011	0.176	0.700	-0.082	0.379	0.245	0.316	0.245	0.217	0.387	0.520	0.624	0.758	0.795	0.547	6.439

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 13/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES52	2	2006	0.196	0.542	-0.236	0.298	0.147	0.170	0.147	0.136	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.230
ES	ES52	2	2007	0.174	0.498	-0.223	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.392	0.691	0.531	0.394	3.770
ES	ES52	2	2008	0.223	0.577	-0.268	0.317	0.166	0.197	0.166	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.628	0.454	4.645
ES	ES52	2	2009	0.186	0.493	-0.257	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.713
ES	ES52	2	2010	0.227	0.567	-0.294	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
ES	ES52	2	2011	0.206	0.543	-0.288	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.249
ES	ES53	2	2006	0.131	0.569	-0.062	0.312	0.162	0.191	0.162	0.149	0.276	0.385	0.476	0.715	0.618	0.448	4.547
ES	ES53	2	2007	0.157	0.597	-0.089	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.415	0.510	0.725	0.655	0.470	4.906
ES	ES53	2	2008	0.144	0.569	-0.103	0.313	0.162	0.191	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.715	0.619	0.448	4.552
ES	ES53	2	2009	0.167	0.583	-0.133	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.727
ES	ES53	2	2010	0.203	0.650	-0.179	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.724	0.509	5.635
ES	ES53	2	2011	0.199	0.649	-0.185	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.468	0.569	0.742	0.724	0.509	5.629
ES	ES61	2	2006	0.305	0.548	-0.420	0.302	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.592	0.432	4.300
ES	ES61	2	2007	0.279	0.509	-0.392	0.281	0.129	0.148	0.129	0.121	0.228	0.322	0.404	0.695	0.543	0.402	3.875
ES	ES61	2	2008	0.295	0.541	-0.416	0.298	0.147	0.170	0.147	0.136	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.228
ES	ES61	2	2009	0.284	0.518	-0.401	0.286	0.134	0.154	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.555	0.409	3.970
ES	ES61	2	2010	0.296	0.546	-0.426	0.301	0.149	0.174	0.149	0.138	0.258	0.361	0.449	0.707	0.589	0.430	4.278
ES	ES61	2	2011	0.324	0.594	-0.462	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.411	0.507	0.724	0.651	0.467	4.866
ES	ES62	2	2006	0.274	0.548	-0.370	0.302	0.150	0.175	0.150	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.592	0.432	4.307
ES	ES62	2	2007	0.269	0.544	-0.356	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.587	0.429	4.254
ES	ES62	2	2008	0.260	0.570	-0.341	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.563
ES	ES62	2	2009	0.305	0.614	-0.383	0.336	0.188	0.229	0.188	0.172	0.314	0.432	0.529	0.730	0.677	0.482	5.125
ES	ES62	2	2010	0.299	0.618	-0.393	0.338	0.191	0.232	0.191	0.174	0.317	0.436	0.534	0.732	0.681	0.485	5.176
ES	ES62	2	2011	0.266	0.567	-0.379	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.474	0.715	0.616	0.447	4.526
ES	ES63	2	2006	0.445	1.018	-0.559	0.529	0.519	0.911	0.519	0.405	0.646	0.789	0.874	0.846	1.350	0.779	15.046
ES	ES63	2	2007	0.389	0.883	-0.441	0.468	0.390	0.591	0.390	0.323	0.542	0.690	0.790	0.811	1.087	0.682	10.495
ES	ES63	2	2008	0.489	1.109	-0.677	0.567	0.615	1.210	0.615	0.459	0.708	0.842	0.915	0.866	1.556	0.842	19.155
ES	ES63	2	2009	0.405	0.937	-0.471	0.492	0.439	0.703	0.439	0.355	0.584	0.732	0.827	0.826	1.186	0.721	12.114
ES	ES63	2	2010	0.299	0.741	-0.328	0.400	0.274	0.365	0.274	0.240	0.422	0.561	0.666	0.771	0.855	0.578	7.180
ES	ES63	2	2011	0.263	0.672	-0.307	0.365	0.226	0.285	0.226	0.202	0.363	0.492	0.595	0.749	0.755	0.526	5.981
ES	ES64	2	2006	0.281	0.707	-0.290	0.383	0.250	0.324	0.250	0.221	0.393	0.527	0.632	0.760	0.805	0.552	6.560
ES	ES64	2	2007	0.276	0.678	-0.287	0.368	0.230	0.291	0.230	0.205	0.368	0.498	0.601	0.751	0.763	0.530	6.070
ES	ES64	2	2008	0.261	0.601	-0.323	0.329	0.180	0.217	0.180	0.165	0.303	0.418	0.514	0.726	0.659	0.472	4.948
ES	ES64	2	2009	0.335	0.728	-0.386	0.393	0.265	0.350	0.265	0.233	0.412	0.549	0.654	0.767	0.837	0.569	6.949
ES	ES64	2	2010	0.275	0.620	-0.348	0.339	0.192	0.235	0.192	0.175	0.319	0.439	0.537	0.732	0.685	0.487	5.214
ES	ES64	2	2011	0.334	0.709	-0.430	0.384	0.251	0.326	0.251	0.222	0.395	0.529	0.634	0.761	0.808	0.554	6.595
ES	ES70	2	2006	0.294	0.652	-0.346	0.355	0.213	0.265	0.213	0.192	0.347	0.472	0.573	0.743	0.728	0.511	5.678
ES	ES70	2	2007	0.275	0.609	-0.326	0.333	0.186	0.225	0.186	0.169	0.310	0.427	0.524	0.729	0.670	0.479	5.061
ES	ES70	2	2008	0.279	0.598	-0.358	0.328	0.179	0.215	0.179	0.164	0.301	0.415	0.511	0.725	0.656	0.470	4.916
ES	ES70	2	2009	0.300	0.606	-0.379	0.332	0.184	0.222	0.184	0.168	0.307	0.424	0.520	0.728	0.666	0.476	5.020
ES	ES70	2	2010	0.333	0.680	-0.425	0.369	0.231	0.294	0.231	0.206	0.370	0.500	0.603	0.752	0.766	0.532	6.105
ES	ES70	2	2011	0.350	0.730	-0.452	0.394	0.266	0.351	0.266	0.234	0.413	0.550	0.655	0.767	0.838	0.569	6.971
FI	FI	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
FI	FI	0	2007	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
FI	FI	0	2008	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
FI	FI	0	2009	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
FI	FI	0	2010	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 14/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FI	FI	0	2011	0.137	0.467	-0.109	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
FI	FI19	2	2006	0.133	0.401	-0.164	0.223	0.081	0.087	0.081	0.077	0.149	0.215	0.276	0.656	0.418	0.318	2.913
FI	FI19	2	2007	0.142	0.422	-0.162	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.076
FI	FI19	2	2008	0.154	0.436	-0.174	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.197
FI	FI19	2	2009	0.148	0.425	-0.176	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.665	0.445	0.337	3.103
FI	FI19	2	2010	0.137	0.405	-0.171	0.226	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.280	0.657	0.422	0.321	2.943
FI	FI19	2	2011	0.149	0.426	-0.176	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.446	0.338	3.112
FI	FI1B	2	2006															
FI	FI1B	2	2007															
FI	FI1B	2	2008	0.086	0.517	0.087	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.234	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.958
FI	FI1B	2	2009	0.091	0.537	0.096	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.251	0.351	0.439	0.704	0.578	0.424	4.180
FI	FI1B	2	2010	0.095	0.536	0.088	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.423	4.167
FI	FI1B	2	2011	0.085	0.517	0.090	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.330	0.414	0.697	0.554	0.408	3.961
FI	FI1C	2	2006															
FI	FI1C	2	2007															
FI	FI1C	2	2008	0.142	0.428	-0.160	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.167	0.240	0.307	0.666	0.448	0.339	3.127
FI	FI1C	2	2009	0.154	0.443	-0.169	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.258
FI	FI1C	2	2010	0.144	0.424	-0.164	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.302	0.664	0.444	0.336	3.095
FI	FI1C	2	2011	0.155	0.437	-0.176	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.249	0.318	0.669	0.459	0.346	3.204
FI	FI1D	2	2006															
FI	FI1D	2	2007															
FI	FI1D	2	2008	0.167	0.383	-0.249	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.773
FI	FI1D	2	2009	0.167	0.372	-0.261	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.188	0.242	0.645	0.385	0.295	2.694
FI	FI1D	2	2010	0.154	0.365	-0.242	0.204	0.067	0.071	0.067	0.064	0.125	0.181	0.234	0.642	0.378	0.290	2.645
FI	FI1D	2	2011	0.168	0.391	-0.244	0.218	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.310	2.830
FR	FR	0	2006	0.132	0.457	-0.105	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.380
FR	FR	0	2007	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
FR	FR	0	2008	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
FR	FR	0	2009	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
FR	FR	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
FR	FR	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
FR	FR10	2	2006	0.123	0.632	0.118	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.330	0.451	0.550	0.736	0.701	0.496	5.382
FR	FR10	2	2007	0.122	0.638	0.128	0.348	0.203	0.251	0.203	0.184	0.334	0.457	0.557	0.738	0.708	0.500	5.460
FR	FR10	2	2008	0.121	0.628	0.126	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.696	0.493	5.326
FR	FR10	2	2009	0.125	0.634	0.116	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.331	0.452	0.552	0.737	0.703	0.497	5.401
FR	FR10	2	2010	0.133	0.652	0.109	0.355	0.212	0.265	0.212	0.191	0.346	0.471	0.572	0.743	0.727	0.511	5.668
FR	FR10	2	2011	0.135	0.660	0.106	0.359	0.218	0.273	0.218	0.196	0.353	0.480	0.582	0.745	0.739	0.517	5.796
FR	FR21	2	2006	0.140	0.396	-0.188	0.221	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.210	0.269	0.654	0.412	0.314	2.871
FR	FR21	2	2007	0.145	0.415	-0.175	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.158	0.228	0.291	0.661	0.434	0.329	3.021
FR	FR21	2	2008	0.139	0.392	-0.185	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.205	0.264	0.652	0.407	0.310	2.838
FR	FR21	2	2009	0.146	0.401	-0.190	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.149	0.215	0.275	0.656	0.418	0.318	2.911
FR	FR21	2	2010	0.154	0.403	-0.205	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.657	0.420	0.319	2.925
FR	FR21	2	2011	0.155	0.415	-0.202	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.018
FR	FR22	2	2006	0.139	0.413	-0.167	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.004
FR	FR22	2	2007	0.143	0.402	-0.186	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.917
FR	FR22	2	2008	0.137	0.420	-0.150	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.297	0.663	0.439	0.332	3.057
FR	FR22	2	2009	0.144	0.416	-0.170	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 15/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR22	2	2010	0.153	0.427	-0.179	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.119
FR	FR22	2	2011	0.155	0.436	-0.180	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.668	0.457	0.345	3.191
FR	FR23	2	2006	0.127	0.412	-0.146	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.994
FR	FR23	2	2007	0.129	0.412	-0.148	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.996
FR	FR23	2	2008	0.124	0.409	-0.136	0.228	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.285	0.659	0.427	0.324	2.976
FR	FR23	2	2009	0.130	0.416	-0.145	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.025
FR	FR23	2	2010	0.137	0.421	-0.156	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.066
FR	FR23	2	2011	0.138	0.431	-0.154	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.148
FR	FR24	2	2006	0.114	0.408	-0.123	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.426	0.323	2.965
FR	FR24	2	2007	0.116	0.405	-0.131	0.225	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.280	0.657	0.422	0.321	2.940
FR	FR24	2	2008	0.112	0.400	-0.123	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.274	0.655	0.417	0.317	2.903
FR	FR24	2	2009	0.118	0.407	-0.131	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.152	0.220	0.282	0.658	0.424	0.322	2.953
FR	FR24	2	2010	0.124	0.417	-0.135	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.294	0.662	0.436	0.330	3.035
FR	FR24	2	2011	0.125	0.423	-0.136	0.235	0.089	0.098	0.089	0.086	0.164	0.235	0.301	0.664	0.443	0.335	3.085
FR	FR25	2	2006	0.132	0.368	-0.205	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.126	0.184	0.237	0.643	0.381	0.292	2.663
FR	FR25	2	2007	0.135	0.367	-0.210	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.380	0.291	2.658
FR	FR25	2	2008	0.126	0.362	-0.194	0.202	0.066	0.070	0.066	0.063	0.123	0.179	0.231	0.641	0.374	0.287	2.625
FR	FR25	2	2009	0.133	0.375	-0.196	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.190	0.245	0.646	0.388	0.297	2.715
FR	FR25	2	2010	0.139	0.385	-0.198	0.215	0.074	0.080	0.074	0.072	0.138	0.200	0.257	0.650	0.400	0.305	2.790
FR	FR25	2	2011	0.137	0.390	-0.196	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.822
FR	FR26	2	2006	0.120	0.389	-0.158	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.203	0.262	0.651	0.405	0.309	2.821
FR	FR26	2	2007	0.123	0.408	-0.142	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.425	0.323	2.961
FR	FR26	2	2008	0.120	0.379	-0.164	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.250	0.648	0.393	0.300	2.743
FR	FR26	2	2009	0.125	0.386	-0.168	0.215	0.075	0.080	0.075	0.072	0.139	0.201	0.258	0.650	0.401	0.306	2.798
FR	FR26	2	2010	0.131	0.396	-0.172	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.145	0.210	0.270	0.654	0.413	0.314	2.875
FR	FR26	2	2011	0.132	0.404	-0.172	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.930
FR	FR30	2	2006	0.180	0.380	-0.267	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.394	0.301	2.753
FR	FR30	2	2007	0.185	0.382	-0.272	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.303	2.769
FR	FR30	2	2008	0.177	0.386	-0.252	0.215	0.074	0.080	0.074	0.072	0.138	0.200	0.257	0.650	0.400	0.306	2.793
FR	FR30	2	2009	0.185	0.391	-0.262	0.218	0.076	0.082	0.076	0.074	0.142	0.205	0.263	0.652	0.406	0.310	2.832
FR	FR30	2	2010	0.195	0.411	-0.263	0.229	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.224	0.287	0.659	0.429	0.326	2.988
FR	FR30	2	2011	0.197	0.418	-0.266	0.233	0.087	0.096	0.087	0.084	0.160	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.046
FR	FR41	2	2006	0.141	0.408	-0.176	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.154	0.221	0.283	0.658	0.426	0.323	2.966
FR	FR41	2	2007	0.139	0.390	-0.191	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.826
FR	FR41	2	2008	0.132	0.373	-0.193	0.208	0.069	0.075	0.069	0.067	0.130	0.188	0.243	0.645	0.386	0.296	2.699
FR	FR41	2	2009	0.139	0.382	-0.198	0.213	0.073	0.079	0.073	0.070	0.136	0.197	0.253	0.649	0.396	0.303	2.766
FR	FR41	2	2010	0.146	0.390	-0.206	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.824
FR	FR41	2	2011	0.147	0.398	-0.205	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.272	0.655	0.414	0.315	2.887
FR	FR42	2	2006	0.103	0.423	-0.080	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.301	0.664	0.443	0.335	3.089
FR	FR42	2	2007	0.107	0.425	-0.086	0.236	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.445	0.337	3.106
FR	FR42	2	2008	0.106	0.418	-0.087	0.233	0.087	0.096	0.087	0.084	0.160	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.046
FR	FR42	2	2009	0.113	0.424	-0.099	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.094
FR	FR42	2	2010	0.119	0.434	-0.104	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.456	0.344	3.180
FR	FR42	2	2011	0.122	0.443	-0.107	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.250
FR	FR43	2	2006	0.121	0.380	-0.171	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.394	0.302	2.753
FR	FR43	2	2007	0.125	0.390	-0.165	0.218	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.310	2.829
FR	FR43	2	2008	0.120	0.372	-0.172	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.188	0.242	0.645	0.386	0.295	2.695

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 16/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR43	2	2009	0.128	0.380	-0.182	0.212	0.072	0.077	0.072	0.070	0.134	0.194	0.250	0.648	0.394	0.301	2.749
FR	FR43	2	2010	0.132	0.394	-0.176	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.313	2.858
FR	FR43	2	2011	0.131	0.402	-0.171	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.216	0.277	0.656	0.419	0.319	2.920
FR	FR51	2	2006	0.111	0.381	-0.150	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.763
FR	FR51	2	2007	0.113	0.379	-0.156	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.250	0.648	0.393	0.301	2.744
FR	FR51	2	2008	0.107	0.366	-0.154	0.204	0.067	0.072	0.067	0.065	0.125	0.182	0.235	0.643	0.379	0.291	2.652
FR	FR51	2	2009	0.112	0.377	-0.155	0.210	0.071	0.076	0.071	0.069	0.132	0.192	0.247	0.647	0.391	0.299	2.729
FR	FR51	2	2010	0.116	0.385	-0.157	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.785
FR	FR51	2	2011	0.116	0.390	-0.156	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.826
FR	FR52	2	2006	0.109	0.366	-0.165	0.204	0.067	0.071	0.067	0.065	0.125	0.182	0.235	0.643	0.378	0.290	2.648
FR	FR52	2	2007	0.112	0.361	-0.175	0.202	0.065	0.070	0.065	0.063	0.122	0.178	0.230	0.641	0.373	0.287	2.617
FR	FR52	2	2008	0.108	0.364	-0.159	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.377	0.289	2.638
FR	FR52	2	2009	0.112	0.374	-0.159	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.296	2.705
FR	FR52	2	2010	0.116	0.381	-0.161	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.302	2.761
FR	FR52	2	2011	0.115	0.386	-0.160	0.215	0.074	0.080	0.074	0.072	0.138	0.200	0.257	0.650	0.400	0.306	2.793
FR	FR53	2	2006	0.137	0.385	-0.194	0.215	0.074	0.080	0.074	0.071	0.138	0.199	0.256	0.650	0.400	0.305	2.788
FR	FR53	2	2007	0.139	0.383	-0.199	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.772
FR	FR53	2	2008	0.132	0.376	-0.189	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.191	0.247	0.647	0.390	0.298	2.724
FR	FR53	2	2009	0.138	0.381	-0.198	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.195	0.252	0.648	0.395	0.302	2.758
FR	FR53	2	2010	0.143	0.394	-0.196	0.219	0.077	0.084	0.077	0.075	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.853
FR	FR53	2	2011	0.143	0.393	-0.203	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.850
FR	FR61	2	2006	0.128	0.420	-0.139	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.232	0.297	0.663	0.439	0.332	3.058
FR	FR61	2	2007	0.131	0.421	-0.142	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.162	0.234	0.299	0.663	0.440	0.334	3.069
FR	FR61	2	2008	0.127	0.407	-0.145	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.153	0.220	0.282	0.658	0.424	0.322	2.956
FR	FR61	2	2009	0.129	0.411	-0.148	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.155	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989
FR	FR61	2	2010	0.134	0.420	-0.151	0.234	0.088	0.097	0.088	0.084	0.162	0.233	0.297	0.663	0.439	0.333	3.062
FR	FR61	2	2011	0.135	0.424	-0.155	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.301	0.664	0.443	0.335	3.089
FR	FR62	2	2006	0.137	0.425	-0.151	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.444	0.336	3.097
FR	FR62	2	2007	0.141	0.427	-0.155	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.120
FR	FR62	2	2008	0.136	0.408	-0.161	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.154	0.221	0.284	0.659	0.426	0.324	2.968
FR	FR62	2	2009	0.140	0.425	-0.154	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.665	0.445	0.337	3.102
FR	FR62	2	2010	0.145	0.434	-0.157	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.344	3.178
FR	FR62	2	2011	0.146	0.441	-0.158	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.235
FR	FR63	2	2006	0.141	0.401	-0.184	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.275	0.656	0.418	0.318	2.909
FR	FR63	2	2007	0.147	0.385	-0.211	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.138	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.786
FR	FR63	2	2008	0.142	0.384	-0.198	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.785
FR	FR63	2	2009	0.147	0.384	-0.210	0.214	0.074	0.079	0.074	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.399	0.304	2.780
FR	FR63	2	2010	0.152	0.389	-0.216	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.203	0.262	0.652	0.405	0.309	2.821
FR	FR63	2	2011	0.154	0.399	-0.216	0.222	0.080	0.086	0.080	0.077	0.147	0.213	0.273	0.655	0.416	0.316	2.895
FR	FR71	2	2006	0.115	0.455	-0.070	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.357
FR	FR71	2	2007	0.116	0.458	-0.068	0.254	0.105	0.117	0.105	0.099	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.383
FR	FR71	2	2008	0.113	0.439	-0.078	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.347	3.219
FR	FR71	2	2009	0.118	0.445	-0.085	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.274
FR	FR71	2	2010	0.123	0.454	-0.089	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.479	0.359	3.353
FR	FR71	2	2011	0.124	0.459	-0.092	0.255	0.106	0.117	0.106	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.398
FR	FR72	2	2006	0.138	0.401	-0.179	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.275	0.656	0.418	0.318	2.909
FR	FR72	2	2007	0.141	0.396	-0.189	0.221	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.210	0.269	0.654	0.412	0.314	2.871

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 17/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR72	2	2008	0.136	0.395	-0.176	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.863
FR	FR72	2	2009	0.140	0.394	-0.187	0.219	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.856
FR	FR72	2	2010	0.143	0.404	-0.185	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.935
FR	FR72	2	2011	0.143	0.411	-0.185	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.985
FR	FR81	2	2006	0.183	0.393	-0.260	0.219	0.077	0.083	0.077	0.074	0.143	0.207	0.265	0.653	0.408	0.311	2.846
FR	FR81	2	2007	0.187	0.398	-0.261	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.414	0.316	2.887
FR	FR81	2	2008	0.181	0.390	-0.254	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.827
FR	FR81	2	2009	0.186	0.396	-0.259	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.145	0.210	0.270	0.654	0.412	0.314	2.874
FR	FR81	2	2010	0.194	0.410	-0.263	0.228	0.084	0.091	0.084	0.081	0.155	0.223	0.285	0.659	0.428	0.325	2.978
FR	FR81	2	2011	0.196	0.408	-0.273	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.154	0.221	0.284	0.659	0.426	0.324	2.968
FR	FR82	2	2006	0.155	0.455	-0.154	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.356
FR	FR82	2	2007	0.158	0.449	-0.164	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.305
FR	FR82	2	2008	0.154	0.455	-0.146	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.266	0.338	0.675	0.479	0.360	3.355
FR	FR82	2	2009	0.157	0.467	-0.143	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
FR	FR82	2	2010	0.163	0.484	-0.141	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.296	0.374	0.686	0.514	0.383	3.629
FR	FR82	2	2011	0.164	0.487	-0.146	0.269	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.299	0.378	0.687	0.517	0.385	3.658
FR	FR83	2	2006	0.193	0.404	-0.265	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.935
FR	FR83	2	2007	0.204	0.427	-0.261	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.118
FR	FR83	2	2008	0.200	0.438	-0.241	0.243	0.096	0.106	0.096	0.091	0.175	0.250	0.319	0.669	0.460	0.347	3.210
FR	FR83	2	2009	0.193	0.455	-0.218	0.252	0.104	0.115	0.104	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.480	0.360	3.359
FR	FR83	2	2010	0.197	0.464	-0.221	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.276	0.349	0.679	0.490	0.367	3.436
FR	FR83	2	2011	0.192	0.449	-0.232	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.306
HU	HU	0	2006	0.159	0.512	-0.131	0.282	0.131	0.150	0.131	0.123	0.230	0.325	0.407	0.696	0.547	0.404	3.904
HU	HU	0	2007	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2008	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2009	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2010	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2011	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
HU	HU1	1	2006	0.080	0.603	0.205	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.305	0.420	0.517	0.727	0.662	0.474	4.977
HU	HU1	1	2007	0.068	0.546	0.206	0.300	0.149	0.174	0.149	0.138	0.258	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.277
HU	HU1	1	2008	0.080	0.496	0.088	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.528	0.391	3.742
HU	HU1	1	2009	0.071	0.471	0.083	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.499	0.372	3.506
HU	HU1	1	2010	0.065	0.452	0.077	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.336	0.674	0.476	0.358	3.335
HU	HU1	1	2011	0.083	0.570	0.169	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.561
HU	HU2	1	2006	0.133	0.401	-0.196	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.275	0.656	0.417	0.318	2.908
HU	HU2	1	2007	0.116	0.366	-0.170	0.204	0.067	0.072	0.067	0.065	0.125	0.182	0.235	0.643	0.378	0.290	2.650
HU	HU2	1	2008	0.098	0.388	-0.107	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.308	2.810
HU	HU2	1	2009	0.115	0.396	-0.133	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.269	0.654	0.412	0.314	2.870
HU	HU2	1	2010	0.114	0.417	-0.105	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.330	3.037
HU	HU2	1	2011	0.126	0.418	-0.142	0.232	0.087	0.095	0.087	0.084	0.160	0.230	0.295	0.662	0.437	0.331	3.042
HU	HU3	1	2006	0.233	0.308	-0.417	0.172	0.047	0.050	0.047	0.046	0.090	0.133	0.173	0.621	0.315	0.245	2.272
HU	HU3	1	2007	0.167	0.238	-0.378	0.134	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.081	0.107	0.594	0.241	0.189	1.885
HU	HU3	1	2008	0.174	0.344	-0.286	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.498
HU	HU3	1	2009	0.169	0.345	-0.278	0.193	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.212	0.635	0.355	0.274	2.506
HU	HU3	1	2010	0.171	0.363	-0.263	0.203	0.066	0.070	0.066	0.064	0.124	0.180	0.232	0.642	0.375	0.288	2.631
HU	HU3	1	2011	0.189	0.339	-0.322	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.349	0.269	2.469
IE	IE	0	2006	0.185	0.570	-0.162	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.619	0.449	4.558

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 18/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IE	IE	0	2007	0.172	0.540	-0.146	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
IE	IE	0	2008	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
IE	IE	0	2009	0.150	0.493	-0.121	0.273	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.715
IE	IE	0	2010	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE	0	2011	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE01	2	2006	0.273	0.552	-0.340	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.435	4.342
IE	IE01	2	2007	0.230	0.479	-0.303	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.379	3.582
IE	IE01	2	2008	0.203	0.436	-0.275	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.317	0.669	0.458	0.345	3.196
IE	IE01	2	2009	0.178	0.411	-0.253	0.229	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.224	0.287	0.659	0.429	0.326	2.988
IE	IE01	2	2010	0.143	0.364	-0.246	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.232	0.642	0.376	0.289	2.635
IE	IE01	2	2011	0.199	0.432	-0.269	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.160
IE	IE02	2	2006	0.153	0.562	-0.098	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.609	0.443	4.465
IE	IE02	2	2007	0.151	0.549	-0.090	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.709	0.593	0.433	4.315
IE	IE02	2	2008	0.137	0.516	-0.073	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.952
IE	IE02	2	2009	0.140	0.516	-0.075	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.951
IE	IE02	2	2010	0.156	0.543	-0.085	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.445	0.706	0.585	0.428	4.243
IE	IE02	2	2011	0.134	0.508	-0.072	0.281	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.321	0.403	0.694	0.543	0.401	3.868
IT	IT	0	2006	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	IT	0	2007	0.198	0.602	-0.181	0.330	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.661	0.473	4.963
IT	IT	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
IT	IT	0	2009	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
IT	IT	0	2010	0.182	0.563	-0.158	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.473
IT	IT	0	2011	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	ITC1	2	2006	0.112	0.556	-0.013	0.306	0.155	0.181	0.155	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.602	0.438	4.393
IT	ITC1	2	2007	0.110	0.552	-0.014	0.304	0.153	0.178	0.153	0.141	0.263	0.367	0.457	0.710	0.597	0.435	4.352
IT	ITC1	2	2008	0.120	0.558	-0.020	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.374	0.464	0.712	0.605	0.440	4.422
IT	ITC1	2	2009	0.107	0.517	-0.029	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.330	0.414	0.697	0.554	0.408	3.961
IT	ITC1	2	2010	0.126	0.554	-0.034	0.305	0.153	0.180	0.153	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.371
IT	ITC1	2	2011	0.132	0.577	-0.044	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.487	0.718	0.629	0.454	4.650
IT	ITC2	2	2006	0.052	0.488	0.104	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.379	0.687	0.518	0.385	3.665
IT	ITC2	2	2007	0.081	0.545	0.070	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.447	0.707	0.588	0.429	4.262
IT	ITC2	2	2008	0.097	0.579	0.076	0.318	0.168	0.199	0.168	0.154	0.285	0.395	0.489	0.719	0.631	0.456	4.671
IT	ITC2	2	2009	0.099	0.568	0.060	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.617	0.447	4.538
IT	ITC2	2	2010	0.088	0.549	0.074	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.318
IT	ITC2	2	2011	0.084	0.551	0.071	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.339
IT	ITC3	2	2006	0.137	0.549	-0.088	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.319
IT	ITC3	2	2007	0.144	0.573	-0.083	0.315	0.164	0.194	0.164	0.151	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.599
IT	ITC3	2	2008	0.140	0.559	-0.072	0.308	0.156	0.184	0.156	0.145	0.269	0.375	0.465	0.712	0.606	0.441	4.434
IT	ITC3	2	2009	0.098	0.489	-0.040	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.380	0.687	0.519	0.386	3.672
IT	ITC3	2	2010	0.105	0.489	-0.056	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.380	0.688	0.520	0.387	3.680
IT	ITC3	2	2011	0.122	0.533	-0.068	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.573	0.420	4.128
IT	ITC4	2	2006	0.105	0.605	0.070	0.331	0.183	0.221	0.183	0.167	0.307	0.423	0.519	0.728	0.665	0.476	5.010
IT	ITC4	2	2007	0.115	0.624	0.057	0.341	0.195	0.238	0.195	0.177	0.322	0.442	0.541	0.734	0.690	0.490	5.261
IT	ITC4	2	2008	0.095	0.578	0.081	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.629	0.455	4.653
IT	ITC4	2	2009	0.098	0.576	0.073	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.282	0.392	0.485	0.718	0.627	0.453	4.631
IT	ITC4	2	2010	0.105	0.589	0.069	0.323	0.173	0.207	0.173	0.159	0.293	0.406	0.500	0.722	0.644	0.463	4.798
IT	ITC4	2	2011	0.092	0.577	0.078	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.629	0.454	4.650

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 19/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITF1	2	2006	0.176	0.404	-0.313	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.933
IT	ITF1	2	2007	0.206	0.458	-0.316	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.483	0.362	3.386
IT	ITF1	2	2008	0.182	0.424	-0.291	0.236	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.093
IT	ITF1	2	2009	0.203	0.437	-0.309	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.200
IT	ITF1	2	2010	0.192	0.416	-0.307	0.231	0.087	0.094	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.029
IT	ITF1	2	2011	0.217	0.486	-0.309	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.644
IT	ITF2	2	2006	0.290	0.546	-0.387	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.273
IT	ITF2	2	2007	0.307	0.580	-0.399	0.318	0.168	0.200	0.168	0.155	0.286	0.396	0.490	0.719	0.632	0.456	4.684
IT	ITF2	2	2008	0.285	0.531	-0.374	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.245	0.345	0.431	0.702	0.570	0.419	4.108
IT	ITF2	2	2009	0.305	0.555	-0.388	0.306	0.154	0.181	0.154	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.601	0.438	4.388
IT	ITF2	2	2010	0.236	0.441	-0.352	0.245	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.233
IT	ITF2	2	2011	0.241	0.466	-0.361	0.258	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.493	0.369	3.463
IT	ITF3	2	2006	0.356	0.432	-0.529	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.245	0.312	0.667	0.453	0.342	3.163
IT	ITF3	2	2007	0.374	0.471	-0.541	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.359	0.681	0.499	0.372	3.507
IT	ITF3	2	2008	0.379	0.459	-0.535	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.395
IT	ITF3	2	2009	0.349	0.404	-0.515	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.934
IT	ITF3	2	2010	0.358	0.413	-0.519	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.432	0.327	3.007
IT	ITF3	2	2011	0.373	0.447	-0.544	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.673	0.470	0.354	3.288
IT	ITF4	2	2006	0.370	0.494	-0.525	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.217	0.307	0.386	0.689	0.526	0.390	3.728
IT	ITF4	2	2007	0.324	0.445	-0.489	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.271
IT	ITF4	2	2008	0.274	0.357	-0.461	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.120	0.174	0.225	0.639	0.369	0.283	2.589
IT	ITF4	2	2009	0.268	0.344	-0.459	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.499
IT	ITF4	2	2010	0.255	0.327	-0.454	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.148	0.193	0.628	0.336	0.260	2.392
IT	ITF4	2	2011	0.307	0.431	-0.472	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.151
IT	ITF5	2	2006	0.265	0.425	-0.422	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.444	0.336	3.098
IT	ITF5	2	2007	0.296	0.478	-0.436	0.264	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.366	0.684	0.506	0.378	3.569
IT	ITF5	2	2008	0.311	0.474	-0.442	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.362	0.682	0.501	0.374	3.530
IT	ITF5	2	2009	0.336	0.499	-0.461	0.276	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.392	0.691	0.531	0.394	3.771
IT	ITF5	2	2010	0.255	0.367	-0.427	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.380	0.291	2.660
IT	ITF5	2	2011	0.316	0.468	-0.465	0.259	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.280	0.355	0.680	0.495	0.370	3.478
IT	ITF6	2	2006	0.367	0.380	-0.560	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.134	0.195	0.251	0.648	0.394	0.301	2.752
IT	ITF6	2	2007	0.341	0.349	-0.549	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.167	0.216	0.636	0.360	0.277	2.533
IT	ITF6	2	2008	0.361	0.355	-0.550	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.222	0.639	0.366	0.282	2.573
IT	ITF6	2	2009	0.346	0.355	-0.531	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.119	0.173	0.223	0.639	0.367	0.282	2.578
IT	ITF6	2	2010	0.331	0.298	-0.539	0.167	0.044	0.046	0.044	0.043	0.085	0.125	0.163	0.617	0.305	0.237	2.212
IT	ITF6	2	2011	0.320	0.309	-0.544	0.173	0.048	0.050	0.048	0.047	0.091	0.134	0.174	0.621	0.317	0.246	2.280
IT	ITG1	2	2006	0.403	0.484	-0.570	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.296	0.374	0.686	0.514	0.383	3.630
IT	ITG1	2	2007	0.419	0.515	-0.587	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.937
IT	ITG1	2	2008	0.370	0.413	-0.539	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.005
IT	ITG1	2	2009	0.399	0.492	-0.546	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.384	0.689	0.523	0.389	3.706
IT	ITG1	2	2010	0.383	0.439	-0.538	0.244	0.097	0.106	0.097	0.092	0.176	0.251	0.320	0.670	0.462	0.348	3.223
IT	ITG1	2	2011	0.443	0.559	-0.609	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.374	0.464	0.712	0.605	0.440	4.425
IT	ITG2	2	2006	0.206	0.376	-0.380	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.191	0.246	0.647	0.390	0.298	2.723
IT	ITG2	2	2007	0.221	0.398	-0.386	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.883
IT	ITG2	2	2008	0.234	0.404	-0.383	0.225	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.420	0.320	2.929
IT	ITG2	2	2009	0.217	0.396	-0.362	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.269	0.654	0.412	0.314	2.869
IT	ITG2	2	2010	0.156	0.328	-0.338	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.193	0.628	0.337	0.260	2.395

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 20/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITG2	2	2011	0.226	0.418	-0.375	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.331	3.041
IT	ITH1	2	2006	0.078	0.560	0.105	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.375	0.465	0.712	0.606	0.441	4.436
IT	ITH1	2	2007	0.074	0.558	0.116	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.374	0.464	0.712	0.605	0.440	4.422
IT	ITH1	2	2008	0.072	0.547	0.123	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.285
IT	ITH1	2	2009	0.083	0.583	0.136	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.459	4.719
IT	ITH1	2	2010	0.071	0.562	0.156	0.309	0.158	0.185	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.461
IT	ITH1	2	2011	0.079	0.592	0.147	0.325	0.175	0.210	0.175	0.161	0.296	0.409	0.504	0.723	0.648	0.466	4.837
IT	ITH2	2	2006	0.075	0.475	-0.005	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.376	3.544
IT	ITH2	2	2007	0.057	0.452	0.022	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.331
IT	ITH2	2	2008	0.049	0.427	0.031	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
IT	ITH2	2	2009	0.072	0.479	0.028	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.379	3.582
IT	ITH2	2	2010	0.075	0.486	0.030	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.644
IT	ITH2	2	2011	0.119	0.573	-0.013	0.315	0.164	0.194	0.164	0.151	0.280	0.389	0.481	0.717	0.623	0.451	4.595
IT	ITH3	2	2006	0.103	0.546	0.002	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.449	0.708	0.590	0.430	4.281
IT	ITH3	2	2007	0.112	0.563	-0.007	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.444	4.481
IT	ITH3	2	2008	0.107	0.540	-0.005	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
IT	ITH3	2	2009	0.097	0.528	0.013	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.567	0.416	4.074
IT	ITH3	2	2010	0.105	0.542	0.010	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
IT	ITH3	2	2011	0.108	0.562	0.007	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.469
IT	ITH4	2	2006	0.102	0.534	-0.010	0.294	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.145
IT	ITH4	2	2007	0.099	0.537	-0.001	0.296	0.144	0.167	0.144	0.134	0.250	0.351	0.438	0.704	0.578	0.423	4.173
IT	ITH4	2	2008	0.111	0.544	-0.012	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.447	0.707	0.587	0.429	4.254
IT	ITH4	2	2009	0.106	0.535	-0.005	0.295	0.143	0.165	0.143	0.133	0.249	0.349	0.435	0.704	0.575	0.422	4.151
IT	ITH4	2	2010	0.119	0.554	-0.015	0.305	0.154	0.180	0.154	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.600	0.437	4.373
IT	ITH4	2	2011	0.098	0.533	0.000	0.294	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.347	0.433	0.703	0.573	0.420	4.129
IT	ITH5	2	2006	0.095	0.587	0.081	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.292	0.404	0.498	0.721	0.642	0.462	4.774
IT	ITH5	2	2007	0.087	0.577	0.093	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.487	0.718	0.629	0.454	4.650
IT	ITH5	2	2008	0.089	0.564	0.084	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.471	0.714	0.613	0.444	4.494
IT	ITH5	2	2009	0.091	0.556	0.071	0.306	0.155	0.181	0.155	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.602	0.438	4.397
IT	ITH5	2	2010	0.083	0.533	0.070	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.347	0.434	0.703	0.574	0.421	4.139
IT	ITH5	2	2011	0.082	0.548	0.073	0.301	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.591	0.432	4.297
IT	ITI1	2	2006	0.094	0.497	-0.035	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.309	0.389	0.690	0.529	0.392	3.753
IT	ITI1	2	2007	0.104	0.511	-0.049	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.324	0.406	0.695	0.546	0.403	3.894
IT	ITI1	2	2008	0.095	0.492	-0.031	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.384	0.689	0.523	0.389	3.705
IT	ITI1	2	2009	0.099	0.493	-0.037	0.273	0.122	0.138	0.122	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.716
IT	ITI1	2	2010	0.116	0.509	-0.061	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.228	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.879
IT	ITI1	2	2011	0.118	0.526	-0.065	0.290	0.139	0.160	0.139	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.061
IT	ITI2	2	2006	0.157	0.511	-0.175	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.324	0.406	0.695	0.546	0.403	3.894
IT	ITI2	2	2007	0.132	0.478	-0.158	0.265	0.114	0.129	0.114	0.108	0.205	0.290	0.367	0.684	0.507	0.378	3.574
IT	ITI2	2	2008	0.150	0.497	-0.161	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.393	3.757
IT	ITI2	2	2009	0.145	0.479	-0.165	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.507	0.378	3.578
IT	ITI2	2	2010	0.121	0.444	-0.149	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.264
IT	ITI2	2	2011	0.135	0.483	-0.156	0.268	0.117	0.132	0.117	0.110	0.208	0.296	0.373	0.686	0.513	0.382	3.623
IT	ITI3	2	2006	0.136	0.522	-0.115	0.288	0.136	0.157	0.136	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.560	0.412	4.019
IT	ITI3	2	2007	0.113	0.493	-0.095	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.714
IT	ITI3	2	2008	0.122	0.499	-0.094	0.276	0.125	0.142	0.125	0.117	0.221	0.312	0.393	0.691	0.532	0.394	3.781
IT	ITI3	2	2009	0.117	0.484	-0.096	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.374	0.686	0.514	0.383	3.631

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 21/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITI3	2	2010	0.119	0.498	-0.081	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.394	3.769
IT	ITI3	2	2011	0.140	0.538	-0.107	0.296	0.145	0.168	0.145	0.135	0.251	0.352	0.440	0.705	0.580	0.424	4.191
IT	ITI4	2	2006	0.168	0.625	-0.087	0.342	0.195	0.239	0.195	0.178	0.324	0.444	0.542	0.734	0.692	0.491	5.282
IT	ITI4	2	2007	0.173	0.633	-0.095	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.330	0.452	0.552	0.737	0.702	0.497	5.396
IT	ITI4	2	2008	0.156	0.599	-0.071	0.328	0.179	0.215	0.179	0.164	0.301	0.416	0.512	0.725	0.656	0.471	4.921
IT	ITI4	2	2009	0.168	0.621	-0.074	0.340	0.193	0.236	0.193	0.176	0.320	0.440	0.538	0.733	0.686	0.488	5.228
IT	ITI4	2	2010	0.157	0.606	-0.059	0.331	0.183	0.221	0.183	0.168	0.307	0.423	0.520	0.728	0.666	0.476	5.013
IT	ITI4	2	2011	0.176	0.641	-0.092	0.350	0.205	0.254	0.205	0.186	0.337	0.460	0.560	0.739	0.713	0.503	5.506
LT	LT	0	2006	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2007	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
LT	LT	0	2008	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2009	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
LT	LT	0	2010	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
LT	LT	0	2011	0.192	0.587	-0.172	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.462	4.769
LU	LU	0	2006	0.141	0.475	-0.113	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.541
LU	LU	0	2007	0.135	0.463	-0.107	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.432
LU	LU	0	2008	0.134	0.461	-0.106	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.192	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.415
LU	LU	0	2009	0.149	0.491	-0.120	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.695
LU	LU	0	2010	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
LU	LU	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
LV	LV	0	2006	0.235	0.707	-0.250	0.383	0.250	0.324	0.250	0.221	0.393	0.528	0.632	0.760	0.805	0.553	6.566
LV	LV	0	2007	0.212	0.639	-0.204	0.349	0.204	0.252	0.204	0.185	0.335	0.458	0.558	0.739	0.710	0.501	5.478
LV	LV	0	2008	0.259	0.790	-0.312	0.424	0.312	0.434	0.312	0.268	0.464	0.608	0.713	0.785	0.931	0.614	8.192
LV	LV	0	2009	0.264	0.809	-0.328	0.433	0.328	0.463	0.328	0.279	0.481	0.626	0.730	0.791	0.962	0.629	8.623
LV	LV	0	2010	0.209	0.631	-0.199	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.549	0.736	0.699	0.495	5.360
LV	LV	0	2011	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
MT	MT	0	2006	0.142														
MT	MT	0	2007	0.151														
MT	MT	0	2008	0.153														
MT	MT	0	2009	0.149														
MT	MT	0	2010	0.155														
MT	MT	0	2011	0.156														
NL	NL	0	2006	0.097	0.393	-0.077	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.851
NL	NL	0	2007	0.102	0.402	-0.081	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.919
NL	NL	0	2008	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
NL	NL	0	2009	0.111	0.418	-0.087	0.233	0.087	0.096	0.087	0.084	0.161	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.047
NL	NL	0	2010	0.103	0.404	-0.082	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.933
NL	NL	0	2011	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
NL	NL11	2	2006	0.132	0.306	-0.246	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.131	0.171	0.620	0.314	0.243	2.262
NL	NL11	2	2007	0.141	0.310	-0.258	0.173	0.048	0.050	0.048	0.047	0.091	0.134	0.175	0.622	0.317	0.246	2.283
NL	NL11	2	2008	0.145	0.332	-0.243	0.185	0.055	0.058	0.055	0.054	0.104	0.152	0.198	0.630	0.341	0.264	2.420
NL	NL11	2	2009	0.145	0.338	-0.241	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.347	0.268	2.458
NL	NL11	2	2010	0.150	0.333	-0.247	0.186	0.055	0.059	0.055	0.054	0.105	0.153	0.199	0.630	0.342	0.264	2.428
NL	NL11	2	2011															
NL	NL12	2	2006	0.100	0.311	-0.190	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.176	0.622	0.319	0.247	2.290
NL	NL12	2	2007	0.107	0.316	-0.199	0.177	0.050	0.052	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.324	0.251	2.319
NL	NL12	2	2008	0.100	0.315	-0.190	0.176	0.050	0.052	0.050	0.049	0.095	0.139	0.180	0.624	0.323	0.251	2.317

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 22/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL12	2	2009	0.109	0.325	-0.198	0.182	0.053	0.056	0.053	0.051	0.100	0.146	0.190	0.627	0.333	0.258	2.375
NL	NL12	2	2010	0.117	0.318	-0.214	0.178	0.051	0.053	0.051	0.049	0.096	0.141	0.183	0.625	0.326	0.253	2.332
NL	NL12	2	2011															
NL	NL13	2	2006	0.095	0.312	-0.179	0.175	0.049	0.051	0.049	0.048	0.093	0.136	0.177	0.623	0.320	0.248	2.298
NL	NL13	2	2007	0.096	0.313	-0.183	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.305
NL	NL13	2	2008	0.090	0.316	-0.170	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.095	0.139	0.182	0.624	0.325	0.251	2.324
NL	NL13	2	2009	0.098	0.316	-0.190	0.177	0.050	0.052	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.324	0.251	2.319
NL	NL13	2	2010	0.090	0.309	-0.178	0.173	0.048	0.050	0.048	0.047	0.091	0.133	0.174	0.621	0.316	0.245	2.276
NL	NL13	2	2011															
NL	NL21	2	2006	0.095	0.312	-0.179	0.175	0.049	0.051	0.049	0.048	0.093	0.136	0.177	0.623	0.320	0.248	2.298
NL	NL21	2	2007	0.102	0.324	-0.181	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.189	0.627	0.332	0.257	2.368
NL	NL21	2	2008	0.103	0.325	-0.183	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.100	0.147	0.191	0.627	0.334	0.258	2.379
NL	NL21	2	2009	0.111	0.341	-0.182	0.190	0.058	0.062	0.058	0.056	0.110	0.160	0.207	0.633	0.351	0.271	2.478
NL	NL21	2	2010	0.103	0.327	-0.179	0.183	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.148	0.192	0.628	0.336	0.260	2.390
NL	NL21	2	2011															
NL	NL22	2	2006	0.084	0.364	-0.086	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.377	0.289	2.639
NL	NL22	2	2007	0.087	0.371	-0.087	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.129	0.186	0.241	0.645	0.384	0.294	2.686
NL	NL22	2	2008	0.089	0.370	-0.096	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.128	0.185	0.239	0.644	0.383	0.293	2.678
NL	NL22	2	2009	0.096	0.375	-0.109	0.209	0.070	0.076	0.070	0.068	0.131	0.191	0.246	0.646	0.389	0.298	2.718
NL	NL22	2	2010	0.091	0.365	-0.105	0.204	0.067	0.071	0.067	0.064	0.125	0.181	0.234	0.642	0.378	0.290	2.645
NL	NL22	2	2011															
NL	NL23	2	2006	0.100	0.373	-0.110	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.243	0.646	0.387	0.296	2.704
NL	NL23	2	2007	0.097	0.367	-0.115	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.380	0.291	2.659
NL	NL23	2	2008	0.108	0.392	-0.109	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.206	0.265	0.652	0.408	0.311	2.841
NL	NL23	2	2009	0.118	0.416	-0.105	0.231	0.087	0.094	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.028
NL	NL23	2	2010	0.119	0.416	-0.101	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
NL	NL23	2	2011															
NL	NL31	2	2006	0.097	0.482	0.037	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.606
NL	NL31	2	2007	0.099	0.485	0.033	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.638
NL	NL31	2	2008	0.101	0.485	0.025	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.638
NL	NL31	2	2009	0.109	0.500	0.018	0.277	0.125	0.142	0.125	0.118	0.222	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.791
NL	NL31	2	2010	0.104	0.495	0.030	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.733
NL	NL31	2	2011															
NL	NL32	2	2006	0.109	0.468	-0.012	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.197	0.280	0.354	0.680	0.495	0.370	3.475
NL	NL32	2	2007	0.109	0.472	-0.010	0.261	0.111	0.125	0.111	0.105	0.200	0.284	0.360	0.682	0.500	0.373	3.515
NL	NL32	2	2008	0.115	0.481	-0.017	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.596
NL	NL32	2	2009	0.119	0.484	-0.028	0.268	0.117	0.132	0.117	0.110	0.209	0.296	0.374	0.686	0.513	0.382	3.625
NL	NL32	2	2010	0.116	0.481	-0.017	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.380	3.603
NL	NL32	2	2011															
NL	NL33	2	2006	0.107	0.430	-0.054	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.141
NL	NL33	2	2007	0.110	0.440	-0.052	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.348	3.230
NL	NL33	2	2008	0.109	0.442	-0.049	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.465	0.350	3.245
NL	NL33	2	2009	0.115	0.462	-0.043	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.424
NL	NL33	2	2010	0.116	0.458	-0.045	0.254	0.105	0.117	0.105	0.099	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.384
NL	NL33	2	2011															
NL	NL34	2	2006	0.081	0.337	-0.117	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.157	0.203	0.632	0.347	0.268	2.454
NL	NL34	2	2007	0.079	0.327	-0.130	0.183	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.148	0.192	0.628	0.336	0.260	2.388

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 23/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL34	2	2008	0.081	0.326	-0.138	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.147	0.192	0.628	0.335	0.259	2.385
NL	NL34	2	2009	0.087	0.337	-0.140	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.347	0.268	2.457
NL	NL34	2	2010	0.084	0.317	-0.155	0.178	0.050	0.053	0.050	0.049	0.096	0.140	0.183	0.625	0.326	0.252	2.330
NL	NL34	2	2011															
NL	NL41	2	2006	0.086	0.381	-0.068	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
NL	NL41	2	2007	0.084	0.377	-0.071	0.210	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.192	0.248	0.647	0.391	0.299	2.733
NL	NL41	2	2008	0.087	0.380	-0.077	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.394	0.302	2.754
NL	NL41	2	2009	0.091	0.380	-0.091	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.134	0.195	0.251	0.648	0.394	0.301	2.752
NL	NL41	2	2010	0.090	0.375	-0.089	0.209	0.070	0.076	0.070	0.068	0.131	0.190	0.245	0.646	0.389	0.298	2.716
NL	NL41	2	2011															
NL	NL42	2	2006	0.095	0.295	-0.202	0.165	0.043	0.045	0.043	0.043	0.083	0.122	0.160	0.616	0.301	0.234	2.194
NL	NL42	2	2007	0.095	0.296	-0.204	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.160	0.616	0.302	0.235	2.199
NL	NL42	2	2008	0.094	0.296	-0.205	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.160	0.616	0.302	0.235	2.199
NL	NL42	2	2009	0.106	0.314	-0.206	0.176	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.138	0.179	0.623	0.322	0.250	2.311
NL	NL42	2	2010	0.097	0.300	-0.203	0.168	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.165	0.618	0.307	0.238	2.223
NL	NL42	2	2011															
PL	PL	0	2006	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
PL	PL	0	2007	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
PL	PL	0	2008	0.169	0.533	-0.142	0.294	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.135
PL	PL	0	2009	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
PL	PL	0	2010	0.176	0.549	-0.151	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.708	0.593	0.432	4.311
PL	PL	0	2011	0.177	0.551	-0.152	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.338
PL	PL11	2	2006	0.194	0.574	-0.186	0.315	0.164	0.195	0.164	0.152	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.604
PL	PL11	2	2007	0.171	0.526	-0.158	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.058
PL	PL11	2	2008	0.184	0.531	-0.175	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.345	0.432	0.702	0.571	0.419	4.116
PL	PL11	2	2009	0.176	0.504	-0.186	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.825
PL	PL11	2	2010	0.178	0.528	-0.174	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.567	0.416	4.076
PL	PL11	2	2011	0.191	0.535	-0.195	0.295	0.143	0.166	0.143	0.134	0.249	0.349	0.436	0.704	0.576	0.422	4.160
PL	PL12	2	2006	0.160	0.767	0.082	0.413	0.294	0.401	0.294	0.255	0.445	0.587	0.692	0.779	0.896	0.598	7.710
PL	PL12	2	2007	0.147	0.725	0.103	0.392	0.263	0.346	0.263	0.231	0.409	0.546	0.651	0.766	0.832	0.566	6.891
PL	PL12	2	2008	0.124	0.675	0.127	0.367	0.228	0.289	0.228	0.204	0.366	0.495	0.598	0.750	0.760	0.529	6.033
PL	PL12	2	2009	0.125	0.699	0.148	0.379	0.244	0.315	0.244	0.217	0.386	0.519	0.623	0.758	0.793	0.546	6.422
PL	PL12	2	2010	0.150	0.748	0.114	0.403	0.280	0.375	0.280	0.244	0.429	0.568	0.674	0.773	0.866	0.583	7.326
PL	PL12	2	2011	0.140	0.731	0.127	0.395	0.267	0.353	0.267	0.234	0.414	0.551	0.657	0.768	0.841	0.571	6.999
PL	PL21	2	2006	0.155	0.456	-0.219	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.365
PL	PL21	2	2007	0.172	0.440	-0.241	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.228
PL	PL21	2	2008	0.146	0.407	-0.224	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
PL	PL21	2	2009	0.156	0.434	-0.217	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.343	3.175
PL	PL21	2	2010	0.177	0.460	-0.235	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.272	0.346	0.677	0.486	0.364	3.408
PL	PL21	2	2011	0.204	0.500	-0.249	0.276	0.125	0.142	0.125	0.117	0.221	0.313	0.393	0.691	0.533	0.395	3.786
PL	PL22	2	2006	0.141	0.563	-0.075	0.310	0.159	0.187	0.159	0.147	0.272	0.379	0.470	0.713	0.611	0.444	4.482
PL	PL22	2	2007	0.128	0.524	-0.063	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.337	0.422	0.700	0.562	0.413	4.031
PL	PL22	2	2008	0.130	0.527	-0.060	0.290	0.139	0.160	0.139	0.129	0.242	0.340	0.426	0.701	0.565	0.415	4.063
PL	PL22	2	2009	0.129	0.534	-0.051	0.294	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.148
PL	PL22	2	2010	0.124	0.525	-0.055	0.289	0.138	0.159	0.138	0.129	0.241	0.339	0.424	0.700	0.563	0.414	4.045
PL	PL22	2	2011	0.130	0.533	-0.062	0.294	0.142	0.164	0.142	0.133	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.136
PL	PL31	2	2006	0.278	0.462	-0.409	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.193	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.427

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 24/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL31	2	2007	0.262	0.433	-0.382	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.246	0.313	0.668	0.455	0.343	3.171
PL	PL31	2	2008	0.276	0.431	-0.397	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.147
PL	PL31	2	2009	0.279	0.427	-0.405	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
PL	PL31	2	2010	0.307	0.485	-0.417	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.638
PL	PL31	2	2011	0.313	0.506	-0.416	0.280	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.541	0.400	3.851
PL	PL32	2	2006	0.234	0.381	-0.405	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.302	2.761
PL	PL32	2	2007	0.250	0.369	-0.409	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.128	0.185	0.239	0.644	0.382	0.293	2.675
PL	PL32	2	2008	0.255	0.384	-0.400	0.214	0.074	0.079	0.074	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.398	0.304	2.778
PL	PL32	2	2009	0.226	0.341	-0.399	0.191	0.058	0.062	0.058	0.057	0.110	0.160	0.208	0.634	0.352	0.271	2.483
PL	PL32	2	2010	0.241	0.333	-0.427	0.186	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.153	0.199	0.631	0.343	0.265	2.430
PL	PL32	2	2011	0.213	0.320	-0.408	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.185	0.626	0.328	0.254	2.346
PL	PL33	2	2006	0.280	0.543	-0.365	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.445	0.706	0.585	0.428	4.244
PL	PL33	2	2007	0.209	0.433	-0.307	0.240	0.094	0.103	0.094	0.089	0.171	0.245	0.312	0.667	0.454	0.343	3.166
PL	PL33	2	2008	0.236	0.475	-0.312	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.540
PL	PL33	2	2009	0.237	0.445	-0.337	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.271
PL	PL33	2	2010	0.232	0.449	-0.333	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.306
PL	PL33	2	2011	0.255	0.469	-0.354	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.355	0.680	0.496	0.370	3.483
PL	PL34	2	2006	0.208	0.468	-0.301	0.259	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.280	0.355	0.680	0.495	0.370	3.480
PL	PL34	2	2007	0.154	0.369	-0.282	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.238	0.644	0.382	0.293	2.672
PL	PL34	2	2008	0.179	0.374	-0.309	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.296	2.706
PL	PL34	2	2009	0.167	0.382	-0.286	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.136	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.765
PL	PL34	2	2010	0.134	0.337	-0.288	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.156	0.203	0.632	0.346	0.267	2.452
PL	PL34	2	2011	0.162	0.359	-0.309	0.200	0.064	0.069	0.064	0.062	0.121	0.176	0.227	0.640	0.371	0.285	2.602
PL	PL41	2	2006	0.189	0.624	-0.131	0.341	0.195	0.238	0.195	0.177	0.322	0.442	0.541	0.734	0.690	0.490	5.264
PL	PL41	2	2007	0.161	0.562	-0.102	0.309	0.158	0.185	0.158	0.146	0.270	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.460
PL	PL41	2	2008	0.163	0.546	-0.117	0.301	0.149	0.174	0.149	0.138	0.258	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.278
PL	PL41	2	2009	0.174	0.567	-0.123	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.474	0.715	0.616	0.447	4.526
PL	PL41	2	2010	0.176	0.572	-0.129	0.314	0.163	0.193	0.163	0.151	0.279	0.387	0.480	0.716	0.622	0.450	4.580
PL	PL41	2	2011	0.169	0.572	-0.115	0.314	0.164	0.193	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.584
PL	PL42	2	2006	0.181	0.555	-0.176	0.305	0.154	0.180	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.710	0.600	0.437	4.379
PL	PL42	2	2007	0.173	0.515	-0.172	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.944
PL	PL42	2	2008	0.163	0.502	-0.160	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.810
PL	PL42	2	2009	0.183	0.513	-0.191	0.283	0.132	0.151	0.132	0.123	0.232	0.327	0.410	0.696	0.549	0.405	3.923
PL	PL42	2	2010	0.174	0.510	-0.183	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.323	0.405	0.695	0.545	0.402	3.886
PL	PL42	2	2011	0.175	0.488	-0.206	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.379	0.687	0.519	0.386	3.671
PL	PL43	2	2006	0.188	0.499	-0.240	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.221	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.778
PL	PL43	2	2007	0.152	0.445	-0.200	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.272
PL	PL43	2	2008	0.185	0.456	-0.244	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.480	0.360	3.365
PL	PL43	2	2009	0.223	0.486	-0.285	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.646
PL	PL43	2	2010	0.233	0.519	-0.283	0.286	0.135	0.155	0.135	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.556	0.409	3.982
PL	PL43	2	2011	0.251	0.533	-0.305	0.294	0.142	0.164	0.142	0.133	0.248	0.347	0.434	0.703	0.574	0.420	4.136
PL	PL51	2	2006	0.197	0.608	-0.163	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.309	0.426	0.523	0.728	0.669	0.478	5.045
PL	PL51	2	2007	0.181	0.566	-0.141	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.474	0.714	0.615	0.446	4.518
PL	PL51	2	2008	0.148	0.524	-0.105	0.289	0.137	0.158	0.137	0.128	0.240	0.338	0.423	0.700	0.562	0.414	4.038
PL	PL51	2	2009	0.157	0.530	-0.122	0.292	0.141	0.162	0.141	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.570	0.418	4.103
PL	PL51	2	2010	0.159	0.547	-0.116	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.287
PL	PL51	2	2011	0.128	0.492	-0.104	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.383	0.688	0.523	0.388	3.702

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 25/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL52	2	2006	0.155	0.384	-0.292	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.782
PL	PL52	2	2007	0.118	0.345	-0.249	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.274	2.504
PL	PL52	2	2008	0.139	0.373	-0.249	0.208	0.069	0.075	0.069	0.067	0.130	0.188	0.243	0.645	0.386	0.296	2.699
PL	PL52	2	2009	0.110	0.363	-0.210	0.202	0.066	0.070	0.066	0.064	0.123	0.179	0.231	0.642	0.375	0.288	2.628
PL	PL52	2	2010	0.147	0.395	-0.247	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.865
PL	PL52	2	2011	0.134	0.371	-0.251	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.385	0.295	2.690
PL	PL61	2	2006	0.240	0.590	-0.265	0.323	0.174	0.208	0.174	0.160	0.294	0.407	0.501	0.722	0.645	0.464	4.808
PL	PL61	2	2007	0.172	0.471	-0.212	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.505
PL	PL61	2	2008	0.167	0.459	-0.209	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.399
PL	PL61	2	2009	0.176	0.443	-0.243	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.256
PL	PL61	2	2010	0.192	0.465	-0.257	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
PL	PL61	2	2011	0.179	0.439	-0.259	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.348	3.221
PL	PL62	2	2006	0.243	0.514	-0.323	0.284	0.132	0.151	0.132	0.124	0.232	0.327	0.411	0.696	0.550	0.406	3.932
PL	PL62	2	2007	0.231	0.440	-0.334	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.225
PL	PL62	2	2008	0.205	0.403	-0.321	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.657	0.420	0.319	2.926
PL	PL62	2	2009	0.208	0.410	-0.322	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.981
PL	PL62	2	2010	0.151	0.355	-0.295	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.119	0.172	0.223	0.639	0.367	0.282	2.576
PL	PL62	2	2011	0.165	0.362	-0.310	0.202	0.066	0.070	0.066	0.064	0.123	0.179	0.231	0.641	0.374	0.287	2.625
PL	PL63	2	2006	0.172	0.542	-0.169	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.254	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.232
PL	PL63	2	2007	0.175	0.532	-0.161	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.346	0.432	0.703	0.572	0.419	4.119
PL	PL63	2	2008	0.165	0.516	-0.150	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.330	0.413	0.697	0.553	0.408	3.955
PL	PL63	2	2009	0.176	0.545	-0.148	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.448	0.707	0.588	0.429	4.264
PL	PL63	2	2010	0.151	0.502	-0.143	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.223	0.315	0.396	0.692	0.535	0.396	3.806
PL	PL63	2	2011	0.168	0.515	-0.167	0.285	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.945
RO	RO	0	2006															
RO	RO	0	2007	0.248	0.750	-0.282	0.404	0.282	0.378	0.282	0.245	0.431	0.570	0.676	0.773	0.869	0.585	7.367
RO	RO	0	2008	0.234	0.704	-0.248	0.381	0.248	0.321	0.248	0.219	0.391	0.524	0.629	0.759	0.801	0.550	6.511
RO	RO	0	2009	0.224	0.673	-0.227	0.366	0.227	0.287	0.227	0.203	0.364	0.493	0.596	0.750	0.757	0.527	6.002
RO	RO	0	2010	0.211	0.636	-0.202	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.333	0.455	0.555	0.738	0.706	0.499	5.438
RO	RO	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
RO	RO11	2	2006															
RO	RO11	2	2007	0.213	0.672	-0.257	0.365	0.226	0.285	0.226	0.202	0.363	0.492	0.595	0.749	0.755	0.526	5.980
RO	RO11	2	2008	0.189	0.556	-0.269	0.306	0.154	0.181	0.154	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.601	0.438	4.389
RO	RO11	2	2009	0.187	0.518	-0.277	0.286	0.134	0.154	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.554	0.409	3.969
RO	RO11	2	2010	0.146	0.453	-0.236	0.251	0.103	0.114	0.103	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.340
RO	RO11	2	2011	0.200	0.540	-0.279	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
RO	RO12	2	2006															
RO	RO12	2	2007	0.178	0.638	-0.203	0.348	0.203	0.251	0.203	0.184	0.334	0.457	0.557	0.738	0.709	0.501	5.464
RO	RO12	2	2008	0.199	0.611	-0.242	0.334	0.187	0.226	0.187	0.170	0.311	0.429	0.526	0.729	0.673	0.480	5.085
RO	RO12	2	2009	0.194	0.580	-0.237	0.318	0.168	0.200	0.168	0.155	0.285	0.396	0.489	0.719	0.632	0.456	4.680
RO	RO12	2	2010	0.194	0.589	-0.205	0.323	0.173	0.207	0.173	0.159	0.293	0.405	0.500	0.722	0.644	0.463	4.793
RO	RO12	2	2011	0.180	0.560	-0.221	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.375	0.466	0.712	0.607	0.441	4.437
RO	RO21	2	2006															
RO	RO21	2	2007	0.365	0.529	-0.610	0.292	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.343	0.428	0.702	0.568	0.417	4.087
RO	RO21	2	2008	0.324	0.424	-0.565	0.235	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.443	0.335	3.090
RO	RO21	2	2009	0.315	0.346	-0.571	0.193	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.164	0.213	0.635	0.357	0.275	2.514
RO	RO21	2	2010	0.295	0.282	-0.561	0.158	0.040	0.041	0.040	0.039	0.077	0.113	0.147	0.611	0.288	0.224	2.121

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 26/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
RO	RO21	2	2011	0.324	0.339	-0.579	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.109	0.158	0.205	0.633	0.349	0.269	2.467
RO	RO22	2	2006															
RO	RO22	2	2007	0.293	0.697	-0.413	0.378	0.243	0.313	0.243	0.216	0.385	0.517	0.621	0.757	0.791	0.545	6.392
RO	RO22	2	2008	0.282	0.646	-0.386	0.352	0.209	0.259	0.209	0.188	0.341	0.465	0.566	0.741	0.720	0.507	5.585
RO	RO22	2	2009	0.225	0.541	-0.329	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.355	0.443	0.706	0.583	0.427	4.223
RO	RO22	2	2010	0.263	0.586	-0.342	0.321	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.497	0.721	0.640	0.461	4.759
RO	RO22	2	2011	0.280	0.628	-0.367	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.696	0.493	5.326
RO	RO31	2	2006															
RO	RO31	2	2007	0.266	0.558	-0.443	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.373	0.464	0.712	0.605	0.440	4.420
RO	RO31	2	2008	0.223	0.479	-0.393	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.508	0.379	3.581
RO	RO31	2	2009	0.230	0.482	-0.382	0.267	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.605
RO	RO31	2	2010	0.222	0.433	-0.382	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.170
RO	RO31	2	2011	0.216	0.443	-0.386	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.251
RO	RO32	2	2006															
RO	RO32	2	2007	0.073	0.870	0.473	0.462	0.379	0.566	0.379	0.315	0.531	0.679	0.780	0.808	1.064	0.673	10.140
RO	RO32	2	2008	0.065	0.877	0.569	0.465	0.384	0.579	0.384	0.319	0.536	0.684	0.785	0.810	1.076	0.678	10.316
RO	RO32	2	2009	0.064	0.849	0.555	0.452	0.361	0.529	0.361	0.303	0.514	0.661	0.764	0.802	1.028	0.658	9.592
RO	RO32	2	2010	0.031	0.735	0.659	0.397	0.270	0.358	0.270	0.237	0.417	0.555	0.661	0.769	0.846	0.574	7.073
RO	RO32	2	2011	0.034	0.759	0.653	0.409	0.288	0.390	0.288	0.251	0.438	0.579	0.685	0.776	0.883	0.592	7.549
RO	RO41	2	2006															
RO	RO41	2	2007	0.363	0.751	-0.529	0.405	0.282	0.379	0.282	0.246	0.431	0.571	0.677	0.774	0.871	0.586	7.385
RO	RO41	2	2008	0.369	0.734	-0.513	0.396	0.269	0.357	0.269	0.236	0.417	0.554	0.660	0.769	0.845	0.573	7.054
RO	RO41	2	2009	0.374	0.702	-0.512	0.380	0.246	0.318	0.246	0.218	0.389	0.522	0.627	0.759	0.798	0.549	6.475
RO	RO41	2	2010	0.307	0.547	-0.437	0.301	0.150	0.174	0.150	0.139	0.259	0.362	0.450	0.708	0.591	0.431	4.290
RO	RO41	2	2011	0.289	0.540	-0.433	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.207
RO	RO42	2	2006															
RO	RO42	2	2007	0.111	0.628	-0.025	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.695	0.493	5.322
RO	RO42	2	2008	0.159	0.665	-0.094	0.362	0.221	0.278	0.221	0.198	0.357	0.485	0.587	0.747	0.746	0.521	5.873
RO	RO42	2	2009	0.154	0.625	-0.100	0.342	0.195	0.239	0.195	0.178	0.324	0.444	0.542	0.734	0.692	0.491	5.282
RO	RO42	2	2010	0.176	0.676	-0.084	0.368	0.229	0.290	0.229	0.205	0.367	0.497	0.600	0.751	0.762	0.530	6.053
RO	RO42	2	2011	0.188	0.709	-0.106	0.384	0.251	0.326	0.251	0.222	0.395	0.529	0.634	0.761	0.808	0.554	6.597
SE	SE	0	2006	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SE	SE	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SE	SE	0	2008	0.122	0.438	-0.096	0.243	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.319	0.669	0.460	0.347	3.215
SE	SE	0	2009	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
SE	SE	0	2010	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
SE	SE	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
SE	SE11	2	2006															
SE	SE11	2	2007															
SE	SE11	2	2008	0.107	0.546	0.071	0.301	0.149	0.174	0.149	0.138	0.258	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.278
SE	SE11	2	2009	0.108	0.562	0.078	0.309	0.158	0.185	0.158	0.146	0.270	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.459
SE	SE11	2	2010	0.102	0.546	0.081	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.449	0.708	0.590	0.430	4.281
SE	SE11	2	2011	0.110	0.559	0.063	0.308	0.156	0.184	0.156	0.145	0.269	0.375	0.465	0.712	0.606	0.441	4.434
SE	SE12	2	2006															
SE	SE12	2	2007															
SE	SE12	2	2008	0.128	0.402	-0.150	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.917
SE	SE12	2	2009	0.137	0.421	-0.156	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.066

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 27/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SE	SE12	2	2010	0.132	0.409	-0.156	0.227	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.284	0.659	0.426	0.324	2.970
SE	SE12	2	2011	0.143	0.430	-0.164	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.341	3.145
SE	SE21	2	2006															
SE	SE21	2	2007															
SE	SE21	2	2008	0.115	0.380	-0.151	0.212	0.072	0.077	0.072	0.070	0.134	0.194	0.250	0.648	0.394	0.301	2.749
SE	SE21	2	2009	0.147	0.411	-0.185	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989
SE	SE21	2	2010	0.135	0.400	-0.172	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.274	0.655	0.416	0.317	2.901
SE	SE21	2	2011	0.152	0.430	-0.181	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.141
SE	SE22	2	2006															
SE	SE22	2	2007															
SE	SE22	2	2008	0.133	0.399	-0.164	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.415	0.316	2.891
SE	SE22	2	2009	0.144	0.422	-0.168	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.163	0.235	0.300	0.664	0.442	0.334	3.080
SE	SE22	2	2010	0.151	0.426	-0.173	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.110
SE	SE22	2	2011	0.150	0.430	-0.177	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.667	0.451	0.341	3.145
SE	SE23	2	2006															
SE	SE23	2	2007															
SE	SE23	2	2008	0.121	0.434	-0.099	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.456	0.344	3.179
SE	SE23	2	2009	0.116	0.430	-0.102	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.340	3.142
SE	SE23	2	2010	0.131	0.446	-0.113	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
SE	SE23	2	2011	0.150	0.481	-0.124	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.207	0.293	0.371	0.685	0.510	0.380	3.602
SE	SE31	2	2006															
SE	SE31	2	2007															
SE	SE31	2	2008	0.131	0.352	-0.212	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.364	0.280	2.556
SE	SE31	2	2009	0.150	0.379	-0.223	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.250	0.648	0.393	0.301	2.744
SE	SE31	2	2010	0.152	0.383	-0.219	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.772
SE	SE31	2	2011	0.148	0.381	-0.225	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.195	0.252	0.648	0.395	0.302	2.758
SE	SE32	2	2006															
SE	SE32	2	2007															
SE	SE32	2	2008	0.107	0.338	-0.186	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.632	0.348	0.269	2.464
SE	SE32	2	2009	0.145	0.393	-0.200	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.851
SE	SE32	2	2010	0.090	0.321	-0.183	0.180	0.051	0.054	0.051	0.050	0.098	0.143	0.186	0.626	0.329	0.255	2.351
SE	SE32	2	2011	0.151	0.394	-0.216	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.857
SE	SE33	2	2006															
SE	SE33	2	2007															
SE	SE33	2	2008	0.140	0.380	-0.196	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.394	0.302	2.753
SE	SE33	2	2009	0.177	0.440	-0.208	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.229
SE	SE33	2	2010	0.127	0.381	-0.179	0.212	0.072	0.078	0.072	0.070	0.135	0.195	0.251	0.648	0.395	0.302	2.756
SE	SE33	2	2011	0.127	0.390	-0.178	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.825
SI	SI	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SI	SI	0	2007	0.115	0.426	-0.091	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.106
SI	SI	0	2008	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SI	SI	0	2009	0.113	0.422	-0.089	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.076
SI	SI	0	2010	0.127	0.448	-0.100	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.296
SI	SI	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
SI	SI01	2	2006															
SI	SI01	2	2007															
SI	SI01	2	2008	0.156	0.424	-0.179	0.236	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.092

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 28/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SI	SI01	2	2009	0.137	0.400	-0.163	0.222	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.898
SI	SI01	2	2010	0.156	0.431	-0.176	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.148
SI	SI01	2	2011	0.162	0.450	-0.175	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.184	0.262	0.333	0.674	0.474	0.356	3.318
SI	SI02	2	2006															
SI	SI02	2	2007															
SI	SI02	2	2008	0.086	0.444	-0.001	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.264
SI	SI02	2	2009	0.085	0.436	-0.002	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.668	0.457	0.345	3.191
SI	SI02	2	2010	0.095	0.453	-0.018	0.251	0.103	0.114	0.103	0.097	0.185	0.265	0.336	0.675	0.477	0.358	3.339
SI	SI02	2	2011	0.108	0.477	-0.029	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.561
SK	SK	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SK	SK	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SK	SK	0	2008	0.109	0.415	-0.086	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.018
SK	SK	0	2009	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
SK	SK	0	2010	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
SK	SK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
SK	SK01	2	2006	0.073	0.676	0.381	0.368	0.229	0.290	0.229	0.204	0.367	0.496	0.599	0.751	0.762	0.530	6.051
SK	SK01	2	2007	0.060	0.633	0.391	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.330	0.452	0.552	0.737	0.702	0.497	5.397
SK	SK01	2	2008	0.069	0.654	0.373	0.356	0.214	0.266	0.214	0.192	0.348	0.473	0.574	0.743	0.730	0.512	5.696
SK	SK01	2	2009	0.065	0.662	0.405	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.355	0.482	0.584	0.746	0.742	0.519	5.827
SK	SK01	2	2010	0.051	0.603	0.380	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.304	0.420	0.516	0.727	0.662	0.474	4.973
SK	SK01	2	2011	0.072	0.678	0.377	0.368	0.230	0.292	0.230	0.205	0.369	0.498	0.601	0.751	0.764	0.531	6.082
SK	SK02	2	2006	0.104	0.399	-0.100	0.222	0.080	0.086	0.080	0.077	0.147	0.212	0.273	0.655	0.415	0.316	2.894
SK	SK02	2	2007	0.093	0.382	-0.089	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.136	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.764
SK	SK02	2	2008	0.101	0.404	-0.082	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.932
SK	SK02	2	2009	0.100	0.387	-0.102	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.201	0.259	0.651	0.402	0.307	2.802
SK	SK02	2	2010	0.103	0.404	-0.095	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.932
SK	SK02	2	2011	0.114	0.432	-0.093	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.158
SK	SK03	2	2006	0.121	0.367	-0.173	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.236	0.643	0.380	0.291	2.658
SK	SK03	2	2007	0.105	0.356	-0.147	0.199	0.063	0.068	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.368	0.283	2.582
SK	SK03	2	2008	0.118	0.364	-0.166	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.376	0.289	2.636
SK	SK03	2	2009	0.112	0.358	-0.162	0.200	0.064	0.068	0.064	0.062	0.120	0.175	0.226	0.640	0.370	0.284	2.596
SK	SK03	2	2010	0.131	0.388	-0.170	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.307	2.809
SK	SK03	2	2011	0.131	0.404	-0.161	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.933
SK	SK04	2	2006	0.144	0.293	-0.291	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.121	0.157	0.615	0.299	0.233	2.181
SK	SK04	2	2007	0.138	0.260	-0.311	0.146	0.034	0.035	0.034	0.033	0.065	0.096	0.126	0.603	0.264	0.207	1.999
SK	SK04	2	2008	0.125	0.262	-0.295	0.147	0.034	0.036	0.034	0.034	0.066	0.098	0.128	0.603	0.267	0.208	2.011
SK	SK04	2	2009	0.136	0.263	-0.309	0.147	0.035	0.036	0.035	0.034	0.067	0.098	0.129	0.604	0.267	0.209	2.014
SK	SK04	2	2010	0.158	0.295	-0.310	0.165	0.043	0.045	0.043	0.043	0.083	0.122	0.160	0.616	0.301	0.234	2.194
SK	SK04	2	2011	0.169	0.305	-0.322	0.171	0.046	0.049	0.046	0.045	0.089	0.130	0.170	0.620	0.312	0.242	2.253
UK	UK	0	2006	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
UK	UK	0	2007	0.186	0.572	-0.164	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.587
UK	UK	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
UK	UK	0	2009	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
UK	UK	0	2010	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
UK	UK	0	2011	0.162	0.518	-0.134	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.331	0.415	0.698	0.555	0.409	3.971
UK	UKC	1	2006															
UK	UKC	1	2007															

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 29/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
UK	UKC	1	2008	0.250	0.454	-0.370	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.479	0.359	3.352
UK	UKC	1	2009	0.240	0.435	-0.351	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
UK	UKC	1	2010															
UK	UKC	1	2011															
UK	UKD	1	2006															
UK	UKD	1	2007															
UK	UKD	1	2008	0.240	0.515	-0.312	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.328	0.412	0.697	0.551	0.407	3.942
UK	UKD	1	2009	0.240	0.501	-0.304	0.277	0.125	0.142	0.125	0.118	0.222	0.313	0.394	0.692	0.534	0.395	3.792
UK	UKD	1	2010															
UK	UKD	1	2011															
UK	UKE	1	2006															
UK	UKE	1	2007															
UK	UKE	1	2008	0.230	0.507	-0.302	0.280	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.541	0.400	3.852
UK	UKE	1	2009	0.230	0.482	-0.302	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.607
UK	UKE	1	2010															
UK	UKE	1	2011															
UK	UKF	1	2006															
UK	UKF	1	2007															
UK	UKF	1	2008	0.230	0.560	-0.262	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.270	0.376	0.466	0.712	0.607	0.441	4.446
UK	UKF	1	2009	0.220	0.516	-0.259	0.285	0.133	0.152	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.950
UK	UKF	1	2010															
UK	UKF	1	2011															
UK	UKG	1	2006															
UK	UKG	1	2007															
UK	UKG	1	2008	0.250	0.529	-0.319	0.292	0.140	0.161	0.140	0.131	0.244	0.343	0.428	0.702	0.568	0.417	4.088
UK	UKG	1	2009	0.250	0.508	-0.315	0.281	0.129	0.147	0.129	0.121	0.228	0.321	0.404	0.694	0.543	0.401	3.871
UK	UKG	1	2010															
UK	UKG	1	2011															
UK	UKH	1	2006															
UK	UKH	1	2007															
UK	UKH	1	2008	0.200	0.649	-0.130	0.354	0.211	0.262	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.724	0.509	5.630
UK	UKH	1	2009	0.200	0.648	-0.113	0.353	0.210	0.260	0.210	0.189	0.342	0.467	0.568	0.741	0.722	0.508	5.605
UK	UKH	1	2010															
UK	UKH	1	2011															
UK	UKI	1	2006															
UK	UKI	1	2007															
UK	UKI	1	2008	0.280	0.983	-0.103	0.513	0.483	0.814	0.483	0.383	0.620	0.765	0.855	0.837	1.276	0.754	13.691
UK	UKI	1	2009	0.280	0.977	-0.089	0.510	0.477	0.798	0.477	0.379	0.615	0.761	0.852	0.836	1.263	0.749	13.458
UK	UKI	1	2010															
UK	UKI	1	2011															
UK	UKJ	1	2006															
UK	UKJ	1	2007															
UK	UKJ	1	2008	0.190	0.688	-0.072	0.373	0.237	0.303	0.237	0.211	0.377	0.508	0.612	0.754	0.778	0.538	6.242
UK	UKJ	1	2009	0.180	0.658	-0.055	0.358	0.217	0.271	0.217	0.195	0.352	0.478	0.580	0.745	0.736	0.516	5.766
UK	UKJ	1	2010															
UK	UKJ	1	2011															
UK	UKK	1	2006															

Table 3. Inequality measures based on primary household income; part 30/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio	
UK	UKK	1	2007																
UK	UKK	1	2008	0.200	0.546	-0.216	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.283	
UK	UKK	1	2009	0.200	0.540	-0.204	0.297	0.146	0.169	0.146	0.135	0.253	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.205	
UK	UKK	1	2010																
UK	UKK	1	2011																
UK	UKL	1	2006																
UK	UKL	1	2007																
UK	UKL	1	2008	0.230	0.429	-0.359	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.309	0.666	0.450	0.340	3.139	
UK	UKL	1	2009	0.230	0.397	-0.365	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.315	2.878	
UK	UKL	1	2010																
UK	UKL	1	2011																
UK	UKM	1	2006																
UK	UKM	1	2007																
UK	UKM	1	2008	0.190	0.547	-0.196	0.301	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.591	0.431	4.292	
UK	UKM	1	2009	0.190	0.534	-0.189	0.294	0.143	0.165	0.143	0.133	0.248	0.348	0.435	0.703	0.575	0.421	4.145	
UK	UKM	1	2010																
UK	UKM	1	2011																
UK	UKN	1	2006																
UK	UKN	1	2007																
UK	UKN	1	2008	0.200	0.435	-0.310	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.182	
UK	UKN	1	2009	0.220	0.423	-0.331	0.235	0.089	0.098	0.089	0.086	0.164	0.235	0.301	0.664	0.443	0.335	3.085	
UK	UKN	1	2010																
UK	UKN	1	2011																

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 1/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
AT	AT	0	2007	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
AT	AT	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
AT	AT	0	2009	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT	0	2010	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
AT	AT	0	2011	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
AT	AT11	2	2006	0.124	0.167	-0.418	0.094	0.014	0.014	0.014	0.014	0.027	0.041	0.054	0.566	0.168	0.133	1.559
AT	AT11	2	2007	0.143	0.173	-0.420	0.098	0.015	0.015	0.015	0.015	0.030	0.044	0.058	0.569	0.175	0.138	1.587
AT	AT11	2	2008	0.130	0.179	-0.433	0.100	0.016	0.016	0.016	0.016	0.031	0.047	0.062	0.571	0.180	0.142	1.610
AT	AT11	2	2009	0.112	0.181	-0.407	0.102	0.016	0.017	0.016	0.016	0.032	0.048	0.064	0.572	0.183	0.144	1.622
AT	AT11	2	2010	0.107	0.180	-0.406	0.101	0.016	0.016	0.016	0.016	0.032	0.047	0.063	0.571	0.181	0.143	1.616
AT	AT11	2	2011	0.143	0.198	-0.417	0.111	0.020	0.020	0.020	0.019	0.038	0.057	0.075	0.578	0.199	0.157	1.693
AT	AT12	2	2006	0.121	0.306	-0.252	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.131	0.171	0.620	0.314	0.243	2.262
AT	AT12	2	2007	0.104	0.293	-0.236	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.121	0.158	0.615	0.300	0.233	2.184
AT	AT12	2	2008	0.109	0.319	-0.241	0.178	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.141	0.184	0.625	0.327	0.253	2.339
AT	AT12	2	2009	0.101	0.302	-0.242	0.169	0.046	0.048	0.046	0.045	0.087	0.128	0.167	0.619	0.309	0.240	2.236
AT	AT12	2	2010	0.092	0.293	-0.240	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.121	0.158	0.615	0.299	0.233	2.183
AT	AT12	2	2011	0.099	0.301	-0.240	0.169	0.045	0.048	0.045	0.044	0.087	0.127	0.166	0.618	0.308	0.239	2.232
AT	AT13	2	2006	0.172	0.689	0.042	0.374	0.238	0.304	0.238	0.211	0.378	0.510	0.613	0.755	0.780	0.539	6.264
AT	AT13	2	2007	0.174	0.679	0.032	0.369	0.230	0.293	0.230	0.206	0.369	0.499	0.602	0.751	0.765	0.532	6.094
AT	AT13	2	2008	0.170	0.687	0.022	0.373	0.236	0.302	0.236	0.210	0.377	0.508	0.611	0.754	0.777	0.538	6.232
AT	AT13	2	2009	0.171	0.687	0.026	0.373	0.236	0.302	0.236	0.210	0.376	0.507	0.611	0.754	0.777	0.538	6.228
AT	AT13	2	2010	0.183	0.708	0.011	0.383	0.251	0.326	0.251	0.222	0.394	0.529	0.633	0.761	0.807	0.553	6.586
AT	AT13	2	2011	0.192	0.711	-0.008	0.385	0.253	0.329	0.253	0.223	0.397	0.532	0.636	0.762	0.811	0.556	6.640
AT	AT21	2	2006	0.146	0.360	-0.231	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.121	0.176	0.228	0.640	0.372	0.285	2.607
AT	AT21	2	2007	0.105	0.315	-0.210	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.624	0.323	0.250	2.315
AT	AT21	2	2008	0.099	0.323	-0.218	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.189	0.627	0.332	0.257	2.366
AT	AT21	2	2009	0.151	0.372	-0.244	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.242	0.645	0.385	0.295	2.692
AT	AT21	2	2010	0.168	0.394	-0.250	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.267	0.653	0.410	0.312	2.857
AT	AT21	2	2011	0.184	0.420	-0.249	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.063
AT	AT22	2	2006	0.116	0.344	-0.199	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.498
AT	AT22	2	2007	0.135	0.367	-0.200	0.205	0.067	0.072	0.067	0.065	0.126	0.183	0.237	0.643	0.380	0.291	2.661
AT	AT22	2	2008	0.119	0.364	-0.205	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.376	0.289	2.637
AT	AT22	2	2009	0.125	0.364	-0.209	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.376	0.289	2.636
AT	AT22	2	2010	0.136	0.379	-0.213	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.249	0.648	0.393	0.300	2.743
AT	AT22	2	2011	0.109	0.346	-0.201	0.193	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.164	0.213	0.635	0.357	0.275	2.514
AT	AT31	2	2006	0.101	0.402	-0.097	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.216	0.276	0.656	0.419	0.319	2.920
AT	AT31	2	2007	0.079	0.370	-0.084	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.128	0.185	0.239	0.644	0.383	0.293	2.676
AT	AT31	2	2008	0.103	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.449	0.340	3.134
AT	AT31	2	2009	0.099	0.416	-0.092	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.025
AT	AT31	2	2010	0.082	0.391	-0.085	0.218	0.076	0.083	0.076	0.074	0.142	0.205	0.263	0.652	0.406	0.310	2.833
AT	AT31	2	2011	0.089	0.408	-0.078	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.426	0.323	2.965
AT	AT32	2	2006	0.118	0.513	-0.003	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.916
AT	AT32	2	2007	0.105	0.501	0.023	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.535	0.396	3.800
AT	AT32	2	2008	0.078	0.466	0.026	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.278	0.352	0.679	0.492	0.368	3.455
AT	AT32	2	2009	0.103	0.505	0.011	0.279	0.127	0.145	0.127	0.120	0.225	0.317	0.399	0.693	0.538	0.398	3.832
AT	AT32	2	2010	0.098	0.501	0.019	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.534	0.396	3.799

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 2/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
AT	AT32	2	2011	0.099	0.502	0.019	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.811
AT	AT33	2	2006	0.100	0.440	-0.047	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.225
AT	AT33	2	2007	0.097	0.429	-0.048	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
AT	AT33	2	2008	0.116	0.463	-0.081	0.257	0.107	0.119	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.431
AT	AT33	2	2009	0.071	0.404	-0.034	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.932
AT	AT33	2	2010	0.093	0.432	-0.059	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.452	0.342	3.156
AT	AT33	2	2011	0.126	0.475	-0.083	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.547
AT	AT34	2	2006	0.092	0.426	-0.044	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.446	0.338	3.112
AT	AT34	2	2007	0.135	0.487	-0.068	0.269	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.299	0.378	0.687	0.517	0.385	3.656
AT	AT34	2	2008	0.182	0.576	-0.111	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.282	0.392	0.485	0.718	0.627	0.453	4.633
AT	AT34	2	2009	0.115	0.477	-0.055	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.560
AT	AT34	2	2010	0.099	0.452	-0.048	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.330
AT	AT34	2	2011	0.085	0.434	-0.032	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.344	3.177
BE	BE	0	2006	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
BE	BE	0	2008	0.147	0.487	-0.118	0.269	0.118	0.134	0.118	0.112	0.211	0.299	0.377	0.687	0.517	0.385	3.655
BE	BE	0	2009	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2010	0.146	0.485	-0.118	0.268	0.118	0.132	0.118	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.636
BE	BE	0	2011	0.153	0.499	-0.125	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.776
BE	BE1	1	2006	0.259	1.084	0.072	0.557	0.588	1.120	0.588	0.444	0.691	0.829	0.905	0.861	1.497	0.825	17.934
BE	BE1	1	2007	0.282	1.122	0.013	0.573	0.630	1.262	0.630	0.467	0.716	0.849	0.919	0.869	1.589	0.851	19.846
BE	BE1	1	2008	0.263	1.073	0.051	0.552	0.575	1.080	0.575	0.437	0.684	0.822	0.900	0.858	1.470	0.817	17.384
BE	BE1	1	2009	0.278	1.108	0.024	0.567	0.614	1.207	0.614	0.459	0.707	0.841	0.914	0.866	1.553	0.841	19.104
BE	BE1	1	2010	0.283	1.111	0.009	0.568	0.617	1.219	0.617	0.461	0.709	0.843	0.915	0.867	1.561	0.843	19.267
BE	BE1	1	2011	0.337	1.214	-0.125	0.609	0.737	1.684	0.737	0.522	0.771	0.890	0.948	0.888	1.835	0.912	25.372
BE	BE2	1	2006	0.114	0.441	-0.097	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.323	0.670	0.464	0.349	3.239
BE	BE2	1	2007	0.109	0.439	-0.093	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.348	3.221
BE	BE2	1	2008	0.100	0.420	-0.091	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.232	0.297	0.663	0.439	0.333	3.059
BE	BE2	1	2009	0.101	0.419	-0.094	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.296	0.662	0.438	0.332	3.051
BE	BE2	1	2010	0.104	0.421	-0.098	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.299	0.663	0.441	0.334	3.071
BE	BE2	1	2011	0.098	0.422	-0.089	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.163	0.235	0.300	0.664	0.442	0.335	3.080
BE	BE3	1	2006	0.171	0.282	-0.361	0.158	0.040	0.041	0.040	0.039	0.077	0.113	0.147	0.611	0.288	0.224	2.121
BE	BE3	1	2007	0.188	0.294	-0.374	0.165	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.122	0.159	0.616	0.300	0.234	2.189
BE	BE3	1	2008	0.196	0.313	-0.362	0.175	0.049	0.051	0.049	0.048	0.093	0.136	0.178	0.623	0.321	0.249	2.301
BE	BE3	1	2009	0.184	0.300	-0.358	0.168	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.165	0.618	0.307	0.238	2.224
BE	BE3	1	2010	0.177	0.300	-0.350	0.168	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.165	0.618	0.307	0.239	2.225
BE	BE3	1	2011	0.192	0.315	-0.361	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.624	0.323	0.250	2.313
BG	BG	0	2006	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
BG	BG	0	2007	0.220	0.662	-0.219	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.354	0.481	0.583	0.746	0.741	0.518	5.817
BG	BG	0	2008	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
BG	BG	0	2009	0.218	0.656	-0.215	0.357	0.215	0.269	0.215	0.193	0.350	0.475	0.577	0.744	0.733	0.514	5.729
BG	BG	0	2010	0.207	0.625	-0.196	0.342	0.196	0.239	0.196	0.178	0.324	0.444	0.543	0.734	0.692	0.491	5.284
BG	BG	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
BG	BG31	2	2006															
BG	BG31	2	2007															
BG	BG31	2	2008	0.326	0.435	-0.522	0.242	0.095	0.104	0.095	0.090	0.173	0.247	0.315	0.668	0.457	0.345	3.188
BG	BG31	2	2009	0.329	0.409	-0.545	0.227	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.284	0.659	0.426	0.324	2.971

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 3/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
BG	BG31	2	2010	0.305	0.305	-0.551	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.089	0.131	0.170	0.620	0.313	0.243	2.257
BG	BG31	2	2011	0.314	0.370	-0.554	0.207	0.069	0.073	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.682
BG	BG32	2	2006															
BG	BG32	2	2007															
BG	BG32	2	2008	0.258	0.415	-0.449	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.228	0.291	0.661	0.433	0.329	3.020
BG	BG32	2	2009	0.278	0.416	-0.481	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.026
BG	BG32	2	2010	0.288	0.363	-0.503	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.232	0.642	0.376	0.288	2.632
BG	BG32	2	2011	0.280	0.425	-0.486	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.444	0.336	3.098
BG	BG33	2	2006															
BG	BG33	2	2007															
BG	BG33	2	2008	0.230	0.566	-0.300	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.473	0.714	0.615	0.446	4.516
BG	BG33	2	2009	0.233	0.515	-0.350	0.284	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.328	0.412	0.697	0.551	0.406	3.941
BG	BG33	2	2010	0.242	0.520	-0.343	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.417	0.698	0.557	0.410	3.989
BG	BG33	2	2011	0.260	0.562	-0.372	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.469
BG	BG34	2	2006															
BG	BG34	2	2007															
BG	BG34	2	2008	0.225	0.520	-0.326	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.417	0.698	0.557	0.410	3.988
BG	BG34	2	2009	0.228	0.529	-0.331	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.569	0.418	4.094
BG	BG34	2	2010	0.251	0.532	-0.349	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.432	0.703	0.572	0.420	4.123
BG	BG34	2	2011	0.239	0.552	-0.342	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.435	4.342
BG	BG41	2	2006															
BG	BG41	2	2007															
BG	BG41	2	2008	0.122	0.797	0.210	0.427	0.318	0.444	0.318	0.272	0.470	0.615	0.719	0.787	0.942	0.620	8.346
BG	BG41	2	2009	0.106	0.775	0.241	0.416	0.300	0.411	0.300	0.259	0.451	0.593	0.699	0.781	0.907	0.603	7.858
BG	BG41	2	2010	0.090	0.728	0.270	0.393	0.265	0.350	0.265	0.233	0.412	0.549	0.654	0.767	0.837	0.569	6.950
BG	BG41	2	2011	0.112	0.783	0.219	0.420	0.307	0.424	0.307	0.264	0.459	0.602	0.707	0.783	0.921	0.609	8.047
BG	BG42	2	2006															
BG	BG42	2	2007															
BG	BG42	2	2008	0.226	0.378	-0.434	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.248	0.647	0.392	0.300	2.736
BG	BG42	2	2009	0.252	0.415	-0.449	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.328	3.017
BG	BG42	2	2010	0.206	0.336	-0.431	0.188	0.056	0.060	0.056	0.055	0.107	0.155	0.202	0.631	0.345	0.267	2.445
BG	BG42	2	2011	0.253	0.418	-0.455	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.047
CZ	CZ	0	2006	0.099	0.397	-0.079	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.315	2.878
CZ	CZ	0	2007	0.096	0.392	-0.077	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.205	0.264	0.652	0.407	0.310	2.837
CZ	CZ	0	2008	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2009	0.086	0.374	-0.070	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.387	0.297	2.708
CZ	CZ	0	2010	0.090	0.381	-0.073	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.759
CZ	CZ	0	2011	0.098	0.395	-0.078	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.864
CZ	CZ01	2	2006	0.047	0.664	0.523	0.362	0.221	0.278	0.221	0.198	0.357	0.484	0.586	0.747	0.745	0.521	5.863
CZ	CZ01	2	2007	0.042	0.656	0.546	0.357	0.215	0.269	0.215	0.194	0.350	0.476	0.577	0.744	0.733	0.514	5.732
CZ	CZ01	2	2008	0.060	0.709	0.520	0.384	0.252	0.327	0.252	0.222	0.395	0.530	0.634	0.761	0.809	0.554	6.607
CZ	CZ01	2	2009	0.046	0.662	0.535	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.355	0.482	0.584	0.746	0.742	0.519	5.825
CZ	CZ01	2	2010	0.040	0.647	0.548	0.352	0.209	0.259	0.209	0.189	0.342	0.466	0.567	0.741	0.720	0.507	5.590
CZ	CZ01	2	2011	0.046	0.662	0.527	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.355	0.482	0.584	0.746	0.742	0.519	5.825
CZ	CZ02	2	2006	0.085	0.341	-0.121	0.191	0.058	0.062	0.058	0.057	0.110	0.160	0.208	0.634	0.352	0.271	2.483
CZ	CZ02	2	2007	0.082	0.330	-0.128	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.103	0.151	0.196	0.629	0.340	0.262	2.412
CZ	CZ02	2	2008	0.074	0.315	-0.127	0.177	0.050	0.052	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.324	0.251	2.318

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 4/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
CZ	CZ02	2	2009	0.075	0.293	-0.160	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.120	0.157	0.615	0.299	0.233	2.180
CZ	CZ02	2	2010	0.074	0.287	-0.168	0.161	0.041	0.043	0.041	0.040	0.079	0.116	0.152	0.613	0.293	0.228	2.150
CZ	CZ02	2	2011	0.061	0.281	-0.154	0.158	0.040	0.041	0.040	0.039	0.076	0.112	0.146	0.611	0.287	0.224	2.116
CZ	CZ03	2	2006	0.061	0.305	-0.118	0.171	0.046	0.049	0.046	0.045	0.089	0.130	0.169	0.620	0.312	0.242	2.252
CZ	CZ03	2	2007	0.073	0.295	-0.159	0.165	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.122	0.159	0.616	0.301	0.234	2.192
CZ	CZ03	2	2008	0.058	0.245	-0.199	0.137	0.030	0.031	0.030	0.029	0.058	0.086	0.113	0.597	0.248	0.195	1.920
CZ	CZ03	2	2009	0.068	0.265	-0.186	0.149	0.035	0.036	0.035	0.035	0.068	0.100	0.131	0.605	0.270	0.211	2.027
CZ	CZ03	2	2010	0.070	0.273	-0.180	0.153	0.037	0.039	0.037	0.037	0.072	0.106	0.139	0.608	0.279	0.217	2.072
CZ	CZ03	2	2011	0.073	0.283	-0.177	0.159	0.040	0.042	0.040	0.039	0.077	0.113	0.148	0.611	0.289	0.225	2.126
CZ	CZ04	2	2006	0.163	0.321	-0.275	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.098	0.143	0.186	0.626	0.329	0.255	2.350
CZ	CZ04	2	2007	0.154	0.300	-0.282	0.168	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.165	0.618	0.307	0.238	2.223
CZ	CZ04	2	2008	0.130	0.263	-0.287	0.148	0.035	0.036	0.035	0.034	0.067	0.099	0.129	0.604	0.268	0.209	2.017
CZ	CZ04	2	2009	0.116	0.276	-0.250	0.155	0.038	0.040	0.038	0.037	0.074	0.108	0.142	0.609	0.282	0.220	2.089
CZ	CZ04	2	2010	0.146	0.284	-0.285	0.159	0.040	0.042	0.040	0.039	0.077	0.114	0.149	0.612	0.289	0.226	2.129
CZ	CZ04	2	2011	0.171	0.305	-0.299	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.089	0.130	0.170	0.620	0.312	0.243	2.255
CZ	CZ05	2	2006	0.090	0.277	-0.219	0.155	0.038	0.040	0.038	0.038	0.074	0.108	0.142	0.609	0.282	0.220	2.089
CZ	CZ05	2	2007	0.089	0.263	-0.233	0.148	0.035	0.036	0.035	0.034	0.067	0.099	0.130	0.604	0.268	0.210	2.018
CZ	CZ05	2	2008	0.068	0.233	-0.237	0.131	0.027	0.028	0.027	0.027	0.053	0.078	0.102	0.592	0.236	0.185	1.859
CZ	CZ05	2	2009	0.069	0.231	-0.239	0.130	0.027	0.027	0.027	0.026	0.052	0.077	0.101	0.591	0.234	0.184	1.849
CZ	CZ05	2	2010	0.078	0.248	-0.231	0.139	0.031	0.032	0.031	0.030	0.060	0.088	0.116	0.598	0.252	0.197	1.937
CZ	CZ05	2	2011	0.079	0.257	-0.226	0.144	0.033	0.034	0.033	0.032	0.064	0.094	0.124	0.601	0.261	0.204	1.983
CZ	CZ06	2	2006	0.083	0.305	-0.167	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.089	0.131	0.170	0.620	0.313	0.243	2.256
CZ	CZ06	2	2007	0.072	0.293	-0.159	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.121	0.158	0.615	0.300	0.233	2.185
CZ	CZ06	2	2008	0.090	0.318	-0.157	0.178	0.050	0.053	0.050	0.049	0.096	0.141	0.183	0.625	0.326	0.252	2.332
CZ	CZ06	2	2009	0.085	0.314	-0.150	0.176	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.138	0.179	0.623	0.322	0.250	2.309
CZ	CZ06	2	2010	0.096	0.327	-0.157	0.183	0.054	0.056	0.054	0.052	0.102	0.148	0.193	0.628	0.336	0.260	2.391
CZ	CZ06	2	2011	0.100	0.338	-0.156	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.347	0.268	2.458
CZ	CZ07	2	2006	0.112	0.249	-0.287	0.140	0.031	0.032	0.031	0.030	0.060	0.089	0.116	0.598	0.253	0.198	1.940
CZ	CZ07	2	2007	0.111	0.246	-0.287	0.138	0.030	0.031	0.030	0.030	0.059	0.087	0.114	0.597	0.250	0.196	1.926
CZ	CZ07	2	2008	0.108	0.261	-0.261	0.146	0.034	0.035	0.034	0.033	0.066	0.097	0.127	0.603	0.265	0.208	2.005
CZ	CZ07	2	2009	0.110	0.265	-0.256	0.148	0.035	0.036	0.035	0.034	0.068	0.100	0.131	0.604	0.269	0.210	2.024
CZ	CZ07	2	2010	0.101	0.254	-0.259	0.143	0.032	0.033	0.032	0.032	0.063	0.092	0.121	0.600	0.258	0.202	1.969
CZ	CZ07	2	2011	0.113	0.281	-0.249	0.157	0.039	0.041	0.039	0.039	0.076	0.111	0.146	0.611	0.286	0.223	2.112
CZ	CZ08	2	2006	0.155	0.344	-0.240	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.273	2.503
CZ	CZ08	2	2007	0.157	0.346	-0.239	0.193	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.164	0.213	0.635	0.357	0.275	2.514
CZ	CZ08	2	2008	0.141	0.339	-0.218	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.349	0.269	2.469
CZ	CZ08	2	2009	0.121	0.287	-0.244	0.161	0.041	0.043	0.041	0.040	0.079	0.117	0.152	0.613	0.294	0.229	2.151
CZ	CZ08	2	2010	0.119	0.306	-0.222	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.089	0.131	0.171	0.620	0.313	0.243	2.261
CZ	CZ08	2	2011	0.151	0.371	-0.206	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.645	0.384	0.294	2.685
DE	DE	0	2006	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
DE	DE	0	2007	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2008	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
DE	DE	0	2009	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
DE	DE	0	2010	0.156	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.839
DE	DE	0	2011	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
DE	DE11	2	2006	0.101	0.534	0.071	0.294	0.142	0.165	0.142	0.133	0.248	0.348	0.434	0.703	0.574	0.421	4.141
DE	DE11	2	2007	0.098	0.549	0.076	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.709	0.593	0.433	4.315

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 5/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE11	2	2008	0.095	0.529	0.059	0.291	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.342	0.428	0.701	0.568	0.417	4.086
DE	DE11	2	2009	0.102	0.512	0.013	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.548	0.404	3.910
DE	DE11	2	2010	0.102	0.540	0.047	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.211
DE	DE11	2	2011															
DE	DE12	2	2006	0.106	0.498	0.012	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.393	3.766
DE	DE12	2	2007	0.107	0.510	0.000	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.323	0.406	0.695	0.545	0.403	3.892
DE	DE12	2	2008	0.111	0.517	-0.003	0.285	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.961
DE	DE12	2	2009	0.123	0.528	-0.025	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.567	0.416	4.075
DE	DE12	2	2010	0.122	0.522	-0.030	0.288	0.136	0.157	0.136	0.127	0.238	0.335	0.420	0.699	0.559	0.412	4.013
DE	DE12	2	2011															
DE	DE13	2	2006	0.101	0.399	-0.101	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.415	0.316	2.890
DE	DE13	2	2007	0.096	0.403	-0.109	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.656	0.420	0.319	2.924
DE	DE13	2	2008	0.103	0.415	-0.110	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.228	0.291	0.661	0.433	0.329	3.019
DE	DE13	2	2009	0.109	0.411	-0.131	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.430	0.326	2.992
DE	DE13	2	2010	0.109	0.418	-0.124	0.232	0.087	0.095	0.087	0.084	0.160	0.230	0.295	0.662	0.437	0.331	3.042
DE	DE13	2	2011															
DE	DE14	2	2006	0.095	0.433	-0.042	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.169
DE	DE14	2	2007	0.099	0.457	-0.045	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.381
DE	DE14	2	2008	0.101	0.467	-0.038	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
DE	DE14	2	2009	0.102	0.443	-0.074	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.256
DE	DE14	2	2010	0.106	0.467	-0.055	0.259	0.109	0.122	0.109	0.104	0.196	0.279	0.354	0.680	0.494	0.370	3.472
DE	DE14	2	2011															
DE	DE21	2	2006	0.086	0.572	0.172	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.585
DE	DE21	2	2007	0.088	0.588	0.161	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.405	0.499	0.722	0.643	0.462	4.783
DE	DE21	2	2008	0.087	0.568	0.138	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.617	0.447	4.537
DE	DE21	2	2009	0.089	0.584	0.149	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.729
DE	DE21	2	2010	0.088	0.579	0.145	0.318	0.168	0.199	0.168	0.154	0.285	0.395	0.489	0.719	0.631	0.456	4.672
DE	DE21	2	2011															
DE	DE22	2	2006	0.119	0.402	-0.136	0.224	0.081	0.088	0.081	0.077	0.149	0.215	0.276	0.656	0.418	0.318	2.915
DE	DE22	2	2007	0.120	0.425	-0.135	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.303	0.664	0.445	0.336	3.099
DE	DE22	2	2008	0.118	0.420	-0.136	0.234	0.088	0.097	0.088	0.085	0.162	0.233	0.298	0.663	0.440	0.333	3.064
DE	DE22	2	2009	0.120	0.431	-0.131	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.149
DE	DE22	2	2010	0.118	0.446	-0.110	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.258	0.329	0.672	0.470	0.353	3.283
DE	DE22	2	2011															
DE	DE23	2	2006	0.124	0.429	-0.114	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.136
DE	DE23	2	2007	0.119	0.451	-0.102	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.335	0.674	0.475	0.357	3.326
DE	DE23	2	2008	0.113	0.451	-0.088	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.322
DE	DE23	2	2009	0.132	0.480	-0.101	0.266	0.115	0.129	0.115	0.109	0.206	0.292	0.369	0.684	0.509	0.379	3.589
DE	DE23	2	2010	0.127	0.485	-0.085	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.637
DE	DE23	2	2011															
DE	DE24	2	2006	0.137	0.389	-0.184	0.216	0.075	0.081	0.075	0.073	0.140	0.203	0.261	0.651	0.404	0.308	2.815
DE	DE24	2	2007	0.135	0.396	-0.197	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.145	0.210	0.270	0.654	0.412	0.314	2.874
DE	DE24	2	2008	0.132	0.392	-0.197	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.206	0.264	0.652	0.407	0.311	2.840
DE	DE24	2	2009	0.139	0.437	-0.163	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.249	0.318	0.669	0.459	0.346	3.203
DE	DE24	2	2010	0.131	0.427	-0.159	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
DE	DE24	2	2011															
DE	DE25	2	2006	0.120	0.469	-0.058	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.281	0.356	0.681	0.496	0.371	3.489

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 6/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE25	2	2007	0.126	0.490	-0.073	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.520	0.387	3.683
DE	DE25	2	2008	0.125	0.493	-0.067	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.385	0.689	0.525	0.390	3.720
DE	DE25	2	2009	0.123	0.511	-0.045	0.282	0.131	0.149	0.131	0.122	0.230	0.324	0.407	0.695	0.546	0.403	3.898
DE	DE25	2	2010	0.122	0.502	-0.053	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.808
DE	DE25	2	2011															
DE	DE26	2	2006	0.127	0.451	-0.095	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.326
DE	DE26	2	2007	0.124	0.462	-0.100	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.426
DE	DE26	2	2008	0.124	0.456	-0.107	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.340	0.676	0.481	0.361	3.369
DE	DE26	2	2009	0.129	0.465	-0.112	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.449
DE	DE26	2	2010	0.128	0.470	-0.104	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.282	0.358	0.681	0.498	0.372	3.500
DE	DE26	2	2011															
DE	DE27	2	2006	0.110	0.426	-0.087	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.108
DE	DE27	2	2007	0.110	0.428	-0.109	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.130
DE	DE27	2	2008	0.109	0.431	-0.103	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.311	0.667	0.452	0.341	3.154
DE	DE27	2	2009	0.103	0.431	-0.093	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.169	0.243	0.310	0.667	0.451	0.341	3.149
DE	DE27	2	2010	0.099	0.426	-0.091	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.107
DE	DE27	2	2011															
DE	DE30	2	2006	0.170	0.434	-0.195	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.344	3.177
DE	DE30	2	2007	0.175	0.456	-0.208	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.268	0.341	0.676	0.481	0.361	3.373
DE	DE30	2	2008	0.187	0.489	-0.199	0.271	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.520	0.387	3.681
DE	DE30	2	2009	0.190	0.525	-0.176	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.241	0.339	0.424	0.700	0.563	0.414	4.047
DE	DE30	2	2010	0.192	0.513	-0.192	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.915
DE	DE30	2	2011															
DE	DE40	2	2006	0.189	0.234	-0.403	0.131	0.027	0.028	0.027	0.027	0.053	0.079	0.104	0.593	0.237	0.186	1.866
DE	DE40	2	2007	0.175	0.242	-0.408	0.136	0.029	0.030	0.029	0.029	0.057	0.084	0.111	0.596	0.246	0.193	1.907
DE	DE40	2	2008	0.168	0.252	-0.392	0.141	0.032	0.033	0.032	0.031	0.062	0.091	0.119	0.600	0.256	0.201	1.958
DE	DE40	2	2009	0.167	0.268	-0.378	0.151	0.036	0.037	0.036	0.035	0.070	0.102	0.134	0.606	0.273	0.214	2.045
DE	DE40	2	2010	0.163	0.271	-0.372	0.152	0.037	0.038	0.037	0.036	0.071	0.104	0.136	0.607	0.276	0.215	2.058
DE	DE40	2	2011															
DE	DE50	2	2006	0.204	0.766	0.024	0.412	0.293	0.399	0.293	0.254	0.444	0.585	0.691	0.778	0.893	0.596	7.677
DE	DE50	2	2007	0.191	0.751	0.022	0.405	0.282	0.379	0.282	0.246	0.431	0.571	0.676	0.774	0.871	0.586	7.384
DE	DE50	2	2008	0.222	0.801	-0.021	0.429	0.321	0.449	0.321	0.274	0.473	0.618	0.723	0.788	0.948	0.622	8.425
DE	DE50	2	2009	0.201	0.735	-0.021	0.397	0.270	0.358	0.270	0.237	0.418	0.556	0.661	0.769	0.847	0.574	7.077
DE	DE50	2	2010	0.211	0.765	-0.024	0.412	0.293	0.398	0.293	0.254	0.443	0.584	0.690	0.778	0.892	0.596	7.664
DE	DE50	2	2011															
DE	DE60	2	2006	0.143	0.803	0.248	0.430	0.323	0.453	0.323	0.276	0.475	0.620	0.725	0.789	0.952	0.624	8.482
DE	DE60	2	2007	0.141	0.800	0.226	0.428	0.320	0.448	0.320	0.274	0.472	0.617	0.722	0.788	0.946	0.621	8.398
DE	DE60	2	2008	0.131	0.783	0.244	0.420	0.307	0.423	0.307	0.264	0.458	0.601	0.707	0.783	0.920	0.609	8.037
DE	DE60	2	2009	0.140	0.797	0.223	0.427	0.317	0.443	0.317	0.272	0.470	0.614	0.719	0.787	0.942	0.619	8.336
DE	DE60	2	2010	0.133	0.777	0.226	0.417	0.302	0.415	0.302	0.261	0.453	0.596	0.701	0.781	0.911	0.605	7.910
DE	DE60	2	2011															
DE	DE71	2	2006	0.105	0.616	0.163	0.337	0.190	0.231	0.190	0.173	0.316	0.434	0.532	0.731	0.680	0.484	5.159
DE	DE71	2	2007	0.106	0.625	0.146	0.342	0.195	0.239	0.195	0.177	0.323	0.444	0.542	0.734	0.691	0.491	5.281
DE	DE71	2	2008	0.112	0.629	0.131	0.344	0.198	0.243	0.198	0.179	0.327	0.448	0.547	0.735	0.697	0.494	5.336
DE	DE71	2	2009	0.111	0.620	0.119	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.684	0.487	5.206
DE	DE71	2	2010	0.106	0.596	0.106	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.299	0.413	0.509	0.725	0.653	0.469	4.891
DE	DE71	2	2011															

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 7/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DE72	2	2006	0.144	0.416	-0.168	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.025
DE	DE72	2	2007	0.144	0.437	-0.170	0.243	0.096	0.105	0.096	0.091	0.174	0.250	0.318	0.669	0.459	0.346	3.206
DE	DE72	2	2008	0.148	0.448	-0.166	0.249	0.101	0.111	0.101	0.096	0.182	0.260	0.331	0.673	0.472	0.355	3.301
DE	DE72	2	2009	0.146	0.426	-0.188	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.110
DE	DE72	2	2010	0.141	0.414	-0.193	0.230	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.290	0.661	0.433	0.328	3.013
DE	DE72	2	2011															
DE	DE73	2	2006	0.144	0.448	-0.133	0.249	0.101	0.111	0.101	0.096	0.182	0.260	0.331	0.673	0.472	0.355	3.300
DE	DE73	2	2007	0.144	0.459	-0.147	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.394
DE	DE73	2	2008	0.153	0.464	-0.159	0.257	0.108	0.120	0.108	0.102	0.194	0.276	0.350	0.679	0.491	0.367	3.444
DE	DE73	2	2009	0.146	0.458	-0.154	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.189	0.270	0.343	0.677	0.483	0.362	3.389
DE	DE73	2	2010	0.152	0.471	-0.154	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.504
DE	DE73	2	2011															
DE	DE80	2	2006	0.229	0.224	-0.443	0.126	0.025	0.026	0.025	0.025	0.049	0.073	0.096	0.589	0.227	0.178	1.817
DE	DE80	2	2007	0.243	0.276	-0.442	0.155	0.038	0.040	0.038	0.037	0.073	0.108	0.141	0.609	0.282	0.220	2.088
DE	DE80	2	2008	0.240	0.288	-0.431	0.162	0.042	0.043	0.042	0.041	0.080	0.117	0.153	0.613	0.295	0.229	2.157
DE	DE80	2	2009	0.231	0.314	-0.406	0.176	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.138	0.179	0.623	0.322	0.250	2.311
DE	DE80	2	2010	0.224	0.298	-0.413	0.167	0.044	0.046	0.044	0.043	0.085	0.124	0.162	0.617	0.304	0.237	2.210
DE	DE80	2	2011															
DE	DE91	2	2006	0.143	0.432	-0.148	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.312	0.667	0.453	0.342	3.162
DE	DE91	2	2007	0.153	0.471	-0.152	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.503
DE	DE91	2	2008	0.155	0.462	-0.165	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.425
DE	DE91	2	2009	0.157	0.450	-0.184	0.250	0.101	0.112	0.101	0.096	0.184	0.262	0.333	0.674	0.474	0.356	3.317
DE	DE91	2	2010	0.162	0.498	-0.147	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.311	0.391	0.691	0.531	0.393	3.767
DE	DE91	2	2011															
DE	DE92	2	2006	0.149	0.469	-0.121	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.281	0.356	0.681	0.496	0.371	3.490
DE	DE92	2	2007	0.155	0.473	-0.154	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.361	0.682	0.501	0.374	3.528
DE	DE92	2	2008	0.159	0.491	-0.144	0.272	0.121	0.136	0.121	0.114	0.214	0.303	0.383	0.688	0.522	0.388	3.696
DE	DE92	2	2009	0.164	0.504	-0.144	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.827
DE	DE92	2	2010	0.162	0.500	-0.145	0.276	0.125	0.142	0.125	0.118	0.221	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.789
DE	DE92	2	2011															
DE	DE93	2	2006	0.136	0.207	-0.382	0.117	0.021	0.022	0.021	0.021	0.042	0.062	0.082	0.582	0.210	0.165	1.738
DE	DE93	2	2007	0.134	0.222	-0.389	0.125	0.025	0.025	0.025	0.024	0.048	0.071	0.094	0.588	0.225	0.177	1.806
DE	DE93	2	2008	0.141	0.238	-0.379	0.133	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.081	0.107	0.594	0.241	0.189	1.884
DE	DE93	2	2009	0.131	0.238	-0.370	0.134	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.082	0.107	0.594	0.242	0.190	1.886
DE	DE93	2	2010	0.129	0.225	-0.384	0.126	0.025	0.026	0.025	0.025	0.049	0.073	0.096	0.589	0.228	0.179	1.820
DE	DE93	2	2011															
DE	DE94	2	2006	0.175	0.411	-0.226	0.229	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.224	0.286	0.659	0.429	0.325	2.986
DE	DE94	2	2007	0.170	0.428	-0.226	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.240	0.307	0.666	0.449	0.339	3.128
DE	DE94	2	2008	0.170	0.444	-0.211	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.256	0.326	0.671	0.467	0.351	3.260
DE	DE94	2	2009	0.157	0.427	-0.208	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.447	0.338	3.115
DE	DE94	2	2010	0.156	0.428	-0.206	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.666	0.448	0.339	3.124
DE	DE94	2	2011															
DE	DEA1	2	2006	0.133	0.516	-0.035	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.330	0.413	0.697	0.553	0.407	3.954
DE	DEA1	2	2007	0.145	0.562	-0.040	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.609	0.443	4.464
DE	DEA1	2	2008	0.141	0.569	-0.022	0.312	0.162	0.191	0.162	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.618	0.448	4.546
DE	DEA1	2	2009	0.153	0.585	-0.039	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.401	0.495	0.721	0.639	0.460	4.744
DE	DEA1	2	2010	0.149	0.570	-0.045	0.313	0.163	0.192	0.163	0.150	0.278	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.562

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 8/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DEA1	2	2011															
DE	DEA2	2	2006	0.134	0.500	-0.056	0.276	0.125	0.142	0.125	0.117	0.221	0.312	0.393	0.691	0.532	0.395	3.782
DE	DEA2	2	2007	0.139	0.526	-0.063	0.290	0.138	0.160	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.060
DE	DEA2	2	2008	0.145	0.522	-0.082	0.288	0.136	0.157	0.136	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.560	0.412	4.019
DE	DEA2	2	2009	0.147	0.541	-0.070	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.355	0.443	0.706	0.583	0.426	4.220
DE	DEA2	2	2010	0.148	0.539	-0.075	0.297	0.145	0.168	0.145	0.135	0.252	0.353	0.440	0.705	0.580	0.425	4.197
DE	DEA2	2	2011															
DE	DEA3	2	2006	0.139	0.375	-0.203	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.190	0.245	0.646	0.388	0.297	2.712
DE	DEA3	2	2007	0.137	0.396	-0.201	0.221	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.210	0.269	0.654	0.412	0.314	2.873
DE	DEA3	2	2008	0.142	0.421	-0.183	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.299	0.663	0.441	0.334	3.072
DE	DEA3	2	2009	0.143	0.417	-0.192	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.330	3.037
DE	DEA3	2	2010	0.147	0.424	-0.193	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.236	0.302	0.664	0.444	0.336	3.094
DE	DEA3	2	2011															
DE	DEA4	2	2006	0.144	0.453	-0.128	0.251	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.477	0.359	3.343
DE	DEA4	2	2007	0.145	0.485	-0.121	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.639
DE	DEA4	2	2008	0.143	0.476	-0.127	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.551
DE	DEA4	2	2009	0.146	0.482	-0.130	0.267	0.116	0.131	0.116	0.110	0.207	0.294	0.371	0.685	0.511	0.381	3.606
DE	DEA4	2	2010	0.157	0.493	-0.142	0.273	0.122	0.138	0.122	0.115	0.216	0.306	0.386	0.689	0.525	0.390	3.721
DE	DEA4	2	2011															
DE	DEA5	2	2006	0.152	0.407	-0.192	0.226	0.083	0.090	0.083	0.079	0.152	0.220	0.281	0.658	0.424	0.322	2.953
DE	DEA5	2	2007	0.161	0.439	-0.200	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.347	3.217
DE	DEA5	2	2008	0.161	0.445	-0.193	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.328	0.672	0.468	0.352	3.275
DE	DEA5	2	2009	0.168	0.448	-0.206	0.249	0.101	0.111	0.101	0.096	0.182	0.260	0.331	0.673	0.472	0.355	3.301
DE	DEA5	2	2010	0.170	0.461	-0.199	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.678	0.486	0.364	3.411
DE	DEA5	2	2011															
DE	DEB1	2	2006	0.133	0.359	-0.210	0.201	0.065	0.069	0.065	0.062	0.121	0.176	0.227	0.640	0.371	0.285	2.604
DE	DEB1	2	2007	0.146	0.383	-0.231	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.773
DE	DEB1	2	2008	0.160	0.399	-0.238	0.222	0.080	0.086	0.080	0.076	0.147	0.212	0.273	0.655	0.415	0.316	2.894
DE	DEB1	2	2009	0.156	0.409	-0.224	0.228	0.084	0.091	0.084	0.080	0.154	0.222	0.284	0.659	0.427	0.324	2.971
DE	DEB1	2	2010	0.153	0.411	-0.218	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989
DE	DEB1	2	2011															
DE	DEB2	2	2006	0.141	0.330	-0.255	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.103	0.151	0.195	0.629	0.339	0.262	2.407
DE	DEB2	2	2007	0.127	0.325	-0.263	0.182	0.053	0.056	0.053	0.051	0.100	0.147	0.191	0.627	0.334	0.258	2.378
DE	DEB2	2	2008	0.135	0.337	-0.263	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.157	0.203	0.632	0.347	0.268	2.454
DE	DEB2	2	2009	0.135	0.353	-0.248	0.197	0.062	0.067	0.062	0.061	0.117	0.171	0.221	0.638	0.365	0.281	2.564
DE	DEB2	2	2010	0.147	0.355	-0.266	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.223	0.639	0.367	0.282	2.575
DE	DEB2	2	2011															
DE	DEB3	2	2006	0.128	0.403	-0.151	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.278	0.657	0.420	0.320	2.927
DE	DEB3	2	2007	0.128	0.419	-0.158	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.232	0.296	0.662	0.438	0.332	3.054
DE	DEB3	2	2008	0.137	0.427	-0.167	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.239	0.306	0.665	0.447	0.338	3.119
DE	DEB3	2	2009	0.134	0.435	-0.155	0.242	0.095	0.104	0.095	0.090	0.173	0.247	0.316	0.668	0.457	0.345	3.188
DE	DEB3	2	2010	0.139	0.449	-0.151	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.307
DE	DEB3	2	2011															
DE	DECO	2	2006	0.160	0.491	-0.121	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.383	0.688	0.523	0.388	3.701
DE	DECO	2	2007	0.168	0.521	-0.133	0.288	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.335	0.420	0.699	0.559	0.411	4.009
DE	DECO	2	2008	0.158	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.840
DE	DECO	2	2009	0.160	0.472	-0.168	0.261	0.111	0.125	0.111	0.105	0.200	0.284	0.359	0.682	0.499	0.373	3.514

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 9/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DE	DECO	2	2010	0.143	0.459	-0.149	0.254	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.394
DE	DECO	2	2011															
DE	DED2	2	2006	0.180	0.291	-0.343	0.163	0.042	0.044	0.042	0.041	0.081	0.119	0.156	0.614	0.297	0.231	2.171
DE	DED2	2	2007	0.196	0.326	-0.356	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.147	0.191	0.628	0.335	0.259	2.382
DE	DED2	2	2008	0.186	0.307	-0.361	0.172	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.132	0.171	0.620	0.314	0.244	2.264
DE	DED2	2	2009	0.189	0.324	-0.352	0.181	0.053	0.055	0.053	0.051	0.100	0.146	0.189	0.627	0.333	0.257	2.371
DE	DED2	2	2010	0.184	0.309	-0.361	0.173	0.048	0.050	0.048	0.046	0.091	0.133	0.173	0.621	0.316	0.245	2.275
DE	DED2	2	2011															
DE	DED4	2	2006	0.177	0.229	-0.397	0.129	0.026	0.027	0.026	0.026	0.051	0.076	0.100	0.591	0.232	0.183	1.843
DE	DED4	2	2007	0.182	0.260	-0.398	0.146	0.034	0.035	0.034	0.033	0.066	0.097	0.127	0.603	0.265	0.207	2.002
DE	DED4	2	2008	0.175	0.254	-0.397	0.142	0.032	0.033	0.032	0.032	0.062	0.092	0.121	0.600	0.258	0.202	1.967
DE	DED4	2	2009	0.184	0.267	-0.397	0.150	0.036	0.037	0.036	0.035	0.069	0.101	0.133	0.605	0.272	0.212	2.036
DE	DED4	2	2010	0.184	0.274	-0.392	0.154	0.038	0.039	0.038	0.037	0.072	0.106	0.139	0.608	0.279	0.218	2.075
DE	DED4	2	2011															
DE	DED5	2	2006	0.207	0.337	-0.334	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.203	0.632	0.347	0.268	2.456
DE	DED5	2	2007	0.219	0.365	-0.351	0.204	0.067	0.071	0.067	0.065	0.125	0.181	0.234	0.643	0.378	0.290	2.646
DE	DED5	2	2008	0.222	0.374	-0.348	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.190	0.244	0.646	0.388	0.297	2.710
DE	DED5	2	2009	0.219	0.398	-0.329	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.414	0.316	2.888
DE	DED5	2	2010	0.227	0.395	-0.343	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.208	0.268	0.653	0.411	0.313	2.862
DE	DED5	2	2011															
DE	DEE0	2	2006	0.216	0.256	-0.408	0.144	0.033	0.034	0.033	0.032	0.063	0.094	0.123	0.601	0.260	0.204	1.978
DE	DEE0	2	2007	0.215	0.289	-0.406	0.162	0.042	0.044	0.042	0.041	0.080	0.118	0.154	0.614	0.296	0.230	2.163
DE	DEE0	2	2008	0.221	0.299	-0.405	0.167	0.045	0.047	0.045	0.044	0.085	0.125	0.163	0.617	0.306	0.237	2.217
DE	DEE0	2	2009	0.218	0.302	-0.402	0.169	0.046	0.048	0.046	0.045	0.087	0.128	0.167	0.619	0.309	0.240	2.235
DE	DEE0	2	2010	0.198	0.295	-0.388	0.165	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.122	0.159	0.616	0.301	0.234	2.192
DE	DEE0	2	2011															
DE	DEF0	2	2006	0.120	0.345	-0.205	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.274	2.504
DE	DEF0	2	2007	0.125	0.351	-0.231	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.362	0.278	2.545
DE	DEF0	2	2008	0.131	0.365	-0.225	0.204	0.067	0.071	0.067	0.065	0.125	0.181	0.234	0.643	0.378	0.290	2.645
DE	DEF0	2	2009	0.140	0.384	-0.222	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.783
DE	DEF0	2	2010	0.138	0.364	-0.242	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.181	0.233	0.642	0.377	0.289	2.640
DE	DEF0	2	2011															
DE	DEG0	2	2006	0.190	0.206	-0.428	0.116	0.021	0.022	0.021	0.021	0.042	0.062	0.081	0.582	0.208	0.164	1.732
DE	DEG0	2	2007	0.189	0.236	-0.426	0.132	0.028	0.029	0.028	0.027	0.054	0.080	0.105	0.593	0.239	0.188	1.874
DE	DEG0	2	2008	0.185	0.233	-0.426	0.131	0.027	0.028	0.027	0.027	0.053	0.078	0.102	0.592	0.236	0.185	1.858
DE	DEG0	2	2009	0.181	0.238	-0.420	0.134	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.082	0.107	0.594	0.242	0.190	1.887
DE	DEG0	2	2010	0.176	0.243	-0.412	0.136	0.030	0.030	0.030	0.029	0.057	0.085	0.111	0.596	0.247	0.193	1.911
DE	DEG0	2	2011															
DK	DK	0	2006	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2007	0.117	0.429	-0.092	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
DK	DK	0	2008	0.118	0.431	-0.093	0.239	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.243	0.310	0.667	0.452	0.341	3.152
DK	DK	0	2009	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
DK	DK	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
DK	DK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
DK	DK01	2	2006															
DK	DK01	2	2007	0.114	0.526	0.031	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.057
DK	DK01	2	2008	0.124	0.540	0.020	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.425	4.208

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 10/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
DK	DK01	2	2009	0.132	0.569	0.021	0.312	0.162	0.191	0.162	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.618	0.448	4.544
DK	DK01	2	2010	0.160	0.633	0.013	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.330	0.451	0.551	0.736	0.701	0.496	5.385
DK	DK01	2	2011	0.118	0.553	0.042	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.368	0.458	0.710	0.598	0.436	4.362
DK	DK02	2	2006															
DK	DK02	2	2007	0.087	0.184	-0.353	0.103	0.017	0.017	0.017	0.017	0.033	0.049	0.065	0.573	0.185	0.147	1.633
DK	DK02	2	2008	0.101	0.182	-0.372	0.102	0.017	0.017	0.017	0.016	0.032	0.048	0.064	0.572	0.183	0.145	1.623
DK	DK02	2	2009	0.091	0.187	-0.365	0.105	0.017	0.018	0.017	0.017	0.034	0.051	0.067	0.574	0.188	0.149	1.645
DK	DK02	2	2010	0.107	0.198	-0.370	0.111	0.020	0.020	0.020	0.019	0.038	0.057	0.075	0.578	0.200	0.158	1.695
DK	DK02	2	2011	0.125	0.204	-0.379	0.115	0.021	0.021	0.021	0.021	0.041	0.061	0.080	0.581	0.206	0.163	1.723
DK	DK03	2	2006															
DK	DK03	2	2007	0.125	0.370	-0.177	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.680
DK	DK03	2	2008	0.101	0.344	-0.165	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.112	0.163	0.211	0.635	0.354	0.273	2.500
DK	DK03	2	2009	0.144	0.404	-0.186	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.931
DK	DK03	2	2010	0.115	0.360	-0.184	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.121	0.177	0.228	0.641	0.372	0.286	2.608
DK	DK03	2	2011	0.146	0.393	-0.200	0.219	0.077	0.083	0.077	0.074	0.143	0.206	0.265	0.653	0.408	0.311	2.845
DK	DK04	2	2006															
DK	DK04	2	2007	0.111	0.368	-0.153	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.184	0.238	0.644	0.381	0.292	2.669
DK	DK04	2	2008	0.126	0.390	-0.156	0.218	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.310	2.829
DK	DK04	2	2009	0.133	0.417	-0.151	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.330	3.036
DK	DK04	2	2010	0.133	0.395	-0.177	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.865
DK	DK04	2	2011	0.126	0.377	-0.181	0.210	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.192	0.248	0.647	0.391	0.299	2.733
DK	DK05	2	2006															
DK	DK05	2	2007	0.158	0.392	-0.210	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.206	0.264	0.652	0.407	0.311	2.840
DK	DK05	2	2008	0.146	0.381	-0.202	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.648	0.395	0.302	2.760
DK	DK05	2	2009	0.149	0.406	-0.192	0.226	0.082	0.090	0.082	0.079	0.152	0.219	0.281	0.658	0.423	0.322	2.949
DK	DK05	2	2010	0.129	0.355	-0.215	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.223	0.639	0.366	0.282	2.574
DK	DK05	2	2011	0.140	0.376	-0.207	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.191	0.247	0.647	0.390	0.299	2.725
EE	EE	0	2006	0.183	0.565	-0.160	0.311	0.160	0.188	0.160	0.148	0.273	0.381	0.472	0.714	0.613	0.445	4.501
EE	EE	0	2007	0.194	0.592	-0.175	0.324	0.175	0.210	0.175	0.161	0.295	0.409	0.504	0.723	0.648	0.465	4.832
EE	EE	0	2008	0.195	0.594	-0.177	0.326	0.177	0.212	0.177	0.162	0.298	0.411	0.507	0.724	0.651	0.467	4.864
EE	EE	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EE	EE	0	2010	0.158	0.509	-0.130	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.882
EE	EE	0	2011	0.175	0.547	-0.149	0.301	0.149	0.174	0.149	0.139	0.258	0.361	0.450	0.708	0.590	0.431	4.285
EL	EL	0	2006	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
EL	EL	0	2007	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
EL	EL	0	2008	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2009	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
EL	EL	0	2010	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
EL	EL	0	2011	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
EL	EL1	1	2006	0.254	0.511	-0.365	0.282	0.131	0.149	0.131	0.123	0.230	0.324	0.407	0.695	0.547	0.404	3.901
EL	EL1	1	2007	0.256	0.514	-0.363	0.284	0.132	0.151	0.132	0.124	0.232	0.327	0.410	0.696	0.550	0.406	3.929
EL	EL1	1	2008	0.254	0.503	-0.364	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.315	0.397	0.692	0.536	0.397	3.812
EL	EL1	1	2009	0.244	0.475	-0.361	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.202	0.287	0.364	0.683	0.503	0.376	3.545
EL	EL1	1	2010	0.240	0.470	-0.365	0.260	0.110	0.124	0.110	0.105	0.198	0.282	0.357	0.681	0.497	0.372	3.495
EL	EL1	1	2011															
EL	EL2	1	2006	0.282	0.607	-0.353	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.522	0.728	0.668	0.477	5.033
EL	EL2	1	2007	0.259	0.565	-0.335	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.472	0.714	0.613	0.445	4.497

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 11/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
EL	EL2	1	2008	0.256	0.536	-0.345	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.422	4.164
EL	EL2	1	2009	0.264	0.529	-0.357	0.291	0.140	0.161	0.140	0.130	0.244	0.342	0.428	0.701	0.568	0.417	4.086
EL	EL2	1	2010	0.238	0.505	-0.337	0.279	0.127	0.145	0.127	0.120	0.225	0.318	0.399	0.693	0.539	0.399	3.836
EL	EL2	1	2011															
EL	EL3	1	2006	0.125	0.651	0.046	0.355	0.212	0.264	0.212	0.191	0.345	0.470	0.572	0.742	0.727	0.510	5.658
EL	EL3	1	2007	0.131	0.663	0.044	0.361	0.220	0.276	0.220	0.197	0.356	0.483	0.585	0.746	0.743	0.519	5.839
EL	EL3	1	2008	0.131	0.664	0.048	0.361	0.220	0.277	0.220	0.198	0.356	0.484	0.586	0.747	0.744	0.520	5.852
EL	EL3	1	2009	0.128	0.663	0.063	0.361	0.220	0.276	0.220	0.197	0.356	0.483	0.585	0.746	0.743	0.520	5.843
EL	EL3	1	2010	0.163	0.732	0.022	0.395	0.268	0.354	0.268	0.235	0.415	0.552	0.658	0.768	0.842	0.571	7.016
EL	EL3	1	2011															
EL	EL4	1	2006	0.179	0.552	-0.196	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.367	0.456	0.709	0.596	0.435	4.344
EL	EL4	1	2007	0.194	0.562	-0.215	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.463
EL	EL4	1	2008	0.190	0.556	-0.209	0.306	0.154	0.181	0.154	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.602	0.438	4.391
EL	EL4	1	2009	0.184	0.542	-0.202	0.299	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.357	0.445	0.706	0.585	0.427	4.237
EL	EL4	1	2010	0.165	0.511	-0.199	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.230	0.324	0.407	0.695	0.546	0.403	3.896
EL	EL4	1	2011															
ES	ES	0	2006	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
ES	ES	0	2007	0.197	0.599	-0.180	0.328	0.180	0.216	0.180	0.164	0.302	0.417	0.512	0.726	0.657	0.471	4.930
ES	ES	0	2008	0.208	0.628	-0.197	0.343	0.197	0.242	0.197	0.179	0.326	0.447	0.546	0.735	0.695	0.493	5.322
ES	ES	0	2009	0.201	0.610	-0.186	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.310	0.427	0.524	0.729	0.671	0.479	5.066
ES	ES	0	2010	0.214	0.644	-0.208	0.351	0.208	0.257	0.208	0.188	0.340	0.464	0.564	0.740	0.718	0.505	5.560
ES	ES	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
ES	ES11	2	2006	0.215	0.512	-0.296	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.547	0.404	3.909
ES	ES11	2	2007	0.194	0.491	-0.267	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.694
ES	ES11	2	2008	0.212	0.544	-0.273	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.260
ES	ES11	2	2009	0.186	0.510	-0.241	0.282	0.130	0.149	0.130	0.122	0.229	0.323	0.406	0.695	0.545	0.403	3.888
ES	ES11	2	2010	0.171	0.515	-0.229	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.936
ES	ES11	2	2011	0.191	0.550	-0.253	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.320
ES	ES12	2	2006	0.130	0.443	-0.201	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.250
ES	ES12	2	2007	0.112	0.424	-0.174	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.165	0.237	0.302	0.664	0.444	0.336	3.096
ES	ES12	2	2008	0.131	0.471	-0.180	0.261	0.111	0.124	0.111	0.105	0.199	0.283	0.358	0.681	0.498	0.372	3.502
ES	ES12	2	2009	0.132	0.460	-0.183	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.190	0.272	0.345	0.677	0.485	0.364	3.401
ES	ES12	2	2010	0.125	0.469	-0.179	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.198	0.281	0.356	0.681	0.496	0.371	3.490
ES	ES12	2	2011	0.100	0.445	-0.163	0.247	0.099	0.110	0.099	0.094	0.180	0.257	0.327	0.672	0.468	0.352	3.274
ES	ES13	2	2006	0.118	0.459	-0.156	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.484	0.363	3.396
ES	ES13	2	2007	0.119	0.462	-0.146	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.487	0.365	3.419
ES	ES13	2	2008	0.112	0.465	-0.142	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.277	0.351	0.679	0.492	0.368	3.452
ES	ES13	2	2009	0.133	0.487	-0.154	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.661
ES	ES13	2	2010	0.182	0.578	-0.194	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.659
ES	ES13	2	2011	0.186	0.594	-0.203	0.326	0.176	0.212	0.176	0.162	0.297	0.411	0.506	0.724	0.650	0.467	4.861
ES	ES21	2	2006	0.104	0.595	0.050	0.326	0.177	0.213	0.177	0.162	0.298	0.412	0.508	0.724	0.652	0.468	4.876
ES	ES21	2	2007	0.125	0.633	0.037	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.330	0.451	0.551	0.737	0.702	0.496	5.388
ES	ES21	2	2008	0.104	0.616	0.067	0.337	0.190	0.231	0.190	0.173	0.316	0.434	0.532	0.731	0.679	0.484	5.151
ES	ES21	2	2009	0.084	0.577	0.098	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.628	0.454	4.640
ES	ES21	2	2010	0.122	0.668	0.059	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.360	0.488	0.590	0.748	0.749	0.523	5.912
ES	ES21	2	2011	0.115	0.670	0.071	0.364	0.225	0.283	0.225	0.201	0.362	0.490	0.593	0.749	0.753	0.525	5.951
ES	ES22	2	2006	0.105	0.591	0.041	0.324	0.175	0.209	0.175	0.160	0.295	0.408	0.503	0.723	0.647	0.465	4.824

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 12/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES22	2	2007	0.053	0.488	0.098	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.379	0.687	0.518	0.385	3.666
ES	ES22	2	2008	0.059	0.512	0.093	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.325	0.408	0.696	0.548	0.404	3.912
ES	ES22	2	2009	0.076	0.544	0.082	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.587	0.429	4.253
ES	ES22	2	2010	0.077	0.561	0.081	0.308	0.157	0.185	0.157	0.145	0.270	0.376	0.467	0.713	0.608	0.442	4.449
ES	ES22	2	2011	0.096	0.610	0.062	0.334	0.186	0.225	0.186	0.170	0.311	0.428	0.525	0.729	0.671	0.479	5.072
ES	ES23	2	2006	0.225	0.708	-0.165	0.383	0.251	0.325	0.251	0.222	0.394	0.528	0.633	0.760	0.807	0.553	6.581
ES	ES23	2	2007	0.201	0.666	-0.132	0.362	0.222	0.279	0.222	0.199	0.358	0.486	0.588	0.747	0.747	0.522	5.887
ES	ES23	2	2008	0.214	0.705	-0.149	0.382	0.249	0.322	0.249	0.220	0.392	0.526	0.630	0.760	0.803	0.551	6.533
ES	ES23	2	2009	0.205	0.678	-0.138	0.368	0.230	0.292	0.230	0.205	0.369	0.498	0.601	0.751	0.764	0.531	6.081
ES	ES23	2	2010	0.211	0.713	-0.146	0.386	0.254	0.331	0.254	0.225	0.399	0.534	0.638	0.762	0.814	0.557	6.674
ES	ES23	2	2011	0.239	0.775	-0.184	0.416	0.300	0.411	0.300	0.259	0.451	0.594	0.699	0.781	0.907	0.603	7.862
ES	ES24	2	2006	0.135	0.562	-0.080	0.309	0.158	0.185	0.158	0.146	0.270	0.377	0.468	0.713	0.609	0.442	4.459
ES	ES24	2	2007	0.173	0.627	-0.099	0.343	0.197	0.241	0.197	0.179	0.325	0.446	0.545	0.735	0.694	0.492	5.309
ES	ES24	2	2008	0.154	0.612	-0.084	0.335	0.187	0.227	0.187	0.171	0.312	0.430	0.527	0.730	0.674	0.481	5.101
ES	ES24	2	2009	0.120	0.547	-0.054	0.301	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.362	0.451	0.708	0.591	0.431	4.293
ES	ES24	2	2010	0.153	0.620	-0.084	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.210
ES	ES24	2	2011	0.164	0.647	-0.101	0.353	0.209	0.260	0.209	0.189	0.342	0.466	0.567	0.741	0.721	0.507	5.595
ES	ES30	2	2006	0.119	0.641	0.056	0.350	0.205	0.254	0.205	0.186	0.337	0.460	0.560	0.739	0.713	0.503	5.505
ES	ES30	2	2007	0.128	0.651	0.049	0.355	0.212	0.264	0.212	0.191	0.345	0.470	0.571	0.742	0.726	0.510	5.655
ES	ES30	2	2008	0.150	0.697	0.014	0.378	0.243	0.312	0.243	0.216	0.385	0.517	0.621	0.757	0.791	0.545	6.389
ES	ES30	2	2009	0.148	0.701	0.036	0.380	0.245	0.317	0.245	0.218	0.388	0.521	0.625	0.758	0.796	0.548	6.455
ES	ES30	2	2010	0.142	0.692	0.023	0.375	0.239	0.307	0.239	0.213	0.380	0.512	0.616	0.755	0.783	0.541	6.306
ES	ES30	2	2011	0.155	0.725	0.003	0.392	0.263	0.346	0.263	0.231	0.409	0.545	0.651	0.766	0.832	0.566	6.888
ES	ES41	2	2006	0.246	0.626	-0.270	0.342	0.196	0.240	0.196	0.178	0.324	0.444	0.543	0.734	0.692	0.491	5.289
ES	ES41	2	2007	0.233	0.609	-0.247	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.310	0.426	0.523	0.729	0.670	0.478	5.055
ES	ES41	2	2008	0.236	0.627	-0.257	0.343	0.197	0.241	0.197	0.179	0.325	0.446	0.545	0.735	0.694	0.492	5.309
ES	ES41	2	2009	0.198	0.574	-0.210	0.315	0.165	0.195	0.165	0.152	0.281	0.390	0.482	0.717	0.625	0.452	4.608
ES	ES41	2	2010	0.212	0.619	-0.223	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.684	0.486	5.202
ES	ES41	2	2011	0.206	0.630	-0.216	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.548	0.736	0.698	0.495	5.354
ES	ES42	2	2006	0.283	0.567	-0.374	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.529
ES	ES42	2	2007	0.286	0.573	-0.366	0.315	0.164	0.195	0.164	0.152	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.601
ES	ES42	2	2008	0.295	0.601	-0.384	0.329	0.181	0.218	0.181	0.165	0.303	0.418	0.515	0.726	0.660	0.472	4.954
ES	ES42	2	2009	0.290	0.574	-0.379	0.315	0.165	0.195	0.165	0.152	0.281	0.390	0.482	0.717	0.624	0.452	4.607
ES	ES42	2	2010	0.302	0.606	-0.404	0.332	0.183	0.222	0.183	0.168	0.307	0.423	0.520	0.728	0.666	0.476	5.014
ES	ES42	2	2011	0.336	0.669	-0.450	0.364	0.224	0.282	0.224	0.201	0.361	0.489	0.591	0.748	0.751	0.524	5.934
ES	ES43	2	2006	0.375	0.501	-0.540	0.277	0.126	0.143	0.126	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.534	0.396	3.799
ES	ES43	2	2007	0.402	0.557	-0.552	0.306	0.155	0.182	0.155	0.144	0.267	0.372	0.462	0.711	0.603	0.439	4.406
ES	ES43	2	2008	0.379	0.555	-0.537	0.305	0.154	0.181	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.601	0.437	4.387
ES	ES43	2	2009	0.342	0.508	-0.490	0.281	0.129	0.147	0.129	0.121	0.228	0.321	0.404	0.694	0.543	0.401	3.872
ES	ES43	2	2010	0.389	0.615	-0.545	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.531	0.731	0.678	0.483	5.140
ES	ES43	2	2011	0.309	0.490	-0.489	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.691
ES	ES51	2	2006	0.134	0.607	-0.027	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.031
ES	ES51	2	2007	0.138	0.604	-0.032	0.331	0.182	0.220	0.182	0.167	0.306	0.421	0.518	0.727	0.663	0.475	4.991
ES	ES51	2	2008	0.134	0.604	-0.039	0.331	0.183	0.220	0.183	0.167	0.306	0.422	0.518	0.727	0.664	0.475	4.996
ES	ES51	2	2009	0.154	0.634	-0.050	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.331	0.453	0.552	0.737	0.703	0.497	5.404
ES	ES51	2	2010	0.159	0.658	-0.062	0.358	0.216	0.271	0.216	0.195	0.351	0.478	0.579	0.745	0.736	0.516	5.761
ES	ES51	2	2011	0.176	0.697	-0.085	0.378	0.243	0.313	0.243	0.216	0.385	0.518	0.622	0.757	0.791	0.545	6.398

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 13/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
ES	ES52	2	2006	0.196	0.553	-0.227	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.263	0.367	0.457	0.710	0.598	0.435	4.354
ES	ES52	2	2007	0.174	0.505	-0.216	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.837
ES	ES52	2	2008	0.223	0.581	-0.265	0.319	0.169	0.201	0.169	0.155	0.286	0.397	0.491	0.719	0.634	0.457	4.695
ES	ES52	2	2009	0.186	0.503	-0.248	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.816
ES	ES52	2	2010	0.227	0.576	-0.287	0.316	0.166	0.197	0.166	0.153	0.282	0.392	0.485	0.718	0.627	0.453	4.631
ES	ES52	2	2011	0.206	0.550	-0.283	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.319
ES	ES53	2	2006	0.131	0.560	-0.071	0.308	0.157	0.184	0.157	0.145	0.269	0.375	0.466	0.712	0.607	0.441	4.444
ES	ES53	2	2007	0.157	0.588	-0.099	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.404	0.499	0.722	0.642	0.462	4.779
ES	ES53	2	2008	0.144	0.575	-0.097	0.316	0.165	0.196	0.165	0.153	0.282	0.391	0.484	0.717	0.626	0.453	4.625
ES	ES53	2	2009	0.167	0.598	-0.119	0.327	0.179	0.215	0.179	0.164	0.300	0.415	0.511	0.725	0.655	0.470	4.910
ES	ES53	2	2010	0.203	0.660	-0.170	0.359	0.218	0.273	0.218	0.196	0.353	0.479	0.581	0.745	0.738	0.517	5.790
ES	ES53	2	2011	0.199	0.663	-0.173	0.361	0.220	0.276	0.220	0.198	0.356	0.483	0.585	0.746	0.744	0.520	5.847
ES	ES61	2	2006	0.305	0.564	-0.412	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.471	0.714	0.613	0.444	4.494
ES	ES61	2	2007	0.279	0.515	-0.388	0.285	0.133	0.152	0.133	0.124	0.233	0.329	0.412	0.697	0.552	0.407	3.945
ES	ES61	2	2008	0.295	0.549	-0.412	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.708	0.593	0.433	4.313
ES	ES61	2	2009	0.284	0.515	-0.403	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.937
ES	ES61	2	2010	0.296	0.545	-0.426	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.448	0.707	0.589	0.430	4.272
ES	ES61	2	2011	0.324	0.596	-0.461	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.299	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.893
ES	ES62	2	2006	0.274	0.600	-0.339	0.329	0.180	0.217	0.180	0.165	0.302	0.417	0.513	0.726	0.658	0.472	4.939
ES	ES62	2	2007	0.269	0.583	-0.331	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.400	0.493	0.720	0.636	0.459	4.723
ES	ES62	2	2008	0.260	0.583	-0.333	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.459	4.719
ES	ES62	2	2009	0.305	0.625	-0.378	0.342	0.195	0.239	0.195	0.177	0.323	0.444	0.542	0.734	0.691	0.491	5.281
ES	ES62	2	2010	0.299	0.639	-0.382	0.348	0.204	0.252	0.204	0.184	0.335	0.458	0.558	0.738	0.710	0.501	5.473
ES	ES62	2	2011	0.266	0.579	-0.372	0.318	0.167	0.199	0.167	0.154	0.284	0.395	0.488	0.719	0.630	0.455	4.665
ES	ES63	2	2006	0.445	0.905	-0.575	0.478	0.410	0.635	0.410	0.336	0.560	0.708	0.806	0.817	1.127	0.699	11.134
ES	ES63	2	2007	0.389	0.794	-0.467	0.426	0.315	0.439	0.315	0.270	0.468	0.612	0.717	0.786	0.937	0.617	8.275
ES	ES63	2	2008	0.489	1.049	-0.679	0.542	0.550	1.001	0.550	0.423	0.667	0.808	0.889	0.853	1.415	0.800	16.304
ES	ES63	2	2009	0.405	0.885	-0.484	0.469	0.392	0.595	0.392	0.324	0.543	0.691	0.791	0.812	1.091	0.684	10.553
ES	ES63	2	2010	0.299	0.686	-0.357	0.372	0.235	0.300	0.235	0.210	0.375	0.506	0.610	0.754	0.775	0.537	6.207
ES	ES63	2	2011	0.263	0.621	-0.340	0.339	0.193	0.235	0.193	0.175	0.320	0.439	0.538	0.733	0.686	0.488	5.224
ES	ES64	2	2006	0.281	0.579	-0.364	0.318	0.167	0.199	0.167	0.154	0.285	0.395	0.488	0.719	0.631	0.455	4.668
ES	ES64	2	2007	0.276	0.545	-0.366	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.448	0.707	0.588	0.429	4.266
ES	ES64	2	2008	0.261	0.551	-0.355	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.336
ES	ES64	2	2009	0.335	0.679	-0.407	0.369	0.230	0.293	0.230	0.206	0.369	0.499	0.602	0.751	0.765	0.531	6.089
ES	ES64	2	2010	0.275	0.570	-0.378	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.619	0.449	4.559
ES	ES64	2	2011	0.334	0.650	-0.455	0.354	0.211	0.263	0.211	0.191	0.345	0.470	0.571	0.742	0.725	0.510	5.646
ES	ES70	2	2006	0.294	0.657	-0.344	0.358	0.216	0.270	0.216	0.194	0.350	0.476	0.578	0.744	0.734	0.515	5.743
ES	ES70	2	2007	0.275	0.609	-0.327	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.309	0.426	0.523	0.729	0.669	0.478	5.053
ES	ES70	2	2008	0.279	0.619	-0.345	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.437	0.536	0.732	0.684	0.486	5.200
ES	ES70	2	2009	0.300	0.626	-0.368	0.342	0.196	0.240	0.196	0.178	0.325	0.445	0.544	0.734	0.693	0.492	5.299
ES	ES70	2	2010	0.333	0.708	-0.413	0.383	0.251	0.325	0.251	0.222	0.394	0.529	0.633	0.761	0.807	0.553	6.583
ES	ES70	2	2011	0.350	0.751	-0.444	0.405	0.282	0.379	0.282	0.246	0.431	0.571	0.676	0.774	0.870	0.585	7.378
FI	FI	0	2006	0.126	0.446	-0.099	0.247	0.099	0.110	0.099	0.095	0.180	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.279
FI	FI	0	2007	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
FI	FI	0	2008	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
FI	FI	0	2009	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
FI	FI	0	2010	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 14/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FI	FI	0	2011	0.137	0.467	-0.109	0.259	0.109	0.122	0.109	0.103	0.196	0.279	0.353	0.680	0.494	0.369	3.468
FI	FI19	2	2006	0.133	0.376	-0.192	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.191	0.246	0.647	0.390	0.298	2.722
FI	FI19	2	2007	0.142	0.398	-0.188	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.884
FI	FI19	2	2008	0.154	0.420	-0.191	0.234	0.088	0.096	0.088	0.084	0.162	0.233	0.297	0.663	0.439	0.333	3.061
FI	FI19	2	2009	0.148	0.410	-0.192	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.983
FI	FI19	2	2010	0.137	0.395	-0.182	0.220	0.078	0.084	0.078	0.075	0.144	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.864
FI	FI19	2	2011	0.149	0.417	-0.186	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.330	3.036
FI	FI1B	2	2006															
FI	FI1B	2	2007															
FI	FI1B	2	2008	0.086	0.552	0.135	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.263	0.367	0.456	0.709	0.597	0.435	4.345
FI	FI1B	2	2009	0.091	0.574	0.145	0.315	0.164	0.195	0.164	0.152	0.280	0.389	0.482	0.717	0.624	0.451	4.604
FI	FI1B	2	2010	0.095	0.578	0.143	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.658
FI	FI1B	2	2011	0.085	0.546	0.129	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.274
FI	FI1C	2	2006															
FI	FI1C	2	2007															
FI	FI1C	2	2008	0.142	0.397	-0.194	0.221	0.079	0.085	0.079	0.076	0.146	0.210	0.270	0.654	0.413	0.314	2.877
FI	FI1C	2	2009	0.154	0.398	-0.215	0.222	0.079	0.086	0.079	0.076	0.147	0.212	0.272	0.655	0.414	0.316	2.887
FI	FI1C	2	2010	0.144	0.363	-0.229	0.203	0.066	0.070	0.066	0.064	0.124	0.180	0.232	0.642	0.375	0.288	2.631
FI	FI1C	2	2011	0.155	0.404	-0.210	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.279	0.657	0.421	0.320	2.935
FI	FI1D	2	2006															
FI	FI1D	2	2007															
FI	FI1D	2	2008	0.167	0.363	-0.268	0.202	0.066	0.070	0.066	0.064	0.123	0.179	0.232	0.642	0.375	0.288	2.629
FI	FI1D	2	2009	0.167	0.336	-0.297	0.188	0.056	0.060	0.056	0.055	0.106	0.155	0.202	0.631	0.345	0.266	2.445
FI	FI1D	2	2010	0.154	0.340	-0.268	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.207	0.633	0.350	0.270	2.476
FI	FI1D	2	2011	0.168	0.370	-0.264	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.682
FR	FR	0	2006	0.132	0.457	-0.105	0.254	0.105	0.116	0.105	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.380
FR	FR	0	2007	0.131	0.455	-0.104	0.253	0.104	0.115	0.104	0.099	0.187	0.267	0.340	0.676	0.480	0.360	3.363
FR	FR	0	2008	0.125	0.444	-0.099	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.351	3.263
FR	FR	0	2009	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
FR	FR	0	2010	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
FR	FR	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
FR	FR10	2	2006	0.123	0.693	0.189	0.376	0.240	0.308	0.240	0.213	0.381	0.513	0.617	0.756	0.785	0.542	6.325
FR	FR10	2	2007	0.122	0.700	0.201	0.379	0.245	0.316	0.245	0.217	0.387	0.520	0.624	0.758	0.795	0.547	6.437
FR	FR10	2	2008	0.121	0.720	0.232	0.389	0.259	0.339	0.259	0.228	0.404	0.540	0.645	0.764	0.824	0.562	6.789
FR	FR10	2	2009	0.125	0.725	0.221	0.392	0.262	0.345	0.262	0.231	0.408	0.545	0.650	0.766	0.831	0.566	6.879
FR	FR10	2	2010	0.133	0.755	0.223	0.406	0.285	0.384	0.285	0.248	0.434	0.575	0.680	0.775	0.876	0.588	7.455
FR	FR10	2	2011	0.135	0.764	0.220	0.411	0.292	0.396	0.292	0.253	0.442	0.583	0.689	0.777	0.890	0.595	7.635
FR	FR21	2	2006	0.140	0.405	-0.178	0.225	0.082	0.089	0.082	0.079	0.151	0.218	0.280	0.657	0.422	0.321	2.940
FR	FR21	2	2007	0.145	0.413	-0.177	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.431	0.327	3.006
FR	FR21	2	2008	0.139	0.386	-0.191	0.215	0.075	0.080	0.075	0.072	0.138	0.200	0.258	0.650	0.401	0.306	2.796
FR	FR21	2	2009	0.146	0.378	-0.214	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.738
FR	FR21	2	2010	0.154	0.384	-0.225	0.214	0.074	0.079	0.074	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.398	0.304	2.780
FR	FR21	2	2011	0.155	0.379	-0.238	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.250	0.648	0.393	0.301	2.744
FR	FR22	2	2006	0.139	0.299	-0.291	0.167	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.164	0.618	0.306	0.238	2.218
FR	FR22	2	2007	0.143	0.310	-0.283	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.175	0.622	0.318	0.247	2.287
FR	FR22	2	2008	0.137	0.283	-0.300	0.158	0.040	0.042	0.040	0.039	0.077	0.113	0.148	0.611	0.288	0.225	2.123
FR	FR22	2	2009	0.144	0.286	-0.309	0.160	0.041	0.043	0.041	0.040	0.078	0.115	0.151	0.612	0.292	0.227	2.141

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 15/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR22	2	2010	0.153	0.298	-0.311	0.167	0.044	0.046	0.044	0.043	0.085	0.125	0.163	0.617	0.305	0.237	2.213
FR	FR22	2	2011	0.155	0.301	-0.317	0.169	0.045	0.047	0.045	0.044	0.087	0.127	0.166	0.618	0.308	0.239	2.231
FR	FR23	2	2006	0.127	0.379	-0.183	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.134	0.194	0.249	0.648	0.393	0.300	2.743
FR	FR23	2	2007	0.129	0.386	-0.178	0.215	0.075	0.080	0.075	0.072	0.139	0.200	0.258	0.650	0.401	0.306	2.797
FR	FR23	2	2008	0.124	0.353	-0.201	0.197	0.062	0.067	0.062	0.061	0.117	0.171	0.221	0.638	0.365	0.280	2.563
FR	FR23	2	2009	0.130	0.354	-0.214	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.222	0.638	0.366	0.281	2.571
FR	FR23	2	2010	0.137	0.372	-0.209	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.188	0.242	0.645	0.386	0.295	2.696
FR	FR23	2	2011	0.138	0.383	-0.205	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.773
FR	FR24	2	2006	0.114	0.353	-0.190	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.171	0.221	0.638	0.364	0.280	2.561
FR	FR24	2	2007	0.116	0.356	-0.189	0.199	0.063	0.068	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.367	0.282	2.581
FR	FR24	2	2008	0.112	0.320	-0.221	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.185	0.625	0.328	0.254	2.343
FR	FR24	2	2009	0.118	0.330	-0.221	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.103	0.151	0.196	0.629	0.340	0.262	2.411
FR	FR24	2	2010	0.124	0.334	-0.231	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.154	0.200	0.631	0.343	0.265	2.433
FR	FR24	2	2011	0.125	0.335	-0.238	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.155	0.201	0.631	0.344	0.266	2.439
FR	FR25	2	2006	0.132	0.323	-0.254	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.188	0.627	0.332	0.257	2.365
FR	FR25	2	2007	0.135	0.312	-0.271	0.174	0.049	0.051	0.049	0.047	0.093	0.136	0.176	0.622	0.319	0.248	2.294
FR	FR25	2	2008	0.126	0.284	-0.284	0.159	0.040	0.042	0.040	0.040	0.078	0.114	0.149	0.612	0.290	0.226	2.133
FR	FR25	2	2009	0.133	0.291	-0.289	0.163	0.042	0.044	0.042	0.042	0.081	0.119	0.156	0.615	0.298	0.232	2.173
FR	FR25	2	2010	0.139	0.294	-0.297	0.165	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.122	0.159	0.616	0.301	0.234	2.191
FR	FR25	2	2011	0.137	0.296	-0.298	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.161	0.617	0.303	0.236	2.202
FR	FR26	2	2006	0.120	0.347	-0.208	0.194	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.165	0.214	0.636	0.358	0.275	2.519
FR	FR26	2	2007	0.123	0.356	-0.201	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.119	0.174	0.224	0.639	0.368	0.283	2.585
FR	FR26	2	2008	0.120	0.339	-0.211	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.633	0.349	0.269	2.465
FR	FR26	2	2009	0.125	0.338	-0.224	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.204	0.632	0.348	0.268	2.461
FR	FR26	2	2010	0.131	0.330	-0.246	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.103	0.151	0.196	0.629	0.340	0.262	2.412
FR	FR26	2	2011	0.132	0.340	-0.243	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.350	0.270	2.471
FR	FR30	2	2006	0.180	0.365	-0.282	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.181	0.233	0.642	0.377	0.289	2.641
FR	FR30	2	2007	0.185	0.370	-0.282	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.682
FR	FR30	2	2008	0.177	0.364	-0.272	0.203	0.066	0.071	0.066	0.064	0.124	0.180	0.233	0.642	0.376	0.289	2.637
FR	FR30	2	2009	0.185	0.374	-0.278	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.296	2.706
FR	FR30	2	2010	0.195	0.381	-0.288	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.303	2.762
FR	FR30	2	2011	0.197	0.391	-0.290	0.218	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.205	0.263	0.652	0.406	0.310	2.830
FR	FR41	2	2006	0.141	0.333	-0.258	0.186	0.055	0.058	0.055	0.054	0.105	0.153	0.199	0.630	0.342	0.264	2.426
FR	FR41	2	2007	0.139	0.328	-0.259	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.193	0.628	0.337	0.260	2.393
FR	FR41	2	2008	0.132	0.290	-0.285	0.163	0.042	0.044	0.042	0.041	0.081	0.119	0.155	0.614	0.296	0.231	2.166
FR	FR41	2	2009	0.139	0.297	-0.291	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.124	0.162	0.617	0.304	0.236	2.207
FR	FR41	2	2010	0.146	0.291	-0.309	0.163	0.042	0.044	0.042	0.042	0.081	0.120	0.156	0.615	0.298	0.232	2.174
FR	FR41	2	2011	0.147	0.297	-0.311	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.124	0.161	0.617	0.303	0.236	2.205
FR	FR42	2	2006	0.103	0.374	-0.143	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.296	2.706
FR	FR42	2	2007	0.107	0.385	-0.137	0.214	0.074	0.080	0.074	0.071	0.137	0.199	0.256	0.650	0.399	0.305	2.785
FR	FR42	2	2008	0.106	0.381	-0.134	0.212	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.195	0.252	0.648	0.395	0.302	2.757
FR	FR42	2	2009	0.113	0.393	-0.137	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.848
FR	FR42	2	2010	0.119	0.390	-0.156	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.826
FR	FR42	2	2011	0.122	0.401	-0.155	0.223	0.081	0.087	0.081	0.077	0.149	0.215	0.276	0.656	0.418	0.318	2.913
FR	FR43	2	2006	0.121	0.329	-0.231	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.102	0.150	0.194	0.629	0.338	0.261	2.401
FR	FR43	2	2007	0.125	0.321	-0.245	0.180	0.052	0.054	0.052	0.050	0.098	0.144	0.187	0.626	0.330	0.255	2.354
FR	FR43	2	2008	0.120	0.296	-0.262	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.160	0.616	0.302	0.235	2.199

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 16/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR43	2	2009	0.128	0.296	-0.277	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.160	0.616	0.302	0.235	2.198
FR	FR43	2	2010	0.132	0.300	-0.282	0.168	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.164	0.618	0.307	0.238	2.222
FR	FR43	2	2011	0.131	0.305	-0.280	0.171	0.047	0.049	0.047	0.045	0.089	0.130	0.170	0.620	0.312	0.243	2.255
FR	FR51	2	2006	0.111	0.360	-0.176	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.121	0.176	0.228	0.640	0.372	0.285	2.606
FR	FR51	2	2007	0.113	0.362	-0.176	0.202	0.066	0.070	0.066	0.063	0.123	0.179	0.231	0.641	0.374	0.287	2.623
FR	FR51	2	2008	0.107	0.351	-0.174	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.362	0.278	2.544
FR	FR51	2	2009	0.112	0.354	-0.182	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.171	0.222	0.638	0.366	0.281	2.569
FR	FR51	2	2010	0.116	0.355	-0.191	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.119	0.173	0.223	0.639	0.367	0.282	2.578
FR	FR51	2	2011	0.116	0.362	-0.190	0.202	0.065	0.070	0.065	0.063	0.123	0.178	0.230	0.641	0.374	0.287	2.622
FR	FR52	2	2006	0.109	0.350	-0.185	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.168	0.217	0.637	0.361	0.278	2.538
FR	FR52	2	2007	0.112	0.341	-0.200	0.191	0.058	0.062	0.058	0.057	0.110	0.160	0.208	0.634	0.351	0.271	2.482
FR	FR52	2	2008	0.108	0.313	-0.223	0.175	0.049	0.051	0.049	0.048	0.093	0.136	0.178	0.623	0.320	0.248	2.300
FR	FR52	2	2009	0.112	0.313	-0.232	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.093	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.303
FR	FR52	2	2010	0.116	0.306	-0.250	0.171	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.131	0.171	0.620	0.314	0.243	2.262
FR	FR52	2	2011	0.115	0.311	-0.250	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.176	0.622	0.318	0.247	2.288
FR	FR53	2	2006	0.137	0.337	-0.246	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.347	0.268	2.457
FR	FR53	2	2007	0.139	0.339	-0.247	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.158	0.205	0.633	0.349	0.269	2.468
FR	FR53	2	2008	0.132	0.299	-0.275	0.167	0.045	0.047	0.045	0.044	0.086	0.126	0.164	0.618	0.306	0.238	2.219
FR	FR53	2	2009	0.138	0.312	-0.273	0.174	0.049	0.051	0.049	0.047	0.093	0.136	0.176	0.622	0.319	0.248	2.294
FR	FR53	2	2010	0.143	0.320	-0.275	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.185	0.625	0.328	0.254	2.344
FR	FR53	2	2011	0.143	0.323	-0.278	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.189	0.627	0.332	0.257	2.366
FR	FR61	2	2006	0.128	0.390	-0.172	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.263	0.652	0.406	0.309	2.827
FR	FR61	2	2007	0.131	0.386	-0.181	0.215	0.075	0.080	0.075	0.072	0.139	0.200	0.258	0.650	0.401	0.306	2.797
FR	FR61	2	2008	0.127	0.357	-0.202	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.120	0.174	0.225	0.639	0.368	0.283	2.587
FR	FR61	2	2009	0.129	0.372	-0.192	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.385	0.295	2.691
FR	FR61	2	2010	0.134	0.374	-0.202	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.387	0.297	2.708
FR	FR61	2	2011	0.135	0.377	-0.207	0.210	0.071	0.076	0.071	0.069	0.132	0.192	0.247	0.647	0.391	0.299	2.729
FR	FR62	2	2006	0.137	0.411	-0.165	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.430	0.326	2.992
FR	FR62	2	2007	0.141	0.393	-0.192	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.849
FR	FR62	2	2008	0.136	0.377	-0.195	0.210	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.192	0.248	0.647	0.391	0.299	2.733
FR	FR62	2	2009	0.140	0.392	-0.189	0.219	0.077	0.083	0.077	0.074	0.143	0.206	0.265	0.653	0.408	0.311	2.844
FR	FR62	2	2010	0.145	0.382	-0.213	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.253	0.649	0.396	0.303	2.763
FR	FR62	2	2011	0.146	0.387	-0.215	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.201	0.259	0.651	0.402	0.307	2.805
FR	FR63	2	2006	0.141	0.333	-0.258	0.186	0.055	0.058	0.055	0.054	0.105	0.153	0.199	0.630	0.342	0.264	2.426
FR	FR63	2	2007	0.147	0.330	-0.268	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.103	0.151	0.196	0.629	0.339	0.262	2.408
FR	FR63	2	2008	0.142	0.284	-0.305	0.159	0.040	0.042	0.040	0.040	0.078	0.114	0.149	0.612	0.290	0.226	2.132
FR	FR63	2	2009	0.147	0.298	-0.300	0.167	0.045	0.047	0.045	0.044	0.085	0.125	0.163	0.617	0.305	0.237	2.214
FR	FR63	2	2010	0.152	0.297	-0.311	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.124	0.162	0.617	0.304	0.236	2.207
FR	FR63	2	2011	0.154	0.297	-0.320	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.124	0.162	0.617	0.304	0.236	2.206
FR	FR71	2	2006	0.115	0.443	-0.084	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.251
FR	FR71	2	2007	0.116	0.439	-0.090	0.244	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.320	0.670	0.461	0.348	3.220
FR	FR71	2	2008	0.113	0.436	-0.082	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.457	0.345	3.192
FR	FR71	2	2009	0.118	0.437	-0.095	0.243	0.095	0.105	0.095	0.091	0.174	0.249	0.317	0.669	0.458	0.346	3.199
FR	FR71	2	2010	0.123	0.444	-0.102	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.179	0.256	0.325	0.671	0.466	0.351	3.258
FR	FR71	2	2011	0.124	0.449	-0.104	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.305
FR	FR72	2	2006	0.138	0.344	-0.240	0.192	0.059	0.063	0.059	0.058	0.112	0.163	0.211	0.635	0.355	0.273	2.503
FR	FR72	2	2007	0.141	0.353	-0.235	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.364	0.280	2.559

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 17/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
FR	FR72	2	2008	0.136	0.315	-0.264	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.624	0.323	0.250	2.314
FR	FR72	2	2009	0.140	0.320	-0.267	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.185	0.625	0.328	0.254	2.344
FR	FR72	2	2010	0.143	0.317	-0.278	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.095	0.140	0.182	0.624	0.325	0.252	2.325
FR	FR72	2	2011	0.143	0.323	-0.278	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.189	0.627	0.332	0.257	2.366
FR	FR81	2	2006	0.183	0.350	-0.299	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.361	0.278	2.543
FR	FR81	2	2007	0.187	0.349	-0.304	0.195	0.061	0.065	0.061	0.059	0.115	0.167	0.216	0.636	0.360	0.277	2.532
FR	FR81	2	2008	0.181	0.339	-0.301	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.633	0.349	0.269	2.466
FR	FR81	2	2009	0.186	0.355	-0.296	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.222	0.639	0.366	0.281	2.572
FR	FR81	2	2010	0.194	0.339	-0.324	0.189	0.057	0.061	0.057	0.056	0.108	0.158	0.205	0.633	0.348	0.269	2.464
FR	FR81	2	2011	0.196	0.345	-0.327	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.112	0.164	0.212	0.635	0.356	0.274	2.510
FR	FR82	2	2006	0.155	0.455	-0.154	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.187	0.267	0.339	0.675	0.479	0.360	3.356
FR	FR82	2	2007	0.158	0.450	-0.164	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.356	3.311
FR	FR82	2	2008	0.154	0.429	-0.172	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.308	0.666	0.450	0.340	3.138
FR	FR82	2	2009	0.157	0.447	-0.163	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.259	0.329	0.672	0.470	0.353	3.285
FR	FR82	2	2010	0.163	0.460	-0.164	0.255	0.106	0.118	0.106	0.100	0.191	0.272	0.345	0.677	0.486	0.364	3.405
FR	FR82	2	2011	0.164	0.472	-0.161	0.261	0.111	0.125	0.111	0.105	0.199	0.284	0.359	0.681	0.499	0.373	3.511
FR	FR83	2	2006	0.193	0.346	-0.315	0.193	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.165	0.213	0.635	0.357	0.275	2.515
FR	FR83	2	2007	0.204	0.352	-0.323	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.363	0.280	2.556
FR	FR83	2	2008	0.200	0.369	-0.299	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.239	0.644	0.382	0.293	2.673
FR	FR83	2	2009	0.193	0.402	-0.264	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.216	0.277	0.656	0.419	0.319	2.921
FR	FR83	2	2010	0.197	0.400	-0.275	0.223	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.214	0.274	0.655	0.417	0.317	2.903
FR	FR83	2	2011	0.192	0.410	-0.266	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.285	0.659	0.428	0.325	2.980
HU	HU	0	2006	0.159	0.512	-0.131	0.282	0.131	0.150	0.131	0.123	0.230	0.325	0.407	0.696	0.547	0.404	3.904
HU	HU	0	2007	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2008	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2009	0.124	0.442	-0.098	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.254	0.324	0.671	0.465	0.350	3.247
HU	HU	0	2010	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
HU	HU	0	2011	0.138	0.469	-0.110	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.486
HU	HU1	1	2006	0.080	0.656	0.280	0.357	0.215	0.269	0.215	0.194	0.350	0.475	0.577	0.744	0.733	0.514	5.731
HU	HU1	1	2007	0.068	0.615	0.309	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.531	0.731	0.678	0.483	5.143
HU	HU1	1	2008	0.080	0.642	0.293	0.350	0.206	0.255	0.206	0.186	0.338	0.461	0.561	0.740	0.714	0.503	5.521
HU	HU1	1	2009	0.071	0.632	0.320	0.345	0.200	0.246	0.200	0.181	0.329	0.451	0.550	0.736	0.701	0.496	5.381
HU	HU1	1	2010	0.065	0.608	0.313	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.309	0.426	0.523	0.729	0.669	0.478	5.049
HU	HU1	1	2011	0.083	0.651	0.281	0.355	0.212	0.264	0.212	0.191	0.345	0.470	0.571	0.742	0.726	0.510	5.654
HU	HU2	1	2006	0.133	0.381	-0.218	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.302	2.761
HU	HU2	1	2007	0.116	0.342	-0.199	0.191	0.058	0.062	0.058	0.057	0.110	0.161	0.208	0.634	0.352	0.271	2.486
HU	HU2	1	2008	0.098	0.313	-0.203	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.094	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.305
HU	HU2	1	2009	0.115	0.307	-0.240	0.172	0.047	0.049	0.047	0.046	0.090	0.132	0.172	0.620	0.314	0.244	2.264
HU	HU2	1	2010	0.114	0.329	-0.212	0.184	0.054	0.057	0.054	0.053	0.102	0.150	0.194	0.629	0.338	0.261	2.400
HU	HU2	1	2011	0.126	0.354	-0.215	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.171	0.222	0.638	0.365	0.281	2.568
HU	HU3	1	2006	0.233	0.250	-0.459	0.140	0.031	0.032	0.031	0.031	0.061	0.089	0.117	0.599	0.254	0.199	1.947
HU	HU3	1	2007	0.167	0.164	-0.450	0.092	0.013	0.014	0.013	0.013	0.026	0.039	0.052	0.565	0.165	0.130	1.547
HU	HU3	1	2008	0.174	0.170	-0.449	0.096	0.014	0.015	0.014	0.014	0.029	0.042	0.056	0.568	0.171	0.136	1.574
HU	HU3	1	2009	0.169	0.168	-0.447	0.095	0.014	0.014	0.014	0.014	0.028	0.042	0.055	0.567	0.169	0.134	1.566
HU	HU3	1	2010	0.171	0.150	-0.465	0.085	0.011	0.011	0.011	0.011	0.022	0.033	0.044	0.560	0.151	0.120	1.494
HU	HU3	1	2011	0.189	0.174	-0.467	0.098	0.015	0.015	0.015	0.015	0.030	0.045	0.059	0.569	0.176	0.139	1.591
IE	IE	0	2006	0.185	0.570	-0.162	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.619	0.449	4.558

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 18/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IE	IE	0	2007	0.172	0.540	-0.146	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
IE	IE	0	2008	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
IE	IE	0	2009	0.150	0.493	-0.121	0.273	0.121	0.137	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.715
IE	IE	0	2010	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE	0	2011	0.152	0.497	-0.123	0.275	0.123	0.140	0.123	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.392	3.756
IE	IE01	2	2006	0.273	0.421	-0.419	0.234	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.299	0.663	0.441	0.334	3.070
IE	IE01	2	2007	0.230	0.323	-0.418	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.188	0.627	0.332	0.257	2.365
IE	IE01	2	2008	0.203	0.279	-0.405	0.157	0.039	0.041	0.039	0.038	0.075	0.110	0.144	0.610	0.285	0.222	2.105
IE	IE01	2	2009	0.178	0.253	-0.399	0.142	0.032	0.033	0.032	0.031	0.062	0.091	0.120	0.600	0.257	0.201	1.961
IE	IE01	2	2010	0.143	0.195	-0.426	0.110	0.019	0.019	0.019	0.019	0.037	0.056	0.073	0.577	0.197	0.156	1.683
IE	IE01	2	2011	0.199	0.239	-0.433	0.134	0.028	0.029	0.028	0.028	0.055	0.082	0.108	0.594	0.242	0.190	1.889
IE	IE02	2	2006	0.153	0.585	-0.075	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.401	0.495	0.721	0.638	0.460	4.742
IE	IE02	2	2007	0.151	0.577	-0.061	0.317	0.167	0.198	0.167	0.153	0.283	0.393	0.486	0.718	0.629	0.454	4.647
IE	IE02	2	2008	0.137	0.544	-0.042	0.300	0.148	0.173	0.148	0.138	0.257	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.261
IE	IE02	2	2009	0.140	0.546	-0.043	0.300	0.149	0.173	0.149	0.138	0.257	0.360	0.449	0.707	0.589	0.430	4.274
IE	IE02	2	2010	0.156	0.578	-0.050	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.656
IE	IE02	2	2011	0.134	0.544	-0.031	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.260
IT	IT	0	2006	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	IT	0	2007	0.198	0.602	-0.181	0.330	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.661	0.473	4.963
IT	IT	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
IT	IT	0	2009	0.184	0.567	-0.161	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
IT	IT	0	2010	0.182	0.563	-0.158	0.309	0.158	0.186	0.158	0.146	0.271	0.378	0.469	0.713	0.610	0.443	4.473
IT	IT	0	2011	0.196	0.597	-0.178	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.509	0.725	0.654	0.469	4.897
IT	ITC1	2	2006	0.112	0.539	-0.033	0.297	0.145	0.169	0.145	0.135	0.252	0.353	0.441	0.705	0.581	0.425	4.202
IT	ITC1	2	2007	0.110	0.530	-0.042	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.429	0.702	0.569	0.418	4.097
IT	ITC1	2	2008	0.120	0.530	-0.053	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.570	0.418	4.101
IT	ITC1	2	2009	0.107	0.490	-0.062	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.691
IT	ITC1	2	2010	0.126	0.528	-0.064	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.427	0.701	0.567	0.416	4.078
IT	ITC1	2	2011	0.132	0.553	-0.072	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.263	0.368	0.457	0.710	0.598	0.435	4.356
IT	ITC2	2	2006	0.052	0.490	0.108	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.521	0.387	3.691
IT	ITC2	2	2007	0.081	0.540	0.063	0.298	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.213
IT	ITC2	2	2008	0.097	0.578	0.075	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.284	0.394	0.487	0.718	0.630	0.455	4.659
IT	ITC2	2	2009	0.099	0.581	0.076	0.319	0.169	0.201	0.169	0.155	0.287	0.397	0.491	0.719	0.634	0.457	4.698
IT	ITC2	2	2010	0.088	0.569	0.100	0.312	0.162	0.191	0.162	0.149	0.276	0.384	0.476	0.715	0.618	0.448	4.545
IT	ITC2	2	2011	0.084	0.570	0.097	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.561
IT	ITC3	2	2006	0.137	0.532	-0.107	0.293	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.346	0.433	0.703	0.572	0.420	4.125
IT	ITC3	2	2007	0.144	0.555	-0.102	0.305	0.154	0.180	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.601	0.437	4.384
IT	ITC3	2	2008	0.140	0.550	-0.082	0.303	0.151	0.177	0.151	0.140	0.261	0.365	0.454	0.709	0.595	0.433	4.326
IT	ITC3	2	2009	0.098	0.479	-0.053	0.265	0.115	0.129	0.115	0.108	0.205	0.291	0.368	0.684	0.507	0.378	3.577
IT	ITC3	2	2010	0.105	0.474	-0.074	0.263	0.113	0.126	0.113	0.106	0.202	0.287	0.363	0.682	0.502	0.375	3.538
IT	ITC3	2	2011	0.122	0.516	-0.088	0.285	0.133	0.152	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.949
IT	ITC4	2	2006	0.105	0.599	0.062	0.328	0.179	0.216	0.199	0.164	0.301	0.416	0.512	0.725	0.657	0.471	4.925
IT	ITC4	2	2007	0.115	0.617	0.049	0.338	0.191	0.232	0.191	0.174	0.317	0.435	0.533	0.732	0.681	0.485	5.174
IT	ITC4	2	2008	0.095	0.585	0.091	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.402	0.496	0.721	0.639	0.461	4.751
IT	ITC4	2	2009	0.098	0.583	0.082	0.320	0.170	0.202	0.170	0.156	0.288	0.399	0.493	0.720	0.636	0.458	4.717
IT	ITC4	2	2010	0.105	0.603	0.086	0.330	0.182	0.219	0.182	0.166	0.305	0.420	0.516	0.727	0.662	0.474	4.975
IT	ITC4	2	2011	0.092	0.588	0.092	0.322	0.173	0.207	0.173	0.159	0.292	0.405	0.499	0.722	0.643	0.463	4.785

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 19/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITF1	2	2006	0.176	0.434	-0.285	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.343	3.175
IT	ITF1	2	2007	0.206	0.476	-0.302	0.263	0.113	0.127	0.113	0.107	0.203	0.288	0.364	0.683	0.504	0.376	3.550
IT	ITF1	2	2008	0.182	0.441	-0.276	0.245	0.097	0.107	0.097	0.093	0.177	0.253	0.322	0.670	0.463	0.349	3.235
IT	ITF1	2	2009	0.203	0.465	-0.286	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.448
IT	ITF1	2	2010	0.192	0.452	-0.276	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.185	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.331
IT	ITF1	2	2011	0.217	0.518	-0.283	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.555	0.409	3.975
IT	ITF2	2	2006	0.290	0.566	-0.376	0.311	0.160	0.189	0.160	0.148	0.274	0.382	0.473	0.714	0.615	0.446	4.515
IT	ITF2	2	2007	0.307	0.598	-0.390	0.327	0.179	0.215	0.179	0.164	0.300	0.415	0.511	0.725	0.655	0.470	4.910
IT	ITF2	2	2008	0.285	0.530	-0.375	0.292	0.140	0.162	0.140	0.131	0.245	0.344	0.430	0.702	0.569	0.418	4.098
IT	ITF2	2	2009	0.305	0.572	-0.380	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.588
IT	ITF2	2	2010	0.236	0.449	-0.346	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.182	0.261	0.331	0.673	0.472	0.355	3.303
IT	ITF2	2	2011	0.241	0.462	-0.364	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.488	0.365	3.422
IT	ITF3	2	2006	0.356	0.412	-0.537	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.995
IT	ITF3	2	2007	0.374	0.444	-0.549	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.266
IT	ITF3	2	2008	0.379	0.426	-0.545	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.107
IT	ITF3	2	2009	0.349	0.393	-0.519	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.851
IT	ITF3	2	2010	0.358	0.368	-0.535	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.127	0.184	0.237	0.644	0.381	0.292	2.664
IT	ITF3	2	2011	0.373	0.391	-0.562	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.205	0.264	0.652	0.407	0.310	2.836
IT	ITF4	2	2006	0.370	0.486	-0.528	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.377	0.687	0.516	0.384	3.649
IT	ITF4	2	2007	0.324	0.410	-0.505	0.228	0.084	0.091	0.084	0.081	0.155	0.223	0.285	0.659	0.428	0.325	2.979
IT	ITF4	2	2008	0.274	0.322	-0.482	0.180	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.144	0.187	0.626	0.331	0.256	2.359
IT	ITF4	2	2009	0.268	0.325	-0.470	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.147	0.191	0.628	0.334	0.259	2.380
IT	ITF4	2	2010	0.255	0.308	-0.466	0.172	0.047	0.050	0.047	0.046	0.090	0.132	0.172	0.621	0.315	0.244	2.270
IT	ITF4	2	2011	0.307	0.387	-0.494	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.139	0.201	0.259	0.651	0.402	0.307	2.802
IT	ITF5	2	2006	0.265	0.411	-0.431	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.991
IT	ITF5	2	2007	0.296	0.462	-0.444	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.426
IT	ITF5	2	2008	0.311	0.462	-0.448	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.348	0.678	0.488	0.366	3.426
IT	ITF5	2	2009	0.336	0.505	-0.458	0.279	0.127	0.145	0.127	0.120	0.225	0.317	0.399	0.693	0.538	0.398	3.832
IT	ITF5	2	2010	0.255	0.360	-0.432	0.201	0.065	0.069	0.065	0.063	0.121	0.177	0.228	0.641	0.372	0.286	2.608
IT	ITF5	2	2011	0.316	0.472	-0.463	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.284	0.360	0.682	0.500	0.373	3.517
IT	ITF6	2	2006	0.367	0.436	-0.541	0.242	0.095	0.105	0.095	0.091	0.173	0.248	0.316	0.669	0.457	0.345	3.192
IT	ITF6	2	2007	0.341	0.390	-0.532	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.141	0.204	0.262	0.652	0.405	0.309	2.823
IT	ITF6	2	2008	0.361	0.415	-0.528	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.228	0.291	0.661	0.433	0.329	3.019
IT	ITF6	2	2009	0.346	0.412	-0.508	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.327	2.999
IT	ITF6	2	2010	0.331	0.357	-0.513	0.199	0.064	0.068	0.064	0.062	0.120	0.174	0.225	0.640	0.369	0.283	2.590
IT	ITF6	2	2011	0.320	0.354	-0.523	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.171	0.221	0.638	0.365	0.281	2.567
IT	ITG1	2	2006	0.403	0.526	-0.560	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.057
IT	ITG1	2	2007	0.419	0.544	-0.581	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.259
IT	ITG1	2	2008	0.370	0.451	-0.526	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.322
IT	ITG1	2	2009	0.399	0.510	-0.541	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.323	0.405	0.695	0.545	0.402	3.886
IT	ITG1	2	2010	0.383	0.454	-0.534	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.478	0.359	3.349
IT	ITG1	2	2011	0.443	0.564	-0.608	0.310	0.159	0.188	0.159	0.147	0.273	0.380	0.471	0.714	0.612	0.444	4.493
IT	ITG2	2	2006	0.206	0.395	-0.365	0.220	0.078	0.085	0.078	0.075	0.145	0.209	0.268	0.654	0.411	0.313	2.867
IT	ITG2	2	2007	0.221	0.412	-0.375	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.997
IT	ITG2	2	2008	0.234	0.432	-0.362	0.240	0.093	0.103	0.093	0.089	0.170	0.244	0.312	0.667	0.453	0.342	3.161
IT	ITG2	2	2009	0.217	0.419	-0.344	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.296	0.662	0.438	0.332	3.051
IT	ITG2	2	2010	0.156	0.338	-0.328	0.189	0.057	0.060	0.057	0.055	0.108	0.157	0.204	0.632	0.347	0.268	2.458

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 20/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITG2	2	2011	0.226	0.426	-0.368	0.237	0.091	0.100	0.091	0.087	0.166	0.239	0.305	0.665	0.446	0.338	3.112
IT	ITH1	2	2006	0.078	0.587	0.144	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.462	4.770
IT	ITH1	2	2007	0.074	0.580	0.147	0.318	0.168	0.200	0.168	0.155	0.286	0.396	0.490	0.719	0.632	0.456	4.681
IT	ITH1	2	2008	0.072	0.573	0.161	0.315	0.164	0.194	0.164	0.151	0.280	0.389	0.481	0.717	0.623	0.451	4.595
IT	ITH1	2	2009	0.083	0.610	0.173	0.334	0.186	0.226	0.186	0.170	0.311	0.428	0.525	0.729	0.672	0.479	5.074
IT	ITH1	2	2010	0.071	0.585	0.190	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.402	0.496	0.721	0.639	0.460	4.751
IT	ITH1	2	2011	0.079	0.617	0.182	0.337	0.190	0.231	0.190	0.173	0.316	0.435	0.532	0.731	0.680	0.484	5.161
IT	ITH2	2	2006	0.075	0.502	0.034	0.278	0.126	0.143	0.126	0.119	0.223	0.315	0.396	0.692	0.536	0.397	3.809
IT	ITH2	2	2007	0.057	0.473	0.056	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.527
IT	ITH2	2	2008	0.049	0.449	0.067	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.305
IT	ITH2	2	2009	0.072	0.500	0.059	0.276	0.125	0.142	0.125	0.118	0.221	0.313	0.394	0.692	0.533	0.395	3.789
IT	ITH2	2	2010	0.075	0.503	0.055	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.316	0.397	0.692	0.536	0.397	3.814
IT	ITH2	2	2011	0.119	0.591	0.008	0.324	0.174	0.209	0.174	0.160	0.294	0.407	0.502	0.723	0.646	0.464	4.817
IT	ITH3	2	2006	0.103	0.553	0.011	0.304	0.153	0.179	0.153	0.142	0.264	0.368	0.458	0.710	0.598	0.436	4.361
IT	ITH3	2	2007	0.112	0.569	0.000	0.313	0.162	0.191	0.162	0.149	0.277	0.385	0.477	0.715	0.618	0.448	4.548
IT	ITH3	2	2008	0.107	0.544	0.000	0.300	0.148	0.172	0.148	0.138	0.256	0.359	0.447	0.707	0.587	0.429	4.257
IT	ITH3	2	2009	0.097	0.523	0.007	0.288	0.137	0.157	0.137	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.561	0.412	4.023
IT	ITH3	2	2010	0.105	0.531	-0.003	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.114
IT	ITH3	2	2011	0.108	0.554	-0.004	0.305	0.153	0.180	0.153	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.369
IT	ITH4	2	2006	0.102	0.540	-0.003	0.298	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.355	0.442	0.706	0.582	0.426	4.214
IT	ITH4	2	2007	0.099	0.540	0.003	0.297	0.146	0.169	0.146	0.136	0.253	0.354	0.442	0.705	0.582	0.426	4.209
IT	ITH4	2	2008	0.111	0.539	-0.017	0.297	0.145	0.169	0.145	0.135	0.252	0.354	0.441	0.705	0.581	0.425	4.204
IT	ITH4	2	2009	0.106	0.520	-0.023	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.418	0.698	0.557	0.410	3.993
IT	ITH4	2	2010	0.119	0.548	-0.022	0.302	0.150	0.175	0.150	0.139	0.259	0.363	0.452	0.708	0.592	0.432	4.302
IT	ITH4	2	2011	0.098	0.526	-0.009	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.058
IT	ITH5	2	2006	0.095	0.569	0.057	0.313	0.162	0.191	0.162	0.150	0.277	0.385	0.477	0.715	0.619	0.448	4.552
IT	ITH5	2	2007	0.087	0.559	0.068	0.307	0.156	0.184	0.156	0.145	0.269	0.374	0.465	0.712	0.606	0.440	4.432
IT	ITH5	2	2008	0.089	0.551	0.066	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.595	0.434	4.334
IT	ITH5	2	2009	0.091	0.543	0.053	0.299	0.148	0.172	0.148	0.137	0.256	0.358	0.446	0.707	0.586	0.428	4.247
IT	ITH5	2	2010	0.083	0.522	0.054	0.288	0.136	0.157	0.136	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.560	0.412	4.017
IT	ITH5	2	2011	0.082	0.541	0.064	0.298	0.146	0.170	0.146	0.136	0.254	0.356	0.443	0.706	0.583	0.427	4.224
IT	ITI1	2	2006	0.094	0.488	-0.047	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.212	0.300	0.379	0.687	0.518	0.385	3.666
IT	ITI1	2	2007	0.104	0.506	-0.055	0.280	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.401	0.694	0.540	0.400	3.849
IT	ITI1	2	2008	0.095	0.481	-0.046	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.597
IT	ITI1	2	2009	0.099	0.495	-0.035	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.733
IT	ITI1	2	2010	0.116	0.513	-0.056	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.915
IT	ITI1	2	2011	0.118	0.531	-0.060	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.111
IT	ITI2	2	2006	0.157	0.508	-0.178	0.280	0.129	0.147	0.129	0.121	0.227	0.321	0.403	0.694	0.542	0.401	3.866
IT	ITI2	2	2007	0.132	0.474	-0.163	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.361	0.682	0.501	0.374	3.529
IT	ITI2	2	2008	0.150	0.483	-0.175	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.513	0.382	3.618
IT	ITI2	2	2009	0.145	0.458	-0.187	0.254	0.105	0.117	0.105	0.099	0.189	0.270	0.342	0.676	0.483	0.362	3.384
IT	ITI2	2	2010	0.121	0.423	-0.175	0.235	0.089	0.098	0.089	0.085	0.164	0.235	0.300	0.664	0.442	0.335	3.083
IT	ITI2	2	2011	0.135	0.449	-0.193	0.249	0.101	0.112	0.101	0.096	0.183	0.261	0.332	0.673	0.473	0.355	3.307
IT	ITI3	2	2006	0.136	0.526	-0.111	0.290	0.138	0.159	0.138	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.057
IT	ITI3	2	2007	0.113	0.493	-0.095	0.273	0.121	0.138	0.121	0.114	0.216	0.305	0.385	0.689	0.524	0.389	3.716
IT	ITI3	2	2008	0.122	0.483	-0.113	0.267	0.117	0.132	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.686	0.513	0.382	3.621
IT	ITI3	2	2009	0.117	0.481	-0.100	0.266	0.116	0.130	0.116	0.109	0.206	0.293	0.370	0.685	0.510	0.380	3.596

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 21/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
IT	ITI3	2	2010	0.119	0.475	-0.109	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.541
IT	ITI3	2	2011	0.140	0.517	-0.130	0.286	0.134	0.153	0.134	0.125	0.235	0.331	0.415	0.698	0.554	0.408	3.965
IT	ITI4	2	2006	0.168	0.662	-0.052	0.360	0.219	0.275	0.219	0.197	0.355	0.482	0.584	0.746	0.742	0.519	5.824
IT	ITI4	2	2007	0.173	0.665	-0.066	0.362	0.221	0.278	0.221	0.198	0.357	0.484	0.587	0.747	0.745	0.521	5.865
IT	ITI4	2	2008	0.156	0.619	-0.050	0.338	0.192	0.234	0.192	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.683	0.486	5.196
IT	ITI4	2	2009	0.168	0.650	-0.047	0.354	0.211	0.263	0.211	0.190	0.344	0.469	0.570	0.742	0.725	0.509	5.637
IT	ITI4	2	2010	0.157	0.618	-0.047	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.436	0.535	0.732	0.682	0.486	5.187
IT	ITI4	2	2011	0.176	0.658	-0.077	0.358	0.216	0.271	0.216	0.195	0.351	0.478	0.579	0.745	0.736	0.516	5.761
LT	LT	0	2006	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2007	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
LT	LT	0	2008	0.200	0.607	-0.184	0.332	0.184	0.223	0.184	0.168	0.308	0.425	0.521	0.728	0.667	0.477	5.032
LT	LT	0	2009	0.203	0.615	-0.189	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.137
LT	LT	0	2010	0.205	0.620	-0.192	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.536	0.732	0.685	0.487	5.209
LT	LT	0	2011	0.192	0.587	-0.172	0.322	0.172	0.206	0.172	0.158	0.291	0.403	0.498	0.721	0.641	0.462	4.769
LU	LU	0	2006	0.141	0.475	-0.113	0.263	0.113	0.126	0.113	0.107	0.202	0.287	0.363	0.683	0.503	0.375	3.541
LU	LU	0	2007	0.135	0.463	-0.107	0.257	0.107	0.120	0.107	0.102	0.193	0.275	0.349	0.678	0.489	0.366	3.432
LU	LU	0	2008	0.134	0.461	-0.106	0.256	0.106	0.118	0.106	0.101	0.192	0.273	0.346	0.678	0.487	0.365	3.415
LU	LU	0	2009	0.149	0.491	-0.120	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.695
LU	LU	0	2010	0.145	0.483	-0.117	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.512	0.381	3.617
LU	LU	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
LV	LV	0	2006	0.235	0.707	-0.250	0.383	0.250	0.324	0.250	0.221	0.393	0.528	0.632	0.760	0.805	0.553	6.566
LV	LV	0	2007	0.212	0.639	-0.204	0.349	0.204	0.252	0.204	0.185	0.335	0.458	0.558	0.739	0.710	0.501	5.478
LV	LV	0	2008	0.259	0.790	-0.312	0.424	0.312	0.434	0.312	0.268	0.464	0.608	0.713	0.785	0.931	0.614	8.192
LV	LV	0	2009	0.264	0.809	-0.328	0.433	0.328	0.463	0.328	0.279	0.481	0.626	0.730	0.791	0.962	0.629	8.623
LV	LV	0	2010	0.209	0.631	-0.199	0.344	0.199	0.244	0.199	0.180	0.328	0.449	0.549	0.736	0.699	0.495	5.360
LV	LV	0	2011	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
MT	MT	0	2006	0.142	0.477	-0.114	0.264	0.114	0.128	0.114	0.107	0.203	0.289	0.365	0.683	0.505	0.377	3.560
MT	MT	0	2007	0.151	0.495	-0.122	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.735
MT	MT	0	2008	0.153	0.499	-0.125	0.276	0.125	0.141	0.125	0.117	0.220	0.312	0.392	0.691	0.532	0.394	3.776
MT	MT	0	2009	0.149	0.491	-0.120	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.214	0.303	0.382	0.688	0.522	0.388	3.695
MT	MT	0	2010	0.155	0.503	-0.127	0.278	0.127	0.144	0.127	0.119	0.224	0.316	0.397	0.693	0.537	0.397	3.818
MT	MT	0	2011	0.156	0.505	-0.128	0.279	0.128	0.145	0.128	0.120	0.225	0.318	0.400	0.693	0.539	0.399	3.839
NL	NL	0	2006	0.097	0.393	-0.077	0.219	0.077	0.084	0.077	0.074	0.143	0.207	0.266	0.653	0.409	0.312	2.851
NL	NL	0	2007	0.102	0.402	-0.081	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.919
NL	NL	0	2008	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
NL	NL	0	2009	0.111	0.418	-0.087	0.233	0.087	0.096	0.087	0.084	0.161	0.231	0.295	0.662	0.437	0.331	3.047
NL	NL	0	2010	0.103	0.404	-0.082	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.151	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.933
NL	NL	0	2011	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
NL	NL11	2	2006	0.132	0.602	0.085	0.330	0.181	0.219	0.181	0.166	0.304	0.420	0.516	0.727	0.662	0.474	4.972
NL	NL11	2	2007	0.141	0.584	0.036	0.320	0.170	0.203	0.170	0.157	0.289	0.400	0.494	0.720	0.637	0.459	4.728
NL	NL11	2	2008	0.145	0.683	0.129	0.371	0.233	0.297	0.233	0.208	0.373	0.503	0.607	0.753	0.771	0.535	6.160
NL	NL11	2	2009	0.145	0.634	0.072	0.346	0.201	0.247	0.201	0.182	0.331	0.453	0.552	0.737	0.703	0.497	5.404
NL	NL11	2	2010	0.150	0.659	0.090	0.359	0.217	0.272	0.217	0.195	0.352	0.478	0.580	0.745	0.737	0.516	5.775
NL	NL11	2	2011															
NL	NL12	2	2006	0.100	0.257	-0.259	0.144	0.033	0.034	0.033	0.032	0.064	0.094	0.124	0.601	0.261	0.204	1.982
NL	NL12	2	2007	0.107	0.270	-0.257	0.151	0.036	0.038	0.036	0.036	0.070	0.103	0.135	0.606	0.275	0.214	2.051
NL	NL12	2	2008	0.100	0.259	-0.262	0.145	0.033	0.035	0.033	0.033	0.065	0.096	0.125	0.602	0.263	0.206	1.993

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 22/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL12	2	2009	0.109	0.277	-0.257	0.156	0.038	0.040	0.038	0.038	0.074	0.109	0.143	0.609	0.283	0.221	2.094
NL	NL12	2	2010	0.117	0.282	-0.257	0.158	0.040	0.041	0.040	0.039	0.076	0.112	0.147	0.611	0.287	0.224	2.118
NL	NL12	2	2011															
NL	NL13	2	2006	0.095	0.227	-0.291	0.128	0.026	0.026	0.026	0.025	0.050	0.074	0.098	0.590	0.230	0.181	1.832
NL	NL13	2	2007	0.096	0.240	-0.278	0.135	0.029	0.030	0.029	0.028	0.056	0.083	0.109	0.595	0.244	0.191	1.898
NL	NL13	2	2008	0.090	0.229	-0.287	0.129	0.026	0.027	0.026	0.026	0.051	0.076	0.100	0.591	0.232	0.182	1.842
NL	NL13	2	2009	0.098	0.228	-0.303	0.128	0.026	0.027	0.026	0.026	0.051	0.075	0.099	0.590	0.231	0.182	1.837
NL	NL13	2	2010	0.090	0.206	-0.316	0.116	0.021	0.022	0.021	0.021	0.042	0.062	0.082	0.582	0.209	0.164	1.734
NL	NL13	2	2011															
NL	NL21	2	2006	0.095	0.289	-0.209	0.162	0.042	0.044	0.042	0.041	0.080	0.118	0.154	0.614	0.295	0.230	2.161
NL	NL21	2	2007	0.102	0.305	-0.204	0.171	0.046	0.049	0.046	0.045	0.089	0.130	0.170	0.620	0.312	0.242	2.253
NL	NL21	2	2008	0.103	0.313	-0.198	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.093	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.304
NL	NL21	2	2009	0.111	0.340	-0.183	0.190	0.058	0.061	0.058	0.056	0.109	0.159	0.206	0.633	0.350	0.270	2.472
NL	NL21	2	2010	0.103	0.322	-0.185	0.180	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.144	0.187	0.626	0.331	0.256	2.359
NL	NL21	2	2011															
NL	NL22	2	2006	0.084	0.271	-0.215	0.152	0.037	0.038	0.037	0.036	0.071	0.104	0.136	0.607	0.276	0.215	2.058
NL	NL22	2	2007	0.087	0.280	-0.211	0.157	0.039	0.041	0.039	0.038	0.076	0.111	0.145	0.610	0.286	0.223	2.110
NL	NL22	2	2008	0.089	0.280	-0.217	0.157	0.039	0.041	0.039	0.038	0.075	0.111	0.145	0.610	0.285	0.222	2.107
NL	NL22	2	2009	0.096	0.302	-0.205	0.169	0.046	0.048	0.046	0.045	0.087	0.128	0.167	0.619	0.309	0.240	2.235
NL	NL22	2	2010	0.091	0.284	-0.213	0.159	0.040	0.042	0.040	0.040	0.078	0.114	0.149	0.612	0.290	0.226	2.133
NL	NL22	2	2011															
NL	NL23	2	2006	0.100	0.224	-0.302	0.126	0.025	0.026	0.025	0.025	0.049	0.072	0.095	0.588	0.226	0.178	1.815
NL	NL23	2	2007	0.097	0.234	-0.288	0.131	0.027	0.028	0.027	0.027	0.053	0.079	0.104	0.593	0.237	0.186	1.866
NL	NL23	2	2008	0.108	0.215	-0.328	0.121	0.023	0.024	0.023	0.023	0.045	0.067	0.088	0.585	0.218	0.171	1.775
NL	NL23	2	2009	0.118	0.207	-0.353	0.116	0.021	0.022	0.021	0.021	0.042	0.062	0.082	0.582	0.209	0.165	1.735
NL	NL23	2	2010	0.119	0.216	-0.337	0.122	0.023	0.024	0.023	0.023	0.046	0.068	0.089	0.586	0.219	0.172	1.781
NL	NL23	2	2011															
NL	NL31	2	2006	0.097	0.485	0.041	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.297	0.375	0.686	0.515	0.383	3.635
NL	NL31	2	2007	0.099	0.490	0.039	0.271	0.120	0.136	0.120	0.113	0.213	0.302	0.381	0.688	0.521	0.387	3.684
NL	NL31	2	2008	0.101	0.483	0.022	0.267	0.117	0.131	0.117	0.110	0.208	0.295	0.373	0.685	0.513	0.382	3.619
NL	NL31	2	2009	0.109	0.526	0.050	0.290	0.139	0.160	0.139	0.129	0.242	0.340	0.425	0.701	0.565	0.415	4.061
NL	NL31	2	2010	0.104	0.504	0.042	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.826
NL	NL31	2	2011															
NL	NL32	2	2006	0.109	0.488	0.013	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.379	0.687	0.519	0.386	3.671
NL	NL32	2	2007	0.109	0.485	0.006	0.268	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.515	0.383	3.641
NL	NL32	2	2008	0.115	0.487	-0.009	0.270	0.119	0.134	0.119	0.112	0.211	0.300	0.378	0.687	0.518	0.385	3.660
NL	NL32	2	2009	0.119	0.505	-0.003	0.279	0.127	0.145	0.127	0.120	0.225	0.317	0.399	0.693	0.539	0.398	3.833
NL	NL32	2	2010	0.116	0.503	0.009	0.278	0.126	0.144	0.126	0.119	0.223	0.316	0.397	0.692	0.536	0.397	3.814
NL	NL32	2	2011															
NL	NL33	2	2006	0.107	0.416	-0.071	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.159	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.027
NL	NL33	2	2007	0.110	0.428	-0.066	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.129
NL	NL33	2	2008	0.109	0.418	-0.079	0.232	0.087	0.095	0.087	0.084	0.160	0.230	0.295	0.662	0.437	0.331	3.043
NL	NL33	2	2009	0.115	0.424	-0.090	0.236	0.090	0.098	0.090	0.086	0.164	0.236	0.302	0.664	0.443	0.336	3.091
NL	NL33	2	2010	0.116	0.418	-0.093	0.232	0.087	0.095	0.087	0.084	0.160	0.230	0.295	0.662	0.437	0.331	3.043
NL	NL33	2	2011															
NL	NL34	2	2006	0.081	0.295	-0.176	0.165	0.043	0.045	0.043	0.043	0.083	0.122	0.160	0.616	0.301	0.234	2.194
NL	NL34	2	2007	0.079	0.319	-0.141	0.179	0.051	0.054	0.051	0.050	0.097	0.142	0.184	0.625	0.328	0.254	2.341

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 23/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
NL	NL34	2	2008	0.081	0.334	-0.127	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.105	0.154	0.200	0.631	0.343	0.265	2.433
NL	NL34	2	2009	0.087	0.331	-0.148	0.185	0.055	0.058	0.055	0.053	0.104	0.152	0.197	0.630	0.340	0.263	2.415
NL	NL34	2	2010	0.084	0.355	-0.103	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.172	0.222	0.639	0.366	0.282	2.573
NL	NL34	2	2011															
NL	NL41	2	2006	0.086	0.377	-0.074	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.192	0.247	0.647	0.390	0.299	2.726
NL	NL41	2	2007	0.084	0.373	-0.078	0.208	0.069	0.074	0.069	0.067	0.130	0.188	0.242	0.645	0.386	0.296	2.698
NL	NL41	2	2008	0.087	0.375	-0.084	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.190	0.245	0.646	0.388	0.297	2.715
NL	NL41	2	2009	0.091	0.388	-0.081	0.216	0.075	0.081	0.075	0.072	0.140	0.202	0.260	0.651	0.403	0.307	2.808
NL	NL41	2	2010	0.090	0.393	-0.066	0.219	0.077	0.083	0.077	0.074	0.143	0.207	0.265	0.653	0.408	0.311	2.846
NL	NL41	2	2011															
NL	NL42	2	2006	0.095	0.313	-0.178	0.175	0.049	0.052	0.049	0.048	0.093	0.137	0.178	0.623	0.321	0.249	2.303
NL	NL42	2	2007	0.095	0.326	-0.165	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.147	0.191	0.628	0.334	0.259	2.381
NL	NL42	2	2008	0.094	0.317	-0.177	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.096	0.140	0.182	0.624	0.325	0.252	2.326
NL	NL42	2	2009	0.106	0.328	-0.189	0.183	0.054	0.057	0.054	0.052	0.102	0.149	0.193	0.628	0.337	0.260	2.394
NL	NL42	2	2010	0.097	0.325	-0.170	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.100	0.147	0.191	0.628	0.334	0.258	2.379
NL	NL42	2	2011															
PL	PL	0	2006	0.191	0.584	-0.171	0.321	0.171	0.203	0.171	0.157	0.289	0.401	0.495	0.720	0.638	0.460	4.738
PL	PL	0	2007	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
PL	PL	0	2008	0.169	0.533	-0.142	0.294	0.142	0.164	0.142	0.132	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.135
PL	PL	0	2009	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
PL	PL	0	2010	0.176	0.549	-0.151	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.364	0.453	0.708	0.593	0.432	4.311
PL	PL	0	2011	0.177	0.551	-0.152	0.303	0.152	0.177	0.152	0.141	0.262	0.366	0.455	0.709	0.596	0.434	4.338
PL	PL11	2	2006	0.194	0.538	-0.218	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
PL	PL11	2	2007	0.171	0.478	-0.203	0.265	0.114	0.128	0.114	0.108	0.204	0.290	0.367	0.684	0.507	0.378	3.571
PL	PL11	2	2008	0.184	0.501	-0.202	0.277	0.125	0.143	0.125	0.118	0.222	0.314	0.395	0.692	0.534	0.396	3.795
PL	PL11	2	2009	0.176	0.492	-0.198	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.304	0.383	0.688	0.523	0.388	3.702
PL	PL11	2	2010	0.178	0.497	-0.203	0.275	0.124	0.140	0.124	0.116	0.219	0.310	0.390	0.690	0.529	0.393	3.756
PL	PL11	2	2011	0.191	0.518	-0.210	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.331	0.415	0.698	0.555	0.409	3.972
PL	PL12	2	2006	0.160	0.822	0.136	0.439	0.338	0.482	0.338	0.287	0.491	0.637	0.741	0.794	0.982	0.638	8.912
PL	PL12	2	2007	0.147	0.778	0.158	0.418	0.302	0.415	0.302	0.261	0.454	0.596	0.702	0.782	0.912	0.605	7.924
PL	PL12	2	2008	0.124	0.733	0.194	0.396	0.269	0.356	0.269	0.236	0.416	0.554	0.659	0.768	0.844	0.572	7.045
PL	PL12	2	2009	0.125	0.746	0.203	0.402	0.278	0.372	0.278	0.243	0.427	0.566	0.671	0.772	0.863	0.582	7.279
PL	PL12	2	2010	0.150	0.801	0.168	0.429	0.320	0.449	0.320	0.274	0.473	0.618	0.723	0.788	0.948	0.622	8.422
PL	PL12	2	2011	0.140	0.784	0.184	0.421	0.307	0.425	0.307	0.265	0.459	0.602	0.708	0.784	0.922	0.610	8.061
PL	PL21	2	2006	0.155	0.442	-0.233	0.245	0.098	0.108	0.098	0.093	0.177	0.254	0.323	0.671	0.464	0.350	3.243
PL	PL21	2	2007	0.172	0.430	-0.251	0.239	0.093	0.102	0.093	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.341	3.144
PL	PL21	2	2008	0.146	0.403	-0.228	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.657	0.420	0.319	2.925
PL	PL21	2	2009	0.156	0.418	-0.233	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.160	0.230	0.294	0.662	0.436	0.331	3.041
PL	PL21	2	2010	0.177	0.434	-0.259	0.241	0.094	0.104	0.094	0.090	0.172	0.246	0.314	0.668	0.455	0.344	3.176
PL	PL21	2	2011	0.204	0.484	-0.262	0.268	0.117	0.132	0.117	0.110	0.209	0.296	0.374	0.686	0.513	0.382	3.625
PL	PL22	2	2006	0.141	0.554	-0.085	0.305	0.154	0.180	0.154	0.142	0.264	0.369	0.459	0.710	0.599	0.436	4.372
PL	PL22	2	2007	0.128	0.515	-0.073	0.284	0.132	0.152	0.132	0.124	0.233	0.328	0.411	0.697	0.551	0.406	3.936
PL	PL22	2	2008	0.130	0.528	-0.058	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.427	0.701	0.567	0.416	4.077
PL	PL22	2	2009	0.129	0.529	-0.057	0.292	0.140	0.161	0.140	0.131	0.244	0.343	0.429	0.702	0.568	0.417	4.089
PL	PL22	2	2010	0.124	0.519	-0.062	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.236	0.333	0.417	0.698	0.556	0.410	3.986
PL	PL22	2	2011	0.130	0.533	-0.062	0.294	0.142	0.164	0.142	0.133	0.247	0.347	0.434	0.703	0.573	0.420	4.136
PL	PL31	2	2006	0.278	0.374	-0.461	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.297	2.707

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 24/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL31	2	2007	0.262	0.323	-0.452	0.181	0.052	0.055	0.052	0.051	0.099	0.145	0.189	0.627	0.332	0.257	2.367
PL	PL31	2	2008	0.276	0.370	-0.433	0.207	0.069	0.073	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.681
PL	PL31	2	2009	0.279	0.352	-0.449	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.363	0.279	2.555
PL	PL31	2	2010	0.307	0.383	-0.468	0.214	0.073	0.079	0.073	0.071	0.137	0.198	0.255	0.649	0.398	0.304	2.776
PL	PL31	2	2011	0.313	0.398	-0.469	0.221	0.079	0.086	0.079	0.076	0.146	0.211	0.271	0.655	0.414	0.315	2.883
PL	PL32	2	2006	0.234	0.346	-0.431	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.113	0.164	0.213	0.635	0.356	0.274	2.512
PL	PL32	2	2007	0.250	0.311	-0.448	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.176	0.622	0.319	0.247	2.292
PL	PL32	2	2008	0.255	0.347	-0.424	0.194	0.060	0.064	0.060	0.058	0.113	0.165	0.214	0.636	0.358	0.275	2.520
PL	PL32	2	2009	0.226	0.315	-0.419	0.176	0.050	0.052	0.050	0.048	0.094	0.138	0.180	0.624	0.323	0.250	2.313
PL	PL32	2	2010	0.241	0.311	-0.443	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.176	0.622	0.318	0.247	2.289
PL	PL32	2	2011	0.213	0.290	-0.432	0.162	0.042	0.044	0.042	0.041	0.081	0.118	0.155	0.614	0.296	0.230	2.165
PL	PL33	2	2006	0.280	0.492	-0.395	0.272	0.121	0.137	0.121	0.114	0.215	0.305	0.384	0.689	0.523	0.389	3.707
PL	PL33	2	2007	0.209	0.392	-0.340	0.218	0.077	0.083	0.077	0.074	0.142	0.206	0.264	0.652	0.407	0.311	2.840
PL	PL33	2	2008	0.236	0.454	-0.326	0.252	0.103	0.115	0.103	0.098	0.186	0.266	0.338	0.675	0.479	0.359	3.352
PL	PL33	2	2009	0.237	0.433	-0.345	0.241	0.094	0.103	0.094	0.090	0.171	0.245	0.313	0.668	0.454	0.343	3.170
PL	PL33	2	2010	0.232	0.413	-0.359	0.230	0.085	0.093	0.085	0.082	0.157	0.226	0.289	0.660	0.432	0.327	3.007
PL	PL33	2	2011	0.255	0.429	-0.380	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.242	0.308	0.666	0.450	0.340	3.137
PL	PL34	2	2006	0.208	0.371	-0.380	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.645	0.384	0.294	2.684
PL	PL34	2	2007	0.154	0.296	-0.356	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.161	0.616	0.302	0.235	2.200
PL	PL34	2	2008	0.179	0.310	-0.368	0.174	0.048	0.050	0.048	0.047	0.092	0.134	0.175	0.622	0.318	0.246	2.285
PL	PL34	2	2009	0.167	0.316	-0.350	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.324	0.251	2.321
PL	PL34	2	2010	0.134	0.276	-0.355	0.155	0.038	0.040	0.038	0.037	0.074	0.108	0.142	0.609	0.282	0.220	2.089
PL	PL34	2	2011	0.162	0.293	-0.373	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.121	0.158	0.615	0.300	0.233	2.186
PL	PL41	2	2006	0.189	0.618	-0.136	0.338	0.191	0.233	0.191	0.174	0.318	0.437	0.535	0.732	0.682	0.486	5.187
PL	PL41	2	2007	0.161	0.549	-0.115	0.302	0.150	0.176	0.150	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.592	0.432	4.308
PL	PL41	2	2008	0.163	0.552	-0.111	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.367	0.456	0.709	0.597	0.435	4.345
PL	PL41	2	2009	0.174	0.589	-0.102	0.323	0.174	0.208	0.174	0.159	0.293	0.406	0.501	0.722	0.644	0.464	4.802
PL	PL41	2	2010	0.176	0.577	-0.124	0.317	0.167	0.198	0.167	0.154	0.283	0.393	0.487	0.718	0.629	0.454	4.651
PL	PL41	2	2011	0.169	0.567	-0.120	0.311	0.161	0.189	0.161	0.148	0.275	0.382	0.474	0.715	0.615	0.446	4.521
PL	PL42	2	2006	0.181	0.498	-0.228	0.275	0.124	0.141	0.124	0.117	0.220	0.310	0.391	0.691	0.530	0.393	3.764
PL	PL42	2	2007	0.173	0.462	-0.223	0.256	0.107	0.119	0.107	0.101	0.192	0.274	0.347	0.678	0.487	0.365	3.418
PL	PL42	2	2008	0.163	0.457	-0.204	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.189	0.269	0.342	0.676	0.482	0.362	3.378
PL	PL42	2	2009	0.183	0.461	-0.238	0.256	0.106	0.119	0.106	0.101	0.192	0.273	0.347	0.678	0.487	0.365	3.417
PL	PL42	2	2010	0.174	0.440	-0.249	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.224
PL	PL42	2	2011	0.175	0.429	-0.262	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.308	0.666	0.449	0.340	3.134
PL	PL43	2	2006	0.188	0.496	-0.243	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.309	0.389	0.690	0.528	0.392	3.745
PL	PL43	2	2007	0.152	0.425	-0.221	0.236	0.090	0.099	0.090	0.086	0.166	0.238	0.304	0.665	0.445	0.337	3.104
PL	PL43	2	2008	0.185	0.451	-0.249	0.250	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.263	0.334	0.674	0.475	0.357	3.322
PL	PL43	2	2009	0.223	0.491	-0.281	0.272	0.121	0.136	0.121	0.114	0.214	0.304	0.383	0.688	0.522	0.388	3.699
PL	PL43	2	2010	0.233	0.506	-0.293	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.318	0.400	0.693	0.540	0.399	3.843
PL	PL43	2	2011	0.251	0.517	-0.316	0.285	0.133	0.153	0.133	0.125	0.234	0.330	0.414	0.697	0.553	0.408	3.958
PL	PL51	2	2006	0.197	0.640	-0.136	0.349	0.204	0.253	0.204	0.185	0.336	0.459	0.559	0.739	0.711	0.502	5.487
PL	PL51	2	2007	0.181	0.601	-0.110	0.329	0.181	0.217	0.181	0.165	0.303	0.418	0.514	0.726	0.660	0.472	4.952
PL	PL51	2	2008	0.148	0.549	-0.079	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.260	0.363	0.452	0.708	0.593	0.432	4.310
PL	PL51	2	2009	0.157	0.571	-0.080	0.314	0.163	0.193	0.163	0.151	0.278	0.387	0.479	0.716	0.621	0.450	4.575
PL	PL51	2	2010	0.159	0.597	-0.065	0.327	0.178	0.214	0.178	0.163	0.300	0.414	0.510	0.725	0.654	0.469	4.900
PL	PL51	2	2011	0.128	0.558	-0.029	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.373	0.464	0.712	0.605	0.440	4.419

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 25/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
PL	PL52	2	2006	0.155	0.383	-0.293	0.213	0.073	0.079	0.073	0.071	0.136	0.197	0.254	0.649	0.397	0.304	2.772
PL	PL52	2	2007	0.118	0.337	-0.259	0.188	0.057	0.060	0.057	0.055	0.107	0.156	0.203	0.632	0.346	0.267	2.452
PL	PL52	2	2008	0.139	0.378	-0.243	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.248	0.647	0.392	0.300	2.735
PL	PL52	2	2009	0.110	0.344	-0.234	0.192	0.059	0.063	0.059	0.057	0.111	0.162	0.210	0.634	0.354	0.273	2.497
PL	PL52	2	2010	0.147	0.370	-0.273	0.207	0.069	0.073	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.682
PL	PL52	2	2011	0.134	0.345	-0.280	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.112	0.164	0.212	0.635	0.356	0.274	2.509
PL	PL61	2	2006	0.240	0.555	-0.290	0.305	0.154	0.180	0.154	0.143	0.265	0.370	0.460	0.711	0.601	0.437	4.382
PL	PL61	2	2007	0.172	0.440	-0.241	0.245	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.322	0.670	0.463	0.349	3.231
PL	PL61	2	2008	0.167	0.429	-0.239	0.238	0.092	0.101	0.092	0.088	0.168	0.241	0.307	0.666	0.449	0.339	3.131
PL	PL61	2	2009	0.176	0.432	-0.254	0.240	0.093	0.102	0.093	0.089	0.170	0.244	0.311	0.667	0.453	0.342	3.157
PL	PL61	2	2010	0.192	0.443	-0.276	0.246	0.098	0.108	0.098	0.093	0.178	0.255	0.324	0.671	0.465	0.350	3.252
PL	PL61	2	2011	0.179	0.415	-0.281	0.231	0.086	0.094	0.086	0.083	0.158	0.228	0.292	0.661	0.434	0.329	3.021
PL	PL62	2	2006	0.243	0.444	-0.372	0.246	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.671	0.467	0.351	3.262
PL	PL62	2	2007	0.231	0.389	-0.372	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.140	0.203	0.261	0.651	0.404	0.309	2.819
PL	PL62	2	2008	0.205	0.348	-0.366	0.195	0.061	0.064	0.061	0.059	0.114	0.166	0.215	0.636	0.359	0.276	2.529
PL	PL62	2	2009	0.208	0.358	-0.364	0.200	0.064	0.068	0.064	0.062	0.120	0.175	0.226	0.640	0.370	0.284	2.595
PL	PL62	2	2010	0.151	0.292	-0.360	0.164	0.043	0.045	0.043	0.042	0.082	0.120	0.157	0.615	0.299	0.232	2.179
PL	PL62	2	2011	0.165	0.296	-0.374	0.166	0.044	0.046	0.044	0.043	0.084	0.123	0.161	0.616	0.303	0.236	2.202
PL	PL63	2	2006	0.172	0.547	-0.164	0.301	0.150	0.174	0.150	0.139	0.259	0.362	0.450	0.708	0.591	0.431	4.291
PL	PL63	2	2007	0.175	0.528	-0.164	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.342	0.428	0.701	0.567	0.417	4.080
PL	PL63	2	2008	0.165	0.491	-0.175	0.272	0.121	0.136	0.121	0.114	0.214	0.303	0.383	0.688	0.522	0.388	3.697
PL	PL63	2	2009	0.176	0.528	-0.164	0.291	0.139	0.161	0.139	0.130	0.243	0.341	0.427	0.701	0.567	0.416	4.075
PL	PL63	2	2010	0.151	0.484	-0.162	0.268	0.117	0.132	0.117	0.111	0.209	0.296	0.374	0.686	0.514	0.383	3.630
PL	PL63	2	2011	0.168	0.510	-0.172	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.229	0.323	0.405	0.695	0.545	0.402	3.884
RO	RO	0	2006															
RO	RO	0	2007	0.248	0.750	-0.282	0.404	0.282	0.378	0.282	0.245	0.431	0.570	0.676	0.773	0.869	0.585	7.367
RO	RO	0	2008	0.234	0.704	-0.248	0.381	0.248	0.321	0.248	0.219	0.391	0.524	0.629	0.759	0.801	0.550	6.511
RO	RO	0	2009	0.224	0.673	-0.227	0.366	0.227	0.287	0.227	0.203	0.364	0.493	0.596	0.750	0.757	0.527	6.002
RO	RO	0	2010	0.211	0.636	-0.202	0.347	0.202	0.249	0.202	0.183	0.333	0.455	0.555	0.738	0.706	0.499	5.438
RO	RO	0	2011	0.222	0.667	-0.223	0.363	0.223	0.281	0.223	0.200	0.359	0.487	0.590	0.748	0.749	0.523	5.908
RO	RO11	2	2006															
RO	RO11	2	2007	0.213	0.670	-0.259	0.364	0.224	0.283	0.224	0.201	0.361	0.490	0.592	0.748	0.752	0.524	5.944
RO	RO11	2	2008	0.189	0.556	-0.268	0.306	0.155	0.181	0.155	0.143	0.266	0.371	0.461	0.711	0.602	0.438	4.393
RO	RO11	2	2009	0.187	0.551	-0.247	0.303	0.152	0.178	0.152	0.141	0.262	0.366	0.456	0.709	0.596	0.434	4.340
RO	RO11	2	2010	0.146	0.469	-0.219	0.260	0.110	0.123	0.110	0.104	0.197	0.281	0.356	0.680	0.496	0.371	3.485
RO	RO11	2	2011	0.200	0.523	-0.294	0.288	0.137	0.157	0.137	0.128	0.239	0.336	0.421	0.699	0.561	0.412	4.023
RO	RO12	2	2006															
RO	RO12	2	2007	0.178	0.638	-0.203	0.348	0.203	0.251	0.203	0.184	0.334	0.457	0.557	0.738	0.709	0.501	5.464
RO	RO12	2	2008	0.199	0.617	-0.237	0.337	0.190	0.231	0.190	0.173	0.316	0.435	0.533	0.731	0.680	0.484	5.163
RO	RO12	2	2009	0.194	0.602	-0.218	0.329	0.181	0.218	0.181	0.166	0.304	0.419	0.515	0.726	0.660	0.473	4.962
RO	RO12	2	2010	0.194	0.586	-0.207	0.322	0.172	0.205	0.172	0.158	0.291	0.403	0.497	0.721	0.641	0.461	4.764
RO	RO12	2	2011	0.180	0.558	-0.223	0.307	0.156	0.183	0.156	0.144	0.268	0.373	0.464	0.712	0.605	0.440	4.420
RO	RO21	2	2006															
RO	RO21	2	2007	0.365	0.521	-0.613	0.287	0.136	0.156	0.136	0.127	0.238	0.334	0.419	0.699	0.558	0.411	4.002
RO	RO21	2	2008	0.324	0.412	-0.570	0.229	0.085	0.093	0.085	0.081	0.156	0.225	0.288	0.660	0.430	0.326	2.997
RO	RO21	2	2009	0.315	0.381	-0.554	0.213	0.073	0.078	0.073	0.070	0.135	0.196	0.252	0.649	0.396	0.302	2.762
RO	RO21	2	2010	0.295	0.335	-0.533	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.155	0.201	0.631	0.344	0.266	2.439

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 26/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
RO	RO21	2	2011	0.324	0.310	-0.592	0.174	0.048	0.051	0.048	0.047	0.092	0.135	0.175	0.622	0.318	0.247	2.287
RO	RO22	2	2006															
RO	RO22	2	2007	0.293	0.664	-0.431	0.361	0.220	0.277	0.220	0.198	0.356	0.484	0.586	0.747	0.744	0.520	5.855
RO	RO22	2	2008	0.282	0.608	-0.408	0.333	0.185	0.223	0.185	0.169	0.309	0.425	0.522	0.728	0.669	0.478	5.043
RO	RO22	2	2009	0.225	0.509	-0.353	0.281	0.130	0.148	0.130	0.122	0.228	0.322	0.405	0.695	0.544	0.402	3.880
RO	RO22	2	2010	0.263	0.570	-0.352	0.313	0.162	0.192	0.162	0.150	0.277	0.386	0.478	0.716	0.620	0.449	4.561
RO	RO22	2	2011	0.280	0.590	-0.389	0.324	0.174	0.209	0.174	0.160	0.294	0.407	0.502	0.723	0.646	0.464	4.815
RO	RO31	2	2006															
RO	RO31	2	2007	0.266	0.622	-0.404	0.340	0.193	0.236	0.193	0.176	0.321	0.440	0.539	0.733	0.687	0.488	5.235
RO	RO31	2	2008	0.223	0.552	-0.338	0.304	0.152	0.178	0.152	0.141	0.263	0.367	0.456	0.710	0.597	0.435	4.348
RO	RO31	2	2009	0.230	0.567	-0.318	0.312	0.161	0.190	0.161	0.149	0.275	0.383	0.475	0.715	0.616	0.447	4.530
RO	RO31	2	2010	0.222	0.513	-0.321	0.283	0.131	0.150	0.131	0.123	0.231	0.326	0.409	0.696	0.548	0.405	3.917
RO	RO31	2	2011	0.216	0.516	-0.328	0.285	0.133	0.152	0.133	0.125	0.234	0.329	0.413	0.697	0.552	0.407	3.947
RO	RO32	2	2006															
RO	RO32	2	2007	0.073	0.864	0.464	0.459	0.373	0.555	0.373	0.312	0.526	0.674	0.775	0.806	1.054	0.669	9.974
RO	RO32	2	2008	0.065	0.860	0.543	0.457	0.370	0.547	0.370	0.309	0.523	0.670	0.772	0.805	1.046	0.666	9.862
RO	RO32	2	2009	0.064	0.826	0.519	0.441	0.341	0.489	0.341	0.289	0.494	0.640	0.744	0.796	0.989	0.641	9.004
RO	RO32	2	2010	0.031	0.711	0.614	0.385	0.253	0.329	0.253	0.223	0.397	0.532	0.636	0.761	0.811	0.556	6.638
RO	RO32	2	2011	0.034	0.750	0.635	0.404	0.281	0.377	0.281	0.245	0.430	0.570	0.675	0.773	0.869	0.585	7.359
RO	RO41	2	2006															
RO	RO41	2	2007	0.363	0.745	-0.531	0.402	0.277	0.371	0.277	0.242	0.426	0.565	0.670	0.772	0.861	0.581	7.263
RO	RO41	2	2008	0.369	0.677	-0.532	0.368	0.229	0.290	0.229	0.205	0.367	0.497	0.600	0.751	0.762	0.530	6.058
RO	RO41	2	2009	0.374	0.698	-0.513	0.378	0.244	0.314	0.244	0.216	0.386	0.518	0.623	0.757	0.792	0.546	6.409
RO	RO41	2	2010	0.307	0.579	-0.421	0.318	0.167	0.199	0.167	0.154	0.285	0.395	0.488	0.719	0.631	0.455	4.668
RO	RO41	2	2011	0.289	0.549	-0.428	0.302	0.151	0.176	0.151	0.140	0.261	0.364	0.453	0.709	0.594	0.433	4.317
RO	RO42	2	2006															
RO	RO42	2	2007	0.111	0.588	-0.074	0.322	0.173	0.206	0.173	0.159	0.292	0.405	0.499	0.722	0.643	0.462	4.783
RO	RO42	2	2008	0.159	0.642	-0.118	0.350	0.206	0.255	0.206	0.186	0.338	0.461	0.561	0.739	0.714	0.503	5.520
RO	RO42	2	2009	0.154	0.620	-0.105	0.339	0.192	0.234	0.192	0.175	0.319	0.438	0.537	0.732	0.685	0.487	5.211
RO	RO42	2	2010	0.176	0.666	-0.093	0.363	0.222	0.280	0.222	0.199	0.359	0.486	0.589	0.747	0.748	0.522	5.895
RO	RO42	2	2011	0.188	0.675	-0.136	0.367	0.228	0.289	0.228	0.204	0.366	0.495	0.598	0.750	0.760	0.529	6.035
SE	SE	0	2006	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SE	SE	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SE	SE	0	2008	0.122	0.438	-0.096	0.243	0.096	0.106	0.096	0.092	0.175	0.251	0.319	0.669	0.460	0.347	3.215
SE	SE	0	2009	0.133	0.459	-0.105	0.255	0.105	0.117	0.105	0.100	0.190	0.271	0.344	0.677	0.485	0.363	3.397
SE	SE	0	2010	0.129	0.452	-0.102	0.251	0.102	0.113	0.102	0.097	0.184	0.264	0.335	0.674	0.476	0.357	3.329
SE	SE	0	2011	0.140	0.473	-0.112	0.262	0.112	0.125	0.112	0.106	0.200	0.285	0.361	0.682	0.501	0.374	3.522
SE	SE11	2	2006															
SE	SE11	2	2007															
SE	SE11	2	2008	0.107	0.596	0.134	0.327	0.178	0.213	0.178	0.163	0.299	0.413	0.509	0.724	0.653	0.469	4.890
SE	SE11	2	2009	0.108	0.625	0.157	0.341	0.195	0.239	0.195	0.177	0.323	0.443	0.542	0.734	0.691	0.491	5.278
SE	SE11	2	2010	0.102	0.588	0.134	0.322	0.173	0.207	0.173	0.159	0.292	0.405	0.499	0.722	0.643	0.462	4.784
SE	SE11	2	2011	0.110	0.615	0.131	0.336	0.189	0.230	0.189	0.172	0.315	0.433	0.530	0.731	0.678	0.483	5.136
SE	SE12	2	2006															
SE	SE12	2	2007															
SE	SE12	2	2008	0.128	0.345	-0.215	0.193	0.060	0.063	0.060	0.058	0.112	0.164	0.212	0.635	0.356	0.274	2.507
SE	SE12	2	2009	0.137	0.352	-0.231	0.197	0.062	0.066	0.062	0.060	0.117	0.170	0.220	0.638	0.363	0.280	2.555

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 27/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SE	SE12	2	2010	0.132	0.351	-0.221	0.196	0.062	0.065	0.062	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.362	0.278	2.546
SE	SE12	2	2011	0.143	0.376	-0.221	0.210	0.071	0.076	0.071	0.068	0.132	0.191	0.247	0.647	0.390	0.298	2.724
SE	SE21	2	2006															
SE	SE21	2	2007															
SE	SE21	2	2008	0.115	0.369	-0.164	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.238	0.644	0.382	0.293	2.673
SE	SE21	2	2009	0.147	0.371	-0.227	0.207	0.069	0.074	0.069	0.067	0.129	0.187	0.241	0.645	0.384	0.294	2.688
SE	SE21	2	2010	0.135	0.369	-0.206	0.206	0.068	0.073	0.068	0.066	0.127	0.185	0.238	0.644	0.382	0.293	2.672
SE	SE21	2	2011	0.152	0.402	-0.209	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.150	0.216	0.277	0.656	0.419	0.319	2.921
SE	SE22	2	2006															
SE	SE22	2	2007															
SE	SE22	2	2008	0.133	0.366	-0.200	0.204	0.067	0.072	0.067	0.065	0.125	0.182	0.235	0.643	0.378	0.290	2.650
SE	SE22	2	2009	0.144	0.378	-0.215	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.738
SE	SE22	2	2010	0.151	0.383	-0.217	0.214	0.073	0.079	0.073	0.071	0.137	0.198	0.254	0.649	0.398	0.304	2.775
SE	SE22	2	2011	0.150	0.378	-0.231	0.211	0.072	0.077	0.072	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.739
SE	SE23	2	2006															
SE	SE23	2	2007															
SE	SE23	2	2008	0.121	0.410	-0.127	0.228	0.084	0.092	0.084	0.081	0.155	0.223	0.286	0.659	0.428	0.325	2.984
SE	SE23	2	2009	0.116	0.400	-0.139	0.222	0.080	0.087	0.080	0.077	0.148	0.213	0.273	0.655	0.416	0.317	2.899
SE	SE23	2	2010	0.131	0.419	-0.143	0.233	0.088	0.096	0.088	0.084	0.161	0.231	0.296	0.662	0.438	0.332	3.052
SE	SE23	2	2011	0.150	0.446	-0.160	0.248	0.100	0.110	0.100	0.095	0.181	0.258	0.328	0.672	0.469	0.353	3.281
SE	SE31	2	2006															
SE	SE31	2	2007															
SE	SE31	2	2008	0.131	0.351	-0.214	0.196	0.061	0.065	0.061	0.060	0.116	0.168	0.218	0.637	0.362	0.278	2.544
SE	SE31	2	2009	0.150	0.359	-0.245	0.200	0.064	0.069	0.064	0.062	0.121	0.175	0.227	0.640	0.370	0.285	2.599
SE	SE31	2	2010	0.152	0.378	-0.225	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.248	0.647	0.392	0.300	2.735
SE	SE31	2	2011	0.148	0.368	-0.238	0.205	0.068	0.072	0.068	0.065	0.127	0.184	0.237	0.643	0.381	0.292	2.664
SE	SE32	2	2006															
SE	SE32	2	2007															
SE	SE32	2	2008	0.107	0.365	-0.153	0.204	0.067	0.071	0.067	0.064	0.125	0.181	0.234	0.642	0.378	0.290	2.644
SE	SE32	2	2009	0.145	0.430	-0.161	0.239	0.092	0.101	0.092	0.088	0.169	0.242	0.309	0.666	0.451	0.340	3.142
SE	SE32	2	2010	0.090	0.382	-0.100	0.213	0.073	0.079	0.073	0.070	0.136	0.197	0.253	0.649	0.397	0.303	2.768
SE	SE32	2	2011	0.151	0.435	-0.174	0.242	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.185
SE	SE33	2	2006															
SE	SE33	2	2007															
SE	SE33	2	2008	0.140	0.444	-0.127	0.247	0.099	0.109	0.099	0.094	0.179	0.256	0.326	0.672	0.467	0.352	3.266
SE	SE33	2	2009	0.177	0.443	-0.205	0.246	0.098	0.109	0.098	0.094	0.178	0.255	0.325	0.671	0.466	0.351	3.256
SE	SE33	2	2010	0.127	0.461	-0.087	0.255	0.106	0.118	0.106	0.101	0.191	0.273	0.346	0.677	0.486	0.364	3.409
SE	SE33	2	2011	0.127	0.457	-0.102	0.253	0.104	0.116	0.104	0.099	0.188	0.269	0.341	0.676	0.481	0.361	3.373
SI	SI	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SI	SI	0	2007	0.115	0.426	-0.091	0.237	0.091	0.099	0.091	0.087	0.166	0.238	0.304	0.665	0.446	0.337	3.106
SI	SI	0	2008	0.123	0.440	-0.097	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.463	0.349	3.231
SI	SI	0	2009	0.113	0.422	-0.089	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.076
SI	SI	0	2010	0.127	0.448	-0.100	0.248	0.100	0.111	0.100	0.095	0.182	0.260	0.330	0.673	0.471	0.354	3.296
SI	SI	0	2011	0.136	0.465	-0.108	0.258	0.108	0.121	0.108	0.102	0.194	0.277	0.351	0.679	0.491	0.368	3.450
SI	SI01	2	2006															
SI	SI01	2	2007															
SI	SI01	2	2008	0.156	0.356	-0.248	0.199	0.063	0.068	0.063	0.061	0.119	0.173	0.224	0.639	0.368	0.283	2.581

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 28/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
SI	SI01	2	2009	0.137	0.326	-0.244	0.182	0.053	0.056	0.053	0.052	0.101	0.147	0.191	0.628	0.335	0.259	2.382
SI	SI01	2	2010	0.156	0.354	-0.253	0.198	0.063	0.067	0.063	0.061	0.118	0.171	0.222	0.638	0.365	0.281	2.568
SI	SI01	2	2011	0.162	0.374	-0.250	0.209	0.070	0.075	0.070	0.068	0.131	0.189	0.244	0.646	0.388	0.297	2.709
SI	SI02	2	2006															
SI	SI02	2	2007															
SI	SI02	2	2008	0.086	0.488	0.059	0.270	0.119	0.135	0.119	0.112	0.212	0.301	0.379	0.687	0.519	0.386	3.672
SI	SI02	2	2009	0.085	0.486	0.066	0.269	0.118	0.133	0.118	0.111	0.210	0.298	0.376	0.686	0.516	0.384	3.643
SI	SI02	2	2010	0.095	0.506	0.052	0.279	0.128	0.146	0.128	0.120	0.226	0.319	0.400	0.693	0.540	0.399	3.843
SI	SI02	2	2011	0.108	0.527	0.033	0.291	0.139	0.160	0.139	0.130	0.242	0.341	0.426	0.701	0.566	0.416	4.067
SK	SK	0	2006	0.116	0.427	-0.091	0.238	0.091	0.100	0.091	0.087	0.167	0.240	0.306	0.665	0.448	0.338	3.121
SK	SK	0	2007	0.105	0.407	-0.083	0.227	0.083	0.090	0.083	0.080	0.153	0.220	0.283	0.658	0.425	0.323	2.960
SK	SK	0	2008	0.109	0.415	-0.086	0.231	0.086	0.094	0.086	0.082	0.158	0.227	0.291	0.661	0.433	0.329	3.018
SK	SK	0	2009	0.110	0.416	-0.087	0.232	0.087	0.095	0.087	0.083	0.159	0.229	0.293	0.661	0.435	0.330	3.032
SK	SK	0	2010	0.120	0.435	-0.095	0.241	0.095	0.104	0.095	0.090	0.172	0.247	0.315	0.668	0.456	0.344	3.183
SK	SK	0	2011	0.130	0.454	-0.103	0.252	0.103	0.114	0.103	0.098	0.186	0.265	0.337	0.675	0.478	0.359	3.346
SK	SK01	2	2006	0.073	0.781	0.534	0.419	0.305	0.420	0.305	0.263	0.457	0.600	0.705	0.783	0.917	0.608	7.998
SK	SK01	2	2007	0.060	0.751	0.574	0.405	0.282	0.379	0.282	0.246	0.431	0.571	0.676	0.774	0.870	0.585	7.380
SK	SK01	2	2008	0.069	0.767	0.540	0.412	0.294	0.400	0.294	0.255	0.444	0.586	0.691	0.778	0.894	0.597	7.692
SK	SK01	2	2009	0.065	0.782	0.586	0.420	0.306	0.421	0.306	0.263	0.457	0.600	0.706	0.783	0.918	0.608	8.012
SK	SK01	2	2010	0.051	0.741	0.606	0.400	0.275	0.366	0.275	0.240	0.423	0.561	0.667	0.771	0.855	0.578	7.187
SK	SK01	2	2011	0.072	0.811	0.572	0.434	0.329	0.465	0.329	0.280	0.482	0.627	0.732	0.791	0.965	0.630	8.662
SK	SK02	2	2006	0.104	0.404	-0.094	0.225	0.082	0.089	0.082	0.078	0.150	0.217	0.278	0.657	0.421	0.320	2.932
SK	SK02	2	2007	0.093	0.374	-0.100	0.208	0.070	0.075	0.070	0.067	0.130	0.189	0.244	0.646	0.387	0.296	2.706
SK	SK02	2	2008	0.101	0.378	-0.114	0.211	0.071	0.077	0.071	0.069	0.133	0.193	0.249	0.647	0.392	0.300	2.738
SK	SK02	2	2009	0.100	0.366	-0.129	0.204	0.067	0.071	0.067	0.065	0.125	0.182	0.235	0.643	0.378	0.290	2.648
SK	SK02	2	2010	0.103	0.370	-0.137	0.207	0.069	0.074	0.069	0.066	0.128	0.186	0.240	0.644	0.383	0.294	2.682
SK	SK02	2	2011	0.114	0.402	-0.129	0.224	0.081	0.088	0.081	0.078	0.149	0.215	0.276	0.656	0.419	0.319	2.919
SK	SK03	2	2006	0.121	0.263	-0.295	0.147	0.035	0.036	0.035	0.034	0.067	0.099	0.129	0.604	0.268	0.209	2.015
SK	SK03	2	2007	0.105	0.254	-0.275	0.143	0.032	0.033	0.032	0.032	0.063	0.092	0.121	0.600	0.258	0.202	1.969
SK	SK03	2	2008	0.118	0.295	-0.248	0.165	0.043	0.045	0.043	0.042	0.083	0.122	0.159	0.616	0.301	0.234	2.192
SK	SK03	2	2009	0.112	0.278	-0.260	0.156	0.039	0.040	0.039	0.038	0.074	0.109	0.143	0.609	0.283	0.221	2.097
SK	SK03	2	2010	0.131	0.316	-0.251	0.177	0.050	0.053	0.050	0.049	0.095	0.139	0.181	0.624	0.324	0.251	2.322
SK	SK03	2	2011	0.131	0.290	-0.289	0.162	0.042	0.044	0.042	0.041	0.080	0.118	0.154	0.614	0.296	0.230	2.164
SK	SK04	2	2006	0.144	0.195	-0.395	0.110	0.019	0.019	0.019	0.019	0.037	0.056	0.073	0.577	0.197	0.155	1.682
SK	SK04	2	2007	0.138	0.173	-0.406	0.097	0.015	0.015	0.015	0.015	0.029	0.044	0.058	0.569	0.174	0.138	1.585
SK	SK04	2	2008	0.125	0.199	-0.368	0.112	0.020	0.020	0.020	0.020	0.039	0.058	0.076	0.579	0.201	0.158	1.699
SK	SK04	2	2009	0.136	0.180	-0.400	0.101	0.016	0.016	0.016	0.016	0.032	0.047	0.062	0.571	0.181	0.143	1.614
SK	SK04	2	2010	0.158	0.196	-0.408	0.110	0.019	0.020	0.019	0.019	0.038	0.056	0.074	0.578	0.198	0.156	1.688
SK	SK04	2	2011	0.169	0.214	-0.409	0.120	0.023	0.023	0.023	0.023	0.045	0.066	0.087	0.585	0.216	0.170	1.767
UK	UK	0	2006	0.190	0.582	-0.169	0.319	0.169	0.201	0.169	0.156	0.287	0.398	0.492	0.720	0.635	0.458	4.707
UK	UK	0	2007	0.186	0.572	-0.164	0.314	0.164	0.194	0.164	0.151	0.279	0.388	0.480	0.716	0.622	0.450	4.587
UK	UK	0	2008	0.187	0.575	-0.165	0.315	0.165	0.196	0.165	0.152	0.281	0.391	0.483	0.717	0.625	0.452	4.617
UK	UK	0	2009	0.173	0.542	-0.147	0.298	0.147	0.171	0.147	0.137	0.255	0.356	0.444	0.706	0.584	0.427	4.234
UK	UK	0	2010	0.171	0.538	-0.144	0.296	0.144	0.168	0.144	0.135	0.251	0.352	0.439	0.705	0.579	0.424	4.184
UK	UK	0	2011	0.162	0.518	-0.134	0.286	0.134	0.154	0.134	0.126	0.235	0.331	0.415	0.698	0.555	0.409	3.971
UK	UKC	1	2006															
UK	UKC	1	2007															

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 29/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio
UK	UKC	1	2008	0.250	0.422	-0.391	0.235	0.089	0.097	0.089	0.085	0.163	0.234	0.300	0.663	0.441	0.334	3.077
UK	UKC	1	2009	0.240	0.389	-0.383	0.217	0.076	0.082	0.076	0.073	0.140	0.203	0.261	0.651	0.404	0.308	2.818
UK	UKC	1	2010															
UK	UKC	1	2011															
UK	UKD	1	2006															
UK	UKD	1	2007															
UK	UKD	1	2008	0.240	0.519	-0.310	0.286	0.135	0.154	0.135	0.126	0.236	0.332	0.416	0.698	0.556	0.409	3.979
UK	UKD	1	2009	0.240	0.531	-0.283	0.293	0.141	0.163	0.141	0.131	0.246	0.345	0.431	0.702	0.571	0.419	4.110
UK	UKD	1	2010															
UK	UKD	1	2011															
UK	UKE	1	2006															
UK	UKE	1	2007															
UK	UKE	1	2008	0.230	0.489	-0.315	0.270	0.120	0.135	0.120	0.113	0.213	0.301	0.380	0.688	0.520	0.386	3.676
UK	UKE	1	2009	0.230	0.484	-0.300	0.268	0.117	0.132	0.117	0.110	0.209	0.296	0.374	0.686	0.514	0.382	3.628
UK	UKE	1	2010															
UK	UKE	1	2011															
UK	UKF	1	2006															
UK	UKF	1	2007															
UK	UKF	1	2008	0.230	0.465	-0.332	0.258	0.108	0.121	0.108	0.103	0.195	0.277	0.351	0.679	0.492	0.368	3.452
UK	UKF	1	2009	0.220	0.440	-0.318	0.244	0.097	0.107	0.097	0.092	0.176	0.252	0.321	0.670	0.462	0.348	3.228
UK	UKF	1	2010															
UK	UKF	1	2011															
UK	UKG	1	2006															
UK	UKG	1	2007															
UK	UKG	1	2008	0.250	0.495	-0.342	0.274	0.122	0.139	0.122	0.115	0.217	0.307	0.387	0.690	0.527	0.391	3.734
UK	UKG	1	2009	0.250	0.474	-0.338	0.262	0.112	0.126	0.112	0.106	0.201	0.286	0.362	0.682	0.502	0.374	3.530
UK	UKG	1	2010															
UK	UKG	1	2011															
UK	UKH	1	2006															
UK	UKH	1	2007															
UK	UKH	1	2008	0.200	0.532	-0.229	0.293	0.141	0.163	0.141	0.132	0.246	0.345	0.432	0.702	0.571	0.419	4.117
UK	UKH	1	2009	0.200	0.520	-0.220	0.287	0.135	0.155	0.135	0.126	0.237	0.333	0.417	0.698	0.557	0.410	3.990
UK	UKH	1	2010															
UK	UKH	1	2011															
UK	UKI	1	2006															
UK	UKI	1	2007															
UK	UKI	1	2008	0.280	1.084	-0.044	0.557	0.588	1.120	0.588	0.444	0.691	0.829	0.905	0.861	1.497	0.824	17.928
UK	UKI	1	2009	0.280	1.068	-0.035	0.550	0.571	1.065	0.571	0.435	0.681	0.819	0.898	0.857	1.460	0.813	17.181
UK	UKI	1	2010															
UK	UKI	1	2011															
UK	UKJ	1	2006															
UK	UKJ	1	2007															
UK	UKJ	1	2008	0.190	0.608	-0.142	0.333	0.185	0.224	0.185	0.169	0.309	0.426	0.522	0.728	0.669	0.478	5.044
UK	UKJ	1	2009	0.180	0.585	-0.122	0.321	0.171	0.204	0.171	0.157	0.290	0.402	0.496	0.721	0.639	0.460	4.750
UK	UKJ	1	2010															
UK	UKJ	1	2011															
UK	UKK	1	2006															

Table 4. Inequality measures based on per capita GDP; part 30/30

country	nuts	nutslevel	year	Poverty rate	Standard deviation (Log-normal)	Mean (Log-normal)	Gini	Theil	General Entropy(2)	Mean logarithmic deviation	Atkinson(1)	Atkinson(2)	Atkinson(3)	Atkinson(4)	Minimal majority	Coefficient of variation	Relative mean deviation	80/20 ratio	
UK	UKK	1	2007																
UK	UKK	1	2008	0.200	0.496	-0.259	0.274	0.123	0.139	0.123	0.116	0.218	0.308	0.388	0.690	0.528	0.391	3.743	
UK	UKK	1	2009	0.200	0.504	-0.234	0.278	0.127	0.145	0.127	0.119	0.224	0.317	0.398	0.693	0.538	0.398	3.826	
UK	UKK	1	2010																
UK	UKK	1	2011																
UK	UKL	1	2006																
UK	UKL	1	2007																
UK	UKL	1	2008	0.230	0.335	-0.429	0.187	0.056	0.059	0.056	0.054	0.106	0.155	0.201	0.631	0.344	0.266	2.440	
UK	UKL	1	2009	0.230	0.333	-0.412	0.186	0.055	0.059	0.055	0.054	0.105	0.153	0.199	0.630	0.343	0.265	2.429	
UK	UKL	1	2010																
UK	UKL	1	2011																
UK	UKM	1	2006																
UK	UKM	1	2007																
UK	UKM	1	2008	0.190	0.536	-0.206	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.249	0.350	0.437	0.704	0.577	0.422	4.163	
UK	UKM	1	2009	0.190	0.536	-0.187	0.295	0.144	0.166	0.144	0.134	0.250	0.350	0.437	0.704	0.577	0.422	4.165	
UK	UKM	1	2010																
UK	UKM	1	2011																
UK	UKN	1	2006																
UK	UKN	1	2007																
UK	UKN	1	2008	0.200	0.408	-0.333	0.227	0.083	0.091	0.083	0.080	0.153	0.221	0.283	0.658	0.425	0.323	2.964	
UK	UKN	1	2009	0.220	0.411	-0.340	0.229	0.085	0.092	0.085	0.081	0.156	0.224	0.287	0.660	0.429	0.326	2.989	
UK	UKN	1	2010																
UK	UKN	1	2011																