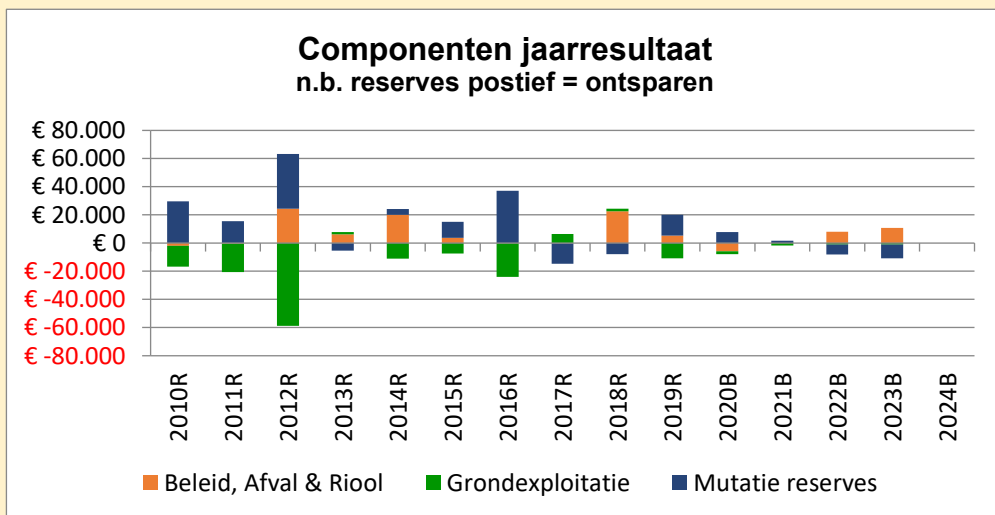
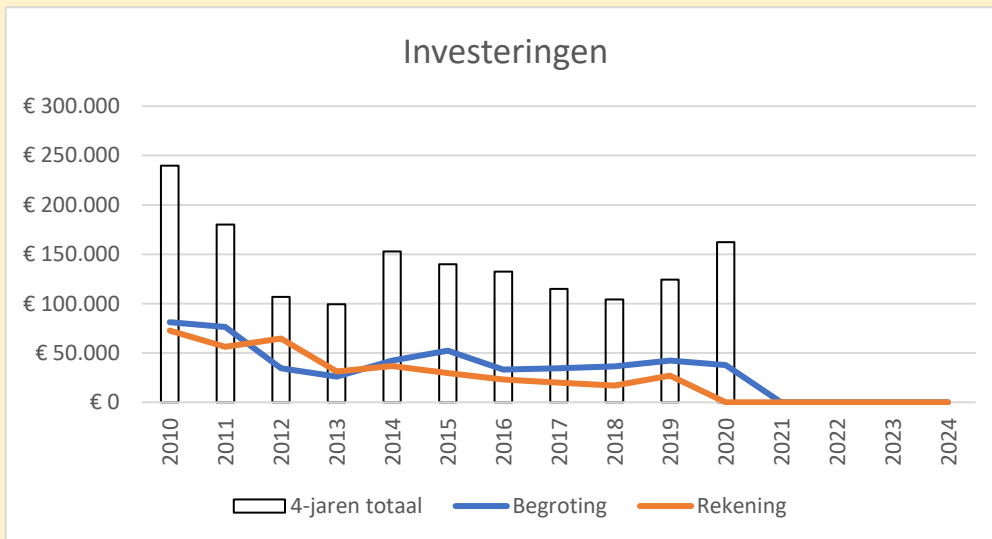
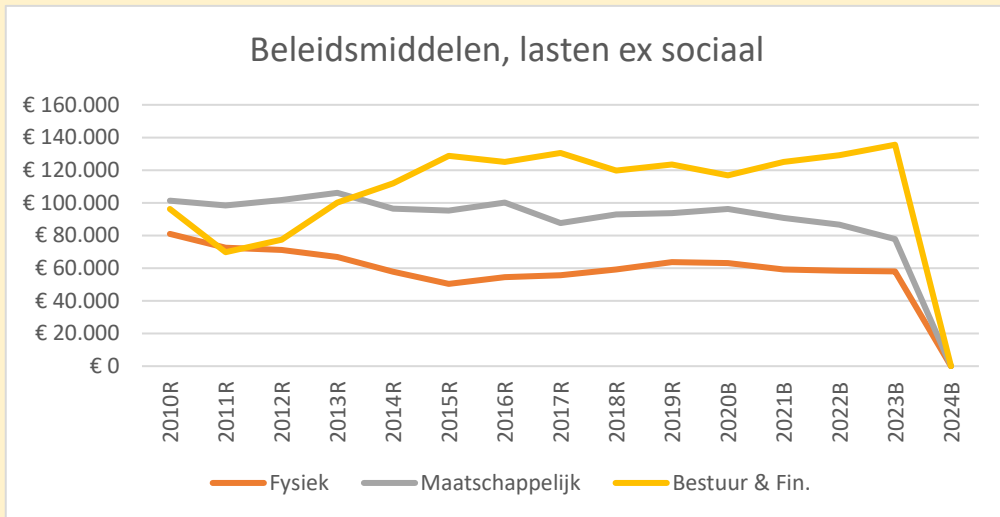
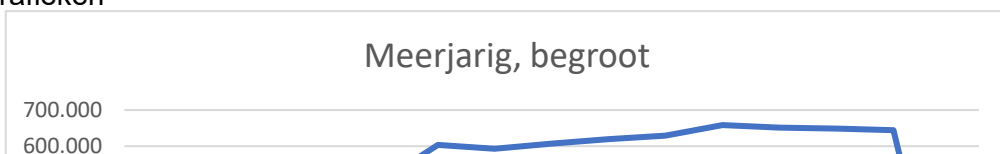
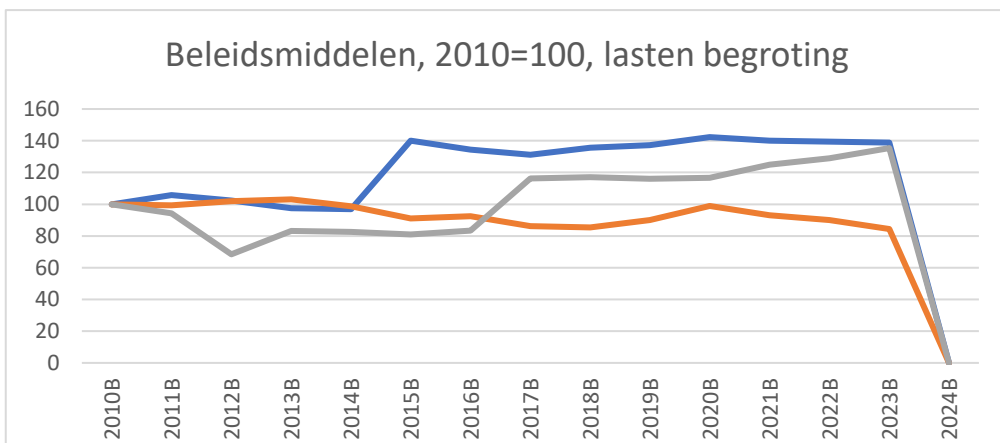
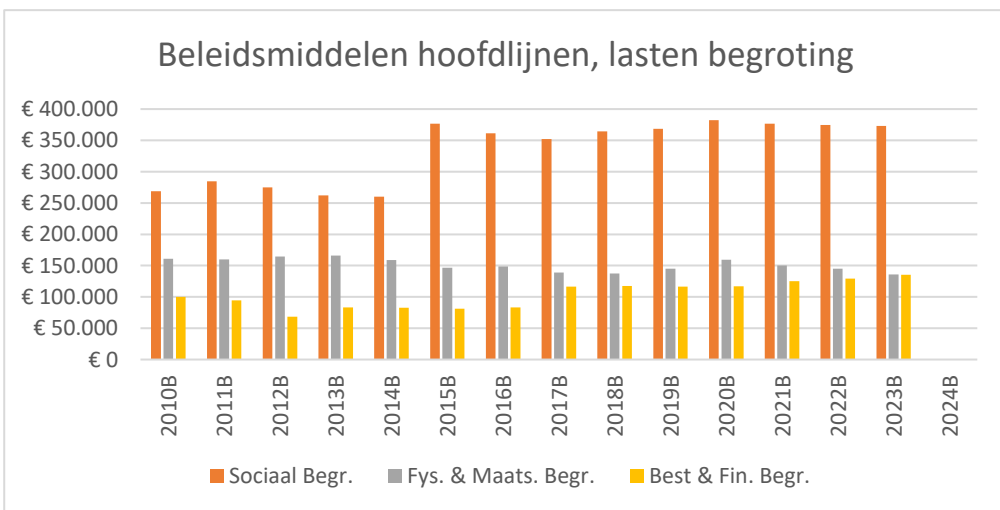
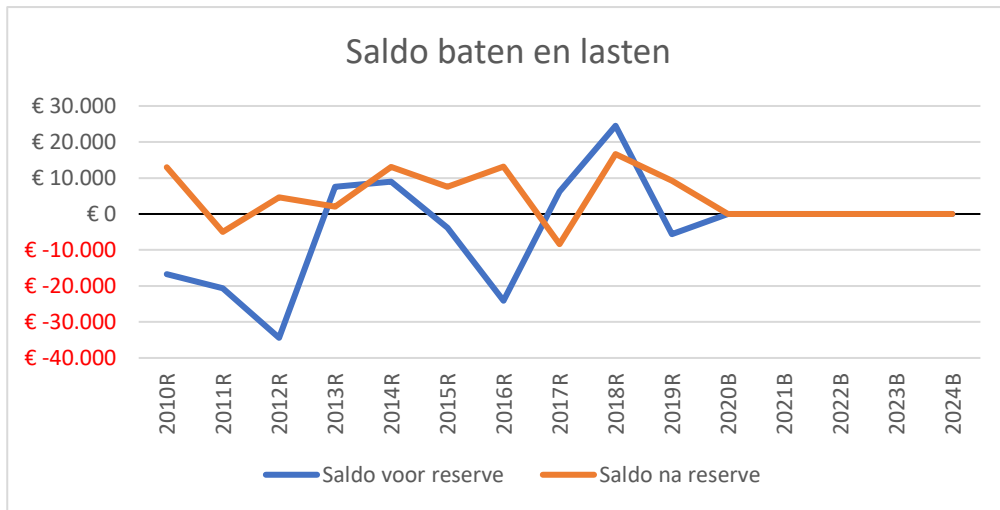
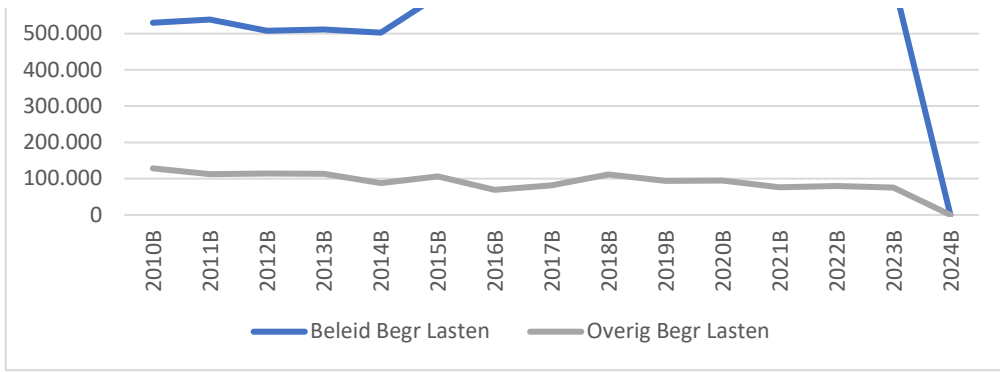


## KERNGRAFIEKEN

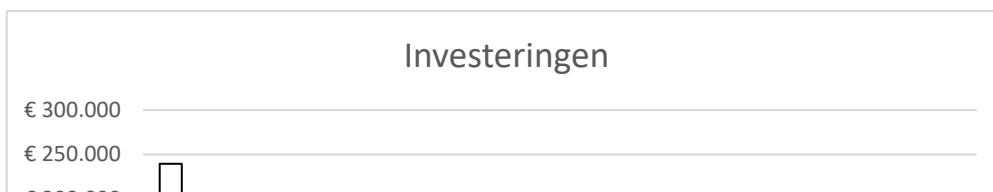
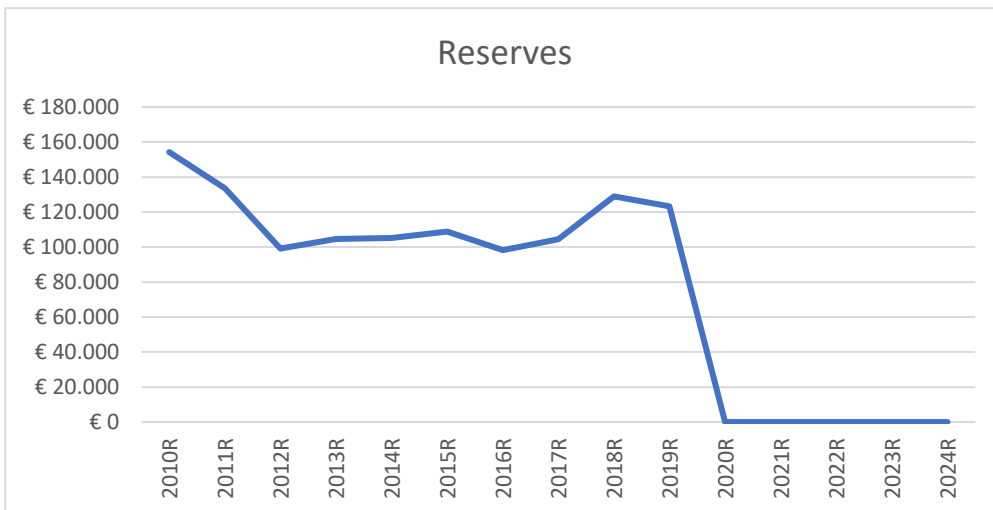
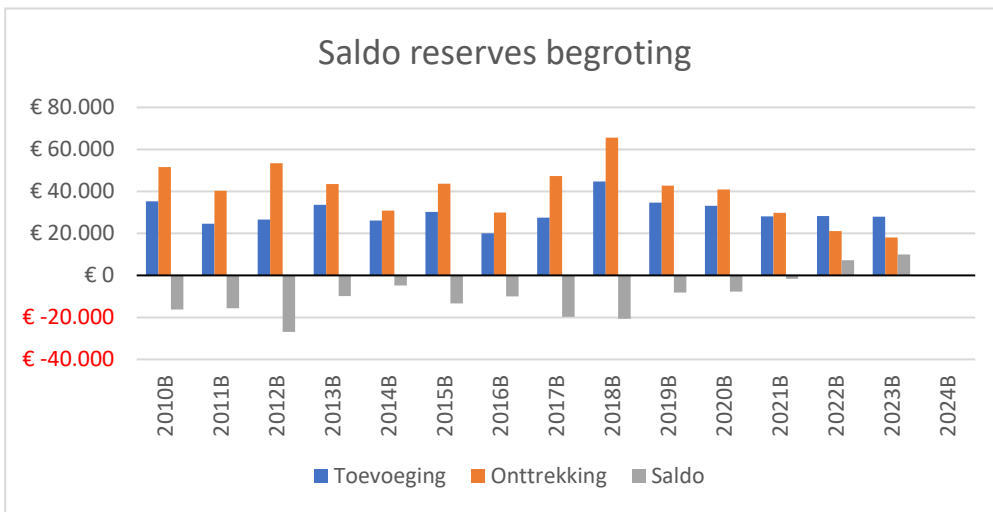
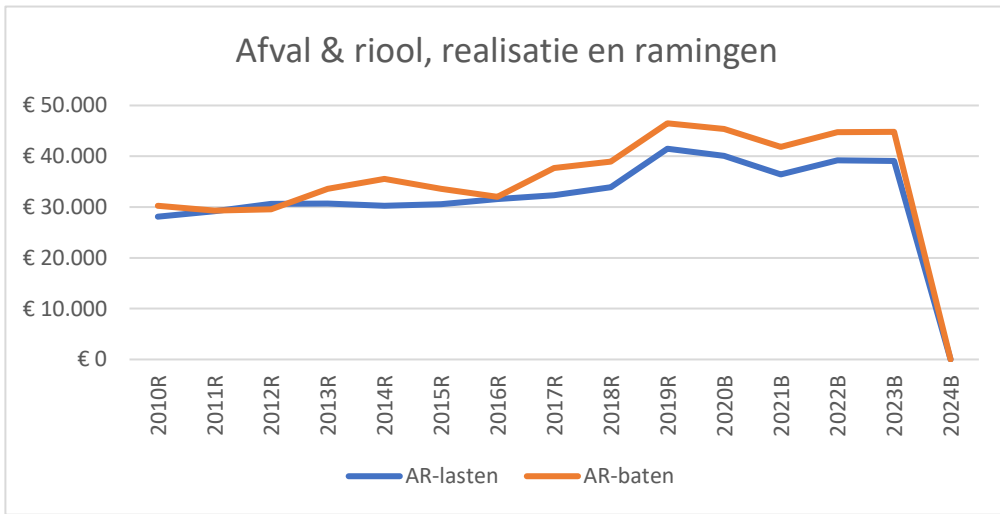


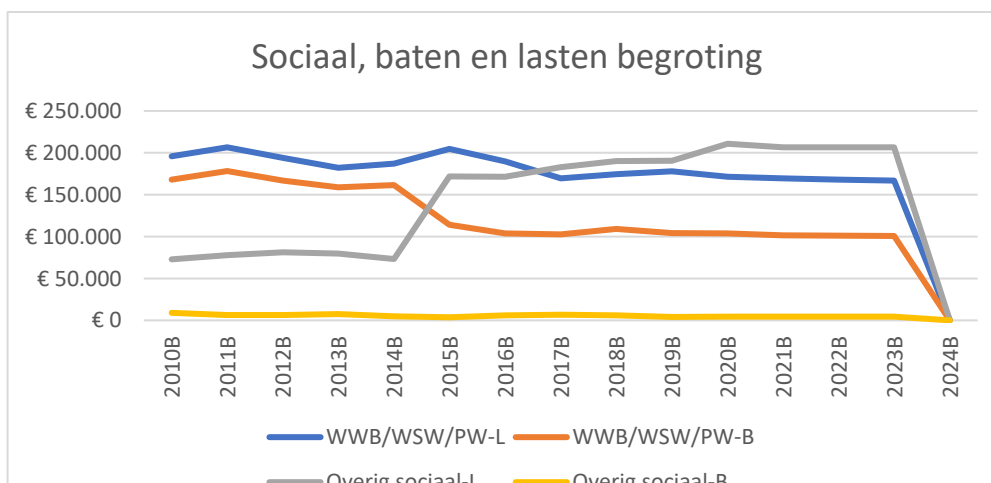
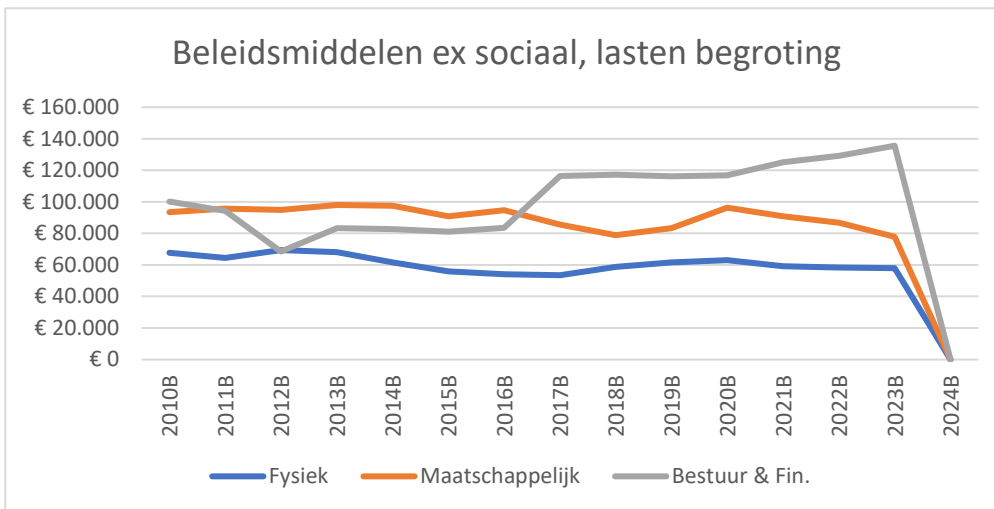
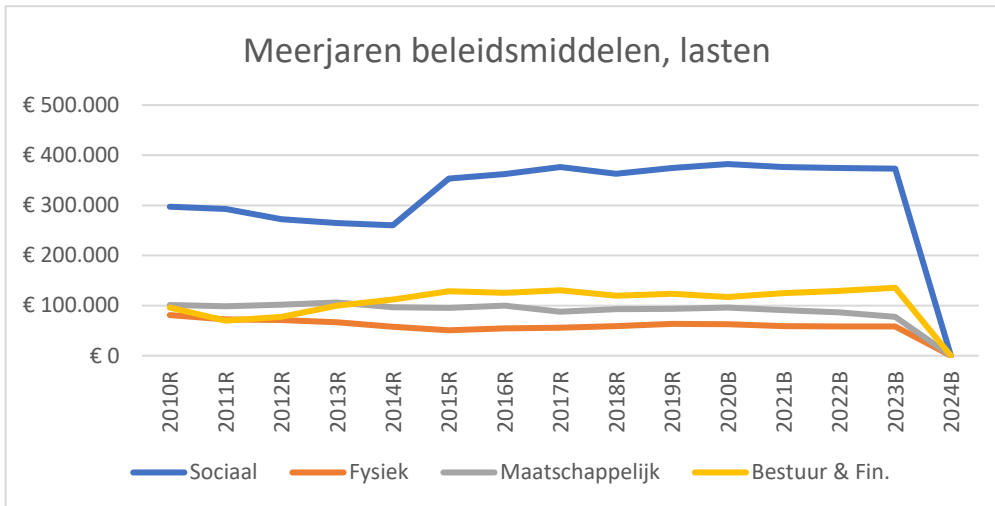
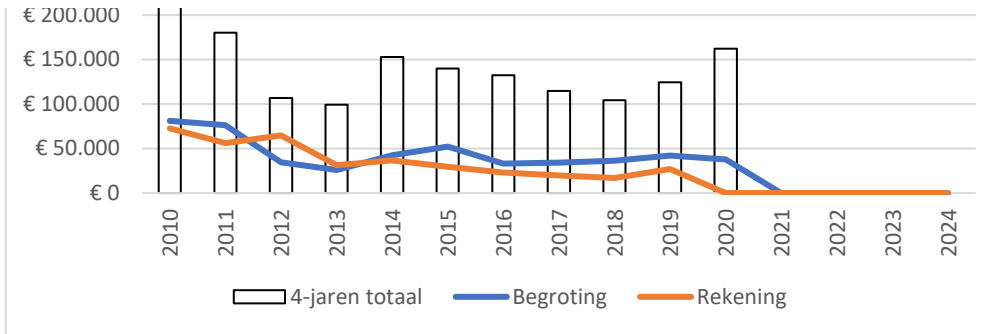
## Overige grafieken

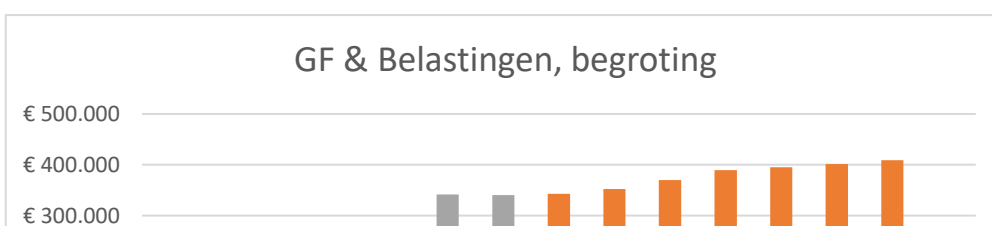
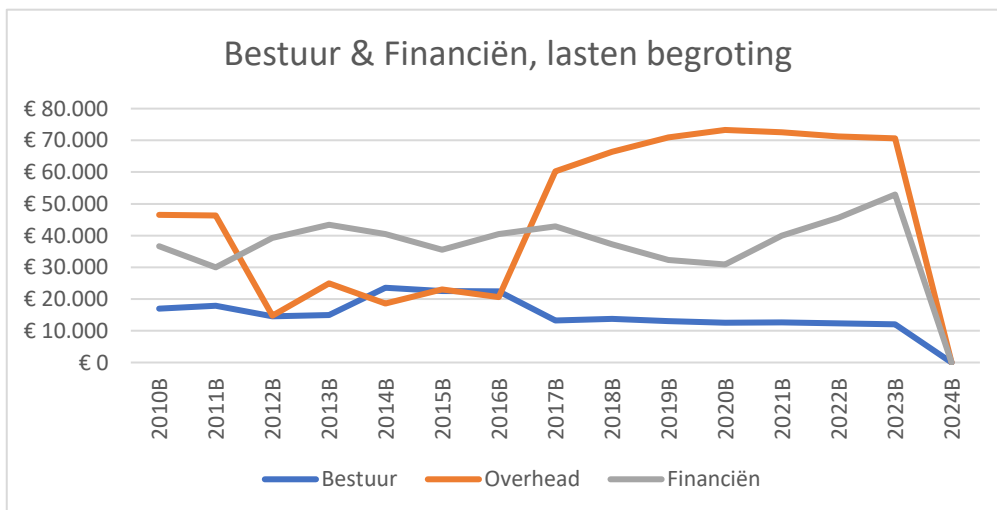
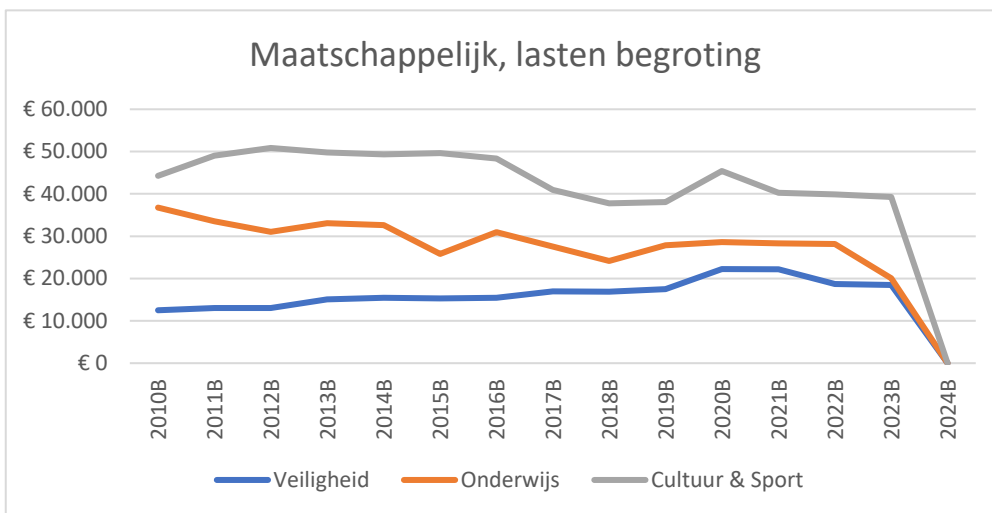
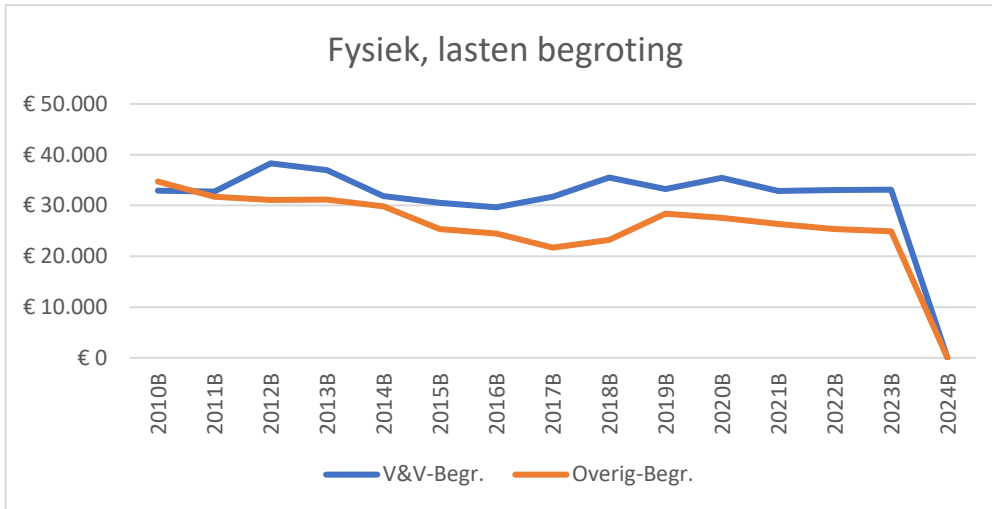


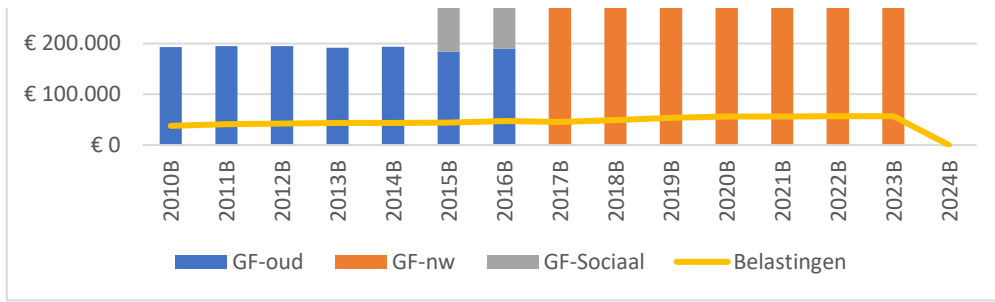


— Sociaal Begr. — Fys. & Maats. Begr. — Best & Fin. Begr.

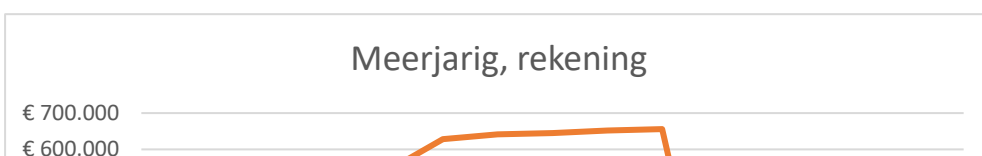
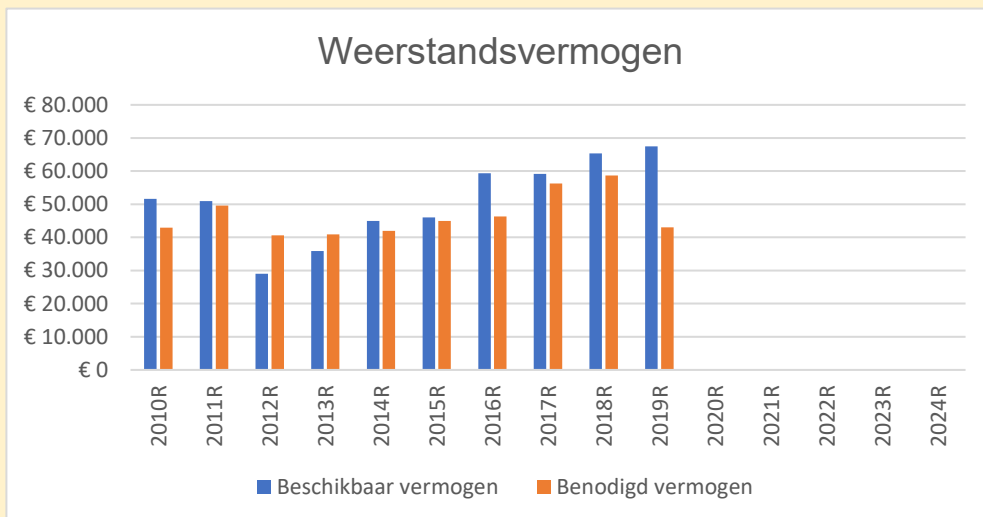
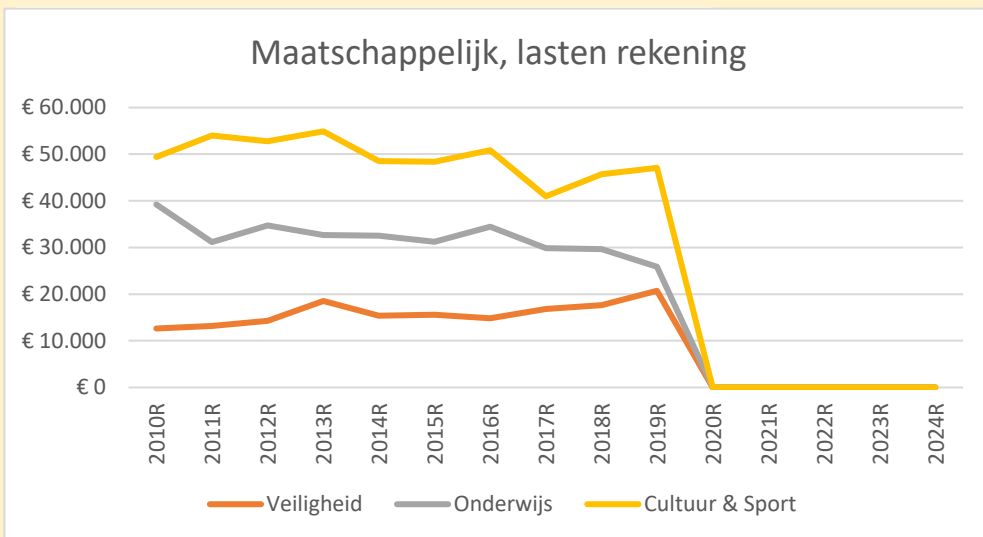
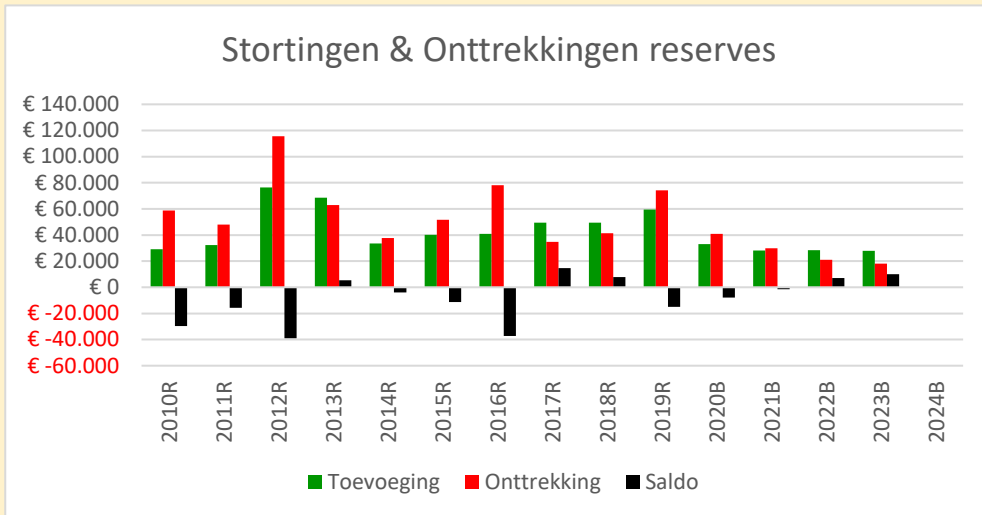


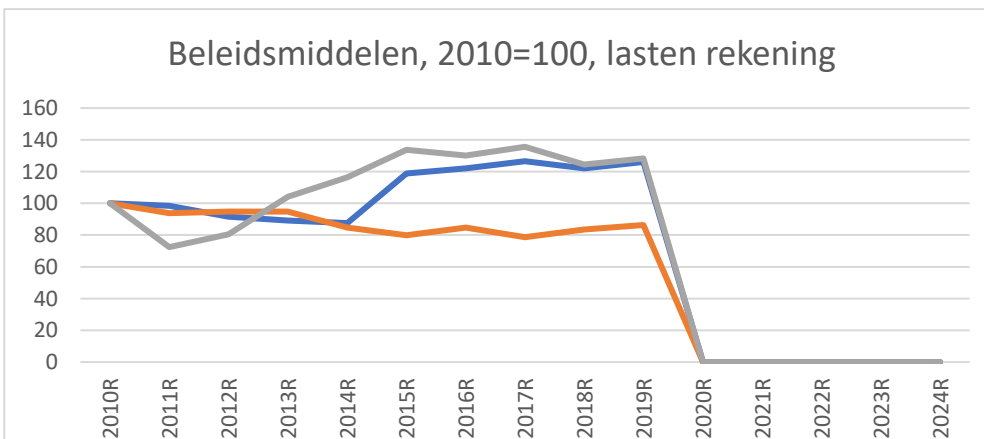
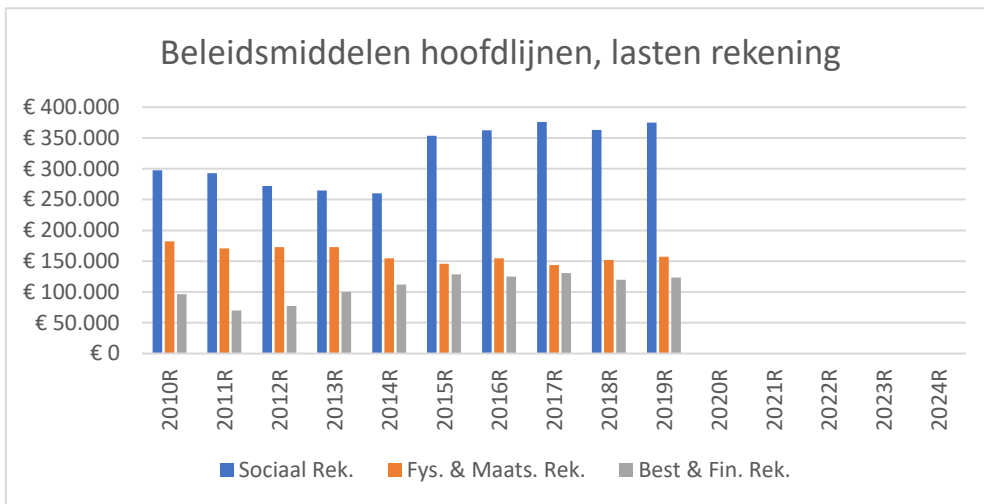
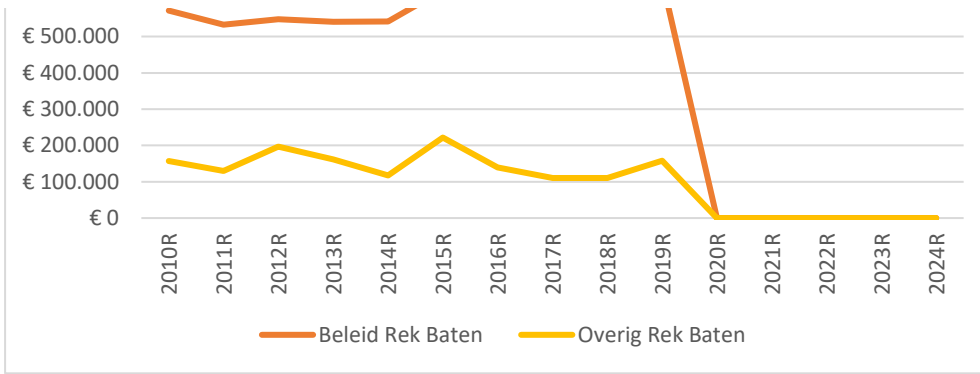






## Enschede

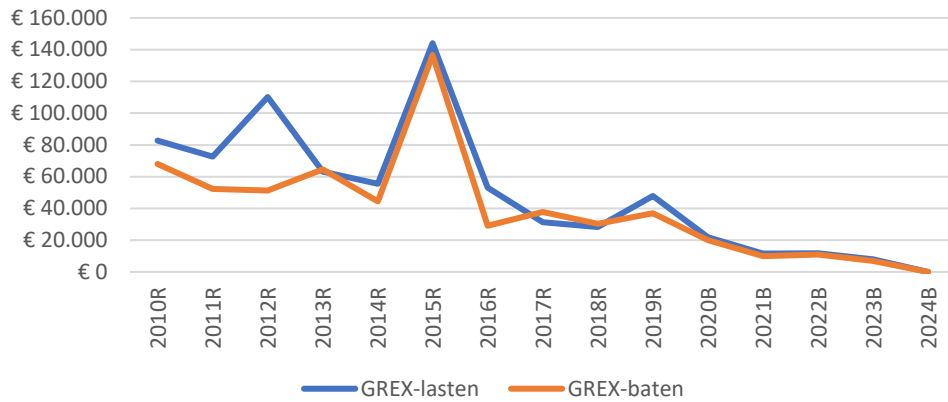




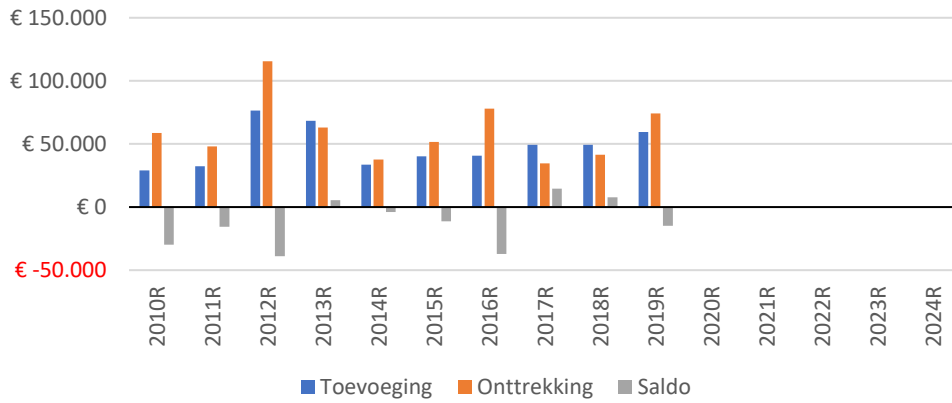


— Social Rek. — Fys. & Maats. Rek. — Best & Fin. Rek.

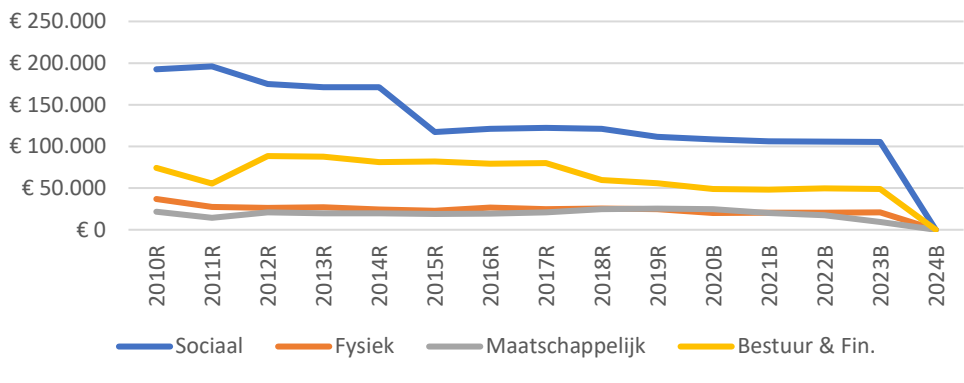
### GREX, realisatie en ramingen



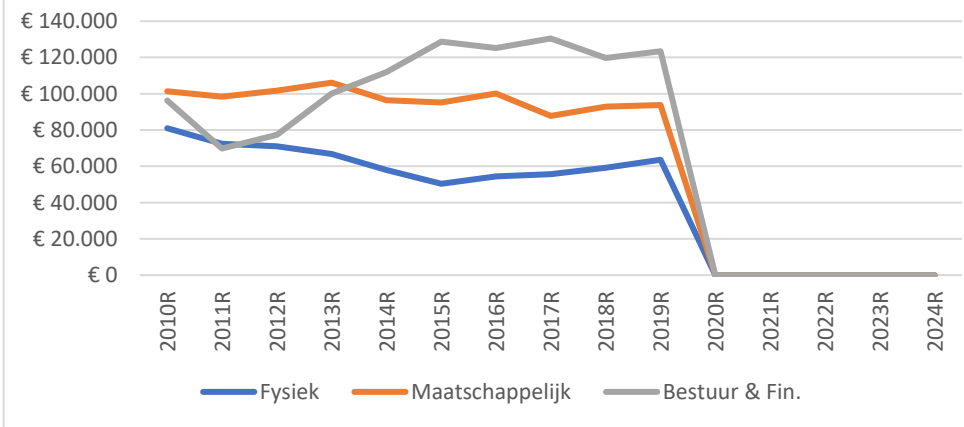
### Saldo reserves rekening



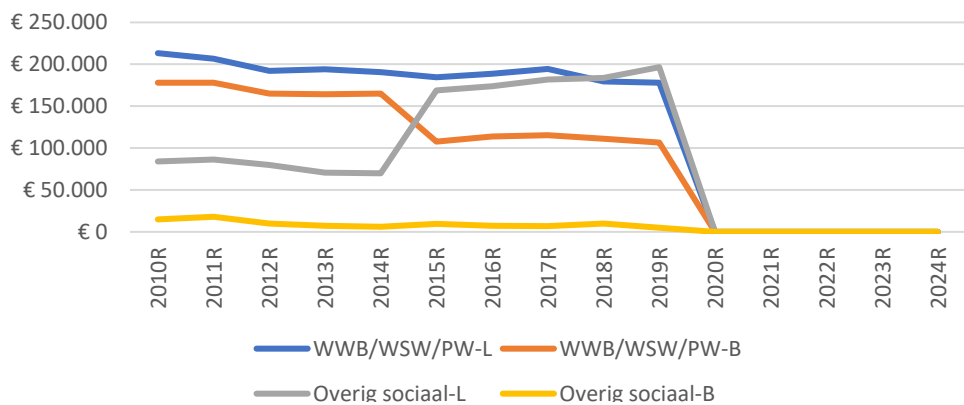
### Meerjaren beleidsmiddelen, baten ex GF en belastingen

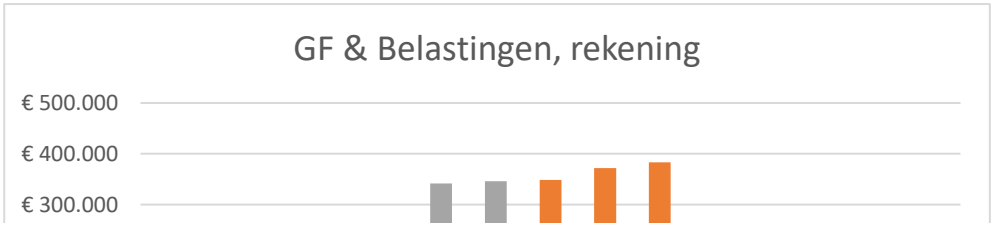
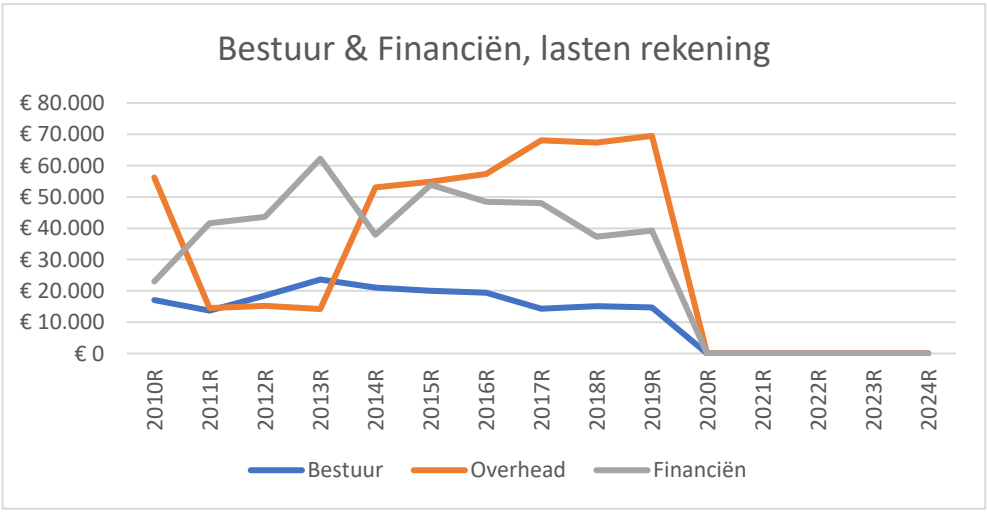
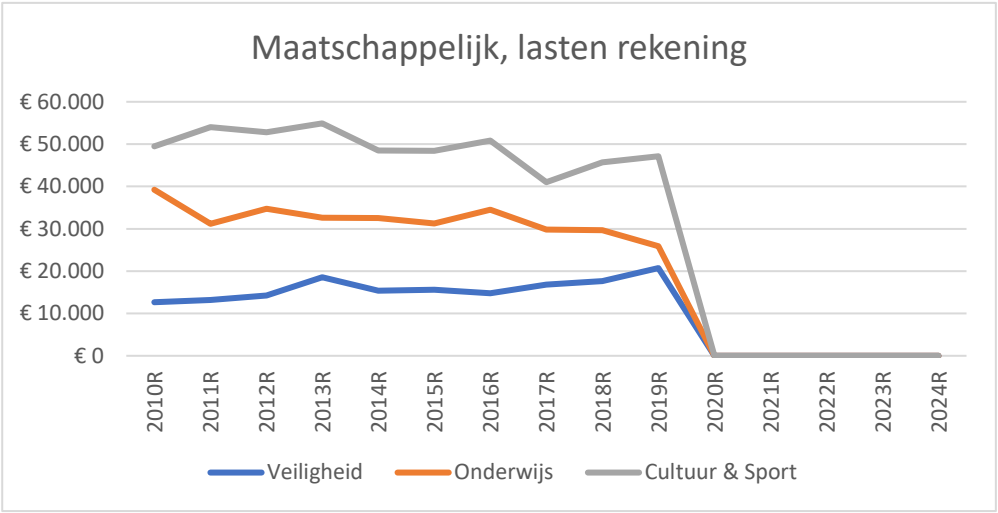
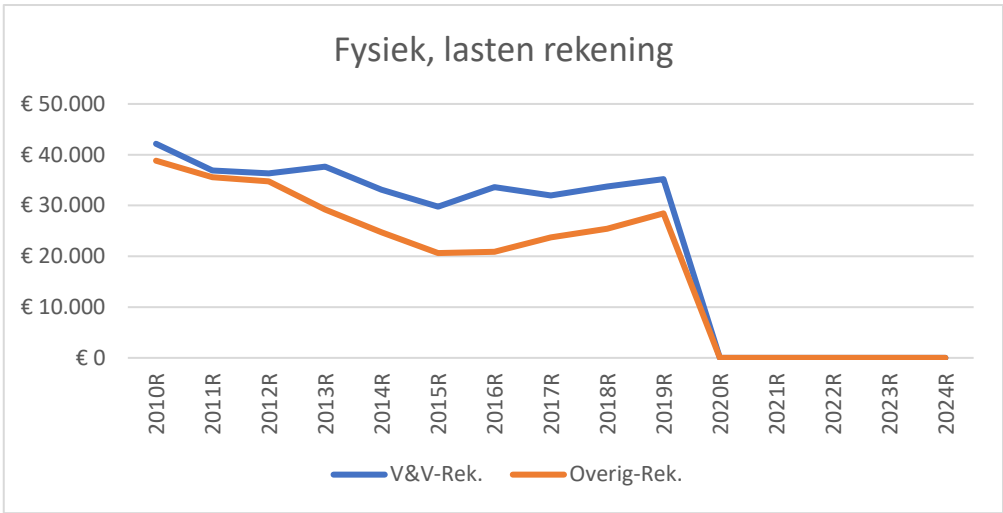


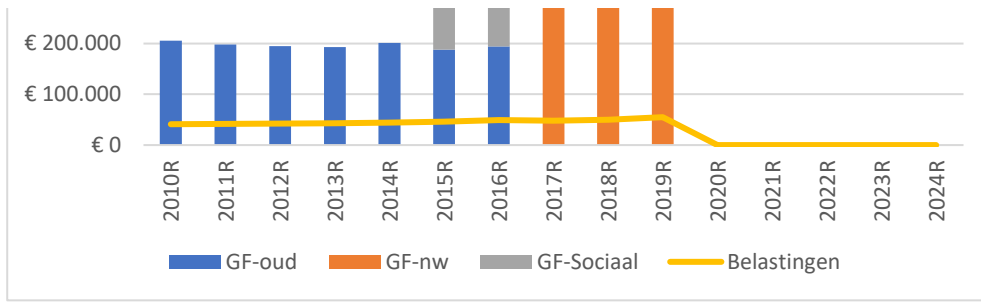
### Beleidsmiddelen ex sociaal, lasten rekening

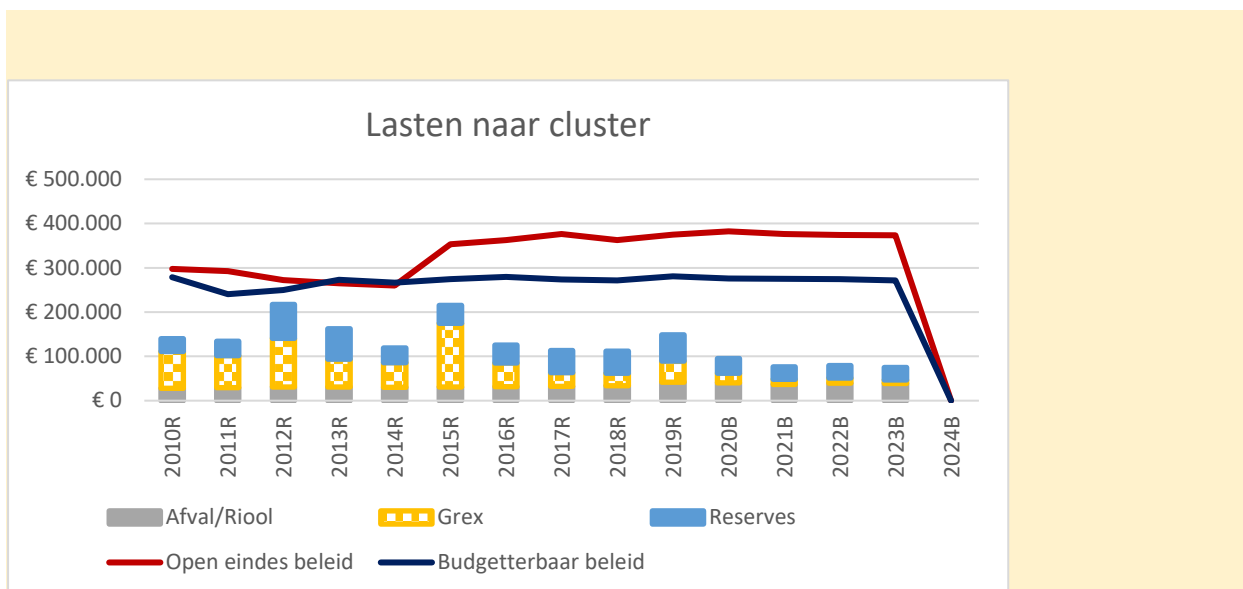


### Sociaal, baten en lasten rekening









Bevolking en Sociaal domein ten opzichte van gemeentegrootteklasse		
<b>Gemeente: Enschede</b>		
<b>Lasten laaste jaarrekening</b>		€ 804.419
<b>Saldo na reserves voor res. Bestemmi</b>		€ 9.265
Score Sociaal Domein	<b>Slechter</b>	n.v.t.
Lasten Bijstand/Werk	<b>Hoger</b>	n.v.t.
Lasten Sociaal domein overig	<b>Neutraal</b>	n.v.t.
Score Financieel	<b>Neutraal</b>	n.v.t.
Bevolkinggroei 2019 (1995=100)	<b>TRAGER GROEIEND</b>	n.v.t.

**G4 onderling**

<i>Bevolking 2030 (2020=100)</i>	TRAGER GROEIEND	n.v.t.
2030: 0-20 jr (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2030: 20-65 jr (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2030: 65+ jr (2020=100)	TRAGER GROEIEND	n.v.t.
2030: huishoudens (2020=100)	TRAGER GROEIEND	n.v.t.
2030: 1 pers. Huishouden (2020=100)	Neutraal	n.v.t.

<i>Bevolking 2040 (2020=100)</i>	KRIMP	n.v.t.
2040: 0-20 jr (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2040: 20-65 jr (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2040: 65+ jr (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2040: huishoudens (2020=100)	Neutraal	n.v.t.
2040: 1 pers. Huishouden (2020=100)	TRAGER GROEIEND	n.v.t.

Datakwaliteit Financiële kengetallen *Data ok*

ppt6a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Beleid Begr Lasten	530.032	538.804	508.045	511.490	502.117	604.306
Beleid Begr Baten	€ 515.263	€ 526.476	€ 492.224	€ 503.565	€ 499.683	€ 589.670
Overig Begr Lasten	128.320	112.594	113.691	112.889	87.255	106.603
Overig Begr Baten	€ 143.089	€ 124.923	€ 129.511	€ 120.817	€ 89.690	€ 121.236

ppt6b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Beleid Rek Lasten	575.893	533.452	522.415	537.881	526.637	627.839
Beleid Rek Baten	€ 571.794	€ 532.978	€ 547.808	€ 541.283	€ 541.405	€ 628.474
Overig Rek Lasten	139.988	134.117	217.259	162.216	119.282	214.905
Overig Rek Baten	€ 157.086	€ 129.613	€ 196.456	€ 161.187	€ 117.568	€ 221.850

ppt7	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Saldo voor RES+G	€ -1.958	€ -347	€ 24.360	€ 6.263	€ 20.084	€ 3.657
Saldo voor reserve	€ -16.694	€ -20.622	€ -34.407	€ 7.517	€ 9.012	€ -3.812
Saldo na reserve	€ 13.013	€ -4.984	€ 4.581	€ 2.081	€ 13.059	€ 7.581

ppt8a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Sociaal Begr.	€ 268.727	€ 284.421	€ 275.087	€ 262.099	€ 260.330	€ 376.489
Fys. & Maats. Begr	€ 161.161	€ 160.084	€ 164.375	€ 166.093	€ 159.116	€ 146.681
Best & Fin. Begr.	€ 100.144	€ 94.300	€ 68.583	€ 83.298	€ 82.671	€ 81.136

ppt8b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Sociaal Rek.	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849	€ 260.328	€ 353.422
Fys. & Maats. Rek.	€ 182.299	€ 170.857	€ 172.827	€ 172.969	€ 154.322	€ 145.665
Best & Fin. Rek.	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063	€ 111.987	€ 128.752

ppt9a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Sociaal Begr.	100	106	102	98	97	140
Fys. & Maats. Begr	100	99	102	103	99	91
Best & Fin. Begr.	100	94	68	83	83	81

ppt9b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Sociaal Rek.	100	98	92	89	88	119
Fys. & Maats. Rek.	100	94	95	95	85	80
Best & Fin. Rek.	100	72	80	104	116	134

ppt10a	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
AR-lasten	€ 28.088	€ 29.160	€ 30.613	€ 30.699	€ 30.233	€ 30.592
AR-baten	€ 30.229	€ 29.287	€ 29.580	€ 33.560	€ 35.549	€ 33.614

ppt10b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
GREX-lasten	€ 82.831	€ 72.605	€ 110.137	€ 63.083	€ 55.458	€ 144.096
GREX-baten	€ 68.081	€ 52.336	€ 51.379	€ 64.629	€ 44.381	€ 136.626

ppt11a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Toevoeging	€ 35.293	€ 24.563	€ 26.603	€ 33.622	€ 26.051	€ 30.220
Onttrekking	€ 51.562	€ 40.252	€ 53.450	€ 43.511	€ 30.883	€ 43.592
Saldo	€ -16.269	€ -15.689	€ -26.847	€ -9.889	€ -4.832	€ -13.372

ppt11b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Toevoeging	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434	€ 33.591	€ 40.217
Onttrekking	€ 58.776	€ 47.990	€ 115.497	€ 62.998	€ 37.638	€ 51.610

Saldo	€ -29.707	€ -15.638	€ -38.988	€ 5.436	€ -4.047	€ -11.393
ppt11c	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Toevoeging	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434	€ 33.591	€ 40.217
Ottrekking	€ 58.776	€ 47.990	€ 115.497	€ 62.998	€ 37.638	€ 51.610
Saldo	€ -29.707	€ -15.638	€ -38.988	€ 5.436	€ -4.047	€ -11.393
ppt12	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Reserves	€ 154.262	€ 133.639	€ 99.232	€ 104.669	€ 105.137	€ 108.847
ppt13	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Begroting	€ 81.149	€ 76.266	€ 34.494	€ 25.933	€ 42.392	€ 52.241
Rekening	€ 72.634	€ 56.176	€ 64.708	€ 31.353	€ 36.824	€ 29.577
4-jaren totaal	€ 239.597	€ 180.116	€ 106.842	€ 99.201	€ 152.730	€ 139.876
ppt15a	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Sociaal	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849	€ 260.328	€ 353.422
Fysiek	€ 80.980	€ 72.457	€ 71.064	€ 66.863	€ 57.865	€ 50.410
Maatschappelijk	€ 101.319	€ 98.400	€ 101.763	€ 106.106	€ 96.457	€ 95.255
Bestuur & Fin.	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063	€ 111.987	€ 128.752
ppt15b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Sociaal	€ 192.641	€ 196.058	€ 174.970	€ 171.211	€ 171.164	€ 117.153
Fysiek	€ 36.911	€ 27.405	€ 26.215	€ 27.138	€ 24.501	€ 22.825
Maatschappelijk	€ 21.519	€ 14.230	€ 20.911	€ 19.867	€ 19.555	€ 18.947
Bestuur & Fin.	€ 74.112	€ 55.467	€ 88.451	€ 87.814	€ 80.997	€ 82.050
ppt16a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Fysiek	€ 67.617	€ 64.458	€ 69.419	€ 68.107	€ 61.676	€ 55.890
Maatschappelijk	€ 93.544	€ 95.626	€ 94.956	€ 97.986	€ 97.440	€ 90.791
Bestuur & Fin.	€ 100.144	€ 94.300	€ 68.583	€ 83.298	€ 82.671	€ 81.136
ppt16b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Fysiek	€ 80.980	€ 72.457	€ 71.064	€ 66.863	€ 57.865	€ 50.410
Maatschappelijk	€ 101.319	€ 98.400	€ 101.763	€ 106.106	€ 96.457	€ 95.255
Bestuur & Fin.	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063	€ 111.987	€ 128.752
ppt16c	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Fysiek	€ 80.980	€ 72.457	€ 71.064	€ 66.863	€ 57.865	€ 50.410
Maatschappelijk	€ 101.319	€ 98.400	€ 101.763	€ 106.106	€ 96.457	€ 95.255
Bestuur & Fin.	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063	€ 111.987	€ 128.752
ppt17a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
WWB/WSW/PW-L	€ 195.817	€ 206.581	€ 193.906	€ 182.256	€ 186.939	€ 204.534
WWB/WSW/PW-B	€ 167.980	€ 178.223	€ 166.919	€ 158.831	€ 161.625	€ 114.229
Overig sociaal-L	€ 72.910	€ 77.839	€ 81.181	€ 79.843	€ 73.391	€ 171.955
Overig sociaal-B	€ 8.978	€ 6.441	€ 6.194	€ 7.670	€ 4.862	€ 3.882
ppt17b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
WWB/WSW/PW-L	€ 213.294	€ 206.700	€ 192.317	€ 194.069	€ 190.548	€ 184.498
WWB/WSW/PW-B	€ 177.835	€ 178.025	€ 165.089	€ 164.091	€ 164.888	€ 107.700
Overig sociaal-L	€ 84.076	€ 86.172	€ 79.919	€ 70.780	€ 69.780	€ 168.924

Overig sociaal-B	€ 14.806	€ 18.033	€ 9.881	€ 7.120	€ 6.276	€ 9.453
ppt18a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
V&V-Begr.	€ 32.896	€ 32.707	€ 38.303	€ 36.975	€ 31.861	€ 30.544
Overig-Begr.	€ 34.721	€ 31.752	€ 31.116	€ 31.132	€ 29.815	€ 25.346
ppt18b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
V&V-Rek.	€ 42.159	€ 36.913	€ 36.314	€ 37.662	€ 33.145	€ 29.745
Overig-Rek.	€ 38.821	€ 35.544	€ 34.750	€ 29.201	€ 24.720	€ 20.665
ppt19a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Veiligheid	€ 12.517	€ 13.059	€ 13.046	€ 15.099	€ 15.457	€ 15.311
Onderwijs	€ 36.768	€ 33.547	€ 31.052	€ 33.075	€ 32.662	€ 25.844
Cultuur & Sport	€ 44.259	€ 49.019	€ 50.858	€ 49.812	€ 49.321	€ 49.636
ppt19b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Veiligheid	€ 12.650	€ 13.211	€ 14.253	€ 18.565	€ 15.399	€ 15.581
Onderwijs	€ 39.224	€ 31.161	€ 34.741	€ 32.641	€ 32.538	€ 31.262
Cultuur & Sport	€ 49.445	€ 54.028	€ 52.769	€ 54.900	€ 48.520	€ 48.412
appt20a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
Bestuur	€ 17.020	€ 17.920	€ 14.555	€ 14.921	€ 23.557	€ 22.550
Overhead	€ 46.517	€ 46.363	€ 14.741	€ 24.942	€ 18.634	€ 23.006
Financiën	€ 36.608	€ 30.017	€ 39.287	€ 43.435	€ 40.480	€ 35.580
ppt20b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Bestuur	€ 17.038	€ 13.666	€ 18.524	€ 23.624	€ 21.052	€ 20.037
Overhead	€ 56.196	€ 14.501	€ 15.216	€ 14.229	€ 53.038	€ 54.843
Financiën	€ 22.990	€ 41.556	€ 43.612	€ 62.210	€ 37.897	€ 53.872
ppt21a	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B	2015B
GF-oud	€ 193.021	€ 194.878	€ 194.690	€ 191.532	€ 193.797	€ 183.996
GF-nw						
GF-Sociaal						€ 157.544
Belastingen	€ 37.935	€ 40.688	€ 42.400	€ 43.636	€ 43.489	€ 44.446
ppt21b	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
GF-oud	€ 205.564	€ 198.134	€ 194.954	€ 192.623	€ 200.887	€ 187.878
GF-nw						
GF-Sociaal						€ 153.757
Belastingen	€ 41.047	€ 41.684	€ 42.307	€ 42.630	€ 44.301	€ 45.864
ppt totaalbeeld-Las	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Open eindes beleid	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849	€ 260.328	€ 353.422
Budgetterbaar bele	€ 278.523	€ 240.580	€ 250.179	€ 273.032	€ 266.309	€ 274.417
Afval/Riool	€ 28.088	€ 29.160	€ 30.613	€ 30.699	€ 30.233	€ 30.592
Grex	€ 82.831	€ 72.605	€ 110.137	€ 63.083	€ 55.458	€ 144.096
Reserves	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434	€ 33.591	€ 40.217
ppt totaalbeeld-Bat	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Open eindes beleid	€ 192.641	€ 196.058	€ 174.970	€ 171.211	€ 171.164	€ 117.153
Budgetterbaar bele	€ 379.153	€ 336.920	€ 372.838	€ 370.072	€ 370.241	€ 511.321
Afval/Riool	€ 30.229	€ 29.287	€ 29.580	€ 33.560	€ 35.549	€ 33.614



Grex	€ 68.081	€ 52.336	€ 51.379	€ 64.629	€ 44.381	€ 136.626
Reserves	€ 58.776	€ 47.990	€ 115.497	€ 62.998	€ 37.638	€ 51.610

Totaalbeeld ppt	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Beleid +AR-Lasten	€ 603.981	€ 562.612	€ 553.028	€ 568.580	€ 556.870	€ 658.431
Beleid + AR-Baten	€ 602.023	€ 562.265	€ 577.388	€ 574.843	€ 576.954	€ 662.088
GREX + RES Lasten	€ 111.900	€ 104.957	€ 186.646	€ 131.517	€ 89.049	€ 184.313
GREX + RES Baten	€ 126.857	€ 100.326	€ 166.876	€ 127.627	€ 82.019	€ 188.236
Beleid, Afval & Rioc	€ -1.958	€ -347	€ 24.360	€ 6.263	€ 20.084	€ 3.657
Grondexploitatie	€ -14.750	€ -20.269	€ -58.758	€ 1.546	€ -11.077	€ -7.470
Mutatie reserves	€ 29.707	€ 15.638	€ 38.988	€ -5.436	€ 4.047	€ 11.393

	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Totaal lasten	€ 715.881	€ 667.569	€ 739.674	€ 700.097	€ 645.919	€ 842.744
Saldo baten en last	€ 13.013	€ -4.984	€ 4.581	€ 2.081	€ 13.059	€ 7.581
Laatste jr lasten	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Laatste jr saldo	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

Samenstelling weer	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R	2015R
Beschikbaar vermo	€ 51.600	€ 51.000	€ 29.000	€ 35.900	€ 45.000	€ 46.000
Benodigd vermogen	€ 42.900	€ 49.600	€ 40.600	€ 40.900	€ 42.000	€ 45.000

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
593.494	607.548	619.416	629.696	658.561	651.441	648.799	644.623
€ 586.277	€ 586.505	€ 607.843	€ 619.212	€ 647.389	€ 646.174	€ 651.385	€ 649.800
68.998	81.333	111.487	94.105	95.042	76.228	79.298	74.930
€ 76.213	€ 102.374	€ 123.056	€ 104.587	€ 106.212	€ 81.495	€ 76.712	€ 69.753

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
642.285	650.121	634.816	655.592	0	0	0	0
€ 641.836	€ 644.646	€ 652.254	€ 655.870	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
125.563	113.022	111.517	148.827	0	0	0	0
€ 139.137	€ 110.107	€ 110.719	€ 157.814	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ -22	€ -130	€ 22.480	€ 5.277	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ -24.064	€ 6.237	€ 24.500	€ -5.592	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 13.128	€ -8.387	€ 16.640	€ 9.265	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 361.184	€ 352.276	€ 364.626	€ 368.498	€ 382.412	€ 376.449	€ 374.460	€ 373.219
€ 148.876	€ 138.897	€ 137.497	€ 144.964	€ 159.355	€ 149.941	€ 145.149	€ 135.839
€ 83.434	€ 116.375	€ 117.293	€ 116.234	€ 116.794	€ 125.051	€ 129.191	€ 135.565

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 362.559	€ 376.238	€ 362.965	€ 374.748	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 154.592	€ 143.409	€ 152.145	€ 157.366	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 125.134	€ 130.474	€ 119.705	€ 123.479	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
134	131	136	137	142	140	139	139
92	86	85	90	99	93	90	84
83	116	117	116	117	125	129	135

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
122	127	122	126	0	0	0	0
85	79	83	86	0	0	0	0
130	136	124	128	0	0	0	0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 31.604	€ 32.311	€ 33.875	€ 41.485	€ 40.096	€ 36.427	€ 39.188	€ 39.090
€ 32.031	€ 37.656	€ 38.917	€ 46.485	€ 45.361	€ 41.826	€ 44.727	€ 44.775

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 53.145	€ 31.368	€ 28.304	€ 47.920	€ 21.827	€ 11.641	€ 11.814	€ 7.895
€ 29.100	€ 37.732	€ 30.325	€ 37.051	€ 19.967	€ 9.927	€ 10.853	€ 6.937

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 20.027	€ 27.448	€ 44.793	€ 34.625	€ 33.119	€ 28.161	€ 28.296	€ 27.944
€ 29.972	€ 47.271	€ 65.536	€ 42.730	€ 40.884	€ 29.742	€ 21.132	€ 18.041
€ -9.945	€ -19.823	€ -20.743	€ -8.105	€ -7.765	€ -1.581	€ 7.163	€ 9.903

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 40.814	€ 49.343	€ 49.337	€ 59.422	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 78.006	€ 34.719	€ 41.477	€ 74.279	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

€ -37.192 € 14.624 € 7.860 € -14.857 € 0 € 0 € 0 € 0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 40.814	€ 49.343	€ 49.337	€ 59.422	€ 33.119	€ 28.161	€ 28.296	€ 27.944
€ 78.006	€ 34.719	€ 41.477	€ 74.279	€ 40.884	€ 29.742	€ 21.132	€ 18.041
€ -37.192	€ 14.624	€ 7.860	€ -14.857	€ -7.765	€ -1.581	€ 7.163	€ 9.903

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 98.229	€ 104.465	€ 128.965	€ 123.373	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
€ 33.147	€ 34.376	€ 36.533	€ 42.206	€ 37.740	€ 0	€ 0	€ 0
€ 23.045	€ 19.768	€ 17.022	€ 26.920	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 132.369	€ 114.738	€ 104.226	€ 124.288	€ 162.208	€ 0	€ 0	€ 0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 362.559	€ 376.238	€ 362.965	€ 374.748	€ 382.412	€ 376.449	€ 374.460	€ 373.219
€ 54.490	€ 55.711	€ 59.168	€ 63.673	€ 63.054	€ 59.219	€ 58.432	€ 58.032
€ 100.102	€ 87.698	€ 92.977	€ 93.692	€ 96.301	€ 90.722	€ 86.717	€ 77.807
€ 125.134	€ 130.474	€ 119.705	€ 123.479	€ 116.794	€ 125.051	€ 129.191	€ 135.565

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 121.218	€ 122.391	€ 121.022	€ 111.574	€ 108.418	€ 105.965	€ 105.658	€ 105.355
€ 26.573	€ 24.772	€ 25.300	€ 24.720	€ 20.121	€ 20.438	€ 20.496	€ 20.770
€ 19.212	€ 20.865	€ 24.715	€ 25.382	€ 24.863	€ 20.185	€ 17.298	€ 9.478
€ 79.358	€ 80.064	€ 59.611	€ 55.940	€ 48.743	€ 48.277	€ 49.853	€ 48.720

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 54.163	€ 53.433	€ 58.737	€ 61.589	€ 63.054	€ 59.219	€ 58.432	€ 58.032
€ 94.713	€ 85.464	€ 78.760	€ 83.375	€ 96.301	€ 90.722	€ 86.717	€ 77.807
€ 83.434	€ 116.375	€ 117.293	€ 116.234	€ 116.794	€ 125.051	€ 129.191	€ 135.565

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 54.490	€ 55.711	€ 59.168	€ 63.673	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 100.102	€ 87.698	€ 92.977	€ 93.692	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 125.134	€ 130.474	€ 119.705	€ 123.479	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 54.490	€ 55.711	€ 59.168	€ 63.673	€ 63.054	€ 59.219	€ 58.432	€ 58.032
€ 100.102	€ 87.698	€ 92.977	€ 93.692	€ 96.301	€ 90.722	€ 86.717	€ 77.807
€ 125.134	€ 130.474	€ 119.705	€ 123.479	€ 116.794	€ 125.051	€ 129.191	€ 135.565

2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 189.822	€ 169.487	€ 174.609	€ 177.910	€ 171.592	€ 169.687	€ 167.874	€ 166.654
€ 103.980	€ 102.809	€ 109.119	€ 104.029	€ 103.899	€ 101.446	€ 101.139	€ 100.836
€ 171.362	€ 182.789	€ 190.017	€ 190.588	€ 210.820	€ 206.762	€ 206.586	€ 206.566
€ 5.824	€ 6.664	€ 6.083	€ 4.063	€ 4.519	€ 4.519	€ 4.519	€ 4.519

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 188.667	€ 194.381	€ 179.369	€ 178.207	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 114.034	€ 115.384	€ 111.209	€ 106.641	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 173.892	€ 181.857	€ 183.597	€ 196.541	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

€ 7.184	€ 7.007	€ 9.813	€ 4.934	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 29.667	€ 31.750	€ 35.491	€ 33.235	€ 35.461	€ 32.872	€ 33.052	€ 33.132
€ 24.496	€ 21.683	€ 23.246	€ 28.354	€ 27.593	€ 26.347	€ 25.380	€ 24.900
2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 33.619	€ 31.989	€ 33.723	€ 35.200	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 20.871	€ 23.722	€ 25.446	€ 28.473	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 15.423	€ 16.982	€ 16.865	€ 17.481	€ 22.234	€ 22.164	€ 18.691	€ 18.482
€ 30.945	€ 27.534	€ 24.127	€ 27.830	€ 28.644	€ 28.280	€ 28.164	€ 20.060
€ 48.345	€ 40.948	€ 37.768	€ 38.064	€ 45.424	€ 40.278	€ 39.862	€ 39.265
2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 14.801	€ 16.851	€ 17.623	€ 20.718	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 34.470	€ 29.855	€ 29.657	€ 25.864	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 50.831	€ 40.992	€ 45.697	€ 47.110	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 22.375	€ 13.264	€ 13.702	€ 13.005	€ 12.586	€ 12.620	€ 12.345	€ 12.018
€ 20.622	€ 60.195	€ 66.351	€ 70.925	€ 73.279	€ 72.510	€ 71.196	€ 70.617
€ 40.437	€ 42.916	€ 37.240	€ 32.304	€ 30.930	€ 39.921	€ 45.650	€ 52.929
2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 19.442	€ 14.296	€ 15.070	€ 14.724	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 57.296	€ 68.118	€ 67.314	€ 69.499	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 48.396	€ 48.060	€ 37.321	€ 39.255	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
2016B	2017B	2018B	2019B	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 189.594							
	€ 342.958	€ 352.447	€ 369.735	€ 389.249	€ 394.895	€ 401.503	€ 408.783
€ 150.914							
€ 47.344	€ 45.652	€ 49.253	€ 53.756	€ 55.995	€ 56.414	€ 56.577	€ 56.694
2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 193.886							
	€ 348.383	€ 371.590	€ 383.343	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 152.198							
€ 49.391	€ 48.171	€ 50.016	€ 54.911	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 362.559	€ 376.238	€ 362.965	€ 374.748	€ 382.412	€ 376.449	€ 374.460	€ 373.219
€ 279.726	€ 273.883	€ 271.850	€ 280.844	€ 276.149	€ 274.992	€ 274.339	€ 271.404
€ 31.604	€ 32.311	€ 33.875	€ 41.485	€ 40.096	€ 36.427	€ 39.188	€ 39.090
€ 53.145	€ 31.368	€ 28.304	€ 47.920	€ 21.827	€ 11.641	€ 11.814	€ 7.895
€ 40.814	€ 49.343	€ 49.337	€ 59.422	€ 33.119	€ 28.161	€ 28.296	€ 27.944
2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 121.218	€ 122.391	€ 121.022	€ 111.574	€ 108.418	€ 105.965	€ 105.658	€ 105.355
€ 520.618	€ 522.255	€ 531.232	€ 544.295	€ 538.971	€ 540.209	€ 545.727	€ 544.445
€ 32.031	€ 37.656	€ 38.917	€ 46.485	€ 45.361	€ 41.826	€ 44.727	€ 44.775

€ 29.100	€ 37.732	€ 30.325	€ 37.051	€ 19.967	€ 9.927	€ 10.853	€ 6.937
€ 78.006	€ 34.719	€ 41.477	€ 74.279	€ 40.884	€ 29.742	€ 21.132	€ 18.041

2016R	2017R	2018R	2019R	2020B	2021B	2022B	2023B
€ 673.889	€ 682.432	€ 668.691	€ 697.077	€ 698.657	€ 687.867	€ 687.987	€ 683.714
€ 673.867	€ 682.302	€ 691.171	€ 702.354	€ 692.751	€ 688.000	€ 696.112	€ 694.576
€ 93.959	€ 80.711	€ 77.642	€ 107.342	€ 54.946	€ 39.802	€ 40.110	€ 35.840
€ 107.106	€ 72.451	€ 71.802	€ 111.330	€ 60.851	€ 39.669	€ 31.985	€ 24.978
€ -22	€ -130	€ 22.480	€ 5.277	€ -5.906	€ 132	€ 8.125	€ 10.862
€ -24.045	€ 6.364	€ 2.020	€ -10.869	€ -1.860	€ -1.713	€ -962	€ -959
€ 37.192	€ -14.624	€ -7.860	€ 14.857	€ 7.765	€ 1.581	€ -7.163	€ -9.903

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 767.848	€ 763.143	€ 746.333	€ 804.419	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 13.128	€ -8.387	€ 16.640	€ 9.265	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 804.419	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 9.265	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2016R	2017R	2018R	2019R	2020R	2021R	2022R	2023R
€ 59.400	€ 59.200	€ 65.300	€ 67.500	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 46.300	€ 56.300	€ 58.700	€ 43.000	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2024B	ppt5	2010	2011	2012	2013
0	<b>Totaal lasten-Begr</b>	€ 658.352	€ 651.398	€ 621.736	€ 624.379
€ 0	Reserves-L	€ 35.293	€ 24.563	€ 26.603	€ 33.622
0	GreX-L	€ 66.949	€ 58.097	€ 57.126	€ 46.095
€ 0	Afval/Riool-L	€ 26.077	€ 29.934	€ 29.962	€ 33.172
	Beleidsmiddelen-L	€ 530.032	€ 538.804	€ 508.045	€ 511.490
2024R	Beleid-Budgetteerb	€ 261.305	€ 254.384	€ 232.958	€ 249.391
0	Beleid-Open einde-l	€ 268.727	€ 284.421	€ 275.087	€ 262.099
€ 0	Fysiek-L	€ 67.617	€ 64.458	€ 69.419	€ 68.107
0	Sociaal-L	€ 268.727	€ 284.421	€ 275.087	€ 262.099
€ 0	Maatschappelijk-L	€ 93.544	€ 95.626	€ 94.956	€ 97.986
	Bestuur/Fin-L	€ 100.144	€ 94.300	€ 68.583	€ 83.298
2024B	Gemeentefonds-L	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	Saldo	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0					
€ 0					
		2010	2011	2012	2013
	<b>Totaal lasten-Rek</b>	€ 715.881	€ 667.569	€ 739.674	€ 700.097
2024B	Reserves-L	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434
€ 0	GreX-L	€ 82.831	€ 72.605	€ 110.137	€ 63.083
€ 0	Afval/Riool-L	€ 28.088	€ 29.160	€ 30.613	€ 30.699
€ 0	Beleidsmiddelen-L	€ 575.893	€ 533.452	€ 522.415	€ 537.881
	Beleid-Budgetteerb	€ 278.523	€ 240.580	€ 250.179	€ 273.032
2024R	Beleid-Open einde-l	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849
€ 0	Fysiek-L	€ 80.980	€ 72.457	€ 71.064	€ 66.863
€ 0	Sociaal-L	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849
€ 0	Maatschappelijk-L	€ 101.319	€ 98.400	€ 101.763	€ 106.106
	Bestuur/Fin-L	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063
2024B	Gemeentefonds-L	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
0	Saldo	€ 13.013	€ 0	€ 4.581	€ 2.081
0					
0					
		2010	2011	2012	2013
	<b>Totaal baten-Begr</b>	€ 658.352	€ 651.398	€ 621.735	€ 624.382
2024R	Reserves-B	€ 51.562	€ 40.252	€ 53.450	€ 43.511
0	GreX-B	€ 64.250	€ 56.802	€ 46.963	€ 47.436
0	Afval/Riool-B	€ 27.276	€ 27.869	€ 29.098	€ 29.870
0	Beleidsmiddelen-B	€ 515.263	€ 526.476	€ 492.224	€ 503.565
	Beleid-Budgetteerb	€ 145.284	€ 146.934	€ 124.422	€ 145.532
2024B	Beleid-Open einde-l	€ 176.958	€ 184.664	€ 173.113	€ 166.501
€ 0	Fysiek-B	€ 21.425	€ 19.772	€ 20.221	€ 19.330
€ 0	Sociaal-B	€ 176.958	€ 184.664	€ 173.113	€ 166.501
	Maatschappelijk-B	€ 13.610	€ 15.807	€ 12.836	€ 15.660
2024B	Bestuur/Fin-B	€ 110.249	€ 111.355	€ 91.365	€ 110.542
€ 0	Gemeentefonds-B	€ 193.021	€ 194.878	€ 194.690	€ 191.532
€ 0	Saldo	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
		2010	2011	2012	2013
2024B	<b>Totaal baten-Rek</b>	€ 728.880	€ 662.591	€ 744.264	€ 702.470
€ 0	Reserves-B	€ 58.776	€ 47.990	€ 115.497	€ 62.998
€ 0	GreX-B	€ 68.081	€ 52.336	€ 51.379	€ 64.629
	Afval/Riool-B	€ 30.229	€ 29.287	€ 29.580	€ 33.560
2024R	Beleidsmiddelen-B	€ 571.794	€ 532.978	€ 547.808	€ 541.283
€ 0	Beleid-Budgetteerb	€ 173.589	€ 138.786	€ 177.884	€ 177.449
€ 0	Beleid-Open einde-l	€ 192.641	€ 196.058	€ 174.970	€ 171.211

€ 0	Fysiek-B	€ 36.911	€ 27.405	€ 26.215	€ 27.138
	Sociaal-B	€ 192.641	€ 196.058	€ 174.970	€ 171.211
2024B	Maatschappelijk-B	€ 21.519	€ 14.230	€ 20.911	€ 19.867
€ 0	Bestuur/Fin-B	€ 115.159	€ 97.151	€ 130.758	€ 130.444
€ 0	Gemeentefonds-B	€ 205.564	€ 198.134	€ 194.954	€ 192.623
€ 0	Saldo	€ 0	€ 4.984	€ 0	€ 0

2024R

€ 0

2024

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

2024R

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

2024B

€ 0

€ 0

€ 0



€ 0  
€ 0

2024B

€ 0  
€ 0  
€ 0  
€ 0  
€ 0  
€ 0  
€ 0

2024R

€ 0  
€ 0  
€ 0  
€ 0

2024R

€ 0  
€ 0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
€ 589.372	€ 710.909	€ 662.492	€ 688.881	€ 730.903	€ 723.801	€ 753.602	€ 727.669
€ 26.051	€ 30.220	€ 20.027	€ 27.448	€ 44.793	€ 34.625	€ 33.119	€ 28.161
€ 30.226	€ 44.096	€ 16.661	€ 22.151	€ 32.614	€ 23.327	€ 21.827	€ 11.641
€ 30.978	€ 32.287	€ 32.310	€ 31.734	€ 34.080	€ 36.153	€ 40.096	€ 36.427
€ 502.117	€ 604.306	€ 593.494	€ 607.548	€ 619.416	€ 629.696	€ 658.561	€ 651.441
€ 241.787	€ 227.817	€ 232.310	€ 255.272	€ 254.790	€ 261.198	€ 276.149	€ 274.992
€ 260.330	€ 376.489	€ 361.184	€ 352.276	€ 364.626	€ 368.498	€ 382.412	€ 376.449
€ 61.676	€ 55.890	€ 54.163	€ 53.433	€ 58.737	€ 61.589	€ 63.054	€ 59.219
€ 260.330	€ 376.489	€ 361.184	€ 352.276	€ 364.626	€ 368.498	€ 382.412	€ 376.449
€ 97.440	€ 90.791	€ 94.713	€ 85.464	€ 78.760	€ 83.375	€ 96.301	€ 90.722
€ 82.671	€ 81.136	€ 83.434	€ 116.375	€ 117.293	€ 116.234	€ 116.794	€ 125.051
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
€ 645.919	€ 842.744	€ 767.848	€ 763.143	€ 746.333	€ 804.419	€ 0	€ 0
€ 33.591	€ 40.217	€ 40.814	€ 49.343	€ 49.337	€ 59.422	€ 0	€ 0
€ 55.458	€ 144.096	€ 53.145	€ 31.368	€ 28.304	€ 47.920	€ 0	€ 0
€ 30.233	€ 30.592	€ 31.604	€ 32.311	€ 33.875	€ 41.485	€ 0	€ 0
€ 526.637	€ 627.839	€ 642.285	€ 650.121	€ 634.816	€ 655.592	€ 0	€ 0
€ 266.309	€ 274.417	€ 279.726	€ 273.883	€ 271.850	€ 280.844	€ 0	€ 0
€ 260.328	€ 353.422	€ 362.559	€ 376.238	€ 362.965	€ 374.748	€ 0	€ 0
€ 57.865	€ 50.410	€ 54.490	€ 55.711	€ 59.168	€ 63.673	€ 0	€ 0
€ 260.328	€ 353.422	€ 362.559	€ 376.238	€ 362.965	€ 374.748	€ 0	€ 0
€ 96.457	€ 95.255	€ 100.102	€ 87.698	€ 92.977	€ 93.692	€ 0	€ 0
€ 111.987	€ 128.752	€ 125.134	€ 130.474	€ 119.705	€ 123.479	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 13.059	€ 7.581	€ 13.128	€ 0	€ 16.640	€ 9.265	€ 0	€ 0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
€ 589.373	€ 710.906	€ 662.490	€ 688.879	€ 730.899	€ 723.799	€ 753.602	€ 727.669
€ 30.883	€ 43.592	€ 29.972	€ 47.271	€ 65.536	€ 42.730	€ 40.884	€ 29.742
€ 28.364	€ 41.583	€ 13.044	€ 18.436	€ 18.095	€ 19.091	€ 19.967	€ 9.927
€ 30.443	€ 36.061	€ 33.197	€ 36.667	€ 39.425	€ 42.766	€ 45.361	€ 41.826
€ 499.683	€ 589.670	€ 586.277	€ 586.505	€ 607.843	€ 619.212	€ 647.389	€ 646.174
€ 139.399	€ 130.019	€ 135.965	€ 134.074	€ 140.194	€ 141.385	€ 149.722	€ 145.314
€ 166.487	€ 118.111	€ 109.804	€ 109.473	€ 115.202	€ 108.092	€ 108.418	€ 105.965
€ 15.957	€ 14.410	€ 12.918	€ 21.229	€ 19.463	€ 22.472	€ 20.121	€ 20.438
€ 166.487	€ 118.111	€ 109.804	€ 109.473	€ 115.202	€ 108.092	€ 108.418	€ 105.965
€ 15.762	€ 11.381	€ 15.469	€ 16.263	€ 14.178	€ 15.138	€ 24.863	€ 20.185
€ 107.680	€ 104.228	€ 107.578	€ 96.582	€ 106.553	€ 103.775	€ 104.738	€ 104.692
€ 193.797	€ 341.540	€ 340.508	€ 342.958	€ 352.447	€ 369.735	€ 389.249	€ 394.895
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
€ 658.973	€ 850.324	€ 780.973	€ 754.753	€ 762.973	€ 813.684	€ 0	€ 0
€ 37.638	€ 51.610	€ 78.006	€ 34.719	€ 41.477	€ 74.279	€ 0	€ 0
€ 44.381	€ 136.626	€ 29.100	€ 37.732	€ 30.325	€ 37.051	€ 0	€ 0
€ 35.549	€ 33.614	€ 32.031	€ 37.656	€ 38.917	€ 46.485	€ 0	€ 0
€ 541.405	€ 628.474	€ 641.836	€ 644.646	€ 652.254	€ 655.870	€ 0	€ 0
€ 169.354	€ 169.686	€ 174.534	€ 173.872	€ 159.642	€ 160.952	€ 0	€ 0
€ 171.164	€ 117.153	€ 121.218	€ 122.391	€ 121.022	€ 111.574	€ 0	€ 0

€ 24.501	€ 22.825	€ 26.573	€ 24.772	€ 25.300	€ 24.720	€ 0	€ 0
€ 171.164	€ 117.153	€ 121.218	€ 122.391	€ 121.022	€ 111.574	€ 0	€ 0
€ 19.555	€ 18.947	€ 19.212	€ 20.865	€ 24.715	€ 25.382	€ 0	€ 0
€ 125.298	€ 127.914	€ 128.749	€ 128.235	€ 109.627	€ 110.851	€ 0	€ 0
€ 200.887	€ 341.635	€ 346.084	€ 348.383	€ 371.590	€ 383.343	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 8.387	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0















2013B	2014B	2015B	2016B	2017B	2018B	2019B	2020B
2013R	2014R	2015R	2016R	2017R	2018R	2019R	2020R







2021B	2022B	2023B	2024B
2021R	2022R	2023R	2024R

## 2010 B-Lasten B-Baten R-Lasten

Hoofdfunctie		2010 B-Lasten	B-Baten	R-Lasten
<b>Hoofdfunctie 0 ALGEMEEN BESTUUR</b>				
001	Bestuursorganen	10448,95	6214	3327
002	Bestuursondersteuning college van burgemeester en wethouders	46516,57	32862	56196
003	Burgerzaken	5578,83	79	4819
004	Baten secretarieleges burgerzaken	991,8	3017	1033
005	Bestuurlijke samenwerking	0	0	6984
006	Bestuursondersteuning raad en rekenkamer	0	0	875
<b>Totaal hoofdfunctie 0</b>		<b>€ 63.536</b>	<b>€ 42.172</b>	<b>€ 73.234</b>
<b>Hoofdfunctie 1 OPENBARE ORDE EN VEILIGHEID</b>				
120	Brandweer en rampenbestrijding	12246,81	359	12367
140	Openbare orde en veiligheid	270,41	19	283
<b>Totaal hoofdfunctie 1</b>		<b>€ 12.517</b>	<b>€ 377</b>	<b>€ 12.650</b>
<b>Hoofdfunctie 2 VERKEER, VERVOER EN WATERSTAAT</b>				
210	Wegen, straten en pleinen	16854,78	1059	31506
211	Verkeersmaatregelen te land	7186,42	40	1572
212	Openbaar vervoer	0	0	0
214	Parkeren	8739,73	8079	8996
215	Baten parkeerbelasting	0	2250	0
220	Zeehavens	0	0	0
221	Binnenhavens en waterwegen	115	41	85
223	Veerdiensten	0	0	0
230	Luchtvaart	0	0	0
240	Waterkering, afwatering en landaanwinning	0	0	0
<b>Totaal hoofdfunctie 2</b>		<b>€ 32.896</b>	<b>€ 11.469</b>	<b>€ 42.159</b>
<b>Hoofdfunctie 3 ECONOMISCHE ZAKEN</b>				
310	Handel en ambacht	8070,57	1887	10227
311	Baten marktgelden	0	0	0
320	Industrie	0	0	0
330	Nutsbedrijven	0	41	0
340	Agrarische productie en ontginning	0	0	0
341	Overige agrarische zaken, jacht en visserij	0	0	0
<b>Totaal hoofdfunctie 3</b>		<b>€ 8.071</b>	<b>€ 1.928</b>	<b>€ 10.227</b>
<b>Hoofdfunctie 4 ONDERWIJS</b>				
420	Openbaar basisonderwijs, exclusief onderwijskosten	500	0	500
421	Openbaar basisonderwijs, onderwijskosten	2914,29	2229	2880
422	Bijzonder basisonderwijs, exclusief onderwijskosten	0	0	0
423	Bijzonder basisonderwijs, onderwijskosten	3292,05	2192	4029
430	Openbaar (voortgezet) speciaal onderwijs, exclusief onderwijskosten	140	0	140
431	Openbaar (voortgezet) speciaal onderwijs, onderwijskosten	665,58	652	612
432	Bijzonder (voortgezet) speciaal onderwijs, exclusief onderwijskosten	0	0	0
433	Bijzonder (voortgezet) speciaal onderwijs, onderwijskosten	1606,82	901	1722
440	Openbaar voortgezet onderwijs, exclusief onderwijskosten	0	0	0
441	Openbaar voortgezet onderwijs, onderwijskosten	979,57	452	901
442	Bijzonder voortgezet onderwijs, exclusief onderwijskosten	0	0	0
443	Bijzonder voortgezet onderwijs, onderwijskosten	731,5	556	713
480	Gemeenschappelijke baten en lasten van andere gemeenten	25562,28	1723	27386
482	Volwasseneneducatie	376,32	0	341

<b>Totaal hoofdfunctie 4</b>		<b>€ 36.768</b>	<b>€ 8.704</b>	<b>€ 39.224</b>
<b>Hoofdfunctie CULTUUR EN RECREATIE</b>				
510	Openbaar bibliotheekwerk	3560,41	16	3581
511	Vormings- en ontwikkelingswerk	5309,61	24	5380
530	Sport	7804,92	3498	9170
531	Groene sportvelden en terreinen	3215,66	495	3226
540	Kunst	9003,37	190	9244
541	Oudheidkunde/musea	2486,89	9	3174
550	Natuurbescherming	0	0	0
560	Openbaar groen en openluchtrecreatie	12877,91	296	15670
580	Overige recreatieve voorzieningen	0	0	0
<b>Totaal hoofdfunctie 5</b>		<b>€ 44.259</b>	<b>€ 4.528</b>	<b>€ 49.445</b>
<b>Hoofdfunctie SOCIALE VOORZIENINGEN EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING</b>				
610	Bijstandsverlening	81359,74	67751	90506
611	Werkgelegenheid	68845,51	66203	76922
612	Inkomensvoorzieningen	2253,83	2037	0
613	Overige sociale zekerheidsregelingen	0	0	0
614	Gemeentelijk minimabeleid	7818,01	984	8020
620	Maatschappelijke begeleiding en advies	20512,25	3331	26690
621	Vreemdelingen	26,44	20	19
622	Huishoudelijke verzorging	21281,33	1600	21942
623	Participatiebudget	35539,6	31005	37846
630	Sociaal-cultureel werk	8271,31	263	9315
641	Tehuizen	0	10	0
650	Kinderdagopvang	3482,26	0	6582
651	Dagopvang gehandicapten	0	0	0
652	Voorzieningen gehandicapten	12932,48	644	13400
<b>Totaal hoofdfunctie 6</b>		<b>€ 262.323</b>	<b>€ 173.848</b>	<b>€ 291.242</b>
<b>Hoofdfunctie VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU</b>				
711	Ambulancevervoer	0	0	0
712	Verpleeginrichtingen	0	0	0
714	Openbare gezondheidszorg	2488,02	3	2197
715	Jeugdgezondheidszorg (uniform deel)	3604,36	3107	3638
716	Jeugdgezondheidszorg (maatwerk deel)	311,56	0	293
721	Afvalverwijdering en -verwerking	18144,12	1181	18549
722	Riolering (gecombineerd)	7933,35	79	9539
723	Milieubeheer	6854,93	1078	9383
724	Lijkbezorging	1204,51	521	1269
725	Baten reinigingsrechten en afvalstofheffing	0	16598	0
726	Baten rioolheffing (gecombineerd)	0	9419	0
727	Baten rioolheffing huishoudelijk/bedrijfsafval	0	0	0
728	Baten rioolheffing grond- en hemelwater	0	0	0
729	Huishoudelijk/bedrijfsafvalwater	0	0	0
730	Hemelwater	0	0	0
731	Grondwater	0	0	0
732	Baten begraafplaatsrechten	0	0	0
<b>Totaal hoofdfunctie 7</b>		<b>€ 40.541</b>	<b>€ 31.985</b>	<b>€ 44.868</b>
<b>Hoofdfunctie RUIMTELIJKE ORDENING EN VOLKSHUISVESTING</b>				





SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN			
Beleidsmiddelen harde sector	€ 67.617	€ 21.425	€ 80.980
Verkeer&Vervoer	€ 32.896	€ 9.219	€ 42.159
Overig	€ 34.721	€ 12.206	€ 38.821
Beleidsmiddelen Sociaal	€ 268.727	€ 176.958	€ 297.370
WWB/WSW/Part	€ 195.817	€ 167.980	€ 213.294
SocDom-overig	€ 72.910	€ 8.978	€ 84.076
Beleidsmiddelen Maatschappelijk	€ 93.544	€ 13.610	€ 101.319
Veiligheid	€ 12.517	€ 377	€ 12.650
Onderwijs	€ 36.768	€ 8.704	€ 39.224
Cultuur & Sport	€ 44.259	€ 4.528	€ 49.445
Bestuur & Financiën Totaal	€ 100.144	€ 303.270	€ 96.224
Bestuur	€ 17.020	€ 9.311	€ 17.038
Bestuursost	€ 46.517	€ 32.862	€ 56.196
Overhead			
Financiën	€ 36.608	€ 30.141	€ 22.990
OZB		€ 34.720	
ov.Gem. Belasting		€ 3.215	
GemeentefondsKlassiek		€ 193.021	
GF-Sociaal			
Controletotaal	€ 530.032	€ 515.263	€ 575.893

R-Baten

0  
35289  
-258  
3207  
6008  
0  
**€ 44.246**

536  
19  
**€ 555**

13409  
18  
0  
5108  
4080  
0  
117  
0  
0  
0  
**€ 22.732**

1861  
975  
0  
454  
0  
0  
**€ 3.290**

0  
2417  
0  
2260  
0  
650  
0  
903  
0  
466  
0  
550  
5647  
0

**€ 12.893**

88  
86  
4210  
542  
105  
790  
0  
2250  
0

**€ 8.071**

77459  
66732  
0  
0  
985  
6308  
0  
2043  
32659  
295  
0  
2295  
0  
728

**€ 189.504**

0  
0  
6  
3131  
0  
2823  
3  
1927  
424  
17504  
9899  
0  
0  
0  
0  
0  
0

**€ 35.717**

1263  
2032  
3932  
107  
5284  
68081  
**€ 80.699**

0  
13189  
0  
205564  
8387  
0  
8218  
27553  
0  
0  
0  
0  
767  
429  
0  
0  
0  
8290  
  
58776  
0  
**€ 331.173**

**€ 728.880**

€ 0

€ 0  
€ 728.880  
€ 58.776  
€ 68.081  
€ 9.902  
€ 20.327  
€ 571.794

€ 36.911  
€ 18.652  
€ 18.259  
€ 192.641  
€ 177.835  
€ 14.806  
€ 21.519  
€ 555  
€ 12.893  
€ 8.071  
€ 320.723  
€ 8.957  
€ 35.289  
  
€ 29.866  
€ 35.771  
€ 5.276  
€ 205.564  
  
€ 571.794

<b>Hoofdfunctie</b>	<b>ALGEMEEN BESTUUR</b>
001	Bestuursorganen
002	Bestuursondersteuning college van burgemeester en wethouders
003	Burgerzaken
004	Baten secretarieleges burgerzaken
005	Bestuurlijke samenwerking
006	Bestuursondersteuning raad en rekenkamer(functie)
<b>Totaal hoofdfunctie 0</b>	
<b>Hoofdfunctie</b>	<b>OPENBARE ORDE EN VEILIGHEID</b>
120	Brandweer en rampenbestrijding
140	Openbare orde en veiligheid
160	Opsporing en ruiming conventionele explosieven
<b>Totaal hoofdfunctie 1</b>	
<b>Hoofdfunctie</b>	<b>VERKEER, VERVOER EN WATERSTAAT</b>
210	Wegen, straten en pleinen
211	Verkeersmaatregelen te land
212	Openbaar vervoer
214	Parkeren
215	Baten parkeerbelasting
220	Zeehavens
221	Binnenhavens en waterwegen
223	Veerdiensten
230	Luchtvaart
240	Waterkering, afwatering en landaanwinning
<b>Totaal hoofdfunctie 2</b>	
<b>Hoofdfunctie</b>	<b>ECONOMISCHE ZAKEN</b>
310	Handel en ambacht
311	Baten marktgelden
320	Industrie
330	Nutsbedrijven
340	Agrarische productie en ontginning
341	Overige agrarische zaken, jacht en visserij
<b>Totaal hoofdfunctie 3</b>	
<b>Hoofdfunctie</b>	<b>ONDERWIJS</b>
420	Openbaar basisonderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
421	Openbaar basisonderwijs, onderwijshuisvesting
422	Bijzonder basisonderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
423	Bijzonder basisonderwijs, onderwijshuisvesting
430	Openbaar (voortgezet) speciaal onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
431	Openbaar (voortgezet) speciaal onderwijs, onderwijshuisvesting
432	Bijzonder (voortgezet) speciaal onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
433	Bijzonder (voortgezet) speciaal onderwijs, onderwijshuisvesting
440	Openbaar voortgezet onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
441	Openbaar voortgezet onderwijs, onderwijshuisvesting
442	Bijzonder voortgezet onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting
443	Bijzonder voortgezet onderwijs, onderwijshuisvesting
480	Gemeenschappelijke baten en lasten van het onderwijs

482	Volwasseneneducatie
<b>Totaal hoofdfunctie 4</b>	
<b>Hoofdfunctie 4 CULTUUR EN RECREATIE</b>	
510	Openbaar bibliotheekwerk
511	Vormings- en ontwikkelingswerk
530	Sport
531	Groene sportvelden en terreinen
540	Kunst
541	Oudheidkunde/musea
550	Natuurbescherming
560	Openbaar groen en openluchtrecreatie
580	Overige recreatieve voorzieningen
<b>Totaal hoofdfunctie 5</b>	
<b>Hoofdfunctie 5 SOCIALE VOORZIENINGEN EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING</b>	
610	Bijstandsverlening en inkomensvoorzieningen
611	Werkgelegenheid
613	Overige sociale zekerheidsregelingen
614	Gemeentelijk minimabeleid
620	Maatschappelijke begeleiding en advies
621	Vreemdelingen
622	Huishoudelijke verzorging
623	Participatiebudget
630	Sociaal-cultureel werk
641	Tehuizen
650	Kinderdagopvang
651	Dagopvang gehandicapten
652	Voorzieningen gehandicapten
<b>Totaal hoofdfunctie 6</b>	
<b>Hoofdfunctie 6 VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU</b>	
711	Ambulancevervoer
712	Verpleeginrichtingen
714	Openbare gezondheidszorg
715	Centra voor jeugd en gezin (jeugdgezondheidszorg)
716	Centra voor jeugd en gezin (onderdeel WMO)
721	Afvalverwijdering en -verwerking
722	Riolering (gecombineerd)
723	Milieubeheer
724	Lijkbezorging
725	Baten reinigingsrechten en afvalstofheffing
726	Baten rioolheffing (gecombineerd)
727	Baten rioolheffing huishoudelijk/bedrijfsafvalwater
728	Baten rioolheffing grond- en hemelwater
729	Huishoudelijk/bedrijfsafvalwater
730	Hemelwater
731	Grondwater
732	Baten begraafplaatsrechten
<b>Totaal hoofdfunctie 7</b>	
<b>Hoofdfunctie 7 RUIMTELIJKE ORDENING EN VOLKSHUISVESTING</b>	



810	Ruimtelijke ordening
820	Woningexploitatie/woningbouw
821	Stads- en dorpsvernieuwing
822	Overige volkshuisvesting
823	Bouwvergunningen
830	Bouwgrondexploitatie
<b>Totaal hoofdfunctie 8</b>	
<b>Hoofdfunctie</b>	<b>FINANCIERING EN ALGEMENE DEKKINGSMIDDELEN</b>
911	Geldleningen en uitzettingen korter dan 1 jaar
913	Overige financiële middelen
914	Geldleningen en uitzettingen langer of gelijk aan 1 jaar
921	Algemene uitkering gemeentefonds
922	Algemene baten en lasten
930	Uitvoering Wet WOZ
931	Baten onroerende-zaakbelasting gebruikers
932	Baten onroerende-zaakbelasting eigenaren
933	Baten roerende woon- en bedrijfsruimten
934	Baten baatbelasting
935	Baten forensenbelasting
936	Baten toeristenbelasting
937	Baten hondenbelasting
938	Baten reclamebelasting
939	Baten precariobelasting
940	Lasten heffing en invordering gemeentelijke belastingen
941	Lastenverlichting rijk
960	Saldo van kostenplaatsen
970	Saldo van de rekening van baten en lasten voor bestemming
980	Mutaties reserves die verband houden met de hoofdfunctie 0 tot en met 9
990	Saldo van de rekening van baten en lasten na bestemming
<b>Totaal hoofdfunctie 9</b>	
<b>Totaal functies</b>	

*Correctie Resultaat voor finale resultaatbestemming (als functie 990=0 op baten en*

#### Resultaat

Totaal Rekening voor fin Rb  
Reserves voor finale rb  
GREX  
RIOOL  
AFVAL  
Beleidsmiddelen

SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN

Beleidsmiddelen harde sector

Beleidsmiddelen Sociaal

Beleidsmiddelen Maatschappelijk

Bestuur & Financiën Totaal

Controletotaal

Verkeer&Vervoer  
Overig

WWB/WSW/Part  
SocDom-overig

Veiligheid  
Onderwijs  
Cultuur & Sport

Bestuur  
Bestuursost  
Overhead  
Financiën  
OZB  
ov.Gem. Belasting  
Gemeentefonds  
GF-Sociaal

2011B-Lasten 2011B-Bat 2011R-Las 2011R-Bat 2012B-Las 2012B-Bat 2012R-Las 2012R-Bat

10265,12	6214,25	4204	1	4267,83	0	4297	2
46363,03	32709,69	14501	1635	14740,82	922,04	15216	1571
5782,91	79	8098	84	8539,48	734,29	8008	9
991,8	3017,3	893	3243	1051,9	3078,5	1105	3213
0	0	471	0	695,88	0	5114	4879
880	0	0	0	0	0	0	0
<b>64282,86</b>	<b>42020,24</b>	<b>28167</b>	<b>4963</b>	<b>29295,91</b>	<b>4734,83</b>	<b>33740</b>	<b>9674</b>

12772,26	414,6	12689	531	12690,47	584,6	12861	778
287,1	17,96	351	18	355,37	17,01	360	19
0	0	171	0	0	0	1032	0
<b>13059,36</b>	<b>432,56</b>	<b>13211</b>	<b>549</b>	<b>13045,84</b>	<b>601,61</b>	<b>14253</b>	<b>797</b>

16264,11	1059	26945	8508	19422,32	2369	24067	8957
7151,42	40	1035	131	6516,74	40	1127	0
0	0	0	0	0	0	0	0
9175,52	5544,91	8835	5581	9133,69	5453,05	9206	5681
0	3688,61	0	3920	-45	4239,94	0	3956
0	0	0	0	0	0	0	0
115,65	41	98	23	3230,59	41	1914	38
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>32706,7</b>	<b>10373,52</b>	<b>36913</b>	<b>18163</b>	<b>38258,34</b>	<b>12142,99</b>	<b>36314</b>	<b>18632</b>

8408,7	2084	9696	1979	8535,5	1120	9079	2192
0	0	0	750	0	620	0	876
0	0	0	0	0	0	0	0
0	600,84	0	1349	0	600,84	0	623
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>8408,7</b>	<b>2684,84</b>	<b>9696</b>	<b>4078</b>	<b>8535,5</b>	<b>2340,84</b>	<b>9079</b>	<b>3691</b>

0	0	0	0	0	0	0	0
3173,07	2228,83	3176	41	3164,26	134,04	3319	267
0	0	0	0	0	0	0	0
3558,53	2191,95	3713	290	3668,08	256,88	3689	229
140	0	140	0	140	0	140	0
646,91	652,28	626	5	620,98	2,06	599	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1804,71	901,01	2051	14	1997,39	10,5	2207	31
0	0	0	0	0	0	0	0
976,04	451,51	943	17	968,55	15	914	16
0	0	0	0	0	0	0	0
736,97	556,06	719	3	732,82	1	720	2
22167,74	1719,71	19448	4742	19413,57	5792,92	22806	11963

343,5	0	345	0	346,78	0	347	0
<b>33547,47</b>	<b>8701,35</b>	<b>31161</b>	<b>5112</b>	<b>31052,43</b>	<b>6212,4</b>	<b>34741</b>	<b>12508</b>
3608,59	16,08	3640	17	3665,26	16,08	3682	15
5366,66	78,82	5619	115	4994,49	73,82	5121	80
8617,67	3791,36	9638	4175	8909,9	3540,82	9426	3986
3426,91	520,12	3023	701	3175,11	520,12	3250	640
9482,02	195,78	9272	135	9558,1	181,03	9276	49
3217,69	608,7	4011	713	3431,81	616,7	3777	642
0	0	0	0	0	0	0	0
15299,29	1462	18825	2713	17122,97	1073	18237	2194
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>49018,83</b>	<b>6672,86</b>	<b>54028</b>	<b>8569</b>	<b>50857,64</b>	<b>6021,57</b>	<b>52769</b>	<b>7606</b>
94705,16	81619,68	92520	80094	99460,61	86209,99	95266	84266
68144,26	66249,08	66440	60813	59420,6	55917	59452	52663
0	0	0	0	0	0	0	0
8078,65	984,15	7817	922	7881,72	984,15	6838	823
22169,31	743,48	26462	5920	24328,79	1411,74	25844	2167
26,44	20,2	0	0	0	0	0	0
22652,03	1600	21922	2388	21489,09	1600	21047	3045
35653,36	29370,19	39923	36196	27143,01	23807,64	30761	27337
9043,41	3,36	10084	1046	8622,34	119,01	9696	1836
0	10,12	0	0	0	10,12	0	0
3763,09	0	6687	2478	6376,69	2277,88	5802	1955
0	0	0	0	0	0	0	0
13258,35	643,78	13735	769	13003,55	643,78	10595	731
<b>277494,06</b>	<b>181244</b>	<b>285590</b>	<b>190626</b>	<b>267726,4</b>	<b>172981,3</b>	<b>265301</b>	<b>174823</b>
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
2452,47	3	2659	14	2650,42	3	1496	4
4116,34	3417,15	4264	5418	4350,64	128,32	5058	143
357,98	0	359	0	359,39	0	381	0
19824,12	1663,22	18016	1542	18326,74	1845,84	19085	1782
10110,08	16	11144	358	11634,87	0	11528	0
5176,19	1189,21	4022	1706	4464,99	1128,76	4813	1356
1203,2	769,13	1226	323	1313,17	260,56	1307	752
0	16595,62	0	16945	0	16595,62	0	17182
0	9594	0	10442	0	10656,86	0	10616
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	381	0	514,79	0	0
<b>43240,38</b>	<b>33247,33</b>	<b>41690</b>	<b>37129</b>	<b>43100,22</b>	<b>31133,75</b>	<b>43668</b>	<b>31835</b>

3967,22	13	4573	1318	3573,99	42	6051	1769
1367,06	1502,48	1374	1227	912,05	1273,83	1105	918
687,28	0	4417	0	560,76	0	3131	0
10941,96	1731	10236	-566	11755,49	1811	9264	167
0	5197,8	0	4695	0	4945,87	0	2886
58096,71	56801,7	72605	52336	57126,05	46962,51	110137	51379
<b>75060,23</b>	<b>65245,98</b>	<b>93205</b>	<b>59010</b>	<b>73928,34</b>	<b>55035,21</b>	<b>129688</b>	<b>57119</b>

0	0	38	0	0	0	65	0
8700,01	15902,05	1886	2645	840	365,83	12194	31935
0	0	20145	31457	20927,05	31662,86	20479	33245
0	194877,6	0	198134	0	194690,1	0	194954
18336,91	12744,53	15432	15527	14963,84	12201,82	7260	13597
1847,05	0	1628	0	1468,05	0	1352	0
0	8016,61	0	8573	0	8195,94	0	7898
0	28017,68	0	28033	0	28999,03	0	29293
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	715	0	769	0	715	0	1005
0	0	0	144	0	0	0	155
0	250	0	243	0	250	0	0
1132,7	0	1269	0	1132,7	0	1194	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1158	875	0	0	1068	0
0	0	0	0	0	0	0	0
24563,12	40252,15	32352	47990	26603,32	53450,3	81090	115497
0	0	0	4984	0	0	0	0
<b>54579,79</b>	<b>300775,6</b>	<b>73908</b>	<b>339376</b>	<b>65934,96</b>	<b>330530,9</b>	<b>124702</b>	<b>427579</b>
<b>651398,38</b>	<b>651398,3</b>	<b>667569</b>	<b>667575</b>	<b>621735,6</b>	<b>621735,4</b>	<b>744255</b>	<b>744264</b>

1 lasten) 0 0 4581 0

€ 0	€ 0	€ 0	€ 4.984	€ 0	€ 0	€ 4.581	€ 0
€ 651.398	€ 651.398	€ 667.569	€ 662.591	€ 621.736	€ 621.735	€ 739.674	€ 744.264
€ 24.563	€ 40.252	€ 32.352	€ 47.990	€ 26.603	€ 53.450	€ 76.509	€ 115.497
€ 58.097	€ 56.802	€ 72.605	€ 52.336	€ 57.126	€ 46.963	€ 110.137	€ 51.379
€ 10.110	€ 9.610	€ 11.144	€ 10.800	€ 11.635	€ 10.657	€ 11.528	€ 10.616
€ 19.824	€ 18.259	€ 18.016	€ 18.487	€ 18.327	€ 18.441	€ 19.085	€ 18.964
€ 538.804	€ 526.476	€ 533.452	€ 532.978	€ 508.045	€ 492.224	€ 522.415	€ 547.808

€ 64.458	€ 19.772	€ 72.457	€ 27.405	€ 69.419	€ 20.221	€ 71.064	€ 26.215
€ 32.707	€ 6.685	€ 36.913	€ 14.243	€ 38.303	€ 7.903	€ 36.314	€ 14.676
€ 31.752	€ 13.087	€ 35.544	€ 13.162	€ 31.116	€ 12.318	€ 34.750	€ 11.539
€ 284.421	€ 184.664	€ 292.872	€ 196.058	€ 275.087	€ 173.113	€ 272.236	€ 174.970
€ 206.581	€ 178.223	€ 206.700	€ 178.025	€ 193.906	€ 166.919	€ 192.317	€ 165.089
€ 77.839	€ 6.441	€ 86.172	€ 18.033	€ 81.181	€ 6.194	€ 79.919	€ 9.881
€ 95.626	€ 15.807	€ 98.400	€ 14.230	€ 94.956	€ 12.836	€ 101.763	€ 20.911
€ 13.059	€ 433	€ 13.211	€ 549	€ 13.046	€ 602	€ 14.253	€ 797
€ 33.547	€ 8.701	€ 31.161	€ 5.112	€ 31.052	€ 6.212	€ 34.741	€ 12.508
€ 49.019	€ 6.673	€ 54.028	€ 8.569	€ 50.858	€ 6.022	€ 52.769	€ 7.606
€ 94.300	€ 306.232	€ 69.723	€ 295.285	€ 68.583	€ 286.055	€ 77.352	€ 325.712
€ 17.920	€ 9.311	€ 13.666	€ 3.328	€ 14.555	€ 3.813	€ 18.524	€ 8.103
€ 46.363	€ 32.710	€ 14.501	€ 1.635	€ 14.741	€ 922	€ 15.216	€ 1.571
€ 30.017	€ 28.647	€ 41.556	€ 50.504	€ 39.287	€ 44.231	€ 43.612	€ 78.777
	€ 36.034		€ 36.606		€ 37.195		€ 37.191
	€ 4.654		€ 5.078		€ 5.205		€ 5.116
	€ 194.878		€ 198.134		€ 194.690		€ 194.954
€ 538.804	€ 526.476	€ 533.452	€ 532.978	€ 508.045	€ 492.224	€ 522.415	€ 547.808

2013B-Las 2013B-Bat 2013R-Las 2013R-Bat 2014B-Las 2014B-Bat 2014R-Las 2014R-Baten

4323	0	1680	0	2240	1000	1487	1000
24942	10845	14229	1680	18634	541	53038	16741
8974	655	8117	14	8379	0	6028	5
928	3329	1046	3221	949	2922	1463	3290
696	0	10317	10263	9761	10014	9846	9928
0	0	2464	0	2228	0	2228	0
<b>39863</b>	<b>14829</b>	<b>37853</b>	<b>15178</b>	<b>42191</b>	<b>14477</b>	<b>74090</b>	<b>30964</b>

14752	1700	18218	5091	15108	1751	15069	2766
347	16	347	19	349	15	330	18
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>15099</b>	<b>1716</b>	<b>18565</b>	<b>5110</b>	<b>15457</b>	<b>1766</b>	<b>15399</b>	<b>2784</b>

24594	6169	25721	12222	20317	3179	21889	8082
1013	0	989	256	820	0	1110	150
0	0	0	0	0	0	0	0
9244	5369	9282	5665	9083	5183	8543	5226
0	4240	0	3908	0	3973	0	3963
0	0	0	0	0	0	0	0
2124	41	1670	38	1641	41	1603	123
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>36975</b>	<b>15819</b>	<b>37662</b>	<b>22089</b>	<b>31861</b>	<b>12376</b>	<b>33145</b>	<b>17544</b>

8947	1275	8041	1356	8960	1332	6107	1543
0	0	0	997	0	0	0	914
0	0	0	0	0	0	0	0
0	291	2	610	0	341	0	533
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>8947</b>	<b>1566</b>	<b>8043</b>	<b>2963</b>	<b>8960</b>	<b>1673</b>	<b>6107</b>	<b>2990</b>

0	0	0	0	0	0	0	0
3339	109	3227	291	3231	138	3315	221
0	0	0	0	0	0	0	0
3716	261	3904	431	3676	265	3668	350
0	0	0	0	0	0	0	0
606	2	829	0	680	2	543	0
0	0	0	0	0	0	0	0
2268	11	2328	25	2288	11	2010	19
0	0	0	83	0	0	0	99
905	15	862	19	923	15	944	17
0	0	0	0	0	0	0	0
791	1	784	5	784	1	779	2
21099	7633	20356	6465	20706	7718	20905	9189

351	0	351	0	374	0	374	0
<b>33075</b>	<b>8032</b>	<b>32641</b>	<b>7319</b>	<b>32662</b>	<b>8150</b>	<b>32538</b>	<b>9897</b>

3601	16	3602	20	3638	17	3603	17
5095	10	5037	44	4529	5	2962	85
8970	3666	9687	3771	9249	3894	8841	3739
3143	543	3201	639	3127	696	3324	868
8868	52	9160	273	9089	206	10477	340
3161	609	3303	635	3052	10	2843	20
0	0	0	0	0	0	0	0
16974	1016	20910	2056	16637	1018	16470	1805
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>49812</b>	<b>5912</b>	<b>54900</b>	<b>7438</b>	<b>49321</b>	<b>5846</b>	<b>48520</b>	<b>6874</b>

96392	86713	100863	89441	105177	95859	108991	99305
52206	49337	55983	50306	51900	48282	51375	47704
0	0	0	0	0	0	0	0
8453	884	10932	1031	7846	884	14286	1533
24540	2149	23689	3044	24179	1840	25437	1801
0	0	0	0	0	0	0	0
22957	2400	20684	2818	22097	2400	20038	3004
25205	21897	26291	23313	22016	16600	15896	16346
7780	0	8448	531	7014	0	7339	818
0	10	0	0	0	10	0	0
6132	2278	2278	20	3058	0	1572	73
0	0	0	0	0	0	0	0
11336	786	10073	694	10073	565	8620	577
<b>255001</b>	<b>166454</b>	<b>259241</b>	<b>171198</b>	<b>253360</b>	<b>166440</b>	<b>253554</b>	<b>171161</b>

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1524	3	1150	12	1387	3	1271	3
5184	44	4147	1	5187	44	5103	0
390	0	311	0	396	0	400	0
18818	1468	19100	1733	18491	1113	19046	2172
14354	0	11599	103	12487	0	11187	8
4847	1434	4320	1217	5388	1209	4756	1328
1196	719	1270	348	1408	719	1181	320
0	17528	0	20330	0	17884	0	19970
0	10874	0	11394	0	11446	0	13399
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	408	0	0	0	363
<b>46313</b>	<b>32070</b>	<b>41897</b>	<b>35546</b>	<b>44744</b>	<b>32418</b>	<b>42944</b>	<b>37563</b>



3683	0	3936	547	3310	0	3679	2224
794	1059	893	752	714	959	673	603
3291	0	2979	0	2889	0	2876	0
8374	-487	7760	244	7146	-468	5448	206
0	3460	0	2478	0	3462	0	2886
46095	47436	63083	64629	30226	28364	55458	44381
<b>62237</b>	<b>51468</b>	<b>78651</b>	<b>68650</b>	<b>44285</b>	<b>32317</b>	<b>68134</b>	<b>50300</b>

0	0	33	213	0	0	65	480
345	798	30339	25698	13021	8182	12462	8220
20613	30152	20313	30586	19557	30184	19738	31579
0	191532	0	192623	0	193797	0	200887
19868	21127	7619	15061	5265	11348	2670	7234
1468	0	1423	0	1484	0	1310	0
0	8196	0	8538	0	8196	0	8541
0	29983	0	28980	0	30103	0	30618
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	810	0	794	0	1217	0	787
0	152	0	154	0	0	0	173
0	255	0	256	0	0	0	219
1141	0	1300	0	1153	0	1652	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1183	1078	0	0	0	2520
0	0	0	0	0	0	0	0
33622	43511	68434	62998	26051	30883	46650	37638
0	0	2081	0	0	0	0	0
<b>77057</b>	<b>326516</b>	<b>132725</b>	<b>366979</b>	<b>66531</b>	<b>313910</b>	<b>84547</b>	<b>328896</b>
<b>624379</b>	<b>624382</b>	<b>702178</b>	<b>702470</b>	<b>589372</b>	<b>589373</b>	<b>658978</b>	<b>658973</b>

0

13059

0

€ 0	€ 0	€ 2.081	€ 0	€ 0	€ 0	€ 13.059	€ 0
€ 624.379	€ 624.382	€ 700.097	€ 702.470	€ 589.372	€ 589.373	€ 645.919	€ 658.973
€ 33.622	€ 43.511	€ 68.434	€ 62.998	€ 26.051	€ 30.883	€ 33.591	€ 37.638
€ 46.095	€ 47.436	€ 63.083	€ 64.629	€ 30.226	€ 28.364	€ 55.458	€ 44.381
€ 14.354	€ 10.874	€ 11.599	€ 11.497	€ 12.487	€ 11.446	€ 11.187	€ 13.407
€ 18.818	€ 18.996	€ 19.100	€ 22.063	€ 18.491	€ 18.997	€ 19.046	€ 22.142
€ 511.490	€ 503.565	€ 537.881	€ 541.283	€ 502.117	€ 499.683	€ 526.637	€ 541.405

€ 68.107	€ 19.330	€ 66.863	€ 27.138	€ 61.676	€ 15.957	€ 57.865	€ 24.501
€ 36.975	€ 11.579	€ 37.662	€ 18.181	€ 31.861	€ 8.403	€ 33.145	€ 13.581
€ 31.132	€ 7.751	€ 29.201	€ 8.957	€ 29.815	€ 7.554	€ 24.720	€ 10.920
€ 262.099	€ 166.501	€ 264.849	€ 171.211	€ 260.330	€ 166.487	€ 260.328	€ 171.164
€ 182.256	€ 158.831	€ 194.069	€ 164.091	€ 186.939	€ 161.625	€ 190.548	€ 164.888
€ 79.843	€ 7.670	€ 70.780	€ 7.120	€ 73.391	€ 4.862	€ 69.780	€ 6.276
€ 97.986	€ 15.660	€ 106.106	€ 19.867	€ 97.440	€ 15.762	€ 96.457	€ 19.555
€ 15.099	€ 1.716	€ 18.565	€ 5.110	€ 15.457	€ 1.766	€ 15.399	€ 2.784
€ 33.075	€ 8.032	€ 32.641	€ 7.319	€ 32.662	€ 8.150	€ 32.538	€ 9.897
€ 49.812	€ 5.912	€ 54.900	€ 7.438	€ 49.321	€ 5.846	€ 48.520	€ 6.874
€ 83.298	€ 302.074	€ 100.063	€ 323.067	€ 82.671	€ 301.477	€ 111.987	€ 326.185
€ 14.921	€ 3.984	€ 23.624	€ 13.498	€ 23.557	€ 13.936	€ 21.052	€ 14.223
€ 24.942	€ 10.845	€ 14.229	€ 1.680	€ 18.634	€ 541	€ 53.038	€ 16.741
€ 43.435	€ 52.077	€ 62.210	€ 72.636	€ 40.480	€ 49.714	€ 37.897	€ 50.033
	€ 38.179		€ 37.518		€ 38.299		€ 39.159
	€ 5.457		€ 5.112		€ 5.190		€ 5.142
	€ 191.532		€ 192.623		€ 193.797		€ 200.887
€ 511.490	€ 503.565	€ 537.881	€ 541.283	€ 502.117	€ 499.683	€ 526.637	€ 541.405

<b>Hoofdfund</b>
001
002
003
004
005
006
<b>Totaal hoc</b>
<b>Hoofdfund</b>
120
140
160
<b>Totaal hoc</b>
<b>Hoofdfund</b>
210
212
214
215
220
221
223
230
240
<b>Totaal hoc</b>
<b>Hoofdfund</b>
310
311
330
340
341
<b>Totaal hoc</b>
<b>Hoofdfund</b>
420
421
430
431
440
441
480
482
<b>Totaal hoc</b>
<b>Hoofdfund</b>
510
511
530
531

540
541
550
560
580
<b>Totaal hoo</b>
<b>Hoofdfund</b>
610
611
613
614
621
623
641
650
661
662
663
667
670
671
672
677
682
683
687
<b>Totaal hoo</b>
<b>Hoofdfund</b>
711
712
714
715
721
722
723
724
725
726
732
<b>Totaal hoo</b>
<b>Hoofdfund</b>
810
820
821
822
823
830
<b>Totaal hoo</b>

<b>Hoofdfund</b>
911
913
914
921
922
923
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
942
960
970
980
981
990
<b>Totaal hoc</b>
<b>Totaal fur</b>



<b>ALGEMEEN BESTUUR</b>
Bestuursorganen
Bestuursondersteuning college van burgemeester en wethouders
Burgerzaken
Baten secretarieleges burgerzaken
Bestuurlijke samenwerking
Bestuursondersteuning raad en rekenkamer(functie)
<b>dfunctie 0</b>
<b>OPENBARE ORDE EN VEILIGHEID</b>
Brandweer en rampenbestrijding
Openbare orde en veiligheid
Opsporing en ruiming conventionele explosieven
<b>dfunctie 1</b>
<b>VERKEER, VERVOER EN WATERSTAAT</b>
Wegen, straten, pleinen en verkeersmaatregelen
Openbaar vervoer
Parkeren
Baten parkeerbelasting
Zeehavens
Binnenhavens en waterwegen
Veerdiensten
Luchtvaart
Waterkering, afwatering en landaanwinning
<b>dfunctie 2</b>
<b>ECONOMISCHE ZAKEN</b>
Handel, ambacht en industrie
Baten marktgeden
Nutsbedrijven
Agrarische productie en ontginning
Overige agrarische zaken, jacht en visserij
<b>dfunctie 3</b>
<b>ONDERWIJS</b>
Basisonderwijs, exclusief onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Basisonderwijs, onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Speciaal (voortgezet) onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Speciaal (voortgezet) onderwijs, onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Voortgezet onderwijs, exclusief onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Voortgezet onderwijs, onderwijshuisvesting (Openbaar en Bijzonder)
Gemeenschappelijke baten en lasten van het onderwijs
Volwasseneneducatie
<b>dfunctie 4</b>
<b>CULTUUR EN RECREATIE</b>
Openbaar bibliotheekwerk
Vormings- en ontwikkelingswerk
Sport
Groene sportvelden en terreinen

Kunst
Musea
Natuurbescherming
Openbaar groen en openluchtrecreatie
Overige recreatieve voorzieningen
<b>dfunctie 5</b>
<b>SOCIALE VOORZIENINGEN EN MAATSCHAPPELIJKE DIENSTVERLENING</b>
Bijstandsverlening, inkomensvoorzieningen- en subsidies
Sociale werkvoorziening
Overige sociale zekerheidsregelingen vanuit het Rijk
Gemeentelijk armoede- en schuldenbeleid
Vreemdelingen
Re-integratie- en participatievoorzieningen Participatiewet
Tehuizen
Kinderdagopvang
Maatwerkvoorzieningen Natura materieel Wmo
Maatwerkvoorzieningen Natura immaterieel Wmo
Opvang en beschermd wonen Wmo
Eigen bijdragen maatwerkvoorzieningen en opvang Wmo
Algemene voorzieningen Wmo en Jeugd
Eerstelijnsloket Wmo en Jeugd
PGB Wmo en Jeugd
Eigen bijdragen algemene voorzieningen Wmo en Jeugd
Individuele voorzieningen Natura Jeugd
Veiligheid, jeugdreclassering en opvang Jeugd
Ouderbijdragen individuele voorzieningen en opvang Jeugd
<b>dfunctie 6</b>
<b>VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU</b>
Ambulancevervoer
Verpleeginrichtingen
Openbare gezondheidszorg
Centra voor jeugd en gezin (jeugdgezondheidszorg)
Afvalverwijdering en -verwerking
Riolering
Milieubeheer
Lijkbezorging
Baten reinigingsrechten en afvalstofheffing
Baten rioolheffing
Baten begraafplaatsrechten
<b>dfunctie 7</b>
<b>RUIMTELIJKE ORDENING EN VOLKSHUISVESTING</b>
Ruimtelijke ordening
Woningexploitatie/woningbouw
Stads- en dorpsvernieuwing
Overige volkshuisvesting
Bouwvergunningen
Bouwgrondexploitatie
<b>dfunctie 8</b>



<b>FINANCIERING EN ALGEMENE DEKKINGSMIDDELEN</b>
Geldleningen en uitzettingen korter dan 1 jaar
Overige financiële middelen
Geldleningen en uitzettingen langer of gelijk aan 1 jaar
Uitkeringen gemeentefonds
Algemene baten en lasten
Uitkering deelfonds sociaal domein
Uitvoering Wet WOZ
Baten onroerende-zaakbelasting gebruikers
Baten onroerende-zaakbelasting eigenaren
Baten roerende woon- en bedrijfsruimten
Baten baatbelasting
Baten forensenbelasting
Baten toeristenbelasting
Baten hondenbelasting
Baten reclamebelasting
Baten precariobelasting
Lasten heffing en invordering gemeentelijke belastingen
Vennootschapsbelasting
Saldo van kostenplaatsen
Saldo van de rekening van baten en lasten
Mutaties reserves die verband houden met de hoofdfunctie 0 tot en met 9
Mutaties reserve in verband met toets deelfonds sociaal domein
Resultaat van de rekening van baten en lasten
<b>oefdfunctie 9</b>
<b>uncties</b>

*Correctie Resultaat voor finale resultaatbestemming (als functie 990=0 op baten en lasten)*

### Resultaat

Totaal Rekening voor fin Rb  
Reserves voor finale rb  
GREX  
RIOOL  
AFVAL  
Beleidsmiddelen

SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN

Beleidsmiddelen harde sector

Verkeer&Vervoer  
Overig

Beleidsmiddelen Sociaal

WWB/WSW/Part  
SocDom-overig

Beleidsmiddelen Maatschappelijk

Veiligheid  
Onderwijs  
Cultuur & Sport

Bestuur & Financiën Totaal

Bestuur  
Bestuursost  
Overhead  
Financiën  
OZB  
ov.Gem. Belasting  
Gemeentefonds  
GF-Sociaal

Controletotaal

2015B-Lasten 2015B-Bat 2015R-Las 2015R-Bat 2016B-Las 2016B-Bat 2016R-Las 2016R-Bat

2454	0	2300	0	2121	0	2685	0
23006	6015	54843	16549	20622	5980	57296	13068
7859	0	5292	7	8002	0	5404	7
961	2977	1514	3437	1565	3598	1528	3740
9135	9536	8792	9914	8113	8123	7899	8936
2141	0	2139	0	2574	0	1926	0
<b>45556</b>	<b>18528</b>	<b>74880</b>	<b>29907</b>	<b>42997</b>	<b>17701</b>	<b>76738</b>	<b>25751</b>

15027	1751	15295	2404	15135	1852	14563	1607
284	14	286	17	288	14	238	221
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>15311</b>	<b>1765</b>	<b>15581</b>	<b>2421</b>	<b>15423</b>	<b>1866</b>	<b>14801</b>	<b>1828</b>

21299	1353	20593	6455	18357	1423	21890	7713
0	0	0	0	0	0	0	0
8937	5215	8907	5947	11147	5046	10528	6287
0	3980	0	4499	0	6393	0	5946
0	0	0	0	0	0	0	0
308	42	245	49	163	42	1201	285
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>30544</b>	<b>10590</b>	<b>29745</b>	<b>16950</b>	<b>29667</b>	<b>12904</b>	<b>33619</b>	<b>20231</b>

6934	1966	4119	621	5147	381	5319	1583
0	0	0	558	0	631	0	523
0	341	0	1257	0	341	14	4075
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6934</b>	<b>2307</b>	<b>4119</b>	<b>2436</b>	<b>5147</b>	<b>1353</b>	<b>5333</b>	<b>6181</b>

0	0	0	0	0	0	0	0
7068	378	7411	629	6804	428	9659	1846
0	0	0	0	0	0	0	0
2492	14	2351	8	2366	6	2838	446
0	0	0	86	0	0	0	74
1572	18	1556	33	1544	18	3336	139
14336	3650	19568	7972	19903	7913	18307	8533
376	0	376	0	328	0	330	0
<b>25844</b>	<b>4060</b>	<b>31262</b>	<b>8728</b>	<b>30945</b>	<b>8365</b>	<b>34470</b>	<b>11038</b>

3379	17	3429	17	3291	17	3291	17
4250	0	3038	293	2897	0	4017	76
9186	3768	7734	3922	7828	3265	11523	2981
3057	704	3672	743	3024	709	3287	1058

9407	37	10751	99	10439	37	9190	77
2636	10	2550	15	2685	10	2525	6
0	0	0	0	0	0	0	0
17721	1020	17238	2709	18181	1200	16998	2131
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>49636</b>	<b>5556</b>	<b>48412</b>	<b>7798</b>	<b>48345</b>	<b>5238</b>	<b>50831</b>	<b>6346</b>

111925	99054	105054	95220	103953	92726	108961	98832
57417	13408	49190	9957	48281	10370	48288	11873
0	0	0	0	0	0	0	0
16620	884	14551	1360	13865	884	12533	967
0	0	135	2036	0	0	0	419
18572	883	15703	1163	23723	0	18885	2362
0	0	0	0	0	0	0	0
2846	0	1189	63	3369	0	1359	207
7303	114	5870	59	6516	114	6412	84
35159	0	28963	35	30531	0	31834	0
52093	693	55979	791	54651	400	54972	1408
0	2600	0	4090	0	4545	0	3970
12936	430	12992	1977	11921	360	11821	507
11075	45	10104	0	12295	45	12144	79
8182	0	9989	7	11820	0	6749	116
0	0	0	384	0	360	0	394
19828	0	29972	0	26133	0	35276	0
17716	0	9532	0	9561	0	8776	0
0	0	0	11	0	0	0	0
<b>371672</b>	<b>118111</b>	<b>349223</b>	<b>117153</b>	<b>356619</b>	<b>109804</b>	<b>358010</b>	<b>121218</b>

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
1779	0	1131	0	1304	0	1223	0
3038	0	3068	0	3261	0	3326	0
21655	1828	20392	2259	20777	1995	19335	2930
10632	0	10200	9	11533	0	12269	14
5003	1060	5510	2571	6549	1092	4606	1478
1446	11	1146	85	1511	11	1573	494
0	20154	0	17018	0	16820	0	16693
0	14079	0	14328	0	14382	0	12394
0	459	0	434	0	468	0	103
<b>43553</b>	<b>37591</b>	<b>41447</b>	<b>36704</b>	<b>44935</b>	<b>34768</b>	<b>42332</b>	<b>34106</b>

3839	100	3918	1685	3463	100	3150	528
517	823	598	507	35	515	406	387
390	0	390	0	385	0	91	50
7217	271	4984	206	7406	180	5712	228
0	2769	0	2450	0	2688	0	2839
44096	41583	144096	136626	16661	13044	53145	29100
<b>56059</b>	<b>45546</b>	<b>153986</b>	<b>141474</b>	<b>27950</b>	<b>16527</b>	<b>62504</b>	<b>33132</b>

0	0	-46	407	0	0	17	202
10960	7221	21457	12884	14865	8448	21551	12676
19130	28436	18506	29275	18407	27216	17618	26828
0	183996	0	187878	0	189594	0	193886
3196	5597	10176	7485	4994	6869	2619	11859
0	157544	0	153757	0	150914	0	152198
1491	0	1145	0	1110	0	1104	0
0	8196	0	8959	0	8196	0	9682
0	30953	0	31082	0	31243	0	32334
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	195	0	156
0	910	0	888	0	910	0	863
0	152	0	181	0	152	0	160
0	255	0	255	0	255	0	250
808	0	699	151	819	0	805	0
0	0	0	0	0	0	0	0
-5	0	1935	1941	242	0	4682	2042
0	0	0	0	0	0	0	0
30220	43592	47798	51610	20027	29972	53942	78006
0	0	0	0			0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
<b>65800</b>	<b>466852</b>	<b>101670</b>	<b>486753</b>	<b>60464</b>	<b>453964</b>	<b>102338</b>	<b>521142</b>
<b>710909</b>	<b>710906</b>	<b>850325</b>	<b>850324</b>	<b>662492</b>	<b>662490</b>	<b>780976</b>	<b>780973</b>

7581

0

13128

0

€ 0	€ 0	€ 7.581	€ 0	€ 0	€ 0	€ 13.128	€ 0
€ 710.909	€ 710.906	€ 842.744	€ 850.324	€ 662.492	€ 662.490	€ 767.848	€ 780.973
€ 30.220	€ 43.592	€ 40.217	€ 51.610	€ 20.027	€ 29.972	€ 40.814	€ 78.006
€ 44.096	€ 41.583	€ 144.096	€ 136.626	€ 16.661	€ 13.044	€ 53.145	€ 29.100
€ 10.632	€ 14.079	€ 10.200	€ 14.337	€ 11.533	€ 14.382	€ 12.269	€ 12.408
€ 21.655	€ 21.982	€ 20.392	€ 19.277	€ 20.777	€ 18.815	€ 19.335	€ 19.623
€ 604.306	€ 589.670	€ 627.839	€ 628.474	€ 593.494	€ 586.277	€ 642.285	€ 641.836

€ 55.890	€ 14.410	€ 50.410	€ 22.825	€ 54.163	€ 12.918	€ 54.490	€ 26.573
€ 30.544	€ 6.610	€ 29.745	€ 12.451	€ 29.667	€ 6.511	€ 33.619	€ 14.285
€ 25.346	€ 7.800	€ 20.665	€ 10.374	€ 24.496	€ 6.407	€ 20.871	€ 12.288
€ 376.489	€ 118.111	€ 353.422	€ 117.153	€ 361.184	€ 109.804	€ 362.559	€ 121.218
€ 204.534	€ 114.229	€ 184.498	€ 107.700	€ 189.822	€ 103.980	€ 188.667	€ 114.034
€ 171.955	€ 3.882	€ 168.924	€ 9.453	€ 171.362	€ 5.824	€ 173.892	€ 7.184
€ 90.791	€ 11.381	€ 95.255	€ 18.947	€ 94.713	€ 15.469	€ 100.102	€ 19.212
€ 15.311	€ 1.765	€ 15.581	€ 2.421	€ 15.423	€ 1.866	€ 14.801	€ 1.828
€ 25.844	€ 4.060	€ 31.262	€ 8.728	€ 30.945	€ 8.365	€ 34.470	€ 11.038
€ 49.636	€ 5.556	€ 48.412	€ 7.798	€ 48.345	€ 5.238	€ 50.831	€ 6.346
€ 81.136	€ 445.768	€ 128.752	€ 469.549	€ 83.434	€ 448.086	€ 125.134	€ 474.833
€ 22.550	€ 12.513	€ 20.037	€ 13.358	€ 22.375	€ 11.721	€ 19.442	€ 12.683
€ 23.006	€ 6.015	€ 54.843	€ 16.549	€ 20.622	€ 5.980	€ 57.296	€ 13.068
€ 35.580	€ 41.254	€ 53.872	€ 52.143	€ 40.437	€ 42.533	€ 48.396	€ 53.607
	€ 39.149		€ 40.041		€ 39.439		€ 42.016
	€ 5.297		€ 5.823		€ 7.905		€ 7.375
	€ 183.996		€ 187.878		€ 189.594		€ 193.886
	€ 157.544		€ 153.757		€ 150.914		€ 152.198
€ 604.306	€ 589.670	€ 627.839	€ 628.474	€ 593.494	€ 586.277	€ 642.285	€ 641.836

en

<b>Taakveld 0</b>	<b>BESTUUR EN ONDERSTEUNING</b>			
0.1	Bestuur	6388	0	6719
0.2	Burgerzaken	6876	3611	7577
0.3	Beheer overige gebouwen en gronden	21322	11671	26394
0.4	Overhead	60195	12966	68118
0.5	Treasury	17796	22682	17416
0.61	OZB woningen	1424	32403	1368
0.62	OZB niet-woningen	0	8196	147
0.63	Parkeerbelasting	0	3736	0
0.64	Belastingen overig	345	1317	349
0.7	Algemene uitkeringen en overige uitkeringen	2000	342958	2112
0.8	Overige baten en lasten	0	0	0
0.9	Vennootschapsbelasting (VpB)	29	0	274
0.10	Mutaties reserves	27448	47271	49343
0.11	Resultaat van de rekening van baten en lasten	0	0	0
<b>Totaal Taakveld 0.</b>		<b>143823</b>	<b>486811</b>	<b>179817</b>
<b>Taakveld 1</b>	<b>VEILIGHEID</b>			
1.1	Crisisbeheersing en brandweer	12551	250	12334
1.2	Openbare orde en veiligheid	4431	1816	4517
<b>Totaal Taakveld 1.</b>		<b>16982</b>	<b>2066</b>	<b>16851</b>
<b>Taakveld 2</b>	<b>VERKEER, VERVOER EN WATERSTAAT</b>			
2.1	Verkeer en vervoer	20416	2642	20207
2.2	Parkeren	10828	8431	11343
2.3	Recreatieve havens	291	0	327
2.4	Economische havens en waterwegen	215	43	112
2.5	Openbaar vervoer	0	0	0
<b>Totaal Taakveld 2.</b>		<b>31750</b>	<b>11116</b>	<b>31989</b>
<b>Taakveld 3</b>	<b>ECONOMIE</b>			
3.1	Economische ontwikkeling	2750	1671	4941
3.2	Fysieke bedrijfsinfrastructuur	22151	18436	2575
3.3	Bedrijvenloket en bedrijfsregelingen	1351	0	1300
3.4	Economische promotie	2160	225	2072
<b>Totaal Taakveld 3.</b>		<b>28412</b>	<b>20332</b>	<b>10888</b>
<b>Taakveld 4</b>	<b>ONDERWIJS</b>			
4.1	Openbaar basisonderwijs	0	0	0
4.2	Onderwijshuisvesting	10350	574	9747
4.3	Onderwijsbeleid en leerlingzaken	17184	7873	20108
<b>Totaal Taakveld 4.</b>		<b>27534</b>	<b>8447</b>	<b>29855</b>
<b>Taakveld 5</b>	<b>SPORT, CULTUUR EN RECREATIE</b>			
5.1	Sportbeleid en activering	1343	159	1325
5.2	Sportaccommodaties	8585	3092	8817
5.3	Cultuurpresentatie, cultuurproductie en cultuurfaciliteiten	13482	0	14889
5.4	Musea	1956	0	2186
5.5	Cultureel erfgoed	0	0	0
5.6	Media	2747	17	2747
5.7	Openbaar groen en (openlucht) recreatie	12835	2482	11028



<b>Totaal Taakveld 5.</b>		<b>40948</b>	<b>5750</b>	<b>40992</b>
<b>Taakveld 6 'SOCIAAL DOMEIN'</b>				
6.1	Samenkracht en burgerparticipatie	24852	1036	20267
6.2	Wijkteams	11145	0	9737
6.3	Inkomensregelingen	109441	89800	127865
6.4	Begeleide participatie	42213	10936	49993
6.5	Arbeidsparticipatie	17833	2073	16523
6.6	Maatwerkvoorziening (WMO)	5954	115	6890
6.71	Maatwerkdienstverlening 18+	38444	4400	33561
6.72	Maatwerkdienstverlening 18-	31111	0	40879
6.81	Geëscaleerde zorg 18+	57897	1113	54865
6.82	Geëscaleerde zorg 18-	8760	0	9401
<b>Totaal Taakveld 6.</b>		<b>347650</b>	<b>109473</b>	<b>369981</b>
<b>Taakveld 7 'VOLKSGEZONDHEID EN MILIEU'</b>				
7.1	Volksgesondheid	4626	0	6257
7.2	Riolering	13021	15296	13713
7.3	Afval	18713	21371	18598
7.4	Milieubeheer	4438	2479	3011
7.5	Begraafplaatsen en crematoria	782	-207	794
<b>Totaal Taakveld 7.</b>		<b>41580</b>	<b>38939</b>	<b>42373</b>
<b>Taakveld 8 'VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN STEDELIJKE VERNIEUWING'</b>				
8.1	Ruimtelijke ordening	3667	1700	4410
8.2	Grondexploitatie (niet-bedrijventerreinen)	0	0	28793
8.3	Wonen en bouwen	6535	4245	7194
<b>Totaal Taakveld 8.</b>		<b>10202</b>	<b>5945</b>	<b>40397</b>
<b>Totaal taakvelden</b>		<b>688881</b>	<b>688879</b>	<b>763143</b>

*Correctie Resultaat voor finale resultaatbestemming (als taakveld 0.1)* 0  
Overhead toegerekend aan Riool  
Overhead toegerekend aan Afval

Resultaat	€ 0	€ 0	€ 0
Totaal Rekening voor fin Rb	€ 688.881	€ 688.879	€ 763.143
Reserves voor finale rb	€ 27.448	€ 47.271	€ 49.343
GREX	€ 22.151	€ 18.436	€ 31.368
RIOOL	€ 13.021	€ 15.296	€ 13.713
AFVAL	€ 18.713	€ 21.371	€ 18.598
Beleidsmiddelen	€ 607.548	€ 586.505	€ 650.121

SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN			
Beleidsmiddelen harde sector	€ 53.433	€ 21.229	€ 55.711
Verkeer&Vervoer	€ 31.750	€ 11.116	€ 31.989
Overig	€ 21.683	€ 10.113	€ 23.722
Beleidsmiddelen Sociaal	€ 352.276	€ 109.473	€ 376.238
WWB/WSW/Part	€ 169.487	€ 102.809	€ 194.381
SocDom-overig	€ 182.789	€ 6.664	€ 181.857
Beleidsmiddelen Maatschappelijk	€ 85.464	€ 16.263	€ 87.698
Veiligheid	€ 16.982	€ 2.066	€ 16.851
Onderwijs	€ 27.534	€ 8.447	€ 29.855
Cultuur & Sport	€ 40.948	€ 5.750	€ 40.992
Bestuur & Financiën Totaal	€ 116.375	€ 439.540	€ 130.474
Bestuur	€ 13.264	€ 3.611	€ 14.296
Bestuursost			
Overhead	€ 60.195	€ 12.966	€ 68.118
Financiën	€ 42.916	€ 34.353	€ 48.060
OZB		€ 40.599	
ov.Gem. Belasting		€ 5.053	
Gemeentefonds		€ 342.958	
GF-Sociaal			
Controletotaal	€ 607.548	€ 586.505	€ 650.121

2017R-Bat 2018B-Las 2018B-Bat 2018R-Lasi 2018R-Bat 2019B-Las 2019B-Bat 2019R-Lasi

569	6622	0	7240	9	6.793	0	7.901
3998	7080	3377	7830	3666	6.212	2.001	6.823
25078	17529	15330	15418	15282	16.986	13.606	17.472
22936	66351	19703	67314	20595	70.925	20.697	69.499
27483	15766	18890	19467	20059	12.244	13.715	18.437
32524	1321	19316	1687	34423	1.574	21.830	2.002
9692	0	24261	301	10232	0	26.825	0
4626	0	4359	0	3819	0	3.784	0
1329	153	1317	152	1542	156	1.317	997
348383	2216	352447	0	371590	939	369.735	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	255	0	297	0	405	0	347
34719	44793	65536	65977	41477	34.625	42.730	59.422
8387	0	0					€ 9.265
<b>519724</b>	<b>162086</b>	<b>524536</b>	<b>185682,4</b>	<b>522694,1</b>	<b>150859</b>	<b>516240</b>	<b>192.165</b>

65	12282	65	12361	165	12.546	65	12.528
2699	4583	2492	5262	3088	4.935	2.354	8.190
<b>2764</b>	<b>16865</b>	<b>2557</b>	<b>17622,98</b>	<b>3253,015</b>	<b>17481</b>	<b>2419</b>	<b>20.718</b>

4749	22793	2059	21762	5812	20.153	1.988	21.782
8171	12010	8114	11301	9246	12.461	9.284	12.742
23	293	0	333	19	299	0	342
54	395	44	326	50	322	46	334
0	0	0	0	0	0	0	
<b>12997</b>	<b>35491</b>	<b>10217</b>	<b>33722,73</b>	<b>15126,56</b>	<b>33235</b>	<b>11318</b>	<b>35.200</b>

2850	5641	1896	6069	2015	4671	944	4.439
9003	15171	264	1963	4457	2771	264	24.778
363	1361	297	1156	357	1322	334	1.346
260	2159	200	2117	0	2189	200	2.148
<b>12476</b>	<b>24332</b>	<b>2657</b>	<b>11306,02</b>	<b>6828,996</b>	<b>10953</b>	<b>1742</b>	<b>32.711</b>

0	0	0	0	0	0	0	
613	9057	584	15034	1374	8.450	606	12.723
12022	15070	7977	14623	11425	19.380	11.364	13.142
<b>12635</b>	<b>24127</b>	<b>8561</b>	<b>29656,8</b>	<b>12799,43</b>	<b>27830</b>	<b>11970</b>	<b>25.864</b>

439	8078	38	1503	139	1.460	10	1.237
1448	1419	1236	8659	1240	7.289	0	11.238
1439	12759	0	18845	5222	13.074	54	17.430
2	1951	0	2156	1	1.981	0	1.976
0	0	0			0	0	
17	2823	17	2714	0	2.774	0	2.774
2121	10738	1769	11821	2061	11.486	685	12.454

<b>5466</b>	<b>37768</b>	<b>3060</b>	<b>45697,06</b>	<b>8662,874</b>	<b>38064</b>	<b>749</b>	<b>47.110</b>
2124	20616	874	20934	2186	18.972	511	21.384
78	11815	0	10992	1227	10.516	0	10.242
103099	115579	96792	116074	99250	114.484	93.573	114.703
11568	41161	10254	46721	11423	47.589	10.456	45.746
717	17869	2073	16574	536	15.837	0	17.758
114	6621	115	6827	103	7.837	118	6.767
3404	40541	4000	34869	4988	34.948	2.340	38.011
100	36198	0	37969	79	37.436	0	35.521
1187	60453	1094	55983	1230	64.834	1.094	62.981
0	8955	0	9845	0	8.933	0	14.724
<b>122391</b>	<b>359808</b>	<b>115202</b>	<b>356788,3</b>	<b>121021,7</b>	<b>361386</b>	<b>108092</b>	<b>367.838</b>

0	4818	0	6177	0	7.112	0	6.910
16094	14153	16830	14881	17561	17.444	20.275	17.530
21562	19927	22595	18994	21356	18.709	22.491	23.955
605	2936	0	1919	183	2.297	0	2.208
536	665	539	749	555	772	725	600
<b>38797</b>	<b>42499</b>	<b>39964</b>	<b>42720,2</b>	<b>39654,91</b>	<b>46334</b>	<b>43491</b>	<b>51.202</b>

**WING**

2009	3241	1700	5609	2225	5.198	2.700	6.925
28729	17443	17831	26341	25867	20.556	18.827	23.142
5152	7243	4614	7826	4839	11.905	6.251	10.808
<b>35890</b>	<b>27927</b>	<b>24145</b>	<b>39776,14</b>	<b>32931</b>	<b>37659</b>	<b>27778</b>	<b>40.875</b>
<b>763140</b>	<b>730903</b>	<b>730899</b>	<b>762972,6</b>	<b>762972,6</b>	<b>723801</b>	<b>723799</b>	<b>813.684</b>

0 16640 0 0

€ 8.387	€ 0	€ 0	€ 16.640	€ 0	€ 0	€ 0	9.265
€ 754.753	€ 730.903	€ 730.899	€ 746.333	€ 762.973	€ 723.801	€ 723.799	804.419
€ 34.719	€ 44.793	€ 65.536	€ 49.337	€ 41.477	€ 34.625	€ 42.730	59.422
€ 37.732	€ 32.614	€ 18.095	€ 28.304	€ 30.325	€ 23.327	€ 19.091	47.920
€ 16.094	€ 14.153	€ 16.830	€ 14.881	€ 17.561	€ 17.444	€ 20.275	17.530
€ 21.562	€ 19.927	€ 22.595	€ 18.994	€ 21.356	€ 18.709	€ 22.491	23.955
€ 644.646	€ 619.416	€ 607.843	€ 634.816	€ 652.254	€ 629.696	€ 619.212	655.592

€ 24.772	€ 58.737	€ 19.463	€ 59.168	€ 25.300	€ 61.589	€ 22.472	63.673
€ 12.997	€ 35.491	€ 10.217	€ 33.723	€ 15.127	€ 33.235	€ 11.318	35.200
€ 11.775	€ 23.246	€ 9.246	€ 25.446	€ 10.173	€ 28.354	€ 11.154	28.473
€ 122.391	€ 364.626	€ 115.202	€ 362.965	€ 121.022	€ 368.498	€ 108.092	374.748
€ 115.384	€ 174.609	€ 109.119	€ 179.369	€ 111.209	€ 177.910	€ 104.029	178.207
€ 7.007	€ 190.017	€ 6.083	€ 183.597	€ 9.813	€ 190.588	€ 4.063	196.541
€ 20.865	€ 78.760	€ 14.178	€ 92.977	€ 24.715	€ 83.375	€ 15.138	93.692
€ 2.764	€ 16.865	€ 2.557	€ 17.623	€ 3.253	€ 17.481	€ 2.419	20.718
€ 12.635	€ 24.127	€ 8.561	€ 29.657	€ 12.799	€ 27.830	€ 11.970	25.864
€ 5.466	€ 37.768	€ 3.060	€ 45.697	€ 8.663	€ 38.064	€ 749	47.110
€ 476.618	€ 117.293	€ 459.000	€ 119.705	€ 481.217	€ 116.234	€ 473.510	123.479
€ 4.567	€ 13.702	€ 3.377	€ 15.070	€ 3.676	€ 13.005	€ 2.001	14.724
€ 22.936	€ 66.351	€ 19.703	€ 67.314	€ 20.595	€ 70.925	€ 20.697	69.499
€ 52.561	€ 37.240	€ 34.220	€ 37.321	€ 35.341	€ 32.304	€ 27.321	39.255
€ 42.216		€ 43.577		€ 44.655		€ 48.655	
€ 5.955		€ 5.676		€ 5.361		€ 5.101	
€ 348.383		€ 352.447		€ 371.590		€ 369.735	
€ 644.646	€ 619.416	€ 607.843	€ 634.816	€ 652.254	€ 629.696	€ 619.212	655.592

2019R-Bat: 2020B-Las 2020B-Bater 2020R-Las 2020R-Bat 2021B-Las 2021B-Bat 2021R-Las

15	6804,693	0			6723,507	0		
2.739	5781,162	1985,5061			5896,372	2276,256		
15.332	11949,27	13161,243			16056,84	13647,2		
21.227	73278,75	18698,457			72510,03	18186,87		
16.626	12984,34	14898,123			13254,46	14166,83		
37.658	1939,994	38526,719			1776,994	38530,22		
11.758	0	11961,524			0	11961,52		
3.862	0	3899,6378			0	4015,631		
1.633	171,137	1607			171,137	1907		
383.343	1628,802	389249,27			6405,212	394894,5		
0	2000	0			2000	0		
0	255,968	0			255,968	0		
74.279	33118,57	40883,951			28161,07	29741,97		
<b>568.472</b>	<b>149912,7</b>	<b>534871,43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153211,6</b>	<b>529328</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

65	13138,41	65			13138,41	65		
5.985	9095,376	6780,813			9025,821	6680,813		
<b>6.050</b>	<b>22233,79</b>	<b>6845,813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22164,24</b>	<b>6745,813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

5.634	22261,6	1985,6956			19623,47	2335,696		
9.738	12573,42	9618,9183			12619,35	9927,966		
22	302,525	0			305,825	0		
65	323,3898	45,53934			323,3898	45,53934		
	0	0			0	0		
<b>15.460</b>	<b>35460,93</b>	<b>11650,153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32872,04</b>	<b>12309,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

829	5061,532	1140,6288			4600,189	775,3408		
14.028	1008,14	0			870,3098	0		
320	1689,243	285,65222			1556,493	285,6502		
0	2324,56	0			2226,943	0		
<b>15.177</b>	<b>10083,47</b>	<b>1426,281</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9253,935</b>	<b>1060,991</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	0	0			0	0		
1.444	12718,05	1343,8204			12576,54	1343,82		
10.390	15925,75	10792,14			15703,37	10434,64		
<b>11.834</b>	<b>28643,8</b>	<b>12135,961</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28279,91</b>	<b>11778,46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

51	1457,084	58,2			1459,816	47,8		
2.003	8744,656	1006,6924			8398,989	572,9193		
3.939	17496,28	3800,7586			13058,23	17,8696		
2	2142,387	0			2029,068	0		
0	2791,227	0			2848,435	0		
1.503	12792,07	1015,2036			12483,26	1022,237		



<b>7.498</b>	<b>45423,69</b>	<b>5880,8545</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40277,8</b>	<b>1660,826</b>	<b>0</b>
737	20397,42	510,26885			16601,72	510,2689	
76	10327,49	0			10483,65	0	
92.972	115096,1	90895,855			114722,3	90771,14	
11.537	39973,79	13003			38125,95	10675	
2.132	16521,94	0			16838,25	0	
28	8003,532	94,302			8606,757	94,302	
2.962	42777,48	2657,4687			42239,27	2657,469	
<b>-218</b>	<b>39514,49</b>	<b>0</b>			<b>38424,3</b>	<b>0</b>	
1.348	69490,61	1257,112			70049,98	1257,112	
0	12562,08	0			12567,4	0	
<b>111.574</b>	<b>374664,9</b>	<b>108418,01</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368659,6</b>	<b>105965,3</b>	<b>0</b>
0	7746,675	0			7789,193	0	
20.345	20002,47	23045,409			16332,93	19508,95	
26.139	20093,37	22315,903			20093,78	22316,86	
515	2395,311	0			711,1414	0	
485	728,1484	621,12421			728,3878	621,1357	
<b>47.484</b>	<b>50965,97</b>	<b>45982,436</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45655,43</b>	<b>42446,95</b>	<b>0</b>
2.603	6266,372	2700			6191,741	2700	
23.023	20819,04	19967,05			10770,25	9927,474	
4.509	9127,681	3723,6175			10332,44	3746,175	
<b>30.135</b>	<b>36213,09</b>	<b>26390,668</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27294,43</b>	<b>16373,65</b>	<b>0</b>
<b>813.684</b>	<b>753602,4</b>	<b>753601,61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>727669</b>	<b>727669,2</b>	<b>0</b>

0

0

0

0

0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
813.684	€ 753.602	€ 753.602	€ 0	€ 0	€ 727.669	€ 727.669	€ 0	€ 0
74.279	€ 33.119	€ 40.884	€ 0	€ 0	€ 28.161	€ 29.742	€ 0	€ 0
37.051	€ 21.827	€ 19.967	€ 0	€ 0	€ 11.641	€ 9.927	€ 0	€ 0
20.345	€ 20.002	€ 23.045	€ 0	€ 0	€ 16.333	€ 19.509	€ 0	€ 0
26.139	€ 20.093	€ 22.316	€ 0	€ 0	€ 20.094	€ 22.317	€ 0	€ 0
655.870	€ 658.561	€ 647.389	€ 0	€ 0	€ 651.441	€ 646.174	€ 0	€ 0

24.720	€ 63.054	€ 20.121	€ 0	€ 0	€ 59.219	€ 20.438	€ 0
15.460	€ 35.461	€ 11.650	€ 0	€ 0	€ 32.872	€ 12.309	€ 0
9.260	€ 27.593	€ 8.471	€ 0	€ 0	€ 26.347	€ 8.128	€ 0
111.574	€ 382.412	€ 108.418	€ 0	€ 0	€ 376.449	€ 105.965	€ 0
106.641	€ 171.592	€ 103.899	€ 0	€ 0	€ 169.687	€ 101.446	€ 0
4.934	€ 210.820	€ 4.519	€ 0	€ 0	€ 206.762	€ 4.519	€ 0
25.382	€ 96.301	€ 24.863	€ 0	€ 0	€ 90.722	€ 20.185	€ 0
6.050	€ 22.234	€ 6.846	€ 0	€ 0	€ 22.164	€ 6.746	€ 0
11.834	€ 28.644	€ 12.136	€ 0	€ 0	€ 28.280	€ 11.778	€ 0
7.498	€ 45.424	€ 5.881	€ 0	€ 0	€ 40.278	€ 1.661	€ 0
494.194	€ 116.794	€ 493.987	€ 0	€ 0	€ 125.051	€ 499.586	€ 0
2.754	€ 12.586	€ 1.986	€ 0	€ 0	€ 12.620	€ 2.276	€ 0
21.227	€ 73.279	€ 18.698	€ 0	€ 0	€ 72.510	€ 18.187	€ 0
31.959	€ 30.930	€ 28.059	€ 0	€ 0	€ 39.921	€ 27.814	€ 0
49.416		€ 50.488		€ 0		€ 50.492	
5.495		€ 5.507		€ 0		€ 5.923	
383.343		€ 389.249		€ 0		€ 394.895	
655.870	€ 658.561	€ 647.389	€ 0	€ 0	€ 651.441	€ 646.174	€ 0

2021R-Bat 2022B-Las 2022B-Bat 2022R-Las 2022R-Bat 2023B-Las 2023B-Bat 2023R-Las

6723,493	0			6723,493	0		
5621,682	2001,936			5294,541	1674,796		
15985,49	15584,21			15728,27	15788,25		
71195,68	18181,33			70617,27	17363,06		
13363,52	14085,51			13792,59	13894,18		
1776,994	38568,72			1776,994	38568,72		
0	11969,52			0	11969,52		
0	4131,943			0	4248,582		
171,137	1907			171,137	1907		
12096,77	401503			19204,3	408782,5		
2000	0			2000	0		
255,968	0			255,968	0		
28295,56	21132,14			27944,27	18040,86		
<b>0</b>	<b>157486,3</b>	<b>529065,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163508,8</b>	<b>532237,5</b>	<b>0</b>
13138,41	65			13138,41	65		
5552,736	3495,813			5343,235	3495,813		
<b>0</b>	<b>18691,15</b>	<b>3560,813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18481,65</b>	<b>3560,813</b>	<b>0</b>
19846,11	2085,696			19864,59	2085,694		
12576,41	10237,36			12638,44	10547,11		
305,825	0			305,824	0		
323,3898	45,53934			323,389	45,539		
0	0			0	0		
<b>0</b>	<b>33051,74</b>	<b>12368,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33132,25</b>	<b>12678,34</b>	<b>0</b>
4065,19	775,3452			3688,793	775,3452		
118,6708	0			118,6707	0		
1306,493	285,6502			1270,207	249,364		
2226,939	0			2226,936	0		
<b>0</b>	<b>7717,293</b>	<b>1060,995</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7304,607</b>	<b>1024,709</b>	<b>0</b>
0	0			0	0		
12392,49	1343,82			11949,05	1122,953		
15771,7	10819,89			8111,296	3260,893		
<b>0</b>	<b>28164,19</b>	<b>12163,71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20060,34</b>	<b>4383,846</b>	<b>0</b>
1442,216	30,2			1407,016	19,99971		
7989,654	495,9135			7420,693	459,2816		
13058,23	17,8696			13058,23	17,87		
2028,268	0			2028,267	0		
2848,435	0			2848,435	0		
12494,81	1029,369			12502,03	1036,604		

<b>0</b>	<b>39861,61</b>	<b>1573,352</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39264,68</b>	<b>1533,755</b>	<b>0</b>
	16501,75	510,2689			16481	510,269	
	10483,65	0			10483,65	0	
	113822,3	90640,06			113822,3	90502,3	
	36876,84	10499			35492,33	10334	
	17174,99	0			17338,88	0	
	8973,939	94,302			8973,942	94,30061	
	42251,57	2657,469			42236,86	2657,469	
	38438,12	0			38451,99	0	
	70247,5	1257,112			70248,68	1257,112	
	12567,4	0			12567,4	0	
<b>0</b>	<b>367338,1</b>	<b>105658,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>366097</b>	<b>105355,5</b>	<b>0</b>
	7121,691	0			7122,434	0	
	19096,03	22411,62			19044,41	22506,36	
	20092,14	22315,22			20045,98	22269,06	
	584,3329	0			468,2741	0	
	728,3878	621,1357			728,387	621,135	
<b>0</b>	<b>47622,59</b>	<b>45347,97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47409,49</b>	<b>45396,55</b>	<b>0</b>
	6191,344	2700			5891,345	2700	
	11695,82	10852,68			7776,677	6936,674	
	10277,33	3745,494			10626,24	3745,493	
<b>0</b>	<b>28164,49</b>	<b>17298,17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24294,26</b>	<b>13382,17</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>728097,4</b>	<b>728097,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>719553,2</b>	<b>719553,2</b>	<b>0</b>

0

0

0

0

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 728.097	€ 728.097	€ 0	€ 0	€ 719.553	€ 719.553	€ 0
€ 0	€ 28.296	€ 21.132	€ 0	€ 0	€ 27.944	€ 18.041	€ 0
€ 0	€ 11.814	€ 10.853	€ 0	€ 0	€ 7.895	€ 6.937	€ 0
€ 0	€ 19.096	€ 22.412	€ 0	€ 0	€ 19.044	€ 22.506	€ 0
€ 0	€ 20.092	€ 22.315	€ 0	€ 0	€ 20.046	€ 22.269	€ 0
€ 0	€ 648.799	€ 651.385	€ 0	€ 0	€ 644.623	€ 649.800	€ 0

€ 0	€ 58.432	€ 20.496	€ 0	€ 0	€ 58.032	€ 20.770	€ 0
€ 0	€ 33.052	€ 12.369	€ 0	€ 0	€ 33.132	€ 12.678	€ 0
€ 0	€ 25.380	€ 8.128	€ 0	€ 0	€ 24.900	€ 8.091	€ 0
€ 0	€ 374.460	€ 105.658	€ 0	€ 0	€ 373.219	€ 105.355	€ 0
€ 0	€ 167.874	€ 101.139	€ 0	€ 0	€ 166.654	€ 100.836	€ 0
€ 0	€ 206.586	€ 4.519	€ 0	€ 0	€ 206.566	€ 4.519	€ 0
€ 0	€ 86.717	€ 17.298	€ 0	€ 0	€ 77.807	€ 9.478	€ 0
€ 0	€ 18.691	€ 3.561	€ 0	€ 0	€ 18.482	€ 3.561	€ 0
€ 0	€ 28.164	€ 12.164	€ 0	€ 0	€ 20.060	€ 4.384	€ 0
€ 0	€ 39.862	€ 1.573	€ 0	€ 0	€ 39.265	€ 1.534	€ 0
€ 0	€ 129.191	€ 507.933	€ 0	€ 0	€ 135.565	€ 514.197	€ 0
€ 0	€ 12.345	€ 2.002	€ 0	€ 0	€ 12.018	€ 1.675	€ 0
€ 0	€ 71.196	€ 18.181	€ 0	€ 0	€ 70.617	€ 17.363	€ 0
€ 0	€ 45.650	€ 29.670	€ 0	€ 0	€ 52.929	€ 29.682	€ 0
€ 0		€ 50.538		€ 0		€ 50.538	
€ 0		€ 6.039		€ 0		€ 6.156	
€ 0		€ 401.503		€ 0		€ 408.783	
€ 0	€ 648.799	€ 651.385	€ 0	€ 0	€ 644.623	€ 649.800	€ 0

2023R-Bat 2024B-Las 2024B-Bat 2024R-Las 2024R-Baten

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0



0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0



€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0

€0	€0	€0	€0	€0
€0	€0	€0	€0	€0
€0		€0		€0
€0		€0		€0
€0		€0		€0

€0	€0	€0	€0	€0
----	----	----	----	----



2013      2014

17.695	14784
42.694	40311
44.175	36983
105	13059
104669	105137

2018      2019      2020      2021      2022      2023      2024

50.404	55822					
61.922	58286					
16.640	9265					
XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX	XXXXX
128965,3	123373	0	0	0	0	0

**2014      2015      2016      2017      2018      2019      2020      2021**

36800	36400	39000	50600	49600	42500		
-12100	-10600	-9300	-1800	800	13300		
20300	17400	19900	19100	14900	11700		
	2800	9800	-8700	0	0		
45000	46000	59400	59200	65300	67500		
18300	16500	15500	22700	25500	12900		
23700	28500	30800	33600	33200	30100		
42000	45000	46300	56300	58700	43000		

2014      2015      2016      2017      2018      2019      2020      2021

<b>36824</b>	<b>29577</b>	<b>23045</b>	<b>19768</b>	<b>17022</b>	<b>26920</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
32293	22620	11480	5202	8464	7628		
2859	4281	6880	7379	5002	11328		
1672	2676	4685	7187	3556	7964		

**42392      52241      33147      34376      36533      42206      37740      0**

29530								
22982	22022							
22472	22987	27809						
42392	48921	34968	26449					
	52241	30359	26696	30580				
		33147	26595	40992	31635			
			34376	32004	26133	22225		
				36533	20555	22850	24288	
					42206	31068	27349	
						37740	45372	

**152730      139876      132369      114738      104226      124288      162208      0**

2022 2023 2024



2022 2023 2024  
0 0 0



0 0 0

23665

38517

40579



0 0 0

gemeentenaam	<b>Enschede</b>
code grootteklasse wsjg	4
inwoners 1-1-2019	158.986
grootteklasse fin	7
marge	0,1

**wsjg: sociaal domein dd 2-2-2020**

		1	2	3
		0-25k	25-50k	50-100k
1 maatwerk-vz	110	77	83	89
2-4 mw vz	121	69	79	87
>4 mw vz	23	15	17	21
wmo-ondersteuning thuis	19	12	13	18
wmo huishoudelijke hulp	32	22	24	26
wmo hulpmiddelen	69	33	38	40
jeugdhulp	9	8,8	9,7	9,9
jh verblijf	1,7	1,0	1,1	1,2
jh bescherming	1,7	0,9	1,0	1,1
jh reclassering	0,7	0,4	0,3	0,3
Huishoudens in bijstand	8,6	2,7	3,5	4,9
Kinderen armoede	11	4,0	5,0	6,0
eenzaamheid	46,3	39,7	40,9	43,6
Huishoudens zonder vz	74,5	83,9	82,1	80,3

**wsjg: gemeentelijke financiën**

		1	2	3
		0-5k	5-10k	10-20k
Netto Schuldquote	56	27,9	53,3	36,2
Solvabiliteit	19,5	41,2	34,9	41,3
Belastingcapaciteit	107	99,8	106,3	104,6
Woonlasten Meerpersoons	787	711	797	771
Lasten Bijstand & Werk	1138	169	336	424
Lasten Sociaal Domein overig	1153	492	527	550

totaal sociaal slechter	10	0	0	0
totaal fin slechter	2	0	0	0
totaal sociaal beter	0	0	0	0
totaal fin beter	-1	0	0	0
Lasten Bijstand & Werk	1	0	0	0
Lasten Sociaal Domein overig	0	0	0	0

Sociaal	Slechter	Slechter	Dataproble
Financieel	Neutraal	Beter	Mogelijk D
Fin-data	Data ok	Neutraal	Data ok
Lasten Bijstand & Werk	Hoger		
Lasten Sociaal Domein overig	Neutraal		

1 mw-vz	0	0	0
2-4 mw vz	0	0	0

>4 mw vz	0	0	0
wmo-ost thuis	0	0	0
wmo hh	0	0	0
wmo hulpm	0	0	0
jeugdhulp	0	0	0
jh verblijf	0	0	0
jh bescherming	0	0	0
jh reclassering	0	0	0
HH bijstand	0	0	0
Kinderen armoede	0	0	0
eenzaamheid	0	0	0
HH zonder vz	0	0	0
NSQ	0	0	0
SOLV	0	0	0
Belcap	0	0	0
Woonlasten MPH	0	0	0
Lasten Bijstand & Werk	0	0	0
Lasten Sociaal Domein overig	0	0	0
1 mw-vz	0	0	0
2-4 mw vz	0	0	0
>4 mw vz	0	0	0
wmo-ost thuis	0	0	0
wmo hh	0	0	0
wmo hulpm	0	0	0
jeugdhulp	0	0	0
jh verblijf	0	0	0
jh bescherming	0	0	0
jh reclassering	0	0	0
HH bijstand	0	0	0
Kinderen armoede	0	0	0
eenzaamheid	0	0	0
HH zonder vz	0	0	0
NSQ	0	0	0
SOLV	0	0	0
BelDruk	0	0	0
Woonlasten MPH	0	0	0
Lasten Bijstand & Werk	0	0	0
Lasten Sociaal Domein overig	0	0	0















4	5
100-300k	>300k
90	92
83	99
18	23
18	22
22	17
40	50
10,4	11,2
1,2	1,0
1,2	1,1
0,4	0,6
5,9	9,3
8,0	13,0
43,3	48,5
80,9	78,5

4	5	6	7	8
20-50k	50-100k	100-150k	150-250k	>250k
56,3	75,9	75,1	72,9	64,5
35,6	27,3	29,2	26,7	35,7
104,1	90,5	90,5	96	87,7
740	731	716	716	627
479	618	791	805	1099
626	756	1097	1115	1122

10	0			
0	0	0	2	0
0	0			
0	0	0	-1	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0

Hoger	n.v.t.	n.v.t.
Lager		n.v.t.
Neutraal		
		n.v.t.
		n.v.t.

1	0
1	0

1	0
0	0
1	0
1	0
0	0
1	0
1	0
1	0
1	0
0	0
0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	0	0	0

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

0	0	0	-1	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0















<b>bevolkingsgegevens</b>		1	2	3	4
bevolking 2019 (1995=100)	107	106	108	111	115
bevolking 2030 (2020=100)	100	101	100	103	106
2030: 0-20 jr (2020=100)	102	92	92	96	101
2030: 20-65 jr (2020=100)	96	94	95	95	95
2030: 65+ jr (2020=100)	111	123	121	118	118
2030: huishoudens (2020=100)	101	104	104	105	107
2030: 1 pers. Huishouden (2020=100)	106	103	103	105	108
bevolking 2040 (2020=100)	99	102	101	105	109
2040: 0-20 jr (2020=100)	105	94	96	99	104
2040: 20-65 jr (2020=100)	91	88	89	90	90
2040: 65+ jr (2020=100)	126	136	133	129	131
2040: huishoudens (2020=100)	106	106	104	107	111
2040: 1 pers. Huishouden (2020=100)	101	107	106	109	112
bevolking 2019	TRAGER (n.v.t.)	0	0	0	-1
bevolking 2030 (2020=100)	TRAGER (n.v.t.)	0	0	0	-1
2030: 0-20 jr (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2030: 20-65 jr (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2030: 65+ jr (2020=100)	TRAGER (n.v.t.)	0	0	0	1
2030: huishoudens (2020=100)	TRAGER (n.v.t.)	0	0	0	-1
2030: 1 pers. Huishouden (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
bevolking 2040 (2020=100)	KRIMP (n.v.t.)	0	0	0	-1
2040: 0-20 jr (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2040: 20-65 jr (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2040: 65+ jr (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2040: huishoudens (2020=100)	Neutraal n.v.t.	0	0	0	0
2040: 1 pers. Huishouden (2020=100)	TRAGER (n.v.t.)	0	0	0	-1

TRAGER GROEIEND Neutraal  
SNELLER GROEIEND  
EXTRA ONTGROENING  
EXTRA VERGRIJZING  
KRIMP

















5  
118  
  
110  
102  
93  
129  
110  
104  
  
116  
104  
87  
152  
115  
106  
  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0  
0

<b>Sociaal Domein Gegeve</b>
<b>Nederland</b>
<b>Aa en Hunze</b>
<b>Aalsmeer</b>
<b>Aalten</b>
<b>Achtkarspelen</b>
<b>Alblasserdam</b>
<b>Albrandswaard</b>
<b>Alkmaar</b>
<b>Almelo</b>
<b>Almere</b>
<b>Alphen aan den Rijn</b>
<b>Alphen-Chaam</b>
<b>Altena</b>
<b>Ameland</b>
<b>Amersfoort</b>
<b>Amstelveen</b>
<b>Amsterdam</b>
<b>Apeldoorn</b>
<b>Appingedam</b>
<b>Arnhem</b>
<b>Assen</b>
<b>Asten</b>
<b>Baarle-Nassau</b>
<b>Baarn</b>
<b>Barendrecht</b>
<b>Barneveld</b>
<b>Beek</b>
<b>Beekdaelen</b>
<b>Beemster</b>
<b>Beesel</b>
<b>Berg en Dal</b>
<b>Bergeijk</b>
<b>Bergen (L.)</b>
<b>Bergen (NH.)</b>
<b>Bergen op Zoom</b>
<b>Berkelland</b>
<b>Bernheze</b>
<b>Best</b>
<b>Beuningen</b>
<b>Beverwijk</b>
<b>Bladel</b>
<b>Blaricum</b>
<b>Bloemendaal</b>
<b>Bodegraven-Reeuwijk</b>
<b>Boekel</b>
<b>Borger-Odoorn</b>
<b>Borne</b>
<b>Borsele</b>
<b>Boxmeer</b>

<b>Boxtel</b>
<b>Breda</b>
<b>Brielle</b>
<b>Bronckhorst</b>
<b>Brummen</b>
<b>Brunssum</b>
<b>Bunnik</b>
<b>Bunschoten</b>
<b>Buren</b>
<b>Capelle aan den IJssel</b>
<b>Castricum</b>
<b>Coevorden</b>
<b>Cranendonck</b>
<b>Cuijk</b>
<b>Culemborg</b>
<b>Dalfsen</b>
<b>Dantumadiel</b>
<b>De Bilt</b>
<b>De Fryske Marren</b>
<b>De Ronde Venen</b>
<b>De Wolden</b>
<b>Delft</b>
<b>Delfzijl</b>
<b>Den Helder</b>
<b>Deurne</b>
<b>Deventer</b>
<b>Diemen</b>
<b>Dinkelland</b>
<b>Doesburg</b>
<b>Doetinchem</b>
<b>Dongen</b>
<b>Dordrecht</b>
<b>Drechterland</b>
<b>Drimmelen</b>
<b>Dronten</b>
<b>Druten</b>
<b>Duiven</b>
<b>Echt-Susteren</b>
<b>Edam-Volendam</b>
<b>Ede</b>
<b>Eemnes</b>
<b>Eersel</b>
<b>Eijsden-Margraten</b>
<b>Eindhoven</b>
<b>Elburg</b>
<b>Emmen</b>
<b>Enkhuizen</b>
<b>Enschede</b>
<b>Epe</b>
<b>Ermelo</b>



<b>Etten-Leur</b>
<b>Geertruidenberg</b>
<b>Geldrop-Mierlo</b>
<b>Gemert-Bakel</b>
<b>Gennep</b>
<b>Gilze en Rijen</b>
<b>Goeree-Overflakkee</b>
<b>Goes</b>
<b>Goirle</b>
<b>Gooise Meren</b>
<b>Gorinchem</b>
<b>Gouda</b>
<b>Grave</b>
<b>Groningen</b>
<b>Gulpen-Wittem</b>
<b>Haaksbergen</b>
<b>Haaren</b>
<b>Haarlem</b>
<b>Haarlemmermeer</b>
<b>Halderberge</b>
<b>Hardenberg</b>
<b>Harderwijk</b>
<b>Hardinxveld-Giessendam</b>
<b>Harlingen</b>
<b>Hatterum</b>
<b>Heemskerk</b>
<b>Heemstede</b>
<b>Heerde</b>
<b>Heerenveen</b>
<b>Heerhugowaard</b>
<b>Heerlen</b>
<b>Heeze-Leende</b>
<b>Heiloo</b>
<b>Hellendoorn</b>
<b>Hellevoetsluis</b>
<b>Helmond</b>
<b>Hendrik-Ido-Ambacht</b>
<b>Hengelo</b>
<b>Het Hogeland</b>
<b>Heumen</b>
<b>Heusden</b>
<b>Hillegom</b>
<b>Hilvarenbeek</b>
<b>Hilversum</b>
<b>Hoeksche Waard</b>
<b>Hof van Twente</b>
<b>Hollands Kroon</b>
<b>Hoogeveen</b>
<b>Hoorn</b>
<b>Horst aan de Maas</b>

<b>Houten</b>
<b>Huizen</b>
<b>Hulst</b>
<b>IJsselstein</b>
<b>Kaag en Braassem</b>
<b>Kampen</b>
<b>Kapelle</b>
<b>Katwijk</b>
<b>Kerkrade</b>
<b>Koggenland</b>
<b>Krimpen aan den IJssel</b>
<b>Krimpenerwaard</b>
<b>Laarbeek</b>
<b>Landerd</b>
<b>Landgraaf</b>
<b>Landsmeer</b>
<b>Langedijk</b>
<b>Lansingerland</b>
<b>Laren</b>
<b>Leeuwarden</b>
<b>Leiden</b>
<b>Leiderdorp</b>
<b>Leidschendam-Voorburg</b>
<b>Lelystad</b>
<b>Leudal</b>
<b>Leusden</b>
<b>Lingewaard</b>
<b>Lisse</b>
<b>Lochem</b>
<b>Loon op Zand</b>
<b>Lopik</b>
<b>Loppersum</b>
<b>Losser</b>
<b>Maasdriel</b>
<b>Maasgouw</b>
<b>Maassluis</b>
<b>Maastricht</b>
<b>Medemblik</b>
<b>Meerssen</b>
<b>Meierijstad</b>
<b>Meppel</b>
<b>Middelburg</b>
<b>Midden-Delfland</b>
<b>Midden-Drenthe</b>
<b>Midden-Groningen</b>
<b>Mill en Sint Hubert</b>
<b>Moerdijk</b>
<b>Molenlanden</b>
<b>Montferland</b>
<b>Montfoort</b>

<b>Mook en Middelaar</b>
<b>Neder-Betuwe</b>
<b>Nederweert</b>
<b>Nieuwegein</b>
<b>Nieuwkoop</b>
<b>Nijkerk</b>
<b>Nijmegen</b>
<b>Nissewaard</b>
<b>Noardeast-Fryslân</b>
<b>Noord-Beveland</b>
<b>Noordenveld</b>
<b>Noordoostpolder</b>
<b>Noordwijk</b>
<b>Nuenen c.a.</b>
<b>Nunspeet</b>
<b>Oegstgeest</b>
<b>Oirschot</b>
<b>Oisterwijk</b>
<b>Oldambt</b>
<b>Oldebroek</b>
<b>Oldenzaal</b>
<b>Olst-Wijhe</b>
<b>Ommen</b>
<b>Oost Gelre</b>
<b>Oosterhout</b>
<b>Ooststellingwerf</b>
<b>Oostzaan</b>
<b>Opmeer</b>
<b>Opsterland</b>
<b>Oss</b>
<b>Oude IJsselstreek</b>
<b>Ouder-Amstel</b>
<b>Oudewater</b>
<b>Overbetuwe</b>
<b>Papendrecht</b>
<b>Peel en Maas</b>
<b>Pekela</b>
<b>Pijnacker-Nootdorp</b>
<b>Purmerend</b>
<b>Putten</b>
<b>Raalte</b>
<b>Reimerswaal</b>
<b>Renkum</b>
<b>Renswoude</b>
<b>Reusel-De Mierden</b>
<b>Rheden</b>
<b>Rhenen</b>
<b>Ridderkerk</b>
<b>Rijssen-Holten</b>
<b>Rijswijk</b>

<b>Roerdalen</b>
<b>Roermond</b>
<b>Roosendaal</b>
<b>Rotterdam</b>
<b>Rozendaal</b>
<b>Rucphen</b>
<b>Schagen</b>
<b>Scherpenzeel</b>
<b>Schiedam</b>
<b>Schiermonnikoog</b>
<b>Schouwen-Duiveland</b>
<b>Den Haag</b>
<b>'s-Hertogenbosch</b>
<b>Simpelveld</b>
<b>Sint Anthonis</b>
<b>Sint-Michielsgestel</b>
<b>Sittard-Geleen</b>
<b>Sliedrecht</b>
<b>Sluis</b>
<b>Smallingerland</b>
<b>Soest</b>
<b>Someren</b>
<b>Son en Breugel</b>
<b>Stadskanaal</b>
<b>Staphorst</b>
<b>Stede Broec</b>
<b>Steenbergen</b>
<b>Steenwijkerland</b>
<b>Stein</b>
<b>Stichtse Vecht</b>
<b>Súdwest-Fryslân</b>
<b>Terneuzen</b>
<b>Terschelling</b>
<b>Texel</b>
<b>Teylingen</b>
<b>Tholen</b>
<b>Tiel</b>
<b>Tilburg</b>
<b>Tubbergen</b>
<b>Twenterand</b>
<b>Tynaarlo</b>
<b>Tytsjerksteradiel</b>
<b>Uden</b>
<b>Uitgeest</b>
<b>Uithoorn</b>
<b>Urk</b>
<b>Utrecht</b>
<b>Utrechtse Heuvelrug</b>
<b>Vaals</b>
<b>Valkenburg aan de Geu</b>

<b>Valkenswaard</b>
<b>Veendam</b>
<b>Veenendaal</b>
<b>Veere</b>
<b>Veldhoven</b>
<b>Velsen</b>
<b>Venlo</b>
<b>Venray</b>
<b>Vijfheerenlanden</b>
<b>Vlaardingen</b>
<b>Vlieland</b>
<b> Vlissingen</b>
<b>Voerendaal</b>
<b>Voorschoten</b>
<b>Voorst</b>
<b>Vught</b>
<b>Waadhoeke</b>
<b>Waalre</b>
<b>Waalwijk</b>
<b>Waddinxveen</b>
<b>Wageningen</b>
<b>Wassenaar</b>
<b>Waterland</b>
<b>Weert</b>
<b>Weesp</b>
<b>West Betuwe</b>
<b>West Maas en Waal</b>
<b>Westerkwartier</b>
<b>Westerveld</b>
<b>Westervoort</b>
<b>Westerwolde</b>
<b>Westland</b>
<b>Weststellingwerf</b>
<b>Westvoorne</b>
<b>Wierden</b>
<b>Wijchen</b>
<b>Wijdmeren</b>
<b>Wijk bij Duurstede</b>
<b>Winterswijk</b>
<b>Woensdrecht</b>
<b>Woerden</b>
<b>Wormerland</b>
<b>Woudenberg</b>
<b>Zaanstad</b>
<b>Zaltbommel</b>
<b>Zandvoort</b>
<b>Zeewolde</b>
<b>Zeist</b>
<b>Zevenaar</b>
<b>Zoetermeer</b>

<b>Zoeterwoude</b>
<b>Zuidplas</b>
<b>Zundert</b>
<b>Zutphen</b>
<b>Zwartewaterland</b>
<b>Zwijndrecht</b>
<b>Zwolle</b>

Speciale waarden

Bron

databases in WaarStaatJ

oms	hh 1 vz	hh 2-4 vz	hh >4 vz	WMO-ost	WMO hulp
	87	84	19	16	22
1680 Aa en Hunze	77	71	17	19	10
358 Aalsmeer	0	0	0	0	0
197 Aalten	77	83	17	15	34
59 Achtkarspelen	76	98	34	17	28
482 Alblisserdam	97	88	18	11	26
613 Albrandswaard	74	66	13	7	16
361 Alkmaar	88	80	15	15	25
141 Almelo	96	104	31	28	36
34 Almere	97	82	15	24	2
484 Alphen aan den Rijn	75	60	11	3	17
1723 Alphen-Chaam	65	54	8	7	21
1959 Altena	80	64	12	10	19
60 Ameland	61	48	0	8	11
307 Amersfoort	78	80	28	20	20
362 Amstelveen	0	0	0	0	0
363 Amsterdam	102	92	22	17	20
200 Apeldoorn	84	90	24	18	26
3 Appingedam	117	81	14	18	43
202 Arnhem	125	86	9	30	30
106 Assen	104	102	32	24	16
743 Asten	82	73	10	12	21
744 Baarle-Nassau	87	59	11	12	34
308 Baarn	72	78	23	4	19
489 Barendrecht	77	71	16	7	17
203 Barneveld	77	59	13	13	0
888 Beek (L.)	67	93	21	13	31
1954 Beekdaelen	0	0	0	0	0
370 Beemster	41	63	28	9	16
889 Beesel	73	73	15	13	29
1945 Berg en Dal	94	76	11	15	30
1724 Bergeijk	78	64	11	10	24
893 Bergen (L.)	78	72	11	14	30
373 Bergen (NH.)	87	52	11	8	8
748 Bergen op Zoom	0	0	0	0	0
1859 Berkelland	75	77	20	15	17
1721 Bernheze	78	72	11	8	20
753 Best	87	77	8	10	19
209 Beuningen	0	0	0	0	0
375 Beverwijk	99	79	11	11	25
1728 Bladel	79	66	15	15	22
376 Blaricum	55	32	0	1	14
377 Bloemendaal	84	53	11	3	19
1901 Bodegraven-Reeuwijk	66	71	15	10	16
755 Boekel	76	56	9	10	18
1681 Borger-Odoorn	96	107	19	13	34
147 Borne	78	92	20	14	31
654 Borsele	87	78	21	19	23
756 Boxmeer	0	0	0	0	0

757 Boxtel	83	70	8	0	27
758 Breda	91	93	16	18	25
501 Brielle	79	65	13	6	18
1876 Bronckhorst	72	77	19	14	30
213 Brummen	93	84	18	15	34
899 Brunssum	81	123	29	17	40
312 Bunnik	62	62	18	12	18
313 Bunschoten	81	65	23	4	13
214 Buren	66	44	10	6	14
502 Capelle aan den IJssel	81	91	33	13	25
383 Castricum	74	53	12	8	9
109 Coevorden	102	69	6	13	31
1706 Cranendonck	75	68	8	11	23
1684 Cuijk	82	78	15	16	26
216 Culemborg	81	50	5	12	20
148 Dalfsen	72	65	17	12	7
1891 Dantumadiel	109	96	15	17	27
310 De Bilt	84	65	13	13	18
1940 De Fryske Marren	76	76	14	33	0
736 De Ronde Venen	66	49	8	8	17
1690 De Wolden	74	68	22	11	24
503 Delft	66	75	20	23	21
10 Delfzijl	115	71	12	11	30
400 Den Helder	114	70	8	16	29
762 Deurne	107	95	15	14	27
150 Deventer	85	104	28	20	33
384 Diemen	74	66	14	8	17
1774 Dinkelland	73	79	18	11	24
221 Doesburg	72	101	40	17	39
222 Doetinchem	86	95	24	31	33
766 Dongen	77	62	14	13	20
505 Dordrecht	96	103	20	15	29
498 Drechterland	65	40	8	10	19
1719 Drimmelen	84	74	16	8	25
303 Dronten	74	84	24	12	20
225 Druten	96	76	10	2	27
226 Duiven	0	0	0	0	0
1711 Echt-Susteren	44	83	10	11	25
385 Edam-Volendam	59	40	9	6	13
228 Ede	77	73	22	16	24
317 Eemnes	61	33	0	0	14
770 Eersel	78	65	13	16	23
1903 Eijsden-Margraten	71	80	13	8	25
772 Eindhoven	93	71	9	28	23
230 Elburg	70	62	15	12	15
114 Emmen	120	118	23	17	40
388 Enkhuisen	85	57	12	15	26
153 Enschede	110	121	23	19	32
232 Epe	73	60	7	16	27
233 Ermelo	86	79	21	15	23



777 Etten-Leur	101	91	13	13	24
779 Geertruidenberg	102	100	23	24	26
1771 Geldrop-Mierlo	85	65	9	16	23
1652 Gemert-Bakel	98	84	12	11	25
907 Gennep	90	61	7	17	23
784 Gilze en Rijen	86	92	16	12	27
1924 Goeree-Overflakkee	65	76	14	9	19
664 Goes	97	111	27	28	34
785 Goirle	74	82	21	30	19
1942 Gooise Meren	0	0	0	0	0
512 Gorinchem	84	99	23	10	27
513 Gouda	90	87	15	19	22
786 Grave	80	82	16	12	30
14 Groningen	94	80	16	15	21
1729 Gulpen-Wittem	70	83	11	11	30
158 Haaksbergen	77	74	22	12	21
878 Haaren	73	55	6	0	23
392 Haarlem	79	73	19	21	22
394 Haarlemmermeer	76	54	8	2	3
1655 Halderberge	93	84	13	13	25
160 Hardenberg	0	0	0	0	0
243 Harderwijk	94	87	17	13	25
523 Hardinxveld-Giessendam	76	87	25	10	21
72 Harlingen	95	115	19	15	29
244 Hatterm	75	74	14	10	23
396 Heemskerk	86	104	20	11	26
397 Heemstede	95	65	14	3	23
246 Heerde	57	73	13	8	0
74 Heerenveen	109	85	12	18	30
398 Heerhugowaard	80	56	9	11	15
917 Heerlen	113	117	19	3	38
1658 Heeze-Leende	76	54	10	9	18
399 Heiloo	75	53	11	8	5
163 Hellendoorn	73	89	30	15	29
530 Hellevoetsluis	0	0	0	0	0
794 Helmond	108	113	22	17	28
531 Hendrik-Ido-Ambacht	73	73	15	8	20
164 Hengelo (O.)	104	105	25	22	35
1966 Het Hogeland	102	104	21	18	26
252 Heumen	0	0	0	0	0
797 Heusden	89	45	6	13	21
534 Hillegom	76	77	15	12	24
798 Hilvarenbeek	64	74	16	24	19
402 Hilversum	90	78	17	23	21
1963 Hoeksche Waard	72	61	12	9	21
1735 Hof van Twente	78	83	31	14	32
1911 Hollands Kroon	67	53	10	4	17
118 Hoogeveen	92	108	43	20	38
405 Hoorn	100	80	16	35	24
1507 Horst aan de Maas	83	59	8	14	24

321 Houten	65	57	16	8	14
406 Huizen	74	54	4	1	24
677 Hulst	75	38	6	10	24
353 IJsselstein	68	81	20	7	22
1884 Kaag en Braassem	0	0	0	0	0
166 Kampen	86	73	11	14	20
678 Kapelle	86	77	23	16	25
537 Katwijk	76	77	11	9	0
928 Kerkrade	102	88	13	25	40
1598 Koggenland	69	51	13	9	15
542 Krimpen aan den IJssel	91	87	25	22	29
1931 Krimpenerwaard	76	68	17	10	18
1659 Laarbeek	95	80	11	10	20
1685 Landerd	81	37	4	8	20
882 Landgraaf	90	104	26	16	9
415 Landsmeer	63	35	2	5	14
416 Langedijk	71	48	8	8	13
1621 Lansingerland	67	59	11	4	11
417 Laren (NH.)	57	34	2	0	16
80 Leeuwarden	91	114	38	25	27
546 Leiden	70	74	12	17	21
547 Leiderdorp	88	88	14	11	26
1916 Leidschendam-Voorburg	68	68	14	11	19
995 Lelystad	96	104	13	15	22
1640 Leudal	78	81	14	12	23
327 Leusden	76	63	23	10	21
1705 Lingewaard	80	75	14	11	27
553 Lisse	74	74	13	13	21
262 Lochem	64	49	6	11	20
809 Loon op Zand	103	87	17	12	27
331 Lopik	60	57	11	7	19
24 Loppersum	65	46	8	6	10
168 Losser	88	95	21	13	32
263 Maasdriel	78	62	8	10	22
1641 Maasgouw	38	78	11	11	24
556 Maassluis	80	103	54	47	29
935 Maastricht	84	97	16	21	39
420 Medemblik	72	70	18	10	20
938 Meerssen	64	104	17	11	36
1948 Meierijstad	71	40	4	1	21
119 Meppel	96	101	24	17	29
687 Middelburg (Z.)	104	84	17	18	27
1842 Midden-Delfland	71	47	6	10	17
1731 Midden-Drenthe	64	86	20	10	30
1952 Midden-Groningen	89	88	20	19	30
815 Mill en Sint Hubert	76	60	13	11	24
1709 Moerdijk	95	82	13	10	20
1978 Molenlanden	83	79	17	7	15
1955 Montferland	95	65	11	14	36
335 Montfoort	61	41	14	7	16

944 Mook en Middelaar	70	55	8	12	23
1740 Neder-Betuwe	78	69	17	9	19
946 Nederweert	70	66	12	10	24
356 Nieuwegein	83	81	13	14	23
569 Nieuwkoop	0	0	0	0	0
267 Nijkerk	77	72	19	13	18
268 Nijmegen	92	78	18	18	27
1930 Nissewaard	105	108	23	27	24
1970 Noardeast-Fryslân	103	88	13	18	24
1695 Noord-Beveland	91	86	12	23	31
1699 Noordenveld	87	80	18	14	26
171 Noordoostpolder	74	83	26	15	18
575 Noordwijk	75	70	16	9	19
820 Nuenen, Gerwen en Nederwet	79	67	8	12	19
302 Nunspeet	70	76	16	11	17
579 Oegstgeest	73	76	9	9	18
823 Oirschot	73	65	11	9	21
824 Oisterwijk	73	70	16	22	14
1895 Oldambt	107	159	41	20	47
269 Oldebroek	76	77	23	10	20
173 Oldenzaal	76	102	46	19	37
1773 Olst-Wijhe	73	85	17	12	24
175 Ommen	0	0	0	0	0
1586 Oost Gelre	68	71	16	13	29
826 Oosterhout	87	69	10	15	28
85 Ooststellingwerf	89	94	14	16	26
431 Oostzaan	0	0	0	0	0
432 Opmeer	70	47	12	7	20
86 Opsterland	84	84	17	13	27
828 Oss	92	89	15	15	23
1509 Oude IJsselstreek	98	81	13	14	32
437 Ouder-Amstel	75	42	4	6	18
589 Oudewater	0	0	0	0	0
1734 Overbetuwe	77	66	13	9	15
590 Papendrecht	86	91	13	11	25
1894 Peel en Maas	68	55	16	15	11
765 Pekela	121	132	21	10	0
1926 Pijnacker-Nootdorp	80	63	11	7	14
439 Purmerend	59	91	53	16	30
273 Putten	84	79	16	9	24
177 Raalte	72	80	17	16	27
703 Reimerswaal	89	75	16	13	18
274 Renkum	89	78	20	17	30
339 Renswoude	58	53	5	8	13
1667 Reusel-De Mierden	65	60	13	11	16
275 Rheden	104	97	17	22	36
340 Rhenen	76	74	18	11	23
597 Ridderkerk	86	93	20	11	30
1742 Rijssen-Holtén	94	77	16	14	25
603 Rijswijk (ZH.)	85	80	23	17	26

1669 Roerdalen	39	72	13	11	23
957 Roermond	95	98	21	21	28
1674 Roosendaal	103	102	14	14	31
599 Rotterdam	113	107	20	24	28
277 Rozendaal	58	29	0	0	9
840 Rucphen	92	45	2	12	28
441 Schagen	68	57	11	11	19
279 Scherpenzeel	63	75	19	15	18
606 Schiedam	76	97	51	45	33
88 Schiermonnikoog	66	28	0	11	27
1676 Schouwen-Duiveland	90	69	8	13	30
518 's-Gravenhage (gemeente)	61	121	40	38	0
796 's-Hertogenbosch	87	82	13	13	23
965 Simpelveld	77	81	16	10	23
1702 Sint Anthonis	0	0	0	0	0
845 Sint-Michiëlsgestel	83	53	5	1	24
1883 Sittard-Geleen	104	115	24	21	33
610 Sliedrecht	99	101	23	14	25
1714 Sluis	86	80	17	29	36
90 Smalingerland	108	100	21	19	30
342 Soest	75	79	20	4	19
847 Someren	81	65	10	9	18
848 Son en Breugel	79	60	10	9	20
37 Stadskanaal	125	142	27	37	52
180 Staphorst	59	57	14	12	10
532 Stede Broec	73	48	12	9	20
851 Steenbergen	0	0	0	0	0
1708 Steenwijkerland	89	87	12	17	29
971 Stein (L.)	69	85	10	12	25
1904 Stichtse Vecht	76	62	12	8	18
1900 Súdwest-Fryslân	95	95	40	38	29
715 Terneuzen	78	66	16	16	15
93 Terschelling	48	60	12	14	20
448 Texel	72	51	7	11	26
1525 Teylingen	73	68	14	11	16
716 Tholen	90	68	11	17	32
281 Tiel	94	88	32	14	20
855 Tilburg	96	75	17	18	5
183 Tubbergen	75	81	25	11	28
1700 Twenterand	91	62	9	7	0
1730 Tynaarlo	76	59	17	18	1
737 Tytsjerksteradiel	66	82	33	15	24
856 Uden	80	72	17	14	26
450 Uitgeest	80	51	11	6	3
451 Uithoorn	72	54	7	9	17
184 Urk	79	68	19	7	9
344 Utrecht	75	73	8	8	17
1581 Utrechtse Heuvelrug	77	84	23	18	24
981 Vaals	83	57	7	13	33
994 Valkenburg aan de Geul	94	90	12	11	36

858 Valkenswaard	92	86	14	16	27
47 Veendam	109	117	19	9	0
345 Veenendaal	90	96	22	22	0
717 Veere	0	0	0	0	0
861 Veldhoven	0	0	0	0	0
453 Velsen	100	89	15	11	23
983 Venlo	103	96	25	14	32
984 Venray	85	81	17	17	25
1961 Vijfheerenlanden	82	77	16	10	22
622 Vlaardingen	90	107	52	51	34
96 Vlieland	55	47	0	0	26
718 Vlissingen	120	87	12	19	26
986 Voerendaal	68	73	19	10	26
626 Voorschoten	62	63	26	8	17
285 Voorst	69	71	20	28	34
865 Vught	59	77	13	2	23
1949 Waadhoeke	81	97	19	15	25
866 Waalre	68	40	7	10	17
867 Waalwijk	92	81	19	16	20
627 Waddinxveen	75	60	9	10	17
289 Wageningen	65	55	14	17	10
629 Wassenaar	55	61	25	6	18
852 Waterland	64	70	19	9	21
988 Weert	81	85	13	16	26
457 Weesp	0	0	0	0	0
1960 West Betuwe	64	56	19	9	18
668 West Maas en Waal	69	45	5	12	20
1969 Westerkwartier	88	65	12	13	21
1701 Westerveld	53	62	15	12	15
293 Westervoort	0	0	0	0	0
1950 Westerwolde	95	125	20	15	45
1783 Westland	69	59	19	10	16
98 Weststellingwerf	83	89	15	19	27
614 Westvoorne	0	0	0	0	0
189 Wierden	62	76	22	13	24
296 Wijchen	91	89	18	16	31
1696 Wijdmeren	68	52	8	10	22
352 Wijk bij Duurstede	73	66	20	10	20
294 Winterswijk	66	93	21	17	30
873 Woensdrecht	88	82	16	29	24
632 Woerden	0	0	0	0	0
880 Wormerland	0	0	0	0	0
351 Woudenberg	80	70	14	11	11
479 Zaanstad	86	88	17	11	21
297 Zaltbommel	87	78	15	11	22
473 Zandvoort	88	76	17	8	26
50 Zeewolde	77	66	17	11	18
355 Zeist	84	91	21	17	23
299 Zevenaar	91	107	25	16	35
637 Zoetermeer	82	89	23	16	25

638 Zoeterwoude	63	50	6	7	15
1892 Zuidplas	73	72	17	9	19
879 Zundert	84	73	11	11	27
301 Zutphen	88	114	35	19	30
1896 Zwartewaterland	70	65	22	13	10
642 Zwijndrecht	101	98	22	14	29
193 Zwolle	0	0	0	0	0

	hh 1vz	hh 2-4 vz	hh>4 vz	WMO-ost	WMO-hh
	77	69	15	12	22
leGemeent	83	79	17	13	24
	89	87	21	18	26
	90	83	18	18	22
	92	99	23	22	17
Nederland	87	84	19	16	22

WMO_hul	Jong. Jeu	JeugdH V	Jeugdbes	JeugdRec	HH Bijsta	Kind Arm	Eenzaam	HH zonde
40	0,0	1,1	1,1	0,3	5,2	7,0	42,9	81,1
31	10,9	1,8	1,3	0,3	3,0	4,0	40,7	83,5
0	6,5	0,6	0,3	0,0	1,7	3,0	36,8	100
25	9,2	1,2	1,2	0,0	2,5	3,0	38,5	82,3
39	7,8	1,3	1,4	0,3	4,9	6,0	42,2	79,2
42	9,9	1,1	1,4	0,0	4,1	4,0	43,2	79,8
43	6,2	0,4	0,4	0,3	2,8	3,0	37,2	84,6
39	10,0	1,1	1,2	0,4	4,9	6,0	43,2	81,7
6	10,3	2,2	2,0	0,6	8,9	9,0	44,0	77
35	9,5	0,9	1,0	0,5	6,5	8,0	45,5	80,5
19	13,8	0,9	1,0	0,3	3,4	4,0	41,6	85,5
21	9,0	1,3	1,3	0,0	1,7	4,0	37,4	87,3
34	8,1	0,7	0,8	0,0	2,3	3,0	40,7	84,2
41	4,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	39,1	88,5
34	8,7	0,8	0,9	0,4	5,0	6,0	41,5	81,5
0	7,4	0,5	0,4	0,2	2,7	3,0	44,4	100
59	10,6	1,2	0,9	0,6	8,9	13,0	47,4	78,3
43	10,5	1,4	1,7	0,3	4,8	6,0	37,7	80,2
3	11,6	2,3	1,4	0,7	7,8	12,0	46,6	78,7
17	10,8	1,2	1,2	0,5	9,8	11,0	46,0	78
43	14,6	2,0	1,1	0,6	6,3	7,0	46,1	76,2
46	6,6	0,9	0,9	0,0	2,8	5,0	40,2	83,6
25	9,6	0,9	0,0	0,0	2,0	4,0	50,3	84,2
57	7,9	0,6	0,7	0,3	3,2	3,0	41,9	82,6
43	7,0	0,7	0,7	0,3	2,7	3,0	40,3	83,6
26	8,7	1,5	1,2	0,1	2,5	2,0	39,4	85
48	11,1	1,2	0,8	0,0	3,3	6,0	42,3	81,8
0	11,4	1,2	1,0	0,0	2,8	4,0	42,3	100
38	6,6	0,5	1,0	0,0	1,8	3,0	33,7	86,9
17	11,6	1,0	1,2	0,0	3,2	4,0	47,0	83,9
32	8,9	1,3	1,2	0,3	4,5	5,0	41,5	81,9
31	8,6	0,9	0,7	0,0	1,7	2,0	37,2	84,7
20	8,1	0,9	1,4	0,6	3,0	5,0	44,1	83,8
49	8,5	0,8	0,8	0,0	2,1	3,0	36,7	85
0	11,6	0,9	1,1	0,5	5,8	8,0	46,9	100
31	8,4	1,1	0,9	0,2	2,8	4,0	37,4	82,7
34	8,9	0,6	0,8	0,0	2,2	3,0	36,2	83,9
32	10,4	0,8	0,5	0,0	3,1	3,0	42,5	82,9
0	10,7	1,0	0,8	0,0	3,3	4,0	38,8	100
40	10,6	1,1	1,1	0,3	4,8	7,0	44,6	81
41	7,8	0,6	0,5	0,0	1,5	2,0	35,9	83,9
4	6,1	0,8	0,6	0,0	2,3	3,0	42,4	91
47	6,7	0,2	0,6	0,0	1,7	2,0	36,0	85,4
32	9,7	1,0	1,3	0,2	2,1	3,0	40,6	84,8
31	7,7	0,0	0,9	0,0	1,7	3,0	36,5	86,1
51	12,0	1,8	1,8	0,0	3,7	5,0	39,1	77,8
35	7,8	1,4	1,2	0,0	3,0	3,0	39,8	81
42	10,6	1,3	1,0	0,0	2,1	3,0	40,9	81,3
0	10,3	1,0	1,1	0,0	2,3	3,0	40,1	100

38	7,6	1,1	1,2	0,2	3,2	4,0	40,5	83,9
61	8,6	0,8	0,7	0,4	5,1	7,0	43,1	80,1
54	7,6	0,7	0,7	0,0	2,6	4,0	38,4	84,3
30	8,9	1,2	1,2	0,2	2,0	3,0	34,3	83,2
42	9,4	1,1	1,3	0,0	3,2	4,0	38,1	80,5
59	13,3	2,2	1,7	0,5	6,0	8,0	50,2	76,6
41	6,9	0,6	0,6	0,0	1,7	2,0	36,5	85,8
38	9,9	0,6	0,8	0,0	2,0	2,0	32,2	83,1
16	9,2	0,8	0,9	0,0	1,9	3,0	39,9	88
46	8,8	1,4	1,4	0,5	6,9	11,0	45,2	79,4
40	6,9	0,5	0,8	0,0	1,9	3,0	37,4	86,1
11	9,3	1,4	1,0	0,3	4,8	7,0	40,4	82,3
31	7,9	1,0	0,8	0,0	2,9	5,0	43,3	84,8
27	9,3	0,9	1,2	0,3	3,8	5,0	46,4	82,4
2	7,6	0,6	0,8	0,0	4,4	6,0	45,9	86,3
36	8,9	1,2	0,6	0,0	2,1	2,0	35,7	84,7
39	8,4	1,3	1,5	0,4	5,3	5,0	39,1	78
40	7,3	0,7	0,7	0,2	2,9	4,0	43,5	83,9
28	8,2	0,9	0,7	0,2	3,4	5,0	40,2	83,4
24	6,8	0,7	0,7	0,3	2,3	4,0	42,1	87,7
33	9,2	1,0	0,4	0,0	2,0	4,0	37,3	83,5
46	12,3	1,6	1,3	0,2	5,4	10,0	48,9	83,9
3	12,1	2,3	1,9	0,7	7,8	13,0	47,8	80,2
23	13,6	2,0	2,2	0,4	6,3	8,0	43,1	80,8
68	9,7	1,3	1,0	0,2	2,7	4,0	37,5	78,2
42	9,4	1,3	1,0	0,3	6,0	6,0	44,5	78,3
59	6,9	0,7	0,8	0,4	3,3	5,0	46,5	84,6
46	5,5	1,2	1,1	0,0	1,9	3,0	29,5	83
37	12,7	1,4	1,4	0,0	5,3	6,0	43,3	78,7
32	10,2	1,6	1,4	0,4	4,6	6,0	39,6	79,5
12	11,6	0,8	0,8	0,0	2,6	3,0	41,2	84,8
44	10,6	1,3	1,3	0,5	7,0	9,0	47,7	78,2
3	7,0	0,6	0,8	0,0	2,1	3,0	35,6	88,8
55	9,0	0,6	0,5	0,0	1,6	2,0	37,6	82,6
42	9,2	1,3	1,3	0,2	3,5	4,0	39,5	81,8
45	10,3	0,9	1,1	0,0	3,4	4,0	39,3	82
0	11,7	1,0	0,8	0,0	3,8	5,0	40,3	100
2	13,8	1,0	1,3	0,3	3,2	5,0	49,0	86,3
18	5,2	0,4	0,5	0,0	1,9	3,0	33,5	89,3
28	8,8	1,1	1,0	0,3	3,5	4,0	40,3	82,8
4	7,6	0,0	0,0	0,0	1,8	3,0	38,9	90,5
43	7,8	0,9	0,7	0,0	1,7	3,0	32,9	84,4
42	10,4	1,6	1,1	0,3	1,9	3,0	41,0	83,7
22	9,1	1,1	1,0	0,3	5,7	8,0	48,0	82,7
23	7,3	0,8	1,0	0,0	2,4	3,0	37,5	85,4
51	13,6	1,8	1,4	0,5	6,7	8,0	38,8	73,9
4	11,6	1,5	1,1	0,0	3,9	7,0	41,0	84,6
69	9,0	1,7	1,7	0,7	8,6	11,0	46,3	74,5
0	8,5	1,1	1,0	0,0	3,0	5,0	39,4	85,9
40	10,1	1,8	2,1	0,7	2,8	3,0	38,2	81,4



50	11,1	0,6	0,7	0,3	3,8	5,0	44,6	79,4
69	11,3	0,7	0,5	0,4	3,0	4,0	42,7	77,4
17	10,8	1,0	0,7	0,2	4,1	6,0	41,6	84,1
55	7,1	0,7	0,7	0,0	2,9	4,0	40,8	80,6
17	9,3	1,3	1,4	0,0	3,5	4,0	39,7	84,1
46	9,3	0,7	0,9	0,0	3,8	6,0	43,8	80,5
40	8,5	1,0	1,2	0,0	2,2	3,0	37,3	84,4
74	12,1	1,3	1,3	0,2	4,0	5,0	39,2	76,5
41	9,9	1,1	1,1	0,0	2,6	3,0	36,8	82,2
0	6,7	0,7	0,6	0,2	3,3	3,0	37,6	100
49	9,9	1,1	1,4	0,2	5,1	7,0	44,7	79,4
41	13,0	1,2	1,5	0,4	5,2	7,0	44,3	80,7
40	10,3	1,3	1,5	0,0	2,7	4,0	45,0	82,1
42	10,8	1,6	1,2	0,5	7,7	11,0	40,3	81,1
47	8,5	0,8	1,0	0,0	2,2	4,0	41,4	83,6
40	6,8	0,7	0,7	0,0	3,4	4,0	35,5	82,6
34	7,3	0,6	0,6	0,0	1,6	2,0	37,7	86,4
44	8,0	0,8	0,8	0,3	4,5	6,0	42,6	82,9
29	9,5	0,7	0,6	0,2	3,1	4,0	41,9	86,3
51	9,2	0,9	0,6	0,0	3,2	5,0	39,9	81,1
0	9,6	1,5	1,2	0,2	3,3	4,0	35,4	100
40	9,9	0,9	0,9	0,0	4,4	5,0	40,0	80,2
50	8,0	1,3	1,2	0,0	2,0	3,0	37,9	81,4
58	8,7	1,5	1,3	0,0	6,7	7,0	43,6	77
25	8,7	0,9	1,1	0,0	2,0	3,0	39,7	83,7
59	9,9	1,0	0,9	0,3	4,6	7,0	37,5	78,9
56	6,6	0,3	0,3	0,0	2,0	2,0	35,3	82,6
24	15,7	2,1	1,5	0,0	2,1	3,0	32,9	85,7
33	9,7	1,4	1,2	0,2	5,3	6,0	42,5	79,5
14	10,2	1,6	1,6	0,3	3,3	4,0	45,2	85,4
60	13,4	2,6	2,5	0,7	9,1	13,0	53,1	75
38	7,3	0,3	0,3	0,0	1,8	2,0	43,6	86
36	8,1	0,7	0,3	0,0	2,0	2,0	41,7	86,2
47	8,0	1,2	1,1	0,0	2,7	3,0	33,6	80,8
0	9,1	1,1	1,4	0,3	4,1	6,0	44,7	100
67	8,2	1,1	0,8	0,3	6,3	7,0	45,9	75,6
32	9,5	0,5	0,7	0,2	2,7	4,0	37,2	83,8
50	9,0	1,8	1,8	0,3	6,2	6,0	46,8	76,6
57	12,4	1,3	0,8	0,3	4,6	6,0	42,9	77,2
0	7,9	0,8	0,3	0,0	3,3	3,0	38,7	100
2	11,0	0,5	0,6	0,3	2,6	3,0	45,1	86
43	14,0	0,7	0,9	0,4	2,6	4,0	39,6	83,1
39	7,2	0,5	0,7	0,0	1,6	3,0	39,4	84,7
44	8,0	0,9	0,7	0,3	4,9	5,0	41,3	81,5
27	9,6	0,6	0,8	0,1	2,0	3,0	38,4	85,5
45	9,3	1,1	1,1	0,2	2,7	4,0	33,9	80,8
17	10,9	1,2	1,2	0,0	2,4	4,0	39,7	87
53	12,2	2,0	1,1	0,4	5,2	6,0	43,0	75,7
19	9,9	1,2	1,1	0,3	4,7	6,0	42,8	80,3
26	9,8	0,8	1,2	0,2	1,9	3,0	40,0	84,9

15	8,5	0,8	0,6	0,2	2,6	3,0	34,6	86,2
6	7,8	1,0	0,9	0,4	4,2	5,0	37,5	86,8
3	9,7	1,5	0,8	0,3	2,3	4,0	45,7	88,1
31	9,8	0,7	0,9	0,2	3,6	5,0	46,6	83,1
0	14,6	0,6	0,8	0,0	2,0	3,0	44,6	100
16	10,3	1,5	1,1	0,3	3,8	3,0	39,4	83
44	9,4	1,0	0,7	0,0	1,7	3,0	43,4	81,3
40	11,1	0,7	0,8	0,2	3,3	4,0	39,0	83,5
7	13,7	2,5	2,3	0,6	7,3	10,0	55,7	79,6
22	8,1	1,0	1,3	0,0	2,0	3,0	35,6	86,8
33	11,3	1,4	1,1	0,0	4,2	5,0	42,9	79,7
40	8,2	0,9	1,1	0,1	2,8	4,0	40,0	83,8
58	6,8	0,8	0,7	0,0	2,3	4,0	38,9	81,4
0	10,5	1,1	1,0	0,0	2,0	4,0	35,0	87,6
69	13,5	2,2	1,6	0,5	5,7	9,0	47,6	78
2	7,6	0,6	0,4	0,0	2,5	4,0	39,5	89,9
20	8,7	0,9	1,4	0,3	2,4	4,0	36,7	87,2
25	7,4	0,6	0,6	0,2	2,4	3,0	39,2	86,4
5	6,2	0,0	0,0	0,0	2,2	3,0	35,3	90,7
51	12,4	1,5	1,8	0,4	8,9	11,0	43,7	75,8
40	13,4	0,7	0,9	0,2	4,9	8,0	43,7	84,3
54	12,1	0,8	0,8	0,3	3,1	5,0	46,1	81
18	9,4	1,0	1,0	0,5	5,3	7,0	46,3	85
42	9,6	1,2	1,3	0,5	6,4	8,0	47,4	78,7
42	13,1	1,5	1,7	0,0	2,1	3,0	44,7	82,5
37	8,3	0,6	0,7	0,0	2,3	3,0	37,7	83,9
34	9,5	0,8	0,7	0,0	2,4	3,0	39,3	83,1
39	11,5	0,6	0,7	0,0	2,1	3,0	37,5	83,8
6	8,2	0,9	0,7	0,4	2,7	4,0	34,6	88,1
53	12,8	0,9	0,9	0,3	2,3	3,0	44,5	79,3
13	8,5	1,4	1,1	0,0	2,3	4,0	40,2	87,1
0	10,2	1,4	0,8	0,0	4,2	5,0	38,9	88,2
51	8,3	1,0	0,9	0,3	3,2	5,0	37,3	79,6
31	8,5	0,9	0,9	0,0	2,3	3,0	34,8	85,2
3	12,2	0,8	0,8	0,0	2,5	3,0	45,6	87,3
68	7,5	1,0	1,4	0,5	5,8	9,0	42,7	76,3
57	13,8	1,7	1,8	0,2	5,3	9,0	47,7	80,2
35	8,9	1,5	1,4	0,0	2,6	4,0	40,7	84
44	11,7	1,0	0,6	0,0	2,5	3,0	42,3	81,6
0	7,9	0,7	0,8	0,2	2,6	4,0	39,7	88,7
51	11,5	1,4	0,8	0,3	4,7	5,0	41,8	77,8
48	9,2	1,7	1,3	0,5	5,8	8,0	44,9	79,4
15	6,8	0,5	0,5	0,0	1,8	3,0	39,9	87,7
15	12,6	2,1	1,1	0,3	2,8	4,0	39,5	83,1
4	12,9	1,7	1,5	0,4	6,5	8,0	46,0	80,4
22	10,4	0,8	1,8	0,0	2,2	4,0	40,1	85
54	11,8	1,2	0,9	0,0	2,8	4,0	41,8	81,1
50	9,5	0,9	1,2	0,0	1,8	3,0	34,5	81,9
15	10,1	1,1	1,1	0,2	2,4	3,0	37,7	83
14	6,9	0,6	0,5	0,0	1,8	3,0	33,9	88,5

15	8,5	0,8	0,8	0,0	2,9	3,0	40,4	86,7
30	7,7	0,9	1,0	0,0	2,9	3,0	36,8	83,6
31	11,3	0,9	0,9	0,0	1,7	4,0	42,7	85,3
40	9,3	1,0	1,0	0,3	4,5	6,0	47,4	82,4
0	10,6	0,8	0,8	0,0	1,9	3,0	34,1	100
38	8,5	1,0	1,0	0,2	2,7	3,0	37,0	83,2
32	9,4	1,2	1,2	0,4	7,3	10,0	43,2	81,3
64	13,3	1,4	1,5	0,6	6,1	9,0	48,7	76,4
37	7,9	1,1	1,3	0,2	4,7	5,0	40,5	79,6
54	11,4	2,6	1,8	0,0	2,6	4,0	44,0	81
36	9,9	1,1	0,8	0,3	3,6	5,0	40,5	81,5
32	8,7	1,2	1,3	0,2	4,4	6,0	39,4	81,7
49	11,3	0,5	0,4	0,2	2,2	2,0	39,3	84
31	7,7	0,6	0,7	0,0	3,2	5,0	39,3	84,5
35	7,6	1,1	1,1	0,0	2,4	3,0	37,2	83,9
39	9,7	0,5	0,6	0,0	3,1	3,0	46,0	84,2
34	8,1	0,4	0,4	0,0	1,5	2,0	37,1	85,1
38	10,4	0,8	0,8	0,0	2,2	3,0	38,5	84
90	14,2	2,7	1,9	0,3	7,5	10,0	48,4	69,3
35	9,2	1,0	1,0	0,0	3,0	3,0	39,6	82,5
63	8,2	1,2	0,8	0,4	4,0	5,0	38,9	77,5
43	8,7	1,0	1,1	0,0	2,6	3,0	36,1	82,5
0	8,4	1,2	0,8	0,0	2,7	4,0	35,0	100
11	10,5	2,2	1,6	0,2	2,4	3,0	33,2	84,6
18	9,8	0,9	0,8	0,4	3,6	6,0	44,1	83,4
52	9,9	1,5	1,5	0,3	4,6	5,0	41,4	80,3
0	6,7	1,0	0,8	0,0	2,4	4,0	31,7	100
19	8,0	2,0	1,3	0,0	1,7	3,0	38,7	87,1
31	9,5	2,0	1,7	0,2	3,9	5,0	39,4	81,5
40	11,7	1,3	1,5	0,2	4,1	5,0	43,4	80,3
38	10,2	1,0	1,2	0,3	3,6	5,0	39,2	80,7
12	7,6	0,9	0,5	0,0	3,2	4,0	38,1	87,8
0	7,7	1,2	0,9	0,0	2,1	3,0	38,0	100
17	12,3	1,1	1,0	0,3	2,9	3,0	43,6	84,4
42	11,7	0,9	1,2	0,2	3,5	5,0	45,9	81,1
31	7,2	0,5	0,9	0,2	1,9	3,0	42,0	86,1
80	14,6	2,7	2,0	0,0	8,0	12,0	45,8	72,5
29	10,1	0,6	0,6	0,1	2,4	3,0	43,5	84,6
55	8,8	1,2	0,9	0,2	4,5	6,0	42,1	79,6
33	12,4	1,1	1,2	0,0	1,8	3,0	37,0	82,1
41	6,7	1,1	0,8	0,0	2,5	4,0	33,1	83,1
29	10,3	1,7	1,3	0,0	2,5	4,0	45,2	82
35	13,1	1,4	1,3	0,7	3,7	6,0	41,7	81,2
18	7,3	0,7	0,7	0,0	1,0	2,0	29,5	88,1
28	7,5	1,0	1,0	0,0	1,5	3,0	35,6	86,2
40	11,8	1,4	1,2	0,4	4,5	7,0	43,1	78,2
36	7,6	0,7	0,6	0,0	2,9	3,0	39,2	83,3
58	6,8	1,1	1,1	0,5	4,2	7,0	41,7	80,1
29	7,8	1,2	0,8	0,2	2,8	3,0	32,3	81,3
40	9,9	1,0	0,8	0,3	5,6	8,0	47,5	81,2

2	12,9	1,2	1,1	0,0	3,0	4,0	46,9	87,5
50	12,7	1,0	1,4	0,4	6,7	9,0	47,3	78,5
58	11,1	1,0	0,9	0,5	5,3	8,0	44,8	78,2
49	11,6	1,2	1,6	0,8	11,6	16,0	50,7	76
15	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	90,6
4	10,5	0,6	1,0	0,0	3,0	4,0	48,5	85,8
24	8,3	1,1	0,8	0,2	2,5	3,0	38,1	86,4
34	7,4	0,7	0,7	0,0	1,5	2,0	37,4	84,4
62	6,3	1,0	1,4	0,6	6,8	10,0	51,5	77,5
37	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	39,1	88,7
31	9,1	1,5	1,2	0,4	2,7	5,0	42,4	83,4
44	10,6	0,9	0,9	0,5	9,8	11,0	52,3	77,8
41	9,2	1,0	1,2	0,4	4,9	6,0	39,9	81,8
50	10,1	2,0	1,7	0,0	2,3	4,0	40,6	82,5
0	8,6	0,7	0,9	0,0	1,5	3,0	36,7	100
27	7,9	0,7	0,8	0,0	2,0	3,0	36,3	85,9
70	13,7	1,6	1,5	0,4	5,9	7,0	47,2	75,8
62	11,2	0,8	1,6	0,3	4,2	6,0	36,1	77,7
40	9,6	1,6	1,2	0,0	2,4	3,0	50,9	81,7
38	11,6	1,9	1,7	0,5	6,7	7,0	39,3	77,2
44	8,3	0,9	1,3	0,2	3,6	5,0	42,8	82,6
43	6,3	0,6	0,4	0,0	2,3	4,0	37,1	84,3
29	7,0	0,6	0,3	0,0	2,9	4,0	39,2	85,2
68	12,3	2,5	1,9	0,0	6,0	8,0	46,5	70,6
21	5,1	0,6	0,5	0,0	1,9	2,0	40,6	87
3	10,3	1,7	1,4	0,0	2,8	4,0	41,9	86,7
0	9,6	1,4	1,0	0,3	2,6	5,0	41,4	100
33	9,4	1,7	1,4	0,3	3,7	5,0	44,9	81,3
36	11,2	1,3	0,9	0,0	2,4	3,0	47,9	83,5
34	8,4	0,6	0,8	0,2	2,8	3,0	40,2	84,8
47	8,4	1,1	1,1	0,2	5,2	6,0	43,4	77,1
21	12,9	2,1	1,5	0,4	4,2	6,0	52,9	84
28	11,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	39,1	88,3
20	7,5	1,1	1,3	0,0	1,7	3,0	41,9	87,2
35	12,5	0,7	0,5	0,3	1,8	2,0	40,6	84,6
8	11,9	1,1	1,5	0,4	3,0	4,0	47,1	83,1
50	14,5	1,0	1,3	0,4	6,1	7,0	43,5	78,6
43	11,2	1,4	1,2	0,4	6,3	10,0	44,2	81,3
46	5,6	0,7	1,2	0,0	1,5	2,0	29,9	81,9
37	7,8	2,0	1,8	0,2	3,6	4,0	35,7	83,8
33	9,4	0,9	0,6	0,2	2,7	4,0	40,3	84,8
36	8,8	1,5	1,3	0,0	3,4	4,0	39,3	81,8
25	11,0	1,2	1,2	0,2	3,5	5,0	36,7	83,1
32	8,3	0,5	0,7	0,0	2,7	4,0	33,0	85,9
21	8,4	0,7	0,5	0,3	2,5	4,0	42,8	86,7
26	5,9	1,7	1,4	0,0	2,0	2,0	26,0	83,4
38	13,0	0,6	0,8	0,4	5,7	8,0	41,5	84,4
52	7,7	1,2	1,1	0,2	3,1	3,0	40,4	81,6
0	10,2	1,2	0,8	0,0	6,1	10,0	49,5	85,3
53	10,9	1,1	1,5	0,0	3,7	5,0	45,0	80,5

54	9,7	1,0	1,0	0,0	3,6	5,0	43,6	80,8
64	14,9	2,3	2,1	0,4	7,1	9,0	45,1	75,5
46	13,2	1,1	1,2	0,2	4,4	5,0	39,9	79,2
0	7,3	1,1	1,1	0,0	1,7	2,0	42,5	100
0	8,9	1,1	0,8	0,2	2,6	3,0	42,4	100
53	10,8	1,3	1,4	0,2	4,5	6,0	40,7	79,7
60	9,6	1,1	1,8	0,5	6,2	8,0	46,0	77,6
36	10,3	0,7	1,2	0,3	4,1	6,0	41,3	81,6
42	8,0	0,8	1,1	0,2	3,3	4,0	40,5	82,5
73	7,5	1,2	1,4	0,6	7,1	12,0	50,1	75,1
40	6,4	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	39,1	88,3
50	10,7	1,9	1,5	0,5	7,4	11,0	51,1	78,1
45	7,6	1,4	0,9	0,0	2,2	4,0	46,7	84
37	8,7	0,5	0,6	0,0	2,8	4,0	38,5	84,9
24	8,2	1,3	1,5	0,0	2,5	3,0	36,0	83,9
31	8,6	0,4	0,5	0,3	2,1	2,0	43,8	85,2
44	7,8	1,2	1,3	0,2	4,7	6,0	44,8	80,3
2	9,3	0,6	0,6	0,0	2,6	3,0	43,0	88,6
43	12,1	0,8	0,6	0,3	3,3	4,0	41,0	80,9
27	8,1	0,9	1,4	0,0	2,8	3,0	41,1	85,7
41	10,7	0,8	0,7	0,1	3,3	6,0	43,9	86,6
31	7,6	0,6	0,4	0,0	3,3	4,0	43,4	85,9
51	6,8	0,6	0,6	0,0	2,1	3,0	35,7	84,6
34	11,9	0,6	0,7	0,2	4,1	6,0	44,9	82
0	5,5	0,7	0,9	0,0	4,4	6,0	36,3	100
21	7,9	0,5	0,7	0,1	2,2	3,0	42,1	86
5	8,9	0,7	0,6	0,0	2,1	4,0	41,8	88
21	9,5	1,0	0,6	0,2	3,4	4,0	42,6	83,5
20	11,3	1,1	0,8	0,0	2,5	3,0	37,3	87
0	13,3	1,5	0,9	0,0	5,4	8,0	43,8	100
64	11,2	2,6	1,7	0,3	4,2	6,0	44,7	75,9
31	9,4	0,8	0,6	0,2	2,7	4,0	39,2	85,3
35	9,8	1,1	1,5	0,3	3,9	5,0	43,5	81,2
0	7,1	1,0	1,2	0,0	1,7	4,0	37,0	100
34	5,7	1,2	1,2	0,0	2,1	3,0	33,0	84
40	9,8	1,1	0,9	0,0	3,9	5,0	41,6	80,3
24	7,4	0,4	0,5	0,0	1,9	3,0	36,7	87,1
34	10,0	0,9	1,0	0,0	2,5	4,0	35,5	84
19	9,8	1,3	0,9	0,3	4,6	5,0	40,1	81,9
49	10,1	1,3	1,2	0,4	2,8	5,0	41,7	81,4
0	7,0	0,6	0,6	0,2	2,5	3,0	35,9	100
0	7,3	1,0	1,2	0,0	3,0	6,0	40,4	100
35	8,9	1,3	1,3	0,0	2,0	3,0	38,1	83,7
38	12,3	1,1	1,0	0,3	5,4	7,0	43,5	80,9
38	10,9	0,5	0,5	0,0	2,7	3,0	39,6	82,1
59	7,6	0,9	1,1	0,0	4,5	7,0	43,6	82
30	11,6	1,2	1,2	0,3	2,8	4,0	42,9	83,9
46	9,8	0,9	1,0	0,2	4,4	6,0	42,2	80,5
56	11,8	1,5	1,3	0,4	4,3	5,0	44,1	77,8
31	12,5	1,4	1,4	0,7	5,7	8,0	45,5	80,5

17	10,9	0,6	0,6	0,0	1,5	3,0	35,4	88,2
37	8,9	0,9	1,3	0,3	3,0	4,0	40,6	83,8
51	7,4	0,6	0,7	0,0	1,9	4,0	47,7	83,3
55	11,9	1,5	1,4	0,3	6,4	8,0	41,8	76,3
29	7,1	1,2	0,8	0,0	2,1	3,0	37,4	84,3
50	13,2	1,2	1,7	0,6	5,7	10,0	46,4	78
0	10,2	1,5	1,4	0,4	5,9	6,0	36,7	100

<b>WMO-hul</b>	<b>Jeugdhul</b>	<b>JH verblij</b>	<b>JH Besch</b>	<b>JH Reclas</b>	<b>HH bijstar</b>	<b>Kind. Arm</b>	<b>Eenzaam</b>	<b>HH zonde</b>
33	8,8	1,0	0,9	0,4	2,7	4,0	39,7	83,9
38	9,7	1,1	1,0	0,3	3,5	5,0	40,9	82,1
40	9,9	1,2	1,1	0,3	4,9	6,0	43,6	80,3
40	10,4	1,2	1,2	0,4	5,9	8,0	43,3	80,9
50	11,2	1,0	1,1	0,6	9,3	13,0	48,5	78,5
40	10,0	1,1	1,1	0,3	5,2	7,0	42,9	81,1

r v z		Huishoud	Huishoud	Huishoud	Huishoud
		87	48	23	13
	1680 Aa en Hunze	77	38	20	13
	358 Aalsmeer				
	197 Aalten	77	46	23	14
	59 Achtkarspelen	76	51	29	18
	482 Alblasserdam	97	51	24	13
	613 Albrandswaard	74	36	19	11
	361 Alkmaar	88	46	21	13
	141 Almelo	96	57	28	19
	34 Almere	97	49	22	11
	484 Alphen aan den Rijn	75	37	15	8
	1723 Alphen-Chaam	65	35	14	5
	1959 Altena	80	38	17	9
	60 Ameland	61	28	14	6
	307 Amersfoort	78	43	22	15
	362 Amstelveen				
	363 Amsterdam	102	53	25	14
	200 Apeldoorn	84	51	24	15
	3 Appingedam	117	49	20	12
	202 Arnhem	125	55	22	9
	106 Assen	104	56	28	18
	743 Asten	82	46	17	10
	744 Baarle-Nassau	87	36	15	8
	308 Baarn	72	45	20	13
	489 Barendrecht	77	39	21	11
	203 Barneveld	77	34	16	9
	888 Beek (L.)	67	44	31	18
	1954 Beekdaelen				
	370 Beemster	41	24	27	12
	889 Beesel	73	43	18	12
	1945 Berg en Dal	94	46	20	10
	1724 Bergeijk	78	40	16	8
	893 Bergen (L.)	78	45	17	10
	373 Bergen (NH.)	87	30	12	10
	748 Bergen op Zoom				
	1859 Berkelland	75	44	21	12
	1721 Bernheze	78	42	19	11
	753 Best	87	48	20	9
	209 Beuningen				
	375 Beverwijk	99	48	22	9
	1728 Bladel	79	40	17	9
	376 Blaricum	55	19	9	4
	377 Bloemendaal	84	33	13	7
	1901 Bodegraven-Reeuwijk	66	35	24	12
	755 Boekel	76	35	14	7
	1681 Borger-Odoorn	96	64	27	16
	147 Borne	78	53	26	13
	654 Borsele	87	48	20	10
	756 Boxmeer				

	757 Boxtel	83	44	17	9
	758 Breda	91	55	25	13
	501 Brielle	79	35	20	10
	1876 Bronckhorst	72	41	23	13
	213 Brummen	93	47	23	14
	899 Brunssum	81	69	33	21
	312 Bunnik	62	33	17	12
	313 Bunschoten	81	35	17	13
	214 Buren	66	26	11	7
	502 Capelle aan den IJssel	81	51	25	15
	383 Castricum	74	32	12	9
	109 Coevorden	102	46	16	7
	1706 Cranendonck	75	43	16	9
	1684 Cuijk	82	46	20	12
	216 Culemborg	81	32	13	5
	148 Dalfsen	72	37	17	11
	1891 Dantumadiel	109	58	26	12
	310 De Bilt	84	39	17	9
	1940 De Fryske Marren	76	47	17	12
	736 De Ronde Venen	66	29	13	7
	1690 De Wolden	74	36	20	12
	503 Delft	66	40	22	13
	10 Delfzijl	115	45	17	9
	400 Den Helder	114	44	17	9
	762 Deurne	107	57	26	12
	150 Deventer	85	55	30	19
	384 Diemen	74	41	16	9
	1774 Dinkelland	73	42	24	13
	221 Doesburg	72	55	27	19
	222 Doetinchem	86	52	28	15
	766 Dongen	77	36	16	10
	505 Dordrecht	96	61	28	14
	498 Drechterland	65	24	10	6
	1719 Drimmelen	84	45	19	10
	303 Dronten	74	45	25	14
	225 Druten	96	48	21	7
	226 Duiven				
	1711 Echt-Susteren	44	38	36	9
	385 Edam-Volendam	59	23	10	7
	228 Ede	77	41	20	12
	317 Eemnes	61	23	5	5
	770 Eersel	78	38	18	9
	1903 Eijsden-Margraten	71	41	27	12
	772 Eindhoven	93	44	18	9
	230 Elburg	70	34	18	10
	114 Emmen	120	70	30	18
	388 Enkhuzen	85	33	16	8
	153 Enschede	110	72	31	18
	232 Epe	73	39	13	8
	233 Ermelo	86	44	22	13



	777 Etten-Leur	101	55	23	13
	779 Geertruidenberg	102	59	26	15
	1771 Geldrop-Mierlo	85	39	17	9
	1652 Gemert-Bakel	98	50	23	11
	907 Gennepe	90	37	17	7
	784 Gilze en Rijen	86	56	25	11
	1924 Goeree-Overflakkee	65	44	21	11
	664 Goes	97	59	34	18
	785 Goirle	74	44	23	15
	1942 Gooise Meren				
	512 Gorinchem	84	52	31	16
	513 Gouda	90	51	24	12
	786 Grave	80	48	20	14
	14 Groningen	94	47	21	12
	1729 Gulpen-Wittem	70	48	25	10
	158 Haaksbergen	77	43	20	11
	878 Haaren	73	36	12	7
	392 Haarlem	79	43	19	11
	394 Haarlemmermeer	76	33	14	7
	1655 Halderberge	93	52	22	10
	160 Hardenberg				
	243 Harderwijk	94	51	24	12
	523 Hardinxveld-Giessendam	76	49	24	14
	72 Harlingen	95	70	29	16
	244 Hatterum	75	45	18	11
	396 Heemskerk	86	60	27	17
	397 Heemstede	95	39	17	9
	246 Heerde	57	45	17	11
	74 Heerenveen	109	54	21	10
	398 Heerhugowaard	80	34	15	7
	917 Heerlen	113	64	34	19
	1658 Heeze-Leende	76	33	13	8
	399 Heiloo	75	31	15	7
	163 Hellendoorn	73	46	26	17
	530 Hellevoetsluis				
	794 Helmond	108	66	30	17
	531 Hendrik-Ido-Ambacht	73	44	17	12
	164 Hengelo (O.)	104	59	29	17
	1966 Het Hogeland	102	60	27	17
	252 Heumen				
	797 Heusden	89	28	11	6
	534 Hillegom	76	46	20	11
	798 Hilvarenbeek	64	39	24	11
	402 Hilversum	90	45	21	12
	1963 Hoeksche Waard	72	37	16	8
	1735 Hof van Twente	78	43	23	17
	1911 Hollands Kroon	67	33	13	7
	118 Hoogeveen	92	56	30	22
	405 Hoorn	100	48	21	11
	1507 Horst aan de Maas	83	37	15	7

	321 Houten	65	32	14	11
	406 Huizen	74	35	13	6
	677 Hulst	75	24	9	5
	353 IJsselstein	68	39	28	14
	1884 Kaag en Braassem				
	166 Kampen	86	45	17	11
	678 Kapelle	86	44	22	11
	537 Katwijk	76	48	18	11
	928 Kerkrade	102	54	20	14
	1598 Koggenland	69	28	15	8
	542 Krimpen aan den IJssel	91	51	23	13
	1931 Krimpenerwaard	76	40	19	9
	1659 Laarbeek	95	49	21	10
	1685 Landerd	81	24	10	3
	882 Landgraaf	90	56	29	19
	415 Landsmeer	63	26	6	3
	416 Langedijk	71	27	13	8
	1621 Lansingerland	67	36	14	9
	417 Laren (NH.)	57	24	6	4
	80 Leeuwarden	91	64	31	19
	546 Leiden	70	44	20	10
	547 Leiderdorp	88	51	27	10
	1916 Leidschendam-Voorburg	68	38	19	11
	995 Lelystad	96	59	30	15
	1640 Leudal	78	48	22	11
	327 Leusden	76	35	18	10
	1705 Lingewaard	80	43	21	11
	553 Lisse	74	42	21	11
	262 Lochem	64	29	14	6
	809 Loon op Zand	103	52	22	13
	331 Lopik	60	36	14	7
	24 Loppersum	65	33	7	6
	168 Losser	88	52	26	17
	263 Maasdriel	78	40	14	8
	1641 Maasgouw	38	34	34	10
	556 Maassluis	80	51	31	21
	935 Maastricht	84	56	26	15
	420 Medemblik	72	39	20	11
	938 Meerssen	64	58	31	15
	1948 Meierijstad	71	28	8	4
	119 Meppel	96	59	27	15
	687 Middelburg (Z.)	104	48	24	12
	1842 Midden-Delfland	71	30	11	6
	1731 Midden-Drenthe	64	52	21	13
	1952 Midden-Groningen	89	51	22	15
	815 Mill en Sint Hubert	76	34	17	9
	1709 Moerdijk	95	46	23	13
	1978 Molenlanden	83	46	21	12
	1955 Montferland	95	38	17	10
	335 Montfoort	61	25	11	5

	944 Mook en Middelaar	70	32	15	8
	1740 Neder-Betuwe	78	38	19	12
	946 Nederweert	70	39	16	11
	356 Nieuwegein	83	46	23	12
	569 Nieuwkoop				
	267 Nijkerk	77	40	21	11
	268 Nijmegen	92	46	21	11
	1930 Nissewaard	105	60	31	17
	1970 Noardeast-Fryslân	103	53	23	12
	1695 Noord-Beveland	91	49	25	12
	1699 Noordenveld	87	46	20	14
	171 Noordoostpolder	74	47	22	14
	575 Noordwijk	75	39	19	12
	820 Nuenen, Gerwen en Nederwet	79	39	18	10
	302 Nunspeet	70	42	21	13
	579 Oegstgeest	73	47	18	11
	823 Oirschot	73	42	16	7
	824 Oisterwijk	73	38	20	12
	1895 Oldambt	107	89	44	26
	269 Oldebroek	76	42	22	13
	173 Oldenzaal	76	48	33	21
	1773 Olst-Wijhe	73	49	21	15
	175 Ommen				
	1586 Oost Gelre	68	43	17	11
	826 Oosterhout	87	43	17	9
	85 Ooststellingwerf	89	59	21	14
	431 Oostzaan				
	432 Opmeer	70	31	10	6
	86 Opsterland	84	52	20	12
	828 Oss	92	52	24	13
	1509 Oude IJsselstreek	98	46	24	11
	437 Ouder-Amstel	75	28	9	5
	589 Oudewater				
	1734 Overbetuwe	77	38	18	10
	590 Papendrecht	86	53	26	12
	1894 Peel en Maas	68	31	15	9
	765 Pekela	121	77	34	21
	1926 Pijnacker-Nootdorp	80	35	19	9
	439 Purmerend	59	34	36	21
	273 Putten	84	45	22	12
	177 Raalte	72	44	24	12
	703 Reimerswaal	89	48	18	9
	274 Renkum	89	42	24	12
	339 Renswoude	58	24	17	12
	1667 Reusel-De Mierden	65	37	15	8
	275 Rheden	104	56	26	15
	340 Rhenen	76	42	19	13
	597 Ridderkerk	86	51	29	13
	1742 Rijssen-Holten	94	44	21	12
	603 Rijswijk (ZH.)	85	44	23	13

	1669 Roerdalen	39	31	33	8
	957 Roermond	95	55	27	16
	1674 Roosendaal	103	63	26	13
	599 Rotterdam	113	63	28	16
	277 Rozendaal	58	29	0	0
	840 Rucphen	92	29	12	4
	441 Schagen	68	33	16	8
	279 Scherpenzeel	63	46	19	10
	606 Schiedam	76	51	28	18
	88 Schiermonnikoog	66	28	0	0
	1676 Schouwen-Duiveland	90	42	18	9
	518 's-Gravenhage (gemeente)	61	61	36	24
	796 's-Hertogenbosch	87	50	21	11
	965 Simpelveld	77	45	22	14
	1702 Sint Anthonis				
	845 Sint-Michiëlsgestel	83	35	13	5
	1883 Sittard-Geleen	104	66	31	18
	610 Sliedrecht	99	59	27	15
	1714 Sluis	86	45	21	14
	90 Smallingerland	108	58	27	15
	342 Soest	75	47	19	13
	847 Someren	81	39	17	9
	848 Son en Breugel	79	36	16	8
	37 Stadskanaal	125	80	41	21
	180 Staphorst	59	34	15	8
	532 Stede Broec	73	30	10	8
	851 Steenbergen				
	1708 Steenwijkerland	89	49	25	13
	971 Stein (L.)	69	47	26	12
	1904 Stichtse Vecht	76	35	17	10
	1900 Súdwest-Fryslân	95	54	26	15
	715 Terneuzen	78	37	19	10
	93 Terschelling	48	34	14	12
	448 Texel	72	33	13	5
	1525 Teylingen	73	39	17	12
	716 Tholen	90	43	17	8
	281 Tiel	94	51	23	14
	855 Tilburg	96	45	19	11
	183 Tubbergen	75	45	22	14
	1700 Twenterand	91	40	15	7
	1730 Tynaarlo	76	33	16	10
	737 Tytsjerksteradiel	66	44	23	15
	856 Uden	80	43	19	10
	450 Uitgeest	80	30	13	8
	451 Uithoorn	72	34	13	7
	184 Urk	79	38	18	12
	344 Utrecht	75	44	20	9
	1581 Utrechtse Heuvelrug	77	48	24	12
	981 Vaals	83	38	13	6
	994 Valkenburg aan de Geul	94	54	22	14

	858 Valkenswaard	92	51	24	11
	47 Veendam	109	68	32	17
	345 Veenendaal	90	52	28	16
	717 Veere				
	861 Veldhoven				
	453 Velsen	100	53	24	12
	983 Venlo	103	57	24	15
	984 Venray	85	46	22	13
	1961 Vijfheerenlanden	82	43	22	12
	622 Vlaardingen	90	56	31	20
	96 Vlieland	55	31	16	0
	718 Vlissingen	120	54	22	11
	986 Voerendaal	68	36	23	14
	626 Voorschoten	62	29	18	16
	285 Voorst	69	39	19	13
	865 Vught	59	45	20	12
	1949 Waadhoeke	81	55	26	16
	866 Waalre	68	26	9	5
	867 Waalwijk	92	47	22	12
	627 Waddinxveen	75	38	15	7
	289 Wageningen	65	31	15	9
	629 Wassenaar	55	27	22	12
	852 Waterland	64	38	19	13
	988 Weert	81	49	24	12
	457 Weesp				
	1960 West Betuwe	64	32	15	9
	668 West Maas en Waal	69	29	11	5
	1969 Westerkwartier	88	38	17	10
	1701 Westerveld	53	35	17	10
	293 Westervoort				
	1950 Westerwolde	95	72	31	22
	1783 Westland	69	34	16	9
	98 Weststellingwerf	83	51	24	14
	614 Westvoorne				
	189 Wierden	62	33	25	18
	296 Wijchen	91	51	24	14
	1696 Wijdmeren	68	30	15	7
	352 Wijk bij Duurstede	73	39	16	11
	294 Winterswijk	66	54	21	18
	873 Woensdrecht	88	46	21	15
	632 Woerden				
	880 Wormerland				
	351 Woudenberg	80	41	20	9
	479 Zaanstad	86	49	26	13
	297 Zaltbommel	87	45	23	10
	473 Zandvoort	88	45	20	11
	50 Zeewolde	77	38	18	10
	355 Zeist	84	52	24	15
	299 Zevenaar	91	58	30	19
	637 Zoetermeer	82	49	25	15

	638 Zoeterwoude	63	27	16	7
	1892 Zuidplas	73	42	19	11
	879 Zundert	84	43	19	11
	301 Zutphen	88	60	33	21
	1896 Zwartewaterland	70	35	17	13
	642 Zwijndrecht	101	56	28	14
	193 Zwolle				

r v z					
		<b>Huishoud</b>	<b>Huishoud</b>	<b>Huishoud</b>	<b>Huishoud</b>
<b>&lt;25.000 inwoners</b>	<b>&lt;25.000 inwoners</b>	77	40	19	10
<b>25.000 - 50.000 inwo</b>	<b>25.000 - 50.000 inwoners</b>	83	45	22	12
<b>50.000 - 100.000 inw</b>	<b>50.000 - 100.000 inwoners</b>	89	49	24	14
<b>100.000 - 300.000 inw</b>	<b>100.000 - 300.000 inwoners</b>	90	49	22	12
<b>&gt;300.000 inwoners</b>	<b>&gt;300.000 inwoners</b>	92	56	27	16
<b>Nederland</b>	<b>Nederland</b>	87	48	23	13

Huishoud	Huishoud	Clënten r	Clënten r	Clënten r	Clënten r	Jongeren	Jongeren	Jongeren
7	12	16	22	40	18,9%	5,2%		1,1%
7	10	19	10	31	16,5%	3,%	10,9%	1,8%
						1,7%	6,5%	,6%
7	10	15	34	25	17,7%	2,5%	9,2%	1,2%
10	24	17	28	39	20,8%	4,9%	7,8%	1,3%
7	11	11	26	42	20,2%	4,1%	9,9%	1,1%
6	7	7	16	43	15,4%	2,8%	6,2%	,4%
6	9	15	25	39	18,3%	4,9%	10,%	1,1%
11	20	28	36	6	23,%	8,9%	10,3%	2,2%
6	9	24	2	35	19,5%	6,5%	9,5%	,9%
4	7	3	17	19	14,5%	3,4%	13,8%	,9%
2	6	7	21	21	12,7%	1,7%	9,%	1,3%
5	7	10	19	34	15,8%	2,3%	8,1%	,7%
0	0	8	11	41	11,5%	,6%	4,3%	
9	19	20	20	34	18,5%	5,%	8,7%	,8%
						2,7%	7,4%	,5%
8	14	17	20	59	21,7%	8,9%	10,6%	1,2%
8	16	18	26	43	19,8%	4,8%	10,5%	1,4%
6	8	18	43	3	21,3%	7,8%	11,6%	2,3%
4	5	30	30	17	22,%	9,8%	10,8%	1,2%
10	22	24	16	43	23,8%	6,3%	14,6%	2,%
4	6	12	21	46	16,4%	2,8%	6,6%	,9%
3	8	12	34	25	15,8%	2,%	9,6%	,9%
8	15	4	19	57	17,4%	3,2%	7,9%	,6%
5	11	7	17	43	16,4%	2,7%	7,%	,7%
5	8	13		26	15,%	2,5%	8,7%	1,5%
10	11	13	31	48	18,2%	3,3%	11,1%	1,2%
						2,8%	11,4%	1,2%
9	19	9	16	38	13,1%	1,8%	6,6%	,5%
7	8	13	29	17	16,1%	3,2%	11,6%	1,%
4	7	15	30	32	18,1%	4,5%	8,9%	1,3%
5	6	10	24	31	15,3%	1,7%	8,6%	,9%
4	7	14	30	20	16,2%	3,%	8,1%	,9%
5	6	8	8	49	15,%	2,1%	8,5%	,8%
						5,8%	11,6%	,9%
7	13	15	17	31	17,3%	2,8%	8,4%	1,1%
6	5	8	20	34	16,1%	2,2%	8,9%	,6%
3	5	10	19	32	17,1%	3,1%	10,4%	,8%
						3,3%	10,7%	1,%
5	6	11	25	40	19,%	4,8%	10,6%	1,1%
5	10	15	22	41	16,1%	1,5%	7,8%	,6%
0	0	1	14	4	9,%	2,3%	6,1%	,8%
3	8	3	19	47	14,6%	1,7%	6,7%	,2%
6	9	10	16	32	15,2%	2,1%	9,7%	1,%
4	5	10	18	31	13,9%	1,7%	7,7%	
7	12	13	34	51	22,2%	3,7%	12,%	1,8%
8	12	14	31	35	19,%	3,%	7,8%	1,4%
6	15	19	23	42	18,7%	2,1%	10,6%	1,3%
						2,3%	10,3%	1,%

4	4	0	27	38	16,1%	3,2%	7,6%	1,1%
7	9	18	25	61	19,9%	5,1%	8,6%	,8%
5	8	6	18	54	15,7%	2,6%	7,6%	,7%
7	12	14	30	30	16,8%	2,%	8,9%	1,2%
8	10	15	34	42	19,5%	3,2%	9,4%	1,1%
11	18	17	40	59	23,4%	6,%	13,3%	2,2%
6	12	12	18	41	14,2%	1,7%	6,9%	,6%
7	16	4	13	38	16,9%	2,%	9,9%	,6%
4	6	6	14	16	12,%	1,9%	9,2%	,8%
10	23	13	25	46	20,6%	6,9%	8,8%	1,4%
4	8	8	9	40	13,9%	1,9%	6,9%	,5%
3	3	13	31	11	17,7%	4,8%	9,3%	1,4%
4	4	11	23	31	15,2%	2,9%	7,9%	1,%
6	9	16	26	27	17,6%	3,8%	9,3%	,9%
2	3	12	20	2	13,7%	4,4%	7,6%	,6%
6	11	12	7	36	15,3%	2,1%	8,9%	1,2%
6	9	17	27	39	22,%	5,3%	8,4%	1,3%
5	8	13	18	40	16,1%	2,9%	7,3%	,7%
6	8	33		28	16,6%	3,4%	8,2%	,9%
3	5	8	17	24	12,3%	2,3%	6,8%	,7%
8	14	11	24	33	16,5%	2,%	9,2%	1,%
8	12	23	21	46	16,1%	5,4%	12,3%	1,6%
6	6	11	30	3	19,8%	7,8%	12,1%	2,3%
4	4	16	29	23	19,2%	6,3%	13,6%	2,%
6	9	14	27	68	21,8%	2,7%	9,7%	1,3%
10	18	20	33	42	21,7%	6,%	9,4%	1,3%
4	10	8	17	59	15,4%	3,3%	6,9%	,7%
6	12	11	24	46	17,%	1,9%	5,5%	1,2%
13	27	17	39	37	21,3%	5,3%	12,7%	1,4%
9	15	31	33	32	20,5%	4,6%	10,2%	1,6%
5	9	13	20	12	15,2%	2,6%	11,6%	,8%
8	12	15	29	44	21,8%	7,%	10,6%	1,3%
2	6	10	19	3	11,2%	2,1%	7,%	,6%
5	11	8	25	55	17,4%	1,6%	9,%	,6%
9	15	12	20	42	18,2%	3,5%	9,2%	1,3%
3	7	2	27	45	18,%	3,4%	10,3%	,9%
						3,8%	11,7%	1,%
6	4	11	25	2	13,7%	3,2%	13,8%	1,%
3	6	6	13	18	10,7%	1,9%	5,2%	,4%
9	13	16	24	28	17,2%	3,5%	8,8%	1,1%
0	0		14	4	9,5%	1,8%	7,6%	
4	9	16	23	43	15,6%	1,7%	7,8%	,9%
6	7	8	25	42	16,3%	1,9%	10,4%	1,6%
4	5	28	23	22	17,3%	5,7%	9,1%	1,1%
6	9	12	15	23	14,6%	2,4%	7,3%	,8%
9	14	17	40	51	26,1%	6,7%	13,6%	1,8%
3	9	15	26	4	15,4%	3,9%	11,6%	1,5%
10	13	19	32	69	25,5%	8,6%	9,%	1,7%
3	4	16	27		14,1%	3,%	8,5%	1,1%
7	14	15	23	40	18,6%	2,8%	10,1%	1,8%



6	7	13	24	50	20,6%	3,8%	11,1%	,6%
10	13	24	26	69	22,6%	3,%	11,3%	,7%
4	5	16	23	17	15,9%	4,1%	10,8%	1,%
5	7	11	25	55	19,4%	2,9%	7,1%	,7%
4	3	17	23	17	15,9%	3,5%	9,3%	1,3%
7	9	12	27	46	19,5%	3,8%	9,3%	,7%
5	9	9	19	40	15,6%	2,2%	8,5%	1,%
9	18	28	34	74	23,5%	4,%	12,1%	1,3%
9	12	30	19	41	17,8%	2,6%	9,9%	1,1%
						3,3%	6,7%	,7%
9	14	10	27	49	20,6%	5,1%	9,9%	1,1%
6	9	19	22	41	19,3%	5,2%	13,%	1,2%
7	9	12	30	40	17,9%	2,7%	10,3%	1,3%
6	10	15	21	42	18,9%	7,7%	10,8%	1,6%
5	6	11	30	47	16,4%	2,2%	8,5%	,8%
7	15	12	21	40	17,4%	3,4%	6,8%	,7%
3	3		23	34	13,6%	1,6%	7,3%	,6%
7	12	21	22	44	17,1%	4,5%	8,%	,8%
3	5	2	3	29	13,7%	3,1%	9,5%	,7%
6	7	13	25	51	18,9%	3,2%	9,2%	,9%
						3,3%	9,6%	1,5%
6	11	13	25	40	19,8%	4,4%	9,9%	,9%
8	17	10	21	50	18,6%	2,%	8,%	1,3%
8	11	15	29	58	23,%	6,7%	8,7%	1,5%
6	8	10	23	25	16,3%	2,%	8,7%	,9%
8	12	11	26	59	21,1%	4,6%	9,9%	1,%
5	9	3	23	56	17,4%	2,%	6,6%	,3%
6	7	8		24	14,3%	2,1%	15,7%	2,1%
6	6	18	30	33	20,5%	5,3%	9,7%	1,4%
4	5	11	15	14	14,6%	3,3%	10,2%	1,6%
9	10	3	38	60	25,%	9,1%	13,4%	2,6%
3	7	9	18	38	14,%	1,8%	7,3%	,3%
4	7	8	5	36	13,8%	2,%	8,1%	,7%
9	21	15	29	47	19,2%	2,7%	8,%	1,2%
						4,1%	9,1%	1,1%
10	12	17	28	67	24,4%	6,3%	8,2%	1,1%
6	9	8	20	32	16,2%	2,7%	9,5%	,5%
10	15	22	35	50	23,4%	6,2%	9,%	1,8%
9	12	18	26	57	22,8%	4,6%	12,4%	1,3%
						3,3%	7,9%	,8%
3	3	13	21	2	14,%	2,6%	11,%	,5%
6	9	12	24	43	16,9%	2,6%	14,%	,7%
7	9	24	19	39	15,3%	1,6%	7,2%	,5%
6	11	23	21	44	18,5%	4,9%	8,%	,9%
5	7	9	21	27	14,5%	2,%	9,6%	,6%
10	21	14	32	45	19,2%	2,7%	9,3%	1,1%
4	6	4	17	17	13,%	2,4%	10,9%	1,2%
13	30	20	38	53	24,3%	5,2%	12,2%	2,%
6	10	35	24	19	19,7%	4,7%	9,9%	1,2%
4	4	14	24	26	15,1%	1,9%	9,8%	,8%

5	11	8	14	15	13,8%	2,6%	8,5%	,8%
2	2	1	24	6	13,2%	4,2%	7,8%	1,%
2	4	10	24	3	11,9%	2,3%	9,7%	1,5%
8	12	7	22	31	16,9%	3,6%	9,8%	,7%
						2,%	14,6%	,6%
5	6	14	20	16	17,%	3,8%	10,3%	1,5%
8	15	16	25	44	18,7%	1,7%	9,4%	1,%
5	6	9		40	16,5%	3,3%	11,1%	,7%
6	7	25	40	7	20,4%	7,3%	13,7%	2,5%
4	9	9	15	22	13,2%	2,%	8,1%	1,%
9	16	22	29	33	20,3%	4,2%	11,3%	1,4%
6	11	10	18	40	16,2%	2,8%	8,2%	,9%
5	6	10	20	58	18,6%	2,3%	6,8%	,8%
2	2	8	20		12,4%	2,%	10,5%	1,1%
9	17	16	9	69	22,%	5,7%	13,5%	2,2%
2	0	5	14	2	10,1%	2,5%	7,6%	,6%
4	4	8	13	20	12,8%	2,4%	8,7%	,9%
5	6	4	11	25	13,6%	2,4%	7,4%	,6%
0	2		16	5	9,3%	2,2%	6,2%	
11	27	25	27	51	24,2%	8,9%	12,4%	1,5%
5	7	17	21	40	15,7%	4,9%	13,4%	,7%
6	8	11	26	54	19,%	3,1%	12,1%	,8%
5	9	11	19	18	15,%	5,3%	9,4%	1,%
7	6	15	22	42	21,3%	6,4%	9,6%	1,2%
6	8	12	23	42	17,5%	2,1%	13,1%	1,5%
6	17	10	21	37	16,1%	2,3%	8,3%	,6%
5	9	11	27	34	16,9%	2,4%	9,5%	,8%
5	8	13	21	39	16,2%	2,1%	11,5%	,6%
3	3	11	20	6	11,9%	2,7%	8,2%	,9%
6	11	12	27	53	20,7%	2,3%	12,8%	,9%
3	8	7	19	13	12,9%	2,3%	8,5%	1,4%
3	5	6	10		11,8%	4,2%	10,2%	1,4%
9	12	13	32	51	20,4%	3,2%	8,3%	1,%
4	4	10	22	31	14,8%	2,3%	8,5%	,9%
5	6	11	24	3	12,7%	2,5%	12,2%	,8%
14	40	47	29	68	23,7%	5,8%	7,5%	1,%
7	9	21	39	57	19,8%	5,3%	13,8%	1,7%
7	11	10	20	35	16,%	2,6%	8,9%	1,5%
9	8	11	36	44	18,4%	2,5%	11,7%	1,%
2	2	1	21		11,3%	2,6%	7,9%	,7%
10	14	17	29	51	22,2%	4,7%	11,5%	1,4%
7	10	18	27	48	20,6%	5,8%	9,2%	1,7%
3	3	10	17	15	12,3%	1,8%	6,8%	,5%
7	13	10	30	15	16,9%	2,8%	12,6%	2,1%
7	13	19	30	4	19,6%	6,5%	12,9%	1,7%
5	8	11	24	22	15,%	2,2%	10,4%	,8%
5	8	10	20	54	18,9%	2,8%	11,8%	1,2%
8	9	7	15	50	18,1%	1,8%	9,5%	,9%
6	5	14	36	15	17,%	2,4%	10,1%	1,1%
4	10	7	16	14	11,5%	1,8%	6,9%	,6%

4	4	12	23	15	13,3%	2,9%	8,5%	,8%
7	10	9	19	30	16,4%	2,9%	7,7%	,9%
5	7	10	24	31	14,7%	1,7%	11,3%	,9%
6	7	14	23	40	17,6%	4,5%	9,3%	1,%
						1,9%	10,6%	,8%
8	11	13	18	38	16,8%	2,7%	8,5%	1,%
7	11	18	27	32	18,7%	7,3%	9,4%	1,2%
8	15	27	24	64	23,6%	6,1%	13,3%	1,4%
5	8	18	24	37	20,4%	4,7%	7,9%	1,1%
4	8	23	31	54	19,%	2,6%	11,4%	2,6%
6	12	14	26	36	18,5%	3,6%	9,9%	1,1%
8	18	15	18	32	18,3%	4,4%	8,7%	1,2%
6	10	9	19	49	16,%	2,2%	11,3%	,5%
4	4	12	19	31	15,5%	3,2%	7,7%	,6%
7	9	11	17	35	16,1%	2,4%	7,6%	1,1%
4	5	9	18	39	15,8%	3,1%	9,7%	,5%
5	6	9	21	34	14,9%	1,5%	8,1%	,4%
6	10	22	14	38	16,%	2,2%	10,4%	,8%
15	26	20	47	90	30,7%	7,5%	14,2%	2,7%
7	16	10	20	35	17,5%	3,%	9,2%	1,%
15	31	19	37	63	22,5%	4,%	8,2%	1,2%
8	9	12	24	43	17,5%	2,6%	8,7%	1,%
						2,7%	8,4%	1,2%
5	11	13	29	11	15,4%	2,4%	10,5%	2,2%
5	5	15	28	18	16,6%	3,6%	9,8%	,9%
5	9	16	26	52	19,7%	4,6%	9,9%	1,5%
						2,4%	6,7%	1,%
4	8	7	20	19	12,9%	1,7%	8,%	2,%
6	11	13	27	31	18,5%	3,9%	9,5%	2,%
6	9	15	23	40	19,7%	4,1%	11,7%	1,3%
5	8	14	32	38	19,3%	3,6%	10,2%	1,%
2	2	6	18	12	12,2%	3,2%	7,6%	,9%
						2,1%	7,7%	1,2%
6	7	9	15	17	15,6%	2,9%	12,3%	1,1%
6	7	11	25	42	18,9%	3,5%	11,7%	,9%
6	10	15	11	31	13,9%	1,9%	7,2%	,5%
10	11	10		80	27,5%	8,%	14,6%	2,7%
5	6	7	14	29	15,4%	2,4%	10,1%	,6%
16	37	16	30	55	20,4%	4,5%	8,8%	1,2%
6	10	9	24	33	17,9%	1,8%	12,4%	1,1%
7	10	16	27	41	16,9%	2,5%	6,7%	1,1%
5	11	13	18	29	18,%	2,5%	10,3%	1,7%
7	13	17	30	35	18,8%	3,7%	13,1%	1,4%
0	5	8	13	18	11,9%	1,%	7,3%	,7%
5	8	11	16	28	13,8%	1,5%	7,5%	1,%
7	10	22	36	40	21,8%	4,5%	11,8%	1,4%
8	10	11	23	36	16,7%	2,9%	7,6%	,7%
9	11	11	30	58	19,9%	4,2%	6,8%	1,1%
7	9	14	25	29	18,7%	2,8%	7,8%	1,2%
8	15	17	26	40	18,8%	5,6%	9,9%	1,%

7	6	11	23	2	12,5%	3,%	12,9%	1,2%
8	13	21	28	50	21,5%	6,7%	12,7%	1,%
7	7	14	31	58	21,8%	5,3%	11,1%	1,%
9	11	24	28	49	24,%	11,6%	11,6%	1,2%
0	0		9	15	9,4%	,%	10,7%	
1	1	12	28	4	14,2%	3,%	10,5%	,6%
4	7	11	19	24	13,6%	2,5%	8,3%	1,1%
6	13	15	18	34	15,6%	1,5%	7,4%	,7%
13	38	45	33	62	22,5%	6,8%	6,3%	1,%
0	0	11	27	37	11,3%	1,9%		
4	4	13	30	31	16,6%	2,7%	9,1%	1,5%
16	24	38	0	44	22,2%	9,8%	10,6%	,9%
5	8	13	23	41	18,2%	4,9%	9,2%	1,%
5	11	10	23	50	17,5%	2,3%	10,1%	2,%
						1,5%	8,6%	,7%
3	2	1	24	27	14,1%	2,%	7,9%	,7%
10	14	21	33	70	24,2%	5,9%	13,7%	1,6%
7	16	14	25	62	22,3%	4,2%	11,2%	,8%
7	10	29	36	40	18,3%	2,4%	9,6%	1,6%
8	13	19	30	38	22,8%	6,7%	11,6%	1,9%
6	14	4	19	44	17,4%	3,6%	8,3%	,9%
5	5	9	18	43	15,7%	2,3%	6,3%	,6%
5	5	9	20	29	14,8%	2,9%	7,%	,6%
12	15	37	52	68	29,4%	6,%	12,3%	2,5%
5	9	12	10	21	13,%	1,9%	5,1%	,6%
3	9	9	20	3	13,3%	2,8%	10,3%	1,7%
						2,6%	9,6%	1,4%
6	6	17	29	33	18,7%	3,7%	9,4%	1,7%
5	5	12	25	36	16,5%	2,4%	11,2%	1,3%
6	6	8	18	34	15,2%	2,8%	8,4%	,6%
13	27	38	29	47	22,9%	5,2%	8,4%	1,1%
5	11	16	15	21	16,%	4,2%	12,9%	2,1%
4	8	14	20	28	11,7%	,4%	11,1%	
4	3	11	26	20	12,8%	1,7%	7,5%	1,1%
6	8	11	16	35	15,4%	1,8%	12,5%	,7%
4	7	17	32	8	16,9%	3,%	11,9%	1,1%
9	23	14	20	50	21,4%	6,1%	14,5%	1,%
6	11	18	5	43	18,7%	6,3%	11,2%	1,4%
9	16	11	28	46	18,1%	1,5%	5,6%	,7%
4	5	7		37	16,2%	3,6%	7,8%	2,%
6	11	18	1	33	15,2%	2,7%	9,4%	,9%
8	25	15	24	36	18,2%	3,4%	8,8%	1,5%
6	11	14	26	25	16,9%	3,5%	11,%	1,2%
4	7	6	3	32	14,1%	2,7%	8,3%	,5%
3	4	9	17	21	13,3%	2,5%	8,4%	,7%
7	12	7	9	26	16,6%	2,%	5,9%	1,7%
4	4	8	17	38	15,6%	5,7%	13,%	,6%
8	15	18	24	52	18,4%	3,1%	7,7%	1,2%
4	3	13	33		14,7%	6,1%	10,2%	1,2%
5	7	11	36	53	19,5%	3,7%	10,9%	1,1%

6	8	16	27	54	19,2%	3,6%	9,7%	1,%
9	10	9		64	24,5%	7,1%	14,9%	2,3%
9	13	22		46	20,8%	4,4%	13,2%	1,1%
						1,7%	7,3%	1,1%
						2,6%	8,9%	1,1%
6	9	11	23	53	20,3%	4,5%	10,8%	1,3%
9	16	14	32	60	22,4%	6,2%	9,6%	1,1%
7	10	17	25	36	18,4%	4,1%	10,3%	,7%
7	9	10	22	42	17,5%	3,3%	8,%	,8%
14	38	51	34	73	24,9%	7,1%	7,5%	1,2%
0	0		26	40	11,7%	1,6%	6,4%	
5	7	19	26	50	21,9%	7,4%	10,7%	1,9%
8	11	10	26	45	16,%	2,2%	7,6%	1,4%
9	17	8	17	37	15,1%	2,8%	8,7%	,5%
6	14	28	34	24	16,1%	2,5%	8,2%	1,3%
6	7	2	23	31	14,8%	2,1%	8,6%	,4%
8	11	15	25	44	19,7%	4,7%	7,8%	1,2%
3	4	10	17	2	11,4%	2,6%	9,3%	,6%
7	12	16	20	43	19,1%	3,3%	12,1%	,8%
4	5	10	17	27	14,3%	2,8%	8,1%	,9%
5	9	17	10	41	13,4%	3,3%	10,7%	,8%
9	16	6	18	31	14,1%	3,3%	7,6%	,6%
6	13	9	21	51	15,4%	2,1%	6,8%	,6%
5	8	16	26	34	18,%	4,1%	11,9%	,6%
						4,4%	5,5%	,7%
6	13	9	18	21	14,%	2,2%	7,9%	,5%
3	2	12	20	5	12,%	2,1%	8,9%	,7%
5	7	13	21	21	16,5%	3,4%	9,5%	1,%
6	9	12	15	20	13,%	2,5%	11,3%	1,1%
						5,4%	13,3%	1,5%
10	10	15	45	64	24,1%	4,2%	11,2%	2,6%
6	13	10	16	31	14,7%	2,7%	9,4%	,8%
6	9	19	27	35	18,8%	3,9%	9,8%	1,1%
						1,7%	7,1%	1,%
8	14	13	24	34	16,%	2,1%	5,7%	1,2%
9	9	16	31	40	19,7%	3,9%	9,8%	1,1%
4	4	10	22	24	12,9%	1,9%	7,4%	,4%
7	13	10	20	34	16,%	2,5%	10,%	,9%
7	14	17	30	19	18,1%	4,6%	9,8%	1,3%
7	9	29	24	49	18,6%	2,8%	10,1%	1,3%
						2,5%	7,%	,6%
						3,%	7,3%	1,%
6	8	11	11	35	16,3%	2,%	8,9%	1,3%
7	10	11	21	38	19,1%	5,4%	12,3%	1,1%
7	8	11	22	38	17,9%	2,7%	10,9%	,5%
6	11	8	26	59	18,%	4,5%	7,6%	,9%
6	11	11	18	30	16,1%	2,8%	11,6%	1,2%
8	13	17	23	46	19,5%	4,4%	9,8%	,9%
10	15	16	35	56	22,2%	4,3%	11,8%	1,5%
8	15	16	25	31	19,5%	5,7%	12,5%	1,4%

3	3	7	15	17	11,8%	1,5%	10,9%	,6%
6	11	9	19	37	16,2%	3,%	8,9%	,9%
5	6	11	27	51	16,7%	1,9%	7,4%	,6%
10	25	19	30	55	23,7%	6,4%	11,9%	1,5%
7	15	13	10	29	15,7%	2,1%	7,1%	1,2%
9	13	14	29	50	22,%	5,7%	13,2%	1,2%
						5,9%	10,2%	1,5%

Huishoud	Huishoud	Clïënten r	Clïënten r	Clïënten r	Huishoud	Huishoud	jeugdhulp	Jongeren
6	9	12	22	33	16,1%	2,7%	8,8%	1,%
6	11	13	24	38	17,9%	3,5%	9,7%	1,1%
8	13	18	26	40	19,7%	4,9%	9,9%	1,2%
7	11	18	22	40	19,1%	5,9%	10,4%	1,2%
9	14	22	17	50	21,5%	9,3%	11,2%	1,%
7	12	16	22	40	18,9%	5,2%	10,%	1,1%

Jongeren	Huishoud	Huishoud	Kinderen	Eenzaamheid [%] [2016]
1,1%	,3%	7,%	42,9%	42,9%
1,3%	,3%	4,%	40,7%	40,7%
,3%		3,%	36,8%	36,8%
1,2%		3,%	38,5%	38,5%
1,4%	,3%	6,%	42,2%	42,2%
1,4%		4,%	43,2%	43,2%
,4%	,3%	3,%	37,2%	37,2%
1,2%	,4%	6,%	43,2%	43,2%
2,%	,6%	9,%	44,%	44,%
1,%	,5%	8,%	45,5%	45,5%
1,%	,3%	4,%	41,6%	41,6%
1,3%		4,%	37,4%	37,4%
,8%		3,%	40,7%	40,7%
			39,1%	39,1%
,9%	,4%	6,%	41,5%	41,5%
,4%	,2%	3,%	44,4%	44,4%
,9%	,6%	13,%	47,4%	47,4%
1,7%	,3%	6,%	37,7%	37,7%
1,4%	,7%	12,%	46,6%	46,6%
1,2%	,5%	11,%	46,%	46,%
1,1%	,6%	7,%	46,1%	46,1%
,9%		5,%	40,2%	40,2%
		4,%	50,3%	50,3%
,7%	,3%	3,%	41,9%	41,9%
,7%	,3%	3,%	40,3%	40,3%
1,2%	,1%	2,%	39,4%	39,4%
,8%		6,%	42,3%	42,3%
1,%		4,%	42,3%	42,3%
1,%		3,%	33,7%	33,7%
1,2%		4,%	47,%	47,%
1,2%	,3%	5,%	41,5%	41,5%
,7%		2,%	37,2%	37,2%
1,4%	,6%	5,%	44,1%	44,1%
,8%		3,%	36,7%	36,7%
1,1%	,5%	8,%	46,9%	46,9%
,9%	,2%	4,%	37,4%	37,4%
,8%		3,%	36,2%	36,2%
,5%		3,%	42,5%	42,5%
,8%		4,%	38,8%	38,8%
1,1%	,3%	7,%	44,6%	44,6%
,5%		2,%	35,9%	35,9%
,6%		3,%	42,4%	42,4%
,6%		2,%	36,%	36,%
1,3%	,2%	3,%	40,6%	40,6%
,9%		3,%	36,5%	36,5%
1,8%		5,%	39,1%	39,1%
1,2%		3,%	39,8%	39,8%
1,%		3,%	40,9%	40,9%
1,1%		3,%	40,1%	40,1%

1,2%	,2%	4,%	40,5%	40,5%
,7%	,4%	7,%	43,1%	43,1%
,7%		4,%	38,4%	38,4%
1,2%	,2%	3,%	34,3%	34,3%
1,3%		4,%	38,1%	38,1%
1,7%	,5%	8,%	50,2%	50,2%
,6%		2,%	36,5%	36,5%
,8%		2,%	32,2%	32,2%
,9%		3,%	39,9%	39,9%
1,4%	,5%	11,%	45,2%	45,2%
,8%		3,%	37,4%	37,4%
1,%	,3%	7,%	40,4%	40,4%
,8%		5,%	43,3%	43,3%
1,2%	,3%	5,%	46,4%	46,4%
,8%		6,%	45,9%	45,9%
,6%		2,%	35,7%	35,7%
1,5%	,4%	5,%	39,1%	39,1%
,7%	,2%	4,%	43,5%	43,5%
,7%	,2%	5,%	40,2%	40,2%
,7%	,3%	4,%	42,1%	42,1%
,4%		4,%	37,3%	37,3%
1,3%	,2%	10,%	48,9%	48,9%
1,9%	,7%	13,%	47,8%	47,8%
2,2%	,4%	8,%	43,1%	43,1%
1,%	,2%	4,%	37,5%	37,5%
1,%	,3%	6,%	44,5%	44,5%
,8%	,4%	5,%	46,5%	46,5%
1,1%		3,%	29,5%	29,5%
1,4%		6,%	43,3%	43,3%
1,4%	,4%	6,%	39,6%	39,6%
,8%		3,%	41,2%	41,2%
1,3%	,5%	9,%	47,7%	47,7%
,8%		3,%	35,6%	35,6%
,5%		2,%	37,6%	37,6%
1,3%	,2%	4,%	39,5%	39,5%
1,1%		4,%	39,3%	39,3%
,8%		5,%	40,3%	40,3%
1,3%	,3%	5,%	49,%	49,%
,5%		3,%	33,5%	33,5%
1,%	,3%	4,%	40,3%	40,3%
		3,%	38,9%	38,9%
,7%		3,%	32,9%	32,9%
1,1%	,3%	3,%	41,%	41,%
1,%	,3%	8,%	48,%	48,%
1,%		3,%	37,5%	37,5%
1,4%	,5%	8,%	38,8%	38,8%
1,1%		7,%	41,%	41,%
1,7%	,7%	11,%	46,3%	46,3%
1,%		5,%	39,4%	39,4%
2,1%	,7%	3,%	38,2%	38,2%



,7%	,3%	5,%	44,6%	44,6%
,5%	,4%	4,%	42,7%	42,7%
,7%	,2%	6,%	41,6%	41,6%
,7%		4,%	40,8%	40,8%
1,4%		4,%	39,7%	39,7%
,9%		6,%	43,8%	43,8%
1,2%		3,%	37,3%	37,3%
1,3%	,2%	5,%	39,2%	39,2%
1,1%		3,%	36,8%	36,8%
,6%	,2%	3,%	37,6%	37,6%
1,4%	,2%	7,%	44,7%	44,7%
1,5%	,4%	7,%	44,3%	44,3%
1,5%		4,%	45,%	45,%
1,2%	,5%	11,%	40,3%	40,3%
1,%		4,%	41,4%	41,4%
,7%		4,%	35,5%	35,5%
,6%		2,%	37,7%	37,7%
,8%	,3%	6,%	42,6%	42,6%
,6%	,2%	4,%	41,9%	41,9%
,6%		5,%	39,9%	39,9%
1,2%	,2%	4,%	35,4%	35,4%
,9%		5,%	40,%	40,%
1,2%		3,%	37,9%	37,9%
1,3%		7,%	43,6%	43,6%
1,1%		3,%	39,7%	39,7%
,9%	,3%	7,%	37,5%	37,5%
,3%		2,%	35,3%	35,3%
1,5%		3,%	32,9%	32,9%
1,2%	,2%	6,%	42,5%	42,5%
1,6%	,3%	4,%	45,2%	45,2%
2,5%	,7%	13,%	53,1%	53,1%
,3%		2,%	43,6%	43,6%
,3%		2,%	41,7%	41,7%
1,1%		3,%	33,6%	33,6%
1,4%	,3%	6,%	44,7%	44,7%
,8%	,3%	7,%	45,9%	45,9%
,7%	,2%	4,%	37,2%	37,2%
1,8%	,3%	6,%	46,8%	46,8%
,8%	,3%	6,%	42,9%	42,9%
,3%		3,%	38,7%	38,7%
,6%	,3%	3,%	45,1%	45,1%
,9%	,4%	4,%	39,6%	39,6%
,7%		3,%	39,4%	39,4%
,7%	,3%	5,%	41,3%	41,3%
,8%	,1%	3,%	38,4%	38,4%
1,1%	,2%	4,%	33,9%	33,9%
1,2%		4,%	39,7%	39,7%
1,1%	,4%	6,%	43,%	43,%
1,1%	,3%	6,%	42,8%	42,8%
1,2%	,2%	3,%	40,%	40,%

,6%	,2%	3,%	34,6%	34,6%
,9%	,4%	5,%	37,5%	37,5%
,8%	,3%	4,%	45,7%	45,7%
,9%	,2%	5,%	46,6%	46,6%
,8%		3,%	44,6%	44,6%
1,1%	,3%	3,%	39,4%	39,4%
,7%		3,%	43,4%	43,4%
,8%	,2%	4,%	39,%	39,%
2,3%	,6%	10,%	55,7%	55,7%
1,3%		3,%	35,6%	35,6%
1,1%		5,%	42,9%	42,9%
1,1%	,1%	4,%	40,%	40,%
,7%		4,%	38,9%	38,9%
1,%		4,%	35,%	35,%
1,6%	,5%	9,%	47,6%	47,6%
,4%		4,%	39,5%	39,5%
1,4%	,3%	4,%	36,7%	36,7%
,6%	,2%	3,%	39,2%	39,2%
		3,%	35,3%	35,3%
1,8%	,4%	11,%	43,7%	43,7%
,9%	,2%	8,%	43,7%	43,7%
,8%	,3%	5,%	46,1%	46,1%
1,%	,5%	7,%	46,3%	46,3%
1,3%	,5%	8,%	47,4%	47,4%
1,7%		3,%	44,7%	44,7%
,7%		3,%	37,7%	37,7%
,7%		3,%	39,3%	39,3%
,7%		3,%	37,5%	37,5%
,7%	,4%	4,%	34,6%	34,6%
,9%	,3%	3,%	44,5%	44,5%
1,1%		4,%	40,2%	40,2%
,8%		5,%	38,9%	38,9%
,9%	,3%	5,%	37,3%	37,3%
,9%		3,%	34,8%	34,8%
,8%		3,%	45,6%	45,6%
1,4%	,5%	9,%	42,7%	42,7%
1,8%	,2%	9,%	47,7%	47,7%
1,4%		4,%	40,7%	40,7%
,6%		3,%	42,3%	42,3%
,8%	,2%	4,%	39,7%	39,7%
,8%	,3%	5,%	41,8%	41,8%
1,3%	,5%	8,%	44,9%	44,9%
,5%		3,%	39,9%	39,9%
1,1%	,3%	4,%	39,5%	39,5%
1,5%	,4%	8,%	46,%	46,%
1,8%		4,%	40,1%	40,1%
,9%		4,%	41,8%	41,8%
1,2%		3,%	34,5%	34,5%
1,1%	,2%	3,%	37,7%	37,7%
,5%		3,%	33,9%	33,9%

,8%		3,%	40,4%	40,4%
1,%		3,%	36,8%	36,8%
,9%		4,%	42,7%	42,7%
1,%	,3%	6,%	47,4%	47,4%
,8%		3,%	34,1%	34,1%
1,%	,2%	3,%	37,%	37,%
1,2%	,4%	10,%	43,2%	43,2%
1,5%	,6%	9,%	48,7%	48,7%
1,3%	,2%	5,%	40,5%	40,5%
1,8%		4,%	44,%	44,%
,8%	,3%	5,%	40,5%	40,5%
1,3%	,2%	6,%	39,4%	39,4%
,4%	,2%	2,%	39,3%	39,3%
,7%		5,%	39,3%	39,3%
1,1%		3,%	37,2%	37,2%
,6%		3,%	46,%	46,%
,4%		2,%	37,1%	37,1%
,8%		3,%	38,5%	38,5%
1,9%	,3%	10,%	48,4%	48,4%
1,%		3,%	39,6%	39,6%
,8%	,4%	5,%	38,9%	38,9%
1,1%		3,%	36,1%	36,1%
,8%		4,%	35,%	35,%
1,6%	,2%	3,%	33,2%	33,2%
,8%	,4%	6,%	44,1%	44,1%
1,5%	,3%	5,%	41,4%	41,4%
,8%		4,%	31,7%	31,7%
1,3%		3,%	38,7%	38,7%
1,7%	,2%	5,%	39,4%	39,4%
1,5%	,2%	5,%	43,4%	43,4%
1,2%	,3%	5,%	39,2%	39,2%
,5%		4,%	38,1%	38,1%
,9%		3,%	38,%	38,%
1,%	,3%	3,%	43,6%	43,6%
1,2%	,2%	5,%	45,9%	45,9%
,9%	,2%	3,%	42,%	42,%
2,%		12,%	45,8%	45,8%
,6%	,1%	3,%	43,5%	43,5%
,9%	,2%	6,%	42,1%	42,1%
1,2%		3,%	37,%	37,%
,8%		4,%	33,1%	33,1%
1,3%		4,%	45,2%	45,2%
1,3%	,7%	6,%	41,7%	41,7%
,7%		2,%	29,5%	29,5%
1,%		3,%	35,6%	35,6%
1,2%	,4%	7,%	43,1%	43,1%
,6%		3,%	39,2%	39,2%
1,1%	,5%	7,%	41,7%	41,7%
,8%	,2%	3,%	32,3%	32,3%
,8%	,3%	8,%	47,5%	47,5%

1,1%		4,%	46,9%	46,9%
1,4%	,4%	9,%	47,3%	47,3%
,9%	,5%	8,%	44,8%	44,8%
1,6%	,8%	16,%	50,7%	50,7%
			37,%	37,%
1,%		4,%	48,5%	48,5%
,8%	,2%	3,%	38,1%	38,1%
,7%		2,%	37,4%	37,4%
1,4%	,6%	10,%	51,5%	51,5%
			39,1%	39,1%
1,2%	,4%	5,%	42,4%	42,4%
,9%	,5%	11,%	52,3%	52,3%
1,2%	,4%	6,%	39,9%	39,9%
1,7%		4,%	40,6%	40,6%
,9%		3,%	36,7%	36,7%
,8%		3,%	36,3%	36,3%
1,5%	,4%	7,%	47,2%	47,2%
1,6%	,3%	6,%	36,1%	36,1%
1,2%		3,%	50,9%	50,9%
1,7%	,5%	7,%	39,3%	39,3%
1,3%	,2%	5,%	42,8%	42,8%
,4%		4,%	37,1%	37,1%
,3%		4,%	39,2%	39,2%
1,9%		8,%	46,5%	46,5%
,5%		2,%	40,6%	40,6%
1,4%		4,%	41,9%	41,9%
1,%	,3%	5,%	41,4%	41,4%
1,4%	,3%	5,%	44,9%	44,9%
,9%		3,%	47,9%	47,9%
,8%	,2%	3,%	40,2%	40,2%
1,1%	,2%	6,%	43,4%	43,4%
1,5%	,4%	6,%	52,9%	52,9%
			39,1%	39,1%
1,3%		3,%	41,9%	41,9%
,5%	,3%	2,%	40,6%	40,6%
1,5%	,4%	4,%	47,1%	47,1%
1,3%	,4%	7,%	43,5%	43,5%
1,2%	,4%	10,%	44,2%	44,2%
1,2%		2,%	29,9%	29,9%
1,8%	,2%	4,%	35,7%	35,7%
,6%	,2%	4,%	40,3%	40,3%
1,3%		4,%	39,3%	39,3%
1,2%	,2%	5,%	36,7%	36,7%
,7%		4,%	33,%	33,%
,5%	,3%	4,%	42,8%	42,8%
1,4%		2,%	26,%	26,%
,8%	,4%	8,%	41,5%	41,5%
1,1%	,2%	3,%	40,4%	40,4%
,8%		10,%	49,5%	49,5%
1,5%		5,%	45,%	45,%

1, %		5, %	43,6%	43,6%
2,1%	,4%	9, %	45,1%	45,1%
1,2%	,2%	5, %	39,9%	39,9%
1,1%		2, %	42,5%	42,5%
,8%	,2%	3, %	42,4%	42,4%
1,4%	,2%	6, %	40,7%	40,7%
1,8%	,5%	8, %	46, %	46, %
1,2%	,3%	6, %	41,3%	41,3%
1,1%	,2%	4, %	40,5%	40,5%
1,4%	,6%	12, %	50,1%	50,1%
			39,1%	39,1%
1,5%	,5%	11, %	51,1%	51,1%
,9%		4, %	46,7%	46,7%
,6%		4, %	38,5%	38,5%
1,5%		3, %	36, %	36, %
,5%	,3%	2, %	43,8%	43,8%
1,3%	,2%	6, %	44,8%	44,8%
,6%		3, %	43, %	43, %
,6%	,3%	4, %	41, %	41, %
1,4%		3, %	41,1%	41,1%
,7%	,1%	6, %	43,9%	43,9%
,4%		4, %	43,4%	43,4%
,6%		3, %	35,7%	35,7%
,7%	,2%	6, %	44,9%	44,9%
,9%		6, %	36,3%	36,3%
,7%	,1%	3, %	42,1%	42,1%
,6%		4, %	41,8%	41,8%
,6%	,2%	4, %	42,6%	42,6%
,8%		3, %	37,3%	37,3%
,9%		8, %	43,8%	43,8%
1,7%	,3%	6, %	44,7%	44,7%
,6%	,2%	4, %	39,2%	39,2%
1,5%	,3%	5, %	43,5%	43,5%
1,2%		4, %	37, %	37, %
1,2%		3, %	33, %	33, %
,9%		5, %	41,6%	41,6%
,5%		3, %	36,7%	36,7%
1, %		4, %	35,5%	35,5%
,9%	,3%	5, %	40,1%	40,1%
1,2%	,4%	5, %	41,7%	41,7%
,6%	,2%	3, %	35,9%	35,9%
1,2%		6, %	40,4%	40,4%
1,3%		3, %	38,1%	38,1%
1, %	,3%	7, %	43,5%	43,5%
,5%		3, %	39,6%	39,6%
1,1%		7, %	43,6%	43,6%
1,2%	,3%	4, %	42,9%	42,9%
1, %	,2%	6, %	42,2%	42,2%
1,3%	,4%	5, %	44,1%	44,1%
1,4%	,7%	8, %	45,5%	45,5%

,6%		3,%	35,4%	35,4%
1,3%	,3%	4,%	40,6%	40,6%
,7%		4,%	47,7%	47,7%
1,4%	,3%	8,%	41,8%	41,8%
,8%		3,%	37,4%	37,4%
1,7%	,6%	10,%	46,4%	46,4%
1,4%	,4%	6,%	36,7%	36,7%

Jongeren	Jongeren	Kinderen	Eenzaamheid [2016]
,9%	,4%	4,%	39,7%
1,%	,3%	5,%	40,9%
1,1%	,3%	6,%	43,6%
1,2%	,4%	8,%	43,3%
1,1%	,6%	13,%	48,5%
1,1%	,3%	7,%	42,9%

Perioden  
cbsnr 2019 Onderwerp

selectie	Regio's	WSJG_GrKI 2	Fin_GrKL2019	bev 2019 abs	bev 1995=100	ind
	Nederland					
1	1680 Aa en Hunze	2	4	25.386		103
1	358 Aalsmeer	2	4	31.728		144
1	197 Aalten	2	4	27.011		100
1	59 Achtkarspelen	2	4	27.852		100
1	482 Alblasserdam	1	4	20.069		114
1	613 Albrandswaarc	2	4	25.271		167
1	361 Alkmaar	4	6	108.558		104
1	141 Almelo	3	5	72.849		112
1	34 Almere	4	7	207.904		199
1	484 Alphen aan de	4	6	110.986		109
1	1723 Alphen-Chaarr	1	3	10.149		101
1	1959 Altena	3	5	55.386		110
1	60 Ameland	1	1	3.673		109
1	307 Amersfoort	4	7	156.286		139
1	362 Amstelveen	3	5	90.838		122
1	363 Amsterdam	5	8	862.965		119
1	200 Apeldoorn	4	7	162.445		108
1	3 Appingedam	1	3	11.721		95
1	202 Arnhem	4	7	159.265		118
1	106 Assen	3	5	67.963		129
1	743 Asten	1	3	16.710		105
1	744 Baarle-Nassa	1	2	6.847		114
1	308 Baarn	1	4	24.767		100
1	489 Barendrecht	2	4	48.673		220
1	203 Barneveld	3	5	57.971		128
1	888 Beek (L.)	1	3	15.929		93
1	1954 Beekdaelen	2	4	35.727		91
1	370 Beemster	1	2	9.748		121
1	889 Beesel	1	3	13.519		103
1	1945 Berg en Dal	2	4	34.798		103
1	1724 Bergeijk	1	3	18.491		105
1	893 Bergen (L.)	1	3	13.140		99
1	373 Bergen (NH.)	2	4	29.974		93
1	748 Bergen op Zoc	3	5	66.811		109
1	1859 Berkelland	2	4	43.904		97
1	1721 Bernheze	2	4	30.806		111
1	753 Best	2	4	29.821		129
1	209 Beuningen	2	4	25.882		109
1	375 Beverwijk	2	4	41.176		116
1	1728 Bladel	1	4	20.175		107
1	376 Blaricum	1	3	11.202		111
1	377 Bloemendaal	1	4	23.410		107
1	1901 Bodegraven-R	2	4	34.462		108
1	755 Boekel	1	3	10.588		118
1	1681 Borger-Odoorr	2	4	25.372		99

1	147 Borne	1	4	23.210	107
1	654 Borsele	1	4	22.800	107
1	756 Boxmeer	2	4	29.065	105
1	757 Boxtel	2	4	30.747	102
1	758 Breda	4	7	183.873	117
1	501 Brielle	1	3	17.182	110
1	1876 Bronckhorst	2	4	36.212	98
1	213 Brummen	1	4	20.698	99
1	899 Brunssum	2	4	28.103	92
1	312 Bunnik	1	3	15.192	108
1	313 Bunschoten	1	4	21.576	113
1	214 Buren	2	4	26.568	111
1	502 Capelle aan de IJssel	3	5	66.818	110
1	383 Castricum	2	4	35.772	107
1	109 Coevorden	2	4	35.483	95
1	1706 Cranendonck	1	4	20.440	95
1	1684 Cuijk	1	4	24.931	108
1	216 Culemborg	2	4	28.555	120
1	148 Dalfsen	2	4	28.499	118
1	1891 Dantumadiel	1	3	18.923	96
1	310 De Bilt	2	4	42.824	102
1	1940 De Fryske Mar	3	5	51.430	108
1	736 De Ronde Ver	2	4	44.059	106
1	1690 De Wolden	1	4	24.110	93
1	503 Delft	4	6	103.163	112
1	10 Delfzijl	1	4	24.716	80
1	400 Den Helder	3	5	55.604	91
1	762 Deurne	2	4	32.362	104
1	150 Deventer	3	5	99.957	118
1	384 Diemen	2	4	29.196	127
1	1774 Dinkelland	2	4	26.350	102
1	221 Doesburg	1	3	11.148	104
1	222 Doetinchem	3	5	57.555	114
1	766 Dongen	2	4	26.051	110
1	505 Dordrecht	4	6	118.654	104
1	498 Drechterland	1	3	19.597	120
1	1719 Drimmelen	2	4	27.150	100
1	303 Dronten	2	4	40.815	137
1	225 Druten	1	3	18.797	118
1	226 Duiven	2	4	25.332	108
1	1711 Echt-Susteren	2	4	31.638	99
1	385 Edam-Volendam	2	4	36.099	113
1	228 Ede	4	6	115.710	117
1	317 Eemnes	1	2	9.113	112
1	770 Eersel	1	3	19.110	106
1	1903 Eijsden-Margraten	2	4	25.658	100
1	772 Eindhoven	4	7	231.642	118
1	230 Elburg	1	4	23.086	110
1	114 Emmen	4	6	107.113	105
1	388 Enkhuisen	1	3	18.507	115
1	153 Enschede	4	7	158.986	107
1	232 Epe	2	4	33.145	99
1	233 Ermelo	2	4	26.858	100



1	777 Etten-Leur	2	4	43.774	127
1	779 Geertruidenbe	1	4	21.515	104
1	1771 Geldrop-Mierlc	2	4	39.595	107
1	1652 Gemert-Bakel	2	4	30.447	114
1	907 Gennep	1	3	17.071	102
1	784 Gilze en Rijen	2	4	26.431	112
1	1924 Goeree-Overfl	2	4	49.611	110
1	664 Goes	2	4	37.653	112
1	785 Goirle	1	4	23.793	124
1	1942 Gooise Meren	3	5	57.715	106
1	512 Gorinchem	2	4	36.682	116
1	513 Gouda	3	5	73.181	104
1	786 Grave	1	3	12.483	103
1	14 Groningen	4	7	231.299	118
1	1729 Gulpen-Witten	1	3	14.246	91
1	158 Haaksbergen	1	4	24.277	103
1	878 Haaren	1	3	14.195	117
1	392 Haarlem	4	7	161.265	108
1	394 Haarlemmerm	4	7	154.235	141
1	1655 Halderberge	2	4	30.194	103
1	160 Hardenberg	3	5	60.574	111
1	243 Harderwijk	2	4	47.581	129
1	523 Hardinxveld-G	1	3	18.051	103
1	72 Harlingen	1	3	15.758	104
1	244 Hattem	1	3	12.173	105
1	396 Heemskerk	2	4	39.164	112
1	397 Heemstede	2	4	27.286	104
1	246 Heerde	1	3	18.546	101
1	74 Heerenveen	3	5	50.257	112
1	398 Heerhugowaai	3	5	56.742	148
1	917 Heerlen	3	5	86.832	90
1	1658 Heeze-Leende	1	3	15.964	116
1	399 Heiloo	1	4	23.464	112
1	163 Hellendoorn	2	4	35.808	101
1	530 Hellevoetsluis	2	4	40.049	109
1	794 Helmond	3	5	91.524	124
1	531 Hendrik-Ido-Ar	2	4	30.966	155
1	164 Hengelo (O.)	3	5	80.683	104
1	1966 Het Hogeland	2	4	47.888	93
1	252 Heumen	1	3	16.486	117
1	797 Heusden	2	4	44.135	107
1	534 Hillegom	1	4	21.966	110
1	798 Hilvarenbeek	1	3	15.334	108
1	402 Hilversum	3	5	90.238	108
1	1963 Hoeksche Wa	3	5	86.656	108
1	1735 Hof van Twent	2	4	34.940	101
1	1911 Hollands Krooi	2	4	47.815	108
1	118 Hoogeveen	3	5	55.662	119
1	405 Hoorn	3	5	73.004	119
1	1507 Horst aan de M	2	4	42.291	109
1	321 Houten	2	4	49.911	162
1	406 Huizen	2	4	41.273	99
1	677 Hulst	2	4	27.524	103

1	353 IJsselstein	2	4	34.160	149
1	1884 Kaag en Braas	2	4	26.866	107
1	166 Kampen	3	5	53.779	116
1	678 Kapelle	1	3	12.785	118
1	537 Katwijk	3	5	65.302	112
1	928 Kerkrade	2	4	45.642	87
1	1598 Koggenland	1	4	22.738	118
1	542 Krimpen aan d	2	4	29.376	106
1	1931 Krimpenerwaa	3	5	56.048	104
1	1659 Laarbeek	1	4	22.333	103
1	1685 Landerd	1	3	15.529	110
1	882 Landgraaf	2	4	37.591	91
1	415 Landsmeer	1	3	11.488	111
1	416 Langedijk	2	4	27.992	124
1	1621 Lansingerland	3	5	61.601	182
1	417 Laren (NH.)	1	3	11.195	96
1	80 Leeuwarden	4	6	123.107	111
1	546 Leiden	4	6	124.899	108
1	547 Leiderdorp	2	4	27.109	114
1	1916 Leidschendam	3	5	75.425	102
1	995 Lelystad	3	5	77.893	128
1	1640 Leudal	2	4	35.681	100
1	327 Leusden	2	4	30.030	107
1	1705 Lingewaard	2	4	46.475	119
1	553 Lisse	1	4	22.800	105
1	262 Lochem	2	4	33.590	105
1	809 Loon op Zand	1	4	23.327	104
1	331 Lopik	1	3	14.473	111
1	24 Loppersum	1	2	9.614	87
1	168 Losser	1	4	22.622	99
1	263 Maasdriel	1	4	24.693	111
1	1641 Maasgouw	1	4	23.716	96
1	556 Maassluis	2	4	32.768	99
1	935 Maastricht	4	6	121.565	103
1	420 Medemblik	2	4	44.809	116
1	938 Meerssen	1	3	18.923	91
1	1948 Meierijstad	3	5	80.815	109
1	119 Meppel	2	4	33.564	120
1	687 Middelburg (Z.	2	4	48.544	108
1	1842 Midden-Delflar	1	3	19.391	122
1	1731 Midden-Drentf	2	4	33.178	102
1	1952 Midden-Gronir	3	5	60.899	101
1	815 Mill en Sint Hu	1	3	10.891	100
1	1709 Moerdijk	2	4	36.961	104
1	1978 Molenlanden	2	4	43.858	104
1	1955 Montferland	2	4	36.026	105
1	335 Montfoort	1	3	13.996	107
1	944 Mook en Middl	1	2	7.806	105
1	1740 Neder-Betuwe	1	4	24.034	113
1	946 Nederweert	1	3	17.001	108
1	356 Nieuwegein	3	5	63.036	108
1	569 Nieuwkoop	2	4	28.628	105
1	267 Nijkerk	2	4	42.943	121

1	268 Nijmegen	4	7	176.731	120
1	1930 Nissewaard	3	5	84.797	102
1	1970 Noardeast-Fry	2	4	45.181	98
1	1695 Noord-Bevelar	1	2	7.308	108
1	1699 Noordenveld	2	4	31.290	101
1	171 Noordoostpold	2	4	46.849	117
1	575 Noordwijk	2	4	42.859	105
1	820 Nuenen, Gerw	1	4	23.186	104
1	302 Nunspeet	2	4	27.481	106
1	579 Oegstgeest	1	4	24.426	126
1	823 Oirschot	1	3	18.623	109
1	824 Oisterwijk	2	4	26.140	105
1	1895 Oldambt	2	4	38.129	96
1	269 Oldebroek	1	4	23.598	108
1	173 Oldenzaal	2	4	31.840	104
1	1773 Olst-Wijhe	1	3	18.071	107
1	175 Ommen	1	3	17.813	97
1	1586 Oost Gelre	2	4	29.704	108
1	826 Oosterhout	3	5	55.616	110
1	85 Ooststellingwe	2	4	25.497	102
1	431 Oostzaan	1	2	9.757	119
1	432 Opmeer	1	3	11.779	113
1	86 Opsterland	2	4	29.723	106
1	828 Oss	3	5	91.451	110
1	1509 Oude IJsselstr	2	4	39.473	97
1	437 Ouder-Amstel	1	3	13.916	119
1	589 Oudewater	1	3	10.201	106
1	1734 Overbetuwe	2	4	47.543	117
1	590 Papendrecht	2	4	32.290	113
1	1894 Peel en Maas	2	4	43.311	106
1	765 Pekela	1	3	12.214	93
1	1926 Pijnacker-Nooi	3	5	54.331	194
1	439 Purmerend	3	5	80.117	123
1	273 Putten	1	4	24.198	111
1	177 Raalte	2	4	37.511	105
1	703 Reimerswaal	1	4	22.678	111
1	274 Renkum	2	4	31.302	96
1	339 Renswoude	1	2	5.259	141
1	1667 Reusel-De Mie	1	3	13.060	106
1	275 Rheden	2	4	43.640	97
1	340 Rhenen	1	4	20.004	117
1	597 Ridderkerk	2	4	46.241	99
1	1742 Rijssen-Holten	2	4	38.300	113
1	603 Rijswijk (ZH.)	3	5	53.467	115
1	1669 Roerdalen	1	4	20.615	96
1	957 Roermond	3	5	58.209	113
1	1674 Roosendaal	3	5	77.032	107
1	599 Rotterdam	5	8	644.618	105
1	277 Rozendaal	1	1	1.654	143
1	840 Rucphen	1	4	22.572	102
1	441 Schagen	2	4	46.553	109
1	279 Scherpenzeel	1	2	9.873	108
1	606 Schiedam	3	5	77.999	106

1	88 Schiermonnikoog	1	1	936	93
1	1676 Schouwen-Duiveland	2	4	33.779	106
1	518 's-Gravenhage	5	8	537.833	121
1	796 's-Hertogenbosch	4	7	154.205	119
1	965 Simpelveld	1	3	10.516	88
1	1702 Sint Anthonis	1	3	11.606	104
1	845 Sint-Michielsgeest	2	4	28.991	113
1	1883 Sittard-Geleen	3	5	92.661	96
1	610 Sliedrecht	2	4	25.026	105
1	1714 Sluis	1	4	23.386	96
1	90 Smallingerland	3	5	55.938	111
1	342 Soest	2	4	46.194	109
1	847 Someren	1	3	19.322	109
1	848 Son en Breugel	1	3	16.904	116
1	37 Stadskanaal	2	4	31.789	96
1	180 Staphorst	1	3	17.003	117
1	532 Stede Broec	1	4	21.706	112
1	851 Steenberghe	2	4	25.054	111
1	1708 Steenwijkerland	2	4	43.940	113
1	971 Stein (L.)	1	4	24.961	93
1	1904 Stichtse Vecht	3	5	64.336	102
1	1900 Súdwest-Fryslân	3	5	89.710	108
1	715 Terneuzen	3	5	54.589	97
1	93 Terschelling	1	1	4.890	105
1	448 Texel	1	3	13.547	103
1	1525 Teylingen	2	4	37.061	120
1	716 Tholen	2	4	25.780	114
1	281 Tiel	2	4	41.978	123
1	855 Tilburg	4	7	217.259	118
1	183 Tubbergen	1	4	21.276	110
1	1700 Twenterand	2	4	33.792	99
1	1730 Tynaarlo	2	4	33.698	106
1	737 Tytsjerksteradiel	2	4	31.780	103
1	856 Uden	2	4	41.782	112
1	450 Uitgeest	1	3	13.528	134
1	451 Uithoorn	2	4	29.424	120
1	184 Urk	1	4	20.776	144
1	344 Utrecht	5	8	352.866	140
1	1581 Utrechtse Heuvelrug	2	4	49.515	101
1	981 Vaals	1	3	10.092	92
1	994 Valkenburg aan de Groenekan	1	3	16.470	91
1	858 Valkenswaard	2	4	30.910	100
1	47 Veendam	2	4	27.491	97
1	345 Veenendaal	3	5	65.589	121
1	717 Veere	1	4	21.835	99
1	861 Veldhoven	2	4	45.337	113
1	453 Velsen	3	5	68.348	106
1	983 Venlo	4	6	101.603	103
1	984 Venray	2	4	43.326	112
1	1961 Vijfheerenland	3	5	55.712	104
1	622 Vlaardingen	3	5	72.404	98
1	96 Vlieland	1	1	1.138	102
1	718 Vlissingen	2	4	44.371	100

1	986 Voerendaal	1	3	12.452	94
1	626 Voorschoten	2	4	25.479	112
1	285 Voorst	1	4	24.417	103
1	865 Vught	2	4	26.396	108
1	1949 Waadhoeke	2	4	46.039	101
1	866 Waalre	1	3	17.247	110
1	867 Waalwijk	2	4	48.240	108
1	627 Waddinxveen	2	4	28.316	109
1	289 Wageningen	2	4	38.774	119
1	629 Wassenaar	2	4	26.211	101
1	852 Waterland	1	3	17.315	97
1	988 Weert	2	4	49.842	107
1	457 Weesp	1	3	19.334	107
1	1960 West Betuwe	3	5	50.697	114
1	668 West Maas en	1	3	19.076	108
1	1969 Westerkwartie	3	5	63.031	111
1	1701 Westerveld	1	3	19.348	110
1	293 Westervoort	1	3	14.944	94
1	1950 Westervolde	2	4	25.199	99
1	1783 Westland	4	6	108.603	117
1	98 Weststellingw	2	4	25.840	105
1	614 Westvoorne	1	3	14.626	107
1	189 Wierden	1	4	24.351	106
1	296 Wijchen	2	4	40.951	114
1	1696 Wijdmeren	1	4	24.013	103
1	352 Wijk bij Duurst	1	4	23.762	108
1	294 Winterswijk	2	4	28.903	103
1	873 Woensdrecht	1	4	21.866	105
1	632 Woerden	3	5	52.197	118
1	880 Wormerland	1	3	16.329	113
1	351 Woudenberg	1	3	13.166	126
1	479 Zaanstad	4	7	155.885	117
1	297 Zaltbommel	2	4	28.451	119
1	473 Zandvoort	1	3	17.011	109
1	50 Zeewolde	1	4	22.309	173
1	355 Zeist	3	5	63.934	108
1	299 Zevenaar	2	4	43.488	103
1	637 Zoetermeer	4	6	124.944	119
1	638 Zoeterwoude	1	2	8.450	99
1	1892 Zuidplas	2	4	42.762	118
1	879 Zundert	1	4	21.612	108
1	301 Zutphen	2	4	47.609	116
1	1896 Zwartewaterla	1	4	22.503	111
1	642 Zwijndrecht	2	4	44.639	97
1	193 Zwolle	4	6	127.497	127

0 1680-1 Aa en Hunze  
0 1959-1 Aalburg  
0 197-1 Aalten  
0 1659-1 Aarle-Rixtel  
0 736-1 Abcoude  
0 383-1 Akersloot  
0 1884-1 Alkemade  
0 361-1 Alkmaar

0 484-1	Alphen aan den Rijn
0 1723-1	Alphen en Riel
0 1723-1	Alphen-Chaam
0 1959-1	Altena
0 1735-1	Ambt Delden
0 1669-1	Ambt Montfort
0 1581-1	Amerongen
0 263-1	Ammerzoden
0 420-1	Andijk
0 299-1	Angerlo
0 1680-1	Anloo
0 1911-1	Anna Paulowna
0 983-1	Arcen en Velden
0 687-1	Arnhem
0 160-1	Avereest
0 715-1	Axel
0 1652-1	Bakel en Milheeze
0 150-1	Bathmen
0 1966-1	Bedum
0 1659-1	Beek en Donk
0 1954-1	Beekdaelen
0 1731-1	Beilen
0 983-1	Belfeld
0 1950-1	Bellingwedde
0 1705-1	Bemmel
0 377-1	Bennebroek
0 1945-1	Berg en Dal
0 1931-1	Bergambacht
0 1724-1	Bergeijk
0 373-1	Bergen (NH.)
0 748-1	Bergen op Zoom
0 1724-1	Bergeyk
0 1955-1	Bergh
0 1621-1	Bergschenhoek
0 1621-1	Berkel en Rodenrijs
0 855-1	Berkel-Enschot
0 1859-1	Berkelland
0 845-1	Berlicum
0 1721-1	Bernheze
0 1930-1	Bernisse
0 1963-1	Binnenmaas
0 1728-1	Bladel
0 1728-1	Bladel en Netersel
0 1621-1	Bleiswijk
0 377-1	Bloemendaal
0 80-1	Boarnsterhim; 56% naar Leeuwarden; 31% Heerenveen; 9% Sudwest
0 1900-1	Boarnsterhim; 56% naar Leeuwarden; 31% Heerenveen; 9% Sudwest
0 1940-1	Boarnsterhim; 56% naar Leeuwarden; 31% Heerenveen; 9% Sudwest
0 74-1	Boarnsterhim; 56% naar Leeuwarden; 31% Heerenveen; 9% Sudwest
0 1901-1	Bodegraven
0 1901-1	Bodegraven-Reeuwijk
0 1900-1	Bolsward
0 1859-1	Borculo

0 1681-1	Borger
0 1883-1	Born
0 484-1	Boskoop
0 759-1	Boxmeer
0 757-1	Boxtel
0 297-1	Brakel
0 758-1	Breda
0 1708-1	Brederwiede
0 1904-1	Breukelen
0 1507-1	Broekhuizen
0 1876-1	Bronckhorst
0 1676-1	Brouwershaven
0 1676-1	Bruinisse
0 1706-1	Budel
0 214-1	Buren
0 1942-1	Bussum
0 383-1	Castricum
0 1723-1	Chaan
0 109-1	Coevorden
0 352-1	Cothen
0 1706-1	Cranendonck
0 1963-1	Cromstrijen
0 109-1	Dalen
0 148-1	Dalfsen
0 1891-1	Dantumadeel
0 1891-1	Dantumadiel
0 310-1	De Bilt
0 1940-1	De Friese Meren
0 1940-1	De Fryske Marren
0 1783-1	De Lier
0 1966-1	De Marne
0 736-1	De Ronde Venen
0 1690-1	De Wijk
0 1690-1	De Wolden
0 845-1	Den Dungen
0 1700-1	Den Ham
0 1774-1	Denekamp
0 150-1	Deventer
0 1955-1	Didam
0 1735-1	Diepenheim
0 150-1	Diepenveen
0 798-1	Diessen
0 1701-1	Diever
0 1774-1	Dinkelland
0 851-1	Dinteloord en Prinsenland
0 197-1	Dinxperlo
0 1924-1	Dirksland
0 1740-1	Dodewaard
0 222-1	Doetinchem
0 717-1	Domburg
0 766-1	Dongen
0 1970-1	Dongeradeel
0 1581-1	Doorn

0 498-1	Drechterland
0 1581-1	Driebergen-Rijsenburg
0 1719-1	Drimmelen
0 797-1	Drunen
0 1676-1	Duiveland
0 1959-1	Dussen
0 1701-1	Dwingeloo
0 1711-1	Echt
0 1740-1	Echteld
0 1711-1	Echt-Susteren
0 385-1	Edam-Volendam
0 1730-1	Eelde
0 1966-1	Eemsmond
0 770-1	Eersel
0 373-1	Egmond
0 1859-1	Eibergen
0 1903-1	Eijsden
0 1903-1	Eijsden-Margraten
0 1734-1	Elst
0 114-1	Emmen
0 878-1	Esch
0 1970-1	Ferwerderadeel
0 1970-1	Ferwerderadiel
0 1709-1	Fijnaart en Heijningen
0 1949-1	Franekeradeel
0 1940-1	Gaasterlân-Sleat
0 1680-1	Gasselte
0 779-1	Geertruidenberg
0 1960-1	Geldermalsen
0 1771-1	Geldrop
0 1771-1	Geldrop-Mierlo
0 1883-1	Geleen
0 1652-1	Gemert
0 1652-1	Gemert-Bakel
0 1509-1	Gendringen
0 1705-1	Gendt
0 1896-1	Genemuiden
0 1978-1	Giessenlanden
0 1680-1	Gieten
0 1924-1	Goedereede
0 1924-1	Goeree-Overflakkee
0 1942-1	Gooise Meren
0 1735-1	Goor
0 262-1	Gorssel
0 1978-1	Graafstroom
0 361-1	Graft-De Rijp
0 160-1	Gramsbergen
0 1586-1	Groenlo
0 1945-1	Groesbeek
0 14-1	Groningen (gemeente)
0 1969-1	Grootegast
0 1507-1	Grubbenvorst
0 1729-1	Gulpen



0 1729-1 Gulpen-Wittern  
0 878-1 Haaren  
0 394-1 Haarlemmerliede en Spaarnwoude  
0 394-1 Haarlemmermeer  
0 1640-1 Haelen  
0 1655-1 Halderberge  
0 748-1 Halsteren  
0 160-1 Hardenberg  
0 14-1 Haren  
0 441-1 Harenkarspel  
0 632-1 Harmelen  
0 1896-1 Hasselt  
0 1701-1 Havelte  
0 263-1 Hedel  
0 1641-1 Heel  
0 74-1 Heerenveen  
0 263-1 Heerewaarden  
0 642-1 Heerjansdam  
0 1721-1 Heesch  
0 1658-1 Heeze  
0 1658-1 Heeze-Leende  
0 177-1 Heino  
0 1894-1 Helden  
0 878-1 Helvoirt  
0 1876-1 Hengelo (Gld.)  
0 1949-1 het Bildt  
0 1966-1 Het Hogeland  
0 1734-1 Heteren  
0 797-1 Heusden  
0 1640-1 Heythuysen  
0 798-1 Hilvarenbeek  
0 1963-1 Hoeksche Waard  
0 267-1 Hoevelaken  
0 1655-1 Hoeven  
0 1735-1 Hof van Twente  
0 1911-1 Hollands Kroon  
0 1742-1 Holten  
0 677-1 Hontenisse  
0 1667-1 Hooge en Lage Mierde  
0 1719-1 Hooge en Lage Zwaluwe  
0 1728-1 Hoogeloon, Hapert en Casteren  
0 1952-1 Hoogezand-Sappemeer  
0 1507-1 Horst  
0 1507-1 Horst aan de Maas  
0 873-1 Huijbergen  
0 1705-1 Huissen  
0 677-1 Hulst  
0 1876-1 Hummelo en Keppel  
0 1640-1 Hunsel  
0 1708-1 IJsselham  
0 166-1 IJsselmuiden  
0 1884-1 Jacobswoude  
0 1884-1 Kaag en Braassem

0 166-1 Kampen  
0 537-1 Katwijk  
0 297-1 Kerkwijk  
0 1894-1 Kessel  
0 1740-1 Kesteren  
0 1709-1 Klundert  
0 1598-1 Koggenland  
0 1970-1 Kollumerland en Nieuwkruisland  
0 1963-1 Korendijk  
0 1931-1 Krimpenerwaard  
0 1659-1 Laarbeek  
0 352-1 Langbroek  
0 1621-1 Lansingerland  
0 1969-1 Leek  
0 1658-1 Leende  
0 1961-1 Leerdam  
0 1581-1 Leersum  
0 80-1 Leeuwarden  
0 80-1 Leeuwarderadeel  
0 1916-1 Leidschendam  
0 1916-1 Leidschendam-Voorburg  
0 1940-1 Lemsterland  
0 1640-1 Leudal  
0 1586-1 Lichtenvoorde  
0 569-1 Liemeer  
0 757-1 Liempde  
0 214-1 Lienden  
0 1659-1 Lieshout  
0 1978-1 Liesveld  
0 383-1 Limmen  
0 1960-1 Lingewaal  
0 1705-1 Lingewaard  
0 828-1 Lith  
0 80-1 Littenseradiel; 32% lw; 50% swf; 18% Wd  
0 1900-1 Littenseradiel; 32% lw; 50% swf; 18% Wd  
0 1949-1 Littenseradiel; 32% lw; 50% swf; 18% Wd  
0 262-1 Lochem  
0 1904-1 Loenen  
0 1696-1 Loosdrecht  
0 1724-1 Luyksgestel  
0 1706-1 Maarheeze  
0 1581-1 Maarn  
0 1904-1 Maarssen  
0 310-1 Maartensdijk  
0 1641-1 Maasbracht  
0 1894-1 Maasbree  
0 828-1 Maasdonk  
0 796-1 Maasdonk 1/2 naar Den Bosch; 1/2 naar Oss  
0 263-1 Maasdriel  
0 1641-1 Maasgouw  
0 1842-1 Maasland  
0 1719-1 Made  
0 1719-1 Made en Drimmelen

0 1903-1	Margraten
0 717-1	Mariekerke
0 1735-1	Markelo
0 1969-1	Marum
0 214-1	Maurik
0 420-1	Medemblik
0 984-1	Meerlo-Wanssum
0 1507-1	Meerlo-Wanssum
0 1948-1	Meerijstad
0 1894-1	Meijel
0 1949-1	Menaldumadeel
0 1949-1	Menameradiel
0 1952-1	Menterwolde
0 119-1	Meppel
0 687-1	Middelburg (Z.)
0 1924-1	Middelharnis
0 1842-1	Midden-Delfland
0 1731-1	Midden-Drenthe
0 1952-1	Midden-Groningen
0 1676-1	Middenschouwen
0 1731-1	Middenveld
0 1771-1	Mierlo
0 1945-1	Millingen aan de Rijn
0 1709-1	Moerdijk
0 824-1	Moergestel
0 1978-1	Molenlanden
0 1978-1	Molenwaard
0 1783-1	Monster
0 1955-1	Montferland
0 1892-1	Moordrecht
0 1942-1	Muiden
0 1783-1	Naaldwijk
0 1942-1	Naarden
0 1740-1	Neder-Betuwe
0 1696-1	Nederhorst den Berg
0 1931-1	Nederlek
0 1859-1	Neede
0 1960-1	Neerijnen
0 1911-1	Niedorp
0 1892-1	Nieuwerkerk aan den IJssel
0 758-1	Nieuw-Ginneken
0 569-1	Nieuwkoop
0 1978-1	Nieuw-Lekkerland
0 148-1	Nieuwleusen
0 851-1	Nieuw-Vossemeer
0 1900-1	Nijefurd
0 119-1	Nijeveen
0 267-1	Nijkerk
0 1930-1	Nissewaard
0 1970-1	Noardeast-Fryslân
0 1699-1	Noordenveld
0 420-1	Noorder-Koggenland
0 575-1	Noordwijk

0 575-1	Noordwijkerhout
0 1926-1	Nootdorp
0 1699-1	Norg
0 1954-1	Nuth
0 1598-1	Obdam
0 1681-1	Odoorn
0 823-1	Oirschot
0 824-1	Oisterwijk
0 1895-1	Oldambt
0 1773-1	Olst
0 1773-1	Olst-Wijhe
0 1954-1	Onderbanken
0 1586-1	Oost Gelre
0 823-1	Oost-, West- en Middelbeers
0 1714-1	Oostburg
0 109-1	Oosterhesselen
0 1924-1	Oostflakkee
0 1774-1	Ootmarsum
0 828-1	Oss
0 873-1	Ossendrecht
0 1655-1	Oud en Nieuw Gastel
0 1963-1	Oud-Beijerland
0 1509-1	Oude IJsselstreek
0 1655-1	Oudenbosch
0 1931-1	Ouderkerk
0 1734-1	Overbetuwe
0 1894-1	Peel en Maas
0 1699-1	Peize
0 1926-1	Pijnacker
0 1926-1	Pijnacker-Nootdorp
0 758-1	Prinsenbeek
0 873-1	Putte
0 177-1	Raalte
0 779-1	Raamsdonk
0 828-1	Ravenstein
0 1901-1	Reeuwijk
0 1895-1	Reiderland
0 1667-1	Reusel
0 1667-1	Reusel-De Mierden
0 1724-1	Riethoven
0 537-1	Rijnsburg
0 299-1	Rijnwaarden
0 484-1	Rijnwoude
0 879-1	Rijsbergen
0 1742-1	Rijssen
0 1742-1	Rijssen-Holten
0 1699-1	Roden
0 1669-1	Roerdalen
0 957-1	Roermond
0 1640-1	Roggel en Neer
0 1680-1	Rolde
0 1674-1	Roosendaal
0 1674-1	Roosendaal en Nispen

0 796-1	Rosmalen
0 263-1	Rossum
0 599-1	Rotterdam
0 599-1	Rozenburg
0 1690-1	Ruinen
0 1690-1	Ruinerwold
0 1859-1	Ruurlo
0 715-1	Sas van Gent
0 1525-1	Sassenheim
0 441-1	Schagen
0 1895-1	Scheemda
0 361-1	Schermer
0 1948-1	Schijndel
0 1954-1	Schinnen
0 1842-1	Schipluiden
0 114-1	Schoonebeek
0 1931-1	Schoonhoven
0 373-1	Schoorl
0 1676-1	Schouwen-Duiveland
0 1507-1	Sevenum
0 1696-1	's-Graveland
0 1963-1	's-Gravendeel
0 766-1	's-Gravenmoer
0 1783-1	's-Gravenzande
0 796-1	's-Hertogenbosch
0 845-1	Sint-Michielsgestel
0 1948-1	Sint-Oedenrode
0 1883-1	Sittard
0 1883-1	Sittard-Geleen
0 1940-1	Skarsterlân
0 109-1	Sleen
0 1952-1	Slochteren
0 1714-1	Sluis
0 1714-1	Sluis-Aardenburg
0 1731-1	Smilde
0 1900-1	Sneek
0 1930-1	Spijkenisse
0 867-1	Sprang-Capelle
0 1735-1	Stad Delden
0 1709-1	Standdaarbuiten
0 851-1	Steenbergen
0 1876-1	Steenderen
0 1708-1	Steenwijk
0 1708-1	Steenwijkerland
0 1904-1	Stichtse Vecht
0 988-1	Stramproy
0 1963-1	Strijen
0 1900-1	Súdwest-Fryslân (pm 1/6 nr 426 Boarnsterhim
0 1711-1	Susteren
0 957-1	Swalmen
0 983-1	Tegelen
0 14-1	Ten Boer
0 569-1	Ter Aar

0 1719-1	Terheijden
0 715-1	Terneuzen
0 758-1	Teteringen
0 1525-1	Teylingen
0 1641-1	Thorn
0 855-1	Tilburg
0 1700-1	Twenterand
0 1730-1	Tynaarlo
0 1945-1	Ubbergen
0 855-1	Udenhout
0 344-1	Utrecht (gemeente)
0 1581-1	Utrechtse Heuvelrug
0 1734-1	Valburg
0 537-1	Valkenburg (ZH.)
0 717-1	Valkenisse
0 717-1	Veere
0 1948-1	Veghel
0 498-1	Venhuizen
0 983-1	Venlo
0 984-1	Venray
0 770-1	Vessem, Wintelre en Knegsel
0 1961-1	Vianen
0 759-1	Vierlingsbeek
0 1961-1	Vijfheerenlanden
0 1950-1	Vlagtwedde
0 1701-1	Vledder
0 344-1	Vleuten-De Meern
0 797-1	Vlijmen
0 1931-1	Vlist
0 1916-1	Voorburg
0 1525-1	Voorhout
0 1876-1	Vorden
0 1730-1	Vries
0 1700-1	Vriezenveen
0 1949-1	Waadhoeke
0 867-1	Waalwijk
0 1525-1	Warmond
0 301-1	Warnsveld
0 867-1	Waspik
0 1783-1	Wateringen
0 1774-1	Weerselo
0 988-1	Weert
0 222-1	Wehl
0 1959-1	Werkendam
0 420-1	Wervershoof
0 1960-1	West Betuwe
0 1731-1	Westerbork
0 1724-1	Westerhoven
0 1598-1	Wester-Koggenland
0 1969-1	Westerkwartier
0 1676-1	Westerschouwen
0 1701-1	Westerveld
0 1950-1	Westerwolde

0 717-1	Westkapelle
0 1783-1	Westland
0 1911-1	Wieringen
0 1911-1	Wieringermeer
0 1696-1	Wijdemeren
0 1773-1	Wijhe
0 352-1	Wijk bij Duurstede
0 1709-1	Willemstad
0 1895-1	Winschoten
0 1966-1	Winsum
0 1509-1	Wisch
0 1729-1	Wittem
0 873-1	Woensdrecht
0 632-1	Woerden
0 420-1	Wognum
0 1959-1	Woudrichem
0 1674-1	Wouw
0 1900-1	Wûnseradiel
0 1900-1	Wymbritseradiel
0 297-1	Zaltbommel
0 1961-1	Zederik
0 385-1	Zeevang
0 1876-1	Zelhem
0 299-1	Zevenaar
0 1709-1	Zevenbergen
0 1892-1	Zevenhuizen-Moerkapelle
0 1676-1	Zierikzee
0 441-1	Zijpe
0 1969-1	Zuidhorn
0 1730-1	Zuidlaren
0 1892-1	Zuidplas
0 1690-1	Zuidwolde
0 879-1	Zundert
0 301-1	Zutphen
0 1896-1	Zwartewaterland
0 1896-1	Zwartsluis
0 109-1	Zweeloo
0 642-1	Zwijndrecht

bev 2030; 2020=100	prog 2040; 2020=100	bev 20- 2020=100	progn 2030; 2020=100	bev 65 2020=100	progn 2030; 2020=100	bev 65+ 2020=100	prog 2030; 2040; 2020=100	bev 65 2020=100	progn 2040; 2020=100
95	96	88	92	125	100	85			
100	100	84	97	130	83	88			
96	94	83	95	128	87	88			
99	97	86	97	125	86	90			
103	104	93	98	114	89	93			
98	97	86	93	143	85	83			
103	103	95	94	122	96	90			
100	99	92	97	117	96	91			
113	124	95	93	149	96	88			
108	114	98	97	112	103	93			
99	97	87	92	130	88	85			
104	109	89	96	125	89	90			
100	103	88	100	111	85	97			
107	110	93	96	129	92	89			
107	109	103	95	111	104	90			
110	117	102	92	138	104	86			
102	102	101	96	110	102	92			
93	85	75	94	132	66	88			
106	108	99	94	125	100	88			
103	106	89	99	117	96	93			
105	108	90	95	123	93	89			
104	104	96	101	101	103	98			
103	105	97	98	109	103	93			
100	102	88	96	130	91	88			
107	112	95	97	116	96	93			
98	96	98	89	124	105	84			
98	96	96	91	121	97	88			
117	127	101	94	114	107	88			
96	93	88	91	130	91	81			
98	98	101	96	109	109	91			
102	106	90	92	128	97	86			
96	94	91	90	131	98	84			
98	100	94	101	102	111	98			
101	103	102	94	114	111	90			
96	96	87	95	123	95	87			
99	100	84	95	129	86	87			
102	103	90	92	134	94	83			
102	104	87	90	142	91	83			
105	107	97	94	122	97	89			
103	105	93	93	125	95	87			
107	112	97	100	103	100	99			
99	100	87	102	108	92	98			
105	110	92	95	122	94	89			
103	105	89	96	126	92	88			
98	98	89	93	124	97	86			



104	104	93	95	121	95	87
100	100	89	92	134	89	85
101	101	89	92	129	97	84
103	106	93	97	115	104	90
107	111	104	95	112	110	89
107	113	104	92	118	111	85
96	92	86	94	123	97	85
100	100	90	93	123	97	86
97	93	97	92	120	99	87
105	107	95	95	117	101	88
110	115	93	97	122	92	91
102	103	93	92	130	99	84
103	103	99	94	117	103	91
102	104	96	96	113	102	91
96	93	86	97	119	91	91
102	102	83	95	126	66	92
102	104	94	95	120	102	87
108	111	91	96	124	94	89
100	99	88	94	128	89	87
96	92	90	94	124	91	89
98	100	93	98	111	96	94
96	96	88	97	118	93	91
99	100	93	92	130	97	84
99	99	93	93	122	97	88
112	118	112	92	120	117	88
91	78	95	94	117	97	86
97	95	99	93	118	107	89
104	107	99	93	119	105	89
102	101	94	96	122	94	91
114	122	109	91	124	116	85
97	94	86	94	130	90	84
98	99	93	95	116	101	88
101	101	93	93	126	100	85
102	102	91	95	123	93	88
104	105	101	95	114	104	91
103	103	89	95	125	90	88
100	101	89	92	129	91	86
101	102	87	93	138	86	85
102	103	86	94	133	90	84
96	95	83	90	150	84	81
95	94	96	90	125	104	85
100	99	85	97	123	83	91
108	113	100	95	114	102	92
104	109	87	98	121	92	90
103	107	94	92	124	98	88
98	98	92	90	128	96	86
110	116	105	94	117	109	88
103	105	88	98	120	86	92
98	96	96	97	113	101	92
103	102	95	95	119	95	90
100	99	102	96	111	105	91
100	101	94	95	116	99	90
103	105	95	96	113	98	92

104	105	93	96	120	95	90
100	100	89	95	126	91	87
98	98	91	94	124	93	87
103	104	94	93	128	96	87
98	96	85	95	125	89	89
103	107	87	93	130	80	89
100	101	93	97	115	97	91
102	102	98	95	114	100	90
100	100	88	96	120	91	91
99	100	94	99	110	97	93
107	110	98	95	119	100	89
106	112	96	95	120	100	90
95	95	89	94	124	97	86
105	107	102	93	128	102	88
99	95	106	86	124	114	80
96	94	81	96	125	86	87
97	94	92	94	122	98	89
105	108	101	95	118	100	90
112	118	92	96	123	97	88
99	98	99	90	124	103	83
99	100	91	95	126	94	88
103	103	93	96	121	95	90
103	104	90	98	120	88	92
96	91	89	99	112	94	91
103	106	87	98	118	85	93
101	100	99	93	118	102	88
98	99	93	101	105	96	97
97	96	90	95	120	94	87
101	101	95	95	118	99	88
103	104	89	97	123	89	91
100	99	101	91	121	105	88
100	103	94	93	121	94	90
103	106	86	100	112	92	94
100	100	89	98	116	94	93
101	101	92	93	125	95	89
107	112	95	97	118	100	91
103	104	90	94	135	83	89
101	101	92	95	122	96	88
96	90	88	93	128	91	84
97	97	88	92	129	94	83
102	102	93	93	125	98	86
103	104	93	94	122	94	88
98	96	86	93	131	91	85
104	106	102	95	114	105	89
103	105	92	95	119	95	90
98	99	88	99	113	97	90
101	102	90	94	126	94	87
99	98	92	98	114	96	92
102	103	96	95	119	101	90
99	98	91	93	128	97	85
105	109	85	92	156	87	85
99	99	92	93	123	95	89
99	99	97	93	118	105	86

98	98	84	94	141	83	85
101	101	92	93	127	93	88
103	105	93	98	117	91	94
102	104	86	96	127	84	88
104	106	96	97	115	99	93
97	92	101	93	114	106	90
100	100	89	94	130	89	87
98	97	92	98	112	94	93
103	107	93	96	117	96	91
101	103	90	94	124	93	86
97	95	84	93	133	79	89
98	96	95	92	121	101	88
100	100	92	94	124	88	89
102	102	89	94	129	89	86
109	116	91	97	126	91	90
99	103	97	103	98	106	97
103	102	103	94	116	104	90
110	115	105	93	125	112	87
103	107	97	94	117	104	86
102	106	102	97	106	106	94
105	111	96	96	119	101	91
97	96	92	90	129	97	84
101	105	94	91	129	96	85
98	97	87	95	127	90	87
101	102	91	96	118	92	90
99	97	93	98	108	104	92
103	107	93	93	123	98	87
96	97	80	94	145	79	84
89	78	90	88	139	90	81
96	94	82	96	125	84	90
104	104	94	91	132	97	84
97	94	98	88	126	106	82
105	108	99	96	110	102	92
101	102	104	95	112	117	93
100	100	91	95	122	95	89
96	93	95	91	122	104	84
102	105	91	94	127	95	87
102	103	90	96	122	91	89
103	104	98	95	114	102	90
100	99	87	92	141	80	85
96	96	88	95	123	93	89
98	97	94	95	120	98	89
102	106	94	94	123	98	88
99	98	91	95	121	94	89
100	102	85	96	131	83	90
102	105	93	93	122	100	86
99	99	87	95	130	86	87
101	105	99	92	117	116	84
102	106	91	96	126	92	90
101	99	96	91	124	95	85
105	107	98	94	118	101	90
103	107	94	93	127	97	88
105	108	90	99	117	89	93

109	112	108	92	124	115	86
100	103	98	93	124	101	90
98	96	89	96	124	89	89
100	100	100	95	110	107	90
95	95	82	96	121	85	91
100	101	89	94	135	91	87
104	107	96	95	118	99	90
103	107	97	94	116	105	89
104	107	91	97	119	90	94
106	113	93	96	118	95	92
101	101	91	91	134	94	84
98	97	91	96	117	97	91
97	93	97	94	115	104	88
102	101	90	93	133	87	86
99	96	87	98	118	90	91
97	96	85	92	135	85	82
101	101	89	95	124	92	88
98	100	90	95	124	97	88
104	104	98	96	111	103	91
98	96	87	94	126	88	88
103	107	97	92	126	93	88
103	106	94	93	125	98	87
97	95	85	94	132	86	86
106	111	98	94	118	106	89
98	97	91	95	120	99	87
135	151	93	102	104	106	93
102	106	90	96	121	90	91
101	103	89	95	127	91	87
101	102	95	97	114	96	91
101	103	92	92	128	102	84
96	90	96	94	119	93	87
102	105	84	96	144	85	83
107	111	95	95	119	100	90
102	103	93	95	120	92	90
101	102	89	92	131	93	86
103	103	91	98	122	86	92
98	96	89	100	109	93	94
106	115	88	95	142	87	90
103	101	97	88	137	92	88
100	101	99	97	107	104	93
102	104	88	97	120	90	90
102	103	102	96	106	105	94
100	100	88	99	120	86	94
120	126	112	97	96	115	94
97	94	92	92	122	100	86
105	108	101	93	118	109	88
101	104	99	94	116	110	88
109	114	103	94	119	106	89
106	113	71	106	118	67	111
101	102	104	89	125	113	83
100	100	87	97	118	91	90
107	111	93	97	118	94	92
101	103	100	94	121	102	90

100	89	100	100	100	113	90
98	99	98	96	110	107	92
109	113	102	93	125	104	87
105	108	101	93	120	105	87
98	95	97	92	120	105	85
98	98	89	91	133	93	82
99	99	87	95	125	90	87
98	98	101	91	122	112	86
104	106	94	99	111	91	95
96	93	102	93	112	110	89
98	95	89	97	120	92	90
101	102	93	97	114	99	91
107	110	98	91	130	100	84
101	102	91	98	114	90	90
96	90	90	95	119	92	87
101	101	87	98	132	83	92
100	100	92	93	125	93	87
105	106	105	90	125	108	82
102	103	93	96	117	100	90
96	92	92	92	121	97	86
100	101	95	94	122	98	89
101	102	94	97	113	101	91
99	99	100	97	108	110	92
96	88	104	90	123	114	79
99	98	93	93	121	102	86
102	106	94	94	127	98	86
99	98	88	96	127	86	90
102	104	92	96	122	96	89
105	110	102	94	119	106	89
97	95	80	95	138	80	85
97	95	84	98	128	83	90
101	102	95	98	109	102	94
97	94	86	98	117	89	92
103	104	94	96	117	101	88
101	102	93	90	139	92	81
104	107	93	93	130	95	85
107	111	89	101	134	83	98
115	121	101	94	138	102	87
100	104	99	96	109	106	91
105	106	114	94	105	132	91
98	92	105	90	117	117	82
102	102	103	94	111	113	89
98	94	90	96	119	93	89
105	108	94	98	116	95	93
100	100	98	93	116	104	87
104	108	94	93	124	100	86
104	106	99	93	120	104	87
102	104	102	94	115	111	89
97	95	94	93	126	99	86
105	109	93	96	119	96	89
102	104	102	96	109	103	93
100	100	100	86	150	100	86
100	100	102	94	112	109	90

99	94	96	92	119	106	87
102	103	93	95	118	95	90
101	101	90	93	126	90	87
99	100	97	95	117	99	90
95	91	85	94	130	87	85
99	100	87	97	118	86	91
106	112	98	96	112	105	91
109	114	97	95	118	96	91
108	113	112	92	120	120	86
98	100	91	101	106	100	96
103	106	89	95	121	92	90
100	99	97	94	117	103	88
111	120	98	94	119	101	88
102	103	89	95	127	90	87
101	102	96	90	130	101	81
98	96	87	95	127	86	88
97	96	94	95	114	104	88
101	103	96	87	145	94	83
96	93	94	91	125	97	84
104	109	95	95	119	99	91
102	103	93	95	117	93	90
105	109	99	95	110	108	90
100	100	88	95	126	88	89
97	97	85	94	130	89	86
103	105	94	93	121	99	86
102	103	91	89	141	92	82
99	99	89	94	124	96	86
100	99	98	93	118	103	86
102	103	91	96	122	93	89
100	101	91	93	124	96	85
111	121	90	99	118	90	92
106	109	103	96	111	107	91
103	104	89	96	127	90	89
101	102	99	97	108	104	91
98	100	82	91	172	80	81
106	110	98	97	109	102	92
99	99	92	96	116	95	91
107	113	97	94	121	101	92
106	118	95	93	126	103	89
111	123	95	92	130	98	86
102	106	96	90	130	101	83
101	101	87	96	123	90	88
100	99	83	100	128	82	92
105	107	95	97	111	95	94
108	110	96	96	120	94	92

Frysl; 4% naar SWF  
Frysl; 4% naar SWF  
Frysl; 4% naar SWF  
Frysl; 4% naar SWF























bev 65+ 2020=100	progn hh 2040; 2030; 2020=100	progn ep hh 2030; 2020=100	progn hh 2040; =100	progn ep hh 2020 2040; 2020=100	progn
	131	99	104	97	106
	160	105	103	108	108
	143	103	109	101	111
	145	103	100	103	103
	135	106	98	110	95
	174	104	110	106	117
	136	105	106	106	110
	129	104	106	104	107
	173	118	113	131	121
	118	109	101	114	102
	146	105	113	105	121
	141	109	107	115	111
	119	100	117	106	110
	156	110	105	115	109
	125	103	96	105	98
	162	111	106	118	109
	120	104	108	105	112
	152	100	110	95	111
	147	108	107	111	111
	124	107	105	110	106
	134	107	106	111	115
	101	103	107	100	110
	115	104	94	104	91
	154	106	106	109	114
	130	109	97	113	97
	133	101	112	99	123
	128	101	105	99	111
	124	120	99	127	108
	151	100	112	100	118
	114	100	104	99	106
	139	106	103	110	111
	141	100	113	100	119
	96	100	96	99	93
	118	103	107	103	110
	132	101	108	101	114
	149	106	108	109	114
	156	105	100	106	105
	162	107	110	111	118
	140	105	103	109	106
	138	106	106	109	113
	102	106	94	108	92
	111	105	92	106	92
	136	108	106	114	112
	148	110	110	114	123
	134	102	108	101	115

138	107	107	109	112
153	104	103	105	108
142	106	105	107	114
121	107	104	109	110
125	108	108	113	111
129	106	102	111	104
133	100	107	95	110
133	103	104	103	108
132	98	102	94	106
129	107	102	109	105
145	113	97	119	105
145	107	103	108	109
122	102	99	103	101
119	104	98	105	97
129	101	103	98	106
145	103	79	108	79
132	104	102	105	104
143	110	102	114	100
145	104	105	105	108
137	101	107	99	115
117	102	100	102	99
129	101	105	100	110
145	101	101	101	104
131	103	104	103	104
130	109	103	115	105
133	93	100	79	99
122	100	109	97	113
126	106	101	108	106
139	105	108	107	113
138	108	90	113	88
151	104	107	102	109
126	100	100	100	105
141	103	103	104	107
138	105	104	106	108
124	107	108	108	112
140	106	102	107	101
142	105	110	107	117
166	106	100	109	107
157	109	109	111	118
177	102	105	102	108
131	102	114	101	121
140	105	100	106	101
123	109	104	115	106
136	108	85	110	83
132	108	105	113	107
134	101	119	102	131
134	113	111	119	115
141	106	106	110	106
118	101	110	99	113
131	102	101	103	100
126	101	106	101	111
122	102	105	103	106
121	107	98	110	101

135	107	105	109	108
144	103	107	103	111
140	101	101	100	105
142	105	98	107	103
135	103	106	101	112
148	107	99	114	104
126	102	104	103	104
124	104	105	104	106
129	105	105	104	109
122	102	104	103	106
137	108	106	112	112
131	107	103	112	105
135	100	100	100	106
150	107	110	111	114
131	100	105	95	110
143	102	108	101	112
129	103	97	100	106
135	106	107	110	110
145	116	105	121	110
138	101	105	100	114
143	104	104	105	108
139	106	110	108	113
142	108	102	113	107
124	99	105	93	107
132	110	109	112	108
128	101	97	100	98
110	102	94	102	92
135	101	114	101	118
133	103	109	105	115
144	108	105	111	110
126	102	105	101	109
128	104	101	107	102
118	107	103	111	102
125	104	105	105	109
135	103	102	104	103
132	110	106	114	108
163	107	99	111	104
137	104	104	104	108
145	100	103	94	109
142	103	111	104	118
140	105	103	105	107
138	103	97	106	103
146	103	102	102	109
128	102	100	104	103
131	106	102	109	105
123	102	105	101	105
141	108	117	109	124
124	103	102	102	106
130	104	110	106	115
142	102	100	101	103
182	111	107	117	113
131	102	101	102	103
127	101	102	99	103

174	103	101	105	104
140	104	102	106	108
135	105	101	108	100
150	109	103	113	111
125	107	106	110	108
119	100	111	95	117
148	106	111	107	121
120	102	103	102	105
128	105	105	108	110
142	107	110	109	118
148	105	111	105	117
126	101	105	99	109
140	104	96	104	102
151	107	108	108	113
152	114	106	123	109
100	100	100	102	104
127	105	108	105	112
141	109	107	115	110
129	105	102	107	104
109	104	112	108	117
126	108	117	115	124
141	103	104	101	110
142	104	103	109	106
144	104	110	104	118
132	102	101	104	102
113	103	104	99	107
134	106	107	110	112
178	104	103	107	107
157	93	108	84	110
138	103	112	103	119
152	107	104	108	113
134	99	104	95	108
117	106	102	109	103
109	104	112	105	116
134	103	105	104	110
130	100	108	95	117
141	105	103	109	108
142	104	100	105	101
123	104	102	105	106
168	105	104	108	106
132	102	105	101	108
130	101	103	100	106
133	107	108	111	111
135	102	106	102	111
151	106	103	111	109
134	104	104	106	107
151	104	103	105	108
121	103	105	103	105
144	109	116	116	128
142	103	102	103	111
126	106	105	109	109
137	105	92	108	92
136	108	100	113	103

140	108	107	111	109
127	104	113	107	120
140	102	104	101	110
115	100	114	100	114
128	101	108	101	111
153	104	96	105	100
129	104	96	107	99
118	108	108	110	112
128	107	99	111	96
127	107	93	114	93
148	105	105	106	117
124	103	97	102	101
125	98	101	93	105
158	106	106	109	115
131	101	103	99	106
159	103	102	103	107
138	103	107	104	110
133	103	110	106	117
120	105	102	105	104
138	102	106	102	109
140	107	93	110	99
136	106	101	108	106
150	104	106	103	111
128	107	100	110	102
131	101	106	100	112
113	138	101	152	106
135	107	93	109	99
147	106	107	108	110
125	104	101	104	102
139	104	107	105	116
139	98	102	95	100
191	109	116	116	130
131	111	106	114	109
136	104	100	106	101
142	104	98	105	99
149	105	95	109	99
117	101	94	97	91
163	110	109	125	112
143	105	102	105	115
113	100	100	101	101
137	105	99	108	103
110	101	99	102	101
138	104	101	106	102
101	113	95	117	94
129	100	107	98	116
125	107	112	110	118
121	102	110	103	115
134	108	101	112	102
111	114	88	129	78
134	103	111	104	117
129	102	102	102	103
133	110	91	118	99
133	104	108	107	114

113	100	100	80	63
110	100	115	100	120
147	108	104	113	108
136	108	111	111	116
127	98	108	96	117
153	102	90	102	98
143	105	106	107	116
125	101	112	101	120
124	106	97	110	99
115	96	106	93	110
135	102	102	100	106
123	102	98	103	99
147	110	99	115	109
133	104	96	107	98
134	99	99	93	102
157	108	105	112	109
139	104	110	106	115
145	102	84	102	86
126	103	103	104	107
130	100	106	95	111
133	102	102	102	105
121	103	102	103	104
110	101	111	100	114
145	92	98	83	96
129	100	104	97	112
144	106	99	109	103
147	105	105	106	110
139	104	99	106	101
134	108	112	114	118
167	105	100	105	105
150	102	107	102	110
113	104	96	104	94
128	102	105	100	107
129	103	100	104	102
172	104	103	107	111
154	106	99	109	103
172	114	110	125	120
178	114	100	119	99
117	102	96	106	98
101	104	108	102	115
125	97	106	90	111
114	101	101	100	102
134	100	102	97	106
128	106	103	110	106
121	103	107	103	110
136	106	102	110	106
134	104	102	106	107
118	102	101	103	106
138	100	103	99	111
134	107	105	112	107
115	104	105	105	109
150	83	80	83	80
118	103	114	104	121

122	100	106	95	112
128	104	97	104	98
140	106	101	106	104
128	103	100	104	102
149	100	102	97	111
132	103	97	104	100
120	106	102	111	105
130	111	100	116	103
135	105	104	109	106
109	101	102	102	101
129	108	108	110	109
126	104	110	103	116
135	110	96	117	100
149	106	107	110	116
149	104	105	104	113
148	104	105	103	107
119	101	99	99	101
156	104	109	107	114
137	94	90	92	97
129	108	106	113	111
129	104	98	106	99
115	104	96	106	99
141	105	107	106	109
148	102	105	102	111
131	105	104	107	108
159	106	111	108	115
137	101	99	100	107
129	101	110	101	117
141	104	100	105	102
140	104	104	104	113
137	115	105	127	101
121	109	111	112	115
146	106	100	108	104
118	100	97	101	99
222	104	99	110	105
118	107	98	110	100
125	103	104	102	107
124	108	106	113	110
127	108	102	119	100
143	115	109	127	113
143	105	105	109	113
139	105	105	105	108
152	108	118	112	126
121	104	99	107	102
140	108	99	112	99

























**data cbs naar gemeenten 2019**

1995 1996 1997 1998 1999  
**inwoners** ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevc

aantal	aantal	aantal	aantal	aantal
15.424.122	15.493.889	15.567.107	15.654.192	15.760.225
24.605	24.670	24.631	24.806	24.751
21.990	22.186	22.284	22.600	22.513
26.984	27.229	27.285	27.449	27.318
27.971	27.988	28.040	28.085	28.047
17.646	17.656	17.782	17.800	18.036
15.141	15.325	15.249	15.395	15.805
104.009	104.113	104.059	104.107	104.053
65.019	65.211	65.217	65.632	66.080
104.541	112.704	118.913	126.720	136.157
101.435	101.918	102.145	102.947	103.781
10.034	10.042	9.343	9.385	9.385
50.371	50.449	50.825	51.109	51.549
3.374	3.413	3.422	3.446	3.477
112.389	114.884	117.933	120.512	123.367
74.359	75.869	76.822	77.725	77.737
722.230	718.119	715.148	718.151	727.053
149.869	150.915	151.703	152.354	152.860
12.401	12.389	12.316	12.267	12.235
134.572	135.026	134.960	136.174	137.222
52.849	53.480	54.691	56.331	57.376
15.965	16.032	15.932	15.894	15.872
6.010	6.063	6.028	6.079	6.092
24.696	24.701	24.539	24.398	24.370
22.074	23.077	23.894	24.796	26.355
45.270	45.874	46.334	46.868	47.271
17.178	17.229	17.295	17.283	17.145
39.336	39.244	39.219	39.309	38.907
8.055	8.167	8.278	8.303	8.364
13.110	13.134	13.259	13.175	13.163
33.716	33.943	34.208	34.354	34.505
17.679	17.736	17.769	17.733	17.771
13.231	13.243	13.357	13.382	13.364
32.387	32.358	32.248	32.129	31.824
61.072	61.824	63.233	63.983	64.663
45.319	45.584	45.762	45.808	45.779
27.692	27.918	28.096	28.291	28.345
23.035	23.891	24.556	24.890	25.448
23.850	24.291	24.322	24.502	24.970
35.482	35.637	35.651	35.603	35.737
18.820	18.855	18.851	18.963	18.958
10.092	10.064	9.943	9.809	9.642
21.873	21.848	21.929	21.736	21.865
31.865	31.968	32.041	32.131	32.400
8.991	9.022	9.048	9.057	9.109
25.590	25.569	25.704	25.857	26.084

21.700	21.778	22.024	22.051	22.268
21.311	21.562	21.693	21.757	21.816
27.770	28.119	28.411	28.494	28.606
30.218	29.035	29.073	29.309	29.204
157.659	157.955	156.364	157.057	159.042
15.614	15.819	15.745	15.842	15.795
36.982	37.225	37.326	37.520	37.464
20.960	21.061	21.386	21.503	21.420
30.464	30.741	30.860	30.258	30.277
14.119	14.148	14.107	14.006	13.938
19.134	19.224	19.188	19.179	19.077
23.860	24.035	24.320	24.653	24.846
60.500	61.421	62.366	63.228	63.877
33.503	33.682	33.825	34.153	34.281
37.387	37.620	37.729	34.497	34.522
21.491	21.541	20.144	20.174	20.269
23.010	23.251	23.543	23.547	23.624
23.728	24.034	24.196	24.375	24.452
24.077	24.260	25.703	25.646	25.730
19.641	19.722	19.817	19.930	19.854
42.115	41.954	41.836	42.124	42.348
47.812	48.186	48.709	49.115	49.578
41.469	41.592	41.907	42.367	42.607
25.821	26.031	26.341	23.310	23.344
92.457	93.229	94.030	94.706	95.268
30.744	30.743	30.546	30.016	29.596
60.844	60.573	60.387	60.286	59.590
31.221	31.574	31.912	32.034	31.924
84.797	84.802	84.840	86.436	87.781
23.078	23.464	23.771	23.839	23.829
25.728	26.001	26.054	26.077	26.131
10.771	10.857	10.908	11.092	11.370
50.663	50.788	51.280	51.999	52.952
23.720	23.846	24.118	24.295	24.613
114.089	116.196	117.258	118.118	119.462
16.357	16.559	16.694	16.957	17.325
27.203	27.219	26.467	26.484	26.582
29.744	30.917	31.840	33.448	34.588
15.884	15.847	15.917	16.222	16.426
23.505	23.954	24.290	24.504	24.609
31.902	31.943	31.911	32.095	32.041
31.920	32.187	32.554	33.036	33.377
99.158	99.927	100.927	101.319	101.542
8.117	8.188	8.232	8.297	8.381
17.978	18.096	18.236	18.282	18.224
25.549	25.704	25.666	25.687	25.818
196.963	197.374	197.766	198.339	199.877
21.074	21.115	21.433	21.621	21.504
101.588	102.000	102.513	105.228	105.497
16.124	16.186	16.263	16.572	16.713
148.034	147.832	147.912	148.360	148.814
33.472	33.403	33.329	33.244	33.235
26.762	26.719	27.008	27.008	26.762

34.410	34.839	35.089	35.700	36.106
20.746	20.817	20.902	21.035	21.069
36.939	37.068	37.188	37.352	37.491
26.644	26.835	27.026	27.255	27.363
16.781	16.810	16.868	16.868	16.769
23.653	23.843	23.803	23.850	24.026
45.024	45.276	45.410	45.525	45.809
33.564	33.998	34.328	34.959	35.381
19.208	19.568	22.096	22.132	22.307
54.609	54.334	54.687	54.710	54.735
31.689	32.066	32.573	32.654	33.248
70.440	70.935	71.486	71.544	71.576
12.075	12.127	12.265	12.492	12.608
196.339	195.300	194.551	194.714	197.010
15.617	15.610	15.753	15.669	15.537
23.558	23.677	23.706	23.706	23.730
12.153	12.292	13.980	14.000	13.968
148.908	147.617	147.437	147.839	148.262
109.654	111.437	113.454	114.145	114.580
29.307	29.267	29.348	29.367	29.593
54.808	55.467	56.027	56.275	56.745
36.909	37.484	37.975	38.441	39.204
17.555	17.601	17.562	17.594	17.687
15.180	15.193	15.274	15.356	15.438
11.587	11.674	11.689	11.725	11.623
35.001	35.151	35.007	34.968	35.734
26.195	26.208	26.277	26.024	25.875
18.281	18.291	18.169	18.146	18.115
44.795	44.907	45.084	45.472	45.940
38.456	40.029	40.996	41.720	42.943
96.274	96.015	96.143	95.685	95.367
13.719	13.782	15.335	15.304	15.306
20.982	21.133	21.240	21.375	21.580
35.523	35.628	35.621	35.544	35.578
36.688	36.632	36.900	37.356	37.753
73.607	74.918	75.984	77.616	79.340
19.966	20.239	20.565	20.786	20.816
77.409	77.440	77.499	78.306	78.908
51.304	51.485	51.575	51.873	51.725
14.039	14.157	14.803	15.361	15.899
41.387	41.652	41.825	41.940	42.402
20.059	20.189	20.328	20.480	20.674
14.212	14.304	14.393	14.452	14.496
83.849	83.272	82.607	82.297	82.308
80.097	80.533	81.032	81.789	82.704
34.662	34.792	34.963	35.005	35.021
44.252	44.843	45.051	45.231	45.551
46.591	46.515	46.654	52.722	53.019
61.374	61.800	62.313	62.905	63.405
38.673	39.145	39.528	39.784	39.951
30.743	31.093	31.480	31.925	32.959
41.611	41.351	41.317	41.692	41.942
26.652	26.786	27.138	27.429	27.476

22.907	23.256	23.560	25.133	27.127
25.167	25.198	25.266	25.278	25.228
46.349	46.403	46.633	46.697	46.894
10.799	10.877	10.968	10.948	11.102
58.086	58.300	58.576	58.589	58.827
52.647	52.617	52.445	52.150	51.762
19.263	19.281	19.368	19.518	19.632
27.698	27.685	27.954	28.198	28.373
53.932	54.023	54.025	53.877	53.835
21.673	21.748	21.661	21.635	21.508
14.101	14.154	14.141	14.192	14.261
41.165	41.592	41.566	41.645	41.411
10.383	10.425	10.397	10.361	10.321
22.591	22.635	22.681	23.208	23.591
33.802	34.480	35.093	35.887	38.093
11.636	11.659	11.890	11.664	11.540
110.796	111.439	111.850	112.113	112.466
115.442	116.224	117.041	116.972	117.389
23.758	23.550	23.610	24.086	24.819
74.058	73.912	73.904	73.797	74.848
60.722	60.707	60.557	60.882	61.545
35.558	35.776	35.860	36.154	36.276
28.119	28.341	28.003	27.993	28.488
38.898	39.131	39.285	39.554	40.171
21.724	21.830	21.873	21.942	21.967
31.884	32.078	32.165	32.120	32.247
22.470	22.508	22.501	22.494	22.629
13.035	13.072	13.237	13.241	13.332
11.094	11.125	11.076	11.040	11.068
22.808	22.830	22.775	22.722	22.461
22.163	22.300	22.453	22.767	22.934
24.824	24.847	24.817	24.658	24.638
33.063	33.035	33.102	33.046	33.060
118.454	118.518	118.933	120.179	121.479
38.631	39.100	39.725	40.055	40.343
20.698	20.591	20.542	20.482	20.308
73.816	73.726	74.167	74.685	75.133
27.884	28.110	28.497	29.139	29.423
44.922	44.929	44.668	44.440	44.481
15.915	16.289	16.500	17.014	17.330
32.384	32.678	33.193	32.024	32.130
60.059	60.074	60.197	60.203	60.371
10.842	10.911	10.938	10.989	10.998
35.469	35.563	36.428	36.532	36.342
42.160	42.303	42.541	42.580	42.569
34.442	34.580	34.791	34.946	34.885
13.090	13.226	13.254	13.237	13.254
7.463	7.434	7.449	7.472	7.597
21.310	21.414	21.458	21.693	21.806
15.776	15.865	15.930	15.978	16.065
58.151	59.214	60.032	61.241	62.678
27.390	27.354	27.238	27.168	27.120
35.476	35.737	35.805	35.672	35.887

147.557	147.600	147.206	150.495	151.864
83.122	83.010	83.906	84.015	84.616
45.979	45.971	46.187	46.034	46.104
6.764	6.852	6.914	6.889	6.864
30.848	31.057	30.987	30.876	30.802
39.929	40.551	41.095	41.755	42.224
40.745	40.658	40.499	40.716	40.524
22.210	22.781	23.215	23.382	23.584
25.841	25.957	25.936	26.025	26.085
19.445	19.793	20.114	20.178	20.183
17.019	17.236	17.404	17.482	17.591
24.821	24.937	25.264	25.275	25.270
39.773	39.723	39.994	39.991	39.998
21.858	21.984	22.142	22.135	22.278
30.673	30.698	30.693	30.670	30.754
16.954	16.901	16.854	16.805	16.861
18.312	18.355	16.521	16.493	16.478
27.493	27.807	27.912	27.944	28.069
50.642	51.046	51.286	51.623	51.723
25.070	25.070	25.088	25.423	25.602
8.213	8.277	8.397	8.581	8.745
10.408	10.449	10.621	10.592	10.800
27.955	28.200	28.377	28.565	28.676
82.840	83.780	84.591	85.330	85.960
40.601	40.536	40.457	40.506	40.470
11.712	11.697	11.715	12.041	12.458
9.666	9.752	9.773	9.847	9.840
40.595	40.859	41.321	38.148	38.450
28.670	28.576	28.504	28.827	29.204
40.822	41.098	41.365	41.724	41.929
13.096	13.205	13.181	13.233	13.281
27.981	28.580	28.988	29.722	31.496
65.029	65.604	65.856	66.922	68.431
21.854	22.055	22.195	22.340	22.394
35.867	35.967	36.168	36.169	36.099
20.341	20.417	20.499	20.360	20.426
32.536	32.453	32.278	32.070	32.076
3.729	3.958	4.001	4.008	3.979
12.271	12.389	12.390	12.347	12.384
45.131	44.975	44.642	44.311	44.320
17.029	16.993	16.987	17.050	17.111
46.687	46.650	46.657	46.725	46.794
33.861	34.286	34.607	34.844	34.947
46.415	46.059	46.879	48.488	50.658
21.387	21.492	21.563	21.553	21.466
51.666	52.415	52.471	52.651	53.248
71.724	72.343	72.953	73.813	74.069
612.341	606.731	603.879	604.245	606.142
1.160	1.162	1.170	1.181	1.266
22.066	22.080	22.319	22.308	22.368
42.806	42.976	43.293	43.261	43.233
9.111	9.140	9.148	9.123	9.029
73.480	74.162	74.889	74.910	75.169

1.005	972	1.005	1.003	1.004
31.937	32.339	32.493	32.954	33.222
442.937	442.503	442.159	442.799	440.743
129.588	130.632	132.156	133.038	133.705
11.935	11.840	11.807	11.684	11.617
11.148	11.224	11.372	11.535	11.475
25.656	27.223	27.468	27.387	27.472
96.089	96.875	97.555	97.981	98.271
23.915	23.832	23.841	23.955	23.785
24.302	24.258	24.326	24.331	24.209
50.258	50.199	50.618	51.092	51.693
42.502	42.801	43.185	43.760	44.139
17.788	17.913	18.021	18.091	18.069
14.571	14.627	14.630	14.493	14.543
32.957	33.009	33.016	32.906	32.838
14.589	14.816	15.022	15.178	15.227
19.453	19.926	20.361	20.673	21.126
22.665	22.977	22.864	22.978	23.152
38.901	39.228	39.800	40.221	40.728
26.776	26.612	26.507	26.389	26.303
63.170	63.474	63.631	63.623	63.510
82.702	83.287	83.674	84.665	85.383
56.206	55.944	55.567	55.514	55.373
4.669	4.708	4.801	4.776	4.761
13.129	13.132	13.345	13.378	13.343
30.995	31.508	31.863	32.016	32.650
22.605	22.922	23.164	23.431	23.595
34.171	34.944	35.690	36.413	37.436
183.883	184.002	183.002	185.714	190.559
19.407	19.519	19.648	19.793	19.879
34.081	34.152	34.571	34.591	34.809
31.739	31.671	31.586	31.385	31.456
30.862	31.029	31.177	31.062	31.111
37.325	37.784	38.144	38.649	39.384
10.107	10.297	10.725	11.052	11.104
24.581	25.007	25.289	25.673	25.945
14.466	14.661	14.935	15.185	15.451
251.730	251.059	252.054	252.046	252.139
48.984	48.930	49.027	49.005	48.717
10.997	10.922	10.865	10.864	10.981
18.074	18.151	18.170	18.044	17.908
30.780	31.020	31.284	31.182	31.090
28.315	28.540	28.639	28.476	28.217
54.027	55.325	56.688	58.139	59.149
21.969	22.073	22.100	22.183	22.096
40.043	40.313	40.828	41.439	41.767
64.490	65.509	65.982	66.157	66.077
98.792	98.634	98.341	98.326	98.392
38.846	39.344	39.621	40.089	40.552
53.367	53.540	53.455	53.553	53.605
73.992	74.271	74.352	74.250	73.728
1.119	1.142	1.160	1.150	1.150
44.474	44.397	44.568	44.754	44.530

13.197	13.121	13.118	13.127	13.049
22.683	22.727	22.906	22.913	22.801
23.729	23.777	23.733	23.601	23.647
24.536	24.732	25.102	25.023	25.106
45.656	45.745	45.810	45.889	45.900
15.701	15.831	15.902	16.045	16.183
44.674	44.807	44.500	44.823	45.198
25.937	25.876	26.129	26.678	26.803
32.671	32.780	33.027	32.852	33.340
25.830	25.840	26.195	26.144	26.063
17.864	17.825	17.811	17.647	17.434
46.769	47.107	47.415	47.590	47.711
18.045	18.073	17.999	17.964	18.196
44.375	44.582	44.780	45.172	45.646
17.631	17.729	17.866	17.918	17.928
56.543	57.085	57.617	57.716	57.902
17.578	17.915	18.291	18.497	18.689
15.878	15.979	16.079	16.037	16.141
25.370	25.435	25.416	25.582	25.747
92.570	92.788	93.321	93.797	94.399
24.555	24.677	24.771	24.759	24.857
13.643	13.810	13.936	13.921	13.924
22.907	22.784	22.784	22.946	23.197
36.006	36.571	36.779	37.437	37.516
23.397	23.577	23.514	23.342	23.211
21.902	21.942	22.452	22.876	23.094
28.077	28.192	28.500	28.516	28.481
20.847	20.846	20.668	20.870	20.879
44.277	44.683	45.113	45.672	45.647
14.413	14.484	14.604	14.785	14.935
10.463	10.616	10.826	10.872	10.832
133.504	133.817	134.397	134.627	135.126
24.007	24.342	24.701	24.921	25.312
15.655	15.466	15.465	15.546	15.568
12.923	13.303	14.132	15.296	16.503
59.004	59.188	59.460	59.216	59.820
42.110	42.425	42.585	42.437	42.284
105.009	106.581	107.597	108.199	108.899
8.507	8.542	8.602	8.616	8.601
36.310	36.814	37.337	37.715	38.342
20.077	20.137	19.946	20.014	20.075
40.952	41.777	42.475	43.080	43.468
20.205	20.304	20.400	20.738	20.893
45.949	45.746	45.598	45.540	45.137
100.160	100.835	101.902	102.622	104.431
			24.806	24.751
11.188	11.201	11.349	11.529	11.691
18.469	18.546	18.638	18.782	18.713
5.905	5.888			
8.038	8.001	8.067	8.410	8.535
4.863	4.831	4.826	4.846	4.856
14.379	14.390	14.430	14.433	14.466
93.011	93.052	93.004	92.960	92.902



67.113	67.583	67.805	68.652	69.322
6.263	6.244			
		9.343	9.385	9.385
5.356	5.387	5.417	5.444	5.444
11.136	11.152	11.114	11.090	11.054
7.230	7.339	7.401	7.307	7.256
4.395	4.439	4.453	4.466	
6.200	6.252	6.259	6.338	6.401
4.611	4.652	4.657	4.680	4.767
7.992	8.027	8.110		
13.062	13.361	13.527	13.483	13.670
8.973	9.012	9.017	9.058	9.071
4.957	5.024			
14.690	14.775	14.875	14.971	15.167
12.094	12.145	12.225	12.111	12.017
8.083	8.158			
5.208	5.236	5.272	5.241	5.160
10.550	10.550	10.485	10.649	10.660
9.582	9.655			
14.808	14.952	15.194		
5.383	5.356	5.375	5.406	5.417
9.476	9.475	9.491	9.500	9.500
16.391	16.551	16.577	16.741	17.279
5.138	5.098	5.084	5.131	5.083
9.313	9.275	9.244	9.173	9.208
				17.771
14.166	14.162	14.144	14.125	13.892
47.915	48.735	63.233	63.983	64.663
10.640	10.722	17.769	17.733	
17.974	18.016	18.200	18.362	18.285
8.291	8.716	9.196	9.989	11.555
15.832	15.931	16.019	16.076	16.543
10.478	10.594			
8.879				
	27.918	28.096	28.291	28.345
12.371	12.495	12.534	12.502	12.785
18.753	18.879	18.938	18.982	18.970
		18.851	18.963	18.958
10.498	10.575			
9.679	9.833	9.878	9.822	9.995
16.735	16.750	16.845	16.605	16.782
17.861	17.924	18.043	18.073	18.101
17.861	17.924	18.043	18.073	18.101
17.861	17.924	18.043	18.073	18.101
17.861	17.924	18.043	18.073	18.101
19.046	19.131	19.250	19.264	19.495
9.482	9.336	9.248	9.339	9.334
10.131	10.204	10.282	10.259	10.274

12.982	12.989	13.147		
14.617	14.749	14.783	14.737	14.630
14.792	14.835	14.853	14.916	15.082
20.224	20.503	20.708	28.494	28.606
25.628	29.035	29.073	29.309	29.204
6.787	6.915	6.956	7.034	
129.911	130.033	156.364	157.057	159.042
12.023	12.102	12.235	12.296	12.437
13.734	13.912	13.940	14.033	14.173
1.896	1.897	1.930	1.928	1.921
3.826	3.891			
3.568	3.690			
12.387	12.401	20.144	20.174	
10.121	10.085	10.110	10.114	24.846
31.233	30.893	31.036	31.027	31.012
22.559	22.643	22.675	22.896	22.936
3.771	3.798			
14.964	15.014	14.946	34.497	34.522
2.608				
				20.269
12.392	12.478	12.601	12.622	12.722
5.718	5.843	5.894		
15.839	15.902	17.425	17.376	17.434
19.641	19.722	19.817	19.930	19.854
32.817	32.562	32.433	32.703	32.797
10.370	10.479	10.904	11.118	11.152
11.088	11.022	10.949	10.934	10.845
33.431	33.591	33.840	33.957	34.072
5.128	5.126	5.221		
			23.310	23.344
4.263				
14.837	14.787	14.811	14.847	14.942
12.289	12.413	12.362	12.300	12.357
69.054	69.023	69.131	70.665	82.621
16.468	16.564	16.591	16.584	16.600
2.681	2.770	2.768	2.744	2.753
10.535	10.543	10.437	10.530	
4.166	4.168			
3.685	3.708	3.821		
5.673	5.761			
8.515	8.683	8.647	8.667	8.605
7.721	7.891	7.860	7.968	8.142
4.123	4.163	4.151	4.306	4.402
43.968	44.050	44.551	45.310	46.246
3.943	3.905			
21.537	21.651	24.118	24.295	24.613
24.381	24.315	24.451	24.369	24.372
10.321	10.225	10.117	10.080	10.018

9.003	9.250	9.435	9.583	9.756
18.554	18.420	18.417	18.487	18.345
				26.582
18.990	19.013			
5.787	5.802			
6.217	6.161			
3.900	3.976	4.000		
18.708	18.803	18.837	19.039	19.008
6.788	6.688	6.697	6.689	6.731
25.990	26.255	26.505	26.840	27.136
10.772	10.737	10.765		
16.236	16.237	16.228	16.316	16.368
12.672	12.768	18.236	18.282	18.224
11.557	11.556	11.490	11.435	11.341
16.341	16.430	16.450	16.491	16.527
11.722	11.829	11.860	11.873	12.038
19.011	19.347	19.746	16.613	16.699
93.752	94.114	94.528	105.228	105.497
1.940				
8.886	8.854	8.804	8.739	
				8.725
6.199	6.132			
20.490	20.373	20.278	20.144	20.062
9.501	9.532	9.635	9.698	9.961
4.286	4.287	4.260		
6.680	6.687	20.902	21.035	21.069
22.965	23.223	23.316	23.610	23.977
26.954	27.015	27.118	27.194	27.318
34.123	34.070	33.947	33.973	34.117
18.561	18.677			
		27.026	27.255	27.363
20.733	20.741	20.639	20.638	20.764
7.031	7.131	7.193	7.217	7.196
8.356	8.487	8.610	8.747	8.920
14.109	14.127	14.110	14.105	14.062
6.011	6.068	6.062		
10.899	10.947	10.992	11.114	11.169
12.302	12.284	12.341	12.338	12.334
13.382	13.470	13.334	13.248	13.189
9.508	9.531	9.557	9.503	9.536
6.071	6.107	6.112	6.188	6.246
6.274	6.289	6.317	6.413	6.505
9.010	9.033	9.119	9.121	9.090
18.689	18.881	19.102	19.208	19.302
170.658	169.627	168.688	168.752	171.193
11.292	11.449	11.470	11.531	11.641
6.739	6.764	6.711	6.764	6.837
7.794	7.803	7.900	7.862	

				15.537
5.469	12.292	13.980	14.000	13.968
5.379	5.342	5.230	5.236	5.203
104.275	106.095	108.224	108.909	109.377
9.939	9.902	9.846	9.873	9.875
		29.348	29.367	29.593
13.157	13.089			
33.844	34.403	34.835	34.891	35.073
18.728	18.580	18.670	18.725	18.589
14.624	14.645	14.708	14.771	14.863
7.987	8.077	8.045	8.032	8.018
7.419	7.408	7.388	7.525	7.543
6.189	6.266	6.409		
4.185	4.220	4.256	4.375	
8.500	8.477	8.418	8.384	8.376
39.258	39.351	39.491	39.869	40.329
1.262	1.258	1.267	1.335	
3.353	3.398	3.469	3.548	3.528
27.692				
9.571	9.611			
		15.335	15.304	15.306
7.485	7.656	7.882	7.888	7.853
18.789	18.970	18.985	19.140	19.258
4.744				
8.344	8.364	8.384	8.425	8.416
9.891	10.003	10.017	10.085	10.168
8.572	8.626	8.590	8.573	8.729
6.061	6.124	41.825	41.940	42.402
11.595	11.653	11.770	11.993	12.013
10.046	10.136	14.393	14.452	14.496
8.680	8.780	8.765	8.508	8.520
8.244	8.232			
8.650	8.731	8.769	8.761	8.826
7.787	7.725	7.797	7.912	7.908
4.205	4.226			
6.076	6.135			
8.322	8.280			
33.676	33.498	33.327	33.198	33.143
18.793	19.194	19.431	19.447	19.468
1.960	1.946			
15.476	15.449	15.515	15.596	15.696
18.865	19.061	19.341	19.517	19.568
4.423	4.436	4.411	4.514	4.501
5.932	5.994	5.980	5.980	6.069
5.400	5.441	5.459	5.529	5.551
13.787	13.985	14.235	14.536	14.706
10.788	10.808	10.836	10.845	10.762

32.562	32.418	32.398	32.161	32.188
40.661	40.664	40.598	40.582	40.585
6.551	6.623	6.713	6.801	
4.029	4.118	4.123	4.135	4.179
10.399	10.563	10.610	10.698	10.673
6.719	6.779			
12.712	12.802	12.932	12.926	13.007
10.100	10.220	10.307	10.383	10.458
		21.661	21.635	21.508
2.119				
18.191	18.242	18.511	18.633	18.716
4.148	4.171			
20.565	20.697	20.715	20.768	20.763
7.009	7.043	7.190	7.255	7.267
87.945	88.239	88.525	88.551	88.762
9.712	10.004	10.019	10.243	10.404
34.387	34.532	34.547	34.698	36.299
11.863	11.913	11.999	12.279	12.464
18.483	18.774	18.793	18.823	18.979
6.997	6.982	6.961	6.954	6.923
4.590				
7.275	7.427	7.616	7.897	
6.186	6.205			
9.394	9.383	9.473	9.574	9.585
6.081	6.208	6.324	6.411	6.489
10.555	10.611	10.671	10.667	10.648
6.486	6.537	6.549	6.553	6.604
10.362	10.432	10.569	10.559	10.450
10.362	10.432	10.569	10.559	10.450
10.362	10.432	10.569	10.559	10.450
18.502	18.608	18.831	18.872	19.058
8.381	8.390	8.450	8.538	8.523
8.893	8.971	8.923	8.854	8.819
2.893	2.877			
9.104	9.140			
5.870	5.903	5.902	5.876	5.831
41.055	41.172	41.241	41.052	40.814
9.298	9.392	9.403	9.421	9.551
13.721	13.781	13.765	13.623	13.603
12.384	12.361	12.597	12.800	12.799
11.137	11.176	11.280	11.372	11.392
11.137	11.176	11.280	11.372	11.392
9.154	9.205	9.315	9.405	22.934
6.613	6.668	6.703	6.730	6.738
		26.467	26.484	
12.170	12.140			

13.827	13.875	13.806	13.814	13.780
4.070	4.180			
6.986	6.987	7.055	7.135	7.147
9.375	9.552	9.679	9.642	9.660
6.464	6.523	6.594	6.642	
7.235	7.257	7.317	7.294	7.462
7.210	7.284	7.327	7.366	7.453
7.210	7.284	7.327	7.366	7.453
5.620	5.649	5.660	5.649	5.693
13.410	13.491	13.613	13.759	13.789
12.185	12.146	12.271	12.362	12.570
24.901	25.080	25.388	29.139	29.423
39.965	39.905	44.668	44.440	44.481
16.523	16.499	16.482	16.417	16.449
2.645	2.706			
			32.024	32.130
9.985	10.053	10.070	10.158	10.173
5.678	5.671	5.771	5.889	5.915
				36.342
5.826	5.841			
19.637	19.682	19.806	20.012	20.234
7.364	7.433	7.492	7.498	7.676
6.812	6.804	6.854	6.876	6.848
28.513	28.614	28.548	28.722	28.856
16.564	16.637	16.797	16.807	16.875
5.223	5.216	5.195	5.125	5.104
14.683	14.833	14.860	14.843	14.870
10.956	11.002	11.018	11.069	11.072
10.855	10.748	10.793	10.895	11.021
10.689	10.910	11.063	11.345	11.334
18.897	19.359	19.828	20.249	20.747
11.922	12.020			
11.096	11.090	11.072	11.051	11.067
9.149	9.262	9.401	9.398	9.386
8.238	8.358	8.278	8.270	8.296
2.308	2.360			
10.332	10.415	10.458	10.605	10.673
2.983	3.030	3.109		
26.796	26.957	27.040	27.164	27.367
			30.876	30.802
9.759	9.938	10.253	10.291	10.289
25.502	25.463	25.230	25.241	25.115

15.243	15.195	15.269	15.475	15.409
8.467	8.748	9.094	9.632	9.977
7.084	7.194	7.287		
16.807	16.714	16.679	16.744	16.642
6.225	6.179	6.165	6.296	6.376
12.608	12.580	12.557		
11.636	11.725	17.404	17.482	17.591
18.995	19.096	25.264	25.275	25.270
9.436	9.400	9.360	9.311	9.292
8.463	8.494	8.559	8.536	8.506
5.383	5.511			
17.812	17.780	17.871	17.819	17.732
4.986	5.002	5.023		
9.881	9.939	10.076	10.026	10.049
4.362	4.399	4.421	4.472	4.461
62.449	63.199	63.861	64.582	65.168
5.072	5.163			
8.199	8.238			
21.418	21.507	21.465	21.812	22.410
12.864	12.797			
8.346	8.283	8.277	8.214	8.138
5.038	5.010	4.983		
19.514	19.832	19.894	20.090	21.519
10.231	10.279			
3.687	3.689			
28.382	28.311	28.286	28.281	28.246
14.066	14.130			
8.336	8.456	8.541	8.509	8.492
12.819	12.837	12.791	12.867	12.905
7.131	7.066	7.054	6.888	6.996
8.066	8.163			
		12.390	12.347	12.384
2.307	2.315			
14.042	14.106	14.425	14.441	14.661
10.609	10.797	10.898	10.976	11.011
19.530	19.500	19.487	19.379	19.377
5.913	5.980			
25.211	25.555	25.838	26.083	26.121
18.726	18.853	18.717		
10.251	10.340	10.449	10.463	10.412
43.084	43.851	43.936	44.128	44.708
8.092	8.227	8.264	8.308	8.319
6.316	6.288	6.199		
		72.953	73.813	74.069
63.250	63.854			

27.630				
3.167	3.178	3.162	3.186	
598.239	592.745	589.987	590.478	592.665
14.102	13.986	13.892	13.767	13.477
7.075	7.156	7.262		
3.602	3.680	3.714		
7.891	7.948	8.012	7.989	7.906
8.720	8.707	8.631	8.691	8.669
14.621	14.663	14.663	14.592	14.591
17.084	17.191	17.313	17.287	17.184
13.901	14.021	14.198	14.337	14.307
4.927	4.954	4.943	4.959	4.905
22.563	22.280	22.249	22.307	22.434
14.066	14.036	13.981	14.029	13.759
9.302	9.621	9.797	10.284	10.592
7.836	7.886	7.985		
11.938	11.861	11.852	11.804	11.779
6.664	6.640	6.614	6.569	6.591
		32.493	32.954	33.222
6.919	6.920	7.060	7.225	7.253
9.281	9.390	9.396	9.363	9.288
8.642	8.648	8.711	8.672	8.692
2.183	2.195			
18.975	18.878	18.856	18.777	18.990
96.389	125.044	126.516	127.352	128.009
12.514	27.223	27.468	27.387	27.472
17.001	16.850	17.032	17.023	16.970
47.349	48.056	48.825	49.271	49.524
25.734	26.024	26.353	26.415	26.429
8.739	8.756	8.797		
14.198	14.430	14.599	14.643	14.658
6.490	6.478	6.455	6.512	6.477
9.607	9.664	9.671		
29.609	29.823	30.052	30.496	31.104
70.751	70.515	71.372	71.513	71.831
10.020	10.110			
7.337	7.364	7.382	7.344	7.343
2.927	2.974			
14.684	14.856	22.864	22.978	23.152
4.674	4.771	4.812	4.855	4.888
21.478	21.685	22.106	22.396	22.740
5.086	5.084	5.087		
8.792	8.801	9.010	9.318	9.452
13.194	13.140	13.074	13.056	13.033
8.582	8.564	8.535	8.523	8.540
19.284	19.485	19.532	19.451	19.324
6.953	7.093	7.193	7.237	7.228
9.297	9.282	9.205	9.163	9.130



8.957	8.944			
35.392	35.092	34.711	34.712	34.687
5.595	5.623			
2.603	2.589	2.634	2.651	2.659
164.368	164.380	183.002	185.714	190.559
9.349	9.391	9.335	9.257	9.288
9.037	9.028			
235.625	234.254	233.951	232.744	232.718
13.012	12.886	12.985	12.962	13.022
3.383	3.530	3.553	3.566	3.581
6.202	6.168			
5.040	5.089	22.100	22.183	22.096
34.252	34.596	34.886	35.355	35.729
7.354	7.309	7.259	7.374	7.569
65.152	64.781	64.417	64.411	64.580
35.962	36.430	36.690	37.143	37.571
5.306	5.328			
19.259	19.303	19.266	19.239	19.213
7.546	7.616	7.703		
15.894	15.960	15.925	16.082	16.247
3.804	3.965	4.061		
16.105	16.805	18.103	19.302	19.421
16.336	16.515			
9.652	9.771	9.792	9.843	9.840
39.671	39.380	39.357	39.099	38.549
11.274	11.615	11.883	12.097	12.757
8.364	8.426	8.462	8.407	8.358
9.790	9.764	9.816		
19.244	19.365	19.760	19.744	19.867
29.726	29.725	44.500	44.823	45.198
5.100	5.230	5.317	5.327	5.302
9.162	9.141	9.152	9.056	9.021
4.928	4.972			
15.075	15.135	15.207	15.168	15.167
9.077	9.189	9.271	9.305	9.313
41.683	42.023	42.328	47.590	47.711
6.695	6.738	6.729	6.689	6.706
19.094	19.249	25.575	25.673	25.884
7.901	8.107	8.299	8.400	8.359
7.969	8.062	8.328		
1.839	1.822			
13.038	13.102	13.203	13.222	13.256
6.024	6.100			
			18.497	18.689

2.714	2.731			
8.423	8.467	8.431	8.398	8.343
12.078	12.105	12.030	12.005	12.204
7.518	7.501	7.494	7.494	7.569
17.175	21.942	22.452	22.876	23.094
3.438	3.485			
18.741	18.636	18.742	18.766	18.695
13.430	13.676	13.913	13.974	13.852
19.868	19.795	19.818	19.868	19.706
7.823	7.807	7.853	7.807	
10.128	10.048	20.668	20.870	20.879
36.290	36.606	37.068	37.640	37.629
7.536	7.546	7.597	7.732	7.832
13.872	13.838	13.901	13.907	13.974
8.474	8.489			
11.498	11.628	11.639	11.746	11.741
14.993	15.256	15.369	15.573	15.677
10.669	10.804	11.032	11.086	25.312
13.543	13.540	13.474	13.546	13.629
5.930	5.932	6.049	6.196	6.241
11.177	11.228	11.257	11.319	11.301
26.890	26.976	27.030	26.781	26.506
16.186	16.193	36.428	36.532	
10.049	10.022	10.017	9.968	9.919
10.087	10.150			
11.098	11.140	11.272	11.203	11.186
17.685	17.842	17.957	17.910	17.885
11.177	11.170	11.005	31.385	31.456
10.016	10.069	10.144		
14.164	14.157	19.946	20.014	20.075
31.790	32.636	33.323	34.024	34.447
4.430	4.409	4.402	4.466	4.430
2.980	3.005	3.069		
42.596	42.348	42.129	41.992	41.609

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006  
 ||||Totale bevo ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevo ||||Totale bevc ||||Totale bevc

aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	aantal
15.863.950	15.987.075	16.105.285	16.192.572	16.258.032	16.305.526	16.334.210
24.824	25.208	25.552	25.305	25.218	25.329	25.507
22.461	22.662	22.786	22.839	22.915	23.296	24.145
27.330	27.338	27.383	27.437	27.567	27.446	27.476
28.011	28.013	28.045	28.102	28.156	28.134	28.223
18.183	18.410	18.388	18.425	18.386	18.356	18.426
16.420	17.721	18.092	18.737	19.607	20.606	21.059
104.050	104.326	104.269	104.584	105.507	105.681	105.929
66.263	70.416	71.026	71.729	72.227	72.293	72.048
142.765	150.398	158.902	165.106	170.704	175.007	178.466
104.352	104.468	105.022	104.947	104.688	104.773	105.129
9.460	9.486	9.447	9.413	9.414	9.513	9.491
51.782	52.312	52.631	52.879	52.884	53.086	53.133
3.488	3.545	3.564	3.576	3.525	3.520	3.475
126.143	128.035	129.720	131.221	132.851	134.906	136.999
77.623	77.370	77.256	78.095	78.866	79.036	78.774
731.288	734.594	735.526	736.562	739.104	742.783	743.079
153.261	153.683	154.859	155.741	156.000	156.064	156.051
12.307	12.434	12.443	12.467	12.415	12.437	12.291
138.154	139.329	140.736	141.528	141.601	141.321	142.195
58.445	59.006	60.230	61.577	61.925	62.755	63.383
15.779	15.789	15.936	16.091	16.138	16.261	16.299
6.192	6.312	6.468	6.507	6.545	6.581	6.648
24.508	24.526	24.469	24.423	24.503	24.416	24.513
28.848	30.976	33.894	35.880	37.257	39.294	41.249
47.744	48.298	48.958	49.423	50.019	50.026	50.448
17.150	17.174	17.120	17.065	17.105	17.020	16.926
38.775	38.811	38.751	38.389	38.101	37.945	37.725
8.412	8.451	8.583	8.536	8.541	8.524	8.515
13.158	13.189	13.403	13.466	13.341	13.401	13.521
34.308	34.503	34.242	34.100	34.115	34.123	34.075
17.906	17.966	17.974	18.093	18.137	18.100	18.060
13.362	13.444	13.539	13.463	13.477	13.576	13.612
31.736	31.687	31.926	31.742	31.738	31.694	31.505
65.104	65.363	65.793	66.024	66.140	66.298	65.767
45.887	46.323	46.585	46.820	46.668	45.227	45.294
28.579	28.664	28.780	28.848	28.868	29.216	29.544
25.944	26.825	27.450	28.244	28.658	28.925	29.026
25.422	25.439	25.429	25.361	25.459	25.291	25.078
35.802	35.938	35.780	36.409	36.995	36.860	36.546
18.997	18.992	19.046	19.092	19.153	19.135	19.130
9.525	9.376	9.343	9.309	9.257	9.179	9.114
21.824	22.057	22.426	22.352	22.147	22.150	22.105
32.470	32.488	32.503	32.466	32.338	32.244	32.117
9.184	9.230	9.295	9.372	9.396	9.412	9.407
26.201	26.298	26.333	26.440	26.360	26.327	26.303

22.316	20.717	20.729	20.651	20.600	20.503	20.547
21.867	22.009	22.251	22.351	22.318	22.397	22.415
28.655	28.907	29.282	29.352	29.395	29.158	28.950
29.250	29.265	29.371	29.513	29.512	29.520	29.676
160.615	162.308	163.427	164.397	166.035	168.054	169.709
15.869	15.965	16.001	15.999	15.948	16.031	15.990
37.543	37.665	37.794	37.777	37.761	37.616	37.700
21.548	21.593	21.613	21.604	21.473	21.403	21.385
30.464	30.395	30.158	29.942	29.595	29.777	29.623
13.916	13.774	13.845	14.111	14.087	14.137	14.234
19.115	19.260	19.327	19.396	19.450	19.487	19.468
24.990	25.239	25.609	25.689	25.756	25.648	25.584
64.251	65.018	65.226	65.318	65.354	65.480	65.602
34.329	34.704	35.177	35.327	35.291	35.091	35.020
34.821	35.502	35.756	36.008	36.220	36.086	36.135
20.278	20.295	20.320	20.336	20.149	20.039	20.133
23.904	24.235	24.415	24.325	24.177	24.223	24.221
24.768	25.252	26.203	26.362	26.594	27.143	27.157
25.860	25.842	26.061	26.281	26.428	26.459	26.439
19.833	19.843	19.765	19.685	19.762	19.679	19.555
42.221	42.056	42.309	42.308	42.208	42.195	42.037
50.091	50.690	51.205	51.521	51.422	51.464	51.545
42.684	42.713	42.940	43.094	43.061	43.041	43.023
23.571	23.784	23.875	23.969	23.850	23.844	23.787
96.095	96.180	96.936	96.588	95.817	95.031	95.090
29.015	28.971	29.018	28.972	28.809	28.446	27.989
59.441	59.822	60.083	60.026	59.795	59.446	58.957
32.028	32.045	32.124	32.130	32.083	32.003	31.853
89.149	90.232	91.310	92.806	94.470	95.620	96.540
23.807	23.835	23.971	24.046	24.049	23.932	23.834
26.188	25.996	26.064	25.997	26.094	26.103	26.092
11.434	11.518	11.476	11.412	11.446	11.381	11.539
53.650	54.449	55.422	55.870	56.260	56.754	56.755
24.812	24.856	25.143	25.148	25.306	25.533	25.558
119.821	120.021	120.222	120.043	119.649	119.263	118.821
17.513	17.877	17.941	18.073	18.190	18.301	18.539
26.643	26.624	26.772	26.747	26.663	26.658	26.649
35.244	35.591	36.369	37.132	37.768	38.010	38.125
16.751	17.054	17.461	17.570	17.786	17.889	18.022
25.182	25.751	26.051	26.163	25.812	25.714	25.577
32.107	32.271	32.187	32.107	32.194	32.322	32.295
33.798	34.029	34.163	34.387	34.517	34.601	34.733
101.700	102.405	103.708	104.771	105.495	106.416	107.048
8.619	8.660	8.609	8.630	8.670	8.785	8.859
18.301	18.315	18.386	18.389	18.286	18.295	18.183
25.922	25.815	25.707	25.530	25.417	25.248	25.247
201.728	203.397	204.776	206.118	207.870	208.455	209.172
21.624	21.689	21.704	21.662	21.753	22.032	22.086
105.972	107.422	108.367	108.198	108.354	108.617	108.589
16.946	17.033	17.076	17.117	17.241	17.308	17.715
149.505	150.449	151.346	152.321	152.989	153.679	154.377
33.081	33.156	33.224	33.233	33.309	33.108	32.978
26.760	26.784	26.760	26.755	26.590	26.414	26.251

37.023	37.784	38.613	39.352	39.657	39.860	40.322
21.139	20.989	20.988	20.939	20.940	20.856	20.855
37.746	38.220	38.447	38.112	37.680	37.846	37.738
27.499	27.683	27.729	27.816	27.841	27.882	27.913
16.811	16.822	16.847	16.867	16.754	16.823	16.742
24.241	24.544	24.737	24.894	25.093	25.196	25.266
46.221	46.646	47.020	47.256	47.389	47.505	47.861
35.768	35.953	36.047	36.251	36.591	36.783	36.690
22.303	22.389	22.517	22.510	22.578	22.392	22.146
54.752	54.692	54.700	54.861	54.987	55.005	54.986
33.602	33.994	34.324	34.509	34.623	34.352	34.250
71.918	71.782	71.688	71.641	71.797	71.781	71.386
12.580	12.635	12.752	12.723	12.861	12.858	12.868
198.955	200.413	201.674	203.534	205.404	206.937	207.000
15.460	15.525	15.435	15.340	15.135	15.044	14.954
23.885	24.129	24.193	24.109	24.123	24.267	24.344
13.982	14.085	14.137	14.043	14.037	13.914	13.833
148.484	148.377	147.831	147.097	147.343	146.739	147.015
116.525	119.131	124.100	128.435	133.306	137.368	140.625
29.645	29.502	29.625	29.746	29.679	29.537	29.482
56.797	57.254	57.483	57.731	57.820	57.855	57.909
39.745	40.186	40.399	40.603	40.559	40.879	41.388
17.760	17.811	17.741	17.841	17.828	17.799	17.775
15.426	15.444	15.533	15.561	15.839	15.959	15.642
11.637	11.672	11.693	11.688	11.782	11.756	11.702
35.921	36.074	36.281	36.421	36.294	36.439	37.423
25.879	26.003	25.898	25.760	25.660	25.644	25.650
18.130	18.083	17.997	18.270	18.349	18.334	18.330
46.099	47.012	47.593	48.074	48.565	48.762	48.713
44.246	45.569	46.471	46.898	47.239	48.267	49.444
95.147	95.149	95.004	93.969	93.523	92.542	91.499
15.324	15.285	15.333	15.353	15.258	15.207	15.150
21.751	21.897	21.976	22.048	22.058	22.106	22.123
35.674	35.789	36.011	36.146	36.105	36.172	36.152
38.358	38.861	39.017	39.692	40.164	40.125	40.004
80.098	80.932	82.853	84.233	85.127	85.829	85.682
20.986	21.179	21.495	22.096	22.966	23.690	24.458
79.751	80.433	80.910	80.962	80.961	81.156	81.299
52.075	52.494	53.200	53.463	53.210	53.093	52.505
16.237	16.503	16.595	16.557	16.686	16.795	16.827
42.779	42.935	43.138	43.161	43.108	43.051	43.103
20.664	20.855	20.845	20.670	20.588	20.451	20.317
14.629	14.804	14.851	14.852	15.016	15.072	15.069
82.177	82.773	83.096	83.306	83.454	83.682	83.652
83.159	83.296	83.542	84.367	84.844	85.464	85.609
35.045	34.855	35.041	35.038	35.000	34.941	35.041
45.772	45.991	46.503	46.478	46.604	46.795	47.063
52.790	52.782	53.186	53.312	53.663	53.886	54.150
64.604	65.764	66.458	67.515	67.952	68.136	67.846
40.138	40.170	40.327	40.606	40.823	40.840	40.908
33.313	35.978	38.106	41.254	42.350	43.529	44.499
42.141	42.099	42.230	42.125	41.974	42.098	42.091
27.470	27.662	27.850	27.890	27.877	27.883	27.893

28.714	30.923	32.401	33.269	33.577	33.608	33.976
25.180	25.075	25.052	25.081	25.173	25.248	25.309
47.550	47.941	48.394	48.919	48.949	48.980	49.295
11.174	11.442	11.575	11.568	11.627	11.609	11.755
59.147	59.571	59.961	60.260	60.576	60.748	60.932
51.458	51.066	50.680	50.295	50.035	49.563	49.323
19.838	20.022	20.155	20.394	20.667	20.832	20.959
28.705	28.698	28.944	29.075	29.046	28.983	28.783
53.646	53.863	54.173	54.260	54.312	54.183	54.227
21.536	21.540	21.543	21.590	21.583	21.642	21.771
14.303	14.366	14.516	14.704	14.807	14.821	14.744
41.009	40.769	40.345	40.055	39.778	39.477	39.189
10.265	10.243	10.296	10.352	10.315	10.272	10.301
23.705	24.205	24.724	25.009	25.278	25.937	25.931
39.572	40.442	41.009	42.746	43.854	44.581	46.021
11.580	11.532	11.862	11.674	11.590	11.488	11.005
112.869	113.765	114.935	115.828	115.938	116.336	116.341
117.191	117.022	117.170	117.689	118.702	118.563	118.069
25.279	26.179	26.709	26.402	26.182	26.154	25.990
75.968	78.224	74.085	73.747	73.832	73.793	73.111
63.098	64.668	66.460	68.555	69.640	70.860	71.447
36.509	36.689	36.832	36.851	36.860	36.945	36.815
28.747	28.833	29.038	28.998	29.106	28.977	28.889
40.727	41.172	41.810	42.467	43.019	43.176	43.719
21.942	22.002	22.051	22.026	22.061	21.909	21.877
32.449	32.548	32.788	32.735	32.767	32.816	32.861
22.817	22.911	23.058	22.952	22.976	22.918	22.807
13.374	13.514	13.571	13.728	13.870	13.968	13.908
11.024	11.038	11.049	11.152	11.061	11.032	10.926
22.595	22.757	22.703	22.587	22.508	22.487	22.489
23.045	23.370	23.576	23.519	23.521	23.554	23.565
24.597	24.597	24.618	24.645	24.585	24.592	24.484
33.110	32.981	32.876	32.915	32.847	32.451	31.956
122.070	122.163	122.005	121.982	122.183	121.456	120.175
40.780	40.991	41.113	41.350	41.526	41.689	41.870
20.267	20.246	20.223	20.039	19.986	19.857	19.762
75.786	76.437	76.982	76.901	77.111	76.811	76.759
29.652	30.037	30.221	30.588	30.651	30.397	30.539
44.920	45.427	45.608	46.214	46.350	46.548	46.974
17.636	17.934	18.015	18.007	17.072	17.054	17.435
32.394	32.813	32.691	32.826	32.806	32.984	33.282
60.430	60.684	61.237	61.454	61.530	61.873	62.069
11.097	11.091	11.103	11.108	11.044	11.047	11.057
36.312	36.456	36.433	36.553	36.775	36.785	36.676
42.647	42.714	42.983	43.116	43.319	43.416	43.422
34.963	35.032	35.106	35.200	35.340	35.263	35.190
13.372	13.285	13.298	13.339	13.367	13.438	13.506
7.833	7.978	7.947	8.011	7.977	8.010	8.016
21.950	22.146	22.191	22.257	22.289	22.359	22.378
16.129	16.171	16.136	16.104	16.100	16.265	16.446
63.118	62.345	62.140	62.124	61.803	61.449	61.605
27.002	26.893	26.823	26.844	26.815	26.846	26.882
36.315	36.721	37.327	37.631	37.983	38.419	38.695

152.200	153.705	154.616	156.198	157.466	158.215	159.522
85.832	86.592	87.907	88.066	87.854	87.406	87.179
46.142	46.736	47.111	47.270	47.144	47.195	47.126
6.901	6.971	7.052	7.127	7.124	7.195	7.200
30.740	30.959	31.565	31.936	32.129	31.712	31.573
43.122	43.669	44.252	44.741	45.568	45.600	45.739
40.192	40.018	39.801	39.655	39.544	39.684	39.839
23.783	23.679	23.645	23.514	23.367	23.182	22.873
26.149	26.139	26.317	26.456	26.634	26.677	26.583
20.785	21.117	21.252	21.228	21.188	21.309	21.891
17.683	17.703	17.808	17.838	17.839	17.904	17.812
25.365	25.281	25.327	25.588	25.784	25.917	25.908
39.848	40.170	40.127	39.934	39.848	39.601	39.604
22.374	22.645	22.680	22.892	22.951	22.966	22.880
30.746	31.111	31.180	31.374	31.392	31.373	31.297
16.942	17.024	16.979	17.002	17.035	17.079	17.247
16.686	16.772	16.890	16.966	16.938	17.028	17.303
28.196	28.343	28.747	28.977	28.985	30.416	30.021
52.291	52.749	52.968	53.136	53.121	52.921	52.853
25.790	26.238	26.726	26.761	26.683	26.491	26.125
8.921	8.909	9.062	9.118	9.176	9.182	9.200
10.848	11.041	11.165	11.220	11.201	11.252	11.268
28.769	28.833	28.828	29.000	29.436	29.472	29.565
86.648	87.833	88.314	88.637	88.719	88.703	88.760
40.486	40.520	40.632	40.549	40.380	40.377	40.214
12.784	12.988	13.029	13.054	13.055	13.177	13.142
9.789	9.742	9.699	9.754	9.795	9.947	9.941
39.210	39.731	40.284	40.604	41.176	42.272	42.737
29.694	30.088	30.276	30.510	30.914	31.224	31.553
42.096	42.303	42.363	42.392	42.454	42.508	42.550
13.408	13.359	13.599	13.580	13.482	13.449	13.395
32.780	35.964	35.123	35.855	37.696	39.882	41.695
70.284	72.142	73.476	74.921	75.831	77.068	77.922
22.697	22.889	23.161	23.192	23.180	23.183	23.173
36.151	36.403	36.632	36.956	37.144	37.206	37.259
20.524	20.726	20.831	20.839	20.966	21.019	21.142
32.155	32.236	32.250	32.098	31.908	31.903	31.603
4.005	4.055	4.138	4.205	4.266	4.305	4.346
12.434	12.457	12.429	12.353	12.371	12.301	12.314
44.313	44.386	44.831	45.012	44.886	44.773	44.189
17.272	17.344	17.529	17.690	17.875	17.966	18.364
46.839	46.542	46.196	45.873	45.528	45.106	44.757
35.045	35.413	35.637	35.885	36.170	36.362	36.417
51.922	53.167	48.803	48.094	47.693	47.379	47.152
21.548	21.566	21.549	21.551	21.407	21.249	21.286
53.542	53.771	53.959	54.031	53.923	54.160	54.301
75.157	76.769	77.640	78.110	77.916	77.734	77.703
606.021	608.480	611.951	612.892	612.096	609.502	601.540
1.422	1.506	1.529	1.527	1.509	1.513	1.502
22.477	22.586	22.601	22.607	22.624	22.527	22.412
43.259	43.465	43.885	44.595	45.446	45.880	46.061
9.090	9.138	9.073	9.039	9.033	8.961	8.933
75.589	76.102	76.576	75.802	75.619	75.487	75.389

1.000	1.017	1.025	1.000	992	997	986
33.601	34.194	34.503	34.484	34.415	34.491	34.435
441.094	442.356	457.726	463.826	469.059	472.096	475.627
134.740	136.182	137.405	138.204	139.199	139.658	140.359
11.589	11.500	11.418	11.448	11.436	11.430	11.317
11.539	11.670	11.748	11.799	11.843	11.671	11.676
27.684	27.830	27.975	27.961	27.886	27.902	28.013
98.404	97.950	97.953	97.806	97.487	97.055	96.648
23.703	23.664	23.807	23.820	23.837	23.902	23.801
24.253	24.594	24.755	24.828	24.596	24.605	24.357
52.437	53.010	53.493	53.740	54.053	54.432	54.859
44.251	44.622	44.705	44.792	44.906	45.087	45.217
18.277	18.452	18.480	18.413	18.223	18.113	18.118
14.717	14.819	14.805	15.017	15.070	15.136	15.297
33.097	33.517	33.632	33.695	33.708	33.804	34.146
15.245	15.329	15.438	15.565	15.665	15.709	15.783
21.179	21.081	21.128	21.171	21.386	21.480	21.400
23.338	23.354	23.390	23.386	23.484	23.435	23.356
40.750	41.186	41.870	42.358	42.846	42.833	43.122
26.320	26.432	26.520	26.596	26.608	26.772	26.656
63.312	62.946	62.798	62.755	62.643	62.529	62.430
86.322	87.254	88.049	88.478	88.555	88.647	88.646
55.359	55.372	55.478	55.520	55.412	55.361	55.414
4.723	4.768	4.769	4.723	4.725	4.731	4.729
13.425	13.535	13.728	13.825	13.735	13.739	13.708
33.614	33.943	34.139	34.270	34.598	34.663	34.683
23.618	23.763	23.884	23.990	24.386	24.676	24.892
38.326	39.608	40.205	40.515	40.609	40.542	40.966
193.116	195.819	197.358	197.917	198.767	199.068	200.380
19.938	20.022	20.161	20.262	20.298	20.508	20.601
34.883	33.325	33.367	33.427	33.493	33.549	33.438
31.508	31.752	31.865	31.998	32.203	32.301	31.977
31.037	31.049	31.413	31.696	31.963	32.016	32.142
39.607	39.922	40.014	40.113	40.064	40.183	40.201
11.312	11.669	11.768	11.772	11.783	11.787	11.915
26.090	26.237	26.423	26.680	26.763	26.969	26.844
15.719	16.231	16.489	16.748	17.044	17.262	17.458
253.825	256.420	260.625	265.151	270.244	275.258	280.949
48.771	48.892	49.087	49.238	49.470	49.758	48.957
10.821	10.838	10.732	10.628	10.423	10.229	10.068
17.879	17.885	17.834	17.896	17.768	17.561	17.280
31.089	31.008	31.163	31.111	31.091	31.057	30.924
28.218	28.328	28.304	28.397	28.275	28.250	28.185
59.875	60.392	60.669	60.953	61.111	61.381	61.669
22.069	22.031	21.985	22.087	22.130	22.039	21.946
42.003	42.489	42.718	42.795	42.545	42.763	43.716
66.553	66.977	67.407	67.527	67.642	67.516	67.678
98.716	99.490	100.362	100.728	100.964	101.155	100.916
40.886	41.207	41.700	42.215	42.176	42.213	42.120
53.631	53.748	54.043	54.373	54.433	54.290	54.002
73.535	73.675	73.935	74.322	74.058	73.394	72.553
1.201	1.215	1.183	1.240	1.157	1.133	1.127
44.342	44.776	45.416	45.199	45.236	45.372	45.073



13.066	13.142	13.163	13.087	12.996	12.953	12.959
22.662	22.621	22.558	22.542	22.505	22.712	22.887
23.685	23.713	23.736	23.602	23.639	23.557	23.522
25.334	25.469	25.610	25.273	25.157	25.239	25.235
46.090	46.674	47.358	47.540	47.969	47.858	47.733
16.260	16.266	16.193	16.339	16.502	16.477	16.487
45.333	45.278	45.453	45.584	45.597	45.708	45.762
26.644	26.843	26.884	26.797	26.304	26.217	26.062
33.440	33.826	33.987	34.841	35.137	35.219	35.315
25.999	26.019	25.801	25.662	25.506	25.557	25.622
17.389	17.224	17.172	17.150	17.266	17.343	17.267
47.959	48.151	48.479	48.785	48.724	48.707	48.575
18.111	18.092	17.958	17.885	17.843	17.671	17.533
46.344	46.963	47.115	47.667	47.886	48.679	48.859
18.092	18.181	18.241	18.202	18.232	18.315	18.376
58.353	58.929	59.917	60.015	59.965	59.931	59.578
18.888	18.943	19.158	19.097	19.036	19.131	19.256
16.225	16.153	16.212	16.162	16.068	15.945	15.730
25.916	26.152	26.280	26.334	26.677	26.219	26.354
94.927	95.270	95.911	96.385	97.270	97.858	98.328
24.990	25.247	25.403	25.802	25.990	25.958	25.507
13.857	13.899	14.195	14.243	14.265	14.243	14.224
23.392	23.415	23.429	23.444	23.343	23.493	23.540
38.112	38.428	38.830	39.564	39.878	39.912	39.509
23.191	23.057	23.331	23.237	23.333	23.298	23.435
23.079	23.155	23.209	23.330	23.511	23.580	23.464
28.561	28.672	28.750	28.975	29.299	29.275	29.137
20.995	21.456	21.548	21.557	21.415	21.217	21.141
46.084	46.921	47.549	47.762	48.096	48.118	47.912
15.202	15.383	15.467	15.510	15.765	15.836	15.796
10.914	11.025	11.019	11.151	11.228	11.237	11.211
135.762	136.115	137.669	139.464	139.774	139.817	140.270
25.545	25.660	25.759	25.999	26.191	26.145	26.191
15.877	16.297	16.809	16.864	16.866	16.709	16.651
17.258	18.379	19.249	19.398	19.180	19.120	19.421
60.020	59.844	59.682	59.799	60.373	60.408	60.369
42.103	42.145	42.279	42.185	42.348	42.606	42.746
109.941	110.129	110.500	112.594	114.216	115.792	116.979
8.679	8.683	8.659	8.593	8.526	8.509	8.501
38.778	39.563	40.307	40.609	40.652	40.567	40.560
20.155	20.272	20.341	20.386	20.431	20.554	20.797
44.098	44.826	45.300	45.961	45.775	46.192	46.642
21.468	22.097	22.178	22.206	22.034	21.877	21.872
45.024	44.948	45.066	45.071	45.384	45.209	44.588
105.801	107.373	109.000	109.955	110.880	111.900	113.078
24.824	25.208	25.552	25.305	25.218	25.329	25.507
11.774	11.928	12.006	12.087	12.204	12.164	12.222
18.699	18.773	18.811	18.855	18.998	27.446	27.476
8.482	8.487	8.524	8.595	8.624	8.603	8.670
4.907	5.013					
14.433	14.395	14.409	14.428	14.481	14.501	14.512
92.836	93.022	92.992	93.390	94.121	94.266	94.455

69.928	70.162	70.649	70.706	70.477	70.591	70.955
9.460	9.486	9.447	9.413	9.414	9.513	9.491
5.489						
11.053	11.038	11.037	10.994	10.989	10.918	10.998
7.294	7.222	7.220	7.194	7.231	7.272	
6.368	6.377	6.418	6.390	6.423	6.425	6.470
4.846	4.891	4.921	4.994	5.136		
13.851	13.930	13.981	13.940	13.953	13.960	14.022
9.118	8.990	8.962	8.948	8.870	8.892	8.864
15.286						
12.165	12.280	12.316				
5.193	5.224	5.238	5.280	5.328		
10.859	10.877	10.916	10.883	10.816	10.733	10.675
5.408						
9.549	9.748	9.722	9.671	9.704	9.694	9.740
17.715	41.172	41.810				
5.108	5.226	5.329	5.307	5.225	5.145	5.131
9.209	9.269	9.225	9.227	9.280	9.269	9.398
17.906	17.966	17.974	18.093	18.137	18.100	18.060
13.736	31.687	31.926	31.742	31.738	31.694	31.505
65.104	65.363	65.793	66.024	66.140	66.298	65.767
18.362	18.429	18.373	18.416	18.390		
12.540	13.206	13.674	15.185	15.870	16.181	16.606
16.879	16.978	16.943	17.212	17.535	18.083	19.184
					45.227	45.294
28.579	28.664	28.780	28.848	28.868	29.216	29.544
12.754	12.739	12.760	12.712	12.684	12.650	12.673
19.080	19.232	19.213	19.211	19.245	19.481	19.636
18.997	18.992	19.046	19.092	19.153	19.135	19.130
10.153	10.258	10.392	10.349	10.449	10.317	10.231
16.716	16.831	17.097	17.045	16.922	17.005	16.974
18.265	18.588	18.738	18.980	19.108	19.227	19.212
18.265	18.588	18.738	18.980	19.108	19.227	19.212
18.265	18.588	18.738	18.980	19.108	19.227	19.212
18.265	18.588	18.738	18.980	19.108	19.227	19.212
19.571	19.633	19.605	19.562	19.478	19.415	19.361
9.261	9.307	9.378	9.446	9.388	9.412	9.503
10.379	10.498	10.502	10.417	10.395		

14.552						
15.106	15.084	15.226	15.228	15.225	15.299	15.311
28.655	28.907	29.282	29.352	29.395	29.158	28.950
29.250	29.265	29.371	29.513	29.512	29.520	29.676
160.615	162.308	163.427	164.397	166.035	168.054	169.709
12.501						
14.210	14.255	14.256	14.416	14.457	14.416	14.571
1.919						
					37.616	37.700
24.990	25.239	25.609	25.689	25.756	25.648	25.584
30.938	31.050	31.014	31.267	31.300	31.220	31.237
22.907	23.132	35.177	35.327	35.291	35.091	35.020
34.821	35.502	35.756	36.008	36.220	36.086	36.135
20.278	20.295	20.320	20.336	20.149	20.039	20.133
12.778	12.791	12.834	12.980	13.027	13.048	13.049
17.499	25.842	26.061	26.281	26.428	26.459	26.439
19.833	19.843	19.765	19.685	19.762	19.679	19.555
32.662	42.056	42.309	42.308	42.208	42.195	42.037
11.190	11.189	11.338	11.375			
10.870	10.881	11.186	11.180	11.210	11.294	11.114
34.202	34.226	34.416	34.499	34.437	34.438	34.353
23.571	23.784	23.875	23.969	23.850	23.844	23.787
14.939						
12.425	25.996	26.064				
83.956	85.008	86.072	87.526	89.142	95.620	96.540
16.601	16.603	16.733	16.784	16.950		
2.773						
			25.997	26.094	26.103	26.092
8.631	8.565	8.572	8.582	8.569		
8.171	8.199	8.263	8.256	8.269	8.298	8.316
4.445	4.528					
46.967	47.742	48.701	49.099	49.503	56.754	56.755
24.812	24.856	25.143	25.148	25.306	25.533	25.558
24.255	24.726	24.953	24.961	25.008	25.116	25.034
9.968	10.124	10.205	10.194	10.262	10.282	

9.878	10.049	10.078	10.194	10.378	10.505	18.539
18.333	18.327	18.438	18.575	18.564	18.575	
26.643	26.624	26.772	26.747	26.663	26.658	26.649
19.026	19.237	19.152				
6.705	6.747					
			32.107	32.194	32.322	32.295
27.460	27.687	27.833	28.063	28.194	28.333	28.459
16.432	16.727	17.048	17.196	16.927	16.745	16.695
18.301	18.315	18.386	18.389	18.286	18.295	18.183
11.377						
16.580	16.695	16.726	16.762	16.626		
12.137	12.067	12.029	11.938	11.866	11.751	11.723
16.733						
105.972	107.422	108.367	108.198	108.354	108.617	108.589
8.753	8.818	8.894	8.953	9.008	8.967	8.976
20.173	20.354	20.743	20.955	21.048	20.972	20.887
10.113	10.186	10.259	10.263	10.220	10.208	10.305
21.139	20.989	20.988	20.939	20.940	20.856	20.855
24.453	24.882	25.055	25.600	25.667	26.184	26.258
27.566	28.001	28.180	27.944			
				37.680	37.846	37.738
34.052						
27.499	27.683	27.729	27.816	27.841	27.882	27.913
20.869	20.934	21.033	20.976	20.846		
7.239						
9.176						
14.178	14.178	14.257	14.341	14.359	14.436	14.497
11.214	11.268	11.363	11.491	11.544	11.591	11.631
12.363						
13.260	13.369	13.375	13.365	13.379		
9.539	9.598	9.632	9.669	9.697	9.685	9.730
6.301	6.402	6.386	6.345	6.486	6.537	6.579
6.483						
9.088	9.119	9.415	9.565	9.484	30.416	30.021
19.169	19.357	19.050	18.939	18.839	18.773	18.826
173.139	174.250	175.569	177.172	179.185	180.604	180.729
11.767	11.877	12.261	12.277	11.934	12.048	12.102
6.866						

15.460	15.525	15.435	15.340	15.135	15.044	14.954
13.982	14.085	14.137	14.043	14.037	13.914	13.833
5.370	5.578	5.547	5.533	5.556	5.552	5.489
111.155	113.553	118.553	122.902	127.750	131.816	135.136
10.023	10.051	10.105	10.104	10.019	9.952	9.980
29.645	29.502	29.625	29.746	29.679	29.537	29.482
35.028	57.254	57.483	57.731	57.820	57.855	57.909
18.583	18.698	18.644	19.008	19.048	19.134	19.107
14.931	15.144	15.355	15.793	15.867	15.794	15.754
7.989						
7.631						
8.346	8.295	8.337	8.375	8.335	8.333	8.277
40.437	41.250	41.784	42.190	42.642	42.802	42.757
3.509	3.539	3.593				
15.324	15.285	15.333	15.353	15.258	15.207	15.150
7.857						
19.390	19.502	19.510	19.507	19.555	19.588	19.589
8.409	8.457	8.537	8.501	8.471		
10.167	10.259	10.437	10.545	10.949	10.968	11.013
9.176						
42.779	42.935	43.138	43.161	43.108	43.051	43.103
12.029	12.106	12.080	12.125	12.261	12.283	12.220
14.629	14.804	14.851	14.852	15.016	15.072	15.069
	34.855	35.041	35.038	35.000	34.941	35.041
8.832						
7.923	7.971	8.014				
33.053	33.248	33.576	33.639	34.003	34.363	34.513
19.584						
	28.334	28.476	28.655	28.813	28.722	28.750
15.773						
19.547	19.691	19.836	27.890	27.877	27.883	27.893
4.496	4.524	4.516	4.498	4.528		
6.070	6.102	6.177	6.207	6.205	6.231	6.203
5.593						
14.845						
10.747	10.680	10.643	10.653	10.692	10.747	10.797

32.705	47.941	48.394	48.919	48.949	48.980	49.295
40.753	41.005	41.307	41.535	41.822	42.024	60.932
4.173	4.189	4.194	4.182	4.214	4.229	4.255
10.800	10.871	22.191	22.257			
13.134	13.192	13.264	13.356	13.128	13.112	13.116
10.609	10.752	10.812	10.858	11.019	10.971	10.886
21.536	21.540	21.543	21.590	21.583	21.642	21.771
18.807	19.014	19.349	19.319	19.485	19.510	18.936
20.704	20.878	21.026	21.074	21.050	20.956	20.809
7.328	7.386	7.424	7.453	7.510	7.684	
88.887	89.453	90.516	91.284	91.354	91.749	91.817
10.568	10.656	10.650	10.636	10.600	10.543	10.493
37.472	39.567					
		74.085	73.747	73.832	73.793	73.111
12.610	12.741	12.957	13.241	13.342	13.406	13.405
19.108	19.224	19.332	19.412	19.501		
6.858	6.794	6.735	6.708	6.713	6.725	6.772
9.561	9.577	9.697	9.681	9.724	9.718	9.738
6.515	6.559					
10.634	10.692	10.654	10.679	10.759	10.799	10.826
			42.467	43.019	43.176	43.719
6.691	6.722	6.757	6.750	6.724	6.723	6.702
10.525	10.728	10.821	10.840	10.859	10.840	10.825
10.525	10.728	10.821	10.840	10.859	10.840	10.825
10.525	10.728	10.821	10.840	10.859	10.840	10.825
19.189	19.179	19.413	19.370	19.388	32.816	32.861
8.415	8.386	8.408	8.324	8.343	8.338	8.296
8.808	8.737					
5.848	5.833	5.800	5.822	5.903	5.945	
40.687	40.305	40.134	40.015	39.843	39.775	39.563
9.559						
13.660	13.700	13.697	13.727	13.722	13.661	13.624
12.799	12.823	12.836	12.875	12.855	12.840	12.849
11.411	11.409	11.415	11.406	11.375	11.360	11.283
11.411	11.409	11.415	11.406	11.375	11.360	11.283
23.045	23.370	23.576	23.519	23.521	23.554	23.565
6.819	6.821	6.845	6.832			

13.785	13.748	13.678	13.592	13.551	13.497	13.524
7.234						
9.692	9.938	10.140	10.310	10.396	10.086	10.081
7.601	7.671	7.671	7.902	8.037	8.047	8.096
7.546	7.670	7.675	7.732	7.728	7.748	7.692
7.546	7.670	7.675	7.732	7.728	7.748	7.692
5.734	5.789	5.823	5.828	5.830	5.851	5.857
13.855	14.130	14.230	14.089	14.017	13.967	13.884
12.547	12.563	12.635	12.694	12.621	12.589	12.618
29.652	30.037	30.221	30.588	30.651	30.397	30.539
44.920	45.427	45.608	46.214	46.350	46.548	46.974
16.759	17.039	17.224	17.346	17.450	17.485	17.681
				17.072	17.054	17.435
32.394	32.813	32.691	32.826	32.806	32.984	33.282
10.180	10.219	10.267	10.168			
5.875	5.871	5.931	5.911	5.914	5.888	5.848
36.312	36.456	36.433	36.553	36.775	36.785	36.676
20.228	20.196	20.239	20.446			
					35.263	35.190
7.692	7.932	8.118	8.079	8.110	8.081	8.095
6.808	6.770	6.726	6.647	6.656	6.675	6.645
29.092	29.061	28.928	28.774			
17.006	16.872	16.960	16.947	17.031	17.110	17.104
				22.289	22.359	22.378
5.123	5.076					
14.809	14.894	14.910	14.860	14.831	14.768	14.690
11.050	11.047	11.021	11.057	10.971		
11.257	11.389	11.406	11.388	11.460	11.696	11.775
11.367	11.389	11.501	11.554	11.617	11.757	11.793
21.162	21.649	22.131	22.380	22.344	22.216	22.140
11.070	11.019	11.005	11.056	11.092	11.122	11.122
9.369	9.361	9.397	9.425	9.539	9.577	9.457
8.361						
10.869	10.891	10.924	10.903	10.931	10.940	10.868
36.315	36.721	37.327	37.631	37.983	38.419	38.695
30.740	30.959	31.565	31.936	32.129	31.712	31.573
10.415	10.456	10.517	10.456	10.500	10.530	10.553
24.879	24.656	24.548	24.542	24.452	24.561	24.673

15.313 10.376	15.362 12.492	15.253	15.113	15.092	15.123	15.166
16.563 6.424	16.687 6.448	16.609 6.503	16.371 6.629	16.055 6.766	16.014 6.789	15.920 6.770
17.683 25.365	17.703 25.281	17.808 25.327	17.838 25.588	17.839 25.784	17.904 25.917	17.812 25.908
9.303	17.024	16.979				
8.485	8.468	8.462	17.002 8.420	17.035 8.412	17.079 8.396	17.247 8.366
17.744	18.034	18.188				
10.077 4.493 65.763	10.140	10.170	10.163	10.126	10.131	10.233
	66.887	67.383	76.184	76.307	76.300	76.416
22.466	22.392	22.597	23.163	23.366	23.784 40.377	23.899 40.214
8.098	8.103 39.731	8.150 40.284	8.119 40.604	8.095 41.176	8.069 42.272	8.105 42.737
22.404	23.472					
		35.123	35.855	37.696	39.882	41.695
28.294	36.403	36.632	36.956	37.144	37.206	37.259
8.488 12.899 6.979	8.519 12.855 7.011	8.466 12.898 7.025	12.904 7.070	12.860 7.020	12.829 6.970	12.756 6.994
12.434	12.457	12.429	12.353	12.371	12.301	12.314
14.787 10.958 19.318	14.818 11.063 19.222	14.891 11.203 19.147	14.957 11.226 19.013	14.941 11.198 18.986	14.843 11.107 18.883	11.066 18.863
26.213	35.413	35.637	35.885			
				36.170	36.362	36.417
10.495 44.952 8.387	10.528 45.159 8.430	10.512 45.332 8.470	10.557 45.344 8.415	10.418 45.159 8.375	10.331 45.348 8.479	10.288 45.457 8.412
75.157	76.769	77.640	78.110	77.916	77.734	77.703



592.673	595.255	598.660	599.651	598.923	596.407	588.697
13.348	13.225	13.291	13.241	13.173	13.095	12.843
7.878	8.083	8.336	8.584	8.676		
8.655	8.594	8.590				
14.819	14.886	14.766	14.841	14.829	14.844	
17.173	17.126	17.214	17.488	18.198	18.602	18.749
14.273	14.368	14.349	14.370	14.328	14.173	14.109
4.913	4.902	4.891	4.849	4.900	4.878	4.895
22.658	22.967	23.441	23.400	23.319	22.990	22.935
13.727	13.656	13.680	13.598	13.634	13.535	13.439
10.817	11.113	11.170	11.175			
11.758	11.783	12.109	12.254	12.303	12.284	12.215
6.623						
33.601	34.194	34.503	34.484	34.415	34.491	34.435
7.241	7.234	7.246	7.312	7.373	7.469	7.543
9.260	9.244					
8.725	8.740	8.772	8.902	8.875	8.921	8.944
19.155	19.173	19.417	19.474			
129.034	130.477	131.697	132.501	133.511	133.978	134.717
27.684	27.830	27.975	27.961	27.886	27.902	28.013
16.985	17.084	17.113	17.034	16.982	16.928	17.047
49.800						
	97.950	97.953	97.806	97.487	97.055	96.648
26.637	27.019	27.239	27.258	27.096	27.081	27.067
14.830	14.873	15.026	15.121	14.906	14.921	14.938
			24.828	24.596	24.605	24.357
6.509	6.560	6.567				
31.636	32.137	32.504	32.862	32.836	32.910	33.029
73.078	73.853	75.147	75.354	75.170	74.756	74.506
7.186						
23.338	23.354	23.390	23.386	23.484	23.435	23.356
4.920	4.990	5.037	5.086	5.087		
22.656	41.186	41.870				
			42.358	42.846	42.833	43.122
9.501	9.389	9.314	9.253	9.312	9.259	9.195
13.081	13.034	13.035				
8.590	8.612	8.627	8.687	8.764	8.812	8.844
19.326						
7.233	7.465	7.461	7.354	7.171	7.199	7.164
9.074	9.080	9.083	9.080	9.010	8.999	8.988

34.539	34.498	34.572	55.520	55.412	55.361	55.414
						34.683
2.591	2.602	2.584	2.543	2.528	2.598	2.583
193.116	195.819	197.358	197.917	198.767	199.068	200.380
			33.427	33.493	33.549	33.438
31.508	31.752	31.865	31.998	32.203	32.301	31.977
9.264	9.275	9.261	9.250	9.362	9.462	9.401
233.667	256.420	260.625	265.151	270.244	275.258	280.949
						48.957
13.301						
3.607	3.748	3.763	3.768	3.813	3.881	
22.069	22.031	21.985	22.087	22.130	22.039	21.946
36.143	36.386	36.428	36.467	36.810	36.893	36.777
7.635	7.828	7.863	7.879	7.812	7.796	
64.864	90.500	91.400	91.780	92.094	92.263	92.052
37.868	38.139	38.630	39.122	39.085	39.114	39.043
19.230	19.261	19.443	19.743	19.837	19.781	19.694
16.367	16.404	16.558	16.663	16.973	16.525	16.614
20.158						
9.772	9.814	9.779	9.800	9.803	9.793	9.819
38.496	38.657					
13.557	13.898	14.315	14.444	14.792	14.918	
8.466	8.491	8.535	8.478	8.406		
19.944	33.325	33.367				
45.333	45.278	45.453	45.584	45.597	45.708	45.762
5.238	5.159	5.058	4.985	4.977	4.901	
8.933	9.132	9.121	9.037	9.223		
15.262	15.651	15.989	16.316			
9.270						
47.959	48.151	48.479	48.785	48.724	48.707	48.575
6.683	6.707	6.721	6.771	6.757		
25.958	26.120	26.239	26.384	26.373	26.518	26.521
8.457	8.481	8.468	8.470	8.485	8.557	8.559
13.414	13.574	13.652	13.765	13.901	14.043	14.189
18.888	18.943	19.158	19.097	19.036	19.131	19.256

				97.270	97.858	98.328
8.297	8.359	8.396	8.358	8.451	8.582	8.693
12.257	12.313	12.625	12.626	12.583	12.496	12.555
		23.331	23.237	23.333	23.298	23.435
7.639						
23.079	23.155	23.209	23.330	23.511	23.580	23.464
18.596	18.791	18.753	18.494	18.500	18.458	18.501
13.914	14.009	14.050	14.204	14.257	14.321	14.021
19.617	19.586	19.599	19.573	19.534		
20.995	21.456	21.548	21.557	21.415	21.217	21.141
38.095	46.921	47.549	47.762	48.096	48.118	47.912
7.939	8.006	8.039	8.132	8.081	8.130	8.192
14.050	14.264	14.386	14.408	14.307	14.404	14.390
11.804	11.945	11.972	11.935	11.939	11.881	11.891
15.846	15.937	16.174	16.204	16.312	16.354	16.213
25.545	25.660	25.759	25.999	26.191	26.145	26.191
13.697	13.609	13.574	13.556	13.546	13.553	13.499
6.338	6.342	6.330	6.324	6.323	6.268	6.274
11.252	11.203	11.169	11.214	11.269		
26.299	26.191	26.155	25.965	26.014	31.499	31.680
9.924	9.982	10.058	10.150	10.198	10.270	10.325
11.155	11.195	11.316	11.314	11.381	11.484	11.558
18.087	18.100	18.167	18.109	18.150	18.287	18.459
20.155	20.272	20.341	20.386	20.431	20.554	20.797
35.165	35.694	36.179	36.924	36.552	46.192	46.642
	22.097	22.178	22.206	22.034	21.877	21.872
4.661						
41.515	41.409	41.473	45.071	45.384	45.209	44.588

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013  
 ||||Totale bevo ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevo ||||Totale bevc ||||Totale bevc

aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	aantal
16.357.992	16.405.399	16.485.787	16.574.989	16.655.799	16.730.348	16.779.575
25.563	25.598	25.675	25.563	25.785	25.738	25.541
25.019	26.386	28.006	29.187	30.189	30.364	30.618
27.570	27.568	27.447	27.500	27.439	27.305	27.082
28.143	28.088	28.139	28.088	28.123	28.091	28.110
18.666	18.718	18.839	19.014	19.208	19.467	19.643
21.523	22.453	22.974	24.191	24.674	25.003	25.101
105.904	105.722	105.205	105.710	105.778	106.161	106.435
72.096	72.287	72.428	72.602	72.599	72.757	72.729
180.924	183.270	185.746	188.160	190.655	193.163	195.213
105.094	105.579	106.007	106.171	106.190	106.558	106.685
9.461	9.455	9.421	9.436	9.466	9.525	9.640
53.140	53.222	53.343	53.415	53.461	53.588	53.622
3.460	3.456	3.466	3.501	3.503	3.526	3.525
139.054	141.211	143.212	144.862	146.592	148.250	149.662
78.945	78.980	79.768	80.695	81.796	83.363	84.379
742.884	747.093	755.605	767.457	779.808	790.110	799.278
155.564	155.108	155.332	155.726	156.199	156.961	157.315
12.187	12.131	12.114	12.032	12.090	12.053	12.053
142.569	143.582	145.574	147.018	148.070	149.271	149.827
64.391	65.487	66.369	66.857	67.177	67.208	67.204
16.374	16.392	16.363	16.335	16.296	16.404	16.392
6.674	6.664	6.682	6.703	6.704	6.722	6.699
24.375	24.406	24.335	24.317	24.379	24.352	24.277
43.044	44.962	45.861	46.449	46.831	47.053	47.371
50.953	51.486	52.066	52.490	53.026	53.521	53.751
16.717	16.696	16.607	16.579	16.548	16.457	16.367
37.683	37.509	37.345	37.270	37.019	36.812	36.349
8.476	8.474	8.564	8.584	8.573	8.719	8.785
13.646	13.643	13.795	13.902	13.844	13.742	13.688
34.142	34.177	34.204	34.170	34.149	34.174	34.437
18.094	18.099	18.087	18.061	18.073	18.123	18.191
13.561	13.499	13.402	13.391	13.350	13.286	13.275
31.332	31.220	31.154	30.985	30.868	30.682	30.333
65.440	65.242	65.582	65.845	66.074	66.130	66.287
45.213	45.150	45.142	44.978	44.863	44.911	44.769
29.644	29.663	29.615	29.655	29.728	29.802	29.775
29.006	29.089	29.017	28.953	28.810	28.696	28.637
25.231	25.321	25.304	25.481	25.507	25.433	25.324
36.835	37.347	38.284	38.883	39.329	39.844	40.070
19.058	19.114	19.129	19.177	19.386	19.582	19.635
9.112	9.036	8.987	8.955	8.959	9.038	9.107
22.184	21.967	22.069	22.023	22.039	22.056	22.195
32.028	32.226	32.430	32.507	32.728	32.834	32.817
9.503	9.646	9.692	9.772	9.865	9.967	10.062
26.297	26.201	26.151	26.072	25.941	25.859	25.662

20.521	20.764	21.106	21.330	21.557	21.586	21.770
22.387	22.531	22.551	22.618	22.707	22.676	22.683
28.726	28.635	28.609	28.575	28.582	28.397	28.227
30.001	30.241	30.281	30.276	30.280	30.284	30.436
170.349	170.960	171.916	173.299	174.599	176.401	178.140
15.918	15.762	15.597	15.759	15.978	16.072	16.320
37.788	37.833	37.897	37.751	37.677	37.441	37.216
21.229	21.200	21.159	21.139	21.219	21.327	21.245
29.590	29.742	29.532	29.448	29.375	29.199	29.081
14.160	14.258	14.407	14.459	14.437	14.451	14.563
19.475	19.611	19.753	20.000	20.111	20.200	20.316
25.647	25.727	25.667	25.887	26.013	25.949	25.939
65.374	65.022	65.273	65.345	66.104	66.122	66.024
34.863	34.705	34.739	34.652	34.593	34.474	34.402
36.040	35.993	35.887	36.121	36.067	35.881	35.765
20.281	20.263	20.272	20.343	20.371	20.432	20.330
24.249	24.226	24.309	24.433	24.580	24.648	24.743
27.178	27.298	27.414	27.501	27.584	27.632	27.681
26.541	26.735	27.044	27.259	27.313	27.432	27.570
19.461	19.399	19.367	19.283	19.310	19.264	19.130
42.016	41.998	41.984	42.017	42.049	42.079	42.032
51.508	51.513	51.788	51.989	51.994	52.053	51.961
43.216	43.257	43.208	43.164	43.004	42.977	42.846
23.602	23.554	23.544	23.576	23.637	23.753	23.761
95.379	96.168	96.517	96.760	97.690	98.675	99.097
27.653	27.314	26.744	26.635	26.567	26.305	26.025
58.227	57.795	57.526	57.403	57.207	57.065	56.947
31.841	31.643	31.466	31.526	31.676	31.762	31.733
96.617	97.342	97.892	98.523	98.737	98.672	98.581
23.888	24.046	24.361	24.685	25.012	24.935	25.218
26.061	26.116	26.066	26.058	26.067	26.073	26.056
11.593	11.567	11.503	11.600	11.636	11.598	11.539
56.238	56.253	56.136	56.108	56.037	56.252	56.414
25.475	25.442	25.411	25.061	25.101	25.205	25.382
118.541	118.182	118.408	118.480	118.810	118.862	118.466
18.596	18.818	19.091	19.291	19.335	19.300	19.298
26.575	26.623	26.624	26.591	26.477	26.664	26.737
38.182	38.528	39.206	39.787	40.164	40.470	40.679
18.114	18.082	18.102	18.084	18.097	18.193	18.203
25.605	25.560	25.510	25.593	25.550	25.525	25.554
32.345	32.172	32.049	32.282	32.264	32.165	32.072
34.812	34.754	34.780	34.813	34.933	35.044	35.071
107.500	107.686	107.623	107.756	108.285	108.763	109.823
8.891	8.964	8.880	8.837	8.845	8.824	8.795
18.041	18.072	18.104	18.157	18.166	18.166	18.196
25.174	25.026	24.763	24.843	24.940	24.994	25.049
209.699	210.333	212.269	213.809	216.036	217.225	218.433
22.216	22.231	22.112	22.176	22.310	22.416	22.510
108.832	109.151	109.441	109.491	109.259	108.838	108.392
17.826	17.804	18.104	18.153	18.173	18.268	18.315
154.476	154.753	156.071	157.052	157.838	158.048	158.627
32.989	32.970	32.954	32.881	32.875	32.519	32.385
26.305	26.270	26.306	26.264	26.133	26.127	26.120

40.591	40.435	40.997	41.524	41.800	42.048	42.274
20.724	20.742	20.794	21.087	21.307	21.471	21.513
37.823	37.982	37.996	38.117	38.389	38.671	38.768
27.890	28.103	28.508	28.763	28.906	29.041	29.101
16.863	16.890	17.101	17.153	17.383	17.367	17.319
25.376	25.644	25.789	25.975	25.764	25.589	25.858
47.913	47.780	47.938	48.174	48.273	48.312	48.259
36.600	36.706	36.754	36.605	36.665	36.921	36.971
22.084	22.319	22.466	22.761	22.807	22.805	22.933
55.133	55.452	55.538	55.764	56.094	56.214	56.287
34.288	34.472	34.554	34.663	34.895	35.083	35.128
70.953	70.857	70.828	71.122	71.047	71.235	70.904
12.820	12.717	12.673	12.917	13.031	12.799	12.731
207.668	208.466	210.306	213.241	215.960	219.061	221.560
14.841	14.712	14.585	14.594	14.496	14.479	14.444
24.348	24.378	24.495	24.486	24.448	24.419	24.322
13.772	13.769	13.711	13.625	13.630	13.621	13.572
146.960	147.640	148.191	149.579	150.670	151.818	153.093
143.699	146.077	147.472	148.186	148.806	149.417	149.679
29.331	29.488	29.271	29.291	29.292	29.325	29.231
58.105	58.207	58.650	59.014	59.283	59.430	59.585
42.079	42.333	43.092	44.010	44.932	45.429	45.650
17.693	17.604	17.538	17.497	17.535	17.654	17.722
15.465	15.567	15.689	15.809	15.878	15.844	15.854
11.630	11.657	11.708	11.792	11.762	11.805	11.769
38.006	38.381	38.485	38.848	39.206	39.268	39.117
25.575	25.626	25.680	26.058	26.297	26.242	26.317
18.013	18.212	18.313	18.313	18.300	18.244	18.399
48.763	49.001	49.319	49.419	49.436	49.522	49.370
49.800	50.390	50.883	51.178	51.985	52.483	52.893
90.537	89.671	89.356	89.236	89.212	89.016	88.747
15.153	15.133	15.194	15.260	15.295	15.352	15.405
21.979	22.024	22.216	22.451	22.580	22.650	22.594
36.046	36.059	35.846	35.791	35.747	35.796	35.743
39.633	39.620	39.629	39.756	39.739	39.442	39.086
86.061	86.767	87.757	88.291	88.560	88.801	89.023
24.825	24.854	25.881	26.897	27.616	28.257	28.641
81.429	81.088	80.925	80.772	80.747	80.939	80.952
52.068	51.713	51.620	51.473	51.407	51.158	50.878
16.673	16.628	16.623	16.632	16.494	16.413	16.455
42.883	42.942	43.060	42.995	43.119	43.112	43.244
20.295	20.348	20.487	20.484	20.627	20.831	20.868
15.107	15.107	15.041	14.978	15.035	15.047	15.086
83.669	83.815	84.422	84.573	84.984	85.537	86.017
85.627	85.463	85.328	85.106	85.008	84.806	84.718
35.137	35.181	35.151	35.468	35.573	35.599	35.215
47.358	47.419	47.524	47.595	47.677	47.703	47.643
54.383	54.468	54.652	54.805	54.844	54.889	54.874
68.174	68.696	69.358	70.252	70.697	71.254	71.360
41.073	41.230	41.639	41.465	41.814	41.917	41.810
45.568	46.475	47.243	47.622	47.935	48.309	48.429
41.927	41.880	42.040	41.934	41.726	41.574	41.445
28.013	27.944	27.886	27.860	27.719	27.632	27.514

33.994	34.059	34.163	34.226	34.348	34.271	34.254
25.225	25.252	25.412	25.642	25.744	25.737	25.715
49.359	49.385	49.860	50.051	50.403	50.705	50.924
12.001	12.047	12.288	12.402	12.365	12.398	12.495
61.111	61.180	61.337	61.828	62.044	62.476	62.688
48.769	48.334	48.076	47.684	47.409	47.280	47.194
21.214	21.495	21.792	21.969	22.082	22.345	22.376
28.719	28.807	28.907	28.812	28.626	28.692	28.855
54.182	53.966	53.793	53.705	53.664	53.536	53.810
21.748	21.783	21.717	21.581	21.532	21.608	21.767
14.741	14.796	14.805	14.888	14.941	15.066	15.223
38.866	38.748	38.713	38.457	38.186	38.067	37.911
10.264	10.173	10.139	10.233	10.253	10.334	10.454
25.934	26.047	26.886	26.955	26.997	26.991	26.899
47.927	49.411	51.019	52.565	54.090	55.265	56.506
10.979	10.958	11.585	11.323	11.418	11.360	10.889
116.849	117.329	117.973	118.650	119.348	119.808	120.494
117.485	116.878	116.787	117.123	117.915	118.748	119.800
26.077	26.376	26.470	26.426	26.609	26.706	26.743
72.824	72.862	72.697	72.160	72.068	72.405	72.588
72.252	73.063	73.848	74.628	75.111	75.312	75.778
36.818	36.744	36.751	36.741	36.600	36.462	36.426
28.610	28.540	28.583	28.812	28.609	28.905	28.969
44.344	44.617	45.084	45.445	45.589	45.770	45.818
21.975	22.131	22.301	22.335	22.685	22.511	22.393
32.832	33.045	33.313	33.395	33.278	33.263	33.308
22.870	22.885	22.934	23.016	22.973	23.071	23.083
13.999	14.047	14.156	14.174	14.121	14.050	13.992
10.782	10.702	10.543	10.452	10.478	10.366	10.292
22.485	22.492	22.589	22.647	22.664	22.673	22.554
23.514	23.631	23.798	23.756	23.970	24.022	24.092
24.497	24.545	24.473	24.275	24.272	24.095	24.017
31.567	31.394	31.389	31.591	31.910	31.849	31.985
119.038	118.004	118.286	118.533	119.664	121.050	121.819
41.689	41.863	42.217	42.668	42.891	43.117	43.248
19.739	19.744	19.695	19.565	19.495	19.430	19.362
76.815	77.011	77.441	77.974	78.338	78.479	78.620
31.087	31.536	32.026	32.378	32.511	32.573	32.726
47.267	47.325	47.559	47.997	48.030	47.768	47.523
17.536	17.451	17.598	17.890	18.154	18.225	18.251
33.545	33.587	33.560	33.560	33.581	33.558	33.422
62.133	62.479	62.662	62.812	62.745	62.672	62.515
11.007	10.996	11.027	11.031	11.000	10.926	10.906
36.645	36.724	36.648	36.536	36.547	36.522	36.625
43.454	43.492	43.472	43.525	43.521	43.610	43.656
35.054	34.995	35.103	35.179	34.976	35.043	34.834
13.474	13.493	13.484	13.494	13.500	13.601	13.621
8.029	8.084	8.040	8.049	7.947	7.874	7.827
22.309	22.424	22.561	22.553	22.620	22.614	22.593
16.539	16.665	16.695	16.607	16.678	16.771	16.785
61.365	61.087	61.007	60.896	60.947	60.720	60.895
26.987	26.777	26.757	26.929	26.988	26.974	27.082
38.879	38.982	39.080	39.538	39.788	40.126	40.355

160.907	161.251	161.817	162.963	164.223	165.182	166.382
86.554	85.647	85.066	84.800	84.648	84.597	84.773
46.882	46.644	46.483	46.253	46.086	46.027	45.906
7.267	7.289	7.327	7.397	7.474	7.522	7.509
31.439	31.253	31.075	30.808	30.794	30.955	31.024
45.777	45.716	45.814	46.090	46.253	46.342	46.284
39.994	40.305	40.690	40.962	41.039	41.165	41.411
22.692	22.598	22.437	22.213	22.242	22.548	22.645
26.583	26.567	26.714	26.728	26.685	26.609	26.628
22.022	22.367	22.564	22.597	22.767	22.788	23.153
17.852	17.855	17.806	17.750	17.845	17.861	17.926
25.743	25.743	25.738	25.827	25.721	25.775	25.770
39.596	39.606	39.565	39.486	39.396	39.095	38.748
22.800	22.771	22.622	22.750	22.659	22.716	22.774
31.416	31.584	31.764	31.974	32.176	32.176	32.200
17.327	17.334	17.482	17.540	17.502	17.659	17.751
17.311	17.419	17.446	17.404	17.329	17.380	17.314
29.853	29.873	30.012	30.026	30.113	30.005	29.873
53.295	53.785	54.198	54.136	54.072	54.006	53.686
26.224	26.398	26.288	26.235	26.004	25.858	25.836
9.248	9.205	9.201	9.149	9.114	9.097	9.141
11.212	11.244	11.289	11.386	11.420	11.393	11.379
29.583	29.703	29.777	30.039	29.991	29.952	29.896
89.014	89.078	89.394	89.677	89.828	90.269	90.471
40.068	39.905	40.010	39.897	39.922	39.839	39.779
13.038	13.046	13.107	13.099	13.146	13.232	13.249
9.953	9.917	9.898	9.843	9.815	9.850	9.872
43.161	44.226	45.097	45.577	45.953	46.269	46.531
31.403	31.573	31.730	31.853	31.883	32.032	32.082
42.536	42.688	42.869	43.058	43.188	43.271	43.302
13.304	13.262	13.130	13.054	12.954	12.868	12.804
42.769	43.762	45.900	48.013	49.286	50.103	50.454
77.955	78.434	78.862	79.038	79.193	79.266	79.482
23.041	23.183	23.458	23.592	23.746	23.860	23.971
37.311	37.030	36.891	36.796	36.688	36.603	36.486
21.109	21.296	21.345	21.476	21.614	21.704	21.859
31.640	31.719	31.752	31.656	31.559	31.630	31.565
4.463	4.482	4.532	4.602	4.752	4.822	4.893
12.367	12.384	12.432	12.555	12.606	12.654	12.670
43.950	43.763	43.679	43.724	43.982	43.612	43.679
18.644	18.779	18.833	18.860	18.951	19.064	19.047
44.679	44.689	44.646	44.746	44.889	45.208	45.330
36.584	36.667	36.787	37.080	37.433	37.561	37.608
47.041	46.833	46.758	46.672	46.671	46.990	47.372
21.320	21.142	21.333	21.307	21.239	21.092	20.996
54.248	54.446	54.731	55.212	55.595	56.165	56.690
77.450	77.277	77.482	77.566	77.541	77.426	77.155
596.738	595.504	599.609	605.543	610.386	616.260	616.294
1.527	1.511	1.515	1.495	1.512	1.514	1.501
22.408	22.473	22.549	22.484	22.430	22.320	22.268
46.551	46.508	46.293	46.409	46.427	46.436	46.207
8.926	9.037	9.141	9.316	9.327	9.354	9.403
75.162	74.947	75.326	75.565	75.718	76.244	76.216



946	951	946	942	957	932	960
34.132	33.994	33.929	34.118	34.203	34.151	34.040
473.941	475.681	481.864	488.553	495.083	502.055	505.856
141.294	142.111	143.405	145.241	146.413	147.523	148.427
11.319	11.206	11.090	10.996	10.953	10.914	10.920
11.766	11.789	11.786	11.842	11.796	11.803	11.760
27.921	28.100	28.267	28.138	28.114	28.128	28.040
96.245	95.691	95.327	95.243	94.814	94.535	94.024
23.774	23.765	23.895	24.051	24.061	24.232	24.389
24.325	24.238	24.156	24.089	23.979	23.892	23.886
54.956	54.962	55.201	55.271	55.436	55.456	55.454
45.360	45.560	45.711	45.680	45.611	45.612	45.508
18.134	18.211	18.229	18.229	18.317	18.580	18.628
15.306	15.448	15.527	15.543	15.653	15.822	16.138
34.123	33.817	33.430	33.416	33.122	32.998	32.885
15.899	15.973	16.016	16.153	16.179	16.224	16.275
21.345	21.372	21.289	21.274	21.402	21.468	21.430
23.301	23.211	23.229	23.224	23.273	23.354	23.400
43.127	43.282	43.215	43.208	43.281	43.402	43.437
26.331	26.091	25.865	25.673	25.709	25.623	25.431
62.235	62.315	62.740	62.781	63.050	63.315	63.491
88.814	89.096	89.142	89.454	89.681	89.841	89.868
55.268	55.155	55.149	54.878	54.823	54.742	54.729
4.707	4.705	4.740	4.733	4.721	4.748	4.795
13.618	13.547	13.691	13.779	13.728	13.668	13.662
35.008	35.308	35.533	35.759	35.812	35.686	35.800
25.155	25.264	25.368	25.410	25.489	25.540	25.514
41.191	41.132	41.070	41.192	41.181	41.527	41.751
201.259	202.091	203.464	204.853	206.240	207.580	208.527
20.724	20.797	20.992	21.145	21.171	21.206	21.172
33.461	33.461	33.605	33.580	33.727	33.929	33.971
31.731	31.974	32.236	32.408	32.450	32.357	32.456
32.322	32.243	32.211	32.237	32.178	32.164	31.979
40.203	40.126	40.360	40.536	40.721	40.805	40.948
12.061	12.205	12.434	12.664	12.819	12.897	13.061
26.977	27.501	27.660	28.053	28.114	28.307	28.387
17.585	17.825	18.062	18.310	18.678	18.950	19.225
288.401	294.737	299.891	307.081	311.367	316.275	321.916
48.846	48.979	48.893	48.801	48.726	48.267	48.092
9.959	9.838	9.825	9.870	9.805	9.749	9.771
17.186	17.099	17.071	17.090	17.024	16.945	16.814
30.908	30.867	30.871	30.725	30.622	30.666	30.584
28.117	28.058	27.995	28.024	27.981	27.920	27.914
61.706	61.769	62.008	62.053	62.267	62.870	63.032
21.950	21.998	21.960	21.914	21.926	21.959	21.903
43.284	43.056	43.007	43.243	43.592	43.880	44.092
67.635	67.556	67.528	67.281	67.347	67.286	67.122
100.871	100.615	100.178	100.301	99.793	100.027	100.159
42.133	42.169	42.331	42.718	42.784	42.959	43.038
53.843	53.650	53.815	53.789	53.717	53.768	53.926
71.461	70.860	70.433	70.533	71.269	71.042	70.905
1.137	1.124	1.146	1.160	1.151	1.105	1.114
45.023	44.798	44.712	44.645	44.536	44.502	44.451

12.848	12.757	12.749	12.703	12.664	12.664	12.617
22.785	22.861	22.996	23.462	23.865	24.310	24.658
23.510	23.660	23.706	23.772	23.703	23.719	23.724
25.239	25.337	25.288	25.400	25.654	25.789	25.564
47.296	47.144	47.142	47.219	47.446	47.050	46.820
16.521	16.695	16.543	16.533	16.482	16.503	16.725
45.667	45.641	45.744	45.751	46.211	46.422	46.438
25.896	25.638	25.436	25.400	25.337	25.280	25.217
35.680	36.215	36.695	37.359	36.642	37.049	37.408
25.608	25.763	25.909	25.816	25.830	25.762	25.656
17.183	17.026	16.954	17.057	17.140	17.010	17.091
48.484	48.305	48.332	48.456	48.563	48.668	48.587
17.556	17.575	17.577	17.636	17.987	18.022	18.151
48.951	49.052	49.046	49.039	48.945	49.159	49.269
18.261	18.320	18.374	18.413	18.301	18.325	18.410
59.869	60.089	60.445	60.522	60.644	60.836	60.914
19.287	19.333	19.302	19.342	19.365	19.198	19.091
15.599	15.478	15.277	15.237	15.336	15.294	15.199
26.114	25.822	25.538	25.521	25.692	25.543	25.117
98.869	99.299	99.436	99.717	99.776	101.980	102.698
25.500	25.674	25.802	25.829	25.846	25.780	25.595
14.128	14.084	14.031	14.057	13.992	13.901	13.890
23.439	23.365	23.467	23.447	23.630	23.824	23.807
39.479	39.660	39.948	40.148	40.507	40.734	41.004
23.571	23.432	23.327	23.391	23.312	23.297	23.221
23.366	23.306	23.252	23.157	23.115	23.064	23.035
29.249	29.182	29.028	29.051	29.026	28.946	28.967
21.497	21.637	21.700	21.635	21.682	21.675	21.648
48.016	48.383	48.885	49.334	49.748	50.052	50.346
15.856	15.901	15.900	15.862	15.801	15.781	15.740
11.403	11.592	11.744	11.905	12.008	12.034	12.321
141.402	142.863	144.055	145.332	146.940	148.281	149.622
26.194	26.185	26.218	26.428	26.643	26.774	26.953
16.599	16.665	16.607	16.632	16.632	16.651	16.593
19.704	20.286	20.773	20.906	21.106	21.288	21.262
60.326	60.488	60.383	60.286	60.824	61.233	61.420
42.883	42.824	42.803	42.987	43.244	43.437	43.373
118.024	119.504	120.881	121.532	121.911	122.331	123.092
8.400	8.303	8.193	8.118	8.130	8.171	8.122
40.423	40.210	40.191	40.410	40.521	40.673	40.779
20.849	20.947	21.083	21.025	21.163	21.221	21.241
46.635	46.762	46.953	46.870	47.084	47.144	47.240
21.919	21.930	21.944	21.935	22.018	22.048	22.139
44.400	44.472	44.312	44.404	44.445	44.499	44.610
114.635	116.365	117.703	119.030	120.355	121.527	122.562
25.563	25.598	25.675	25.563	25.785	25.738	25.541
12.293	12.386	12.556	12.614	12.685	12.749	12.774
27.570	27.568	27.447	27.500	27.439	27.305	27.082
8.651	8.688	8.680	8.764			
14.536	14.481					
94.174	93.876	93.416	93.861	93.936	94.269	94.505

71.100	71.658	72.178	72.534	72.680	72.853	72.913
9.461	9.455	9.421	9.436	9.466	9.525	9.640
6.593	6.581	6.495	6.504			
14.009	14.123	14.155	14.234	14.260		
8.780	8.743	8.711				
10.601	10.550	10.462	10.447	10.495	10.508	10.553
9.514	9.497	9.270	9.261	9.402	9.283	8.985
5.156	5.094					
9.482	9.517	9.649	9.729	9.801	9.908	9.938
18.094	18.099	18.087	18.061	18.073	18.123	18.191
31.332	31.220	31.154	30.985	30.868	30.682	30.333
65.440	65.242	65.582	65.845	66.074	66.130	66.287
45.213	45.150	45.142	44.978	44.863	44.911	44.769
29.644	29.663	29.615	29.655	29.728	29.802	29.775
12.669	12.540	12.545	12.455	12.404	12.426	12.398
28.649	28.797	28.862	28.926	28.967	28.962	28.964
19.058	19.114	19.129	19.177	19.386	19.582	19.635
17.028	16.873	22.069	22.023	22.039	22.056	22.195
19.314	19.270	19.306	19.357	19.298	19.380	19.505
19.314	19.270	19.306	19.357	19.298	19.380	19.505
19.314	19.270	19.306	19.357	19.298	19.380	19.505
19.314	19.270	19.306	19.357	19.298	19.380	19.505
19.366	19.423	19.470	19.447			
				32.728	32.834	32.817
9.599	9.730	9.823	9.905			

15.223	15.217	15.133	15.090	15.045	15.087	15.195
28.726	28.635	28.609	28.575	28.582	28.397	28.227
30.001	30.241	30.281	30.276	30.280	30.284	30.436
170.349	170.960	171.916	173.299	174.599	176.401	178.140
14.630	14.674	14.657	14.614			
37.788	37.833	37.897	37.751	37.677	37.441	37.216
25.647	25.727	25.667	25.887	26.013	25.949	25.939
31.308	31.704	31.979	32.112	32.410	32.585	32.631
34.863	34.705	34.739	34.652	34.593	34.474	34.402
36.040	35.993	35.887	36.121	36.067	35.881	35.765
20.281	20.263	20.272	20.343	20.371	20.432	20.330
12.980	12.853	12.837	12.818	12.789	12.780	12.762
26.541	26.735	27.044	27.259	27.313	27.432	27.570
19.461	19.399					
42.016	41.998	19.367	19.283	19.310	19.264	19.130
		41.984	42.017	42.049	42.079	42.032
10.754	10.696	10.587	10.527	10.501	10.428	10.336
34.565	34.569	34.528	34.400	43.004	42.977	42.846
23.602	23.554	23.544	23.576	23.637	23.753	23.761
96.617	97.342	97.892	98.523	98.737	98.672	98.581
26.061	26.116	26.066	26.058	26.067	26.073	26.056
8.321	8.324	8.347	8.439	8.408	8.476	
56.238	56.253	56.136	56.108	56.037	56.252	56.414
25.475	25.442	25.411	25.061	25.101	25.205	25.382
24.857	24.694	24.610	24.409	24.292	24.284	24.221

18.596	18.818	19.091	19.291	19.335	19.300	19.298
26.575	26.623	26.624	26.591	26.477	26.664	26.737
32.345	32.172	32.049	32.282	32.264	32.165	32.072
28.494	28.448	28.483	28.506	28.583	28.700	28.754
16.710	16.542	16.487	16.426	16.357	16.235	16.083
18.041	18.072	18.104	18.157	18.166	18.166	18.196
11.653	11.495	11.418	11.439			
				24.940	24.994	25.049
108.832	109.151	109.441	109.491	109.259	108.838	108.392
8.894	8.865	8.825	8.839	8.864	8.837	8.856
20.571	20.542	20.579	20.597	20.755	20.512	20.476
10.250	10.215	10.280	10.303	10.225	10.194	10.196
20.724	20.742	20.794	21.087	21.307	21.471	21.513
26.234	26.285	26.289	26.260	26.224	26.334	26.240
37.823	37.982	37.996	38.117	38.389	38.671	38.768
27.890	28.103	28.508	28.763	28.906	29.041	29.101
14.456	14.422	14.411	14.451	14.427	14.508	14.466
11.646	11.589	11.505	11.420	11.409	11.380	
						48.259
9.755	9.796	9.808	9.804	9.807	9.795	
6.591	6.539	6.465	6.489	6.483	6.436	6.429
18.907	18.976	18.981	18.923	18.870	18.884	19.009
181.613	182.484	184.227	187.298	189.991	193.127	195.418
12.148	12.208	12.191	12.141	12.209	12.275	12.222

14.841	14.712	14.585	14.594	14.496	14.479	14.444
13.772	13.769	13.711	13.625	13.630	13.621	13.572
5.444	5.429	5.430	5.398	5.432	5.474	5.526
138.255	140.648	142.042	142.788	143.374	143.943	144.153
29.331	29.488	29.271	29.291	29.292	29.325	29.231
58.105	58.207	58.650	59.014	59.283	59.430	59.585
18.809	18.706	18.632	18.516	18.515	18.457	18.642
15.910	15.932	15.968	16.086	16.179	16.194	
42.776	43.027	43.334	43.418	43.454	43.514	43.323
15.153	15.133	15.194	15.260	15.295	15.352	15.405
19.546	19.527	19.567				
10.963	10.933	10.887	10.908	10.937	10.798	10.646
42.883	42.942	43.060	42.995	43.119	43.112	43.244
15.107	15.107	15.041	14.978	15.035	15.047	15.086
35.137	35.181	35.151	35.468	35.573	35.599 47.703	35.215 47.643
34.392	34.417	34.557	34.754	34.814	34.778	34.523
28.852	28.975	29.286	41.465	41.814	41.917	41.810
28.013	27.944	27.886	27.860	27.719	27.632	27.514
10.689	10.771	25.412	25.642	25.744	25.737	25.715

49.359	49.385	49.860	50.051	50.403	50.705	50.924
61.111	61.180	61.337	61.828	62.044	62.476	62.688
4.267	4.266	4.252				
21.214	21.495	21.792	21.969	22.082	22.345	22.376
13.131	13.085	13.048	13.005	12.930	12.906	12.829
10.850	10.934	10.925	10.891	10.848	10.801	10.774
21.748	21.783	21.717	21.581	21.532	21.608	21.767
47.927	49.411	51.019	52.565	54.090	55.265	56.506
19.190	19.289	19.450	19.364	19.333	19.467	19.611
20.688	20.624	20.732	20.745	20.692	20.664	20.718
92.342	92.864	93.498	94.073	94.838	95.321	95.949
10.412	10.383	10.358	10.435	10.377	10.332	10.314
72.824	72.862	72.697	72.160	72.068	72.405	72.588
13.434	13.430	13.584	13.623	13.621	13.564	13.566
36.818	36.744	36.751	36.741	36.600	36.462	36.426
9.799	9.771	9.728	9.740	9.746	9.787	
10.867	10.916	10.921	10.899	10.878	10.895	11.007
44.344	44.617	45.084	45.445	45.589	45.770	45.818
6.716	6.716	6.667	6.651			
10.850	10.885	10.932	10.924	10.998	10.925	10.948
10.850	10.885	10.932	10.924	10.998	10.925	10.948
10.850	10.885	10.932	10.924	10.998	10.925	10.948
32.832	33.045	33.313	33.395	33.278	33.263	33.308
8.212	8.280	8.447	8.504			
39.393	39.361	39.636	39.663			
12.852	12.939	13.065				
11.292	11.260	11.260	11.268	11.254	11.259	11.220
11.292	11.260	11.260	11.268	11.254	11.259	11.220
23.514	23.631	23.798	23.756	23.970	24.022	24.092
24.497	24.545	24.473	24.275	24.272	24.095	24.017

13.521	13.531	13.345	13.404			
10.066	10.218	10.326	10.449	10.471	10.413	10.382
26.569	26.682	27.017	27.384	42.891	43.117	43.248
7.660	7.672	7.767				
7.660	7.672	7.767				
5.871	5.956	5.985				
13.809	13.710	13.708	13.748			
				13.774	13.773	13.727
12.555	12.498	12.514	12.503	12.385	12.358	12.370
31.087	31.536	32.026	32.378	32.511	32.573	32.726
47.267	47.325	47.559	47.997	48.030	47.768	47.523
17.792	17.689	17.985	17.950	18.050	18.049	
17.536	17.451	17.598	17.890	18.154	18.225	18.251
33.545	33.587	33.560	33.560	33.581	33.558	33.422
5.866	5.876	5.857	5.914	5.921	5.903	5.924
36.645	36.724	36.648	36.536	36.547	36.522	36.625
						29.190
35.054	34.995	35.103	35.179	34.976	35.043	34.834
8.121	8.155	8.138				
6.657	6.608	6.561	6.500	6.499	6.466	6.393
17.168	17.140	16.998	17.152	17.185	17.163	17.263
22.309	22.424	22.561	22.553	22.620	22.614	22.593
14.521	14.308	14.191	14.087	13.994	13.992	14.131
11.850	11.851	11.836	11.880	11.843	11.930	12.022
11.974	12.046	12.136	12.137	12.222		
21.933	21.741	21.651				
26.987	26.777	26.757	26.929	26.988	26.974	27.082
9.444	9.503	9.525	9.530	9.541	9.520	
10.886	11.040	10.955	10.947			
38.879	38.982	39.080	39.538	39.788	40.126	40.355
31.439	31.253	31.075	30.808	30.794	30.955	31.024
24.700	24.906	25.335	25.407	25.438	25.517	25.671



15.294	15.399	15.355	15.555	15.601	15.648	15.740
15.844	15.851	15.720	15.667	15.595	15.644	15.494
17.852	17.855	17.806	17.750	17.845	17.861	17.926
25.743	25.743	25.738	25.827	25.721	25.775	25.770
			39.486	39.396	39.095	38.748
17.327	17.334	17.482	17.540	17.502	17.659	17.751
8.391	8.240	8.147	8.109	8.016	7.966	7.905
29.853	29.873	30.012	30.026	30.113	30.005	29.873
10.154	10.178	10.101	10.365	10.406	10.407	
76.652	76.732	77.097	77.392	84.201	84.639	84.861
24.019	23.824	23.732	23.555	23.536	23.415	23.441
40.068	39.905	40.010	39.897	39.922	39.839	39.779
8.187	8.156	8.144	8.151	8.141	8.049	8.147
43.161	44.226	45.097	45.577	45.953	46.269	46.531
			43.058	43.188	43.271	43.302
42.769	43.762	45.900	48.013	49.286	50.103	50.454
37.311	37.030	36.891	36.796	36.688	36.603	36.486
12.662	12.803	12.960	13.060			
7.003	7.014	6.988				
12.367	12.384	12.432	12.555	12.606	12.654	12.670
10.999	11.008	10.994	11.080	11.010	11.008	10.968
18.771	18.704	18.696	18.547	18.465	18.618	18.577
36.584	36.667	36.787	37.080	37.433	37.561	37.608
21.320	21.142	21.333	21.307	21.239	21.092	20.996
54.248	54.446	54.731	55.212	55.595	56.165	56.690
77.450	77.277	77.482	77.566	77.541	77.426	77.155

584.058 12.680	582.951 12.553	587.134 12.475	593.049 12.494	610.386	616.260	616.294
19.083 14.117 5.139 22.912 13.448	19.064 14.234 5.307 22.878 13.418	18.759 14.255 5.324 22.889 13.478	18.736 5.360 22.991 13.494	18.671 5.359 23.044 13.408	18.653 5.456 23.016 13.202	46.207 5.501 23.262 12.950
12.189	12.132	12.001	11.985	11.922	11.814	11.864
34.132 7.625	33.994 7.652	33.929 7.693	34.118	34.203	34.151	34.040
135.648 27.921 17.171	136.481 28.100 17.220	137.775 28.267 17.427	139.607 28.138 17.680	140.786 28.114 17.818	141.893 28.128 17.910	142.817 28.040 17.921
96.245 27.051	95.691 27.097	95.327 27.152	95.243 27.289	94.814 27.376	94.535 27.520	94.024 27.419
15.186 24.325	15.564 24.238	15.591 24.156	15.555 24.089	15.546 23.979	15.536 23.892	15.622 23.886
33.106 73.885	33.216 73.107	33.260 72.521	33.431 72.345	72.244	72.171	72.375
23.301	23.211	23.229	23.224	23.273	23.354	23.400
43.127	43.282	43.215	43.208	43.281 63.050	43.402 63.315	43.437 63.491
9.129	9.055	8.972	8.916	8.868 82.445	8.848 82.634	8.777 82.639
7.246	7.276	7.447	7.427	7.454	7.477	7.500

55.268	55.155	55.149	54.878	54.823	54.742	54.729
35.008	35.308	35.533	35.759	35.812	35.686	35.800
201.259	202.091	203.464	204.853	206.240	207.580	208.527
33.461	33.461	33.605	33.580	33.727	33.929	33.971
31.731	31.974	32.236	32.408	32.450	32.357	32.456
9.369	9.325	9.366	9.333	9.358	9.387	9.504
288.401	294.737	299.891	307.081	311.367	316.275	321.916
48.846	48.979	48.893	48.801	48.726	48.267	48.092
21.950	21.998	21.960	21.914	21.926	21.959	21.903
36.732	36.913	37.125	37.303	37.476	37.553	37.437
92.091	91.872	91.467	100.301	99.793	100.027	100.159
39.069	39.100	39.224	42.718	42.784	42.959	43.038
19.688	19.637	19.684	19.647	19.683	19.670	19.670
16.600	16.325	16.268	16.260	16.290	16.260	16.132
9.803	9.853	9.808	9.753	9.806	9.773	9.730
45.667	45.641	45.744	45.751	46.211	46.422	46.438
48.484	48.305	48.332	48.456	48.563	48.668	48.587
26.519	26.415	26.409	26.371	26.353	26.423	26.405
8.527	8.600	8.705	8.780			
19.287	19.333	19.302	19.342	19.365	19.198	19.091

98.869	99.299	99.436	99.717	99.776	101.980	102.698
8.707	8.636	8.674	8.644	8.619		
12.668	12.614	12.559	12.580	12.576		
23.571	23.432	23.327	23.391	23.312	23.297	23.221
23.366	23.306	23.252	23.157	23.115	23.064	23.035
18.476	18.358	18.322				
14.003	13.925	14.084	14.073	14.054	13.987	13.906
21.497	21.637	21.700	21.635	21.682	21.675	21.648
48.016	48.383	48.885	49.334	49.748	50.052	50.346
14.328	14.421	14.378	14.430	14.423	14.416	14.443
11.897	11.855	11.849	11.829			
16.163	16.078	16.051	16.138			
26.194	26.185	26.218	26.428	26.643	26.774	26.953
13.467	13.389	13.399	13.397	13.342	13.434	13.538
6.318	6.306	6.297	6.307	6.350	6.344	6.317
31.884	31.816	31.809	31.907	32.234	32.429	32.405
10.369	10.314	10.402				
11.558	11.512	11.566	11.587	11.577	11.589	
18.465	18.374	18.478	18.568	18.631	18.681	18.699
			40.410	40.521	40.673	40.779
20.849	20.947	21.083	21.025	21.163	21.221	21.241
46.635	46.762	46.953	46.870	47.084	47.144	47.240
21.919	21.930	21.944	21.935	22.018	22.048	22.139
44.400	44.472	44.312	44.404	44.445	44.499	44.610

2014 2015 2016 2017 2018 2019  
 ||||Totale bevo ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevc ||||Totale bevo ||||Totale bevolking

aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	aantal	bev. 1995=
16.829.289	16.900.726	16.979.120	17.081.507	17.181.084	17.282.163	112
25.357	25.203	25.243	25.286	25.390	25.386	103
30.759	31.077	31.299	31.373	31.499	31.728	144
27.013	26.904	26.912	27.047	26.962	27.011	100
28.016	27.983	28.007	27.893	27.935	27.852	100
19.801	19.845	19.955	20.008	20.014	20.069	114
25.069	25.148	24.985	25.105	25.218	25.271	167
106.857	107.106	107.615	108.373	108.470	108.558	104
72.459	72.291	72.425	72.479	72.629	72.849	112
196.013	196.932	198.145	200.914	203.990	207.904	199
106.785	107.396	107.960	108.915	109.682	110.986	109
9.717	9.753	9.924	10.058	10.083	10.149	101
53.658	53.762	54.083	54.450	54.766	55.386	110
3.578	3.590	3.611	3.633	3.654	3.673	109
150.897	152.481	153.602	154.337	155.226	156.286	139
85.015	87.162	88.602	89.294	89.870	90.838	122
810.937	821.752	833.624	844.947	854.047	862.965	119
157.545	158.099	159.025	160.047	161.156	162.445	108
12.064	12.011	12.001	11.971	11.801	11.721	95
150.823	152.293	153.818	155.699	157.223	159.265	118
67.190	67.165	67.061	67.551	67.708	67.963	129
16.440	16.559	16.580	16.714	16.719	16.710	105
6.612	6.599	6.611	6.657	6.799	6.847	114
24.314	24.406	24.521	24.529	24.630	24.767	100
47.377	47.521	47.861	48.344	48.477	48.673	220
54.152	54.703	55.441	56.376	57.339	57.971	128
16.271	16.214	16.068	15.951	15.895	15.929	93
36.365	36.353	36.254	36.124	35.969	35.727	91
8.910	8.903	8.958	9.205	9.550	9.748	121
13.617	13.511	13.388	13.405	13.444	13.519	103
34.304	34.258	34.574	34.764	34.748	34.798	103
18.256	18.209	18.253	18.342	18.398	18.491	105
13.237	13.152	13.090	13.095	13.106	13.140	99
30.076	30.005	29.943	29.844	29.941	29.974	93
66.419	66.320	66.237	66.164	66.354	66.811	109
44.666	44.364	44.437	44.238	44.032	43.904	97
29.690	29.729	29.880	30.252	30.550	30.806	111
28.617	28.737	28.976	29.180	29.497	29.821	129
25.288	25.282	25.289	25.424	25.798	25.882	109
40.093	40.182	40.318	40.709	41.077	41.176	116
19.834	19.869	19.966	20.063	20.144	20.175	107
9.094	9.312	9.622	10.201	10.795	11.202	111
22.059	22.256	22.296	22.826	23.208	23.410	107
32.910	33.208	33.451	33.733	33.948	34.462	108
10.089	10.119	10.254	10.414	10.502	10.588	118
25.627	25.502	25.371	25.355	25.351	25.372	99

21.884	21.992	22.343	22.795	23.124	23.210	107
22.579	22.568	22.612	22.688	22.716	22.800	107
28.147	28.342	28.465	28.709	28.853	29.065	105
30.320	30.337	30.406	30.655	30.672	30.747	102
179.623	180.937	181.611	182.304	183.448	183.873	117
16.312	16.467	16.640	16.833	17.040	17.182	110
36.932	36.726	36.510	36.410	36.352	36.212	98
21.177	20.983	20.938	20.843	20.771	20.698	99
28.958	28.656	28.448	28.358	28.241	28.103	92
14.626	14.662	14.773	15.156	15.214	15.192	108
20.492	20.647	20.823	21.020	21.266	21.576	113
26.019	26.117	26.202	26.348	26.365	26.568	111
66.178	66.478	66.486	66.421	66.854	66.818	110
34.288	34.361	34.604	35.216	35.608	35.772	107
35.769	35.535	35.381	35.286	35.299	35.483	95
20.344	20.542	20.660	20.676	20.336	20.440	95
24.783	24.649	24.608	24.696	24.911	24.931	108
27.590	27.560	27.644	27.864	28.195	28.555	120
27.674	27.677	27.916	28.070	28.242	28.499	118
19.030	19.059	19.015	18.942	18.904	18.923	96
42.036	42.169	42.375	42.754	42.846	42.824	102
51.414	51.213	51.265	51.585	51.742	51.430	108
42.642	42.588	42.576	42.763	43.620	44.059	106
23.583	23.661	23.722	23.744	23.917	24.110	93
100.046	101.030	101.034	101.381	102.253	103.163	112
25.698	25.409	25.068	24.965	24.863	24.716	80
56.597	56.483	56.275	56.020	55.760	55.604	91
31.659	31.765	31.878	31.933	32.137	32.362	104
98.322	98.540	98.869	99.295	99.653	99.957	118
25.930	26.666	26.840	27.272	28.121	29.196	127
25.947	25.928	26.120	26.244	26.291	26.350	102
11.437	11.355	11.336	11.341	11.328	11.148	104
56.344	56.484	56.827	57.068	57.382	57.555	114
25.358	25.395	25.413	25.509	25.777	26.051	110
118.691	118.899	118.801	118.731	118.426	118.654	104
19.250	19.294	19.400	19.384	19.440	19.597	120
26.695	26.703	26.815	26.869	27.063	27.150	100
40.413	40.363	40.592	40.746	40.735	40.815	137
18.210	18.294	18.407	18.563	18.701	18.797	118
25.609	25.548	25.433	25.398	25.438	25.332	108
31.976	31.947	31.943	31.815	31.751	31.638	99
35.261	35.393	35.465	35.800	35.953	36.099	113
110.656	111.575	112.427	113.421	114.682	115.710	117
8.779	8.807	8.877	8.999	9.112	9.113	112
18.183	18.347	18.551	18.554	18.778	19.110	106
24.979	24.967	25.123	25.297	25.566	25.658	100
220.920	223.209	224.755	226.868	229.126	231.642	118
22.645	22.843	22.929	23.026	23.107	23.086	110
108.052	107.775	107.584	107.490	107.192	107.113	105
18.376	18.345	18.455	18.479	18.476	18.507	115
158.586	158.553	158.351	158.140	158.261	158.986	107
32.351	32.214	32.282	32.537	32.863	33.145	99
26.045	26.190	26.507	26.590	26.793	26.858	100

42.357	42.503	42.832	43.027	43.532	43.774	127
21.571	21.574	21.630	21.504	21.517	21.515	104
38.854	38.879	38.893	39.078	39.252	39.595	107
29.315	29.513	29.647	30.024	30.340	30.447	114
17.286	17.280	17.085	17.129	17.052	17.071	102
26.069	26.065	26.152	26.220	26.313	26.431	112
48.245	48.206	48.321	48.653	49.129	49.611	110
36.954	37.153	37.207	37.274	37.636	37.653	112
23.098	23.014	23.111	23.317	23.621	23.793	124
56.123	56.328	56.696	56.935	57.337	57.715	106
35.242	35.338	35.260	35.755	36.284	36.682	116
70.941	71.105	71.189	71.752	72.700	73.181	104
12.695	12.840	12.643	12.370	12.419	12.483	103
224.578	226.712	227.380	229.494	229.962	231.299	118
14.484	14.497	14.508	14.337	14.196	14.246	91
24.344	24.307	24.332	24.272	24.291	24.277	103
13.587	13.523	13.570	13.912	14.103	14.195	117
155.147	156.645	158.140	159.229	159.709	161.265	108
149.596	149.726	150.096	151.668	153.149	154.235	141
29.340	29.484	29.531	29.579	29.888	30.194	103
59.577	59.577	59.687	60.211	60.539	60.574	111
45.732	45.776	45.966	46.352	46.832	47.581	129
17.758	17.802	17.774	17.872	17.958	18.051	103
15.821	15.779	15.813	15.860	15.783	15.758	104
11.732	11.821	11.890	12.040	12.154	12.173	105
39.088	39.138	39.299	39.171	39.146	39.164	112
26.364	26.480	26.766	26.936	27.080	27.286	104
18.490	18.512	18.556	18.561	18.603	18.546	101
49.899	50.141	50.290	50.203	50.192	50.257	112
53.307	53.554	53.927	54.950	55.850	56.742	148
88.259	87.500	87.406	87.189	86.762	86.832	90
15.353	15.477	15.650	15.714	15.886	15.964	116
22.636	22.553	22.689	22.857	23.099	23.464	112
35.711	35.622	35.651	35.772	35.796	35.808	101
38.953	38.882	38.634	38.722	39.992	40.049	109
89.256	89.718	90.127	90.602	90.903	91.524	124
28.911	29.156	29.408	29.731	30.677	30.966	155
80.957	81.059	81.075	80.802	80.593	80.683	104
50.481	50.142	49.982	49.819	49.646	47.888	93
16.334	16.383	16.360	16.475	16.462	16.486	117
43.165	43.132	43.274	43.516	43.723	44.135	107
20.944	21.101	21.089	21.316	21.812	21.966	110
15.092	15.042	15.164	15.283	15.366	15.334	108
86.426	87.161	87.830	88.888	89.521	90.238	108
84.548	84.636	84.968	85.678	86.115	86.656	108
34.997	34.917	34.881	35.011	34.930	34.940	101
47.502	47.546	47.546	47.600	47.681	47.815	108
54.664	54.860	55.240	55.311	55.677	55.662	119
71.703	71.880	72.172	72.493	72.806	73.004	119
41.727	41.661	41.675	42.139	42.271	42.291	109
48.421	48.637	48.765	49.300	49.579	49.911	162
41.245	41.315	41.373	41.382	41.369	41.273	99
27.388	27.360	27.372	27.395	27.472	27.524	103

34.275	34.061	34.101	34.208	34.302	34.160	149
25.745	25.844	26.108	26.374	26.625	26.866	107
51.092	51.432	51.950	52.511	53.259	53.779	116
12.500	12.545	12.639	12.622	12.720	12.785	118
62.782	63.633	64.239	64.532	64.956	65.302	112
46.784	46.524	46.023	45.937	45.823	45.642	87
22.485	22.426	22.471	22.522	22.659	22.738	118
28.825	28.970	29.054	29.123	29.306	29.376	106
53.853	54.208	54.653	55.204	55.644	56.048	104
21.802	21.913	21.965	21.942	22.158	22.333	103
15.266	15.290	15.303	15.332	15.332	15.529	110
37.573	37.456	37.465	37.458	37.612	37.591	91
10.444	10.823	10.977	11.275	11.435	11.488	111
26.935	27.287	27.447	27.608	27.836	27.992	124
57.122	58.133	59.035	60.105	61.155	61.601	182
10.862	10.857	10.956	11.088	11.146	11.195	96
121.116	121.393	121.539	122.214	122.415	123.107	111
121.163	121.562	122.561	123.661	124.306	124.899	108
26.813	26.853	26.968	27.128	27.197	27.109	114
73.356	73.979	74.223	74.604	74.947	75.425	102
76.142	76.418	76.792	76.937	77.389	77.893	128
36.219	36.244	36.140	35.878	35.857	35.681	100
28.997	29.062	29.309	29.677	29.755	30.030	107
45.776	45.788	45.950	46.182	46.372	46.475	119
22.336	22.539	22.606	22.717	22.746	22.800	105
33.248	33.244	33.333	33.545	33.574	33.590	105
23.080	22.960	22.929	23.093	23.120	23.327	104
13.999	14.099	14.156	14.208	14.395	14.473	111
10.196	10.140	10.042	9.914	9.732	9.614	87
22.612	22.467	22.444	22.482	22.547	22.622	99
24.156	24.185	24.084	24.250	24.350	24.693	111
23.907	23.766	23.757	23.774	23.697	23.716	96
32.080	32.201	32.292	32.450	32.518	32.768	99
122.488	122.397	122.533	122.753	122.723	121.565	103
43.320	43.604	43.725	44.058	44.480	44.809	116
19.254	19.063	19.040	19.072	19.039	18.923	91
78.758	79.234	79.599	79.869	80.148	80.815	109
32.867	32.799	32.794	33.025	33.410	33.564	120
47.642	47.613	47.873	48.019	48.303	48.544	108
18.456	18.709	18.873	19.034	19.338	19.391	122
33.366	33.284	33.450	33.399	33.172	33.178	102
62.110	62.114	62.108	61.131	60.953	60.899	101
10.850	10.831	10.801	10.807	10.831	10.891	100
36.729	36.816	36.762	36.944	36.967	36.961	104
43.474	43.457	43.611	43.808	43.846	43.858	104
34.987	35.150	35.173	35.316	35.627	36.026	105
13.639	13.672	13.783	13.866	13.879	13.996	107
7.796	7.762	7.755	7.775	7.768	7.806	105
22.555	22.728	23.049	23.303	23.615	24.034	113
16.751	16.776	16.793	16.864	17.038	17.001	108
61.038	61.264	61.749	61.868	62.426	63.036	108
27.104	27.114	27.433	27.914	28.269	28.628	105
40.638	40.870	41.199	41.775	42.307	42.943	121



168.292	170.681	172.064	173.556	175.948	176.731	120
84.929	85.121	85.293	85.401	84.593	84.797	102
45.828	45.556	45.444	45.508	45.287	45.181	98
7.530	7.433	7.421	7.382	7.314	7.308	108
31.087	31.137	31.039	32.981	32.370	31.290	101
46.356	46.479	46.439	46.544	46.625	46.849	117
41.647	41.667	41.900	42.185	42.661	42.859	105
22.620	22.620	22.763	22.866	23.019	23.186	104
26.680	26.744	26.835	26.892	27.114	27.481	106
22.910	22.997	23.209	23.608	23.887	24.426	126
17.980	18.079	18.199	18.499	18.558	18.623	109
25.802	25.732	25.835	25.936	26.132	26.140	105
38.560	38.420	38.228	38.108	38.075	38.129	96
22.835	23.001	23.104	23.256	23.504	23.598	108
32.137	32.120	32.110	32.006	31.915	31.840	104
17.770	17.839	17.886	17.957	18.023	18.071	107
17.361	17.341	17.696	17.531	17.630	17.813	97
29.700	29.533	29.537	29.634	29.672	29.704	108
53.717	53.793	54.018	54.604	55.147	55.616	110
25.672	25.617	25.571	25.540	25.459	25.497	102
9.139	9.187	9.504	9.652	9.735	9.757	119
11.368	11.301	11.336	11.420	11.526	11.779	113
29.863	29.859	29.830	29.718	29.753	29.723	106
90.575	89.799	90.003	90.376	90.951	91.451	110
39.595	39.558	39.657	39.568	39.520	39.473	97
13.271	13.289	13.411	13.419	13.496	13.916	119
9.873	9.924	10.049	10.187	10.180	10.201	106
46.665	46.833	47.002	47.394	47.481	47.543	117
32.117	32.188	32.248	32.292	32.264	32.290	113
43.314	43.448	43.316	43.347	43.312	43.311	106
12.706	12.678	12.641	12.517	12.245	12.214	93
51.071	51.203	51.894	52.656	53.634	54.331	194
79.576	79.611	79.889	79.928	79.983	80.117	123
23.872	24.377	24.516	24.428	24.313	24.198	111
36.519	36.603	36.700	36.907	37.158	37.511	105
21.927	22.058	22.265	22.356	22.555	22.678	111
31.580	31.408	31.254	31.391	31.338	31.302	96
4.924	4.976	5.051	5.101	5.175	5.259	141
12.713	12.774	12.811	12.908	13.040	13.060	106
43.640	43.625	43.824	43.645	43.527	43.640	97
19.116	19.308	19.400	19.597	19.816	20.004	117
45.253	45.149	45.097	45.408	45.789	46.241	99
37.661	37.830	37.875	37.983	38.097	38.300	113
47.634	48.216	49.328	51.027	52.208	53.467	115
20.832	20.699	20.686	20.700	20.728	20.615	96
56.929	57.005	57.010	57.390	57.761	58.209	113
77.027	76.874	76.960	77.163	77.000	77.032	107
618.357	623.652	629.606	634.660	638.712	644.618	105
1.503	1.509	1.498	1.498	1.575	1.654	143
22.180	22.233	22.276	22.345	22.401	22.572	102
45.978	46.137	46.159	46.193	46.379	46.553	109
9.498	9.522	9.529	9.704	9.751	9.873	108
76.450	76.869	77.108	77.838	77.907	77.999	106

942	926	919	941	932	936	93
33.852	33.821	33.735	33.765	33.687	33.779	106
508.940	514.861	519.988	524.882	532.561	537.833	121
149.354	150.889	151.608	152.411	153.434	154.205	119
10.844	10.844	10.741	10.571	10.561	10.516	88
11.691	11.612	11.594	11.594	11.577	11.606	104
28.121	28.395	28.403	28.584	28.673	28.991	113
93.691	93.724	93.555	93.319	92.956	92.661	96
24.528	24.758	24.968	25.012	25.020	25.026	105
23.820	23.747	23.639	23.658	23.526	23.386	96
55.467	55.635	55.439	55.695	55.889	55.938	111
45.493	45.454	45.487	45.874	46.089	46.194	109
18.690	18.695	18.914	19.036	19.120	19.322	109
16.235	16.344	16.425	16.626	16.753	16.904	116
32.803	32.610	32.621	32.252	32.258	31.789	96
16.367	16.421	16.544	16.691	16.797	17.003	117
21.485	21.498	21.493	21.552	21.670	21.706	112
23.374	23.638	23.477	23.970	24.781	25.054	111
43.350	43.219	43.333	43.448	43.768	43.940	113
25.390	25.134	25.064	25.059	24.987	24.961	93
63.856	63.943	64.061	64.450	64.513	64.336	102
89.643	89.604	89.465	89.531	89.594	89.710	108
54.709	54.577	54.657	54.588	54.440	54.589	97
4.780	4.827	4.870	4.859	4.906	4.890	105
13.552	13.581	13.574	13.545	13.584	13.547	103
35.735	35.646	36.013	36.093	36.584	37.061	120
25.408	25.440	25.421	25.527	25.583	25.780	114
41.775	41.590	41.510	41.488	41.465	41.978	123
210.270	211.648	212.941	213.804	215.521	217.259	118
21.206	21.142	21.120	21.153	21.213	21.276	110
33.929	33.874	33.846	33.845	33.903	33.792	99
32.493	32.570	32.804	33.280	33.462	33.698	106
31.973	31.957	32.077	31.963	31.870	31.780	103
40.913	41.089	41.247	41.384	41.725	41.782	112
13.234	13.291	13.360	13.465	13.520	13.528	134
28.418	28.731	29.181	29.201	29.445	29.424	120
19.470	19.705	19.987	20.220	20.524	20.776	144
328.164	334.176	338.967	343.038	347.483	352.866	140
47.951	48.183	48.506	49.035	49.314	49.515	101
9.685	9.694	9.632	9.710	9.874	10.092	92
16.675	16.618	16.518	16.440	16.431	16.470	91
30.335	30.234	30.262	30.516	30.654	30.910	100
27.792	27.695	27.467	27.527	27.508	27.491	97
63.252	63.440	63.816	64.277	64.918	65.589	121
21.868	21.926	21.960	21.900	21.867	21.835	99
44.155	44.166	44.317	44.724	44.925	45.337	113
67.220	67.166	67.448	67.619	67.831	68.348	106
100.428	100.536	100.371	101.059	101.192	101.603	103
43.112	43.202	43.291	43.565	43.341	43.326	112
53.842	53.917	53.942	54.461	55.001	55.712	104
70.981	71.645	71.808	71.999	72.050	72.404	98
1.110	1.103	1.083	1.085	1.132	1.138	102
44.444	44.485	44.451	44.394	44.485	44.371	100

12.454	12.397	12.482	12.462	12.390	12.452	94
24.951	25.150	25.211	25.315	25.453	25.479	112
23.767	23.913	23.984	24.199	24.310	24.417	103
25.638	25.853	25.973	26.183	26.418	26.396	108
46.711	46.490	46.283	46.096	46.101	46.039	101
16.765	16.874	17.023	16.898	17.075	17.247	110
46.498	46.713	47.021	47.410	47.725	48.240	108
25.508	25.657	26.072	26.536	27.578	28.316	109
37.429	37.786	37.837	38.458	38.412	38.774	119
25.675	25.731	25.885	26.055	26.084	26.211	101
17.134	17.143	17.304	17.290	17.259	17.315	97
48.721	48.914	49.100	49.574	49.855	49.842	107
18.172	18.348	18.572	18.751	19.147	19.334	107
49.380	49.440	49.580	50.089	50.349	50.697	114
18.419	18.570	18.693	18.820	18.891	19.076	108
60.915	60.645	60.790	61.056	61.217	63.031	111
18.933	19.085	18.940	19.084	19.152	19.348	110
15.138	14.992	15.001	14.991	15.015	14.944	94
24.825	25.366	25.393	24.827	24.684	25.199	99
103.241	104.302	104.960	105.632	107.492	108.603	117
25.454	25.525	25.520	25.608	25.720	25.840	105
13.964	14.083	14.197	14.257	14.508	14.626	107
23.909	23.874	23.952	24.225	24.258	24.351	106
41.043	40.886	40.814	40.876	40.847	40.951	114
23.187	23.176	23.275	23.447	23.659	24.013	103
23.043	23.222	23.384	23.502	23.678	23.762	108
28.881	28.977	28.939	28.912	28.987	28.903	103
21.621	21.644	21.682	21.837	21.800	21.866	105
50.577	50.631	51.161	51.513	51.758	52.197	118
15.777	15.740	15.664	15.820	15.995	16.329	113
12.422	12.487	12.550	12.701	13.021	13.166	126
150.598	151.418	152.466	153.679	154.865	155.885	117
27.182	27.358	27.543	27.728	28.014	28.451	119
16.575	16.692	16.792	16.899	16.970	17.011	109
21.499	21.894	22.113	22.457	22.407	22.309	173
61.250	61.641	62.258	62.830	63.322	63.934	108
43.200	43.177	43.135	43.231	43.402	43.488	103
123.561	124.025	124.107	124.763	124.695	124.944	119
8.075	8.114	8.119	8.367	8.430	8.450	99
40.892	40.771	40.937	41.468	41.882	42.762	118
21.399	21.363	21.488	21.657	21.525	21.612	108
47.164	46.849	46.997	47.340	47.537	47.609	116
22.167	22.166	22.278	22.309	22.468	22.503	111
44.547	44.501	44.454	44.417	44.586	44.639	97
123.159	123.861	124.896	125.548	126.116	127.497	127
25.357	25.203	25.243	25.286	25.390	25.386	
12.846	12.922	13.038	13.067	13.153		
27.013	26.904	26.912	27.047	26.962	27.011	
94.866	107.106	107.615	108.373	108.470	108.558	

106.785	107.396	107.960	108.915	109.682	110.986
9.717	9.753	9.924	10.058	10.083	10.149
					55.386

10.494	10.441	10.433	10.479	10.475	
					35.727

8.920	9.154	8.971	8.919		
		34.574	34.764	34.748	34.798
9.970					
18.256	18.209	18.253	18.342	18.398	18.491
30.076	30.005	29.943	29.844	29.941	29.974
66.419	66.320	66.237	66.164	66.354	66.811

44.666	44.364	44.437	44.238	44.032	43.904
29.690	29.729	29.880	30.252	30.550	30.806
12.368					
28.710	28.656	28.771	29.122	29.098	
19.834	19.869	19.966	20.063	20.144	20.175

22.059	22.256	22.296	22.826	23.208	23.410
--------	--------	--------	--------	--------	--------

32.910	33.208	33.451	33.733	33.948	34.462
--------	--------	--------	--------	--------	--------

28.147	28.342	28.465	28.709	28.853	29.065
30.320	30.337	30.406	30.655	30.672	30.747
179.623	180.937	181.611	182.304	183.448	183.873
36.932	36.726	36.510	36.410	36.352	36.212
26.019	26.117	26.202	26.348	26.365	26.568
32.631	32.870				
34.288	34.361	34.604	35.216	35.608	35.772
35.769	35.535	35.381	35.286	35.299	35.483
20.344	20.542	20.660	20.676	20.336	20.440
12.738	12.784	12.755	12.797	12.826	
27.674	27.677	27.916	28.070	28.242	28.499
19.030	19.059	19.015	18.942	18.904	18.923
42.036	42.169	42.375	42.754	42.846	42.824
51.414	51.213				
		51.265	51.585	51.742	51.430
10.209	10.157	10.101	10.088	10.058	
42.642	42.588	42.576	42.763	43.620	44.059
23.583	23.661	23.722	23.744	23.917	24.110
98.322	98.540	98.869	99.295	99.653	99.957
25.947	25.928	26.120	26.244	26.291	26.350
56.344	56.484	56.827	57.068	57.382	57.555
25.358	25.395	25.413	25.509	25.777	26.051
24.160	23.983	23.932	23.901	23.789	

19.250	19.294	19.400	19.384	19.440	19.597
26.695	26.703	26.815	26.869	27.063	27.150
31.976	31.947	31.943	31.815	31.751	31.638
28.920	29.087	35.465	35.800	35.953	36.099
15.928	15.770	15.815	15.656	15.553	
18.183	18.347	18.551	18.554	18.778	19.110
24.979	24.967	25.123	25.297	25.566	25.658
108.052	107.775	107.584	107.490	107.192	107.113
8.790	8.738	8.701	8.735	8.671	
20.445	20.328	20.265	20.215		
21.571	21.574	21.630	21.504	21.517	21.515
26.300	26.323	26.346	26.587	26.818	
38.854	38.879	38.893	39.078	39.252	39.595
29.315	29.513	29.647	30.024	30.340	30.447
14.442	14.464	14.544	14.596	14.551	
48.245	48.206	48.321	48.653	49.129	49.611
		56.696	56.935	57.337	57.715
6.452					
18.977	34.258				
198.317	200.336	200.952	202.636	202.810	231.299
12.165	12.123	12.155	12.166	12.143	

14.484	14.497	14.508	14.337	14.196	14.246
13.587	13.523	13.570	13.912	14.103	14.195
5.535	5.574	5.578	5.665	5.867	
144.061	144.152	144.518	146.003	147.282	154.235
29.340	29.484	29.531	29.579	29.888	30.194
59.577	59.577	59.687	60.211	60.539	60.574
18.782	18.924	19.076	19.570	19.860	
49.899	50.141	50.290	50.203	50.192	50.257
15.353	15.477	15.650	15.714	15.886	15.964
10.626	10.592	10.525	10.493		47.888
43.165	43.132	43.274	43.516	43.723	44.135
15.092	15.042	15.164	15.283	15.366	15.334 86.656
34.997	34.917	34.881	35.011	34.930	34.940
47.502	47.546	47.546	47.600	47.681	47.815
34.304	34.334	34.177	34.232		
41.727	41.661	41.675	42.139	42.271	42.291
27.388	27.360	27.372	27.395	27.472	27.524
25.745	25.844	26.108	26.374	26.625	26.866

51.092	51.432	51.950	52.511	53.259	53.779
62.782	63.633	64.239	64.532	64.956	65.302

22.485	22.426	22.471	22.522	22.659	22.738
12.878	12.835	12.811	12.872	12.827	
10.702	10.778	10.825	10.959	11.097	
	54.208	54.653	55.204	55.644	56.048
21.802	21.913	21.965	21.942	22.158	22.333

57.122	58.133	59.035	60.105	61.155	61.601
19.597	19.478	19.536	19.643	19.669	

20.590	20.568	20.711	20.905	21.030	
--------	--------	--------	--------	--------	--

107.342	107.691	107.897	108.667	122.415	123.107
10.278	10.221	10.175	10.108		

73.356	73.979	74.223	74.604	74.947	75.425
--------	--------	--------	--------	--------	--------

36.219	36.244	36.140	35.878	35.857	35.681
--------	--------	--------	--------	--------	--------

11.060	11.079	11.112	11.158	11.134	
45.776	45.788	45.950	46.182	46.372	46.475

10.926	10.879	10.833	10.746		
10.926	10.879	10.833	10.746		
10.926	10.879	10.833	10.746		
33.248	33.244	33.333	33.545	33.574	33.590

11.242					
11.242					
24.156	24.185	24.084	24.250	24.350	24.693
23.907	23.766	23.757	23.774	23.697	23.716



10.378	10.311	10.305	10.388	10.488	
43.320	43.604	43.725	44.058	44.480	44.809
			79.869	80.148	80.815
13.673	13.612	13.543	13.454		
12.258	12.197	12.233	12.162		
32.867	32.799	32.794	33.025	33.410	33.564
47.642	47.613	47.873	48.019	48.303	48.544
18.456	18.709	18.873	19.034	19.338	19.391
33.366	33.284	33.450	33.399	33.172	33.178
				60.953	60.899
5.876					
36.729	36.816	36.762	36.944	36.967	36.961
					43.858
29.032	28.993	29.067	29.212	29.295	
34.987	35.150	35.173	35.316	35.627	36.026
6.287	6.249				
17.205	17.209				
22.555	22.728	23.049	23.303	23.615	24.034
14.075					
12.020	12.038	12.122	12.344	12.397	
27.104	27.114	27.433	27.914	28.269	28.628
40.638	40.870	41.199	41.775	42.307	42.943
	85.121	85.293	85.401	84.593	84.797
					45.181
31.087	31.137	31.039	32.981	32.370	31.290
25.691	25.604	25.760	25.867	26.056	42.859

15.956	16.063	16.140	16.318	16.605	
15.583	15.495	15.425	15.305	15.201	
17.980	18.079	18.199	18.499	18.558	18.623
25.802	25.732	25.835	25.936	26.132	26.140
38.560	38.420	38.228	38.108	38.075	38.129
17.770	17.839	17.886	17.957	18.023	18.071
7.881	7.866	7.869	7.865	7.857	
29.700	29.533	29.537	29.634	29.672	29.704
84.954	89.799	90.003	90.376	90.951	91.451
23.715	23.702	23.851	24.015	24.301	
39.595	39.558	39.657	39.568	39.520	39.473
8.211					
46.665	46.833	47.002	47.394	47.481	47.543
43.314	43.448	43.316	43.347	43.312	43.311
51.071	51.203	51.894	52.656	53.634	54.331
36.519	36.603	36.700	36.907	37.158	37.511
12.713	12.774	12.811	12.908	13.040	13.060
10.917	10.912	10.866	10.852		
37.661	37.830	37.875	37.983	38.097	38.300
20.832	20.699	20.686	20.700	20.728	20.615
56.929	57.005	57.010	57.390	57.761	58.209
77.027	76.874	76.960	77.163	77.000	77.032

618.357	623.652	629.606	634.660	638.712	644.618
---------	---------	---------	---------	---------	---------

45.978	46.137	46.159	46.193	46.379	46.553
--------	--------	--------	--------	--------	--------

5.539

23.360	23.543	23.625			
12.901	12.992	12.960	12.954	12.911	

11.903

33.852	33.821	33.735	33.765	33.687	33.779
--------	--------	--------	--------	--------	--------

143.733	150.889	151.608	152.411	153.434	154.205
28.121	28.395	28.403	28.584	28.673	28.991
17.934	17.937	17.896			

93.691	93.724	93.555	93.319	92.956	92.661
--------	--------	--------	--------	--------	--------

15.548	15.583	15.698	14.737		
23.820	23.747	23.639	23.658	23.526	23.386

72.561

23.374	23.638	23.477	23.970	24.781	25.054
--------	--------	--------	--------	--------	--------

43.350	43.219	43.333	43.448	43.768	43.940
63.856	63.943	64.061	64.450	64.513	64.336

8.683	8.716	8.766	8.785	8.793	
84.180	84.164	84.048	84.158	89.594	89.710

7.479	7.452	7.352	7.288	7.292	
-------	-------	-------	-------	-------	--

54.709	54.577	54.657	54.588	54.440	54.589
35.735	35.646	36.013	36.093	36.584	37.061
210.270	211.648	212.941	213.804	215.521	217.259
33.929	33.874	33.846	33.845	33.903	33.792
32.493	32.570	32.804	33.280	33.462	33.698
9.451					
328.164	334.176	338.967	343.038	347.483	352.866
47.951	48.183	48.506	49.035	49.314	49.515
21.868	21.926	21.960	21.900	21.867	21.835
37.464	37.754	38.078			
100.428	100.536	100.371	101.059	101.192	101.603
43.112	43.202	43.291	43.565	43.341	43.326
19.596	19.632	19.513	19.714	19.967	
					55.712
15.905	16.212	16.422	15.908		
9.694					
46.498	46.713	47.021	47.410	46.101	46.039
				47.725	48.240
48.721	48.914	49.100	49.574	49.855	49.842
26.387	26.452	26.527	26.844	26.979	
					50.697
					63.031
18.933	19.085	18.940	19.084	19.152	19.348
				24.684	25.199

103.241	104.302	104.960	105.632	107.492	108.603
23.187	23.176	23.275	23.447	23.659	24.013
23.043	23.222	23.384	23.502	23.678	23.762
13.850	13.774	13.633	13.596	13.560	
21.621	21.644	21.682	21.837	21.800	21.866
50.577	50.631	51.161	51.513	51.758	52.197
14.425	14.388	14.518	14.539	14.634	
27.182	27.358	27.543	27.728	28.014	28.451
13.656	13.717	13.718	13.842	14.004	
6.341	6.306				
32.283	32.265	32.269	32.379	43.402	43.488
18.775	18.733	18.794	18.859	18.917	
40.892	40.771	40.937	41.468	41.882	42.762
21.399	21.363	21.488	21.657	21.525	21.612
47.164	46.849	46.997	47.340	47.537	47.609
22.167	22.166	22.278	22.309	22.468	22.503
44.547	44.501	44.454	44.417	44.586	44.639

**Prognose huishouding 2016** Onderwerp Particuliere Particuliere Particuliere Particuliere  
**Bewerking naar gem** Perioden 2020 2020 2020 2020  
 Samenstel Particulier Eenpersoon Eenouderh Paar

selectie	2016	Regio-ind	Regio-index x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
			Nederland	8007,4	3095,3	587 4285,7
1			Aa en Hun	11,3	3,3	0,6 7,3
1			Aalsmeer	13,3	3,8	1 8,5
1			Aalten	11,5	3,4	0,6 7,4
1			Achtkarspe	11,8	3,5	0,8 7,4
1			Alblasserd	8,2	2,4	0,6 5,2
1			Albrandsw	10,5	2,9	0,8 6,7
1			Alkmaar	51,7	21,1	4,2 26,2
1			Almelo	32,8	12,2	2,7 17,8
1			Almere	89,5	29	11 48,9
1			Alphen aar	48,5	15,4	3,4 29,4
1			Alphen-Ch	4,2	1,1	0,2 2,9
1	1959		Altena	22,2	5,9	1,3 15
1			Ameland	1,7	0,6	0,1 1
1			Amersfoort	68,4	24,7	5,3 38,1
1			Amstelvee	42,6	17	3,2 22,1
1			Amsterdam	481,8	275	40,7 162,6
1			Apeldoorn	73,3	26,7	5,2 41
1			Appingeda	5,6	2,1	0,5 3
1			Arnhem	80,5	38,9	6,5 34,6
1			Assen	31,4	11,9	2,5 16,8
1			Asten	7,3	2,2	0,4 4,6
1			Baarle-Nas	3,1	1	0,2 1,8
1			Baarn	11,2	4,2	0,8 6,2
1			Barendrecl	19,7	5	1,6 13
1			Barneveld	22,3	6	1,1 15
1			Beek (L.)	7,4	2,3	0,5 4,5
1	1954		Beekdalen	16,4	4,9	1,1 10,2
1			Beemster	4,1	1,1	0,3 2,7
1			Beesel	5,9	1,7	0,4 3,8
1			Berg en Da	16	5,5	1 9,3
1			Bergeijk	7,8	2,2	0,5 5,2
1			Bergen (L	5,7	1,6	0,3 3,7
1			Bergen (N	13,9	5,1	1 7,8
1			Bergen op	30	10,4	2,3 17,2
1			Berkelland	18,8	5,5	1 12,2
1			Bernheze	12,4	3,3	0,8 8,3
1			Best	12,8	3,6	0,9 8,2
1			Beuningen	11,4	3,3	0,8 7,2
1			Beverwijk	19,1	7,1	1,6 10,2
1			Bladel	8,6	2,5	0,5 5,6
1			Blaricum	4,9	1,5	0,4 3
1			Bloemenda	10,1	3,3	0,7 6,1
1			Bodegrave	14,2	4	0,9 9,2
1			Boekel	4,2	1	0,2 2,9
1			Borger-Od	11,2	3,1	0,7 7,4

1	Borne	9,8	2,7	0,6	6,4
1	Borsele	9,7	2,9	0,6	6,2
1	Boxmeer	12,6	3,7	0,8	8,1
1	Boxtel	13,6	4,5	1	8,1
1	Breda	90,2	39,8	6,3	43,6
1	Brielle	7,9	2,5	0,6	4,8
1	Bronckhorst	15,6	4,4	0,8	10,3
1	Brummen	9,1	2,6	0,6	5,9
1	Brunssum	13,6	5,1	1,2	7,2
1	Bunnik	6,7	2,1	0,4	4,2
1	Bunschoten	8,3	2	0,5	5,8
1	Buren	11,1	2,8	0,7	7,5
1	Capelle aan de IJssel	31,4	11,6	3,5	16
1	Castricum	15,9	5,2	1	9,7
1	Coevorden	15,5	4,9	1	9,6
1	Cranendonk	9,1	2,7	0,5	5,8
1	Cuijk	11	3,4	0,8	6,8
1	Culemborg	12,5	4,1	1	7,4
1	Dalfsen	11,5	3	0,5	7,9
1	Dantumadiel	7,8	2,3	0,4	5,1
1	De Bilt	19,7	7,5	1,4	10,7
1	De Fryske Marren	22,5	7	1,3	14,1
1	De Ronde Venen	18,9	5,7	1,3	11,8
1	De Wolder Dielen	10,2	3	0,6	6,6
1	Delft	59,4	34,2	3,6	21,4
1	Delfzijl	11,7	4,3	0,9	6,4
1	Den Helde	26,7	10,9	2,3	13,5
1	Deurne	13,8	4,1	0,9	8,8
1	Deventer	46,5	18,2	3,6	24,5
1	Diemen	14,1	5,9	1,4	6,8
1	Dinkelland	10,5	2,7	0,5	7,2
1	Doesburg	5,3	1,9	0,4	3
1	Doetinchem	25,7	8,7	1,7	15,1
1	Dongen	11,2	3,3	0,7	7,1
1	Dordrecht	55,8	22,2	4,8	28,5
1	Drechterland	8,3	2,4	0,5	5,4
1	Drimmelen	11,6	3,2	0,6	7,7
1	Dronten	17,5	5,2	1,2	11,1
1	Druten	7,9	2,2	0,6	5,1
1	Duiven	10,8	3	0,8	7
1	Echt-Susterland	14,6	5	0,9	8,6
1	Edam-Volendam	14,9	4,1	0,9	9,9
1	Ede	49,5	17,2	2,7	29,4
1	Eemnes	4	1,2	0,3	2,5
1	Eersel	8	2,4	0,4	5,2
1	Eijsden-Merwijk	11,1	3	0,6	7,4
1	Eindhoven	121,6	61,1	8,3	51,7
1	Elburg	9,3	2,4	0,5	6,3
1	Emmen	49,3	17,6	3,7	27,8
1	Enkhuizen	8,6	3	0,7	4,8
1	Enschede	78,4	35,9	5,9	36,2
1	Epe	14,3	4,4	0,8	9,1
1	Ermelo	11,3	3,7	0,6	7

1		Etten-Leur	19	5,6	1,4	11,9
1		Geertruide	9,5	2,8	0,7	5,9
1		Geldrop-M	17,6	5,7	1,3	10,5
1		Gemert-Ba	12,9	3,8	0,8	8,4
1		Gennep	7,2	2,2	0,4	4,5
1		Gilze en Ri	11,4	3,3	0,8	7,2
1		Goeree-Ov	21,2	6,4	1,1	13,6
1		Goes	17,7	6,8	1,2	9,6
1		Goirle	10,4	3,1	0,7	6,6
1		Gooise Me	25,9	10,1	1,9	13,8
1		Gorinchem	16,6	6,3	1,2	9
1		Gouda	33,7	13	2,4	18
1		Grave	5,3	1,6	0,4	3,4
1	14	Groningen	136,9	87,6	7,4	41,4
1		Gulpen-Wi	6,6	2,1	0,4	4,2
1		Haaksberg	10,3	3,1	0,6	6,6
1		Haaren	5,9	1,7	0,3	3,9
1		Haarlem	78,4	35,4	6	36,6
1	394	Haarlemme	66,3	19,9	5,6	40,5
1		Halderberg	13,2	3,7	0,9	8,5
1		Hardenber	24,2	6,7	1,4	16
1		Harderwijk	20,2	6,8	1,5	11,9
1		Hardinxvel	7,2	2	0,3	4,8
1		Harlingen	7,4	2,9	0,6	3,9
1		Hatterm	5,2	1,5	0,3	3,4
1		Heemskerk	17,5	5,8	1,5	10,1
1		Heemstede	12,2	4,6	0,8	6,9
1		Heerde	7,7	2	0,4	5,2
1		Heerenveen	22,9	8,4	1,6	12,8
1		Heerhugov	24	7,3	2	14,6
1		Heerlen	45,4	20,9	4,1	20,1
1		Heeze-Lee	6,8	2	0,4	4,4
1		Heiloo	10,7	3,8	0,6	6,3
1		Hellendoor	14,8	4,1	0,8	9,8
1		Hellevoetsl	18,1	5,7	1,5	10,8
1		Helmond	40,9	14,1	3,3	23,3
1		Hendrik-Idk	12,4	3,2	0,8	8,3
1		Hengelo (C	37,8	14,6	2,8	20,2
1	1966	Het Hogelâ	22,5	7,6	1,5	13,1
1		Heumen	7,1	2,2	0,4	4,4
1		Heusden	18,8	5,3	1,2	12,2
1		Hillegom	9,9	3,3	0,7	5,9
1		Hilvarenbe	6,5	1,8	0,3	4,3
1		Hilversum	42,4	17,1	3,3	21,8
1	1963	Hoeksewa	37,3	10,7	2,3	24,2
1		Hof van Tw	14,9	4,4	0,8	9,6
1		Hollands K	21	6,5	1,3	13
1		Hoogeveen	24,3	8,1	1,8	14,4
1		Hoorn	33,5	12,3	3	17,9
1		Horst aan c	18,1	5,3	0,9	11,9
1		Houten	20,7	5,9	1,5	13,3
1		Huizen	18,6	6,4	1,5	10,7
1		Hulst	12,7	4,2	0,7	7,8



1	IJsselstein	14,5	4,4	1,3	8,8
1	Kaag en Bi	11,6	3,4	0,7	7,4
1	Kampen	22,1	6,7	1,3	14
1	Kapelle	5,4	1,6	0,3	3,6
1	Katwijk	26,8	8,1	1,6	16,9
1	Kerkrade	22,8	9,3	1,9	11,5
1	Koggenlan	9,4	2,7	0,5	6,1
1	Krimpen a	12,5	3,8	1	7,6
1	Krimpenen	23,8	7,1	1,3	15,2
1	Laarbeek	9,6	2,8	0,6	6,2
1	Landerd	6,3	1,8	0,3	4,2
1	Landgraaf	17,9	6,1	1,4	10,3
1	Landsmeer	4,9	1,5	0,4	3
1	Langedijk	11,8	3,2	0,9	7,7
1	Lansingerk	24,2	5,7	1,9	16,5
1	Laren (NH.	5,1	1,8	0,4	2,8
1	Leeuwarde	62,5	29,6	4,7	28
1	Leiden	68,6	38,3	3,7	26,3
1	Leiderdorp	12,6	4,5	0,8	7,2
1	Leidschenc	36,7	15,9	2,9	17,7
1	Lelystad	34,4	12,1	3,5	18,5
1	Leudal	16	4,8	0,9	10,2
1	Leusden	12,9	4	0,8	8,1
1	Lingewaarc	19,8	5,5	1,3	12,9
1	Lisse	10,3	3,4	0,7	6,1
1	Lochem	15	4,7	0,8	9,5
1	Loon op Za	10,2	3	0,7	6,5
1	Lopik	5,6	1,4	0,3	3,8
1	Loppersum	4,3	1,3	0,3	2,7
1	Losser	9,4	2,6	0,6	6,1
1	Maasdriel	10,2	2,8	0,7	6,7
1	Maasgouw	10,5	3,2	0,6	6,7
1	Maassluis	15	5,1	1,2	8,6
1	Maastricht	69,5	40	3,8	25,4
1	Medemblik	19,1	5,7	1,2	12
1	Meerssen	8,6	2,6	0,6	5,4
1	Meerijstad	34,4	10,1	2,2	21,9
1	Meppel	15,2	5,4	1,1	8,6
1	Middelburg	22,7	8,9	1,7	12
1	Midden-De	8	2,1	0,5	5,3
1	Midden-Dre	14,5	4,4	0,9	9,2
1	Midden-Gr	27,7	9,4	2,1	16,1
1	Mill en Sint	4,6	1,3	0,2	3,1
1	Moerdijk	16,2	4,7	1,1	10,3
1	1978 Molenland	17	4,3	0,9	11,7
1	Montferlan	15,7	4,5	0,9	10,1
1	Montfoort	5,7	1,5	0,3	3,8
1	Mook en M	3,6	1,2	0,2	2,2
1	Neder-Betu	8,9	2,3	0,5	6,1
1	Nederweer	7,4	2,1	0,4	4,9
1	Nieuwegeil	28,9	10,1	2,3	16,4
1	Nieuwkoop	11,8	3,2	0,7	7,9
1	Nijkerk	17,5	4,9	1	11,5

1	Nijmegen	98,2	56,1	6	35,7
1	Nissewaard	39,1	13,8	3,9	21,3
1	1970 Noardeast- Noord-Bev	19,4	6,2	1,2	11,8
1	Noord-Bev	3,6	1,4	0,2	2
1	Noordenve	14	4,3	0,9	8,7
1	Noordoostp	19,4	5,6	1,3	12,4
1	575 Noordwijk	19,5	6,8	1,4	11,3
1	Nuenen, G	10,3	3	0,7	6,6
1	Nunspeet	10,9	3,1	0,6	7,1
1	Oegstgees	11	3,9	0,7	6,3
1	Oirschot	7,7	2	0,4	5,2
1	Oisterwijk	11,5	3,7	0,8	7
1	Oldambt	18,1	6,6	1,4	10
1	Oldebroek	9,3	2,4	0,4	6,5
1	Oldenzaal	14	4,6	0,9	8,4
1	Olst-Wijhe	7,6	2,1	0,4	5
1	Ommen	7,4	2,1	0,4	4,8
1	Oost Gelre	12,6	3,7	0,6	8,2
1	Oosterhou	25	7,9	1,9	15,1
1	Ooststelling	11,4	3,7	0,8	6,7
1	Oostzaan	4,2	1,2	0,3	2,7
1	Opmeer	4,9	1,4	0,3	3,2
1	Opsterland	12,7	4	0,8	7,9
1	Oss	40,3	12,9	2,9	24,4
1	Oude IJssel	17,1	5,2	1	10,8
1	Ouder-Amst	6,3	2,3	0,6	3,5
1	Oudewater	4,3	1,3	0,3	2,7
1	Overbetuw	19,9	5,4	1,4	13
1	Papendrec	14,2	4,4	1,1	8,7
1	Peel en Ma	18,3	5	0,9	12,3
1	Pekela	5,6	1,8	0,5	3,4
1	Pijnacker-N	21,4	5,5	1,7	14,1
1	Purmerenc	36,9	13	3,6	20,1
1	Putten	9,9	2,7	0,6	6,6
1	Raalte	15,6	4,4	0,8	10,3
1	Reimerswa	9,1	2,7	0,5	5,9
1	Renkum	14,7	5,4	0,9	8,3
1	Renswoud	2	0,5	0,1	1,4
1	Reusel-De	5,5	1,4	0,3	3,7
1	Rheden	20,9	8,2	1,5	11,1
1	Rhenen	8,3	2,5	0,5	5,3
1	Ridderkerk	20,8	7	1,6	12,2
1	Rijssen-Ho	14,4	3,6	0,7	10
1	Rijswijk (Z)	26,7	11,2	2,2	13,1
1	Roerdalen	9,5	2,9	0,6	5,9
1	Roermond	28,1	11,5	2,2	14,3
1	Roosenda	35	12,4	2,6	19,7
1	Rotterdam	325,1	154,2	34,4	134,1
1	Rozendaal	0,7	0,2	0	0,5
1	Rucphen	9,8	2,7	0,5	6,6
1	Schagen	20,5	6,7	1,3	12,4
1	Scherpenz	4	1,2	0,2	2,6
1	Schiedam	37,6	15,8	3,9	17,7

1	Schiermon	0,5	0,2	0	0,2
1	Schouwen	15,5	5,4	0,9	9,1
1	's-Gravenh	265,5	125	25	113,6
1	's-Hertoger	73,6	30,2	5,2	37,8
1	Simpelveld	5	1,6	0,3	3
1	Sint Anthor	4,7	1,2	0,2	3,3
1	Sint-Michie	12,1	3,4	0,7	7,9
1	Sittard-Gel	45,1	18,2	3,4	23,3
1	Sliedrecht	10,4	3,4	0,7	6,2
1	Sluis	11,4	4,3	0,6	6,4
1	Smallinger	24,9	8,8	1,8	14,2
1	Soest	20,5	6,9	1,4	12,1
1	Someren	8,2	2,4	0,4	5,4
1	Son en Bre	7,2	2,1	0,4	4,6
1	Stadskana	14,9	5,3	1	8,6
1	Staphorst	6	1,4	0,3	4,2
1	Stede Broe	9,3	2,7	0,7	5,9
1	Steenberge	11,9	4	0,7	7,1
1	Steenwijke	19,2	6,1	1,2	11,9
1	Stein (L.)	11,6	3,6	0,8	7,2
1	Stichtse Ve	28,2	8,9	2	17,1
1	Súdwest-F	39,9	13,8	2,6	23,4
1	Terneuzen	25,7	9,6	1,7	14,2
1	Terschellin	2,4	1	0,1	1,2
1	Texel	6,4	2,4	0,4	3,6
1	Teylingen	15,8	4,8	1,1	9,9
1	Tholen	10,5	3,1	0,6	6,8
1	Tiel	18,1	6	1,5	10,6
1	Tilburg	108,8	50,9	7,9	49,4
1	Tubbergen	8,2	2	0,4	5,7
1	Twenteran	13,2	3,3	0,8	9
1	Tynaarlo	14,7	4,5	1	9,2
1	Tytsjerkste	13,7	4,2	0,9	8,5
1	Uden	18,4	6	1,3	11
1	Uitgeest	5,7	1,6	0,4	3,7
1	Uithoorn	13,1	4,2	1,2	7,6
1	Urk	6,4	1,2	0,3	4,8
1	Utrecht (ge	182,2	95,2	10,3	75,8
1	Utrechtse l	21,8	7,6	1,3	12,9
1	Vaals	5,3	2,4	0,3	2,5
1	Valkenburg	7,9	2,9	0,5	4,5
1	Valkenswa	14,3	4,8	1	8,5
1	Veendam	12,6	4,3	1	7,3
1	Veenenda	27,8	9	1,9	16,8
1	Veere	9,5	2,9	0,4	6,2
1	Veldhoven	20	6,3	1,3	12,3
1	Velsen	30,8	10,7	2,5	17,5
1	Venlo	47,7	17,6	3,6	26,3
1	Venray	18,8	5,9	1,2	11,6
1	1961 Vijfherenla	23,1	6,7	1,7	14,7
1	Vlaardinge	34,7	14,1	3,4	17
1	Vlieland	0,6	0,3	0	0,3
1	Vlissingen	22,4	10,2	1,8	10,4

1		Voerendaa	5,6	1,6	0,4	3,6
1		Voorschote	11,4	3,9	0,8	6,6
1		Voorst	10,3	2,9	0,5	6,8
1		Vught	11,4	3,9	0,8	6,7
1		Waadhoek	20,7	6,9	1,3	12,3
1		Waalre	7,6	2,4	0,5	4,7
1		Waalwijk	21,6	7	1,5	13
1		Waddinxve	12,2	3,6	0,8	7,8
1		Wageninge	22,2	13,6	0,9	7,6
1		Wassena	11,6	4,2	0,8	6,6
1		Waterland	7,7	2,4	0,5	4,8
1		Weert	22,8	8,1	1,4	13,2
1		Weesp	9,2	3,5	0,7	5
1	1960	West Betu	20,5	5,2	1,3	13,8
1		West Maas	8,3	2,4	0,5	5,4
1	1969	Westerkwa	26,2	7,6	1,7	16,7
1		Westervelc	8,7	2,8	0,4	5,4
1		Westervoo	6,9	2,2	0,6	4,1
1		Westerwol	11,5	3,9	0,4	7,1
1		Westland	46,9	14,9	2,9	28,9
1		Weststellin	11,4	3,6	0,7	7
1		Westvoorn	6,7	2,1	0,4	4,2
1		Wierden	9,7	2,5	0,5	6,7
1		Wijchen	17,6	5,2	1,2	11,1
1		Wijdemere	10,6	3,4	0,7	6,5
1		Wijk bij Du	10,2	2,9	0,7	6,5
1		Winterswijk	12,8	4,1	0,8	7,8
1		Woensdrec	9,7	2,8	0,6	6,2
1		Woerden	21,9	6,8	1,4	13,6
1		Wormerlan	7,2	2,3	0,5	4,3
1		Woudenbe	5,2	1,4	0,3	3,4
1		Zaanstad	71,6	27	7	37,3
1		Zaltbomme	11,5	3,2	0,8	7,4
1		Zandvoort	8,5	3,7	0,7	4,1
1		Zeewolde	9,4	2,7	0,7	6
1		Zeist	29,2	11,7	2,1	15,2
1		Zevenaar	19,7	6,4	1,5	11,8
1		Zoetermee	56	19	5,8	31,1
1		Zoeterwou	3,6	1	0,2	2,3
1		Zuidplas	17,7	4,8	1,3	11,5
1		Zundert	9,5	2,9	0,5	6,1
1		Zutphen	22,2	8,5	1,8	11,8
1		Zwartewate	8,6	2,2	0,4	6
1		Zwijndrech	20,1	6,6	1,9	11,5
1		Zwolle	59,6	23,9	4,2	31,3
0	1959	Aalburg	5,2	1,4	0,3	3,5
0	1966	Bedum	4,6	1,4	0,3	2,8
0	1963	Binnenmae	12,8	3,6	0,7	8,4
0	1963	Cromstrijer	5,6	1,6	0,3	3,7
0	1966	De Marne	4,7	1,6	0,3	2,7
0	1970	Dongerade	10,3	3,5	0,7	6,1
0	1966	Eemsmonc	7,2	2,6	0,5	4
0	1970	Ferwerder	3,7	1,1	0,2	2,3

0	1960 Geldermals	11	2,9	0,7	7,3
0	1978 Giessenlar	6	1,5	0,3	4,1
0	14 Groningen	124,7	83,4	6,7	34,2
0	1969 Grootegast	5	1,3	0,3	3,3
0	394 Haarlemme	2,7	0,8	0,2	1,7
0	394 Haarlemme	63,6	19,1	5,4	38,8
0	14 Haren	9,1	3,3	0,5	5,3
0	1970 Kollumerla	5,4	1,6	0,3	3,4
0	1963 Korendijk	4,7	1,3	0,3	3,1
0	1969 Leek	8,6	2,7	0,6	5,3
0	1961 Leerdam	8,8	2,7	0,7	5,4
0	1960 Lingewaal	4,6	1,1	0,3	3,1
0	1969 Marum	4,5	1,2	0,3	2,9
0	1978 Molenwaar	11	2,8	0,6	7,6
0	1960 Neerijnen	4,9	1,2	0,3	3,4
0	575 Noordwijk (	12	4,3	0,9	6,8
0	575 Noordwijk	7,5	2,5	0,5	4,5
0	1954 Nuth	6,9	2,1	0,4	4,3
0	1954 Onderbank	3,6	1	0,3	2,2
0	1963 Oud-Beijer	10,3	3,1	0,7	6,5
0	1954 Schinnen	5,9	1,8	0,4	3,7
0	1963 Strijen	3,9	1,1	0,3	2,5
0	14 Ten Boer	3,1	0,9	0,2	1,9
0	1961 Vianen	8,8	2,6	0,7	5,5
0	1959 Werkendar	10,9	2,9	0,6	7,4
0	1966 Winsum	6	2	0,4	3,6
0	1959 Woudriche	6,1	1,6	0,4	4,1
0	1961 Zederik	5,5	1,4	0,3	3,8
0	1969 Zuidhorn	8,1	2,4	0,5	5,2

Bron: CBS





















Particuliere 2025 Particulier	Particuliere 2025 Eenpersoo	Particuliere 2025 Eenouderh	Particuliere 2025 Paar	Particuliere 2030 Particulier	Particuliere 2030 Eenpersoo	Particuliere 2030 Eenouderh	Particuliere 2030 Paar
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
8277	3284,7	604,9	4347,4	8487,6	3455,5	612,5	4378,8
11,3	3,4	0,6	7,3	11,2	3,4	0,6	7,2
13,7	3,9	1	8,7	13,9	4,1	1	8,7
11,7	3,6	0,6	7,4	11,8	3,8	0,6	7,4
11,9	3,5	0,8	7,5	12,1	3,6	0,8	7,6
8,5	2,4	0,6	5,4	8,7	2,5	0,6	5,6
10,7	3,1	0,8	6,7	10,9	3,3	0,8	6,7
53	22,3	4,3	26,2	54,1	23,4	4,3	26,2
33,6	12,9	2,8	17,8	34,2	13,5	2,8	17,8
97,7	34	11,9	51,3	105,6	38,8	12,7	53,5
50,6	15,9	3,6	30,8	52,7	16,9	3,8	31,8
4,3	1,2	0,3	2,9	4,4	1,3	0,3	2,8
23,4	6,3	1,3	15,5	24,2	6,9	1,3	15,8
1,7	0,6	0,1	1	1,7	0,7	0,1	1
72	26,7	5,4	39,5	75,1	28,6	5,5	40,7
43,3	16,5	3,4	23,1	44	16,9	3,4	23,4
509,1	303	40,7	162,5	533	323,3	41	165,7
75,1	28,5	5,4	40,8	76,4	30	5,5	40,5
5,7	2,3	0,5	2,9	5,6	2,3	0,4	2,8
83,8	41,9	6,7	34,8	86,7	44,8	6,7	34,8
32,6	12,7	2,5	17,2	33,7	13,4	2,5	17,5
7,6	2,3	0,4	4,8	7,8	2,5	0,5	4,8
3,1	1	0,2	1,8	3,2	1,1	0,2	1,8
11,5	4,1	0,8	6,5	11,6	4,1	0,8	6,7
20,3	5,3	1,7	13,2	20,8	5,6	1,7	13,3
23,3	6,2	1,1	15,9	24,2	6,3	1,1	16,6
7,5	2,5	0,5	4,4	7,5	2,6	0,5	4,3
16,5	5	1,2	10,3	16,6	5,2	1,2	10
4,5	1,2	0,3	2,9	4,9	1,3	0,3	3,2
5,9	1,8	0,4	3,8	5,9	1,9	0,4	3,7
16,1	5,6	1	9,3	16	5,7	1,1	9,2
8,1	2,3	0,5	5,3	8,3	2,4	0,5	5,3
5,7	1,7	0,4	3,7	5,7	1,8	0,4	3,6
14	5,1	1	7,8	13,9	4,9	1	7,9
30,6	11,1	2,3	17,1	30,9	11,5	2,3	16,9
18,9	5,7	1	12,1	19	6	1	11,9
12,9	3,6	0,8	8,4	13,2	3,8	0,8	8,5
13,2	3,7	0,9	8,5	13,5	3,8	0,9	8,7
11,9	3,6	0,8	7,4	12,2	3,9	0,8	7,5
19,6	7,3	1,7	10,6	20,1	7,7	1,7	10,7
8,9	2,6	0,6	5,7	9,1	2,8	0,6	5,7
5,2	1,6	0,4	3,2	5,2	1,5	0,4	3,2
10,4	3,2	0,8	6,4	10,6	3,2	0,9	6,5
14,8	4,3	1	9,5	15,4	4,6	1	9,7
4,4	1,1	0,3	3	4,6	1,2	0,3	3
11,3	3,3	0,7	7,3	11,4	3,4	0,6	7,2

10,3	2,9	0,7	6,7	10,5	3,1	0,7	6,7
9,9	3	0,6	6,3	10,1	3,1	0,6	6,3
13,1	3,9	0,8	8,4	13,3	4,1	0,8	8,4
14,1	4,7	1	8,3	14,5	5	1,1	8,3
94,1	43,7	6,7	43,5	97,5	46,6	6,8	43,7
8,2	2,6	0,6	4,9	8,4	2,7	0,6	5
15,6	4,5	0,8	10,2	15,6	4,7	0,8	10,1
9,3	2,7	0,6	5,9	9,4	2,8	0,6	5,9
13,4	5	1,2	7,1	13,3	5,1	1,2	6,9
6,9	2,2	0,4	4,3	7,2	2,3	0,5	4,4
8,9	2,1	0,5	6,3	9,4	2,2	0,5	6,5
11,6	3	0,8	7,7	11,9	3,1	0,9	7,8
31,8	11,6	3,6	16,4	32	11,7	3,7	16,4
16,4	5,2	1	10	16,6	5,3	1,1	10,2
15,6	5	1	9,6	15,7	5,1	0,9	9,6
9,2	2,5	0,6	6,2	9,4	2,2	0,6	6,5
11,3	3,5	0,8	7	11,4	3,6	0,8	7
13,2	4,3	1	7,8	13,8	4,6	1,1	8,1
11,8	3,2	0,6	8,1	12	3,3	0,5	8,2
7,9	2,4	0,4	5,1	7,9	2,5	0,4	5
19,8	7,5	1,4	10,8	20	7,6	1,4	10,9
22,7	7,3	1,3	14,1	22,7	7,4	1,3	13,9
18,9	5,7	1,2	11,9	19,1	5,8	1,2	12
10,4	3,1	0,6	6,7	10,5	3,2	0,6	6,7
63,2	37	3,7	22,3	64,8	38,4	3,8	22,5
11,4	4,1	0,9	6,3	10,9	4	0,8	6
26,5	11,3	2,2	13	26,6	11,8	2,1	12,6
14,2	4,2	0,9	9,1	14,6	4,4	0,9	9,2
47,9	19,5	3,8	24,4	49	20,7	3,8	24,3
14,7	5,6	1,5	7,4	15,2	5,7	1,6	7,8
10,8	2,9	0,5	7,4	10,9	3	0,5	7,4
5,3	1,9	0,4	2,9	5,3	1,9	0,4	2,9
26,3	8,9	1,7	15,5	26,5	9,2	1,7	15,5
11,6	3,4	0,8	7,3	11,8	3,6	0,8	7,4
57,8	23,9	5,1	28,5	59,5	25,5	5,2	28,5
8,7	2,5	0,6	5,6	8,8	2,6	0,6	5,7
12	3,5	0,7	7,7	12,2	3,7	0,7	7,7
18,1	5,2	1,2	11,6	18,6	5,5	1,2	11,7
8,3	2,4	0,6	5,2	8,6	2,6	0,6	5,3
11	3,2	0,7	7	11	3,2	0,7	7,1
14,8	5,5	1	8,3	14,9	5,8	1	8
15,4	4,2	0,9	10,3	15,7	4,3	0,9	10,5
52	18,4	2,9	30,5	54,1	19,5	3	31,3
4,2	1,2	0,3	2,6	4,3	1,1	0,3	2,8
8,4	2,5	0,4	5,4	8,6	2,7	0,4	5,5
11,2	3,3	0,6	7,2	11,2	3,6	0,6	7
130,2	70,1	8,8	50,8	136,8	76,4	9,1	50,8
9,7	2,5	0,5	6,5	9,9	2,7	0,5	6,7
49,8	18,8	3,7	27,1	50	19,6	3,7	26,5
8,7	3	0,7	5	8,8	3,1	0,7	5
79	37,2	6,2	35,2	79,4	38,7	6,2	34,1
14,5	4,5	0,8	9,2	14,6	4,7	0,7	9,2
11,8	3,7	0,7	7,3	12,1	3,9	0,7	7,4



19,7	6	1,5	12,1	20,3	6,3	1,6	12,3
9,6	2,9	0,7	6	9,8	3,1	0,7	6
17,5	5,6	1,3	10,6	17,7	5,8	1,3	10,6
13,2	3,7	0,8	8,6	13,5	3,9	0,8	8,8
7,3	2,3	0,4	4,5	7,4	2,4	0,4	4,4
11,7	3,2	0,8	7,5	12,2	3,5	0,9	7,8
21,4	6,5	1,1	13,7	21,7	6,8	1,1	13,8
18,3	7,2	1,2	9,8	18,4	7,4	1,2	9,8
10,7	3,3	0,7	6,7	10,9	3,4	0,7	6,7
26,3	10,4	1,9	13,9	26,5	10,7	1,9	13,8
17,5	6,9	1,3	9,2	17,9	7,2	1,3	9,3
34,9	13,6	2,5	18,7	36,1	14,3	2,5	19,2
5,2	1,5	0,4	3,3	5,3	1,6	0,4	3,2
142,4	97,3	6,8	37,9	146,5	103,2	6,5	36,5
6,7	2,1	0,4	4,2	6,6	2,2	0,4	4
10,5	3,3	0,6	6,5	10,5	3,4	0,6	6,4
6,1	1,7	0,3	4	6,1	1,7	0,3	3,9
81,6	38,4	6,2	36,5	83,2	40,1	6,2	36,4
72,2	22	6,2	43,6	76,6	24,1	6,5	45,5
13,3	3,7	0,9	8,6	13,3	3,9	0,9	8,5
24,7	6,9	1,4	16,3	25,1	7,2	1,4	16,4
20,9	7,4	1,5	11,9	21,4	7,9	1,5	12
7,5	2,1	0,3	5	7,8	2,2	0,3	5,2
7,4	3	0,5	3,9	7,3	3	0,5	3,8
5,5	1,7	0,3	3,5	5,7	1,8	0,3	3,6
17,6	5,7	1,6	10,3	17,7	5,7	1,6	10,3
12,3	4,5	0,8	7	12,4	4,4	0,9	7,1
7,8	2,1	0,4	5,2	7,8	2,3	0,4	5,1
23,4	9	1,6	12,6	23,7	9,5	1,6	12,5
25,1	7,7	2,2	15,1	25,9	8,3	2,3	15,2
45,8	21,5	4,2	19,9	46,1	22,2	4,2	19,5
7	2,1	0,4	4,5	7,1	2,1	0,4	4,6
11,2	4	0,6	6,5	11,5	4,2	0,6	6,6
15,1	4,3	0,9	9,9	15,4	4,5	0,9	9,9
18,5	5,8	1,6	11	18,7	6	1,6	11,1
42,7	15,1	3,4	24	44,8	16,4	3,5	24,8
12,9	3,3	0,9	8,7	13,3	3,4	0,9	8,9
38,6	15,3	2,9	20,3	39,2	15,8	2,9	20,3
22,6	7,8	1,5	13,1	22,4	7,8	1,5	12,9
7,2	2,4	0,4	4,4	7,3	2,5	0,4	4,3
19,4	5,5	1,3	12,5	19,7	5,7	1,3	12,6
10	3,2	0,8	6	10,2	3,3	0,8	6
6,6	1,9	0,4	4,4	6,7	1,9	0,4	4,4
42,8	17	3,4	22,2	43,4	17,5	3,4	22,3
38,6	11,2	2,4	24,9	39,5	11,6	2,5	25,4
15,1	4,6	0,8	9,6	15,2	4,7	0,8	9,6
22,1	7,6	1,4	13	22,6	8,2	1,4	12,9
24,6	8,2	1,8	14,5	25	8,5	1,8	14,5
34,3	13,3	3,1	17,8	35	14,1	3,1	17,6
18,4	5,3	0,9	12,1	18,5	5,4	0,9	12,1
22	6,5	1,5	14	23	7	1,5	14,4
18,8	6,5	1,5	10,7	18,9	6,6	1,5	10,7
12,8	4,2	0,7	7,8	12,8	4,3	0,7	7,8

14,7	4,4	1,3	9	15	4,6	1,3	9,1
11,9	3,5	0,8	7,6	12,1	3,6	0,8	7,6
22,8	6,9	1,4	14,5	23,3	7,1	1,4	14,8
5,8	1,7	0,3	3,7	5,9	1,8	0,4	3,7
28	8,6	1,7	17,5	28,8	9,2	1,8	17,8
22,9	9,9	1,9	11	22,9	10,4	1,9	10,5
9,8	3	0,6	6,2	10	3,2	0,6	6,2
12,7	3,9	1	7,7	12,8	4	1	7,7
24,3	7,4	1,4	15,4	24,9	7,8	1,4	15,5
10	3,1	0,6	6,2	10,3	3,3	0,6	6,3
6,5	1,9	0,4	4,2	6,6	2,1	0,4	4,1
18	6,2	1,4	10,3	18,1	6,5	1,5	10,1
5	1,5	0,5	3,1	5,1	1,5	0,5	3,1
12,4	3,5	0,9	7,9	12,6	3,7	0,9	7,9
25,9	6,3	2,2	17,3	27,7	6,9	2,3	18,3
5,1	1,8	0,4	2,8	5,1	1,8	0,4	2,8
64,1	31,6	4,8	27,4	65,6	33,6	4,9	26,9
72,2	41,9	3,7	26,3	75	44,8	3,7	26,3
12,9	4,7	0,8	7,4	13,2	4,8	0,8	7,5
37,5	17,3	2,9	17	38,2	18,5	3	16,5
35,9	13,9	3,6	18,2	37,3	15,3	3,7	18
16,4	5	1,1	10,3	16,4	5,1	1,1	10,2
13,2	4,1	0,8	8,2	13,4	4,3	0,8	8,3
20,4	6	1,3	13	20,6	6,3	1,3	12,9
10,4	3,4	0,7	6,2	10,5	3,5	0,7	6,3
15,3	5	0,8	9,5	15,4	5	0,8	9,5
10,5	3,2	0,7	6,6	10,8	3,4	0,7	6,7
5,7	1,4	0,4	3,9	5,8	1,5	0,4	3,9
4,2	1,3	0,3	2,6	4	1,3	0,3	2,5
9,6	2,8	0,6	6,1	9,7	3	0,6	6
10,7	2,9	0,7	6,9	10,9	3,1	0,8	7
10,4	3,2	0,6	6,6	10,4	3,3	0,5	6,5
15,4	5,2	1,3	8,8	15,9	5,5	1,3	9
70,9	43,7	3,5	23,4	72,4	46,5	3,4	22,2
19,5	5,9	1,3	12,2	19,7	6,2	1,3	12,2
8,6	2,7	0,6	5,3	8,6	2,8	0,6	5,1
35,4	10,5	2,2	22,5	36,1	10,9	2,2	22,8
15,5	5,4	1,1	8,9	15,8	5,6	1,1	9
23,2	9,1	1,8	12,2	23,7	9,5	1,9	12,2
8,3	2,2	0,5	5,5	8,4	2,3	0,5	5,6
14,7	4,6	0,9	9,2	14,8	4,7	0,9	9,1
28	9,6	2,1	16,1	28	9,8	2,1	15,9
4,8	1,4	0,3	3,1	4,9	1,5	0,3	3,2
16,4	4,9	1,2	10,3	16,6	5,1	1,2	10,2
17,6	4,5	1	12,1	18,1	4,7	1	12,2
16,1	4,7	0,9	10,4	16,4	4,9	0,9	10,5
5,8	1,6	0,4	3,8	5,9	1,6	0,4	3,9
3,7	1,3	0,2	2,2	3,7	1,3	0,2	2,2
9,4	2,6	0,5	6,2	9,7	2,9	0,5	6,2
7,6	2,1	0,4	5	7,6	2,2	0,4	5
29,8	10,5	2,4	16,7	30,7	11,3	2,5	16,7
12,1	3,1	0,7	8,3	12,4	3,1	0,7	8,5
18,3	5,2	1,1	12	18,9	5,3	1,1	12,4

102,8	61,3	5,8	35,4	106,4	64,9	5,8	35,4
40	15,1	3,9	20,8	40,7	16,2	4,1	20,3
19,6	6,4	1,2	11,9	19,8	6,6	1,2	11,8
3,6	1,5	0,2	1,9	3,6	1,6	0,2	1,8
14,2	4,5	0,9	8,6	14,2	4,7	1	8,5
19,9	5,5	1,3	13	20,2	5,6	1,3	13,2
19,9	6,6	1,4	11,8	20,3	6,8	1,4	12
10,8	3,3	0,8	6,7	11,1	3,5	0,8	6,7
11,3	3,2	0,6	7,5	11,7	3,3	0,6	7,8
11,5	3,9	0,8	6,8	11,8	3,9	0,8	7,1
8	2,1	0,4	5,4	8,1	2,2	0,4	5,4
11,8	3,7	0,8	7,2	11,8	3,7	0,8	7,2
18	6,5	1,4	10	17,7	6,5	1,4	9,7
9,7	2,5	0,4	6,7	9,9	2,7	0,4	6,7
14,1	4,7	0,9	8,4	14,2	4,8	0,9	8,4
7,7	2,2	0,5	5	7,8	2,2	0,5	5,1
7,5	2,1	0,4	4,9	7,6	2,3	0,4	4,9
12,8	3,9	0,7	8,2	13	4,2	0,7	8,1
26,3	8,4	2,1	15,7	26,3	8,5	2,1	15,7
11,5	3,9	0,8	6,8	11,6	4	0,8	6,8
4,4	1,2	0,4	2,8	4,5	1,2	0,4	2,8
5,1	1,5	0,3	3,3	5,2	1,5	0,3	3,3
13	4,2	0,8	7,9	13,2	4,4	0,8	7,9
41,7	13,1	3	25,4	43,2	13,8	3	26,1
17,3	5,4	1	10,8	17,3	5,6	1	10,6
7,3	2,7	0,7	3,9	8,7	3,2	0,8	4,6
4,5	1,3	0,3	2,8	4,6	1,3	0,3	2,9
20,7	5,8	1,5	13,3	21,1	6,1	1,5	13,4
14,5	4,5	1,1	8,8	14,7	4,6	1,1	8,9
18,7	5,3	0,9	12,4	19,1	5,6	0,9	12,4
5,6	1,7	0,5	3,4	5,5	1,8	0,5	3,3
22,6	6,3	1,9	14,3	23,4	7	1,9	14,4
39,4	14,5	3,7	21	40,8	15,3	3,8	21,4
10,1	2,7	0,6	6,7	10,3	2,8	0,6	6,8
16	4,4	0,8	10,7	16,3	4,5	0,8	10,9
9,4	2,6	0,5	6,2	9,6	2,7	0,5	6,3
14,9	5,3	0,9	8,6	14,8	5,1	0,9	8,7
2,1	0,6	0,1	1,4	2,2	0,6	0,1	1,4
5,7	1,5	0,3	3,9	5,8	1,5	0,3	3,9
21	8,1	1,5	11,3	21	8,2	1,5	11,2
8,6	2,6	0,5	5,5	8,7	2,6	0,5	5,6
21	6,9	1,6	12,3	21,1	7	1,7	12,3
14,8	3,7	0,7	10,2	15	3,8	0,7	10,4
29,1	11,8	2,4	14,8	30,2	12	2,4	15,6
9,5	3	0,6	5,8	9,5	3,1	0,6	5,7
29,2	12,7	2,2	14,1	30,1	13,8	2,3	14
35,2	13,1	2,7	19,3	35,6	13,9	2,7	18,9
338,7	161,2	35,4	140,1	349,6	167,5	36	144,1
0,8	0,2	0,1	0,5	0,8	0,2	0,1	0,5
10	2,8	0,5	6,6	10,1	3,1	0,5	6,5
20,8	6,8	1,3	12,5	21	7	1,3	12,6
4,3	1,2	0,2	2,8	4,4	1,2	0,2	2,9
38,3	16,7	4,1	17,2	39	17,7	4,2	16,8

0,5	0,2	0	0,3	0,5	0,2	0	0,3
15,6	5,9	0,9	8,6	15,5	6,2	0,9	8,3
277,8	134	25,8	116,1	286,6	141	26	117,7
76,9	33,7	5,3	37,6	79,3	36,1	5,4	37,5
5	1,6	0,4	2,9	4,9	1,7	0,4	2,9
4,7	1,1	0,2	3,4	4,8	1,1	0,2	3,4
12,5	3,7	0,7	8	12,7	3,8	0,7	8,1
45,4	19,6	3,4	22,2	45,6	20,7	3,3	21,3
10,6	3,4	0,8	6,4	11	3,5	0,8	6,5
11,1	4,3	0,6	6,2	11	4,4	0,6	6
25,2	9	1,8	14,3	25,4	9,2	1,8	14,3
20,9	6,9	1,5	12,4	21	6,9	1,5	12,5
8,6	2,5	0,4	5,7	9	2,6	0,4	5,9
7,4	2,1	0,5	4,8	7,5	2,1	0,5	4,9
14,9	5,2	1	8,7	14,7	5,2	1	8,5
6,3	1,5	0,3	4,4	6,5	1,6	0,3	4,5
9,6	2,9	0,7	6	9,7	3,1	0,7	5,9
12	3,5	0,8	7,7	12,1	3,4	0,8	7,8
19,5	6,2	1,2	12	19,8	6,5	1,2	12
11,6	3,7	0,8	7,1	11,6	3,8	0,8	6,9
28,5	8,9	2,1	17,3	28,7	9,2	2,1	17,3
40,7	14,1	2,6	23,7	41,1	14,5	2,6	23,7
25,9	10,3	1,7	13,8	26	10,8	1,7	13,5
2,3	0,9	0,1	1,2	2,2	0,9	0,1	1,2
6,4	2,4	0,4	3,5	6,4	2,5	0,4	3,4
16,3	4,9	1,1	10,3	16,7	5	1,2	10,4
10,8	3,2	0,6	6,9	11	3,4	0,6	6,9
18,6	6	1,5	10,9	18,8	6,2	1,5	11,1
112,4	56	7,8	48,1	117,1	61,3	7,9	47,5
8,4	2	0,5	5,9	8,6	2,1	0,5	6
13,3	3,4	0,8	9,1	13,5	3,6	0,7	9,1
15,1	4,5	1	9,5	15,3	4,5	1,1	9,7
13,9	4,4	1	8,5	14	4,5	1	8,5
18,7	6	1,3	11,3	19	6,2	1,3	11,4
5,8	1,6	0,4	3,7	5,9	1,7	0,4	3,8
13,6	4,3	1,2	7,9	13,9	4,4	1,2	8,1
6,8	1,3	0,3	5,1	7,3	1,5	0,4	5,4
195,2	101,7	11,1	81,6	206,9	107,6	11,8	86,8
22,1	7,4	1,3	13,2	22,3	7,5	1,4	13,3
5,4	2,6	0,3	2,5	5,5	2,7	0,3	2,4
7,9	3	0,4	4,4	7,7	3	0,4	4,3
14,4	4,9	0,9	8,6	14,5	4,9	0,9	8,6
12,7	4,3	1	7,3	12,6	4,4	1	7,2
28,8	9,4	1,9	17,4	29,5	9,8	1,9	17,7
9,7	3	0,4	6,2	9,8	3,2	0,4	6,2
20,6	6,5	1,4	12,6	21,1	6,8	1,4	12,8
31,5	10,9	2,5	18	32	11,3	2,4	18,1
48,1	17,5	3,7	26,6	48,7	18,2	3,8	26,5
18,9	5,9	1,3	11,7	18,8	6,1	1,2	11,4
24,1	7,1	1,7	15,3	24,7	7,5	1,7	15,5
35,5	14,9	3,6	16,9	36	15,4	3,7	16,7
0,5	0,2	0	0,3	0,5	0,2	0	0,3
22,8	11,2	1,8	9,7	23,1	12	1,7	9,2

5,6	1,7	0,4	3,5	5,6	1,7	0,4	3,5
11,7	3,9	0,8	6,8	11,8	3,9	0,9	6,9
10,7	3,1	0,6	7	10,9	3,1	0,6	7,1
11,5	3,9	0,8	6,8	11,7	4	0,8	6,8
20,8	7	1,4	12,4	20,6	7	1,3	12,2
7,7	2,4	0,5	4,8	7,8	2,4	0,5	4,8
22,2	7,1	1,6	13,3	22,9	7,6	1,7	13,6
12,9	3,8	0,8	8,3	13,5	4	0,9	8,6
22,7	14,2	0,9	7,6	23,2	14,8	0,9	7,5
11,7	4,3	0,8	6,6	11,7	4,3	0,9	6,6
8	2,6	0,5	4,9	8,3	2,8	0,5	5
23,4	8,7	1,5	13,1	23,6	9,2	1,5	12,8
9,6	3,6	0,7	5,3	10,1	3,7	0,8	5,5
21,4	5,7	1,3	14,2	21,8	5,9	1,5	14,3
8,5	2,5	0,5	5,5	8,6	2,6	0,5	5,5
26,9	7,9	1,9	16,9	27,3	8,3	1,9	17
8,8	2,8	0,5	5,5	8,8	2,8	0,5	5,4
7,1	2,3	0,6	4,2	7,2	2,5	0,6	4,2
10,8	3,3	0,5	7	10,8	3,3	0,6	6,8
48,7	15,8	3,2	29,6	50,6	17,1	3,3	30
11,7	3,6	0,8	7,3	11,9	3,7	0,8	7,4
6,9	2,1	0,4	4,4	7	2,1	0,4	4,5
10	2,6	0,5	6,8	10,2	2,8	0,5	6,8
17,9	5,4	1,2	11,2	18	5,6	1,2	11,2
10,9	3,6	0,7	6,5	11,1	3,7	0,8	6,6
10,6	3,2	0,7	6,6	10,8	3,4	0,7	6,6
12,8	4	0,7	8	12,9	4,1	0,7	8
9,8	3	0,6	6,2	9,8	3,1	0,6	6,1
22,4	6,9	1,4	14	22,8	7,1	1,4	14,2
7,4	2,5	0,5	4,4	7,5	2,5	0,5	4,4
5,7	1,6	0,4	3,7	6	1,7	0,4	3,9
75,1	30,2	7,3	37,2	77,9	32,6	7,6	37,2
12	3,3	0,8	7,8	12,2	3,4	0,8	7,9
8,5	3,6	0,7	4,1	8,5	3,6	0,7	4,1
9,4	2,5	0,6	6,2	9,8	2,8	0,6	6,4
30,5	11,9	2,3	16	31,2	12,3	2,4	16,4
19,9	6,6	1,5	11,8	20,2	6,8	1,5	11,7
57,6	20	5,8	31,6	60,4	21,8	5,9	32,4
3,8	1	0,3	2,4	3,9	1,1	0,3	2,5
19,1	5,4	1,4	12,2	20,3	6	1,5	12,7
9,6	2,9	0,5	6,2	10	3,2	0,5	6,2
22,7	8,9	1,7	12	23,2	9,3	1,7	12,1
9	2,5	0,4	6,1	9,3	2,8	0,4	6,1
20,4	6,6	2	11,8	21	6,8	2,1	12
62	24,6	4,4	32,7	64,5	25,7	4,6	33,8
5,6	1,5	0,3	3,7	5,8	1,7	0,3	3,8
4,8	1,5	0,3	2,9	4,9	1,6	0,3	2,9
13,2	3,8	0,8	8,6	13,6	4	0,8	8,8
5,9	1,7	0,3	3,8	6,1	1,7	0,4	4
4,6	1,6	0,3	2,7	4,5	1,5	0,3	2,7
10,5	3,6	0,7	6,2	10,6	3,7	0,7	6,1
7,1	2,6	0,5	4	7	2,6	0,5	3,9
3,7	1,2	0,2	2,3	3,8	1,3	0,2	2,3

11,4	3,1	0,7	7,5	11,6	3,2	0,7	7,6
6,2	1,6	0,4	4,3	6,4	1,6	0,4	4,3
130,1	93,1	6,1	30,6	134,3	99	5,8	29,2
5,1	1,3	0,3	3,4	5,3	1,4	0,3	3,5
2,8	0,7	0,3	1,8	2,9	0,7	0,3	1,9
69,4	21,3	5,9	41,8	73,7	23,4	6,2	43,6
9,2	3,2	0,5	5,4	9,1	3,1	0,5	5,5
5,4	1,6	0,3	3,4	5,4	1,6	0,3	3,4
4,9	1,4	0,3	3,2	5	1,5	0,3	3,2
8,9	2,8	0,7	5,3	8,9	3	0,7	5,3
9,1	2,8	0,7	5,6	9,3	2,9	0,7	5,7
4,8	1,3	0,3	3,2	4,9	1,4	0,4	3,1
4,5	1,3	0,4	2,9	4,6	1,3	0,4	2,9
11,4	2,9	0,6	7,8	11,7	3,1	0,6	7,9
5,2	1,3	0,3	3,5	5,3	1,3	0,4	3,6
12,1	4,1	0,9	7,1	12,4	4,2	0,9	7,2
7,8	2,5	0,5	4,7	7,9	2,6	0,5	4,8
7	2,2	0,5	4,3	7	2,3	0,5	4,2
3,6	1	0,3	2,3	3,6	1	0,3	2,2
10,6	3,2	0,7	6,7	10,7	3,3	0,7	6,7
5,9	1,8	0,4	3,7	6	1,9	0,4	3,6
4	1,1	0,3	2,6	4,1	1,1	0,3	2,7
3,1	1	0,2	1,9	3,1	1,1	0,2	1,8
9,2	2,8	0,7	5,7	9,5	3	0,7	5,8
11,4	3,1	0,6	7,6	11,8	3,4	0,6	7,7
6,1	2,1	0,4	3,5	6	2,1	0,4	3,4
6,4	1,7	0,4	4,2	6,6	1,8	0,4	4,3
5,8	1,5	0,3	4	5,9	1,6	0,3	4
8,4	2,5	0,5	5,3	8,5	2,6	0,5	5,3





















Particuliere 2035 Particulier	Particuliere 2035 Eenpersoo	Particuliere 2035 Eenouderh	Particuliere 2035 Paar	Particuliere 2040 Particulier	Particuliere 2040 Eenpersoo	Particuliere 2040 Eenouderh	Particuliere 2040 Paar
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
8626,7	3585,4	622,2	4378,2	8698,7	3667	637,7	4353,2
11,1	3,4	0,6	7	11	3,4	0,6	6,9
14,1	4,3	1	8,7	14,3	4,4	1	8,8
11,7	3,8	0,6	7,3	11,6	3,8	0,6	7,2
12,2	3,7	0,8	7,6	12,1	3,7	0,8	7,5
8,9	2,5	0,7	5,7	9	2,5	0,7	5,7
11,1	3,5	0,8	6,7	11,1	3,6	0,8	6,6
54,6	24,1	4,3	26	54,7	24,5	4,3	25,7
34,3	13,7	2,8	17,7	34,1	13,6	2,9	17,5
112,6	43,1	13,5	55,3	117,6	46,2	14,2	56,4
54,5	17,6	4	32,7	55,4	18	4,2	33
4,4	1,4	0,3	2,8	4,4	1,4	0,3	2,7
25	7,3	1,3	16,2	25,5	7,5	1,4	16,4
1,7	0,7	0,1	1	1,8	0,7	0,1	0,9
77	29,8	5,6	41,3	78,6	30,8	5,7	41,8
44,4	17,2	3,5	23,5	44,9	17,6	3,5	23,5
555	341,2	41,9	168,9	568,5	352,8	42,9	169,8
76,7	30,9	5,6	39,9	76,7	31,4	5,7	39,2
5,5	2,3	0,4	2,8	5,3	2,2	0,5	2,7
88,4	46,7	6,7	34,6	89,3	47,9	6,8	34,2
34,3	13,8	2,6	17,7	34,4	13,8	2,7	17,7
8	2,6	0,5	4,9	8,1	2,8	0,5	4,8
3,2	1,1	0,2	1,8	3,1	1,1	0,2	1,8
11,7	4	0,8	6,7	11,7	4	0,9	6,8
21,2	6	1,8	13,4	21,5	6,2	1,8	13,4
24,8	6,5	1,1	17,1	25,3	6,6	1,2	17,4
7,5	2,7	0,6	4,2	7,3	2,8	0,6	4
16,5	5,3	1,2	9,9	16,3	5,4	1,2	9,5
5,1	1,4	0,4	3,3	5,2	1,5	0,4	3,3
5,9	1,9	0,4	3,6	5,9	2	0,4	3,4
16	5,8	1,1	9	15,9	5,8	1,1	8,9
8,4	2,5	0,5	5,3	8,6	2,7	0,6	5,3
5,7	1,9	0,4	3,4	5,7	1,9	0,4	3,3
13,8	4,8	1,1	7,9	13,8	4,7	1,1	7,9
30,9	11,8	2,3	16,7	30,9	11,8	2,4	16,5
19	6,2	1	11,7	18,9	6,3	1	11,5
13,4	4	0,8	8,5	13,5	4,1	0,8	8,5
13,6	3,9	0,9	8,8	13,6	4	0,9	8,6
12,4	4,1	0,8	7,5	12,6	4,3	0,8	7,4
20,5	8	1,7	10,8	20,8	8,2	1,7	10,7
9,2	2,9	0,6	5,7	9,4	3,1	0,6	5,7
5,3	1,5	0,5	3,3	5,3	1,5	0,5	3,3
10,7	3,2	0,9	6,6	10,7	3,2	0,9	6,6
15,8	4,9	1,1	9,8	16,2	5,1	1,1	9,9
4,7	1,3	0,3	3	4,8	1,4	0,3	3
11,4	3,5	0,6	7,1	11,3	3,6	0,7	7



10,6	3,2	0,7	6,7	10,7	3,3	0,7	6,6
10,2	3,2	0,6	6,3	10,2	3,3	0,6	6,2
13,5	4,3	0,7	8,4	13,5	4,5	0,8	8,2
14,7	5,3	1,1	8,3	14,8	5,4	1,1	8,2
99,9	48,6	7	43,9	101,5	49,9	7,2	43,9
8,6	2,8	0,7	5,1	8,8	2,9	0,7	5,1
15,4	4,7	0,8	9,9	14,8	4,6	0,8	9,4
9,4	2,9	0,6	5,8	9,4	2,9	0,7	5,8
13,1	5,1	1,2	6,7	12,8	5,1	1,2	6,4
7,3	2,3	0,5	4,4	7,3	2,4	0,5	4,4
9,7	2,3	0,6	6,7	9,9	2,5	0,6	6,8
12	3,2	0,9	7,8	12	3,3	0,9	7,7
32,2	11,9	3,7	16,3	32,2	12	3,8	16,2
16,7	5,3	1,1	10,2	16,7	5,3	1,1	10,3
15,5	5,1	0,9	9,4	15,2	5,1	0,9	9,2
9,5	2,2	0,7	6,6	9,8	2,3	0,7	6,7
11,5	3,6	0,8	7	11,5	3,7	0,8	6,9
14,1	4,7	1,1	8,3	14,3	4,7	1,2	8,3
12,1	3,4	0,5	8,1	12,1	3,4	0,5	8,1
7,9	2,6	0,4	4,8	7,7	2,6	0,4	4,6
20,1	7,6	1,5	10,9	20,1	7,6	1,5	10,9
22,7	7,6	1,3	13,7	22,6	7,7	1,3	13,5
19,2	5,9	1,2	12	19,1	6	1,2	11,8
10,6	3,2	0,6	6,7	10,5	3,2	0,6	6,6
66,6	39,9	3,9	22,7	68,3	41,3	4	22,8
10,2	3,7	0,8	5,6	9,3	3,4	0,7	5,1
26,5	12,1	2,1	12,3	26	12	2,1	11,9
14,8	4,5	0,9	9,2	14,9	4,7	1	9,2
49,6	21,5	3,8	24	49,8	22	3,9	23,7
15,6	5,8	1,7	8	16	5,9	1,8	8,2
10,8	3	0,5	7,3	10,7	3	0,5	7,1
5,3	2	0,4	2,9	5,3	2	0,5	2,9
26,7	9,5	1,7	15,4	26,7	9,7	1,8	15,2
11,9	3,7	0,8	7,4	11,9	3,8	0,8	7,3
60,1	26,4	5,3	28,1	60,2	26,8	5,4	27,7
8,9	2,6	0,6	5,7	8,9	2,6	0,6	5,7
12,3	3,9	0,7	7,7	12,4	4	0,7	7,7
18,9	5,8	1,3	11,8	19,1	6,1	1,3	11,7
8,7	2,7	0,6	5,3	8,8	2,9	0,6	5,2
11	3,3	0,7	7	11	3,3	0,7	6,9
14,8	6	1	7,8	14,7	6,1	1	7,6
15,8	4,4	0,9	10,5	15,8	4,4	0,9	10,5
55,8	20,5	3,1	32	57,1	21,1	3,3	32,5
4,3	1,1	0,3	2,8	4,4	1,1	0,3	2,9
8,8	2,8	0,4	5,6	9	2,9	0,4	5,6
11,3	3,8	0,6	6,8	11,3	4	0,6	6,6
142,3	81,2	9,5	51,2	145	83,8	9,8	51
10,1	2,7	0,5	6,8	10,2	2,8	0,5	6,8
49,6	19,8	3,7	25,9	48,9	19,7	3,8	25,2
8,9	3,1	0,7	5	8,9	3,1	0,7	5
79,6	39,8	6,2	33,1	79,3	40,3	6,3	32,3
14,7	4,7	0,7	9,1	14,7	4,8	0,8	9
12,3	4	0,7	7,5	12,4	4,1	0,7	7,5

20,6	6,5	1,6	12,4	20,7	6,6	1,6	12,3
9,8	3,1	0,7	6	9,8	3,2	0,7	5,9
17,7	5,9	1,3	10,5	17,6	6	1,3	10,3
13,7	4	0,8	8,8	13,8	4,2	0,8	8,7
7,4	2,5	0,4	4,4	7,3	2,5	0,4	4,3
12,7	3,8	0,9	7,9	13	3,9	0,9	8,1
21,9	6,9	1,1	13,8	21,9	6,9	1,1	13,7
18,4	7,4	1,2	9,7	18,4	7,5	1,2	9,7
10,9	3,5	0,7	6,6	10,8	3,5	0,7	6,6
26,7	10,9	1,9	13,7	26,7	11	2	13,6
18,3	7,6	1,3	9,3	18,6	7,9	1,3	9,3
37,1	14,9	2,6	19,5	37,9	15,3	2,6	19,7
5,3	1,7	0,4	3,2	5,3	1,7	0,4	3,2
149,6	107,3	6,4	35,5	151,4	110,1	6,4	34,5
6,5	2,2	0,3	3,9	6,3	2,2	0,3	3,7
10,5	3,5	0,6	6,3	10,4	3,5	0,6	6,2
6	1,8	0,3	3,9	5,9	1,8	0,4	3,7
84,6	41,5	6,3	36,4	86	42,7	6,4	36,5
78,5	25,2	6,7	46,1	79,9	26,3	7	46,3
13,3	4	0,9	8,2	13,2	4,2	0,9	8
25,4	7,5	1,3	16,4	25,4	7,6	1,4	16,2
21,7	8,2	1,5	12	21,8	8,3	1,5	11,9
8	2,3	0,4	5,3	8,1	2,4	0,4	5,3
7,2	3	0,5	3,6	6,9	2,9	0,5	3,5
5,8	1,8	0,3	3,6	5,8	1,8	0,3	3,7
17,6	5,7	1,6	10,3	17,5	5,7	1,6	10,2
12,4	4,3	0,9	7,1	12,4	4,3	0,9	7,2
7,8	2,4	0,4	5	7,8	2,4	0,4	4,9
23,9	9,9	1,6	12,3	24	10,1	1,6	12,2
26,4	8,7	2,3	15,3	26,6	8,9	2,4	15,2
46,2	22,8	4,2	19	46	23	4,3	18,5
7,2	2,1	0,4	4,6	7,3	2,2	0,5	4,6
11,7	4,3	0,7	6,8	11,9	4,3	0,7	6,8
15,5	4,6	0,9	9,9	15,5	4,7	0,9	9,8
18,8	6,1	1,6	11,1	18,8	6,1	1,6	11
46,1	17,1	3,7	25,2	46,6	17,3	3,8	25,4
13,6	3,6	0,9	9,1	13,8	3,7	0,9	9,1
39,5	16,3	2,9	20,2	39,5	16,5	3	19,9
21,8	8	1,5	12,4	21,2	7,8	1,5	11,8
7,4	2,7	0,4	4,2	7,4	2,7	0,4	4,2
19,8	5,9	1,3	12,5	19,8	6	1,4	12,4
10,4	3,5	0,8	6	10,5	3,6	0,9	6
6,6	1,9	0,3	4,3	6,6	2	0,4	4,2
43,9	18	3,5	22,2	44,3	18,4	3,5	22,2
40,2	12	2,5	25,5	40,6	12,2	2,5	25,7
15,1	4,7	0,8	9,6	15,1	4,7	0,8	9,5
22,9	8,6	1,4	12,8	22,9	8,8	1,5	12,5
25,1	8,8	1,9	14,3	24,9	8,8	1,9	14,1
35,3	14,7	3,1	17,4	35,4	14,9	3,2	17,1
18,4	5,5	0,9	12	18,3	5,5	0,9	11,8
23,9	7,5	1,5	14,8	24,3	7,8	1,6	14,9
18,9	6,7	1,5	10,7	18,9	6,7	1,5	10,6
12,8	4,3	0,7	7,7	12,6	4,3	0,7	7,5

15,2	4,7	1,3	9,1	15,2	4,8	1,3	9
12,2	3,8	0,8	7,5	12,3	3,9	0,8	7,5
23,7	7,2	1,3	15	23,8	7,2	1,4	15,1
6	1,9	0,4	3,8	6,1	2	0,4	3,8
29,3	9,5	1,8	17,9	29,5	9,6	1,9	17,9
22,4	10,5	1,9	10	21,7	10,4	1,9	9,4
10	3,3	0,6	6,1	10,1	3,5	0,6	6
12,8	4,1	1	7,6	12,8	4,1	1	7,6
25,3	8,1	1,4	15,7	25,7	8,4	1,5	15,8
10,4	3,5	0,7	6,2	10,5	3,6	0,7	6,2
6,6	2,2	0,4	4	6,6	2,2	0,4	4
18	6,6	1,5	9,9	17,8	6,6	1,5	9,6
5,1	1,5	0,5	3,1	5,1	1,6	0,5	3,1
12,7	3,8	0,9	7,8	12,7	3,9	1	7,8
29,1	7,4	2,4	19,1	29,7	7,6	2,5	19,4
5,1	1,8	0,4	2,8	5,2	1,9	0,5	2,8
66,1	34,5	5	26,4	65,9	34,9	5,1	25,7
76,9	46,7	3,8	26,2	78,6	48,3	3,9	26,1
13,4	4,9	0,8	7,5	13,5	5	0,9	7,5
39	19,5	3,1	16,2	39,5	20	3,2	16,1
38,6	16,5	3,9	17,9	39,4	17,2	4,1	17,9
16,3	5,2	1,1	9,9	16,1	5,3	1,1	9,6
13,7	4,4	0,8	8,4	14	4,6	0,9	8,5
20,6	6,5	1,3	12,7	20,5	6,7	1,3	12,5
10,7	3,5	0,7	6,4	10,7	3,6	0,7	6,3
15,4	5,1	0,8	9,4	14,9	5	0,8	9,1
11,1	3,5	0,8	6,7	11,2	3,7	0,8	6,7
5,9	1,5	0,3	4	6	1,6	0,4	4
3,8	1,3	0,3	2,3	3,6	1,2	0,2	2,1
9,8	3,1	0,6	6	9,7	3,2	0,6	5,9
11	3,2	0,8	6,9	11	3,4	0,8	6,8
10,3	3,3	0,5	6,4	10	3,3	0,5	6,1
16,2	5,6	1,4	9,1	16,3	5,7	1,4	9,1
72,9	48,1	3,5	21,1	73	48,9	3,6	20,2
19,8	6,3	1,3	12	19,8	6,5	1,3	11,9
8,4	2,9	0,6	4,9	8,2	2,9	0,6	4,7
36,8	11,4	2,3	22,9	37,4	11,9	2,4	22,9
15,9	5,7	1,1	9,1	15,9	5,7	1,1	9
23,8	9,7	1,9	12,1	23,8	9,9	1,9	11,9
8,6	2,4	0,5	5,6	8,6	2,4	0,5	5,6
14,8	4,8	0,9	9	14,7	4,8	0,9	8,9
28	10	2,2	15,6	27,8	10	2,2	15,4
5	1,5	0,3	3,2	5,1	1,6	0,3	3,2
16,6	5,2	1,2	10	16,5	5,3	1,2	9,9
18,6	5	1	12,4	18,9	5,2	1	12,5
16,5	5	0,9	10,5	16,6	5,1	1	10,5
6	1,7	0,4	3,9	6	1,7	0,4	3,9
3,7	1,3	0,2	2,2	3,7	1,3	0,2	2,1
10,1	3,2	0,6	6,2	10,3	3,4	0,6	6,3
7,6	2,3	0,4	4,9	7,6	2,4	0,4	4,8
31,2	11,8	2,7	16,7	31,5	12	2,7	16,6
12,6	3,2	0,7	8,6	12,8	3,2	0,7	8,7
19,4	5,5	1,1	12,6	19,8	5,7	1,1	12,9

108,3	67	5,8	35,2	109,2	68,1	5,9	34,9
41,5	17,1	4,2	19,9	42	17,8	4,4	19,7
19,7	6,8	1,1	11,7	19,6	6,9	1,2	11,4
3,6	1,6	0,2	1,7	3,6	1,6	0,2	1,7
14,2	4,8	1	8,4	14,1	4,8	1	8,3
20,4	5,8	1,3	13,3	20,4	5,9	1,3	13,2
20,7	7,1	1,4	12,2	20,9	7,2	1,4	12,2
11,2	3,6	0,8	6,7	11,3	3,7	0,9	6,7
12	3,3	0,6	8	12,1	3,3	0,6	8,1
12,2	4	0,8	7,3	12,5	4,1	0,9	7,5
8,2	2,4	0,4	5,4	8,2	2,5	0,4	5,2
11,8	3,8	0,8	7,1	11,7	3,8	0,8	7
17,3	6,5	1,4	9,4	16,9	6,5	1,4	9
10	2,8	0,4	6,7	10,1	3	0,4	6,7
14,1	4,8	0,9	8,3	13,8	4,8	0,8	8,1
7,8	2,3	0,5	5	7,8	2,3	0,5	5
7,7	2,3	0,4	4,9	7,7	2,4	0,4	4,8
13,2	4,4	0,7	8,1	13,4	4,6	0,7	8
26,3	8,5	2,1	15,5	26,2	8,6	2,2	15,3
11,7	4,1	0,8	6,7	11,6	4,1	0,8	6,6
4,5	1,3	0,4	2,9	4,6	1,3	0,4	2,9
5,2	1,6	0,4	3,3	5,3	1,6	0,4	3,3
13,2	4,5	0,8	7,8	13,1	4,6	0,8	7,6
44,1	14,3	3,1	26,5	44,5	14,5	3,3	26,5
17,3	5,7	1	10,4	17,1	5,8	1	10,2
9,4	3,4	1	4,9	9,6	3,7	1	4,9
4,7	1,4	0,3	3	4,7	1,4	0,3	3
21,4	6,3	1,5	13,4	21,4	6,4	1,6	13,4
14,8	4,7	1,1	8,9	14,8	4,7	1,2	8,9
19,2	5,9	0,9	12,3	19,2	6,1	0,9	12,1
5,5	1,8	0,5	3,2	5,3	1,7	0,5	3,1
24,3	7,8	1,9	14,4	24,9	8,3	2	14,5
41,5	15,8	3,9	21,5	42	16,1	4,1	21,5
10,4	2,9	0,6	6,9	10,5	2,9	0,6	6,9
16,4	4,5	0,8	11	16,4	4,6	0,8	11
9,7	2,8	0,6	6,4	9,9	2,9	0,6	6,4
14,5	4,9	0,9	8,6	14,3	4,8	0,9	8,6
2,3	0,7	0,1	1,5	2,5	0,7	0,1	1,6
5,8	1,6	0,3	3,8	5,8	1,7	0,4	3,7
21,1	8,3	1,6	11,1	21,1	8,4	1,6	11
8,9	2,7	0,5	5,7	9	2,8	0,5	5,7
21,2	7,1	1,7	12,2	21,2	7,2	1,7	12,1
15,2	3,9	0,7	10,5	15,3	3,9	0,8	10,5
30,9	12,3	2,4	16	31,3	12,4	2,5	16,3
9,5	3,2	0,7	5,5	9,3	3,3	0,7	5,3
30,6	14,5	2,3	13,7	30,9	14,9	2,4	13,4
36	14,5	2,7	18,6	36,2	14,7	2,8	18,4
357,6	172,6	36,6	146,4	363,7	176,6	37,4	147,7
0,8	0,2	0,1	0,5	0,9	0,2	0,1	0,5
10,2	3,2	0,5	6,4	10,2	3,3	0,6	6,2
21,1	7,1	1,3	12,5	21	7,1	1,3	12,4
4,6	1,3	0,2	3	4,7	1,4	0,3	3
39,7	18,7	4,2	16,5	40,1	19,2	4,3	16,3

0,4	0,2	0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2
15,5	6,4	0,9	8,1	15,5	6,5	0,9	8
293,6	147,3	26,3	118,2	299,1	152,2	26,6	118,4
81	38	5,5	37,2	81,8	39	5,6	36,9
4,9	1,7	0,4	2,7	4,8	1,8	0,4	2,6
4,8	1,1	0,2	3,4	4,8	1,2	0,2	3,4
12,8	4	0,7	8	12,9	4,2	0,7	7,9
45,6	21,5	3,4	20,5	45,4	22	3,4	19,8
11,2	3,6	0,9	6,6	11,4	3,7	0,9	6,7
10,9	4,5	0,6	5,7	10,6	4,4	0,6	5,5
25,3	9,3	1,8	14,1	24,9	9,3	1,8	13,8
21,1	6,9	1,5	12,5	21,1	7	1,6	12,4
9,2	2,8	0,4	5,9	9,4	3	0,4	5,9
7,6	2,1	0,5	5	7,7	2,2	0,5	4,9
14,3	5,1	0,9	8,2	13,8	5	0,9	7,9
6,6	1,7	0,4	4,6	6,7	1,7	0,4	4,6
9,8	3,3	0,7	5,8	9,9	3,3	0,7	5,8
12,1	3,5	0,8	7,7	12,1	3,5	0,8	7,6
19,9	6,7	1,2	12	20	6,8	1,2	11,9
11,3	3,8	0,8	6,7	11	3,8	0,7	6,4
28,8	9,4	2,1	17,2	28,8	9,5	2,2	17
41,2	14,7	2,6	23,6	41,1	14,8	2,7	23,4
26	11	1,7	13,2	25,8	11	1,7	13
2,1	0,8	0,1	1,1	2	0,8	0,1	1,1
6,3	2,6	0,3	3,4	6,2	2,6	0,3	3,3
17	5,2	1,2	10,5	17,3	5,4	1,2	10,6
11	3,5	0,6	6,8	11,1	3,6	0,6	6,7
19	6,3	1,5	11,1	19,1	6,4	1,5	11,1
121,2	65,6	8	47,1	124	68,5	8,3	46,7
8,6	2,1	0,5	6	8,6	2,2	0,5	5,9
13,5	3,7	0,7	9,1	13,5	3,7	0,7	9
15,3	4,5	1,1	9,7	15,3	4,4	1,1	9,6
13,9	4,6	1	8,3	13,7	4,5	1	8,1
19,1	6,3	1,3	11,4	19,2	6,4	1,3	11,3
6	1,8	0,4	3,8	6,1	1,9	0,4	3,8
14,1	4,6	1,3	8,2	14,3	4,7	1,3	8,2
7,8	1,7	0,4	5,6	8	1,8	0,4	5,8
213,1	110,5	12,2	89,7	216,8	112,6	12,5	90,9
22,6	7,7	1,4	13,4	23,1	7,9	1,5	13,6
5,4	2,8	0,3	2,3	5,4	2,8	0,3	2,3
7,4	3	0,4	4	7,1	2,9	0,4	3,8
14,4	4,9	0,9	8,5	14,3	4,9	1	8,4
12,5	4,4	1	7	12,2	4,4	1	6,9
30,2	10,2	2	17,9	30,6	10,5	2	18
9,9	3,3	0,4	6,2	9,8	3,3	0,4	6,1
21,5	7	1,5	13	21,9	7,3	1,5	13
32,5	11,8	2,5	18	32,8	12,2	2,5	17,9
49	18,8	4	26,1	49,1	19,2	4,1	25,6
18,7	6,3	1,2	11	18,6	6,5	1,2	10,7
25,4	7,8	1,7	15,7	25,8	8	1,8	15,9
36,4	16	3,7	16,5	36,6	16,2	3,8	16,4
0,5	0,2	0	0,3	0,5	0,2	0	0,3
23,2	12,6	1,7	8,8	23,2	12,8	1,8	8,5

5,5	1,7	0,4	3,4	5,3	1,7	0,4	3,2
11,9	4	0,9	7	11,9	4	0,9	7
10,9	3,2	0,6	7,1	10,9	3,2	0,6	7,1
11,7	4,1	0,8	6,7	11,8	4,1	0,9	6,7
20,4	7,3	1,3	11,8	20	7,4	1,3	11,3
7,9	2,5	0,5	4,8	7,9	2,5	0,6	4,8
23,5	7,9	1,7	13,8	24	8,2	1,8	14
13,9	4,1	0,9	8,8	14,2	4,3	0,9	8,9
23,8	15,3	0,8	7,6	24,1	15,7	0,9	7,5
11,8	4,3	0,9	6,5	11,8	4,3	0,9	6,5
8,4	2,9	0,5	5,1	8,5	2,9	0,5	5,1
23,6	9,5	1,5	12,5	23,5	9,7	1,5	12,2
10,5	3,9	0,8	5,7	10,8	4,1	0,8	5,9
22,4	6,4	1,5	14,5	22,5	6,6	1,5	14,4
8,6	2,7	0,5	5,4	8,6	2,8	0,5	5,3
27,2	8,4	1,9	16,8	27,1	8,4	2	16,5
8,7	2,8	0,5	5,3	8,6	2,8	0,5	5,2
7,3	2,6	0,6	4,1	7,4	2,7	0,6	4,1
10,7	3,4	0,6	6,7	10,6	3,5	0,6	6,5
52	18	3,5	30,3	53,1	18,8	3,6	30,5
12	3,8	0,8	7,4	12,1	3,8	0,8	7,5
7,1	2,2	0,4	4,5	7,1	2,2	0,4	4,5
10,3	2,9	0,5	6,8	10,3	2,9	0,5	6,8
18	5,7	1,2	11	18	5,9	1,2	10,8
11,3	3,9	0,8	6,6	11,3	3,9	0,8	6,5
10,9	3,5	0,8	6,6	11	3,6	0,8	6,5
12,9	4,3	0,7	7,8	12,8	4,4	0,7	7,6
9,8	3,3	0,6	5,9	9,8	3,3	0,6	5,8
23	7,2	1,4	14,3	23,1	7,3	1,5	14,3
7,5	2,6	0,5	4,3	7,5	2,7	0,5	4,3
6,3	1,7	0,4	4,1	6,6	1,8	0,4	4,3
79	33,8	7,8	37	79,9	34,8	8	36,8
12,4	3,5	0,8	8	12,4	3,6	0,8	7,9
8,6	3,7	0,8	4,1	8,6	3,7	0,8	4,1
10,1	3	0,6	6,4	10,3	3,1	0,6	6,5
31,8	12,6	2,5	16,5	32,2	12,9	2,6	16,5
20,1	7	1,5	11,6	20,1	7	1,5	11,4
62,4	23,1	6,2	32,9	63,4	23,7	6,5	33
4,1	1,1	0,3	2,7	4,3	1,2	0,3	2,8
21,5	6,6	1,6	13,2	22,5	6,9	1,7	13,7
10,3	3,4	0,6	6,2	10,4	3,6	0,6	6,2
23,4	9,6	1,6	12,1	23,3	9,6	1,7	12
9,5	3	0,4	6,1	9,6	3,1	0,4	6
21,3	7	2,1	12,1	21,6	7,2	2,1	12,2
66	26,4	4,7	34,6	66,8	26,6	4,8	35
6,1	1,8	0,3	3,9	6,3	1,9	0,3	4
4,9	1,7	0,3	2,9	4,9	1,8	0,3	2,8
13,8	4,1	0,8	8,8	13,9	4,2	0,8	8,8
6,3	1,8	0,4	4,1	6,4	1,8	0,4	4,2
4,3	1,5	0,3	2,5	4,1	1,4	0,3	2,4
10,6	3,8	0,6	6,1	10,6	3,9	0,7	6
6,8	2,7	0,5	3,7	6,6	2,6	0,5	3,5
3,8	1,4	0,2	2,2	3,7	1,4	0,2	2,1

11,8	3,4	0,7	7,7	11,8	3,5	0,7	7,6
6,6	1,7	0,4	4,4	6,7	1,8	0,4	4,4
137,5	103,2	5,7	28,3	139,8	106,1	5,7	27,6
5,3	1,4	0,3	3,5	5,4	1,4	0,4	3,5
3	0,7	0,3	1,9	3	0,7	0,3	2
75,5	24,5	6,4	44,2	76,9	25,6	6,7	44,3
9	3	0,5	5,5	8,7	2,9	0,5	5,3
5,3	1,6	0,3	3,4	5,3	1,6	0,3	3,3
5,1	1,6	0,3	3,2	5,2	1,6	0,3	3,3
8,8	3	0,7	5,1	8,6	3	0,7	4,9
9,5	3	0,7	5,7	9,7	3,1	0,7	5,8
5,1	1,6	0,4	3,1	5,1	1,6	0,4	3,1
4,6	1,3	0,4	2,9	4,6	1,3	0,4	2,9
12	3,3	0,6	8	12,2	3,4	0,6	8,1
5,5	1,4	0,4	3,7	5,6	1,5	0,4	3,7
12,6	4,4	0,9	7,3	12,7	4,5	0,9	7,3
8,1	2,7	0,5	4,9	8,2	2,7	0,5	4,9
6,9	2,3	0,5	4,1	6,8	2,4	0,5	3,9
3,6	1,1	0,3	2,2	3,6	1,1	0,3	2,1
10,8	3,4	0,7	6,7	10,8	3,5	0,7	6,6
6	1,9	0,4	3,6	5,9	1,9	0,4	3,5
4,2	1,1	0,3	2,7	4,3	1,1	0,3	2,8
3,1	1,1	0,2	1,7	2,9	1,1	0,2	1,6
9,8	3,1	0,7	5,9	10	3,2	0,8	6
12,1	3,5	0,6	7,9	12,3	3,6	0,7	7,9
5,8	2,1	0,4	3,3	5,6	2	0,4	3,1
6,8	2	0,4	4,4	6,9	2	0,4	4,5
6,1	1,7	0,3	4,1	6,1	1,7	0,3	4,1
8,5	2,7	0,5	5,3	8,5	2,7	0,5	5,2























Particuliere 2045 Particulier	Particuliere 2045 Eenpersoo	Particuliere 2045 Eenouderh	Particuliere 2045 Paar	Particuliere 2050 Particulier	Particuliere 2050 Eenpersoo	Particuliere 2050 Eenouderh	Particuliere 2050 Paar
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
8737,6	3722,6	652,6	4321,7	8776,5	3769,8	660,3	4305
10,8	3,3	0,6	6,7	10,6	3,3	0,6	6,7
14,4	4,6	1	8,7	14,6	4,8	1	8,7
11,4	3,8	0,6	7	11,2	3,8	0,6	6,8
12	3,7	0,8	7,4	11,9	3,6	0,9	7,4
9,1	2,6	0,7	5,8	9,2	2,7	0,7	5,8
11,2	3,8	0,8	6,5	11,2	3,8	0,8	6,5
54,7	24,7	4,4	25,4	54,7	24,8	4,4	25,3
33,7	13,5	2,9	17,2	33,3	13,3	2,9	16,9
120,7	48,2	14,8	57	123,9	50,1	15,2	57,8
55,9	18,1	4,4	33,2	56,4	18,2	4,5	33,5
4,4	1,5	0,3	2,6	4,4	1,5	0,3	2,6
26	7,8	1,5	16,6	26,3	7,9	1,6	16,7
1,8	0,7	0,1	0,9	1,8	0,7	0,1	0,9
79,5	31,4	5,8	41,9	80,3	32	5,9	42,1
45,5	18,2	3,6	23,5	46,3	18,8	3,7	23,6
575,6	360	43,7	169	582,9	367,3	44	168,6
76,6	31,7	5,8	38,7	76,6	31,9	5,8	38,6
5,1	2,1	0,5	2,5	4,9	2	0,5	2,4
89,8	48,8	6,8	33,8	90,3	49,4	6,8	33,6
34,4	13,8	2,8	17,6	34,3	13,8	2,9	17,5
8,2	2,9	0,5	4,8	8,3	2,9	0,5	4,8
3,1	1,1	0,2	1,8	3,2	1,1	0,3	1,7
11,7	3,9	0,9	6,8	11,7	3,9	0,9	6,8
21,6	6,3	1,8	13,3	21,7	6,4	1,9	13,3
25,6	6,6	1,2	17,6	25,9	6,7	1,3	17,8
7,2	2,8	0,6	3,8	7	2,8	0,6	3,7
15,9	5,4	1,3	9,2	15,7	5,3	1,3	8,9
5,4	1,5	0,4	3,4	5,5	1,6	0,4	3,5
5,7	2	0,4	3,3	5,6	2,1	0,4	3,2
15,8	5,8	1,1	8,8	15,7	5,8	1,1	8,7
8,6	2,7	0,6	5,3	8,7	2,7	0,6	5,3
5,5	1,9	0,4	3,2	5,4	1,9	0,4	3,1
13,7	4,6	1,2	7,9	13,7	4,5	1,2	7,9
30,8	11,8	2,5	16,3	30,7	11,8	2,5	16,2
18,7	6,3	1	11,3	18,6	6,3	1,1	11,1
13,4	4,2	0,8	8,4	13,4	4,2	0,9	8,3
13,5	4,1	0,9	8,4	13,4	4,1	0,9	8,3
12,6	4,3	0,9	7,3	12,5	4,4	0,9	7,2
20,9	8,4	1,8	10,7	21	8,5	1,8	10,7
9,5	3,2	0,6	5,6	9,6	3,2	0,6	5,6
5,4	1,4	0,5	3,4	5,4	1,4	0,5	3,4
10,8	3,2	1	6,5	10,8	3,3	1	6,5
16,5	5,2	1,2	10,1	16,8	5,3	1,2	10,2
4,8	1,5	0,3	3	4,8	1,5	0,3	2,9
11,2	3,5	0,7	6,9	11	3,5	0,7	6,8

10,7	3,4	0,7	6,5	10,7	3,5	0,7	6,4
10,2	3,3	0,6	6,2	10,2	3,4	0,7	6,2
13,4	4,6	0,8	8	13,4	4,6	0,8	7,9
14,8	5,5	1,2	8,1	14,9	5,6	1,2	8
102,8	51,1	7,4	43,9	104,3	52,3	7,5	44,1
8,9	3	0,7	5,2	9	3	0,7	5,2
14,2	4,4	0,8	8,9	13,7	4,3	0,8	8,5
9,4	3	0,7	5,7	9,4	3	0,7	5,7
12,3	5	1,2	6,1	11,9	4,8	1,2	5,9
7,3	2,4	0,5	4,4	7,4	2,5	0,5	4,3
10,2	2,6	0,6	6,9	10,4	2,7	0,6	7
11,9	3,3	1	7,6	11,9	3,2	1	7,6
32,2	12	3,9	16,1	32,2	12	3,9	16,2
16,7	5,3	1,2	10,2	16,8	5,2	1,2	10,3
14,9	5	0,9	9	14,6	4,8	0,9	8,8
9,9	2,4	0,8	6,7	10,1	2,5	0,8	6,7
11,4	3,7	0,8	6,8	11,4	3,7	0,8	6,8
14,3	4,8	1,2	8,3	14,4	4,8	1,2	8,2
12,1	3,5	0,6	8	12	3,5	0,6	7,9
7,5	2,6	0,4	4,5	7,3	2,6	0,4	4,3
20,2	7,6	1,5	10,9	20,2	7,6	1,6	10,9
22,3	7,7	1,3	13,3	22,2	7,7	1,3	13,1
19,1	6,1	1,3	11,7	19,1	6,1	1,3	11,7
10,4	3,2	0,7	6,5	10,3	3,2	0,7	6,4
69,9	42,6	4,1	23	71,6	43,8	4,2	23,4
8,5	3,2	0,7	4,7	7,8	2,9	0,6	4,3
25,3	11,6	2,1	11,4	24,6	11,3	2,1	11
15	4,7	1	9,2	15,1	4,8	1	9,2
49,9	22,3	3,9	23,4	49,8	22,4	3,9	23,2
16,5	6,2	1,8	8,3	16,7	6,3	1,8	8,4
10,5	3	0,5	6,9	10,2	2,9	0,5	6,7
5,3	1,9	0,5	2,8	5,3	2	0,5	2,8
26,6	9,8	1,8	14,9	26,5	9,8	1,9	14,7
11,9	3,8	0,8	7,2	11,9	3,9	0,8	7,1
60,2	27	5,5	27,4	60,3	27,2	5,5	27,2
8,9	2,6	0,6	5,7	8,9	2,6	0,6	5,7
12,5	4	0,7	7,6	12,5	4,1	0,8	7,7
19,1	6,3	1,3	11,5	19,1	6,4	1,3	11,4
8,8	3	0,6	5,2	8,9	3,1	0,6	5,1
10,9	3,4	0,7	6,8	10,9	3,4	0,7	6,8
14,6	6,1	1	7,4	14,5	6,1	1	7,3
15,8	4,3	0,9	10,5	15,8	4,3	0,9	10,5
58	21,5	3,4	32,8	58,8	21,8	3,5	33,2
4,4	1,1	0,4	3	4,5	1,1	0,4	3
9	2,9	0,5	5,6	9,1	3	0,5	5,6
11,3	4,1	0,7	6,4	11,3	4,2	0,7	6,4
146,8	85,6	10	50,7	148,6	87,5	10	50,6
10,3	2,8	0,6	6,8	10,4	2,9	0,6	6,8
48,1	19,4	3,8	24,7	47,4	19,1	3,8	24,2
8,9	3,1	0,8	5	8,8	3,1	0,8	5
78,9	40,8	6,3	31,5	78,6	41,1	6,2	30,9
14,7	4,8	0,8	9	14,6	4,8	0,8	9
12,5	4,1	0,7	7,5	12,5	4,1	0,8	7,5

20,8	6,8	1,7	12,2	20,9	6,9	1,7	12,2
9,8	3,2	0,7	5,9	9,8	3,2	0,7	5,9
17,5	6,1	1,3	10,1	17,4	6,1	1,3	10
13,8	4,3	0,8	8,7	13,9	4,3	0,8	8,7
7,3	2,6	0,4	4,2	7,2	2,6	0,5	4,2
13,2	4	1	8,1	13,2	4,1	1	8,1
21,9	6,9	1,2	13,8	21,9	6,8	1,2	13,8
18,2	7,4	1,2	9,5	18,1	7,4	1,2	9,5
10,7	3,5	0,7	6,5	10,7	3,5	0,7	6,4
26,8	11,2	2	13,5	26,8	11,3	2	13,3
18,8	8,1	1,4	9,2	18,9	8,2	1,4	9,2
38,4	15,5	2,7	20	38,9	15,7	2,8	20,3
5,3	1,8	0,4	3,1	5,4	1,8	0,5	3,1
152,7	112,4	6,5	33,6	154,1	114,5	6,5	32,9
6,1	2,2	0,3	3,5	5,9	2,2	0,3	3,4
10,1	3,5	0,6	6	9,9	3,4	0,6	5,8
5,9	1,9	0,4	3,6	5,8	1,8	0,4	3,5
87,4	43,9	6,5	36,6	88,7	44,8	6,6	36,8
81,8	27,5	7,2	46,6	83,4	28,5	7,4	47
13,1	4,2	0,9	7,8	13	4,3	0,9	7,7
25,1	7,6	1,4	15,9	24,7	7,6	1,4	15,6
21,8	8,4	1,5	11,8	21,8	8,4	1,5	11,7
8,2	2,5	0,4	5,3	8,2	2,6	0,4	5,3
6,7	2,9	0,5	3,4	6,6	2,8	0,5	3,3
5,9	1,9	0,3	3,7	5,9	1,9	0,3	3,6
17,5	5,7	1,7	10,1	17,4	5,7	1,7	10
12,4	4,3	0,9	7,2	12,4	4,2	1	7,2
7,8	2,5	0,4	4,8	7,8	2,5	0,5	4,8
23,8	10,1	1,6	12	23,7	10,2	1,6	11,8
26,7	9,1	2,4	15,1	26,8	9,2	2,4	15
45,4	23	4,4	17,9	44,9	22,8	4,4	17,5
7,3	2,2	0,5	4,6	7,4	2,2	0,5	4,6
12	4,4	0,7	6,9	12,2	4,4	0,7	7
15,3	4,7	0,9	9,6	15,2	4,7	0,9	9,5
18,8	6,1	1,6	11	18,7	6	1,6	11
46,8	17,4	3,9	25,3	47	17,6	3,9	25,4
13,8	3,8	0,9	9,1	13,9	3,8	0,9	9,1
39,3	16,5	3	19,6	39,1	16,6	3	19,3
20,6	7,7	1,4	11,4	19,9	7,5	1,5	11
7,4	2,8	0,5	4,1	7,4	2,9	0,5	4
19,8	6,1	1,4	12,2	19,7	6,2	1,4	12
10,6	3,7	0,9	5,9	10,6	3,8	0,9	5,9
6,5	2	0,4	4,1	6,4	2	0,4	4
44,7	18,7	3,6	22,1	44,9	19	3,7	22
40,8	12,2	2,5	25,7	40,9	12,3	2,6	25,9
15	4,7	0,8	9,4	14,9	4,7	0,8	9,3
22,7	8,9	1,5	12,3	22,5	8,9	1,5	12,1
24,5	8,8	1,9	13,7	24,2	8,7	1,9	13,5
35,3	15,1	3,2	16,9	35,3	15,1	3,2	16,8
18	5,5	0,9	11,5	17,8	5,5	0,9	11,3
24,6	8	1,6	14,9	24,9	8,2	1,7	15
18,9	6,7	1,6	10,6	18,9	6,7	1,6	10,6
12,5	4,3	0,7	7,4	12,3	4,2	0,7	7,3

15,3	4,9	1,3	8,9	15,3	5	1,3	8,8
12,3	4	0,9	7,4	12,3	4	0,9	7,4
23,9	7,2	1,4	15,1	23,9	7,2	1,4	15,2
6,3	2,1	0,4	3,8	6,4	2,2	0,4	3,9
29,6	9,7	1,9	17,8	29,8	9,8	2	17,8
21	10,1	1,9	8,9	20,4	9,9	1,8	8,6
10,1	3,6	0,6	5,9	10,1	3,6	0,6	5,9
12,7	4	1,1	7,6	12,7	4	1,1	7,6
26,2	8,5	1,5	16	26,5	8,6	1,6	16,2
10,6	3,8	0,7	6,1	10,7	3,9	0,7	6,1
6,6	2,3	0,4	3,9	6,6	2,3	0,4	3,9
17,5	6,5	1,5	9,3	17,2	6,5	1,5	9,1
5,3	1,6	0,5	3,1	5,3	1,6	0,5	3,2
12,8	4	1	7,8	12,8	4	1	7,7
30,3	7,9	2,6	19,6	30,8	8,2	2,7	19,8
5,3	1,9	0,5	2,9	5,3	1,9	0,5	2,9
65,5	35,1	5,1	25,1	65,2	35,3	5,1	24,6
80,3	49,8	4	26,2	82	51,2	4,1	26,4
13,6	5,2	0,9	7,5	13,7	5,2	0,9	7,5
40	20,6	3,2	16	40,4	20,9	3,3	16
39,9	17,6	4,2	17,9	40,6	18	4,3	18
15,8	5,3	1,1	9,3	15,5	5,2	1,2	9,1
14,1	4,6	0,9	8,5	14,3	4,7	1	8,6
20,3	6,7	1,3	12,2	20,1	6,7	1,3	12
10,7	3,6	0,8	6,3	10,7	3,6	0,8	6,2
14,4	4,8	0,8	8,8	14	4,7	0,8	8,4
11,3	3,8	0,8	6,7	11,4	3,8	0,8	6,7
6,1	1,6	0,4	4,1	6,1	1,7	0,4	4
3,4	1,2	0,2	1,9	3,2	1,1	0,2	1,8
9,6	3,1	0,7	5,7	9,5	3,1	0,7	5,6
11	3,5	0,8	6,7	11	3,5	0,8	6,6
9,7	3,3	0,5	5,8	9,4	3,2	0,5	5,6
16,3	5,8	1,4	9	16,4	5,8	1,5	9
73	49,6	3,7	19,5	73	50,1	3,7	19
19,7	6,5	1,4	11,7	19,7	6,5	1,4	11,7
8	2,9	0,6	4,5	7,8	2,9	0,6	4,3
37,8	12,3	2,5	22,9	38,3	12,5	2,5	23
15,9	5,7	1,1	9	15,9	5,8	1,1	9
23,8	10	1,9	11,8	23,9	10,1	2	11,7
8,7	2,5	0,6	5,6	8,7	2,5	0,6	5,5
14,6	4,8	0,9	8,8	14,4	4,7	0,9	8,7
27,5	10	2,3	15	27,2	10	2,3	14,8
5,1	1,6	0,3	3,2	5,2	1,6	0,3	3,2
16,4	5,4	1,3	9,7	16,3	5,4	1,3	9,5
19	5,3	1,1	12,6	19,2	5,5	1,1	12,6
16,7	5,2	1	10,4	16,8	5,2	1	10,4
6	1,8	0,4	3,9	6	1,8	0,4	3,8
3,7	1,3	0,2	2,1	3,7	1,3	0,3	2,1
10,5	3,5	0,6	6,2	10,6	3,7	0,6	6,3
7,6	2,5	0,4	4,7	7,6	2,5	0,4	4,6
31,6	12,2	2,8	16,5	31,8	12,3	2,8	16,4
12,8	3,2	0,8	8,8	12,9	3,1	0,8	8,9
20,1	5,7	1,2	13	20,4	5,9	1,2	13,2

109,9	69,1	6	34,5	110,7	70,2	6	34,2
42,4	18,1	4,5	19,7	42,9	18,3	4,6	19,8
19,4	6,9	1,2	11,2	18,9	6,7	1,2	11
3,5	1,6	0,2	1,6	3,5	1,6	0,2	1,6
14	4,7	1	8,2	14	4,7	1,1	8,2
20,4	6	1,3	13,1	20,4	6	1,3	13
21	7,3	1,5	12,1	21	7,4	1,5	12,1
11,4	3,8	0,9	6,7	11,5	3,9	0,9	6,7
12,2	3,4	0,6	8,1	12,3	3,4	0,7	8,2
12,8	4,2	0,9	7,6	13	4,3	0,9	7,7
8,1	2,5	0,4	5,2	8,1	2,6	0,4	5,1
11,6	3,8	0,8	6,8	11,4	3,8	0,9	6,7
16,5	6,4	1,4	8,7	16,1	6,3	1,4	8,4
10,2	3,1	0,5	6,6	10,2	3,2	0,5	6,5
13,5	4,7	0,8	7,9	13,3	4,6	0,9	7,7
7,8	2,3	0,5	4,9	7,7	2,3	0,5	4,8
7,6	2,4	0,4	4,8	7,6	2,5	0,4	4,7
13,4	4,7	0,8	7,9	13,6	4,8	0,8	7,9
26,1	8,6	2,2	15,2	26	8,6	2,2	15
11,4	4	0,9	6,5	11,3	4	0,9	6,4
4,7	1,3	0,4	2,9	4,8	1,4	0,4	3
5,3	1,6	0,4	3,3	5,4	1,7	0,4	3,3
12,9	4,6	0,9	7,4	12,6	4,6	0,9	7,2
44,8	14,7	3,4	26,5	45,1	14,8	3,5	26,6
16,7	5,7	1,1	9,9	16,4	5,6	1,1	9,6
10,2	4	1,1	5,1	10,7	4,4	1,1	5,2
4,8	1,4	0,3	3,1	4,9	1,4	0,3	3,1
21,4	6,4	1,6	13,3	21,4	6,5	1,6	13,2
14,7	4,7	1,2	8,8	14,7	4,7	1,2	8,8
19,1	6,2	0,9	11,9	19,1	6,2	1	11,8
5,2	1,7	0,5	3	5,1	1,7	0,5	2,9
25,2	8,7	2	14,4	25,6	9,1	2,1	14,3
42,4	16,4	4,2	21,5	42,7	16,6	4,3	21,6
10,6	3	0,6	6,9	10,6	3	0,6	6,9
16,4	4,6	0,8	11	16,4	4,5	0,8	10,9
10,1	3	0,6	6,5	10,2	3,1	0,6	6,5
14,1	4,7	0,9	8,4	13,9	4,6	0,9	8,3
2,6	0,8	0,1	1,6	2,7	0,8	0,1	1,7
5,7	1,7	0,4	3,6	5,7	1,7	0,4	3,5
21,1	8,4	1,7	11	21,1	8,4	1,7	10,9
9	2,8	0,5	5,7	9,1	2,8	0,5	5,7
21,2	7,2	1,8	12,1	21,2	7,2	1,8	12,1
15,3	3,9	0,8	10,6	15,3	3,9	0,8	10,6
31,7	12,6	2,5	16,4	32,1	12,8	2,5	16,6
9,1	3,3	0,7	5,1	8,9	3,2	0,7	5
31	15,3	2,4	13,1	31,1	15,5	2,4	12,9
36,3	14,9	2,9	18,3	36,5	14,9	3	18,4
368,3	179,6	38	148,8	373,1	182,8	38,3	150,1
0,9	0,3	0,1	0,5	0,9	0,3	0,1	0,6
10,2	3,4	0,6	6,1	10,1	3,4	0,6	6,1
20,9	7,1	1,4	12,3	20,9	7,1	1,4	12,3
4,8	1,4	0,3	3,1	4,9	1,5	0,3	3,1
40,3	19,5	4,4	16,1	40,5	19,9	4,4	16

0,4	0,1	0	0,2	0,4	0,1	0	0,2
15,5	6,5	1	7,9	15,5	6,5	1	7,9
303	155,8	27	118,3	306,7	159	27,2	118,5
82,4	39,7	5,7	36,6	82,9	40,3	5,7	36,5
4,7	1,8	0,4	2,5	4,6	1,8	0,4	2,4
4,8	1,2	0,2	3,3	4,8	1,3	0,2	3,3
12,9	4,3	0,8	7,8	12,9	4,3	0,8	7,7
45,2	22,3	3,6	19,2	45,2	22,6	3,6	18,8
11,6	3,8	0,9	6,8	11,7	3,9	0,9	6,8
10,3	4,3	0,6	5,3	10	4,3	0,6	5,1
24,4	9,1	1,8	13,4	23,8	9	1,8	13
21,1	6,9	1,6	12,4	21,1	6,9	1,6	12,4
9,5	3,1	0,5	5,9	9,6	3,2	0,5	5,9
7,7	2,3	0,5	4,9	7,8	2,4	0,5	4,8
13,4	4,8	0,9	7,6	13,1	4,7	0,9	7,4
6,8	1,8	0,4	4,6	6,9	1,9	0,4	4,6
9,9	3,4	0,7	5,7	9,9	3,4	0,8	5,7
12,1	3,6	0,8	7,6	12,1	3,6	0,9	7,5
20	6,8	1,3	11,8	20	6,8	1,3	11,8
10,6	3,7	0,7	6,1	10,2	3,6	0,7	5,9
28,8	9,5	2,2	16,9	28,8	9,6	2,2	16,8
40,9	14,7	2,8	23,1	40,6	14,6	2,8	23
25,4	10,8	1,8	12,7	25,2	10,7	1,8	12,5
1,9	0,7	0,1	1	1,7	0,7	0,1	0,9
6,1	2,5	0,3	3,2	6	2,5	0,4	3,1
17,5	5,5	1,3	10,6	17,7	5,6	1,3	10,6
11,1	3,7	0,7	6,7	11,1	3,7	0,7	6,6
19,1	6,4	1,6	11	19,1	6,4	1,6	11
126,2	70,9	8,6	46,3	128,4	72,9	8,8	46,2
8,5	2,2	0,5	5,7	8,3	2,2	0,5	5,6
13,3	3,7	0,7	8,8	13,1	3,7	0,7	8,6
15,2	4,4	1,1	9,6	15,2	4,4	1,2	9,6
13,4	4,4	1	7,9	13,2	4,3	1	7,8
19,1	6,5	1,4	11,2	19,1	6,5	1,4	11,2
6,1	1,9	0,4	3,8	6,1	1,9	0,4	3,7
14,4	4,8	1,3	8,1	14,4	4,9	1,3	8,1
8,3	1,9	0,4	5,9	8,5	2	0,5	6
220	115,2	12,7	91,3	223,5	118,3	12,8	91,7
23,4	8,1	1,6	13,7	23,7	8,2	1,6	13,8
5,3	2,8	0,3	2,2	5,3	2,7	0,3	2,2
6,8	2,9	0,4	3,6	6,6	2,8	0,4	3,4
14,2	4,9	1	8,3	14,1	4,9	1	8,2
12	4,3	1	6,7	11,8	4,2	1	6,6
30,9	10,6	2,1	18,1	31,2	10,8	2,1	18,2
9,8	3,4	0,4	6	9,8	3,4	0,4	6
22,1	7,5	1,6	12,9	22,2	7,6	1,6	13
32,9	12,4	2,6	17,7	33,1	12,7	2,6	17,6
49	19,4	4,2	25,2	49	19,5	4,3	25
18,4	6,6	1,3	10,4	18,1	6,6	1,3	10,1
26,2	8,2	1,9	15,9	26,5	8,4	1,9	15,9
36,6	16,3	3,9	16,3	36,7	16,5	3,9	16,2
0,5	0,2	0	0,3	0,5	0,2	0	0,2
23,1	13	1,8	8,2	23,1	13,1	1,8	8,1

5,1	1,6	0,4	3,1	4,9	1,6	0,4	3
11,9	4	0,9	7	11,9	3,9	0,9	7
10,8	3,2	0,6	7	10,7	3,1	0,6	6,9
11,8	4,2	0,9	6,6	11,7	4,3	0,9	6,5
19,7	7,4	1,3	10,9	19,3	7,4	1,3	10,5
7,9	2,6	0,6	4,8	7,9	2,6	0,6	4,7
24,5	8,4	1,9	14,1	25	8,6	2	14,4
14,4	4,4	1	9	14,6	4,4	1	9,1
24,4	16	0,9	7,5	24,8	16,4	0,9	7,5
11,8	4,3	1	6,5	11,8	4,4	1	6,4
8,6	3	0,5	5,1	8,7	3	0,5	5,1
23,4	9,8	1,6	11,9	23,4	9,9	1,6	11,7
11,2	4,2	0,9	6	11,4	4,4	0,9	6,1
22,6	6,7	1,5	14,4	22,7	6,8	1,5	14,2
8,6	2,8	0,5	5,2	8,6	2,8	0,5	5,2
26,8	8,5	2	16,1	26,5	8,6	2	15,9
8,3	2,7	0,5	5	8,1	2,6	0,5	4,9
7,4	2,7	0,6	4,1	7,4	2,7	0,6	4
10,4	3,6	0,6	6,2	10,2	3,5	0,6	6
53,9	19,3	3,7	30,6	54,7	19,7	3,8	31
12,1	3,8	0,8	7,4	12,1	3,7	0,8	7,5
7,2	2,1	0,4	4,6	7,2	2,1	0,4	4,6
10,3	2,9	0,5	6,8	10,3	3	0,6	6,7
18	6	1,2	10,7	17,9	6	1,3	10,6
11,4	4	0,8	6,5	11,5	4	0,8	6,5
11	3,6	0,8	6,5	10,9	3,6	0,8	6,4
12,7	4,6	0,7	7,4	12,7	4,7	0,7	7,2
9,8	3,4	0,6	5,7	9,8	3,4	0,6	5,7
23,2	7,4	1,5	14,2	23,3	7,4	1,5	14,3
7,5	2,7	0,6	4,3	7,5	2,7	0,6	4,3
6,8	1,9	0,5	4,5	7,1	2	0,5	4,6
81	35,7	8,1	36,7	81,9	36,5	8,2	36,8
12,4	3,7	0,9	7,8	12,4	3,7	0,9	7,8
8,6	3,7	0,8	4,1	8,6	3,7	0,8	4
10,5	3,3	0,7	6,5	10,7	3,4	0,7	6,5
32,5	13,2	2,6	16,5	32,8	13,4	2,7	16,6
20	7	1,6	11,4	19,8	6,9	1,6	11,3
64	24	6,7	33,1	64,6	24,3	6,8	33,3
4,5	1,2	0,3	2,9	4,6	1,2	0,4	3
23,4	7,3	1,8	14,1	24,2	7,6	1,9	14,6
10,5	3,7	0,6	6,2	10,6	3,8	0,6	6,2
23,1	9,6	1,7	11,8	23	9,6	1,7	11,7
9,6	3,3	0,5	5,9	9,7	3,3	0,5	5,8
21,7	7,2	2,2	12,2	21,9	7,3	2,2	12,2
67,2	26,8	4,9	35,2	67,6	27	4,9	35,4
6,5	2	0,4	4,1	6,6	2,1	0,4	4,1
4,8	1,8	0,3	2,7	4,7	1,8	0,3	2,6
13,9	4,2	0,8	8,8	14	4,2	0,8	8,8
6,5	1,8	0,4	4,2	6,5	1,8	0,4	4,3
4	1,4	0,3	2,3	3,8	1,3	0,3	2,3
10,5	3,9	0,7	5,9	10,3	3,8	0,7	5,8
6,4	2,5	0,4	3,4	6,2	2,5	0,5	3,2
3,7	1,4	0,2	2,1	3,6	1,4	0,2	2

11,8	3,5	0,7	7,6	11,8	3,5	0,7	7,5
6,7	1,8	0,4	4,5	6,7	1,9	0,4	4,5
141,4	108,4	5,8	27	143,1	110,5	5,8	26,5
5,4	1,5	0,4	3,5	5,4	1,5	0,4	3,5
3,1	0,7	0,3	2	3,2	0,8	0,3	2
78,7	26,8	6,9	44,6	80,2	27,7	7,1	45
8,5	2,9	0,5	5,1	8,3	2,9	0,5	5
5,2	1,6	0,3	3,2	5	1,5	0,3	3,2
5,2	1,6	0,3	3,3	5,2	1,6	0,4	3,3
8,4	3	0,7	4,7	8,2	3	0,7	4,6
9,8	3,1	0,8	5,8	9,9	3,2	0,8	5,8
5,2	1,7	0,4	3,1	5,2	1,7	0,4	3,1
4,6	1,3	0,4	2,8	4,6	1,4	0,4	2,8
12,3	3,5	0,7	8,1	12,5	3,6	0,7	8,1
5,6	1,5	0,4	3,7	5,7	1,6	0,4	3,6
12,8	4,5	0,9	7,2	12,8	4,6	0,9	7,2
8,2	2,8	0,6	4,9	8,2	2,8	0,6	4,9
6,6	2,4	0,5	3,8	6,5	2,3	0,5	3,6
3,5	1,1	0,3	2	3,5	1,1	0,3	2
10,9	3,5	0,7	6,6	10,9	3,5	0,7	6,7
5,8	1,9	0,5	3,4	5,7	1,9	0,5	3,3
4,3	1,1	0,3	2,8	4,3	1,2	0,3	2,8
2,8	1,1	0,2	1,5	2,7	1,1	0,2	1,4
10,2	3,3	0,8	6	10,3	3,4	0,8	6
12,4	3,7	0,7	8	12,5	3,7	0,7	8
5,4	2	0,4	3	5,2	1,9	0,4	2,9
7,1	2,1	0,4	4,5	7,2	2,1	0,5	4,6
6,2	1,8	0,3	4,1	6,3	1,8	0,3	4,1
8,4	2,7	0,5	5,1	8,3	2,7	0,5	5























: huishoudens

index hh20	index 1pers	hh2040	1pers 2040
106	105	109	109
99	104	97	106
105	103	108	108
103	109	101	111
103	100	103	103
106	98	110	95
104	110	106	117
105	106	106	110
104	106	104	107
118	113	131	121
109	101	114	102
105	113	105	121
109	107	115	111
100	117	106	110
110	105	115	109
103	96	105	98
111	106	118	109
104	108	105	112
100	110	95	111
108	107	111	111
107	105	110	106
107	106	111	115
103	107	100	110
104	94	104	91
106	106	109	114
109	97	113	97
101	112	99	123
101	105	99	111
120	99	127	108
100	112	100	118
100	104	99	106
106	103	110	111
100	113	100	119
100	96	99	93
103	107	103	110
101	108	101	114
106	108	109	114
105	100	106	105
107	110	111	118
105	103	109	106
106	106	109	113
106	94	108	92
105	92	106	92
108	106	114	112
110	110	114	123
102	108	101	115

107	107	109	112
104	103	105	108
106	105	107	114
107	104	109	110
108	108	113	111
106	102	111	104
100	107	95	110
103	104	103	108
98	102	94	106
107	102	109	105
113	97	119	105
107	103	108	109
102	99	103	101
104	98	105	97
101	103	98	106
103	79	108	79
104	102	105	104
110	102	114	100
104	105	105	108
101	107	99	115
102	100	102	99
101	105	100	110
101	101	101	104
103	104	103	104
109	103	115	105
93	100	79	99
100	109	97	113
106	101	108	106
105	108	107	113
108	90	113	88
104	107	102	109
100	100	100	105
103	103	104	107
105	104	106	108
107	108	108	112
106	102	107	101
105	110	107	117
106	100	109	107
109	109	111	118
102	105	102	108
102	114	101	121
105	100	106	101
109	104	115	106
108	85	110	83
108	105	113	107
101	119	102	131
113	111	119	115
106	106	110	106
101	110	99	113
102	101	103	100
101	106	101	111
102	105	103	106
107	98	110	101

107	105	109	108
103	107	103	111
101	101	100	105
105	98	107	103
103	106	101	112
107	99	114	104
102	104	103	104
104	105	104	106
105	105	104	109
102	104	103	106
108	106	112	112
107	103	112	105
100	100	100	106
107	110	111	114
100	105	95	110
102	108	101	112
103	97	100	106
106	107	110	110
116	105	121	110
101	105	100	114
104	104	105	108
106	110	108	113
108	102	113	107
99	105	93	107
110	109	112	108
101	97	100	98
102	94	102	92
101	114	101	118
103	109	105	115
108	105	111	110
102	105	101	109
104	101	107	102
107	103	111	102
104	105	105	109
103	102	104	103
110	106	114	108
107	99	111	104
104	104	104	108
100	103	94	109
103	111	104	118
105	103	105	107
103	97	106	103
103	102	102	109
102	100	104	103
106	102	109	105
102	105	101	105
108	117	109	124
103	102	102	106
104	110	106	115
102	100	101	103
111	107	117	113
102	101	102	103
101	102	99	103

103	101	105	104
104	102	106	108
105	101	108	100
109	103	113	111
107	106	110	108
100	111	95	117
106	111	107	121
102	103	102	105
105	105	108	110
107	110	109	118
105	111	105	117
101	105	99	109
104	96	104	102
107	108	108	113
114	106	123	109
100	100	102	104
105	108	105	112
109	107	115	110
105	102	107	104
104	112	108	117
108	117	115	124
103	104	101	110
104	103	109	106
104	110	104	118
102	101	104	102
103	104	99	107
106	107	110	112
104	103	107	107
93	108	84	110
103	112	103	119
107	104	108	113
99	104	95	108
106	102	109	103
104	112	105	116
103	105	104	110
100	108	95	117
105	103	109	108
104	100	105	101
104	102	105	106
105	104	108	106
102	105	101	108
101	103	100	106
107	108	111	111
102	106	102	111
106	103	111	109
104	104	106	107
104	103	105	108
103	105	103	105
109	116	116	128
103	102	103	111
106	105	109	109
105	92	108	92
108	100	113	103

108	107	111	109
104	113	107	120
102	104	101	110
100	114	100	114
101	108	101	111
104	96	105	100
104	96	107	99
108	108	110	112
107	99	111	96
107	93	114	93
105	105	106	117
103	97	102	101
98	101	93	105
106	106	109	115
101	103	99	106
103	102	103	107
103	107	104	110
103	110	106	117
105	102	105	104
102	106	102	109
107	93	110	99
106	101	108	106
104	106	103	111
107	100	110	102
101	106	100	112
138	101	152	106
107	93	109	99
106	107	108	110
104	101	104	102
104	107	105	116
98	102	95	100
109	116	116	130
111	106	114	109
104	100	106	101
104	98	105	99
105	95	109	99
101	94	97	91
110	109	125	112
105	102	105	115
100	100	101	101
105	99	108	103
101	99	102	101
104	101	106	102
113	95	117	94
100	107	98	116
107	112	110	118
102	110	103	115
108	101	112	102
114	88	129	78
103	111	104	117
102	102	102	103
110	91	118	99
104	108	107	114

100	100	80	63
100	115	100	120
108	104	113	108
108	111	111	116
98	108	96	117
102	90	102	98
105	106	107	116
101	112	101	120
106	97	110	99
96	106	93	110
102	102	100	106
102	98	103	99
110	99	115	109
104	96	107	98
99	99	93	102
108	105	112	109
104	110	106	115
102	84	102	86
103	103	104	107
100	106	95	111
102	102	102	105
103	102	103	104
101	111	100	114
92	98	83	96
100	104	97	112
106	99	109	103
105	105	106	110
104	99	106	101
108	112	114	118
105	100	105	105
102	107	102	110
104	96	104	94
102	105	100	107
103	100	104	102
104	103	107	111
106	99	109	103
114	110	125	120
114	100	119	99
102	96	106	98
104	108	102	115
97	106	90	111
101	101	100	102
100	102	97	106
106	103	110	106
103	107	103	110
106	102	110	106
104	102	106	107
102	101	103	106
100	103	99	111
107	105	112	107
104	105	105	109
83	80	83	80
103	114	104	121

100	106	95	112
104	97	104	98
106	101	106	104
103	100	104	102
100	102	97	111
103	97	104	100
106	102	111	105
111	100	116	103
105	104	109	106
101	102	102	101
108	108	110	109
104	110	103	116
110	96	117	100
106	107	110	116
104	105	104	113
104	105	103	107
101	99	99	101
104	109	107	114
94	90	92	97
108	106	113	111
104	98	106	99
104	96	106	99
105	107	106	109
102	105	102	111
105	104	107	108
106	111	108	115
101	99	100	107
101	110	101	117
104	100	105	102
104	104	104	113
115	105	127	101
109	111	112	115
106	100	108	104
100	97	101	99
104	99	110	105
107	98	110	100
103	104	102	107
108	106	113	110
108	102	119	100
115	109	127	113
105	105	109	113
105	105	105	108
108	118	112	126
104	99	107	102
108	99	112	99
112	109	121	112
107	107	107	121
106	105	109	107
109	98	114	98
96	98	87	100
103	103	103	108
97	103	92	109
103	115	100	127



105	105	107	113
107	100	112	107
108	110	112	113
106	102	108	100
107	81	111	79
116	106	121	111
100	94	96	92
100	100	98	102
106	108	111	111
103	107	100	111
106	102	110	104
107	119	111	131
102	106	102	106
106	104	111	109
108	100	114	109
103	95	106	99
105	99	109	99
101	108	99	116
100	100	100	110
104	102	105	108
102	104	100	106
105	95	110	91
100	122	94	131
108	107	114	108
108	108	113	110
100	105	93	107
108	104	113	111
107	107	111	109
105	103	105	107



























































**Prognose bevolking** Onderwerp: Totale bevolking  
**Bewerking naar gem** Perioden: 2020, 2020, 2020  
 Leeftijd: Totaal, 0 tot 20 jaar, 65 jaar of ouder

selectie	201	Regio-ind	Regio-index x 1 000	x 1 000	x 1 000	
			Nederland	17378,2	3773,6	3391,1
1			Aa en Hun	25,3	4,9	6,8
1			Aalsmeer	32	7,7	6
1			Aalten	26,8	5,9	6,1
1			Achtkarspe	27,9	6,7	5,6
1			Alblasserd	20,2	5,1	4
1			Albrandsw	25,2	6,1	4,5
1			Alkmaar	109	23,4	21,5
1			Almelo	72,7	16,2	14,3
1			Almere	210,2	53,1	25,1
1			Alphen aar	112,1	25,4	21,1
1			Alphen-Ch	10,1	2,1	2,4
1	1959		Altena	55,2	13,2	11
1			Ameland	3,7	0,8	0,9
1			Amersfoort	156,8	39,4	23,6
1			Amstelvee	92,2	21,2	17,5
1			Amsterdam	877,6	169,3	117
1			Apeldoorn	162,2	35,7	33,6
1			Appingeda	11,7	2,3	3
1			Arnhem	160,6	34,7	25,1
1			Assen	68,6	15,4	13,7
1			Asten	17	3,6	3,8
1			Baarle-Nas	6,9	1,3	1,9
1			Baarn	24,8	5,3	5,7
1			Barendrecl	49	12,3	8,6
1			Barneveld	59,1	16,7	9,7
1			Beek (L.)	15,9	2,8	4,1
1	1954		Beekdalen	35,9	6,6	9,5
1			Beemster	10	2,2	2,1
1			Beesel	13,4	2,7	3,2
1			Berg en D	34,8	6,6	8,6
1			Bergeijk	18,7	3,8	4,2
1			Bergen (L	13,1	2,5	3,1
1			Bergen (NI	29,5	5,3	9,3
1			Bergen op	66,5	13,7	14,3
1			Berkelland	43,7	9	11
1			Bernheze	30,4	6,8	6,4
1			Best	29,8	6,5	5,8
1			Beuningen	25,8	5,4	5,1
1			Beverwijk	41,9	9,1	7,8
1			Bladel	20,4	4,3	4,5
1			Blaricum	11,1	2,6	2,9
1			Bloemend	23,5	5,5	6
1			Bodegrave	34,5	8,3	7,1
1			Boekel	10,5	2,5	2
1			Borger-Od	25,2	4,9	6,3

1	Borne	23,5	5,5	5,1
1	Borsele	22,8	5,3	4,7
1	Boxmeer	29	5,9	6,7
1	Boxtel	30,9	6,7	6,8
1	Breda	185,8	40,4	33,7
1	Brielle	17,4	3,5	3,9
1	Bronckhorst	35,9	7,2	9,3
1	Brummen	20,7	4	5,3
1	Brunssum	28,1	5	6,9
1	Bunnik	15,3	3,5	3,4
1	Bunschote	21,9	5,6	3,6
1	Buren	26,7	5,8	5,5
1	Capelle aan de IJssel	67,8	14,9	13,6
1	Castricum	36	7,4	8,9
1	Coevorden	35	7,4	8,4
1	Cranendonk	20,5	4	5
1	Cuijk	25,2	5,3	5,4
1	Culemborg	28,7	6,6	5,3
1	Dalfsen	28,3	6,7	6,1
1	Dantumadiel	18,8	4,2	4,2
1	De Bilt	42,9	9,7	10,1
1	De Fryske Marren	51,6	11,5	11,8
1	De Ronde Venen	43,8	9,5	9,2
1	De Wolder Dielen	23,9	5,1	5,7
1	Delft	105,6	18,7	16,9
1	Delfzijl	24,7	4,9	6,2
1	Den Helde	55	10,9	12,6
1	Deurne	32,5	6,8	7
1	Deventer	100,4	22,9	18,2
1	Diemen	29,9	6,2	4,8
1	Dinkelland	26,2	5,8	5,8
1	Doesburg	11,3	2,2	2,8
1	Doetinchem	57,5	12,5	12,3
1	Dongen	25,9	5,4	5,6
1	Dordrecht	119,9	26,1	22,7
1	Drechterland	19,6	4,4	4,3
1	Drimmelen	26,9	5,3	6,2
1	Dronten	41	9,6	7,6
1	Druten	18,7	4,1	3,7
1	Duiven	24,9	5,4	4,8
1	Echt-Susterland	31,7	5,7	8,1
1	Edam-Volendam	36,2	8,1	7,7
1	Ede	117,2	28,8	21,4
1	Eemnes	9,2	2,1	1,9
1	Eersel	18,9	3,9	4,3
1	Eijsden-Merwijk	25,4	4,9	6,5
1	Eindhoven	234	46,2	39,8
1	Elburg	23,3	5,9	4,6
1	Emmen	107,4	22,3	24,2
1	Enkhuizen	18,8	4	4,1
1	Enschede	159,3	34	28,1
1	Epe	32,9	6,8	8,3
1	Ermelo	27,1	5,9	6,3

1		Etten-Leur	44,1	9,8	9
1		Geertruide	21,5	4,6	4,5
1		Geldrop-M	39,2	8,3	8,7
1		Gemert-Ba	30,6	6,7	6
1		Gennep	17	3,5	4
1		Gilze en Ri	26,3	5,8	5,8
1		Goeree-Ov	49,8	11	10,8
1		Goes	38	7,8	8,9
1		Goirle	23,8	5,2	5,6
1		Gooise Me	57,2	14,2	12,2
1		Gorinchem	36,9	8,3	6,7
1		Gouda	74,1	16,7	14,2
1		Grave	12,1	2,6	2,8
1	14	Groningen	234,1	45	35
1		Gulpen-Wi	14,2	2,4	4
1		Haaksberg	24,2	5,1	5,8
1		Haaren	14	2,8	3,3
1		Haarlem	162	36,2	28
1	394	Haarlemme	157,2	37,3	27
1		Halderberg	30,3	6	7,2
1		Hardenber	60,3	14,6	11,4
1		Harderwijk	47,4	11,4	8,8
1		Hardinxvel	18,1	4,6	3,4
1		Harlingen	15,7	3,4	3,9
1		Hatterm	12,3	2,9	2,8
1		Heemskerk	39,1	8,2	8,5
1		Heemstede	27,2	6,3	7,2
1		Heerde	18,5	4	4,4
1		Heerenvee	50,5	11,2	10,9
1		Heerhugov	57,2	14	10,3
1		Heerlen	87	15,5	20,3
1		Heeze-Lee	15,9	3,1	3,9
1		Heiloo	23,5	4,9	6,2
1		Hellendoor	36	8,1	7,9
1		Hellevoetsl	40,1	8,3	8,7
1		Helmond	92,2	21,2	15,9
1		Hendrik-Ido	31	8,2	5,3
1		Hengelo (C	81,1	17,4	16,5
1	1966	Het Hogel	49,5	10,7	11,7
1		Heumen	16,2	3,3	4
1		Heusden	44,1	9,4	9,3
1		Hillegom	22,4	4,8	4,7
1		Hilvarenbe	15,4	3,2	3,5
1		Hilversum	90,9	20,7	17,4
1	1963	Hoeksewa	87,1	18,9	19,6
1		Hof van Tw	34,9	7,4	8,7
1		Hollands K	48,2	10,7	10,2
1		Hoogeveen	55,6	12,7	11,9
1		Hoorn	73,4	16,6	14,2
1		Horst aan c	42,3	8,8	9,2
1		Houten	50,4	13	7,6
1		Huizen	41,5	9	9,6
1		Hulst	27,6	5,1	6,9

1	IJsselstein	34,2	8,2	6
1	Kaag en Bi	26,9	5,8	5,7
1	Kampen	54,3	14,1	9,3
1	Kapelle	13	3,2	2,7
1	Katwijk	65,7	16,3	11,6
1	Kerkrade	45,7	7,7	11,6
1	Koggenlan	22,7	5,3	4,6
1	Krimpen a	29,3	6,8	7,1
1	Krimpenen	56,8	13,1	11,9
1	Laarbeek	22,2	4,7	5
1	Landerd	15,3	3,3	3,4
1	Landgraaf	37,7	6,6	9,5
1	Landsmeel	11,4	2,6	2,5
1	Langedijk	28,3	6,5	5,9
1	Lansingerk	62,2	17,2	9,6
1	Laren (NH.	11,2	2,4	3,2
1	Leeuwarde	123,4	26,2	23
1	Leiden	125,9	23,3	19,8
1	Leiderdorp	27,6	6	6,3
1	Leidschenc	75,8	16,3	17,2
1	Lelystad	78,3	19,1	14,1
1	Leudal	35,7	6,7	8,7
1	Leusden	29,9	6,9	6,6
1	Lingewaarc	46,3	10,4	10
1	Lisse	23	4,9	5,2
1	Lochem	33,7	6,8	9,3
1	Loon op Za	23,4	4,8	5,3
1	Lopik	14,3	3,4	2,6
1	Loppersum	9,6	2	2,2
1	Losser	22,3	4,7	5,4
1	Maasdriel	24,7	5,5	4,8
1	Maasgouw	23,5	4	6,3
1	Maassluis	33,1	7	7,6
1	Maastricht	121,8	19,7	26,1
1	Medemblik	44,8	10,1	9,5
1	Meerssen	19	3,5	5,1
1	Meerijstad	81	17,6	16,7
1	Meppel	33,9	7,7	6,8
1	Middelburg	48,6	10,7	10,9
1	Midden-De	19,4	4,5	3,7
1	Midden-Dri	33	6,9	7,8
1	Midden-Gri	60,8	12,6	13,4
1	Mill en Sint	10,9	2,2	2,4
1	Moerdijk	37	7,8	8,1
1	1978 Molenland	43,8	11,2	8,5
1	Montferlan	36,1	7,1	8,4
1	Montfoort	13,9	3,5	2,8
1	Mook en M	7,8	1,4	2,2
1	Neder-Betu	23,8	6,6	4,2
1	Nederweer	17,2	3,4	4
1	Nieuwegeil	63,3	13,3	13,2
1	Nieuwkoop	28,6	6,2	5,9
1	Nijkerk	43,1	10,7	8,2

1	Nijmegen	179,6	34,4	29
1	Nissewaan	84,4	17,7	17
1	1970 Noardeast-	45,2	10,5	9,5
1	Noord-Bev	7,4	1,4	2
1	Noordene	30,5	6,3	8,4
1	Noordoostj	46,6	11,8	8,5
1	575 Noordwijk	43,9	9	9,6
1	Nuene, G	23,2	4,7	6,1
1	Nunspeet	27,4	6,7	5,6
1	Oegstgees	24,7	5,8	5,1
1	Oirschot	18,6	3,9	4
1	Oisterwijk	26	5,4	6,3
1	Oldambt	38,3	7,4	9,3
1	Oldebroek	23,8	5,8	4,5
1	Oldenzaal	31,9	7,1	7,3
1	Olst-Wijhe	17,9	3,9	4
1	Ommen	17,7	4,1	4
1	Oost Gelre	29,6	6,5	6,5
1	Oosterhout	55,7	11,5	12,5
1	Ooststelling	25,4	5,2	6,1
1	Oostzaan	9,7	2,1	2
1	Opmeer	11,7	2,6	2,5
1	Opsterland	29,6	6,7	6,5
1	Oss	92,5	19,5	18,5
1	Oude IJssel	39,4	8,2	9,3
1	Ouder-Am	14	3,2	3
1	Oudewater	10,3	2,3	2,1
1	Overbetuw	47,6	11,3	9,3
1	Papendrec	32,5	7,2	7,3
1	Peel en Ma	43,5	8,7	9,8
1	Pekela	12,3	2,5	2,8
1	Pijnacker-N	54,5	14,6	8,3
1	Purmerenc	80,7	16,6	16,1
1	Putten	24,4	5,8	5
1	Raalte	37,2	8,1	8,3
1	Reimerswæ	22,9	6,3	3,9
1	Renkum	31,3	6,1	8,5
1	Renswoud	5,2	1,5	0,8
1	Reusel-De	13,2	2,8	2,7
1	Rheden	43,8	8,6	11,2
1	Rhenen	20,2	4,8	4,4
1	Ridderkerk	46,3	9,3	11,4
1	Rijssen-Ho	38,2	10,3	7,1
1	Rijswijk (Z)	54,8	11,2	11,8
1	Roerdalen	20,7	3,7	5,6
1	Roermond	58,8	11,7	12,4
1	Roosendaæ	77	16,1	16,6
1	Rotterdam	652,1	140,6	101,8
1	Rozendaal	1,6	0,4	0,4
1	Rucphen	22,6	4	5,2
1	Schagen	46,5	9,8	11,3
1	Scherpenz	10	2,6	1,9
1	Schiedam	78,3	16,9	13,9



1	Schiermon	0,9	0,1	0,3
1	Schouwen	33,5	6,5	9
1	's-Gravenh	548,1	126,5	81,3
1	's-Hertoger	155,5	33,5	28,2
1	Simpelveld	10,6	1,9	2,8
1	Sint Anthoi	11,6	2,4	2,6
1	Sint-Michie	28,6	6,3	6,4
1	Sittard-Gel	92,2	16,4	22
1	Sliedrecht	25	6	5
1	Sluis	23,5	4,2	6,6
1	Smallinger	55,7	12,4	11,8
1	Soest	46,3	10,5	10,5
1	Someren	19,5	4	3,9
1	Son en Bre	16,8	3,8	3,9
1	Stadskana	32	6,5	8
1	Staphorst	16,9	5,1	2,7
1	Stede Broe	21,8	4,9	4,8
1	Steenberg	25,8	4,9	5,4
1	Steenwijke	44,1	9,8	9,8
1	Stein (L.)	24,9	4,3	6,8
1	Stichtse Ve	64,4	14,7	13,2
1	Súdwest-F	89,8	20,5	19,9
1	Terneuzen	54,2	10,8	13,5
1	Terschellin	4,9	0,9	1,1
1	Texel	13,7	2,6	3,5
1	Teylingen	37	8,4	7,1
1	Tholen	25,7	6,3	5
1	Tiel	41,8	9,4	7,6
1	Tilburg	220	45,8	37
1	Tubbergen	21,2	5	4,1
1	Twenteran	33,5	8,4	6,4
1	Tynaarlo	33,4	7,5	8
1	Tytsjerkste	31,7	7,1	7,5
1	Uden	42	9,1	9
1	Uitgeest	13,6	3,2	2,5
1	Uithoorn	29,8	6,7	5,6
1	Urk	20,8	7,6	2,1
1	Utrecht (ge	358,7	79,4	39,4
1	Utrechtse l	49	10,7	11,6
1	Vaals	10,1	1,5	2,8
1	Valkenburg	16,6	2,8	4,7
1	Valkenswa	30,8	5,8	7,8
1	Veendam	27,5	5,7	6,2
1	Veenenda	66,2	16,4	11,9
1	Veere	21,9	4,5	5,9
1	Veldhoven	45,5	9,4	9,9
1	Velsen	68,5	14,4	13,8
1	Venlo	102,4	20,4	22,1
1	Venray	43,3	9	9,3
1	1961 Vijfherenla	56	13,1	11,4
1	Vlaardinge	72,6	15,5	15,4
1	Vlieland	1,1	0,2	0,2
1	Vlissingen	44,5	8,9	10,3

1		Voerendaa	12,3	2,3	3,4
1		Voorschote	25,6	5,9	6
1		Voorst	24,6	5,3	5,9
1		Vught	26,3	6	5,5
1		Waadhoek	45,8	10,1	10,2
1		Waalre	17	3,7	4,1
1		Waalwijk	48,5	10,1	10,4
1		Waddinxve	29	6,7	5,9
1		Wageninge	39,7	7,3	6,4
1		Wassena	25,9	6	6,5
1		Waterland	17,4	3,6	4,4
1		Weert	50,1	9,7	11,7
1		Weesp	19,9	4,3	4
1	1960	West Betu	50,6	12,2	10
1		West Maas	19	3,9	4,1
1	1969	Westerkwa	61,7	14,3	12,8
1		Westervelc	19,1	3,6	5,4
1		Westervoo	15,1	3,1	3
1		Westerwol	24,6	5,1	6,2
1		Westland	109,4	24,2	21,2
1		Weststellin	25,9	5,4	6,2
1		Westvoorn	14,7	2,8	3,9
1		Wierden	24,4	5,8	5,2
1		Wijchen	40,6	8,8	8,7
1		Wijdemere	23,9	5	5,8
1		Wijk bij Du	23,8	5,4	4,8
1		Winterswijk	29,3	6,1	6,8
1		Woensdrec	21,8	4,3	5,3
1		Woerden	52,1	12,7	9,9
1		Wormerlan	16,3	3,3	3,8
1		Woudenbe	13,4	3,5	2,6
1		Zaanstad	156,7	36,1	28,3
1		Zaltbomme	28,3	7,2	5,3
1		Zandvoort	17,1	3,1	4,4
1		Zeewolde	22,4	5,6	3,1
1		Zeist	64,4	15	13,3
1		Zevenaar	43,4	8,8	10,6
1		Zoetermee	125,5	28,5	24
1		Zoeterwou	8,7	1,8	1,8
1		Zuidplas	43	10,2	8,3
1		Zundert	21,8	4,1	4,9
1		Zutphen	47,7	10,3	10,6
1		Zwartewat	22,5	6,2	4
1		Zwijndrech	45,1	9,8	10,2
1		Zwolle	129,9	31,3	20,5
0	1959	Aalburg	13,3	3,4	2,3
0	1966	Bedum	10,6	2,3	2,4
0	1963	Binnenmaas	29,5	6,3	6,9
0	1963	Cromstrijer	13	2,6	3
0	1966	De Marne	10	2,1	2,5
0	1970	Dongerade	23,8	5,5	5,2
0	1966	Eemsmonc	15,4	3,2	3,7
0	1970	Ferwerder	8,7	2,1	1,8

0	1960 Geldermalsburg	26,9	6,4	5,4
0	1978 Giessenland	14,6	3,4	3,1
0	14 Groningen	206,8	38,7	28,2
0	1969 Grootegast	12,3	3	2,3
0	394 Haarlemmerliede	6,2	1,3	1,2
0	394 Haarlemmerliede	151	36	25,8
0	14 Haren	20,1	4,6	5,3
0	1970 Kollumerland	12,7	2,9	2,5
0	1963 Korendijk	11,3	2,6	2,5
0	1969 Leek	19,7	4,3	4,5
0	1961 Leerdam	21,2	4,9	4,3
0	1960 Lingewaal	11,2	2,6	2,3
0	1969 Marum	10,6	2,3	2,1
0	1978 Molenwaard	29,2	7,8	5,4
0	1960 Neerijnen	12,5	3,2	2,3
0	575 Noordwijk	26,9	5,4	6
0	575 Noordwijkse	17	3,6	3,6
0	1954 Nuth	15,1	2,7	4,2
0	1954 Onderbank	7,9	1,5	1,9
0	1963 Oud-Beijer	24,4	5,7	5,2
0	1954 Schinnen	12,9	2,4	3,4
0	1963 Strijen	8,9	1,7	2
0	14 Ten Boer	7,2	1,7	1,5
0	1961 Vianen	20,7	4,6	4,3
0	1959 Werkendam	27,2	6,4	5,6
0	1966 Winsum	13,5	3,1	3,1
0	1959 Woudrichem	14,7	3,4	3,1
0	1961 Zederik	14,1	3,6	2,8
0	1969 Zuidhorn	19,1	4,7	3,9

Bron: CBS





















Totale bevo 2025 Totaal	Totale bevo 2025 0 tot 20 jaar	Totale bevo 2025 65 jaar of c	Totale bevo 2030 Totaal	Totale bevo 2030 0 tot 20 jaar	Totale bevo 2030 65 jaar of c	Totale bevo 2035 Totaal	Totale bevo 2035 0 tot 20 jaar
-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
17729,3	3707,9	3797	18031,3	3766,4	4234,2	18269,3	3865,1
24,6	4,3	7,5	24,1	4,1	8,1	24,1	4,3
32,3	7	6,7	32	6,5	7,8	31,9	6,3
26,3	5,1	6,8	25,8	4,7	7,5	25,5	4,7
27,8	6,1	6,4	27,6	5,7	6,9	27,4	5,6
20,5	5	4,2	20,8	4,9	4,7	21	4,8
24,8	5,5	5,4	24,6	5,1	6,3	24,5	4,9
111,1	22,9	24,4	112,1	22,9	27	112,3	22,8
72,6	15,2	15,3	72,7	14,9	16,7	72,7	15,2
224,1	54,6	33,5	237,8	57,1	42,2	250,6	60,2
116,5	25,4	23,3	121	26,8	25,6	125,2	28,4
10	1,9	2,8	10	1,8	3,1	9,9	1,8
56,4	12,5	12,6	57,4	12,2	14,3	58,7	12,3
3,7	0,7	0,9	3,7	0,7	1	3,7	0,7
163,1	39,3	27,5	168	39,4	32,5	170,7	39,5
96,4	22,4	18,9	98,8	23,4	20,8	100,1	23,7
925,9	181,2	146,5	969,1	191,4	177,7	1006,4	199,9
163,9	35,9	35,5	165,6	36,8	37,9	165,4	37,1
11,3	1,9	3,4	10,9	1,6	3,7	10,5	1,4
166,7	36	29,1	170,5	36,6	33,3	172,4	36,9
69,6	14,2	15,1	70,8	14,1	16,5	72,1	14,8
17,4	3,4	4,3	17,8	3,4	4,9	18,1	3,5
7,1	1,3	2	7,2	1,3	2	7,2	1,4
25,2	5,2	6	25,6	5,3	6,4	25,8	5,5
48,9	11,2	9,7	48,9	10,8	11,2	49,5	11
61,3	16,6	10,8	63,4	17,1	12,1	65	17,5
15,8	2,6	4,6	15,6	2,7	5	15,5	2,8
35,6	6,3	10,3	35,2	6,2	11,3	35	6,1
10,9	2,4	2,4	11,7	2,6	2,8	12,3	2,8
13,2	2,5	3,6	12,9	2,3	4	12,6	2,2
34,3	6,3	8,9	34,1	6,5	9,2	34,1	6,8
18,9	3,5	4,8	19,1	3,5	5,5	19,4	3,6
12,8	2,3	3,5	12,6	2,2	3,9	12,5	2,3
28,9	4,8	9,2	28,9	4,9	9,3	29,2	5,4
66,8	13,4	15,3	67,4	14,1	16,5	67,9	14,9
42,7	7,9	11,9	42,1	7,5	13	42	7,7
30,1	6	7,3	30,2	5,7	8,2	30,2	5,7
30	5,9	6,7	30,4	6	7,9	30,7	6,2
26	4,8	6,2	26,3	4,8	7,4	26,6	4,9
43,3	9,2	8,8	44,2	9,3	10	44,7	9,5
20,8	4,1	5	21	4,1	5,8	21,2	4,2
11,7	2,6	3	11,9	2,7	3,2	12,1	2,8
23,1	4,8	6,1	23,2	4,7	6,4	23,4	4,8
35,3	8	8,1	36,1	8	9,1	37	8,3
10,7	2,4	2,2	10,8	2,3	2,6	10,9	2,4
25	4,4	7,1	24,8	4,3	7,7	24,8	4,5

24,1	5,3	5,8	24,4	5,3	6,4	24,5	5,3
22,8	4,9	5,5	22,8	4,7	6,3	22,8	4,7
29,1	5,4	7,7	29,2	5,3	8,7	29,3	5,6
31,4	6,4	7,4	31,9	6,4	8,1	32,3	6,9
191,7	42,4	36,4	197,9	44,9	40,3	203,2	47,4
18	3,7	4,4	18,6	3,9	4,9	19,2	4,2
34,8	6,1	10,1	34,3	5,9	10,9	34	6,2
20,5	3,6	5,8	20,6	3,6	6,5	20,7	3,8
27,6	4,7	7,4	27,2	4,7	8	26,7	4,6
15,6	3,4	3,7	16,1	3,5	4,2	16,2	3,6
23,1	5,6	4,2	24	5,7	4,8	24,6	5,7
27	5,5	6,5	27,2	5,5	7,3	27,4	5,6
69	14,9	15	69,6	15,2	16,3	69,9	15,5
36,3	7	9,5	36,6	7,2	10,2	37	7,4
34,2	6,5	8,9	33,6	6,1	9,6	33,2	6,1
20,8	3,8	5,7	20,9	3,4	6,4	20,9	3
25,6	5	5,9	25,7	5,1	6,6	26	5,4
29,9	6,3	6,2	31	6,5	7,1	31,6	6,7
28,3	6,1	7	28,3	5,9	7,8	28,2	5,9
18,4	3,8	4,6	18	3,6	5	17,7	3,5
42,3	9	10,4	42,2	8,9	11	42,4	9,1
50,4	10,2	12,6	49,6	9,7	13,4	49,3	9,7
43,2	8,7	10,5	43,3	8,7	11,8	43,4	8,9
23,7	4,7	6,2	23,7	4,7	6,9	23,7	4,8
113,6	21,2	19,9	117,8	23,4	22,6	121,6	24,8
23,5	4,5	6,4	22,4	4,2	6,6	21	4
53,5	10,3	13,6	53,2	10,4	14,4	53,2	10,8
33,2	6,7	7,9	33,9	7	8,7	34,4	7,3
101,6	22,3	20,2	102,1	22	22,5	102,1	21,8
32,2	6,9	5,8	34,1	7,7	6,8	35,6	8,4
25,7	5,1	6,5	25,3	4,8	7,3	24,9	4,8
11,2	2	3	11,1	2	3,2	11,1	2,1
57,8	11,7	13,9	57,8	11,7	15,6	58,1	12,1
26,1	5	6,3	26,3	5	7	26,4	5
122,4	26,3	24,6	125	27,5	27	126,1	28
20	4,1	4,9	20,1	4	5,5	20,2	4
26,8	4,8	7,1	26,9	4,7	8	27,1	4,7
41,3	8,8	9	41,5	8,5	10,6	41,7	8,4
18,9	3,7	4,4	19	3,6	5	19,2	3,7
24,2	4,6	5,7	23,9	4,3	6,9	23,8	4,2
30,5	5,2	8,9	30	5,2	9,6	29,9	5,3
36,3	7,3	8,6	36,3	6,9	9,5	36,1	6,8
122	29,5	23,8	126,4	31,2	26,4	130,2	32,6
9,3	1,9	2,1	9,6	1,9	2,4	9,8	2
19,1	3,7	4,8	19,5	3,8	5,5	19,9	3,9
25,1	4,4	7,3	24,8	4,4	8,1	24,8	4,4
247,2	50	44,9	257,6	53,3	51,2	266,6	56,2
23,8	5,5	5,1	24,1	5,4	5,7	24,3	5,3
106,3	21,1	25,4	105,3	20,9	26,7	104,4	21,2
19,1	3,9	4,6	19,3	3,9	5	19,3	3,8
160	34,5	29,4	159,6	34,8	31,3	158,9	35
32,9	6,4	8,9	32,9	6,4	9,6	33	6,6
27,6	5,7	6,8	27,9	5,8	7,3	28,2	6

45	9,5	10	45,7	9,4	11,2	46,3	9,6
21,5	4,3	5,1	21,6	4,1	5,7	21,6	4,1
38,5	7,5	9,6	38,6	7,4	10,6	38,7	7,5
31,2	6,6	6,9	31,5	6,5	7,9	31,7	6,6
16,8	3,1	4,5	16,6	2,9	4,9	16,4	2,9
26,6	5,5	6,7	27,2	5,2	7,8	27,7	5
49,6	10,3	11,6	49,7	10,2	12,4	49,9	10,4
38,9	7,7	9,6	38,9	7,8	10,4	38,9	7,9
23,8	4,8	6,3	23,8	4,6	6,7	23,8	4,6
56,7	13,4	12,4	56,7	13,2	13,3	57	13,4
38,5	8,4	7,5	39,3	8,7	8,5	40	8,9
76,8	16,6	16,1	78,9	17	18,2	81,1	17,8
11,5	2,3	3	11,5	2,2	3,3	11,4	2,3
241,9	47	41	246,9	48,2	47,2	249,2	48,7
14,2	2,4	4,4	14	2,5	4,9	13,8	2,6
23,6	4,3	6,4	23,3	4	7	23	4
13,8	2,5	3,6	13,6	2,5	3,9	13,4	2,5
167,7	37,8	31,2	170,5	38,5	34,7	172,5	38,6
168,3	37,3	31,8	176,8	38,7	37,4	181,3	40,9
30,3	5,9	8	30,1	5,9	8,9	30	6
59,8	13,4	12,7	59,9	13,2	14,3	60,1	13,4
48,1	10,9	9,8	48,6	10,9	10,9	49	11
18,3	4,4	3,7	18,7	4,3	4,2	18,8	4,2
15,4	3	4,1	15,1	2,9	4,2	14,7	2,9
12,6	2,7	3	12,7	2,6	3,4	12,9	2,5
39,2	8	9,1	39,3	8,2	10,1	39,3	8,3
26,6	5,8	7,2	26,6	5,7	7,4	26,7	5,8
18,1	3,6	4,8	17,9	3,5	5,1	17,7	3,5
50,8	10,7	11,9	50,8	10,7	12,9	51	10,8
58,2	13,2	11,6	58,9	12,9	13	59,3	12,8
87	15,3	22,5	87,1	15,7	24,6	86,9	15,9
15,9	2,9	4,3	15,9	2,9	4,7	16,1	2,9
23,8	4,4	6,6	24,1	4,3	7,1	24,6	4,5
36,1	7,5	8,6	36	7,2	9,2	36	7,3
40,3	7,9	10,1	40,5	7,7	11	40,6	7,8
95,1	20,7	17,8	98,8	21,6	20,1	101,6	22,8
31,5	7,8	6,3	32	7,6	7,4	32,1	7,3
81,6	16,3	18,2	81,8	16,1	20,3	82,1	16,5
48,5	9,5	13,1	47,3	9	14,3	46,1	8,8
15,8	2,9	4,5	15,7	2,8	5	15,6	2,8
44,5	8,9	10,5	44,8	8,9	11,8	45	9,1
22,7	4,7	5,2	23	4,6	5,9	23,3	4,6
15,3	2,9	4	15,1	2,7	4,5	14,9	2,7
93,2	21,2	18,7	94,7	22	20,7	95,8	22,6
88,2	17,8	21,9	89,4	17,9	24	90,5	18,2
34,5	6,6	9,1	34,3	6,4	9,7	34,3	6,7
48,6	9,9	11,7	48,8	9,8	13	49,1	10
55,2	11,9	12,7	55,1	11,6	13,5	55	11,7
74	16,1	15,7	74,7	16,3	17,2	75,3	16,8
42	8	10,4	41,7	7,9	11,6	41,5	8,1
51,7	12,1	10,1	52,7	11,6	12,4	53,9	11,8
41,3	8,4	10,8	41,1	8,2	11,7	41,1	8,2
27,5	4,8	7,5	27,4	4,9	8,1	27,4	5,1

33,8	7,2	7	33,6	6,8	8,3	33,6	6,7
27,1	5,5	6,5	27,2	5,4	7,3	27,2	5,4
55,5	13,6	10,3	56,2	13,5	11,3	56,6	13,4
13,2	2,9	3,1	13,3	2,8	3,5	13,3	2,7
67,1	16,1	12,6	68,4	16,3	13,9	69,2	16,7
45,2	7,6	12,3	44,5	7,6	12,9	43,4	7,5
22,8	4,8	5,3	22,7	4,7	6	22,6	4,6
28,9	6,3	7,4	28,7	6,1	7,8	28,6	6,1
57,8	12,5	13,1	58,7	12,6	14,4	59,8	13
22,3	4,4	5,7	22,5	4,3	6,3	22,6	4,3
15,1	2,9	3,9	14,9	2,7	4,4	14,7	2,5
37,4	6,2	10,5	37,1	6,2	11,3	36,8	6,2
11,4	2,5	2,8	11,4	2,4	3,1	11,4	2,3
28,9	6	7	28,9	5,9	7,8	28,9	5,8
64,4	16,8	11	67,6	17	13,1	70,3	17,5
11	2,3	3	11,1	2,3	3,1	11,3	2,4
125,8	27,1	25,4	127,5	27,8	27,5	127,6	28
132,6	24,8	23,4	138	26,8	27,1	141,9	28,6
28	5,9	6,9	28,5	6	7,6	29	6,3
76,8	16,7	18	77,5	17	18,7	78,9	17,5
80,3	18,8	16,2	82,4	19,2	17,7	84,6	20,2
35,1	6	9,8	34,7	6	10,9	34,4	6,1
30	6,5	7,7	30,1	6,5	8,6	30,7	6,6
45,8	9,2	11,4	45,5	8,9	12,5	45,2	8,9
23	4,6	5,6	23,2	4,5	6,2	23,4	4,6
33,4	6,3	9,6	33,4	6,3	10	33,5	6,6
23,8	4,5	6	24,1	4,6	6,7	24,6	4,8
13,8	2,9	3	13,7	2,6	3,6	13,8	2,6
9,1	1,7	2,5	8,5	1,6	2,7	8	1,4
21,8	4	6	21,4	3,7	6,5	21,2	3,7
25,4	5,3	5,7	25,7	5,4	6,6	25,8	5,5
23,1	3,7	7	22,8	3,8	7,7	22,7	4
34	7	8,2	34,9	7,3	8,8	35,6	7,5
121,9	19,5	28	123	20,7	29,4	123,8	22,2
45	9,5	10,6	44,9	9,2	11,6	44,8	9,3
18,7	3,2	5,5	18,3	3,2	6	18	3,3
81,9	16,4	19,2	82,8	16,4	21,7	84,1	16,9
34,5	7,3	7,7	34,7	7,1	8,5	34,7	7,1
49,5	10,5	11,9	50,1	10,8	12,8	50,3	11
19,3	4,1	4,4	19,4	3,9	5,2	19,3	3,6
32,1	6	8,5	31,7	5,8	9,2	31,8	5,9
60,1	11,7	14,6	59,6	11,6	15,7	59,4	11,7
11	2,1	2,7	11,1	2,1	3	11,4	2,2
36,8	7,1	8,9	36,5	7	9,7	36,3	7
43,7	10,1	9,8	43,7	9,5	11,1	44,2	9,4
36,6	6,6	9,4	37	6,8	10,5	37,5	7,1
13,8	3,1	3,2	13,7	3	3,6	13,7	2,9
7,8	1,3	2,4	7,9	1,4	2,6	8	1,5
24,1	6,2	4,8	24,3	6,1	5,4	24,8	6,2
17,3	3,3	4,5	17,3	3,3	5	17,1	3,2
65	13,2	15,1	66,5	13,7	16,3	67,4	14,1
29	6	6,9	29,5	6	7,7	30,1	6,2
44,3	10,2	9,1	45,2	10,1	10,1	46	10,1



188,3	37,3	33,9	195	40,4	38,9	199	42,7
84,3	17,4	19,3	84,8	17,5	21,1	85,6	17,8
44,6	9,6	10,6	44,2	9,1	11,5	43,8	8,9
7,4	1,4	2,1	7,4	1,4	2,2	7,4	1,5
29,5	5,3	9,2	29,1	4,9	9,7	28,8	4,8
46,5	10,8	10	46,8	10,6	11,5	47	10,7
45	8,9	10,8	45,8	9	11,8	46,5	9,2
23,6	4,5	6,7	24	4,7	7,3	24,5	5
27,9	6,3	6,2	28,4	6,3	6,9	29	6,4
25,5	5,6	5,7	26,2	5,7	6,4	27,1	5,9
18,8	3,6	4,7	18,8	3,6	5,4	18,8	3,6
25,6	4,9	6,7	25,5	4,8	7,2	25,4	4,9
37,9	7	9,9	37,2	7	10,4	36,5	7,1
24,2	5,5	5,3	24,2	5,3	6,1	24,2	5,1
31,7	6,4	7,9	31,5	6,1	8,5	31,1	6
17,6	3,4	4,6	17,3	3,2	5,2	17,2	3,1
17,8	3,9	4,5	17,9	3,7	5	17,9	3,8
29,1	5,8	7,2	29	5,7	7,9	29,3	5,9
57,9	11,4	13,6	58,1	11,7	14,5	58,2	12,1
25	4,7	6,8	24,8	4,4	7,5	24,7	4,3
9,9	2	2,3	10	2,1	2,6	10,2	2,1
11,9	2,5	2,8	12	2,5	3,2	12,2	2,6
29,1	5,9	7,4	28,7	5,5	8,3	28,5	5,4
95,3	19,2	20,7	98,5	20,4	23,3	101	21,8
39	7,4	10,1	38,6	7,3	10,9	38,4	7,5
15,8	3,4	3,5	18,9	4	4,2	20,5	4,7
10,4	2,2	2,3	10,5	2,1	2,6	10,7	2,1
47,7	10,3	10,6	48,1	10,2	11,9	48,5	10,3
32,7	6,9	7,8	32,9	6,9	8,4	33	6,9
43,7	8,1	11,2	43,9	8,1	12,7	44,2	8,6
12	2,4	3,1	11,8	2,3	3,2	11,5	2,2
55,3	13,3	10	55,5	12,5	12,2	56,4	12,5
84,1	16,2	18,1	86,5	16,9	20,6	88,2	17,7
24,6	5,5	5,5	24,8	5,5	6,1	25	5,5
37,3	7,5	9,6	37,6	7,3	11	37,9	7,4
23,4	6,1	4,4	23,6	5,9	4,9	23,5	5,7
31,1	5,6	8,8	30,7	5,3	9,1	30,3	5,3
5,3	1,4	1	5,5	1,4	1,2	5,7	1,4
13,6	2,9	3,3	13,6	2,8	3,8	13,5	2,7
43,8	8,4	11,4	43,8	8,5	12	44	8,8
20,5	4,5	4,9	20,6	4,3	5,4	20,9	4,4
46,9	9,4	11,7	47,3	9,7	12,4	47,5	9,9
38,3	9,6	7,7	38,2	9,1	8,5	38,2	8,8
62,2	13,5	12,6	65,8	15	13,6	67,8	15,8
20,3	3,4	6,1	20	3,3	6,6	19,8	3,3
60,6	11,9	13,8	62	12,5	15,4	62,9	13,2
76,8	15,5	17,9	77,4	16	19,4	78,6	17,1
686,2	149,5	116,3	712,8	158,7	132,5	732,3	165,6
1,7	0,3	0,5	1,7	0,3	0,5	1,8	0,3
22,8	4,1	5,8	22,9	4,2	6,6	23	4,4
46,5	8,8	12,2	46,3	8,5	13,3	46,3	8,6
10,4	2,6	2,1	10,7	2,6	2,4	10,9	2,6
78,7	16,9	15,3	79,4	17,2	17	80,2	17,5

0,9	0,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,9	0,1
33	6,1	9,4	32,7	6,2	9,7	32,8	6,5
575,3	133,6	94,9	594,7	139,8	109,9	608,9	144,2
160,2	34,4	32	164	35,8	35,8	166,6	36,9
10,6	1,8	3,1	10,4	1,8	3,3	10,3	1,8
11,5	2,1	3	11,4	2,1	3,4	11,4	2,1
28,5	5,7	7,1	28,3	5,4	7,9	28,3	5,4
90,7	15,6	24	90,2	16,2	26,2	90,3	17
25,5	5,9	5,3	26,1	5,9	5,8	26,4	5,8
22,9	4	6,8	22,6	4,1	7,1	22,4	4,2
55	11,3	12,7	54,5	10,8	13,8	54,1	10,8
46,5	9,8	11,2	46,6	9,8	12,1	46,9	10,2
20,1	4	4,6	20,8	4,2	5,4	21,2	4,3
17	3,6	4,1	17	3,5	4,5	17,1	3,5
31,6	5,9	8,6	30,8	5,6	9,2	29,9	5,5
17,1	4,8	3,1	17,1	4,5	3,6	17,1	4,3
21,9	4,6	5,4	21,8	4,5	6	21,8	4,5
26,7	5,1	6,2	27,2	5,4	7,1	27,3	5,5
44,4	9,1	10,7	44,9	9,3	11,7	45,3	9,7
24,4	3,9	7,5	24	3,8	7,9	23,4	3,8
64,4	14,1	14,7	64,6	14	16,1	64,8	14,1
90	19,3	21,2	90,5	19,5	22,6	91,2	20,3
53,6	10,4	13,9	53,7	10,7	14,4	54,1	11,3
4,9	0,9	1,2	4,7	0,9	1,3	4,6	0,9
13,6	2,4	3,9	13,6	2,4	4,2	13,5	2,5
37,4	8	8,1	37,9	8,1	9,2	38,5	8,3
25,7	5,8	5,7	25,5	5,5	6,3	25,3	5,4
42,4	8,8	8,5	42,7	8,8	9,5	43,2	9,1
224,2	46,7	40,8	230,5	48,8	46	236,6	51,1
20,9	4,2	4,8	20,6	3,9	5,5	20,4	3,8
33	7,5	7,1	32,4	6,8	7,9	32	6,5
33,3	7,1	8,4	33,6	7,2	8,8	33,9	7,5
31,1	6,3	8,1	30,6	5,9	8,5	30,2	5,8
42,5	8,6	9,8	43,1	8,8	10,8	43,5	9,2
13,6	3	2,9	13,7	3	3,5	13,8	3
30,6	6,5	6,5	31,1	6,5	7,6	31,5	6,6
21,4	7,4	2,4	22,2	7,2	3	22,8	7
388	86,3	50	412,3	91,9	62,3	425,7	95,3
48,4	10,3	11,8	48,8	10,6	12,6	49,9	11,2
10,5	1,7	2,9	10,6	1,8	3,1	10,7	2
16,5	2,8	5	16,3	2,9	5,4	15,8	3
31	5,8	8,2	31,3	6,1	8,8	31,4	6,4
27,3	5,2	6,7	26,9	5	7,2	26,4	4,9
68	16	13,2	69,3	16,1	14,4	70,4	16,5
21,7	4,3	6,5	21,8	4,4	6,8	22	4,5
46,3	8,9	11,3	47,1	9,1	12,7	48,1	9,5
70	14,2	15,2	70,9	14,8	17,2	72	15,4
103,6	20,4	24,2	104,7	21,3	26	105,6	22,6
42,6	8,3	10,4	41,9	8,2	11,3	41,4	8,3
57,5	12,7	12,8	58,8	12,8	14,3	59,9	13,2
73,6	15,8	16,2	74,4	16,2	17,2	74,9	16,4
1,1	0,2	0,2	1,1	0,2	0,3	1,1	0,2
44,5	8,8	11	44,7	9,1	11,6	44,7	9,4

12,2	2,2	3,7	12,2	2,2	4	11,9	2,2
25,8	5,7	6,6	26	5,6	7,2	26,2	5,6
24,7	4,9	6,8	24,8	4,8	7,5	24,8	4,7
26,1	5,8	5,9	26,1	5,8	6,4	26,1	5,8
44,4	8,7	11,3	43,3	8,1	12,5	42,4	7,9
17	3,4	4,4	16,9	3,2	4,8	16,9	3,1
49,7	10	11,3	51,2	10,5	12,3	52,7	11,1
30,6	6,8	6,8	31,7	7,1	7,6	32,5	7,2
41,6	8	7,3	42,9	8,8	8,3	44,2	9,5
25,6	5,5	6,5	25,5	5,4	6,8	25,6	5,6
17,7	3,4	4,9	18	3,3	5,5	18,2	3,3
50,1	9,3	12,6	49,9	9,4	13,6	49,8	9,6
21,1	4,5	4,6	22,1	4,7	5,3	23,1	5
51,1	11,3	11,3	51,4	11	12,9	51,9	11,3
19,1	3,7	4,8	19,2	3,8	5,4	19,2	3,9
61,1	12,9	14,4	60,6	12,2	16	60,1	11,8
18,7	3,3	5,8	18,6	3,3	6	18,6	3,5
15,3	3	3,7	15,3	3	4,4	15,4	3
23,8	4,9	6,7	23,5	4,6	7,4	23,2	4,5
111,5	23,6	23,6	114,2	24,1	26,4	116,9	25,2
26,2	5,1	6,8	26,4	5,1	7,4	26,6	5,1
15	2,7	4,2	15,4	2,9	4,5	15,7	3,1
24,5	5,4	5,9	24,3	5,1	6,5	24,4	5
40	7,7	9,9	39,5	7,3	11	39,2	7,3
24,2	4,8	6,4	24,5	4,8	7,2	24,8	4,9
24	5	6	24,2	5	6,9	24,3	5
29,4	5,6	7,7	29,1	5,4	8,4	29	5,5
21,8	4,1	5,7	21,7	4,2	6,2	21,6	4,3
52,6	12	11	53	11,8	12,3	53,4	11,9
16,3	3	4,1	16,3	3	4,7	16,4	3,1
14,3	3,5	3	14,9	3,5	3,4	15,6	3,6
161,1	37,2	30,4	166,2	39,4	33,3	169,3	41,1
28,9	6,8	6,1	29,1	6,6	6,9	29,3	6,6
17,2	3,1	4,5	17,3	3,1	4,8	17,5	3,2
21,8	4,7	4,1	21,9	4,5	5,2	22,1	4,4
66,8	15,1	14,1	68,5	15,7	15,4	69,7	16,3
43,2	8,1	11,4	43,1	8	12,2	43	8,1
128,9	28,4	28	134,3	29,6	31,2	138,5	31
8,9	1,8	2,1	9,2	1,8	2,4	9,8	2
45,5	10,3	10,1	47,9	10,8	12	50,5	11,6
21,8	3,9	5,7	22,2	4	6,5	22,7	4,2
47,9	9,4	11,9	48,2	9,1	13,2	48,3	9,2
22,4	5,5	4,5	22,4	5,1	5,1	22,3	5
46,2	9,7	10,9	47,3	9,8	11,9	47,8	9,8
135,8	32,3	23,4	139,8	32,4	26,5	142	32,2
13,7	3,3	2,7	14,1	3,3	3,1	14,6	3,3
10,7	2,2	2,8	10,8	2,2	3,2	10,8	2,1
30,1	6,1	7,6	30,5	6,1	8,2	30,9	6,2
13,3	2,5	3,5	13,7	2,6	3,9	14,1	2,7
9,8	1,9	2,7	9,5	1,8	2,8	9,2	1,8
23,7	5,1	5,7	23,6	4,8	6,2	23,5	4,9
14,9	2,7	4,1	14,4	2,5	4,5	13,9	2,5
8,5	1,9	2,1	8,4	1,8	2,3	8,3	1,7

27	5,8	6	27,2	5,6	6,9	27,3	5,8
14,7	3,1	3,6	14,8	3	4	15,1	3
215,4	41,4	33,9	220,6	42,8	39,5	223,5	43,5
12,3	2,7	2,6	12,3	2,5	3	12,4	2,5
6,4	1,3	1,5	6,7	1,4	1,7	6,8	1,4
161,9	36	30,3	170,1	37,3	35,7	174,5	39,5
19,7	4,2	5,5	19,7	4,1	5,9	19,4	4
12,4	2,6	2,8	12,2	2,5	3	12	2,3
11,4	2,4	2,8	11,6	2,4	3,1	11,7	2,4
19,3	3,8	5,1	19	3,5	5,5	18,6	3,4
21,8	4,7	4,8	22,3	4,8	5,3	22,7	5
11,3	2,4	2,7	11,3	2,4	3	11,5	2,5
10,5	2,1	2,4	10,4	2,1	2,7	10,4	2
29	7	6,2	28,9	6,5	7,1	29,1	6,4
12,8	3,1	2,6	12,9	3	3	13,1	3
27,6	5,4	6,7	28,1	5,5	7,3	28,5	5,6
17,4	3,5	4,1	17,7	3,5	4,5	18	3,6
15,1	2,6	4,5	14,9	2,6	4,9	14,8	2,6
7,8	1,4	2,1	7,7	1,4	2,3	7,7	1,4
24,3	5,2	5,7	24,3	5,1	6,2	24,3	5,1
12,7	2,3	3,7	12,6	2,2	4,1	12,5	2,1
9,1	1,6	2,3	9,3	1,7	2,6	9,5	1,8
6,8	1,4	1,6	6,6	1,3	1,8	6,3	1,2
21,3	4,5	4,8	21,9	4,6	5,4	22,4	4,8
27,7	6	6,4	28,1	5,8	7,3	28,6	5,9
13,1	2,7	3,5	12,6	2,5	3,8	12,2	2,4
15	3,2	3,5	15,2	3,1	3,9	15,5	3,1
14,4	3,5	3,2	14,6	3,4	3,6	14,8	3,4
19	4,3	4,3	18,9	4,1	4,8	18,7	3,9





















Totale bevo 2035 65 jaar of c Totaal	Totale bevo 2040 0 tot 20 jaer Totaal	Totale bevo 2040 0 tot 20 jaer Totaal	Totale bevo 2040 65 jaar of c Totaal	Totale bevo 2045 0 tot 20 jaer Totaal	Totale bevo 2045 0 tot 20 jaer Totaal	Totale bevo 2045 65 jaar of c Totaal	Totale bevo 2050 65 jaar of c Totaal
---	--	--	---	--	--	---	---

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
4604,7	18421,4	3976,6	4804,5	18495,6	4003	4797,6	18527,2
8,4	24,2	4,7	8,5	24	4,8	8	23,8
8,8	32,1	6,4	9,6	32,4	6,4	9,9	32,7
8	25,2	4,8	8,2	24,9	4,9	8	24,5
7,5	27,2	5,6	7,9	27	5,6	7,8	26,7
5,3	21	4,7	5,6	21	4,6	5,8	21
7,1	24,4	5	7,6	24,4	5	7,7	24,4
29	112,1	23	30	111,9	22,9	30,1	111,8
17,8	72,3	15,5	18,4	71,5	15,3	17,9	70,4
49,3	259,9	63	53,6	265,8	64,1	54,9	271,1
27,6	127,8	29,7	28,5	128,9	29,9	28,5	129,4
3,3	9,8	1,8	3,4	9,7	1,8	3,3	9,7
15,9	60	12,8	16,8	61,1	13,2	16,8	62
1,1	3,8	0,7	1,1	3,8	0,7	1,1	3,7
37,2	173,1	40	40,6	174,5	40	41,9	175,2
22,7	100,9	24,1	24	101,8	24,2	24,9	103
203,8	1030,9	207,4	223,3	1044	210,3	233,2	1054,6
39,8	164,7	37	40,8	163,4	36,1	40	162,3
3,8	10	1,3	3,9	9,6	1,3	3,7	9,3
37,3	173,2	37,3	39,9	173,2	36,9	41	173,1
17,6	73	15,7	18,1	73,2	15,9	17,7	72,9
5,3	18,3	3,6	5,5	18,4	3,6	5,5	18,5
2	7,2	1,4	2	7,2	1,5	1,9	7,3
6,8	26	5,7	6,9	26,1	5,7	6,9	26,1
12,6	50	11,4	13,5	50,4	11,6	13,6	50,6
13,4	66	17,9	14,1	66,5	17,7	14,2	67
5,3	15,2	2,8	5,2	14,9	2,7	4,9	14,5
11,8	34,6	6,2	11,7	33,8	6,2	11	33,2
3,2	12,7	3	3,3	13	3	3,4	13,3
4,4	12,5	2,3	4,5	12,2	2,3	4,3	12
9,6	34,2	7,1	9,6	34,1	7,1	9,3	33,7
5,9	19,8	3,9	6,2	20	4	6,1	20,2
4,2	12,3	2,3	4,1	12,2	2,4	3,9	11,9
9,3	29,6	5,9	9	29,9	6,2	8,5	30
17,3	68,3	15,6	17,3	68,4	15,9	16,5	68,3
13,8	42,1	8,2	14	42	8,5	13,5	41,8
9,1	30,3	5,8	9,5	30,2	5,8	9,5	30,1
8,9	30,6	6,3	9,3	30,4	6,3	9,2	30,1
8,3	26,9	5,1	8,6	26,9	5,2	8,4	26,8
11	45	9,5	11,7	45,2	9,4	11,9	45,2
6,3	21,4	4,3	6,5	21,7	4,4	6,5	21,8
3,3	12,4	2,9	3,3	12,6	3,1	3,2	12,7
6,6	23,6	5,1	6,7	23,7	5,2	6,5	23,7
10	37,9	8,6	10,6	38,8	8,9	10,7	39,5
2,9	11	2,4	3,1	11	2,4	3	11
8,2	24,8	4,7	8,3	24,6	4,8	7,9	24,4

7	24,4	5,4	7,3	24,3	5,3	7,4	24,1
6,9	22,8	4,7	7,2	22,8	4,7	7,1	22,8
9,4	29,3	5,8	9,6	29,2	5,8	9,3	29,1
8,5	32,8	7,4	8,7	33	7,5	8,6	33
44,2	206,9	49,4	46,9	209,1	49,9	47,7	210,7
5,4	19,7	4,4	5,7	20	4,5	5,7	20,3
11,5	33	6,4	11,4	32	6,4	10,6	30,8
7	20,8	3,9	7,1	20,8	4	6,9	20,8
8,5	26	4,6	8,4	25,1	4,5	7,9	24,3
4,5	16,4	3,8	4,7	16,4	3,8	4,7	16,3
5,5	25,1	5,9	6	25,6	5,9	6,3	25,9
8	27,5	5,9	8,2	27,6	5,9	7,9	27,6
17	70	15,8	17,1	70,1	15,8	16,8	70,1
10,8	37,3	7,8	11	37,6	7,9	10,7	37,7
10	32,7	6,3	10,1	32,2	6,3	9,6	31,7
7,1	20,9	2,7	7,4	21	2,6	7,4	21,1
7,2	26,1	5,6	7,4	26	5,7	7,3	25,8
7,9	31,9	6,9	8,4	31,9	6,8	8,4	31,9
8,5	28,1	5,9	8,8	28	5,9	8,7	27,9
5,3	17,3	3,5	5,3	16,9	3,5	5,1	16,4
11,6	42,7	9,3	11,8	42,8	9,4	11,7	42,7
14,2	49,3	10,2	14,5	49	10,3	14,1	48,6
12,9	43,6	9,2	13,3	43,7	9,3	13	43,8
7,3	23,7	4,9	7,4	23,6	5	7,1	23,4
24,6	124,6	25,9	26	127,2	26,3	26,7	129,9
6,7	19,2	3,7	6,4	17,6	3,4	5,7	16,2
14,9	52,4	11,1	14,6	51	10,9	13,7	49,6
9,3	34,7	7,6	9,4	34,9	7,6	9,2	35,1
24,5	101,9	21,8	25,6	101,5	21,5	25,9	100,8
7,6	36,6	8,8	8,1	37,2	8,7	8,4	37,4
8	24,6	4,9	8,2	24,1	4,8	7,9	23,5
3,4	11,2	2,2	3,5	11,2	2,3	3,3	11,2
17	58,2	12,6	17,6	58,2	12,8	17,3	57,9
7,7	26,4	5,1	7,9	26,3	5,1	7,9	26,1
28,8	126,1	28,5	29,7	125,8	28,2	29,5	125,3
5,9	20,2	4,1	6,2	20,3	4,1	6,2	20,3
8,7	27,2	4,9	8,9	27,5	5	8,9	27,6
12	41,7	8,4	12,8	41,5	8,3	12,9	41,3
5,6	19,3	3,8	6	19,4	3,8	6	19,3
7,8	23,7	4,3	8,1	23,7	4,4	7,9	23,6
10,1	29,9	5,6	10	29,8	5,8	9,6	29,6
10,3	35,9	6,7	10,7	35,9	6,7	10,8	35,9
28,6	132,8	33,3	29,8	134,2	33	29,9	135,2
2,7	10	2,1	2,8	10,2	2,2	2,8	10,2
6	20,3	4,1	6,1	20,5	4,2	6	20,7
8,5	24,8	4,6	8,5	24,8	4,7	8,1	24,9
57,4	271,6	58,4	61,7	274,3	58,8	64	276,2
6,4	24,4	5,3	6,8	24,4	5,2	6,9	24,4
27,5	103,2	21,7	27,5	101,7	21,6	26,2	100,2
5,3	19,2	3,9	5,5	19,3	3,9	5,5	19,3
33,5	157,6	35,2	35	156,1	34,6	35,3	154,4
10	33,1	6,8	10,2	33,3	7	9,9	33,2
7,8	28,5	6,1	8	28,6	6,1	7,9	28,7

12,2	46,5	9,8	12,8	46,7	9,9	12,9	46,8
6,3	21,6	4,2	6,5	21,5	4,2	6,5	21,5
11,5	38,4	7,6	11,9	38,1	7,5	11,8	37,7
8,6	31,9	6,7	8,9	31,9	6,7	8,9	31,9
5,2	16,4	3	5,2	16,4	3,1	5,1	16,4
8,7	28,2	5	9,2	28,5	5,2	9,3	28,7
13,3	50,1	10,7	13,7	50,4	10,8	13,4	50,6
11	38,8	8	11,3	38,6	8	11,2	38,4
7	23,7	4,7	7,2	23,6	4,7	7,1	23,5
14,3	57,3	13,8	14,9	57,4	13,9	14,9	57,2
9,5	40,6	9,1	10,1	40,7	9,1	10,3	40,7
19,9	83,1	18,8	20,8	84,5	19,2	20,8	85,7
3,5	11,5	2,4	3,6	11,6	2,4	3,5	11,6
52,5	249,9	49	56	250,2	48,7	57,2	250,5
5,1	13,5	2,6	5	13,1	2,6	4,7	12,7
7,6	22,7	4,1	7,8	22,2	4,1	7,5	21,7
4,1	13,2	2,6	4	13	2,6	3,9	12,9
38,2	174,3	38,9	40,8	176,2	38,9	42,2	177,9
42,6	184,8	42,5	46	188,4	43,2	47	191,1
9,6	29,8	6,1	9,8	29,6	6,1	9,6	29,5
15,6	60,1	13,7	16,3	59,4	13,6	16,1	58,3
11,9	49	11,2	12,6	49	11,2	12,7	48,8
4,6	18,8	4,2	5	18,8	4,1	5,1	18,7
4,4	14,3	2,9	4,4	14	2,8	4,2	13,6
3,7	13	2,6	3,9	13	2,6	4	13
10,8	39,1	8,4	10,9	38,9	8,2	10,7	38,7
7,7	26,9	6	7,8	27	6,1	7,7	27,2
5,6	17,8	3,6	5,7	17,8	3,7	5,6	17,7
14	51,2	11,2	14,7	50,9	11,2	14,6	50,6
14,3	59,3	12,9	15,4	59,1	12,8	15,7	59,1
25,8	86,5	16,2	25,5	85,4	16,2	24,3	84,2
5	16,3	3	5,1	16,4	3,1	5	16,6
7,6	25	4,8	7,8	25,4	4,9	7,7	25,7
9,8	36	7,6	9,9	35,8	7,7	9,8	35,6
11,6	40,7	8	11,9	40,8	8,1	11,6	40,7
22,3	103	23,7	23,5	103,4	23,7	23,5	103,6
8,3	32,2	7,1	9	32,1	7	9,3	32,1
22	82,2	17	22,9	81,8	17	22,8	81,1
15,1	44,7	8,8	15,3	43,4	8,5	14,7	42,1
5,4	15,7	3	5,5	15,7	3	5,3	15,8
12,9	45,2	9,4	13,3	45,1	9,5	13,2	44,9
6,5	23,4	4,7	6,8	23,4	4,7	6,9	23,4
4,9	14,8	2,8	4,9	14,6	2,8	4,9	14,4
22,4	96,6	23,1	23,7	97,2	23,2	24,1	97,4
25,9	91,6	18,8	27	92,3	19	26,6	92,9
10,3	34,5	7,1	10,6	34,7	7,4	10,4	34,6
14,1	49,2	10,3	14,7	48,8	10,3	14,4	48,3
14,2	54,6	12	14,5	53,9	12	14,2	53,1
18,3	75,4	17,2	19	75,3	17,2	18,8	75
12,5	41,3	8,3	12,8	41	8,4	12,4	40,5
13,9	55	12,3	15,1	55,6	12,6	15,3	56,1
12,3	41,2	8,5	12,5	41,5	8,6	12,2	41,5
8,6	27,3	5,3	8,7	27,1	5,3	8,4	26,8



9,4	33,5	6,7	10,2	33,5	6,7	10,3	33,4
7,9	27,3	5,5	8,1	27,5	5,6	8	27,5
12,4	56,8	13,4	13,1	56,6	13,1	13,3	56,4
3,9	13,5	2,8	4,2	13,8	2,8	4,3	14,1
15	69,7	17,2	15,4	69,9	17,3	15,2	70,1
13,2	42	7,5	12,7	40,7	7,3	11,8	39,4
6,6	22,6	4,7	6,8	22,7	4,8	6,8	22,8
8,1	28,5	6,2	8,3	28,5	6,2	8,1	28,5
15,7	60,8	13,5	16,3	62	13,8	16,3	63
7	22,8	4,5	7,3	22,9	4,5	7,3	22,9
4,7	14,6	2,5	4,8	14,5	2,5	4,7	14,5
11,8	36,3	6,4	11,5	35,7	6,3	10,8	35,1
3,4	11,4	2,3	3,5	11,6	2,3	3,5	11,8
8,6	28,9	5,9	9,1	29	6	9,1	29,1
15,2	72	18,2	16,9	73,3	18,7	17,9	74,3
3,2	11,5	2,6	3,3	11,7	2,6	3,2	11,9
29,2	126,3	27,8	29,8	124,5	27	29,5	122,8
30,1	145,2	30,2	32,1	148,2	31	32,9	151
8,3	29,5	6,7	8,7	29,9	6,9	8,6	30
19,4	80,1	18,3	19,9	81,3	18,8	20,1	82,3
19	86,6	21,4	19,7	88,1	22,1	19,7	89,5
11,7	34,1	6,2	11,7	33,5	6,3	11,1	32,9
9,4	31,3	6,9	9,8	31,8	7,1	9,8	32,1
13,5	45	9,1	14	44,7	9,2	13,9	44,1
6,7	23,4	4,6	7	23,4	4,7	6,9	23,4
10,3	32,8	6,9	10,2	31,9	6,7	9,6	30,8
7,3	25	5	7,6	25,2	5,1	7,6	25,4
4,1	13,9	2,6	4,5	14,1	2,7	4,5	14,1
2,8	7,5	1,4	2,7	7,1	1,3	2,5	6,6
6,9	21	3,7	7	20,7	3,7	6,8	20,4
7,2	25,8	5,6	7,6	25,8	5,6	7,5	25,7
8,1	22,2	4	8	21,6	4	7,5	20,9
9,3	35,8	7,7	9,6	35,9	7,7	9,6	36
29,7	124,2	23,5	28,9	124,4	24,2	27,2	124,5
12,4	44,8	9,6	12,7	44,8	9,7	12,5	44,7
6,2	17,7	3,4	6,2	17,2	3,4	5,8	16,8
23,9	85,4	17,6	24,9	86,6	18	25	87,5
9,3	34,8	7,2	9,9	34,7	7,2	10	34,6
13,6	50,6	11,4	14	50,6	11,5	13,9	50,5
5,8	19,3	3,6	6,2	19,3	3,6	6,2	19,3
9,8	31,8	6,2	9,9	31,6	6,3	9,6	31,3
16,6	59	12	16,9	58,4	12	16,2	57,7
3,3	11,6	2,3	3,4	11,7	2,4	3,4	11,8
10,5	36,2	7,2	10,7	36	7,2	10,5	35,7
12,4	44,6	9,5	13,1	44,9	9,5	13,4	45,2
11,5	37,8	7,4	11,8	38	7,4	11,6	38,2
4	13,8	3	4,2	13,9	3	4,3	13,8
2,8	8,2	1,7	2,8	8,3	1,8	2,6	8,3
6	25,2	6,4	6,4	25,5	6,4	6,4	25,7
5,4	17	3,2	5,6	16,9	3,2	5,5	16,8
17,3	67,8	14,4	17,8	68	14,4	17,6	68
8,4	30,5	6,4	8,6	30,8	6,5	8,5	31
11,3	46,7	10,3	12,1	47,3	10,4	12,3	47,7

43	201	44,2	45,4	201,9	44,2	46	201,9
22	86,7	18,4	22,1	87,6	18,8	21,6	88,6
12,4	43,3	9	12,7	42,6	9	12,4	41,9
2,3	7,4	1,5	2,3	7,3	1,5	2,2	7,2
10,1	28,9	5,1	10,2	28,9	5,3	9,8	29
12,7	47,2	10,9	13,2	47,3	11,1	13,1	47,1
12,7	46,9	9,5	13,2	47,2	9,6	13,2	47,5
7,6	24,9	5,3	7,7	25,1	5,5	7,5	25,3
7,5	29,4	6,5	7,7	29,5	6,6	7,7	29,7
6,9	27,8	6,2	7,3	28,4	6,4	7,4	28,9
5,9	18,8	3,7	6	18,8	3,8	5,8	18,7
7,6	25,3	5,1	7,6	25,1	5,2	7,4	24,8
10,9	35,8	7,2	10,9	34,9	7,1	10,4	34
6,8	24,1	5,1	7,2	24,1	5,1	7,2	24
9	30,6	6,1	9,2	30,1	6,1	9,1	29,5
5,8	17,2	3,2	6,1	17,1	3,2	6	17
5,4	17,9	3,8	5,6	17,7	3,8	5,6	17,6
8,5	29,7	6,3	8,7	30,1	6,6	8,4	30,3
15,3	58,2	12,4	15,7	58	12,3	15,3	57,6
7,9	24,5	4,4	8,1	24,2	4,4	7,8	24
2,9	10,4	2,1	3	10,5	2,1	3	10,7
3,4	12,4	2,7	3,6	12,5	2,7	3,5	12,7
9	28,2	5,5	9,3	27,7	5,5	9	27,2
25,3	102,5	22,8	26,2	103,3	22,9	25,8	103,7
11,6	38,2	7,9	11,8	37,7	8,1	11,2	37,2
4,8	21,1	5,1	5,1	22,1	5,2	5,3	22,8
2,9	10,9	2,2	3	11	2,2	3	11,2
13,2	48,8	10,6	14	48,9	10,6	14	48,8
9	33	7	9,3	32,9	6,9	9,3	32,8
13,7	44,6	9,1	14	44,9	9,4	13,6	45
3,4	11,1	2,1	3,5	10,9	2,1	3,4	10,7
14,7	57,4	13	16,7	58,3	13,4	17,5	59
22,5	89,4	18,4	23,3	90,2	18,6	23,1	90,8
6,7	25,2	5,5	7	25,2	5,5	7,1	25,1
11,8	38,1	7,7	12,1	38,2	7,8	11,8	38,2
5,5	23,7	5,6	6	24	5,6	6,1	24,2
9,4	29,9	5,4	9,5	29,6	5,3	9,2	29,2
1,4	6	1,5	1,5	6,2	1,5	1,6	6,3
3,9	13,3	2,6	3,9	13,1	2,6	3,8	13
12,4	44,1	9	12,7	44,1	9	12,4	44
5,9	21,1	4,5	6,3	21,2	4,5	6,3	21,3
12,9	47,5	10	12,9	47,5	9,9	12,6	47,5
9,4	38,3	8,9	9,8	38,4	8,9	10	38,3
14,5	69,1	16,2	15,1	69,8	16,2	15,5	70,5
6,9	19,5	3,5	6,8	19,3	3,5	6,5	19
16,4	63,5	13,8	16,7	63,8	14,1	16,4	63,9
20,6	79,8	18,3	20,9	80,8	19	20,1	81,5
146	746,1	171,2	155,7	756	173	160	764,3
0,5	1,8	0,3	0,5	1,9	0,3	0,5	1,9
7,1	23,1	4,6	7,1	23	4,6	6,7	23
14,1	46,4	8,9	14,6	46,5	9,1	14,3	46,5
2,6	11,1	2,7	2,8	11,3	2,6	2,9	11,4
18,2	80,7	17,8	19	81	17,8	19	81,2

0,3	0,8	0,1	0,3	0,8	0,1	0,3	0,8
10	33,1	6,9	9,8	33,3	7,1	9,3	33,4
124	619,5	148,2	135,3	627	149,4	141,3	633
39,3	168,3	38,1	41,5	169,2	38,4	41,7	169,7
3,4	10,1	1,9	3,4	9,9	1,8	3,2	9,6
3,8	11,4	2,2	3,9	11,4	2,2	3,7	11,5
8,6	28,4	5,6	9,1	28,3	5,6	9	28,3
27,3	90,3	18	27	90,3	18,5	25,7	90,2
6,3	26,6	5,8	6,6	26,8	5,8	6,6	27
7,2	21,9	4,3	7,1	21,4	4,3	6,6	20,9
14,8	53,1	10,9	15,2	52	10,7	14,8	50,6
12,8	47,2	10,6	13,2	47,5	10,7	13,1	47,5
6	21,5	4,4	6,3	21,6	4,3	6,2	21,8
5	17,2	3,5	5,3	17,1	3,4	5,3	17,1
9,6	28,9	5,4	9,7	28,1	5,3	9,3	27,5
4,1	17,1	4,3	4,3	17,1	4,2	4,5	17,1
6,5	21,9	4,6	6,7	22	4,6	6,7	22,1
7,9	27,3	5,6	8,3	27,3	5,6	8,2	27,3
12,5	45,6	10,1	12,8	45,8	10,3	12,5	46
8,2	22,8	3,8	8,1	22	3,7	7,6	21,3
17,2	65	14,5	17,7	65	14,5	17,6	64,9
24,1	91,7	21,2	24,6	91,5	21,4	24	90,9
14,9	53,9	11,8	14,8	53,6	11,9	14	53,2
1,4	4,3	0,9	1,4	4	0,8	1,4	3,7
4,4	13,4	2,6	4,4	13,2	2,6	4,1	13,1
10,3	39,2	8,7	10,8	39,8	8,9	10,8	40,3
6,9	25,1	5,3	7,2	25,1	5,3	7,1	25
10,5	43,4	9,4	11	43,4	9,4	10,9	43,4
51,1	241,5	53,5	54,3	245,2	54,7	55,2	248
6,1	20,1	3,8	6,5	19,8	3,8	6,4	19,5
8,7	31,7	6,6	9,1	31,3	6,6	8,9	30,8
9,2	34,1	7,8	9,2	34,2	7,9	9	34,2
8,9	29,7	5,9	9	29,1	5,8	8,8	28,6
11,6	43,7	9,6	12,1	43,8	9,6	12,1	43,7
4,1	13,9	3	4,4	13,9	2,9	4,5	13,9
8,6	31,8	6,8	9,2	31,9	6,7	9,3	31,8
3,6	23,1	7	4	23,5	7	4,4	23,7
74,3	433,2	97,6	84,7	437,5	97,4	91,2	440,8
13,5	51,1	11,8	14,1	51,9	12,1	14,1	52,3
3,1	10,7	2,1	3	10,7	2,2	2,8	10,6
5,5	15,2	3	5,4	14,7	2,9	5	14,1
9,1	31,4	6,7	9,1	31,4	6,7	8,7	31,2
7,6	25,9	5	7,8	25,5	4,9	7,5	25
15,6	71,2	16,8	16,4	71,6	16,8	16,4	72
7,2	22	4,7	7,2	22,1	4,7	7	22,1
13,9	49	10,1	14,5	49,7	10,3	14,6	50
18,9	72,6	15,9	19,6	73	16	19,2	73,2
27,1	106,1	23,5	27,1	106,1	23,6	26,2	105,9
12,1	41,2	8,5	12,2	40,8	8,6	11,8	40,2
15,6	60,8	13,6	16,6	61,6	13,9	16,6	62,2
18	75,2	16,6	18,4	75,2	16,6	18,2	75,1
0,3	1,1	0,2	0,3	1,1	0,2	0,3	1
12	44,7	9,7	12,2	44,4	9,8	11,9	44,3

4	11,6	2,3	3,9	11,3	2,2	3,6	10,9
7,7	26,4	5,8	7,9	26,6	6	7,8	26,6
8,1	24,8	4,8	8,3	24,7	4,8	8,1	24,3
6,8	26,2	5,9	7	26,2	6	6,9	26,2
13,4	41,5	8	13,8	40,7	8	13,4	39,8
5,2	17	3,2	5,4	17	3,2	5,3	16,9
13,3	54,1	11,8	13,9	55,4	12,2	13,9	56,5
8,3	33	7,3	8,7	33,4	7,3	8,8	33,7
9,2	44,9	9,9	9,8	45,3	9,8	10	45,6
7	26	6	7,1	26,3	6,3	6,8	26,3
5,8	18,4	3,5	6	18,6	3,5	5,9	18,8
14,5	49,6	9,9	14,6	49,4	10	14,3	49,2
6	23,9	5,2	6,5	24,6	5,4	6,8	25,1
14,4	52,3	11,4	15,4	52,7	11,7	15,3	52,7
6	19,3	4	6,2	19,3	4	6	19,3
17,4	59,4	11,9	18,2	58,7	11,9	18	57,8
6,2	18,4	3,6	6,2	17,9	3,5	5,8	17,3
4,7	15,5	3	4,8	15,5	3,1	4,7	15,5
7,8	22,8	4,6	7,9	22,4	4,6	7,6	21,8
28,6	119,3	26,2	29,8	121,3	26,7	30	122,9
8	26,8	5,2	8,3	26,9	5,3	8,2	26,9
4,8	16	3,3	4,9	16,2	3,4	4,7	16,3
7	24,3	5,1	7,3	24,3	5,1	7,2	24,2
12	39,2	7,6	12,4	39,3	7,7	12,2	39,2
7,8	25,1	5,2	8	25,4	5,4	7,9	25,6
7,5	24,4	5,1	7,8	24,4	5,1	7,6	24,3
9	29	5,8	9,2	28,8	5,9	9	28,6
6,6	21,6	4,4	6,8	21,7	4,5	6,5	21,7
13,6	53,7	12,2	14,4	53,9	12,2	14,5	53,9
5,2	16,5	3,2	5,4	16,5	3,2	5,4	16,5
3,9	16,2	3,8	4,3	16,7	3,9	4,5	17,1
36	171,3	42,1	37,4	173	42,3	37,5	174,3
7,6	29,3	6,7	8	29,2	6,6	8	29
5,1	17,5	3,3	5,3	17,6	3,3	5,2	17,6
6,3	22,5	4,5	6,9	22,8	4,5	7	23,1
16,4	70,6	16,8	17,2	71,1	16,8	17,3	71,2
12,9	42,9	8,3	13,1	42,8	8,4	12,9	42,6
33	141,3	32,5	33,4	143,4	33,5	32,7	145
2,6	10,3	2,2	2,7	10,8	2,4	2,7	11,2
13,6	53,1	12,4	14,7	55,3	13,1	15,1	57,1
7,2	23,1	4,4	7,4	23,4	4,5	7,3	23,6
14,3	48,2	9,4	14,9	47,9	9,4	14,7	47,5
5,6	22,2	5	6	22,2	5	6,1	22,1
12,7	48,2	9,9	13,2	48,4	9,9	13,2	48,6
29,3	142,9	32,2	31,6	143	31,5	32,7	142,9
3,6	15	3,5	3,9	15,4	3,6	3,9	15,7
3,5	10,6	2,1	3,7	10,4	2,1	3,7	10,2
8,8	31,2	6,4	9,1	31,3	6,5	9	31,4
4,3	14,4	2,8	4,5	14,7	2,9	4,5	14,9
2,9	8,9	1,8	2,9	8,6	1,7	2,7	8,3
6,7	23,3	4,9	6,9	23,1	4,9	6,8	22,8
4,8	13,5	2,5	4,8	13	2,4	4,5	12,6
2,4	8,2	1,8	2,4	8	1,8	2,3	7,9

7,6	27,4	5,9	8,1	27,5	6	8	27,4
4,4	15,3	3,1	4,6	15,3	3,1	4,7	15,4
44,3	225,1	43,8	47,7	226	43,6	48,9	227
3,3	12,4	2,5	3,6	12,4	2,5	3,6	12,3
1,9	6,9	1,4	2	7	1,4	2	7,2
40,7	177,9	41,1	44	181,4	41,8	45	183,9
6,2	18,8	4	6,3	18,4	3,9	6,3	17,9
3,3	11,8	2,3	3,4	11,5	2,3	3,3	11,2
3,4	11,9	2,4	3,6	12	2,4	3,5	12
5,9	18,2	3,4	6,1	17,7	3,4	5,9	17,2
5,7	23	5,2	6	23,2	5,3	6	23,5
3,3	11,7	2,6	3,5	11,9	2,7	3,5	12
3	10,3	2,1	3,1	10,3	2,1	3,1	10,3
8	29,3	6,4	8,5	29,6	6,4	8,7	29,8
3,5	13,2	2,9	3,8	13,3	3	3,8	13,3
7,8	28,8	5,8	8,1	29	5,9	8,1	29,2
4,9	18,1	3,7	5,1	18,2	3,7	5,1	18,3
5,1	14,6	2,7	5	14,2	2,7	4,7	13,8
2,5	7,7	1,4	2,5	7,5	1,4	2,3	7,5
6,6	24,4	5,3	6,8	24,5	5,3	6,7	24,7
4,2	12,3	2,1	4,2	12,1	2,1	4	11,9
2,8	9,7	1,9	3	9,8	1,9	2,9	9,9
2	6	1,2	2	5,8	1,2	2	5,6
6	22,8	4,9	6,5	23,2	5	6,5	23,4
7,9	29,1	6,1	8,3	29,5	6,3	8,3	29,8
3,9	11,7	2,4	3,9	11,4	2,3	3,8	11
4,4	15,9	3,2	4,6	16,2	3,3	4,6	16,5
3,9	15	3,5	4,1	15,2	3,6	4,1	15,3
5,2	18,5	3,9	5,4	18,3	3,9	5,4	18





















Totale bevolking	Totale bevolking	min	89	78	71	86
2050	2050	max	135	151	114	106
0 tot 65 jaar of ouder	5% per	5% per	95,97502	92,46328	84,38716	90,08889

x 1 000	x 1 000	totaal index	tot index 2020	%20-2030	%20-65 20
3951,4	4770	104	106	96	95
4,8	7,5	95	96	88	92
6,4	9,9	100	100	84	97
4,8	7,6	96	94	83	95
5,4	7,7	99	97	86	97
4,5	5,8	103	104	93	98
5	7,6	98	97	86	93
22,6	30	103	103	95	94
14,8	17,3	100	99	92	97
64,1	56,4	113	124	95	93
29,2	28,6	108	114	98	97
1,8	3,2	99	97	87	92
13,3	17	104	109	89	96
0,7	1,1	100	103	88	100
39,3	43,1	107	110	93	96
23,9	25,7	107	109	103	95
209,8	240,5	110	117	102	92
34,9	39,6	102	102	101	96
1,3	3,5	93	85	75	94
36	41,6	106	108	99	94
15,6	17,3	103	106	89	99
3,6	5,5	105	108	90	95
1,5	1,9	104	104	96	101
5,6	6,8	103	105	97	98
11,5	13,5	100	102	88	96
17,3	14,3	107	112	95	97
2,6	4,6	98	96	98	89
6,1	10,5	98	96	96	91
3	3,5	117	127	101	94
2,2	4,2	96	93	88	91
6,8	9	98	98	101	96
4	5,9	102	106	90	92
2,3	3,6	96	94	91	90
6,2	8	98	100	94	101
15,8	15,8	101	103	102	94
8,6	12,7	96	96	87	95
5,6	9,3	99	100	84	95
6,1	8,9	102	103	90	92
5,1	8,1	102	104	87	90
9,1	11,9	105	107	97	94
4,4	6,5	103	105	93	93
3	3,2	107	112	97	100
5,1	6,3	99	100	87	102
9	10,8	105	110	92	95
2,3	3	103	105	89	96
4,8	7,4	98	98	89	93

5,2	7,4	104	104	93	95
4,7	6,9	100	100	89	92
5,7	8,9	101	101	89	92
7,4	8,5	103	106	93	97
49,2	48,4	107	111	104	95
4,5	5,7	107	113	104	92
6,1	9,8	96	92	86	94
4	6,7	100	100	90	93
4,3	7,5	97	93	97	92
3,6	4,7	105	107	95	95
5,9	6,6	110	115	93	97
5,9	7,6	102	103	93	92
15,6	16,7	103	103	99	94
7,8	10,4	102	104	96	96
6,1	9,1	96	93	86	97
2,5	7,4	102	102	83	95
5,5	7	102	104	94	95
6,7	8,3	108	111	91	96
5,7	8,5	100	99	88	94
3,4	4,9	96	92	90	94
9,2	11,6	98	100	93	98
10,2	13,6	96	96	88	97
9,4	12,6	99	100	93	92
4,9	6,8	99	99	93	93
26,4	27,5	112	118	112	92
3,1	5,1	91	78	95	94
10,5	12,8	97	95	99	93
7,5	9,1	104	107	99	93
20,9	25,8	102	101	94	96
8,4	8,7	114	122	109	91
4,7	7,5	97	94	86	94
2,3	3,2	98	99	93	95
12,6	16,7	101	101	93	93
5	7,7	102	102	91	95
27,5	29,5	104	105	101	95
4,1	6,2	103	103	89	95
5	8,7	100	101	89	92
8,1	12,9	101	102	87	93
3,8	5,9	102	103	86	94
4,4	7,6	96	95	83	90
5,8	9	95	94	96	90
6,5	10,6	100	99	85	97
32,2	30,3	108	113	100	95
2,2	2,7	104	109	87	98
4,2	5,9	103	107	94	92
4,8	7,8	98	98	92	90
58,1	66	110	116	105	94
5,1	7	103	105	88	98
21	24,9	98	96	96	97
3,8	5,5	103	102	95	95
33,6	35,3	100	99	102	96
6,9	9,6	100	101	94	95
6	7,9	103	105	95	96



9,7	12,9	104	105	93	96
4,1	6,3	100	100	89	95
7,3	11,7	98	98	91	94
6,6	8,9	103	104	94	93
3,2	4,9	98	96	85	95
5,3	9,4	103	107	87	93
10,7	13,2	100	101	93	97
7,9	11	102	102	98	95
4,6	6,9	100	100	88	96
13,6	14,8	99	100	94	99
8,8	10,3	107	110	98	95
19,2	20,8	106	112	96	95
2,4	3,4	95	95	89	94
47,6	57,4	105	107	102	93
2,5	4,4	99	95	106	86
4	7,2	96	94	81	96
2,5	3,7	97	94	92	94
38,5	43,4	105	108	101	95
43,1	47,5	112	118	92	96
6,1	9,4	99	98	99	90
13,1	15,7	99	100	91	95
10,9	12,7	103	103	93	96
3,9	5,1	103	104	90	98
2,7	4,1	96	91	89	99
2,5	4,1	103	106	87	98
8	10,5	101	100	99	93
6	7,7	98	99	93	101
3,7	5,5	97	96	90	95
11	14,3	101	101	95	95
12,5	15,9	103	104	89	97
15,8	23,4	100	99	101	91
3,1	4,9	100	103	94	93
4,9	7,6	103	106	86	100
7,5	9,5	100	100	89	98
8	11,4	101	101	92	93
23,2	23,4	107	112	95	97
6,9	9,4	103	104	90	94
16,5	22,4	101	101	92	95
8,2	13,9	96	90	88	93
3	5,1	97	97	88	92
9,3	12,8	102	102	93	93
4,6	6,9	103	104	93	94
2,7	4,7	98	96	86	93
22,9	24,5	104	106	102	95
18,9	26,1	103	105	92	95
7,3	10	98	99	88	99
10,1	14	101	102	90	94
11,6	13,9	99	98	92	98
16,9	18,5	102	103	96	95
8,2	11,9	99	98	91	93
12,5	15,3	105	109	85	92
8,6	11,8	99	99	92	93
5,3	8	99	99	97	93

6,6	10,1	98	98	84	94
5,5	7,9	101	101	92	93
12,7	13,4	103	105	93	98
2,9	4,4	102	104	86	96
16,9	15	104	106	96	97
7	11,1	97	92	101	93
4,8	6,6	100	100	89	94
6,1	7,9	98	97	92	98
13,9	16,3	103	107	93	96
4,5	7,2	101	103	90	94
2,5	4,6	97	95	84	93
6,1	10,2	98	96	95	92
2,3	3,4	100	100	92	94
5,9	9	102	102	89	94
18,5	18,5	109	116	91	97
2,7	3,2	99	103	97	103
25,8	29,5	103	102	103	94
31,1	33,4	110	115	105	93
6,8	8,5	103	107	97	94
19,1	20,3	102	106	102	97
22,3	19,8	105	111	96	96
6,2	10,5	97	96	92	90
7,2	9,7	101	105	94	91
8,9	13,5	98	97	87	95
4,6	6,8	101	102	91	96
6,4	9	99	97	93	98
5,1	7,5	103	107	93	93
2,7	4,4	96	97	80	94
1,2	2,2	89	78	90	88
3,6	6,5	96	94	82	96
5,5	7,4	104	104	94	91
3,8	7	97	94	98	88
7,6	9,7	105	108	99	96
24,2	25,8	101	102	104	95
9,6	12,2	100	100	91	95
3,3	5,5	96	93	95	91
18,1	24,8	102	105	91	94
7	10	102	103	90	96
11,3	13,8	103	104	98	95
3,5	6,1	100	99	87	92
6,2	9,2	96	96	88	95
11,8	15,5	98	97	94	95
2,4	3,2	102	106	94	94
7	10,2	99	98	91	95
9,5	13,4	100	102	85	96
7,3	11,3	102	105	93	93
3	4,3	99	99	87	95
1,8	2,4	101	105	99	92
6,4	6,4	102	106	91	96
3,1	5,3	101	99	96	91
14,1	17,7	105	107	98	94
6,4	8,4	103	107	94	93
10,3	12,6	105	108	90	99

43	46,2	109	112	108	92
19	21,4	100	103	98	93
8,6	12	98	96	89	96
1,5	2,1	100	100	100	95
5,4	9,5	95	95	82	96
11	13,1	100	101	89	94
9,5	13,1	104	107	96	95
5,5	7,4	103	107	97	94
6,5	7,7	104	107	91	97
6,4	7,5	106	113	93	96
3,7	5,5	101	101	91	91
5,1	7	98	97	91	96
6,8	9,8	97	93	97	94
5	7,2	102	101	90	93
5,9	8,8	99	96	87	98
3,1	5,8	97	96	85	92
3,7	5,5	101	101	89	95
6,6	8,2	98	100	90	95
12	14,9	104	104	98	96
4,3	7,5	98	96	87	94
2,1	3,1	103	107	97	92
2,7	3,5	103	106	94	93
5,3	8,7	97	95	85	94
22,4	25,3	106	111	98	94
7,9	10,6	98	97	91	95
5,1	5,6	135	151	93	102
2,2	3	102	106	90	96
10,4	13,8	101	103	89	95
6,7	9,2	101	102	95	97
9,4	13	101	103	92	92
2	3,3	96	90	96	94
13,5	17,8	102	105	84	96
18,4	22,6	107	111	95	95
5,4	7	102	103	93	95
7,7	11,5	101	102	89	92
5,6	6,3	103	103	91	98
5,2	9	98	96	89	100
1,5	1,7	106	115	88	95
2,5	3,8	103	101	97	88
8,9	12,2	100	101	99	97
4,4	6,3	102	104	88	97
9,8	12,5	102	103	102	96
8,7	10	100	100	88	99
16,1	16	120	126	112	97
3,5	6,1	97	94	92	92
14	16,1	105	108	101	93
19,2	19,3	101	104	99	94
172	164	109	114	103	94
0,3	0,5	106	113	71	106
4,7	6,4	101	102	104	89
9	13,9	100	100	87	97
2,6	3	107	111	93	97
17,7	19,2	101	103	100	94

0,1	0,3	100	89	100	100
7,2	8,9	98	99	98	96
148,9	145,7	109	113	102	93
38	41,9	105	108	101	93
1,8	3,1	98	95	97	92
2,2	3,6	98	98	89	91
5,6	8,8	99	99	87	95
18,5	24,4	98	98	101	91
5,7	6,8	104	106	94	99
4,2	6,2	96	93	102	93
10,3	14,4	98	95	89	97
10,6	12,9	101	102	93	97
4,3	6,2	107	110	98	91
3,3	5,4	101	102	91	98
5,1	8,8	96	90	90	95
4,1	4,6	101	101	87	98
4,7	6,6	100	100	92	93
5,5	8,2	105	106	105	90
10,2	12,3	102	103	93	96
3,6	7,1	96	92	92	92
14,3	17,4	100	101	95	94
20,8	23,4	101	102	94	97
11,8	13,3	99	99	100	97
0,7	1,3	96	88	104	90
2,6	3,9	99	98	93	93
8,9	10,7	102	106	94	94
5,2	7	99	98	88	96
9,2	10,7	102	104	92	96
54,7	55,6	105	110	102	94
3,6	6,1	97	95	80	95
6,4	8,8	97	95	84	98
7,8	8,8	101	102	95	98
5,6	8,5	97	94	86	98
9,4	12	103	104	94	96
2,9	4,5	101	102	93	90
6,6	9,3	104	107	93	93
6,9	4,8	107	111	89	101
95,2	96,1	115	121	101	94
11,9	14,1	100	104	99	96
2,2	2,6	105	106	114	94
2,8	4,7	98	92	105	90
6,6	8,4	102	102	103	94
4,8	7,2	98	94	90	96
16,4	16,5	105	108	94	98
4,7	6,8	100	100	98	93
10,3	14,5	104	108	94	93
15,8	18,8	104	106	99	93
23,2	25,5	102	104	102	94
8,5	11,2	97	95	94	93
13,7	16,8	105	109	93	96
16,3	18,2	102	104	102	96
0,2	0,3	100	100	100	86
9,8	11,7	100	100	102	94

2,2	3,4	99	94	96	92
5,9	7,7	102	103	93	95
4,7	7,9	101	101	90	93
6	6,8	99	100	97	95
7,7	12,8	95	91	85	94
3,1	5,3	99	100	87	97
12,3	14	106	112	98	96
7,2	9	109	114	97	95
9,6	10,3	108	113	112	92
6,3	6,5	98	100	91	101
3,6	5,8	103	106	89	95
9,8	13,8	100	99	97	94
5,4	7	111	120	98	94
11,5	14,9	102	103	89	95
4	5,8	101	102	96	90
11,3	17,4	98	96	87	95
3,4	5,5	97	96	94	95
3	4,6	101	103	96	87
4,5	7,2	96	93	94	91
26,7	30,1	104	109	95	95
5,2	8,1	102	103	93	95
3,4	4,6	105	109	99	95
5	7,1	100	100	88	95
7,6	11,8	97	97	85	94
5,4	7,8	103	105	94	93
5,1	7,4	102	103	91	89
5,7	8,7	99	99	89	94
4,6	6,3	100	99	98	93
12	14,5	102	103	91	96
3,1	5,2	100	101	91	93
3,9	4,7	111	121	90	99
42,1	37,8	106	109	103	96
6,4	7,9	103	104	89	96
3,3	5,1	101	102	99	97
4,5	7	98	100	82	91
16,5	17,4	106	110	98	97
8,3	12,6	99	99	92	96
33,8	32,4	107	113	97	94
2,5	2,7	106	118	95	93
13,4	15,3	111	123	95	92
4,6	7,1	102	106	96	90
9,2	14,4	101	101	87	96
4,8	6,2	100	99	83	100
9,8	13,4	105	107	95	97
30,5	33,7	108	110	96	96
3,6	4	106	113	92	96
2	3,6	102	100	94	90
6,4	8,9	103	106	94	96
2,9	4,4	105	111	95	92
1,6	2,5	95	89	90	96
4,8	6,5	99	98	88	97
2,4	4,2	94	88	84	93
1,7	2,3	97	94	89	93

5,9	7,8	101	102	87	96
3,1	4,6	101	105	87	95
42,8	49,5	107	109	104	93
2,4	3,5	100	101	83	97
1,5	2,1	108	111	100	90
41,6	45,4	113	118	92	97
3,7	6,1	98	94	91	97
2,1	3,2	96	93	90	96
2,4	3,4	103	105	90	96
3,2	5,6	96	92	84	95
5,2	6,1	105	108	93	97
2,7	3,4	101	104	91	93
2	3	98	97	93	92
6,4	8,8	99	100	84	97
2,9	3,7	103	106	91	96
5,9	8,1	104	107	98	94
3,6	5	104	106	93	95
2,6	4,5	99	97	98	91
1,4	2,2	97	97	96	91
5,2	6,6	100	100	90	97
2,1	3,8	98	95	94	91
2	2,8	104	109	96	92
1,1	1,8	92	83	83	95
4,9	6,6	106	110	95	95
6,3	8,3	103	107	88	96
2,2	3,6	93	87	86	92
3,4	4,7	103	108	88	97
3,6	4,1	104	106	91	95
3,7	5,3	99	97	88	96





















96	66	79	96
172	132	111	222
109,03	83,5148	83,27711	113,2308

%65+ 2030	%20- 2040	%20-65 20	%65+2040
120	99	89	134
125	100	85	131
130	83	88	160
128	87	88	143
125	86	90	145
114	89	93	135
143	85	83	174
122	96	90	136
117	96	91	129
149	96	88	173
112	103	93	118
130	88	85	146
125	89	90	141
111	85	97	119
129	92	89	156
111	104	90	125
138	104	86	162
110	102	92	120
132	66	88	152
125	100	88	147
117	96	93	124
123	93	89	134
101	103	98	101
109	103	93	115
130	91	88	154
116	96	93	130
124	105	84	133
121	97	88	128
114	107	88	124
130	91	81	151
109	109	91	114
128	97	86	139
131	98	84	141
102	111	98	96
114	111	90	118
123	95	87	132
129	86	87	149
134	94	83	156
142	91	83	162
122	97	89	140
125	95	87	138
103	100	99	102
108	92	98	111
122	94	89	136
126	92	88	148
124	97	86	134



121	95	87	138
134	89	85	153
129	97	84	142
115	104	90	121
112	110	89	125
118	111	85	129
123	97	85	133
123	97	86	133
120	99	87	132
117	101	88	129
122	92	91	145
130	99	84	145
117	103	91	122
113	102	91	119
119	91	91	129
126	66	92	145
120	102	87	132
124	94	89	143
128	89	87	145
124	91	89	137
111	96	94	117
118	93	91	129
130	97	84	145
122	97	88	131
120	117	88	130
117	97	86	133
118	107	89	122
119	105	89	126
122	94	91	139
124	116	85	138
130	90	84	151
116	101	88	126
126	100	85	141
123	93	88	138
114	104	91	124
125	90	88	140
129	91	86	142
138	86	85	166
133	90	84	157
150	84	81	177
125	104	85	131
123	83	91	140
114	102	92	123
121	92	90	136
124	98	88	132
128	96	86	134
117	109	88	134
120	86	92	141
113	101	92	118
119	95	90	131
111	105	91	126
116	99	90	122
113	98	92	121

120	95	90	135
126	91	87	144
124	93	87	140
128	96	87	142
125	89	89	135
130	80	89	148
115	97	91	126
114	100	90	124
120	91	91	129
110	97	93	122
119	100	89	137
120	100	90	131
124	97	86	135
128	102	88	150
124	114	80	131
125	86	87	143
122	98	89	129
118	100	90	135
123	97	88	145
124	103	83	138
126	94	88	143
121	95	90	139
120	88	92	142
112	94	91	124
118	85	93	132
118	102	88	128
105	96	97	110
120	94	87	135
118	99	88	133
123	89	91	144
121	105	88	126
121	94	90	128
112	92	94	118
116	94	93	125
125	95	89	135
118	100	91	132
135	83	89	163
122	96	88	137
128	91	84	145
129	94	83	142
125	98	86	140
122	94	88	138
131	91	85	146
114	105	89	128
119	95	90	131
113	97	90	123
126	94	87	141
114	96	92	124
119	101	90	130
128	97	85	142
156	87	85	182
123	95	89	131
118	105	86	127

141	83	85	174
127	93	88	140
117	91	94	135
127	84	88	150
115	99	93	125
114	106	90	119
130	89	87	148
112	94	93	120
117	96	91	128
124	93	86	142
133	79	89	148
121	101	88	126
124	88	89	140
129	89	86	151
126	91	90	152
98	106	97	100
116	104	90	127
125	112	87	141
117	104	86	129
106	106	94	109
119	101	91	126
129	97	84	141
129	96	85	142
127	90	87	144
118	92	90	132
108	104	92	113
123	98	87	134
145	79	84	178
139	90	81	157
125	84	90	138
132	97	84	152
126	106	82	134
110	102	92	117
112	117	93	109
122	95	89	134
122	104	84	130
127	95	87	141
122	91	89	142
114	102	90	123
141	80	85	168
123	93	89	132
120	98	89	130
123	98	88	133
121	94	89	135
131	83	90	151
122	100	86	134
130	86	87	151
117	116	84	121
126	92	90	144
124	95	85	142
118	101	90	126
127	97	88	137
117	89	93	136

124	115	86	140
124	101	90	127
124	89	89	140
110	107	90	115
121	85	91	128
135	91	87	153
118	99	90	129
116	105	89	118
119	90	94	128
118	95	92	127
134	94	84	148
117	97	91	124
115	104	88	125
133	87	86	158
118	90	91	131
135	85	82	159
124	92	88	138
124	97	88	133
111	103	91	120
126	88	88	138
126	93	88	140
125	98	87	136
132	86	86	150
118	106	89	128
120	99	87	131
104	106	93	113
121	90	91	135
127	91	87	147
114	96	91	125
128	102	84	139
119	93	87	139
144	85	83	191
119	100	90	131
120	92	90	136
131	93	86	142
122	86	92	149
109	93	94	117
142	87	90	163
137	92	88	143
107	104	93	113
120	90	90	137
106	105	94	110
120	86	94	138
96	115	94	101
122	100	86	129
118	109	88	125
116	110	88	121
119	106	89	134
118	67	111	111
125	113	83	134
118	91	90	129
118	94	92	133
121	102	90	133

100	113	90	113
110	107	92	110
125	104	87	147
120	105	87	136
120	105	85	127
133	93	82	153
125	90	87	143
122	112	86	125
111	91	95	124
112	110	89	115
120	92	90	135
114	99	91	123
130	100	84	147
114	90	90	133
119	92	87	134
132	83	92	157
125	93	87	139
125	108	82	145
117	100	90	126
121	97	86	130
122	98	89	133
113	101	91	121
108	110	92	110
123	114	79	145
121	102	86	129
127	98	86	144
127	86	90	147
122	96	89	139
119	106	89	134
138	80	85	167
128	83	90	150
109	102	94	113
117	89	92	128
117	101	88	129
139	92	81	172
130	95	85	154
134	83	98	172
138	102	87	178
109	106	91	117
105	132	91	101
117	117	82	125
111	113	89	114
119	93	89	134
116	95	93	128
116	104	87	121
124	100	86	136
120	104	87	134
115	111	89	118
126	99	86	138
119	96	89	134
109	103	93	115
150	100	86	150
112	109	90	118

119	106	87	122
118	95	90	128
126	90	87	140
117	99	90	128
130	87	85	149
118	86	91	132
112	105	91	120
118	96	91	130
120	120	86	135
106	100	96	109
121	92	90	129
117	103	88	126
119	101	88	135
127	90	87	149
130	101	81	149
127	86	88	148
114	104	88	119
145	94	83	156
125	97	84	137
119	99	91	129
117	93	90	129
110	108	90	115
126	88	89	141
130	89	86	148
121	99	86	131
141	92	82	159
124	96	86	137
118	103	86	129
122	93	89	141
124	96	85	140
118	90	92	137
111	107	91	121
127	90	89	146
108	104	91	118
172	80	81	222
109	102	92	118
116	95	91	125
121	101	92	124
126	103	89	127
130	98	86	143
130	101	83	143
123	90	88	139
128	82	92	152
111	95	94	121
120	94	92	140
127	91	89	150
131	91	81	154
115	96	91	125
123	97	87	135
118	96	87	130
120	91	90	136
130	89	83	148
132	91	88	141

126	91	87	147
127	87	90	142
131	104	88	155
130	83	89	155
131	97	85	150
123	97	88	145
114	93	89	127
125	85	90	146
121	88	90	137
127	86	86	147
117	98	91	129
129	96	85	146
131	94	85	152
133	82	90	157
126	86	88	156
116	100	90	126
120	97	89	133
118	103	87	123
124	96	87	135
120	93	91	131
123	92	89	130
124	103	85	138
131	85	84	160
119	97	88	137
126	89	90	139
131	89	85	145
122	87	91	137
124	91	90	138
124	86	90	143





























































**rangschikking naar c**

volgnrs jdk

selectie	gemnr
1	1
1	2
1	3
1	4
1	27
1	8
1	25
1	15
1	11
1	14
1	9
1	30
1	23
1	24
1	5
1	28
1	13
1	7
1	12
1	18
1	26
1	21
1	22
1	10
1	17
1	6
1	31
1	29
1	16
1	20
1	19
1	49
1	395
1	36
1	53
1	66
1	55
1	54
1	76
1	67
1	32
1	64
1	65
1	51
1	61

1	79
1	71
1	38
1	34
1	41
1	37
1	516
1	69
1	48
1	75
1	56
1	70
1	62
1	47
1	46
1	43
1	572
1	60
1	39
1	72
1	35
1	74
1	42
1	78
1	63
1	45
1	44
1	33
1	68
1	57
1	40
1	73
1	58
1	52
1	675
1	50
1	693
1	697
1	77
1	59
1	216
1	161
1	191
1	183
1	217
1	84
1	411
1	140
1	166
1	100
1	164
1	174
1	211

1	118
1	145
1	213
1	178
1	162
1	130
1	180
1	200
1	138
1	137
1	184
1	181
1	109
1	108
1	158
1	189
1	201
1	210
1	194
1	117
1	212
1	159
1	133
1	215
1	151
1	196
1	107
1	121
1	165
1	202
1	83
1	127
1	135
1	171
1	91
1	120
1	192
1	134
1	122
1	167
1	519
1	104
1	139
1	86
1	110
1	81
1	115
1	188
1	142
1	199
1	94
1	175
1	126

1	186
1	190
1	132
1	169
1	93
1	146
1	152
1	101
1	149
1	85
1	147
1	128
1	578
1	136
1	182
1	111
1	595
1	150
1	90
1	206
1	193
1	205
1	124
1	156
1	170
1	208
1	168
1	119
1	88
1	154
1	106
1	129
1	160
1	102
1	96
1	125
1	92
1	144
1	179
1	219
1	95
1	155
1	229
1	105
1	131
1	209
1	112
1	143
1	148
1	157
1	114
1	173
1	82

1	163
1	187
1	97
1	103
1	99
1	214
1	203
1	685
1	87
1	198
1	123
1	204
1	80
1	699
1	207
1	116
1	177
1	185
1	153
1	113
1	89
1	98
1	270
1	366
1	385
1	346
1	299
1	381
1	222
1	305
1	371
1	330
1	289
1	331
1	269
1	362
1	244
1	360
1	245
1	247
1	298
1	264
1	314
1	262
1	266
1	221
1	280
1	232
1	220
1	349
1	275
1	284
1	372

1	286
1	241
1	288
1	259
1	294
1	237
1	341
1	319
1	224
1	322
1	291
1	307
1	345
1	285
1	309
1	243
1	302
1	260
1	313
1	338
1	248
1	254
1	311
1	350
1	352
1	246
1	240
1	321
1	367
1	249
1	225
1	231
1	277
1	279
1	355
1	323
1	378
1	238
1	297
1	379
1	242
1	234
1	287
1	239
1	290
1	292
1	370
1	348
1	329
1	363
1	339
1	223
1	251

1	383
1	334
1	273
1	265
1	386
1	252
1	369
1	388
1	357
1	347
1	233
1	278
1	301
1	300
1	258
1	218
1	384
1	326
1	261
1	327
1	267
1	368
1	303
1	255
1	387
1	340
1	227
1	296
1	293
1	283
1	282
1	276
1	315
1	320
1	226
1	236
1	235
1	256
1	308
1	337
1	295
1	250
1	376
1	257
1	253

























**rootteklasse**

Perioden 1995 2019  
 volgnr jdk2 oude' cbs r cbsnr 2019 Onderwerp ||||Totale bevc ||||Totale be

gemnr 2019		Regio's	WSJG_Gr	Fin_Gr	KL2	aantal	aantal
		Nederland				15.424.122	#####
1	363	363 Amsterdam	5	5		722.230	862.965
2	599	599 Rotterdam	5	5		612.341	644.618
3	518	518 's-Gravenh	5	5		442.937	537.833
4	344	344 Utrecht	5	5		251.730	352.866
27	361	361 Alkmaar	4	4		104.009	108.558
8	34	34 Almere	4	4		104.541	207.904
25	484	484 Alphen aar	4	4		101.435	110.986
15	307	307 Amersfoort	4	4		112.389	156.286
11	200	200 Apeldoorn	4	4		149.869	162.445
14	202	202 Arnhem	4	4		134.572	159.265
9	758	758 Breda	4	4		157.659	183.873
30	503	503 Delft	4	4		92.457	103.163
23	505	505 Dordrecht	4	4		114.089	118.654
24	228	228 Ede	4	4		99.158	115.710
5	772	772 Eindhoven	4	4		196.963	231.642
28	114	114 Emmen	4	4		101.588	107.113
13	153	153 Enschede	4	4		148.034	158.986
7	14	14 Groningen	4	4		196.339	231.299
12	392	392 Haarlem	4	4		148.908	161.265
18	394	394 Haarlemme	4	4		109.654	154.235
26	80	80 Leeuwarde	4	4		110.796	123.107
21	546	546 Leiden	4	4		115.442	124.899
22	935	935 Maastricht	4	4		118.454	121.565
10	268	268 Nijmegen	4	4		147.557	176.731
17	796	796 's-Hertoger	4	4		129.588	154.205
6	855	855 Tilburg	4	4		183.883	217.259
31	983	983 Venlo	4	4		98.792	101.603
29	1783	1783 Westland	4	4		92.570	108.603
16	479	479 Zaanstad	4	4		133.504	155.885
20	637	637 Zoetermee	4	4		105.009	124.944
19	193	193 Zwolle	4	4		100.160	127.497
49	141	141 Almelo	3	3		65.019	72.849
395	1959	1959 Altena	3	3		50.371	55.386
36	362	362 Amstelvee	3	3		74.359	90.838
53	106	106 Assen	3	3		52.849	67.963
65	203	203 Barneveld	3	3		45.270	57.971
55	748	748 Bergen op	3	3		61.072	66.811
54	502	502 Capelle aa	3	3		60.500	66.818
76	1940	1940 De Fryske	3	3		47.812	51.430
67	400	400 Den Helde	3	3		60.844	55.604
32	150	150 Deventer	3	3		84.797	99.957
64	222	222 Doetincher	3	3		50.663	57.555
65	1942	1942 Gooise Me	3	3		54.609	57.715
51	513	513 Gouda	3	3		70.440	73.181
61	160	160 Hardenber	3	3		54.808	60.574

79	74	74 Heerenveen	3	3	44.795	50.257
71	398	398 Heerhugov	3	3	38.456	56.742
38	917	917 Heerlen	3	3	96.274	86.832
34	794	794 Helmond	3	3	73.607	91.524
41	164	164 Hengelo (C	3	3	77.409	80.683
37	402	402 Hilversum	3	3	83.849	90.238
516	1963	1963 Hoeksche	3	3	80.097	86.656
69	118	118 Hoogeveen	3	3	46.591	55.662
48	405	405 Hoorn	3	3	61.374	73.004
75	166	166 Kampen	3	3	46.349	53.779
56	537	537 Katwijk	3	3	58.086	65.302
70	1931	1931 Krimpenen	3	3	53.932	56.048
62	1621	1621 Lansingerk	3	3	33.802	61.601
47	1916	1916 Leidschenc	3	3	74.058	75.425
46	995	995 Lelystad	3	3	60.722	77.893
43	1948	1948 Meerijstad	3	3	73.816	80.815
572	1952	1952 Midden-Gr	3	3	60.059	60.899
60	356	356 Nieuwegeil	3	3	58.151	63.036
39	1930	1930 Nissewaan	3	3	83.122	84.797
72	826	826 Oosterhout	3	3	50.642	55.616
35	828	828 Oss	3	3	82.840	91.451
74	1926	1926 Pijnacker-N	3	3	27.981	54.331
42	439	439 Purmerenc	3	3	65.029	80.117
78	603	603 Rijswijk (Z)	3	3	46.415	53.467
63	957	957 Roermond	3	3	51.666	58.209
45	1674	1674 Roosenda	3	3	71.724	77.032
44	606	606 Schiedam	3	3	73.480	77.999
33	1883	1883 Sittard-Gel	3	3	96.089	92.661
68	90	90 Smalinger	3	3	50.258	55.938
57	1904	1904 Stichtse Ve	3	3	63.170	64.336
40	1900	1900 Súdwest-F	3	3	82.702	89.710
73	715	715 Terneuzen	3	3	56.206	54.589
58	345	345 Veenenda	3	3	54.027	65.589
52	453	453 Velsen	3	3	64.490	68.348
675	1961	1961 Vijfheerenl	3	3	53.367	55.712
50	622	622 Vlaardinge	3	3	73.992	72.404
693	1960	1960 West Betu	3	3	44.375	50.697
697	1969	1969 Westerkwa	3	3	56.543	63.031
77	632	632 Woerden	3	3	44.277	52.197
59	355	355 Zeist	3	3	59.004	63.934
216	1680	1680 Aa en Hun.	2	2	24.605	25.386
161	358	358 Aalsmeer	2	2	21.990	31.728
191	197	197 Aalten	2	2	26.984	27.011
183	59	59 Achtkarspe	2	2	27.971	27.852
217	613	613 Albrandswa	2	2	15.141	25.271
84	489	489 Barendrecl	2	2	22.074	48.673
411	1954	1954 Beekdaele	2	2	39.336	35.727
140	1945	1945 Berg en Da	2	2	33.716	34.798
166	373	373 Bergen (N)	2	2	32.387	29.974
100	1859	1859 Berkelland	2	2	45.319	43.904
164	1721	1721 Bernheze	2	2	27.692	30.806
174	753	753 Best	2	2	23.035	29.821
211	209	209 Beuningen	2	2	23.850	25.882

118	375	375 Beverwijk	2	2	35.482	41.176
145	1901	1901 Bodegrave	2	2	31.865	34.462
213	1681	1681 Borger-Od	2	2	25.590	25.372
178	756	756 Boxmeer	2	2	27.770	29.065
162	757	757 Boxtel	2	2	30.218	30.747
130	1876	1876 Bronckhorst	2	2	36.982	36.212
180	899	899 Brunssum	2	2	30.464	28.103
200	214	214 Buren	2	2	23.860	26.568
138	383	383 Castricum	2	2	33.503	35.772
137	109	109 Coevorden	2	2	37.387	35.483
184	216	216 Culemborg	2	2	23.728	28.555
181	148	148 Dalfsen	2	2	24.077	28.499
109	310	310 De Bilt	2	2	42.115	42.824
108	736	736 De Ronde	2	2	41.469	44.059
158	762	762 Deurne	2	2	31.221	32.362
189	384	384 Diemen	2	2	23.078	29.196
201	1774	1774 Dinkelland	2	2	25.728	26.350
210	766	766 Dongen	2	2	23.720	26.051
194	1719	1719 Drimmelen	2	2	27.203	27.150
117	303	303 Dronten	2	2	29.744	40.815
212	226	226 Duiven	2	2	23.505	25.332
159	1711	1711 Echt-Suste	2	2	31.902	31.638
133	385	385 Edam-Vole	2	2	31.920	36.099
215	1903	1903 Eijsden-Ma	2	2	25.549	25.658
151	232	232 Epe	2	2	33.472	33.145
196	233	233 Ermelo	2	2	26.762	26.858
107	777	777 Etten-Leur	2	2	34.410	43.774
121	1771	1771 Geldrop-M	2	2	36.939	39.595
165	1652	1652 Gemert-Ba	2	2	26.644	30.447
202	784	784 Gilze en Ri	2	2	23.653	26.431
83	1924	1924 Goeree-Ov	2	2	45.024	49.611
127	664	664 Goes	2	2	33.564	37.653
135	512	512 Gorinchem	2	2	31.689	36.682
171	1655	1655 Halderberg	2	2	29.307	30.194
91	243	243 Harderwijk	2	2	36.909	47.581
120	396	396 Heemskerk	2	2	35.001	39.164
192	397	397 Heemstede	2	2	26.195	27.286
134	163	163 Hellendoor	2	2	35.523	35.808
122	530	530 Hellevoetsl	2	2	36.688	40.049
167	531	531 Hendrik-Idk	2	2	19.966	30.966
519	1966	1966 Het Hogela	2	2	51.304	47.888
104	797	797 Heusden	2	2	41.387	44.135
139	1735	1735 Hof van Tw	2	2	34.662	34.940
86	1911	1911 Hollands K	2	2	44.252	47.815
110	1507	1507 Horst aan c	2	2	38.673	42.291
81	321	321 Houten	2	2	30.743	49.911
115	406	406 Huizen	2	2	41.611	41.273
188	677	677 Hulst	2	2	26.652	27.524
142	353	353 IJsselstein	2	2	22.907	34.160
199	1884	1884 Kaag en Bl	2	2	25.167	26.866
94	928	928 Kerkrade	2	2	52.647	45.642
175	542	542 Krimpen a	2	2	27.698	29.376
126	882	882 Landgraaf	2	2	41.165	37.591

186	416	416 Langedijk	2	2	22.591	27.992
190	547	547 Leiderdorp	2	2	23.758	27.109
132	1640	1640 Leudal	2	2	35.558	35.681
169	327	327 Leusden	2	2	28.119	30.030
93	1705	1705 Lingewaard	2	2	38.898	46.475
146	262	262 Lochem	2	2	31.884	33.590
152	556	556 Maassluis	2	2	33.063	32.768
101	420	420 Medemblik	2	2	38.631	44.809
149	119	119 Meppel	2	2	27.884	33.564
85	687	687 Middelburg	2	2	44.922	48.544
147	1731	1731 Midden-Dre	2	2	32.384	33.178
128	1709	1709 Moerdijk	2	2	35.469	36.961
578	1978	1978 Molenland	2	2	42.160	43.858
136	1955	1955 Montferlan	2	2	34.442	36.026
182	569	569 Nieuwkoop	2	2	27.390	28.628
111	267	267 Nijkerk	2	2	35.476	42.943
595	1970	1970 Noardeast-	2	2	45.979	45.181
150	1699	1699 Noordenve	2	2	30.848	31.290
90	171	171 Noordoost	2	2	39.929	46.849
206	575	575 Noordwijk	2	2	40.745	42.859
193	302	302 Nunspeet	2	2	25.841	27.481
205	824	824 Oisterwijk	2	2	24.821	26.140
124	1895	1895 Oldambt	2	2	39.773	38.129
156	173	173 Oldenzaal	2	2	30.673	31.840
170	1586	1586 Oost Gelre	2	2	27.493	29.704
208	85	85 Ooststelling	2	2	25.070	25.497
168	86	86 Opsterland	2	2	27.955	29.723
119	1509	1509 Oude IJssel	2	2	40.601	39.473
88	1734	1734 Overbetuw	2	2	40.595	47.543
154	590	590 Papendrec	2	2	28.670	32.290
106	1894	1894 Peel en Ma	2	2	40.822	43.311
129	177	177 Raalte	2	2	35.867	37.511
160	274	274 Renkum	2	2	32.536	31.302
102	275	275 Rheden	2	2	45.131	43.640
96	597	597 Ridderkerk	2	2	46.687	46.241
125	1742	1742 Rijssen-Ho	2	2	33.861	38.300
92	441	441 Schagen	2	2	42.806	46.553
144	1676	1676 Schouwen-	2	2	31.937	33.779
179	845	845 Sint-Michie	2	2	25.656	28.991
219	610	610 Sliedrecht	2	2	23.915	25.026
95	342	342 Soest	2	2	42.502	46.194
155	37	37 Stadskana	2	2	32.957	31.789
229	851	851 Steenberg	2	2	22.665	25.054
105	1708	1708 Steenwijke	2	2	38.901	43.940
131	1525	1525 Teylingen	2	2	30.995	37.061
209	716	716 Tholen	2	2	22.605	25.780
112	281	281 Tiel	2	2	34.171	41.978
143	1700	1700 Twenteran	2	2	34.081	33.792
148	1730	1730 Tynaarlo	2	2	31.739	33.698
157	737	737 Tytsjerkste	2	2	30.862	31.780
114	856	856 Uden	2	2	37.325	41.782
173	451	451 Uithoorn	2	2	24.581	29.424
82	1581	1581 Utrechtse l	2	2	48.984	49.515

163	858	858 Valkenswa	2	2	30.780	30.910
187	47	47 Veendam	2	2	28.315	27.491
97	861	861 Veldhoven	2	2	40.043	45.337
103	984	984 Venray	2	2	38.846	43.326
99	718	718 Vlissingen	2	2	44.474	44.371
214	626	626 Voorschote	2	2	22.683	25.479
203	865	865 Vught	2	2	24.536	26.396
685	1949	1949 Waadhoe	2	2	45.656	46.039
87	867	867 Waalwijk	2	2	44.674	48.240
198	627	627 Waddinxve	2	2	25.937	28.316
123	289	289 Wageninge	2	2	32.671	38.774
204	629	629 Wassena	2	2	25.830	26.211
80	988	988 Weert	2	2	46.769	49.842
699	1950	1950 Westerwol	2	2	25.370	25.199
207	98	98 Weststellin	2	2	24.555	25.840
116	296	296 Wijchen	2	2	36.006	40.951
177	294	294 Winterswijk	2	2	28.077	28.903
185	297	297 Zaltbomme	2	2	24.007	28.451
153	299	299 Zevenaar	2	2	42.110	43.488
113	1892	1892 Zuidplas	2	2	36.310	42.762
89	301	301 Zutphen	2	2	40.952	47.609
98	642	642 Zwijndrech	2	2	45.949	44.639
270	482	482 Alblasserda	1	2	17.646	20.069
366	1723	1723 Alphen-Ch	1	1	10.034	10.149
385	60	60 Ameland	1	1	3.374	3.673
346	3	3 Appingeda	1	1	12.401	11.721
299	743	743 Asten	1	1	15.965	16.710
381	744	744 Baarle-Nas	1	1	6.010	6.847
222	308	308 Baarn	1	2	24.696	24.767
305	888	888 Beek (L.)	1	1	17.178	15.929
371	370	370 Beemster	1	1	8.055	9.748
330	889	889 Beesel	1	1	13.110	13.519
289	1724	1724 Bergeijk	1	1	17.679	18.491
331	893	893 Bergen (L.)	1	1	13.231	13.140
269	1728	1728 Bladel	1	2	18.820	20.175
362	376	376 Blaricum	1	1	10.092	11.202
244	377	377 Bloemenda	1	2	21.873	23.410
360	755	755 Boekel	1	1	8.991	10.588
245	147	147 Borne	1	2	21.700	23.210
247	654	654 Borsele	1	2	21.311	22.800
298	501	501 Brielle	1	1	15.614	17.182
264	213	213 Brummen	1	2	20.960	20.698
314	312	312 Bunnik	1	1	14.119	15.192
262	313	313 Bunschote	1	2	19.134	21.576
266	1706	1706 Cranendon	1	2	21.491	20.440
221	1684	1684 Cuijk	1	2	23.010	24.931
280	1891	1891 Dantumadi	1	1	19.641	18.923
232	1690	1690 De Wolder	1	2	25.821	24.110
220	10	10 Delfzijl	1	2	30.744	24.716
349	221	221 Doesburg	1	1	10.771	11.148
275	498	498 Drechterlar	1	1	16.357	19.597
284	225	225 Druten	1	1	15.884	18.797
372	317	317 Eemnes	1	1	8.117	9.113

286	770	770 Eersel	1	1	17.978	19.110
241	230	230 Elburg	1	2	21.074	23.086
288	388	388 Enkhuizen	1	1	16.124	18.507
259	779	779 Geertruide	1	2	20.746	21.515
294	907	907 Gennepe	1	1	16.781	17.071
237	785	785 Goirle	1	2	19.208	23.793
341	786	786 Grave	1	1	12.075	12.483
319	1729	1729 Gulpen-Wi	1	1	15.617	14.246
224	158	158 Haaksberg	1	2	23.558	24.277
322	878	878 Haaren	1	1	12.153	14.195
291	523	523 Hardinxvel	1	1	17.555	18.051
307	72	72 Harlingen	1	1	15.180	15.758
345	244	244 Hattem	1	1	11.587	12.173
285	246	246 Heerde	1	1	18.281	18.546
309	1658	1658 Heeze-Lee	1	1	13.719	15.964
243	399	399 Heiloo	1	2	20.982	23.464
302	252	252 Heumen	1	1	14.039	16.486
260	534	534 Hillegom	1	2	20.059	21.966
313	798	798 Hilvarenbe	1	1	14.212	15.334
338	678	678 Kapelle	1	1	10.799	12.785
248	1598	1598 Koggenlan	1	2	19.263	22.738
254	1659	1659 Laarbeek	1	2	21.673	22.333
311	1685	1685 Landerd	1	1	14.101	15.529
350	415	415 Landsmeel	1	1	10.383	11.488
352	417	417 Laren (NH.	1	1	11.636	11.195
246	553	553 Lisse	1	2	21.724	22.800
240	809	809 Loon op Z	1	2	22.470	23.327
321	331	331 Lopik	1	1	13.035	14.473
367	24	24 Loppersum	1	1	11.094	9.614
249	168	168 Losser	1	2	22.808	22.622
225	263	263 Maasdriel	1	2	22.163	24.693
231	1641	1641 Maasgouw	1	2	24.824	23.716
277	938	938 Meerssen	1	1	20.698	18.923
279	1842	1842 Midden-De	1	1	15.915	19.391
355	815	815 Mill en Sint	1	1	10.842	10.891
323	335	335 Montfoort	1	1	13.090	13.996
378	944	944 Mook en M	1	1	7.463	7.806
238	1740	1740 Neder-Betu	1	2	21.310	24.034
297	946	946 Nederweer	1	1	15.776	17.001
379	1695	1695 Noord-Bev	1	1	6.764	7.308
242	820	820 Nuenen, G	1	2	22.210	23.186
234	579	579 Oegstgees	1	2	19.445	24.426
287	823	823 Oirschot	1	1	17.019	18.623
239	269	269 Oldebroek	1	2	21.858	23.598
290	1773	1773 Olst-Wijhe	1	1	16.954	18.071
292	175	175 Ommen	1	1	18.312	17.813
370	431	431 Oostzaan	1	1	8.213	9.757
348	432	432 Opmeer	1	1	10.408	11.779
329	437	437 Ouder-Am	1	1	11.712	13.916
363	589	589 Oudewater	1	1	9.666	10.201
339	765	765 Pekela	1	1	13.096	12.214
223	273	273 Putten	1	2	21.854	24.198
251	703	703 Reimerswa	1	2	20.341	22.678



383	339	339 Renswoude	1	1	3.729	5.259
334	1667	1667 Reusel-De	1	1	12.271	13.060
273	340	340 Rhenen	1	2	17.029	20.004
265	1669	1669 Roerdalen	1	2	21.387	20.615
386	277	277 Rozendaal	1	1	1.160	1.654
252	840	840 Rucphen	1	2	22.066	22.572
369	279	279 Scherpenz	1	1	9.111	9.873
388	88	88 Schiermon	1	1	1.005	936
357	965	965 Simpelveld	1	1	11.935	10.516
347	1702	1702 Sint Anthon	1	1	11.148	11.606
233	1714	1714 Sluis	1	2	24.302	23.386
278	847	847 Someren	1	1	17.788	19.322
301	848	848 Son en Bre	1	1	14.571	16.904
300	180	180 Staphorst	1	1	14.589	17.003
258	532	532 Stede Broec	1	2	19.453	21.706
218	971	971 Stein (L.)	1	2	26.776	24.961
384	93	93 Terschellin	1	1	4.669	4.890
326	448	448 Texel	1	1	13.129	13.547
261	183	183 Tubbergen	1	2	19.407	21.276
327	450	450 Uitgeest	1	1	10.107	13.528
267	184	184 Urk	1	2	14.466	20.776
368	981	981 Vaals	1	1	10.997	10.092
303	994	994 Valkenburg	1	1	18.074	16.470
255	717	717 Veere	1	2	21.969	21.835
387	96	96 Vlieland	1	1	1.119	1.138
340	986	986 Voerendaa	1	1	13.197	12.452
227	285	285 Voorst	1	2	23.729	24.417
296	866	866 Waalre	1	1	15.701	17.247
293	852	852 Waterland	1	1	17.864	17.315
283	457	457 Weesp	1	1	18.045	19.334
282	668	668 West Maas	1	1	17.631	19.076
276	1701	1701 Westervelc	1	1	17.578	19.348
315	293	293 Westervoo	1	1	15.878	14.944
320	614	614 Westvoorn	1	1	13.643	14.626
226	189	189 Wierden	1	2	22.907	24.351
236	1696	1696 Wijdemere	1	2	23.397	24.013
235	352	352 Wijk bij Du	1	2	21.902	23.762
256	873	873 Woensdrec	1	2	20.847	21.866
308	880	880 Wormerlan	1	1	14.413	16.329
337	351	351 Woudenbe	1	1	10.463	13.166
295	473	473 Zandvoort	1	1	15.655	17.011
250	50	50 Zeewolde	1	2	12.923	22.309
376	638	638 Zoeterwou	1	1	8.507	8.450
257	879	879 Zundert	1	2	20.077	21.612
253	1896	1896 Zwartewate	1	2	20.205	22.503

300k+	4	2.029.238	2.398.282
100-300k	27	3.407.419	4.007.682
50-100k	54	3.306.239	3.683.213
25-50k	141	4.620.552	5.000.207
<25K	129	2.060.495	2.192.779
100-300k €	26	3.302.878	3.799.778























Bevolking	Onderwerp	Particuliere	Particuliere	Particuliere	Particuliere	Particuliere
		Perioden	2020	2020	2020	2020
	Samenstel	Particulier	Eenpersoo	Eenouderh	Paar	Particulier
bev. 1995=	Regio-ind	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
112	Nederland	8007,4	3095,3	587	4285,7	8277
119	Amsterdam	481,8	275	40,7	162,6	509,1
105	Rotterdam	325,1	154,2	34,4	134,1	338,7
121	's-Gravenh	265,5	125	25	113,6	277,8
140	Utrecht (ge	182,2	95,2	10,3	75,8	195,2
104	Alkmaar	51,7	21,1	4,2	26,2	53
199	Almere	89,5	29	11	48,9	97,7
109	Alphen aar	48,5	15,4	3,4	29,4	50,6
139	Amersfoort	68,4	24,7	5,3	38,1	72
108	Apeldoorn	73,3	26,7	5,2	41	75,1
118	Arnhem	80,5	38,9	6,5	34,6	83,8
117	Breda	90,2	39,8	6,3	43,6	94,1
112	Delft	59,4	34,2	3,6	21,4	63,2
104	Dordrecht	55,8	22,2	4,8	28,5	57,8
117	Ede	49,5	17,2	2,7	29,4	52
118	Eindhoven	121,6	61,1	8,3	51,7	130,2
105	Emmen	49,3	17,6	3,7	27,8	49,8
107	Enschede	78,4	35,9	5,9	36,2	79
118	14 Groningen	136,9	87,6	7,4	41,4	142,4
108	Haarlem	78,4	35,4	6	36,6	81,6
141	394 Haarlemm	66,3	19,9	5,6	40,5	72,2
111	Leeuwarde	62,5	29,6	4,7	28	64,1
108	Leiden	68,6	38,3	3,7	26,3	72,2
103	Maastricht	69,5	40	3,8	25,4	70,9
120	Nijmegen	98,2	56,1	6	35,7	102,8
119	's-Hertoger	73,6	30,2	5,2	37,8	76,9
118	Tilburg	108,8	50,9	7,9	49,4	112,4
103	Venlo	47,7	17,6	3,6	26,3	48,1
117	Westland	46,9	14,9	2,9	28,9	48,7
117	Zaanstad	71,6	27	7	37,3	75,1
119	Zoetermee	56	19	5,8	31,1	57,6
127	Zwolle	59,6	23,9	4,2	31,3	62
112	Almelo	32,8	12,2	2,7	17,8	33,6
110	1959 Altena	22,2	5,9	1,3	15	23,4
122	Amstelvee	42,6	17	3,2	22,1	43,3
129	Assen	31,4	11,9	2,5	16,8	32,6
128	Barneveld	22,3	6	1,1	15	23,3
109	Bergen op	30	10,4	2,3	17,2	30,6
110	Capelle aa	31,4	11,6	3,5	16	31,8
108	De Fryske	22,5	7	1,3	14,1	22,7
91	Den Helde	26,7	10,9	2,3	13,5	26,5
118	Deventer	46,5	18,2	3,6	24,5	47,9
114	Doetincher	25,7	8,7	1,7	15,1	26,3
106	Gooise Me	25,9	10,1	1,9	13,8	26,3
104	Gouda	33,7	13	2,4	18	34,9
111	Hardenber	24,2	6,7	1,4	16	24,7

112		Heerenveen	22,9	8,4	1,6	12,8	23,4
148		Heerhugov	24	7,3	2	14,6	25,1
90		Heerlen	45,4	20,9	4,1	20,1	45,8
124		Helmond	40,9	14,1	3,3	23,3	42,7
104		Hengelo (C	37,8	14,6	2,8	20,2	38,6
108		Hilversum	42,4	17,1	3,3	21,8	42,8
108	1963	Hoeksewa	37,3	10,7	2,3	24,2	38,6
119		Hoogeveen	24,3	8,1	1,8	14,4	24,6
119		Hoorn	33,5	12,3	3	17,9	34,3
116		Kampen	22,1	6,7	1,3	14	22,8
112		Katwijk	26,8	8,1	1,6	16,9	28
104		Krimpenen	23,8	7,1	1,3	15,2	24,3
182		Lansingerk	24,2	5,7	1,9	16,5	25,9
102		Leidschenc	36,7	15,9	2,9	17,7	37,5
128		Lelystad	34,4	12,1	3,5	18,5	35,9
109		Meerijstad	34,4	10,1	2,2	21,9	35,4
101		Midden-Gr	27,7	9,4	2,1	16,1	28
108		Nieuwegeil	28,9	10,1	2,3	16,4	29,8
102		Nissewaar	39,1	13,8	3,9	21,3	40
110		Oosterhout	25	7,9	1,9	15,1	26,3
110		Oss	40,3	12,9	2,9	24,4	41,7
194		Pijnacker-N	21,4	5,5	1,7	14,1	22,6
123		Purmerenc	36,9	13	3,6	20,1	39,4
115		Rijswijk (Z	26,7	11,2	2,2	13,1	29,1
113		Roermond	28,1	11,5	2,2	14,3	29,2
107		Roosenda	35	12,4	2,6	19,7	35,2
106		Schiedam	37,6	15,8	3,9	17,7	38,3
96		Sittard-Gel	45,1	18,2	3,4	23,3	45,4
111		Smallingerl	24,9	8,8	1,8	14,2	25,2
102		Stichtse Ve	28,2	8,9	2	17,1	28,5
108		Súdwest-F	39,9	13,8	2,6	23,4	40,7
97		Terneuzen	25,7	9,6	1,7	14,2	25,9
121		Veenenda	27,8	9	1,9	16,8	28,8
106		Velsen	30,8	10,7	2,5	17,5	31,5
104	1961	Vijfherenla	23,1	6,7	1,7	14,7	24,1
98		Vlaardinge	34,7	14,1	3,4	17	35,5
114	1960	West Betu	20,5	5,2	1,3	13,8	21,4
111	1969	Westerkwa	26,2	7,6	1,7	16,7	26,9
118		Woerden	21,9	6,8	1,4	13,6	22,4
108		Zeist	29,2	11,7	2,1	15,2	30,5
103		Aa en Hun	11,3	3,3	0,6	7,3	11,3
144		Aalsmeer	13,3	3,8	1	8,5	13,7
100		Aalten	11,5	3,4	0,6	7,4	11,7
100		Achtkarspe	11,8	3,5	0,8	7,4	11,9
167		Albrandswa	10,5	2,9	0,8	6,7	10,7
220		Barendrecl	19,7	5	1,6	13	20,3
91	1954	Beekdalen	16,4	4,9	1,1	10,2	16,5
103		Berg en D	16	5,5	1	9,3	16,1
93		Bergen (N	13,9	5,1	1	7,8	14
97		Berkelland	18,8	5,5	1	12,2	18,9
111		Bernheze	12,4	3,3	0,8	8,3	12,9
129		Best	12,8	3,6	0,9	8,2	13,2
109		Beuningen	11,4	3,3	0,8	7,2	11,9

116	Beverwijk	19,1	7,1	1,6	10,2	19,6
108	Bodegrave	14,2	4	0,9	9,2	14,8
99	Borger-Od	11,2	3,1	0,7	7,4	11,3
105	Boxmeer	12,6	3,7	0,8	8,1	13,1
102	Boxtel	13,6	4,5	1	8,1	14,1
98	Bronckhor	15,6	4,4	0,8	10,3	15,6
92	Brunssum	13,6	5,1	1,2	7,2	13,4
111	Buren	11,1	2,8	0,7	7,5	11,6
107	Castricum	15,9	5,2	1	9,7	16,4
95	Coevorden	15,5	4,9	1	9,6	15,6
120	Culemborg	12,5	4,1	1	7,4	13,2
118	Dalfsen	11,5	3	0,5	7,9	11,8
102	De Bilt	19,7	7,5	1,4	10,7	19,8
106	De Ronde	18,9	5,7	1,3	11,8	18,9
104	Deurne	13,8	4,1	0,9	8,8	14,2
127	Diemen	14,1	5,9	1,4	6,8	14,7
102	Dinkelland	10,5	2,7	0,5	7,2	10,8
110	Dongen	11,2	3,3	0,7	7,1	11,6
100	Drimmelen	11,6	3,2	0,6	7,7	12
137	Dronten	17,5	5,2	1,2	11,1	18,1
108	Duiven	10,8	3	0,8	7	11
99	Echt-Suste	14,6	5	0,9	8,6	14,8
113	Edam-Vole	14,9	4,1	0,9	9,9	15,4
100	Eijsden-Ma	11,1	3	0,6	7,4	11,2
99	Epe	14,3	4,4	0,8	9,1	14,5
100	Ermelo	11,3	3,7	0,6	7	11,8
127	Etten-Leur	19	5,6	1,4	11,9	19,7
107	Geldrop-M	17,6	5,7	1,3	10,5	17,5
114	Gemert-Ba	12,9	3,8	0,8	8,4	13,2
112	Gilze en Ri	11,4	3,3	0,8	7,2	11,7
110	Goeree-Ov	21,2	6,4	1,1	13,6	21,4
112	Goes	17,7	6,8	1,2	9,6	18,3
116	Gorinchem	16,6	6,3	1,2	9	17,5
103	Halderberg	13,2	3,7	0,9	8,5	13,3
129	Harderwijk	20,2	6,8	1,5	11,9	20,9
112	Heemskerk	17,5	5,8	1,5	10,1	17,6
104	Heemstedek	12,2	4,6	0,8	6,9	12,3
101	Hellendoor	14,8	4,1	0,8	9,8	15,1
109	Hellevoetsl	18,1	5,7	1,5	10,8	18,5
155	Hendrik-Idk	12,4	3,2	0,8	8,3	12,9
93	1966 Het Hogel	22,5	7,6	1,5	13,1	22,6
107	Heusden	18,8	5,3	1,2	12,2	19,4
101	Hof van Tw	14,9	4,4	0,8	9,6	15,1
108	Hollands K	21	6,5	1,3	13	22,1
109	Horst aan c	18,1	5,3	0,9	11,9	18,4
162	Houten	20,7	5,9	1,5	13,3	22
99	Huizen	18,6	6,4	1,5	10,7	18,8
103	Hulst	12,7	4,2	0,7	7,8	12,8
149	IJsselstein	14,5	4,4	1,3	8,8	14,7
107	Kaag en Bl	11,6	3,4	0,7	7,4	11,9
87	Kerkrade	22,8	9,3	1,9	11,5	22,9
106	Krimpen a	12,5	3,8	1	7,6	12,7
91	Landgraaf	17,9	6,1	1,4	10,3	18

124	Langedijk	11,8	3,2	0,9	7,7	12,4
114	Leiderdorp	12,6	4,5	0,8	7,2	12,9
100	Leudal	16	4,8	0,9	10,2	16,4
107	Leusden	12,9	4	0,8	8,1	13,2
119	Lingewaard	19,8	5,5	1,3	12,9	20,4
105	Lochem	15	4,7	0,8	9,5	15,3
99	Maassluis	15	5,1	1,2	8,6	15,4
116	Medemblik	19,1	5,7	1,2	12	19,5
120	Meppel	15,2	5,4	1,1	8,6	15,5
108	Middelburg	22,7	8,9	1,7	12	23,2
102	Midden-Dre	14,5	4,4	0,9	9,2	14,7
104	Moerdijk	16,2	4,7	1,1	10,3	16,4
104	1978 Molenlande	17	4,3	0,9	11,7	17,6
105	Montferlan	15,7	4,5	0,9	10,1	16,1
105	Nieuwkoop	11,8	3,2	0,7	7,9	12,1
121	Nijkerk	17,5	4,9	1	11,5	18,3
98	1970 Noardeast-	19,4	6,2	1,2	11,8	19,6
101	Noordenve	14	4,3	0,9	8,7	14,2
117	Noordoostp	19,4	5,6	1,3	12,4	19,9
105	575 Noordwijk	19,5	6,8	1,4	11,3	19,9
106	Nunspeet	10,9	3,1	0,6	7,1	11,3
105	Oisterwijk	11,5	3,7	0,8	7	11,8
96	Oldambt	18,1	6,6	1,4	10	18
104	Oldenzaal	14	4,6	0,9	8,4	14,1
108	Oost Gelre	12,6	3,7	0,6	8,2	12,8
102	Ooststellin	11,4	3,7	0,8	6,7	11,5
106	Opsterland	12,7	4	0,8	7,9	13
97	Oude IJsse	17,1	5,2	1	10,8	17,3
117	Overbetuw	19,9	5,4	1,4	13	20,7
113	Papendrec	14,2	4,4	1,1	8,7	14,5
106	Peel en Ma	18,3	5	0,9	12,3	18,7
105	Raalte	15,6	4,4	0,8	10,3	16
96	Renkum	14,7	5,4	0,9	8,3	14,9
97	Rheden	20,9	8,2	1,5	11,1	21
99	Ridderkerk	20,8	7	1,6	12,2	21
113	Rijssen-Ho	14,4	3,6	0,7	10	14,8
109	Schagen	20,5	6,7	1,3	12,4	20,8
106	Schouwen-	15,5	5,4	0,9	9,1	15,6
113	Sint-Michie	12,1	3,4	0,7	7,9	12,5
105	Sliedrecht	10,4	3,4	0,7	6,2	10,6
109	Soest	20,5	6,9	1,4	12,1	20,9
96	Stadskana	14,9	5,3	1	8,6	14,9
111	Steenberg	11,9	4	0,7	7,1	12
113	Steenwijke	19,2	6,1	1,2	11,9	19,5
120	Teylingen	15,8	4,8	1,1	9,9	16,3
114	Tholen	10,5	3,1	0,6	6,8	10,8
123	Tiel	18,1	6	1,5	10,6	18,6
99	Twenteran	13,2	3,3	0,8	9	13,3
106	Tynaarlo	14,7	4,5	1	9,2	15,1
103	Tytsjerkste	13,7	4,2	0,9	8,5	13,9
112	Uden	18,4	6	1,3	11	18,7
120	Uithoorn	13,1	4,2	1,2	7,6	13,6
101	Utrechtse l	21,8	7,6	1,3	12,9	22,1

100	Valkenswa	14,3	4,8	1	8,5	14,4
97	Veendam	12,6	4,3	1	7,3	12,7
113	Veldhoven	20	6,3	1,3	12,3	20,6
112	Venray	18,8	5,9	1,2	11,6	18,9
100	Vlissingen	22,4	10,2	1,8	10,4	22,8
112	Voorschote	11,4	3,9	0,8	6,6	11,7
108	Vught	11,4	3,9	0,8	6,7	11,5
101	Waadhoek	20,7	6,9	1,3	12,3	20,8
108	Waalwijk	21,6	7	1,5	13	22,2
109	Waddinxve	12,2	3,6	0,8	7,8	12,9
119	Wageninge	22,2	13,6	0,9	7,6	22,7
101	Wassena	11,6	4,2	0,8	6,6	11,7
107	Weert	22,8	8,1	1,4	13,2	23,4
99	Westerwol	11,5	3,9	0,4	7,1	10,8
105	Weststellin	11,4	3,6	0,7	7	11,7
114	Wijchen	17,6	5,2	1,2	11,1	17,9
103	Winterswijk	12,8	4,1	0,8	7,8	12,8
119	Zaltbomme	11,5	3,2	0,8	7,4	12
103	Zevenaar	19,7	6,4	1,5	11,8	19,9
118	Zuidplas	17,7	4,8	1,3	11,5	19,1
116	Zutphen	22,2	8,5	1,8	11,8	22,7
97	Zwijndrech	20,1	6,6	1,9	11,5	20,4
114	Alblasserd	8,2	2,4	0,6	5,2	8,5
101	Alphen-Ch	4,2	1,1	0,2	2,9	4,3
109	Ameland	1,7	0,6	0,1	1	1,7
95	Appingeda	5,6	2,1	0,5	3	5,7
105	Asten	7,3	2,2	0,4	4,6	7,6
114	Baarle-Nas	3,1	1	0,2	1,8	3,1
100	Baarn	11,2	4,2	0,8	6,2	11,5
93	Beek (L.)	7,4	2,3	0,5	4,5	7,5
121	Beemster	4,1	1,1	0,3	2,7	4,5
103	Beesel	5,9	1,7	0,4	3,8	5,9
105	Bergeijk	7,8	2,2	0,5	5,2	8,1
99	Bergen (L.)	5,7	1,6	0,3	3,7	5,7
107	Bladel	8,6	2,5	0,5	5,6	8,9
111	Blaricum	4,9	1,5	0,4	3	5,2
107	Bloemenda	10,1	3,3	0,7	6,1	10,4
118	Boekel	4,2	1	0,2	2,9	4,4
107	Borne	9,8	2,7	0,6	6,4	10,3
107	Borsele	9,7	2,9	0,6	6,2	9,9
110	Brielle	7,9	2,5	0,6	4,8	8,2
99	Brummen	9,1	2,6	0,6	5,9	9,3
108	Bunnik	6,7	2,1	0,4	4,2	6,9
113	Bunschote	8,3	2	0,5	5,8	8,9
95	Cranendon	9,1	2,7	0,5	5,8	9,2
108	Cuijk	11	3,4	0,8	6,8	11,3
96	Dantumadi	7,8	2,3	0,4	5,1	7,9
93	De Wolder	10,2	3	0,6	6,6	10,4
80	Delfzijl	11,7	4,3	0,9	6,4	11,4
104	Doesburg	5,3	1,9	0,4	3	5,3
120	Drechterlar	8,3	2,4	0,5	5,4	8,7
118	Druten	7,9	2,2	0,6	5,1	8,3
112	Eemnes	4	1,2	0,3	2,5	4,2



106	Eersel	8	2,4	0,4	5,2	8,4
110	Elburg	9,3	2,4	0,5	6,3	9,7
115	Enkhuizen	8,6	3	0,7	4,8	8,7
104	Geertruide	9,5	2,8	0,7	5,9	9,6
102	Gennep	7,2	2,2	0,4	4,5	7,3
124	Goirle	10,4	3,1	0,7	6,6	10,7
103	Grave	5,3	1,6	0,4	3,4	5,2
91	Gulpen-Wi	6,6	2,1	0,4	4,2	6,7
103	Haaksberg	10,3	3,1	0,6	6,6	10,5
117	Haaren	5,9	1,7	0,3	3,9	6,1
103	Hardinxvel	7,2	2	0,3	4,8	7,5
104	Harlingen	7,4	2,9	0,6	3,9	7,4
105	Hatterm	5,2	1,5	0,3	3,4	5,5
101	Heerde	7,7	2	0,4	5,2	7,8
116	Heeze-Lee	6,8	2	0,4	4,4	7
112	Heiloo	10,7	3,8	0,6	6,3	11,2
117	Heumen	7,1	2,2	0,4	4,4	7,2
110	Hillegom	9,9	3,3	0,7	5,9	10
108	Hilvarenbe	6,5	1,8	0,3	4,3	6,6
118	Kapelle	5,4	1,6	0,3	3,6	5,8
118	Koggenlan	9,4	2,7	0,5	6,1	9,8
103	Laarbeek	9,6	2,8	0,6	6,2	10
110	Landerd	6,3	1,8	0,3	4,2	6,5
111	Landsmeel	4,9	1,5	0,4	3	5
96	Laren (NH.	5,1	1,8	0,4	2,8	5,1
105	Lisse	10,3	3,4	0,7	6,1	10,4
104	Loon op Za	10,2	3	0,7	6,5	10,5
111	Lopik	5,6	1,4	0,3	3,8	5,7
87	Loppersum	4,3	1,3	0,3	2,7	4,2
99	Losser	9,4	2,6	0,6	6,1	9,6
111	Maasdriel	10,2	2,8	0,7	6,7	10,7
96	Maasgouw	10,5	3,2	0,6	6,7	10,4
91	Meerssen	8,6	2,6	0,6	5,4	8,6
122	Midden-De	8	2,1	0,5	5,3	8,3
100	Mill en Sint	4,6	1,3	0,2	3,1	4,8
107	Montfoort	5,7	1,5	0,3	3,8	5,8
105	Mook en M	3,6	1,2	0,2	2,2	3,7
113	Neder-Bett	8,9	2,3	0,5	6,1	9,4
108	Nederweer	7,4	2,1	0,4	4,9	7,6
108	Noord-Bev	3,6	1,4	0,2	2	3,6
104	Nuenen, G	10,3	3	0,7	6,6	10,8
126	Oegstgees	11	3,9	0,7	6,3	11,5
109	Oirschot	7,7	2	0,4	5,2	8
108	Oldebroek	9,3	2,4	0,4	6,5	9,7
107	Olst-Wijhe	7,6	2,1	0,4	5	7,7
97	Ommen	7,4	2,1	0,4	4,8	7,5
119	Oostzaan	4,2	1,2	0,3	2,7	4,4
113	Opmeer	4,9	1,4	0,3	3,2	5,1
119	Ouder-Am	6,3	2,3	0,6	3,5	7,3
106	Oudewater	4,3	1,3	0,3	2,7	4,5
93	Pekela	5,6	1,8	0,5	3,4	5,6
111	Putten	9,9	2,7	0,6	6,6	10,1
111	Reimerswa	9,1	2,7	0,5	5,9	9,4

141	Renswoude	2	0,5	0,1	1,4	2,1
106	Reusel-De	5,5	1,4	0,3	3,7	5,7
117	Rhemen	8,3	2,5	0,5	5,3	8,6
96	Roerdalen	9,5	2,9	0,6	5,9	9,5
143	Rozendaal	0,7	0,2	0	0,5	0,8
102	Rucphen	9,8	2,7	0,5	6,6	10
108	Scherpenz	4	1,2	0,2	2,6	4,3
93	Schiermon	0,5	0,2	0	0,2	0,5
88	Simpelveld	5	1,6	0,3	3	5
104	Sint Anthoni	4,7	1,2	0,2	3,3	4,7
96	Sluis	11,4	4,3	0,6	6,4	11,1
109	Someren	8,2	2,4	0,4	5,4	8,6
116	Son en Breukel	7,2	2,1	0,4	4,6	7,4
117	Staphorst	6	1,4	0,3	4,2	6,3
112	Stede Broec	9,3	2,7	0,7	5,9	9,6
93	Stein (L.)	11,6	3,6	0,8	7,2	11,6
105	Terschellin	2,4	1	0,1	1,2	2,3
103	Texel	6,4	2,4	0,4	3,6	6,4
110	Tubbergen	8,2	2	0,4	5,7	8,4
134	Uitgeest	5,7	1,6	0,4	3,7	5,8
144	Urk	6,4	1,2	0,3	4,8	6,8
92	Vaals	5,3	2,4	0,3	2,5	5,4
91	Valkenburg	7,9	2,9	0,5	4,5	7,9
99	Veere	9,5	2,9	0,4	6,2	9,7
102	Vlieland	0,6	0,3	0	0,3	0,5
94	Voerendaal	5,6	1,6	0,4	3,6	5,6
103	Voorst	10,3	2,9	0,5	6,8	10,7
110	Waalre	7,6	2,4	0,5	4,7	7,7
97	Waterland	7,7	2,4	0,5	4,8	8
107	Weesp	9,2	3,5	0,7	5	9,6
108	West Maas	8,3	2,4	0,5	5,4	8,5
110	Westerveld	8,7	2,8	0,4	5,4	8,8
94	Westervoort	6,9	2,2	0,6	4,1	7,1
107	Westvoorn	6,7	2,1	0,4	4,2	6,9
106	Wierden	9,7	2,5	0,5	6,7	10
103	Wijdemere	10,6	3,4	0,7	6,5	10,9
108	Wijk bij Duurstede	10,2	2,9	0,7	6,5	10,6
105	Woensdrecht	9,7	2,8	0,6	6,2	9,8
113	Wormerland	7,2	2,3	0,5	4,3	7,4
126	Woudenberg	5,2	1,4	0,3	3,4	5,7
109	Zandvoort	8,5	3,7	0,7	4,1	8,5
173	Zeewolde	9,4	2,7	0,7	6	9,4
99	Zoeterwoude	3,6	1	0,2	2,3	3,8
108	Zundert	9,5	2,9	0,5	6,1	9,6
111	Zwartewater	8,6	2,2	0,4	6	9

118	300k+	1.255	649	110	486	1.321
118	100-300k	1.961	874	145	933	2.045
111	50-100k	1.654	583	127	935	1.700
108	25-50k	2.195	703	147	1.335	2.241
106	<25K	945	286	58	597	970
115	100-300k €	1.871	845	134	884	1.948























Particuliere 2030 Particulier	Particuliere 2030 Eenpersoo	Particuliere 2030 Eenouderh	Particuliere 2030 Paar	Particuliere 2040 Particulier	Particuliere 2040 Eenpersoo	Particuliere 2040 Eenouderh	Particuliere 2040 Paar
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
8487,6	3455,5	612,5	4378,8	8698,7	3667	637,7	4353,2
533	323,3	41	165,7	568,5	352,8	42,9	169,8
349,6	167,5	36	144,1	363,7	176,6	37,4	147,7
286,6	141	26	117,7	299,1	152,2	26,6	118,4
206,9	107,6	11,8	86,8	216,8	112,6	12,5	90,9
54,1	23,4	4,3	26,2	54,7	24,5	4,3	25,7
105,6	38,8	12,7	53,5	117,6	46,2	14,2	56,4
52,7	16,9	3,8	31,8	55,4	18	4,2	33
75,1	28,6	5,5	40,7	78,6	30,8	5,7	41,8
76,4	30	5,5	40,5	76,7	31,4	5,7	39,2
86,7	44,8	6,7	34,8	89,3	47,9	6,8	34,2
97,5	46,6	6,8	43,7	101,5	49,9	7,2	43,9
64,8	38,4	3,8	22,5	68,3	41,3	4	22,8
59,5	25,5	5,2	28,5	60,2	26,8	5,4	27,7
54,1	19,5	3	31,3	57,1	21,1	3,3	32,5
136,8	76,4	9,1	50,8	145	83,8	9,8	51
50	19,6	3,7	26,5	48,9	19,7	3,8	25,2
79,4	38,7	6,2	34,1	79,3	40,3	6,3	32,3
146,5	103,2	6,5	36,5	151,4	110,1	6,4	34,5
83,2	40,1	6,2	36,4	86	42,7	6,4	36,5
76,6	24,1	6,5	45,5	79,9	26,3	7	46,3
65,6	33,6	4,9	26,9	65,9	34,9	5,1	25,7
75	44,8	3,7	26,3	78,6	48,3	3,9	26,1
72,4	46,5	3,4	22,2	73	48,9	3,6	20,2
106,4	64,9	5,8	35,4	109,2	68,1	5,9	34,9
79,3	36,1	5,4	37,5	81,8	39	5,6	36,9
117,1	61,3	7,9	47,5	124	68,5	8,3	46,7
48,7	18,2	3,8	26,5	49,1	19,2	4,1	25,6
50,6	17,1	3,3	30	53,1	18,8	3,6	30,5
77,9	32,6	7,6	37,2	79,9	34,8	8	36,8
60,4	21,8	5,9	32,4	63,4	23,7	6,5	33
64,5	25,7	4,6	33,8	66,8	26,6	4,8	35
34,2	13,5	2,8	17,8	34,1	13,6	2,9	17,5
24,2	6,9	1,3	15,8	25,5	7,5	1,4	16,4
44	16,9	3,4	23,4	44,9	17,6	3,5	23,5
33,7	13,4	2,5	17,5	34,4	13,8	2,7	17,7
24,2	6,3	1,1	16,6	25,3	6,6	1,2	17,4
30,9	11,5	2,3	16,9	30,9	11,8	2,4	16,5
32	11,7	3,7	16,4	32,2	12	3,8	16,2
22,7	7,4	1,3	13,9	22,6	7,7	1,3	13,5
26,6	11,8	2,1	12,6	26	12	2,1	11,9
49	20,7	3,8	24,3	49,8	22	3,9	23,7
26,5	9,2	1,7	15,5	26,7	9,7	1,8	15,2
26,5	10,7	1,9	13,8	26,7	11	2	13,6
36,1	14,3	2,5	19,2	37,9	15,3	2,6	19,7
25,1	7,2	1,4	16,4	25,4	7,6	1,4	16,2

23,7	9,5	1,6	12,5	24	10,1	1,6	12,2
25,9	8,3	2,3	15,2	26,6	8,9	2,4	15,2
46,1	22,2	4,2	19,5	46	23	4,3	18,5
44,8	16,4	3,5	24,8	46,6	17,3	3,8	25,4
39,2	15,8	2,9	20,3	39,5	16,5	3	19,9
43,4	17,5	3,4	22,3	44,3	18,4	3,5	22,2
39,5	11,6	2,5	25,4	40,6	12,2	2,5	25,7
25	8,5	1,8	14,5	24,9	8,8	1,9	14,1
35	14,1	3,1	17,6	35,4	14,9	3,2	17,1
23,3	7,1	1,4	14,8	23,8	7,2	1,4	15,1
28,8	9,2	1,8	17,8	29,5	9,6	1,9	17,9
24,9	7,8	1,4	15,5	25,7	8,4	1,5	15,8
27,7	6,9	2,3	18,3	29,7	7,6	2,5	19,4
38,2	18,5	3	16,5	39,5	20	3,2	16,1
37,3	15,3	3,7	18	39,4	17,2	4,1	17,9
36,1	10,9	2,2	22,8	37,4	11,9	2,4	22,9
28	9,8	2,1	15,9	27,8	10	2,2	15,4
30,7	11,3	2,5	16,7	31,5	12	2,7	16,6
40,7	16,2	4,1	20,3	42	17,8	4,4	19,7
26,3	8,5	2,1	15,7	26,2	8,6	2,2	15,3
43,2	13,8	3	26,1	44,5	14,5	3,3	26,5
23,4	7	1,9	14,4	24,9	8,3	2	14,5
40,8	15,3	3,8	21,4	42	16,1	4,1	21,5
30,2	12	2,4	15,6	31,3	12,4	2,5	16,3
30,1	13,8	2,3	14	30,9	14,9	2,4	13,4
35,6	13,9	2,7	18,9	36,2	14,7	2,8	18,4
39	17,7	4,2	16,8	40,1	19,2	4,3	16,3
45,6	20,7	3,3	21,3	45,4	22	3,4	19,8
25,4	9,2	1,8	14,3	24,9	9,3	1,8	13,8
28,7	9,2	2,1	17,3	28,8	9,5	2,2	17
41,1	14,5	2,6	23,7	41,1	14,8	2,7	23,4
26	10,8	1,7	13,5	25,8	11	1,7	13
29,5	9,8	1,9	17,7	30,6	10,5	2	18
32	11,3	2,4	18,1	32,8	12,2	2,5	17,9
24,7	7,5	1,7	15,5	25,8	8	1,8	15,9
36	15,4	3,7	16,7	36,6	16,2	3,8	16,4
21,8	5,9	1,5	14,3	22,5	6,6	1,5	14,4
27,3	8,3	1,9	17	27,1	8,4	2	16,5
22,8	7,1	1,4	14,2	23,1	7,3	1,5	14,3
31,2	12,3	2,4	16,4	32,2	12,9	2,6	16,5
11,2	3,4	0,6	7,2	11	3,4	0,6	6,9
13,9	4,1	1	8,7	14,3	4,4	1	8,8
11,8	3,8	0,6	7,4	11,6	3,8	0,6	7,2
12,1	3,6	0,8	7,6	12,1	3,7	0,8	7,5
10,9	3,3	0,8	6,7	11,1	3,6	0,8	6,6
20,8	5,6	1,7	13,3	21,5	6,2	1,8	13,4
16,6	5,2	1,2	10	16,3	5,4	1,2	9,5
16	5,7	1,1	9,2	15,9	5,8	1,1	8,9
13,9	4,9	1	7,9	13,8	4,7	1,1	7,9
19	6	1	11,9	18,9	6,3	1	11,5
13,2	3,8	0,8	8,5	13,5	4,1	0,8	8,5
13,5	3,8	0,9	8,7	13,6	4	0,9	8,6
12,2	3,9	0,8	7,5	12,6	4,3	0,8	7,4

20,1	7,7	1,7	10,7	20,8	8,2	1,7	10,7
15,4	4,6	1	9,7	16,2	5,1	1,1	9,9
11,4	3,4	0,6	7,2	11,3	3,6	0,7	7
13,3	4,1	0,8	8,4	13,5	4,5	0,8	8,2
14,5	5	1,1	8,3	14,8	5,4	1,1	8,2
15,6	4,7	0,8	10,1	14,8	4,6	0,8	9,4
13,3	5,1	1,2	6,9	12,8	5,1	1,2	6,4
11,9	3,1	0,9	7,8	12	3,3	0,9	7,7
16,6	5,3	1,1	10,2	16,7	5,3	1,1	10,3
15,7	5,1	0,9	9,6	15,2	5,1	0,9	9,2
13,8	4,6	1,1	8,1	14,3	4,7	1,2	8,3
12	3,3	0,5	8,2	12,1	3,4	0,5	8,1
20	7,6	1,4	10,9	20,1	7,6	1,5	10,9
19,1	5,8	1,2	12	19,1	6	1,2	11,8
14,6	4,4	0,9	9,2	14,9	4,7	1	9,2
15,2	5,7	1,6	7,8	16	5,9	1,8	8,2
10,9	3	0,5	7,4	10,7	3	0,5	7,1
11,8	3,6	0,8	7,4	11,9	3,8	0,8	7,3
12,2	3,7	0,7	7,7	12,4	4	0,7	7,7
18,6	5,5	1,2	11,7	19,1	6,1	1,3	11,7
11	3,2	0,7	7,1	11	3,3	0,7	6,9
14,9	5,8	1	8	14,7	6,1	1	7,6
15,7	4,3	0,9	10,5	15,8	4,4	0,9	10,5
11,2	3,6	0,6	7	11,3	4	0,6	6,6
14,6	4,7	0,7	9,2	14,7	4,8	0,8	9
12,1	3,9	0,7	7,4	12,4	4,1	0,7	7,5
20,3	6,3	1,6	12,3	20,7	6,6	1,6	12,3
17,7	5,8	1,3	10,6	17,6	6	1,3	10,3
13,5	3,9	0,8	8,8	13,8	4,2	0,8	8,7
12,2	3,5	0,9	7,8	13	3,9	0,9	8,1
21,7	6,8	1,1	13,8	21,9	6,9	1,1	13,7
18,4	7,4	1,2	9,8	18,4	7,5	1,2	9,7
17,9	7,2	1,3	9,3	18,6	7,9	1,3	9,3
13,3	3,9	0,9	8,5	13,2	4,2	0,9	8
21,4	7,9	1,5	12	21,8	8,3	1,5	11,9
17,7	5,7	1,6	10,3	17,5	5,7	1,6	10,2
12,4	4,4	0,9	7,1	12,4	4,3	0,9	7,2
15,4	4,5	0,9	9,9	15,5	4,7	0,9	9,8
18,7	6	1,6	11,1	18,8	6,1	1,6	11
13,3	3,4	0,9	8,9	13,8	3,7	0,9	9,1
22,4	7,8	1,5	12,9	21,2	7,8	1,5	11,8
19,7	5,7	1,3	12,6	19,8	6	1,4	12,4
15,2	4,7	0,8	9,6	15,1	4,7	0,8	9,5
22,6	8,2	1,4	12,9	22,9	8,8	1,5	12,5
18,5	5,4	0,9	12,1	18,3	5,5	0,9	11,8
23	7	1,5	14,4	24,3	7,8	1,6	14,9
18,9	6,6	1,5	10,7	18,9	6,7	1,5	10,6
12,8	4,3	0,7	7,8	12,6	4,3	0,7	7,5
15	4,6	1,3	9,1	15,2	4,8	1,3	9
12,1	3,6	0,8	7,6	12,3	3,9	0,8	7,5
22,9	10,4	1,9	10,5	21,7	10,4	1,9	9,4
12,8	4	1	7,7	12,8	4,1	1	7,6
18,1	6,5	1,5	10,1	17,8	6,6	1,5	9,6

12,6	3,7	0,9	7,9	12,7	3,9	1	7,8
13,2	4,8	0,8	7,5	13,5	5	0,9	7,5
16,4	5,1	1,1	10,2	16,1	5,3	1,1	9,6
13,4	4,3	0,8	8,3	14	4,6	0,9	8,5
20,6	6,3	1,3	12,9	20,5	6,7	1,3	12,5
15,4	5	0,8	9,5	14,9	5	0,8	9,1
15,9	5,5	1,3	9	16,3	5,7	1,4	9,1
19,7	6,2	1,3	12,2	19,8	6,5	1,3	11,9
15,8	5,6	1,1	9	15,9	5,7	1,1	9
23,7	9,5	1,9	12,2	23,8	9,9	1,9	11,9
14,8	4,7	0,9	9,1	14,7	4,8	0,9	8,9
16,6	5,1	1,2	10,2	16,5	5,3	1,2	9,9
18,1	4,7	1	12,2	18,9	5,2	1	12,5
16,4	4,9	0,9	10,5	16,6	5,1	1	10,5
12,4	3,1	0,7	8,5	12,8	3,2	0,7	8,7
18,9	5,3	1,1	12,4	19,8	5,7	1,1	12,9
19,8	6,6	1,2	11,8	19,6	6,9	1,2	11,4
14,2	4,7	1	8,5	14,1	4,8	1	8,3
20,2	5,6	1,3	13,2	20,4	5,9	1,3	13,2
20,3	6,8	1,4	12	20,9	7,2	1,4	12,2
11,7	3,3	0,6	7,8	12,1	3,3	0,6	8,1
11,8	3,7	0,8	7,2	11,7	3,8	0,8	7
17,7	6,5	1,4	9,7	16,9	6,5	1,4	9
14,2	4,8	0,9	8,4	13,8	4,8	0,8	8,1
13	4,2	0,7	8,1	13,4	4,6	0,7	8
11,6	4	0,8	6,8	11,6	4,1	0,8	6,6
13,2	4,4	0,8	7,9	13,1	4,6	0,8	7,6
17,3	5,6	1	10,6	17,1	5,8	1	10,2
21,1	6,1	1,5	13,4	21,4	6,4	1,6	13,4
14,7	4,6	1,1	8,9	14,8	4,7	1,2	8,9
19,1	5,6	0,9	12,4	19,2	6,1	0,9	12,1
16,3	4,5	0,8	10,9	16,4	4,6	0,8	11
14,8	5,1	0,9	8,7	14,3	4,8	0,9	8,6
21	8,2	1,5	11,2	21,1	8,4	1,6	11
21,1	7	1,7	12,3	21,2	7,2	1,7	12,1
15	3,8	0,7	10,4	15,3	3,9	0,8	10,5
21	7	1,3	12,6	21	7,1	1,3	12,4
15,5	6,2	0,9	8,3	15,5	6,5	0,9	8
12,7	3,8	0,7	8,1	12,9	4,2	0,7	7,9
11	3,5	0,8	6,5	11,4	3,7	0,9	6,7
21	6,9	1,5	12,5	21,1	7	1,6	12,4
14,7	5,2	1	8,5	13,8	5	0,9	7,9
12,1	3,4	0,8	7,8	12,1	3,5	0,8	7,6
19,8	6,5	1,2	12	20	6,8	1,2	11,9
16,7	5	1,2	10,4	17,3	5,4	1,2	10,6
11	3,4	0,6	6,9	11,1	3,6	0,6	6,7
18,8	6,2	1,5	11,1	19,1	6,4	1,5	11,1
13,5	3,6	0,7	9,1	13,5	3,7	0,7	9
15,3	4,5	1,1	9,7	15,3	4,4	1,1	9,6
14	4,5	1	8,5	13,7	4,5	1	8,1
19	6,2	1,3	11,4	19,2	6,4	1,3	11,3
13,9	4,4	1,2	8,1	14,3	4,7	1,3	8,2
22,3	7,5	1,4	13,3	23,1	7,9	1,5	13,6



14,5	4,9	0,9	8,6	14,3	4,9	1	8,4
12,6	4,4	1	7,2	12,2	4,4	1	6,9
21,1	6,8	1,4	12,8	21,9	7,3	1,5	13
18,8	6,1	1,2	11,4	18,6	6,5	1,2	10,7
23,1	12	1,7	9,2	23,2	12,8	1,8	8,5
11,8	3,9	0,9	6,9	11,9	4	0,9	7
11,7	4	0,8	6,8	11,8	4,1	0,9	6,7
20,6	7	1,3	12,2	20	7,4	1,3	11,3
22,9	7,6	1,7	13,6	24	8,2	1,8	14
13,5	4	0,9	8,6	14,2	4,3	0,9	8,9
23,2	14,8	0,9	7,5	24,1	15,7	0,9	7,5
11,7	4,3	0,9	6,6	11,8	4,3	0,9	6,5
23,6	9,2	1,5	12,8	23,5	9,7	1,5	12,2
10,8	3,3	0,6	6,8	10,6	3,5	0,6	6,5
11,9	3,7	0,8	7,4	12,1	3,8	0,8	7,5
18	5,6	1,2	11,2	18	5,9	1,2	10,8
12,9	4,1	0,7	8	12,8	4,4	0,7	7,6
12,2	3,4	0,8	7,9	12,4	3,6	0,8	7,9
20,2	6,8	1,5	11,7	20,1	7	1,5	11,4
20,3	6	1,5	12,7	22,5	6,9	1,7	13,7
23,2	9,3	1,7	12,1	23,3	9,6	1,7	12
21	6,8	2,1	12	21,6	7,2	2,1	12,2
8,7	2,5	0,6	5,6	9	2,5	0,7	5,7
4,4	1,3	0,3	2,8	4,4	1,4	0,3	2,7
1,7	0,7	0,1	1	1,8	0,7	0,1	0,9
5,6	2,3	0,4	2,8	5,3	2,2	0,5	2,7
7,8	2,5	0,5	4,8	8,1	2,8	0,5	4,8
3,2	1,1	0,2	1,8	3,1	1,1	0,2	1,8
11,6	4,1	0,8	6,7	11,7	4	0,9	6,8
7,5	2,6	0,5	4,3	7,3	2,8	0,6	4
4,9	1,3	0,3	3,2	5,2	1,5	0,4	3,3
5,9	1,9	0,4	3,7	5,9	2	0,4	3,4
8,3	2,4	0,5	5,3	8,6	2,7	0,6	5,3
5,7	1,8	0,4	3,6	5,7	1,9	0,4	3,3
9,1	2,8	0,6	5,7	9,4	3,1	0,6	5,7
5,2	1,5	0,4	3,2	5,3	1,5	0,5	3,3
10,6	3,2	0,9	6,5	10,7	3,2	0,9	6,6
4,6	1,2	0,3	3	4,8	1,4	0,3	3
10,5	3,1	0,7	6,7	10,7	3,3	0,7	6,6
10,1	3,1	0,6	6,3	10,2	3,3	0,6	6,2
8,4	2,7	0,6	5	8,8	2,9	0,7	5,1
9,4	2,8	0,6	5,9	9,4	2,9	0,7	5,8
7,2	2,3	0,5	4,4	7,3	2,4	0,5	4,4
9,4	2,2	0,5	6,5	9,9	2,5	0,6	6,8
9,4	2,2	0,6	6,5	9,8	2,3	0,7	6,7
11,4	3,6	0,8	7	11,5	3,7	0,8	6,9
7,9	2,5	0,4	5	7,7	2,6	0,4	4,6
10,5	3,2	0,6	6,7	10,5	3,2	0,6	6,6
10,9	4	0,8	6	9,3	3,4	0,7	5,1
5,3	1,9	0,4	2,9	5,3	2	0,5	2,9
8,8	2,6	0,6	5,7	8,9	2,6	0,6	5,7
8,6	2,6	0,6	5,3	8,8	2,9	0,6	5,2
4,3	1,1	0,3	2,8	4,4	1,1	0,3	2,9

8,6	2,7	0,4	5,5	9	2,9	0,4	5,6
9,9	2,7	0,5	6,7	10,2	2,8	0,5	6,8
8,8	3,1	0,7	5	8,9	3,1	0,7	5
9,8	3,1	0,7	6	9,8	3,2	0,7	5,9
7,4	2,4	0,4	4,4	7,3	2,5	0,4	4,3
10,9	3,4	0,7	6,7	10,8	3,5	0,7	6,6
5,3	1,6	0,4	3,2	5,3	1,7	0,4	3,2
6,6	2,2	0,4	4	6,3	2,2	0,3	3,7
10,5	3,4	0,6	6,4	10,4	3,5	0,6	6,2
6,1	1,7	0,3	3,9	5,9	1,8	0,4	3,7
7,8	2,2	0,3	5,2	8,1	2,4	0,4	5,3
7,3	3	0,5	3,8	6,9	2,9	0,5	3,5
5,7	1,8	0,3	3,6	5,8	1,8	0,3	3,7
7,8	2,3	0,4	5,1	7,8	2,4	0,4	4,9
7,1	2,1	0,4	4,6	7,3	2,2	0,5	4,6
11,5	4,2	0,6	6,6	11,9	4,3	0,7	6,8
7,3	2,5	0,4	4,3	7,4	2,7	0,4	4,2
10,2	3,3	0,8	6	10,5	3,6	0,9	6
6,7	1,9	0,4	4,4	6,6	2	0,4	4,2
5,9	1,8	0,4	3,7	6,1	2	0,4	3,8
10	3,2	0,6	6,2	10,1	3,5	0,6	6
10,3	3,3	0,6	6,3	10,5	3,6	0,7	6,2
6,6	2,1	0,4	4,1	6,6	2,2	0,4	4
5,1	1,5	0,5	3,1	5,1	1,6	0,5	3,1
5,1	1,8	0,4	2,8	5,2	1,9	0,5	2,8
10,5	3,5	0,7	6,3	10,7	3,6	0,7	6,3
10,8	3,4	0,7	6,7	11,2	3,7	0,8	6,7
5,8	1,5	0,4	3,9	6	1,6	0,4	4
4	1,3	0,3	2,5	3,6	1,2	0,2	2,1
9,7	3	0,6	6	9,7	3,2	0,6	5,9
10,9	3,1	0,8	7	11	3,4	0,8	6,8
10,4	3,3	0,5	6,5	10	3,3	0,5	6,1
8,6	2,8	0,6	5,1	8,2	2,9	0,6	4,7
8,4	2,3	0,5	5,6	8,6	2,4	0,5	5,6
4,9	1,5	0,3	3,2	5,1	1,6	0,3	3,2
5,9	1,6	0,4	3,9	6	1,7	0,4	3,9
3,7	1,3	0,2	2,2	3,7	1,3	0,2	2,1
9,7	2,9	0,5	6,2	10,3	3,4	0,6	6,3
7,6	2,2	0,4	5	7,6	2,4	0,4	4,8
3,6	1,6	0,2	1,8	3,6	1,6	0,2	1,7
11,1	3,5	0,8	6,7	11,3	3,7	0,9	6,7
11,8	3,9	0,8	7,1	12,5	4,1	0,9	7,5
8,1	2,2	0,4	5,4	8,2	2,5	0,4	5,2
9,9	2,7	0,4	6,7	10,1	3	0,4	6,7
7,8	2,2	0,5	5,1	7,8	2,3	0,5	5
7,6	2,3	0,4	4,9	7,7	2,4	0,4	4,8
4,5	1,2	0,4	2,8	4,6	1,3	0,4	2,9
5,2	1,5	0,3	3,3	5,3	1,6	0,4	3,3
8,7	3,2	0,8	4,6	9,6	3,7	1	4,9
4,6	1,3	0,3	2,9	4,7	1,4	0,3	3
5,5	1,8	0,5	3,3	5,3	1,7	0,5	3,1
10,3	2,8	0,6	6,8	10,5	2,9	0,6	6,9
9,6	2,7	0,5	6,3	9,9	2,9	0,6	6,4

2,2	0,6	0,1	1,4	2,5	0,7	0,1	1,6
5,8	1,5	0,3	3,9	5,8	1,7	0,4	3,7
8,7	2,6	0,5	5,6	9	2,8	0,5	5,7
9,5	3,1	0,6	5,7	9,3	3,3	0,7	5,3
0,8	0,2	0,1	0,5	0,9	0,2	0,1	0,5
10,1	3,1	0,5	6,5	10,2	3,3	0,6	6,2
4,4	1,2	0,2	2,9	4,7	1,4	0,3	3
0,5	0,2	0	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2
4,9	1,7	0,4	2,9	4,8	1,8	0,4	2,6
4,8	1,1	0,2	3,4	4,8	1,2	0,2	3,4
11	4,4	0,6	6	10,6	4,4	0,6	5,5
9	2,6	0,4	5,9	9,4	3	0,4	5,9
7,5	2,1	0,5	4,9	7,7	2,2	0,5	4,9
6,5	1,6	0,3	4,5	6,7	1,7	0,4	4,6
9,7	3,1	0,7	5,9	9,9	3,3	0,7	5,8
11,6	3,8	0,8	6,9	11	3,8	0,7	6,4
2,2	0,9	0,1	1,2	2	0,8	0,1	1,1
6,4	2,5	0,4	3,4	6,2	2,6	0,3	3,3
8,6	2,1	0,5	6	8,6	2,2	0,5	5,9
5,9	1,7	0,4	3,8	6,1	1,9	0,4	3,8
7,3	1,5	0,4	5,4	8	1,8	0,4	5,8
5,5	2,7	0,3	2,4	5,4	2,8	0,3	2,3
7,7	3	0,4	4,3	7,1	2,9	0,4	3,8
9,8	3,2	0,4	6,2	9,8	3,3	0,4	6,1
0,5	0,2	0	0,3	0,5	0,2	0	0,3
5,6	1,7	0,4	3,5	5,3	1,7	0,4	3,2
10,9	3,1	0,6	7,1	10,9	3,2	0,6	7,1
7,8	2,4	0,5	4,8	7,9	2,5	0,6	4,8
8,3	2,8	0,5	5	8,5	2,9	0,5	5,1
10,1	3,7	0,8	5,5	10,8	4,1	0,8	5,9
8,6	2,6	0,5	5,5	8,6	2,8	0,5	5,3
8,8	2,8	0,5	5,4	8,6	2,8	0,5	5,2
7,2	2,5	0,6	4,2	7,4	2,7	0,6	4,1
7	2,1	0,4	4,5	7,1	2,2	0,4	4,5
10,2	2,8	0,5	6,8	10,3	2,9	0,5	6,8
11,1	3,7	0,8	6,6	11,3	3,9	0,8	6,5
10,8	3,4	0,7	6,6	11	3,6	0,8	6,5
9,8	3,1	0,6	6,1	9,8	3,3	0,6	5,8
7,5	2,5	0,5	4,4	7,5	2,7	0,5	4,3
6	1,7	0,4	3,9	6,6	1,8	0,4	4,3
8,5	3,6	0,7	4,1	8,6	3,7	0,8	4,1
9,8	2,8	0,6	6,4	10,3	3,1	0,6	6,5
3,9	1,1	0,3	2,5	4,3	1,2	0,3	2,8
10	3,2	0,5	6,2	10,4	3,6	0,6	6,2
9,3	2,8	0,4	6,1	9,6	3,1	0,4	6

1.376	739	115	514	1.448	794	119	527
2.117	1.017	152	939	2.195	1.092	160	934
1.735	642	132	952	1.769	677	139	945
2.272	748	152	1.362	2.289	780	155	1.343
987	308	62	612	998	324	65	604
2.011	978	139	886	2.077	1.045	146	878























: huishoudens

index hh20	index 1pers	hh2040	1pers 2040	selectie201	Regio-ind 2
106	105	109	109		
111	106	118	109	1	
108	101	112	102	1	
108	104	113	108	1	
114	100	119	99	1	
105	106	106	110	1	
118	113	131	121	1	
109	101	114	102	1	
110	105	115	109	1	
104	108	105	112	1	
108	107	111	111	1	
108	108	113	111	1	
109	103	115	105	1	
107	108	108	112	1	
109	104	115	106	1	
113	111	119	115	1	
101	110	99	113	1	
101	106	101	111	1	
107	110	111	114	1	14
106	107	110	110	1	
116	105	121	110	1	394
105	108	105	112	1	
109	107	115	110	1	
104	112	105	116	1	
108	107	111	109	1	
108	111	111	116	1	
108	112	114	118	1	
102	101	103	106	1	
108	106	113	111	1	
109	111	112	115	1	
108	106	113	110	1	
108	99	112	99	1	
104	106	104	107	1	
109	107	115	111	1	1959
103	96	105	98	1	
107	105	110	106	1	
109	97	113	97	1	
103	107	103	110	1	
102	99	103	101	1	
101	105	100	110	1	
100	109	97	113	1	
105	108	107	113	1	
103	103	104	107	1	
102	104	103	106	1	
107	103	112	105	1	
104	104	105	108	1	

103	109	105	115	1	
108	105	111	110	1	
102	105	101	109	1	
110	106	114	108	1	
104	104	104	108	1	
102	100	104	103	1	
106	102	109	105	1	1963
103	102	102	106	1	
104	110	106	115	1	
105	101	108	100	1	
107	106	110	108	1	
105	105	108	110	1	
114	106	123	109	1	
104	112	108	117	1	
108	117	115	124	1	
105	103	109	108	1	
101	103	100	106	1	
106	105	109	109	1	
104	113	107	120	1	
105	102	105	104	1	
107	100	110	102	1	
109	116	116	130	1	
111	106	114	109	1	
113	95	117	94	1	
107	112	110	118	1	
102	110	103	115	1	
104	108	107	114	1	
101	112	101	120	1	
102	102	100	106	1	
102	102	102	105	1	
103	102	103	104	1	
101	111	100	114	1	
106	103	110	106	1	
104	102	106	107	1	
107	105	112	107	1	1961
104	105	105	109	1	
106	107	110	116	1	1960
104	105	103	107	1	1969
104	100	105	102	1	
107	98	110	100	1	
99	104	97	106	1	
105	103	108	108	1	
103	109	101	111	1	
103	100	103	103	1	
104	110	106	117	1	
106	106	109	114	1	
101	105	99	111	1	1954
100	104	99	106	1	
100	96	99	93	1	
101	108	101	114	1	
106	108	109	114	1	
105	100	106	105	1	
107	110	111	118	1	

105	103	109	106	1
108	106	114	112	1
102	108	101	115	1
106	105	107	114	1
107	104	109	110	1
100	107	95	110	1
98	102	94	106	1
107	103	108	109	1
104	98	105	97	1
101	103	98	106	1
110	102	114	100	1
104	105	105	108	1
102	100	102	99	1
101	101	101	104	1
106	101	108	106	1
108	90	113	88	1
104	107	102	109	1
105	104	106	108	1
105	110	107	117	1
106	100	109	107	1
102	105	102	108	1
102	114	101	121	1
105	100	106	101	1
101	119	102	131	1
102	105	103	106	1
107	98	110	101	1
107	105	109	108	1
101	101	100	105	1
105	98	107	103	1
107	99	114	104	1
102	104	103	104	1
104	105	104	106	1
108	106	112	112	1
101	105	100	114	1
106	110	108	113	1
101	97	100	98	1
102	94	102	92	1
104	105	105	109	1
103	102	104	103	1
107	99	111	104	1
100	103	94	109	1
105	103	105	107	1
102	105	101	105	1
108	117	109	124	1
102	100	101	103	1
111	107	117	113	1
102	101	102	103	1
101	102	99	103	1
103	101	105	104	1
104	102	106	108	1
100	111	95	117	1
102	103	102	105	1
101	105	99	109	1

1966



107	108	108	113	1	
105	102	107	104	1	
103	104	101	110	1	
104	103	109	106	1	
104	110	104	118	1	
103	104	99	107	1	
106	102	109	103	1	
103	105	104	110	1	
104	100	105	101	1	
104	102	105	106	1	
102	105	101	108	1	
102	106	102	111	1	
106	103	111	109	1	1978
104	104	106	107	1	
105	92	108	92	1	
108	100	113	103	1	
102	104	101	110	1	1970
101	108	101	111	1	
104	96	105	100	1	
104	96	107	99	1	575
107	99	111	96	1	
103	97	102	101	1	
98	101	93	105	1	
101	103	99	106	1	
103	110	106	117	1	
102	106	102	109	1	
104	106	103	111	1	
101	106	100	112	1	
106	107	108	110	1	
104	101	104	102	1	
104	107	105	116	1	
104	98	105	99	1	
101	94	97	91	1	
100	100	101	101	1	
101	99	102	101	1	
104	101	106	102	1	
102	102	102	103	1	
100	115	100	120	1	
105	106	107	116	1	
106	97	110	99	1	
102	98	103	99	1	
99	99	93	102	1	
102	84	102	86	1	
103	103	104	107	1	
106	99	109	103	1	
105	105	106	110	1	
104	99	106	101	1	
102	107	102	110	1	
104	96	104	94	1	
102	105	100	107	1	
103	100	104	102	1	
106	99	109	103	1	
102	96	106	98	1	

101	101	100	102	1
100	102	97	106	1
106	102	110	106	1
100	103	99	111	1
103	114	104	121	1
104	97	104	98	1
103	100	104	102	1
100	102	97	111	1
106	102	111	105	1
111	100	116	103	1
105	104	109	106	1
101	102	102	101	1
104	110	103	116	1
94	90	92	97	1
104	98	106	99	1
102	105	102	111	1
101	99	100	107	1
106	100	108	104	1
103	104	102	107	1
115	109	127	113	1
105	105	105	108	1
104	99	107	102	1
106	98	110	95	1
105	113	105	121	1
100	117	106	110	1
100	110	95	111	1
107	106	111	115	1
103	107	100	110	1
104	94	104	91	1
101	112	99	123	1
120	99	127	108	1
100	112	100	118	1
106	103	110	111	1
100	113	100	119	1
106	106	109	113	1
106	94	108	92	1
105	92	106	92	1
110	110	114	123	1
107	107	109	112	1
104	103	105	108	1
106	102	111	104	1
103	104	103	108	1
107	102	109	105	1
113	97	119	105	1
103	79	108	79	1
104	102	105	104	1
101	107	99	115	1
103	104	103	104	1
93	100	79	99	1
100	100	100	105	1
106	102	107	101	1
109	109	111	118	1
108	85	110	83	1

108	105	113	107	1
106	106	110	106	1
102	101	103	100	1
103	107	103	111	1
103	106	101	112	1
105	105	104	109	1
100	100	100	106	1
100	105	95	110	1
102	108	101	112	1
103	97	100	106	1
108	102	113	107	1
99	105	93	107	1
110	109	112	108	1
101	114	101	118	1
104	101	107	102	1
107	103	111	102	1
103	111	104	118	1
103	97	106	103	1
103	102	102	109	1
109	103	113	111	1
106	111	107	121	1
107	110	109	118	1
105	111	105	117	1
104	96	104	102	1
100	100	102	104	1
102	101	104	102	1
106	107	110	112	1
104	103	107	107	1
93	108	84	110	1
103	112	103	119	1
107	104	108	113	1
99	104	95	108	1
100	108	95	117	1
105	104	108	106	1
107	108	111	111	1
104	103	105	108	1
103	105	103	105	1
109	116	116	128	1
103	102	103	111	1
100	114	100	114	1
108	108	110	112	1
107	93	114	93	1
105	105	106	117	1
106	106	109	115	1
103	102	103	107	1
103	107	104	110	1
107	93	110	99	1
106	101	108	106	1
138	101	152	106	1
107	93	109	99	1
98	102	95	100	1
104	100	106	101	1
105	95	109	99	1

110	109	125	112	1
105	102	105	115	1
105	99	108	103	1
100	107	98	116	1
114	88	129	78	1
103	111	104	117	1
110	91	118	99	1
100	100	80	63	1
98	108	96	117	1
102	90	102	98	1
96	106	93	110	1
110	99	115	109	1
104	96	107	98	1
108	105	112	109	1
104	110	106	115	1
100	106	95	111	1
92	98	83	96	1
100	104	97	112	1
105	100	105	105	1
104	103	107	111	1
114	110	125	120	1
104	108	102	115	1
97	106	90	111	1
103	107	103	110	1
83	80	83	80	1
100	106	95	112	1
106	101	106	104	1
103	97	104	100	1
108	108	110	109	1
110	96	117	100	1
104	105	104	113	1
101	99	99	101	1
104	109	107	114	1
104	96	106	99	1
105	107	106	109	1
105	104	107	108	1
106	111	108	115	1
101	110	101	117	1
104	104	104	113	1
115	105	127	101	1
100	97	101	99	1
104	99	110	105	1
108	102	119	100	1
105	105	109	113	1
108	118	112	126	1

110	104	115	106
108	108	112	112
105	105	107	109
104	103	104	106
104	103	106	107
107	108	111	111























Onderwerp	Totale bevolking	Totale bevolking	Totale bevolking	Totale bevolking	Totale bevolking	Totale bevolking	Totale bevolking
Perioden	2020	2020	2020	2030	2030	2030	2040
Leeftijd	Totaal	0 tot 20 jaar	20 tot 65 jaar	Totaal	0 tot 20 jaar	20 tot 65 jaar	Totaal

Regio-index	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000	x 1 000
Nederland	17378,2	3773,6	3391,1	18031,3	3766,4	4234,2	18421,4
Amsterdam	877,6	169,3	117	969,1	191,4	177,7	1030,9
Rotterdam	652,1	140,6	101,8	712,8	158,7	132,5	746,1
's-Gravenhage	548,1	126,5	81,3	594,7	139,8	109,9	619,5
Utrecht (geïntegreerd)	358,7	79,4	39,4	412,3	91,9	62,3	433,2
Alkmaar	109	23,4	21,5	112,1	22,9	27	112,1
Almere	210,2	53,1	25,1	237,8	57,1	42,2	259,9
Alphen aan de Rijn	112,1	25,4	21,1	121	26,8	25,6	127,8
Amersfoort	156,8	39,4	23,6	168	39,4	32,5	173,1
Apeldoorn	162,2	35,7	33,6	165,6	36,8	37,9	164,7
Arnhem	160,6	34,7	25,1	170,5	36,6	33,3	173,2
Breda	185,8	40,4	33,7	197,9	44,9	40,3	206,9
Delft	105,6	18,7	16,9	117,8	23,4	22,6	124,6
Dordrecht	119,9	26,1	22,7	125	27,5	27	126,1
Ede	117,2	28,8	21,4	126,4	31,2	26,4	132,8
Eindhoven	234	46,2	39,8	257,6	53,3	51,2	271,6
Emmen	107,4	22,3	24,2	105,3	20,9	26,7	103,2
Enschede	159,3	34	28,1	159,6	34,8	31,3	157,6
Groningen	234,1	45	35	246,9	48,2	47,2	249,9
Haarlem	162	36,2	28	170,5	38,5	34,7	174,3
Haarlemmermeer	157,2	37,3	27	176,8	38,7	37,4	184,8
Leeuwarden	123,4	26,2	23	127,5	27,8	27,5	126,3
Leiden	125,9	23,3	19,8	138	26,8	27,1	145,2
Maastricht	121,8	19,7	26,1	123	20,7	29,4	124,2
Nijmegen	179,6	34,4	29	195	40,4	38,9	201
's-Hertogenbosch	155,5	33,5	28,2	164	35,8	35,8	168,3
Tilburg	220	45,8	37	230,5	48,8	46	241,5
Venlo	102,4	20,4	22,1	104,7	21,3	26	106,1
Westland	109,4	24,2	21,2	114,2	24,1	26,4	119,3
Zaanstad	156,7	36,1	28,3	166,2	39,4	33,3	171,3
Zoetermeer	125,5	28,5	24	134,3	29,6	31,2	141,3
Zwolle	129,9	31,3	20,5	139,8	32,4	26,5	142,9
Almelo	72,7	16,2	14,3	72,7	14,9	16,7	72,3
Altena	55,2	13,2	11	57,4	12,2	14,3	60
Amstelveen	92,2	21,2	17,5	98,8	23,4	20,8	100,9
Assen	68,6	15,4	13,7	70,8	14,1	16,5	73
Barneveld	59,1	16,7	9,7	63,4	17,1	12,1	66
Bergen op Zoom	66,5	13,7	14,3	67,4	14,1	16,5	68,3
Capelle aan de IJssel	67,8	14,9	13,6	69,6	15,2	16,3	70
De Fryske Marj	51,6	11,5	11,8	49,6	9,7	13,4	49,3
Den Helder	55	10,9	12,6	53,2	10,4	14,4	52,4
Deventer	100,4	22,9	18,2	102,1	22	22,5	101,9
Doetinchem	57,5	12,5	12,3	57,8	11,7	15,6	58,2
Gooise Meerpolder	57,2	14,2	12,2	56,7	13,2	13,3	57,3
Gouda	74,1	16,7	14,2	78,9	17	18,2	83,1
Hardenberg	60,3	14,6	11,4	59,9	13,2	14,3	60,1

Heerenveen	50,5	11,2	10,9	50,8	10,7	12,9	51,2
Heerhugov	57,2	14	10,3	58,9	12,9	13	59,3
Heerlen	87	15,5	20,3	87,1	15,7	24,6	86,5
Helmond	92,2	21,2	15,9	98,8	21,6	20,1	103
Hengelo (C	81,1	17,4	16,5	81,8	16,1	20,3	82,2
Hilversum	90,9	20,7	17,4	94,7	22	20,7	96,6
Hoeksewa:	87,1	18,9	19,6	89,4	17,9	24	91,6
Hoogeveer	55,6	12,7	11,9	55,1	11,6	13,5	54,6
Hoorn	73,4	16,6	14,2	74,7	16,3	17,2	75,4
Kampen	54,3	14,1	9,3	56,2	13,5	11,3	56,8
Katwijk	65,7	16,3	11,6	68,4	16,3	13,9	69,7
Krimpenen	56,8	13,1	11,9	58,7	12,6	14,4	60,8
Lansingerk	62,2	17,2	9,6	67,6	17	13,1	72
Leidschenc	75,8	16,3	17,2	77,5	17	18,7	80,1
Lelystad	78,3	19,1	14,1	82,4	19,2	17,7	86,6
Meerijstad	81	17,6	16,7	82,8	16,4	21,7	85,4
Midden-Gr	60,8	12,6	13,4	59,6	11,6	15,7	59
Nieuwegeil	63,3	13,3	13,2	66,5	13,7	16,3	67,8
Nissewaar	84,4	17,7	17	84,8	17,5	21,1	86,7
Oosterhou	55,7	11,5	12,5	58,1	11,7	14,5	58,2
Oss	92,5	19,5	18,5	98,5	20,4	23,3	102,5
Pijnacker-N	54,5	14,6	8,3	55,5	12,5	12,2	57,4
Purmerenc	80,7	16,6	16,1	86,5	16,9	20,6	89,4
Rijswijk (Z	54,8	11,2	11,8	65,8	15	13,6	69,1
Roermond	58,8	11,7	12,4	62	12,5	15,4	63,5
Roosenda	77	16,1	16,6	77,4	16	19,4	79,8
Schiedam	78,3	16,9	13,9	79,4	17,2	17	80,7
Sittard-Gel	92,2	16,4	22	90,2	16,2	26,2	90,3
Smallinger	55,7	12,4	11,8	54,5	10,8	13,8	53,1
Stichtse Ve	64,4	14,7	13,2	64,6	14	16,1	65
Súdwest-F	89,8	20,5	19,9	90,5	19,5	22,6	91,7
Terneuzen	54,2	10,8	13,5	53,7	10,7	14,4	53,9
Veenenda	66,2	16,4	11,9	69,3	16,1	14,4	71,2
Velsen	68,5	14,4	13,8	70,9	14,8	17,2	72,6
Vijfherenla	56	13,1	11,4	58,8	12,8	14,3	60,8
Vlaardinge	72,6	15,5	15,4	74,4	16,2	17,2	75,2
West Betu	50,6	12,2	10	51,4	11	12,9	52,3
Westerkw	61,7	14,3	12,8	60,6	12,2	16	59,4
Woerden	52,1	12,7	9,9	53	11,8	12,3	53,7
Zeist	64,4	15	13,3	68,5	15,7	15,4	70,6
Aa en Hun.	25,3	4,9	6,8	24,1	4,1	8,1	24,2
Aalsmeer	32	7,7	6	32	6,5	7,8	32,1
Aalten	26,8	5,9	6,1	25,8	4,7	7,5	25,2
Achtkarspe	27,9	6,7	5,6	27,6	5,7	6,9	27,2
Albrandsw	25,2	6,1	4,5	24,6	5,1	6,3	24,4
Barendrecl	49	12,3	8,6	48,9	10,8	11,2	50
Beekdalen	35,9	6,6	9,5	35,2	6,2	11,3	34,6
Berg en D	34,8	6,6	8,6	34,1	6,5	9,2	34,2
Bergen (Nl	29,5	5,3	9,3	28,9	4,9	9,3	29,6
Berkelland	43,7	9	11	42,1	7,5	13	42,1
Bernheze	30,4	6,8	6,4	30,2	5,7	8,2	30,3
Best	29,8	6,5	5,8	30,4	6	7,9	30,6
Beuningen	25,8	5,4	5,1	26,3	4,8	7,4	26,9



Beverwijk	41,9	9,1	7,8	44,2	9,3	10	45
Bodegrave	34,5	8,3	7,1	36,1	8	9,1	37,9
Borger-Od	25,2	4,9	6,3	24,8	4,3	7,7	24,8
Boxmeer	29	5,9	6,7	29,2	5,3	8,7	29,3
Boxtel	30,9	6,7	6,8	31,9	6,4	8,1	32,8
Bronckhorst	35,9	7,2	9,3	34,3	5,9	10,9	33
Brunssum	28,1	5	6,9	27,2	4,7	8	26
Buren	26,7	5,8	5,5	27,2	5,5	7,3	27,5
Castricum	36	7,4	8,9	36,6	7,2	10,2	37,3
Coevorden	35	7,4	8,4	33,6	6,1	9,6	32,7
Culemborg	28,7	6,6	5,3	31	6,5	7,1	31,9
Dalfsen	28,3	6,7	6,1	28,3	5,9	7,8	28,1
De Bilt	42,9	9,7	10,1	42,2	8,9	11	42,7
De Ronde	43,8	9,5	9,2	43,3	8,7	11,8	43,6
Deurne	32,5	6,8	7	33,9	7	8,7	34,7
Diemen	29,9	6,2	4,8	34,1	7,7	6,8	36,6
Dinkelland	26,2	5,8	5,8	25,3	4,8	7,3	24,6
Dongen	25,9	5,4	5,6	26,3	5	7	26,4
Drimmelen	26,9	5,3	6,2	26,9	4,7	8	27,2
Dronten	41	9,6	7,6	41,5	8,5	10,6	41,7
Duiven	24,9	5,4	4,8	23,9	4,3	6,9	23,7
Echt-Suste	31,7	5,7	8,1	30	5,2	9,6	29,9
Edam-Vole	36,2	8,1	7,7	36,3	6,9	9,5	35,9
Eijsden-Ma	25,4	4,9	6,5	24,8	4,4	8,1	24,8
Epe	32,9	6,8	8,3	32,9	6,4	9,6	33,1
Ermelo	27,1	5,9	6,3	27,9	5,8	7,3	28,5
Etten-Leur	44,1	9,8	9	45,7	9,4	11,2	46,5
Geldrop-M	39,2	8,3	8,7	38,6	7,4	10,6	38,4
Gemert-Ba	30,6	6,7	6	31,5	6,5	7,9	31,9
Gilze en Ri	26,3	5,8	5,8	27,2	5,2	7,8	28,2
Goeree-Ov	49,8	11	10,8	49,7	10,2	12,4	50,1
Goes	38	7,8	8,9	38,9	7,8	10,4	38,8
Gorinchem	36,9	8,3	6,7	39,3	8,7	8,5	40,6
Halderberg	30,3	6	7,2	30,1	5,9	8,9	29,8
Harderwijk	47,4	11,4	8,8	48,6	10,9	10,9	49
Heemskerk	39,1	8,2	8,5	39,3	8,2	10,1	39,1
Heemstede	27,2	6,3	7,2	26,6	5,7	7,4	26,9
Hellendoor	36	8,1	7,9	36	7,2	9,2	36
Hellevoetsl	40,1	8,3	8,7	40,5	7,7	11	40,7
Hendrik-Idk	31	8,2	5,3	32	7,6	7,4	32,2
Het Hogelâ	49,5	10,7	11,7	47,3	9	14,3	44,7
Heusden	44,1	9,4	9,3	44,8	8,9	11,8	45,2
Hof van Tw	34,9	7,4	8,7	34,3	6,4	9,7	34,5
Hollands K	48,2	10,7	10,2	48,8	9,8	13	49,2
Horst aan c	42,3	8,8	9,2	41,7	7,9	11,6	41,3
Houten	50,4	13	7,6	52,7	11,6	12,4	55
Huizen	41,5	9	9,6	41,1	8,2	11,7	41,2
Hulst	27,6	5,1	6,9	27,4	4,9	8,1	27,3
IJsselstein	34,2	8,2	6	33,6	6,8	8,3	33,5
Kaag en Bi	26,9	5,8	5,7	27,2	5,4	7,3	27,3
Kerkrade	45,7	7,7	11,6	44,5	7,6	12,9	42
Krimpen aâ	29,3	6,8	7,1	28,7	6,1	7,8	28,5
Landgraaf	37,7	6,6	9,5	37,1	6,2	11,3	36,3

Langedijk	28,3	6,5	5,9	28,9	5,9	7,8	28,9
Leiderdorp	27,6	6	6,3	28,5	6	7,6	29,5
Leudal	35,7	6,7	8,7	34,7	6	10,9	34,1
Leusden	29,9	6,9	6,6	30,1	6,5	8,6	31,3
Lingewaard	46,3	10,4	10	45,5	8,9	12,5	45
Lochem	33,7	6,8	9,3	33,4	6,3	10	32,8
Maassluis	33,1	7	7,6	34,9	7,3	8,8	35,8
Medemblik	44,8	10,1	9,5	44,9	9,2	11,6	44,8
Meppel	33,9	7,7	6,8	34,7	7,1	8,5	34,8
Middelburg	48,6	10,7	10,9	50,1	10,8	12,8	50,6
Midden-Dreht	33	6,9	7,8	31,7	5,8	9,2	31,8
Moerdijk	37	7,8	8,1	36,5	7	9,7	36,2
Molenlanden	43,8	11,2	8,5	43,7	9,5	11,1	44,6
Montferland	36,1	7,1	8,4	37	6,8	10,5	37,8
Nieuwkoop	28,6	6,2	5,9	29,5	6	7,7	30,5
Nijkerk	43,1	10,7	8,2	45,2	10,1	10,1	46,7
Noardeast-Beuningen	45,2	10,5	9,5	44,2	9,1	11,5	43,3
Noordenveen	30,5	6,3	8,4	29,1	4,9	9,7	28,9
Noordoost-Beuningen	46,6	11,8	8,5	46,8	10,6	11,5	47,2
Noordwijk	43,9	9	9,6	45,8	9	11,8	46,9
Nunspeet	27,4	6,7	5,6	28,4	6,3	6,9	29,4
Oisterwijk	26	5,4	6,3	25,5	4,8	7,2	25,3
Oldambt	38,3	7,4	9,3	37,2	7	10,4	35,8
Oldenzaal	31,9	7,1	7,3	31,5	6,1	8,5	30,6
Oost Gelre	29,6	6,5	6,5	29	5,7	7,9	29,7
Ooststellingland	25,4	5,2	6,1	24,8	4,4	7,5	24,5
Opsterland	29,6	6,7	6,5	28,7	5,5	8,3	28,2
Oude IJssel	39,4	8,2	9,3	38,6	7,3	10,9	38,2
Overbetuwe	47,6	11,3	9,3	48,1	10,2	11,9	48,8
Papendrecht	32,5	7,2	7,3	32,9	6,9	8,4	33
Peel en Maas	43,5	8,7	9,8	43,9	8,1	12,7	44,6
Raalte	37,2	8,1	8,3	37,6	7,3	11	38,1
Renkum	31,3	6,1	8,5	30,7	5,3	9,1	29,9
Rheden	43,8	8,6	11,2	43,8	8,5	12	44,1
Ridderkerk	46,3	9,3	11,4	47,3	9,7	12,4	47,5
Rijssen-Hoogwout	38,2	10,3	7,1	38,2	9,1	8,5	38,3
Schagen	46,5	9,8	11,3	46,3	8,5	13,3	46,4
Schouwen-Duiveland	33,5	6,5	9	32,7	6,2	9,7	33,1
Sint-Michielsgestel	28,6	6,3	6,4	28,3	5,4	7,9	28,4
Sliedrecht	25	6	5	26,1	5,9	5,8	26,6
Soest	46,3	10,5	10,5	46,6	9,8	12,1	47,2
Stadskanaal	32	6,5	8	30,8	5,6	9,2	28,9
Steenbergen	25,8	4,9	5,4	27,2	5,4	7,1	27,3
Steenwijk	44,1	9,8	9,8	44,9	9,3	11,7	45,6
Teylingen	37	8,4	7,1	37,9	8,1	9,2	39,2
Tholen	25,7	6,3	5	25,5	5,5	6,3	25,1
Tiel	41,8	9,4	7,6	42,7	8,8	9,5	43,4
Twenteraan	33,5	8,4	6,4	32,4	6,8	7,9	31,7
Tynaarlo	33,4	7,5	8	33,6	7,2	8,8	34,1
Tytsjerksterade	31,7	7,1	7,5	30,6	5,9	8,5	29,7
Uden	42	9,1	9	43,1	8,8	10,8	43,7
Uithoorn	29,8	6,7	5,6	31,1	6,5	7,6	31,8
Utrechtse Heerlen	49	10,7	11,6	48,8	10,6	12,6	51,1

Valkenswa	30,8	5,8	7,8	31,3	6,1	8,8	31,4
Veendam	27,5	5,7	6,2	26,9	5	7,2	25,9
Veldhoven	45,5	9,4	9,9	47,1	9,1	12,7	49
Venray	43,3	9	9,3	41,9	8,2	11,3	41,2
Vlissingen	44,5	8,9	10,3	44,7	9,1	11,6	44,7
Voorschote	25,6	5,9	6	26	5,6	7,2	26,4
Vught	26,3	6	5,5	26,1	5,8	6,4	26,2
Waadhoek	45,8	10,1	10,2	43,3	8,1	12,5	41,5
Waalwijk	48,5	10,1	10,4	51,2	10,5	12,3	54,1
Waddinxve	29	6,7	5,9	31,7	7,1	7,6	33
Wageninge	39,7	7,3	6,4	42,9	8,8	8,3	44,9
Wassenaar	25,9	6	6,5	25,5	5,4	6,8	26
Weert	50,1	9,7	11,7	49,9	9,4	13,6	49,6
Westerwol	24,6	5,1	6,2	23,5	4,6	7,4	22,8
Weststellin	25,9	5,4	6,2	26,4	5,1	7,4	26,8
Wijchen	40,6	8,8	8,7	39,5	7,3	11	39,2
Winterswijk	29,3	6,1	6,8	29,1	5,4	8,4	29
Zaltbomme	28,3	7,2	5,3	29,1	6,6	6,9	29,3
Zevenaar	43,4	8,8	10,6	43,1	8	12,2	42,9
Zuidplas	43	10,2	8,3	47,9	10,8	12	53,1
Zutphen	47,7	10,3	10,6	48,2	9,1	13,2	48,2
Zwijndrech	45,1	9,8	10,2	47,3	9,8	11,9	48,2
Alblasserd	20,2	5,1	4	20,8	4,9	4,7	21
Alphen-Ch	10,1	2,1	2,4	10	1,8	3,1	9,8
Ameland	3,7	0,8	0,9	3,7	0,7	1	3,8
Appingeda	11,7	2,3	3	10,9	1,6	3,7	10
Asten	17	3,6	3,8	17,8	3,4	4,9	18,3
Baarle-Nas	6,9	1,3	1,9	7,2	1,3	2	7,2
Baarn	24,8	5,3	5,7	25,6	5,3	6,4	26
Beek (L.)	15,9	2,8	4,1	15,6	2,7	5	15,2
Beemster	10	2,2	2,1	11,7	2,6	2,8	12,7
Beesel	13,4	2,7	3,2	12,9	2,3	4	12,5
Bergeijk	18,7	3,8	4,2	19,1	3,5	5,5	19,8
Bergen (L.)	13,1	2,5	3,1	12,6	2,2	3,9	12,3
Bladel	20,4	4,3	4,5	21	4,1	5,8	21,4
Blaricum	11,1	2,6	2,9	11,9	2,7	3,2	12,4
Bloemende	23,5	5,5	6	23,2	4,7	6,4	23,6
Boekel	10,5	2,5	2	10,8	2,3	2,6	11
Borne	23,5	5,5	5,1	24,4	5,3	6,4	24,4
Borsele	22,8	5,3	4,7	22,8	4,7	6,3	22,8
Brielle	17,4	3,5	3,9	18,6	3,9	4,9	19,7
Brummen	20,7	4	5,3	20,6	3,6	6,5	20,8
Bunnik	15,3	3,5	3,4	16,1	3,5	4,2	16,4
Bunschote	21,9	5,6	3,6	24	5,7	4,8	25,1
Cranendor	20,5	4	5	20,9	3,4	6,4	20,9
Cuijk	25,2	5,3	5,4	25,7	5,1	6,6	26,1
Dantumadi	18,8	4,2	4,2	18	3,6	5	17,3
De Wolder	23,9	5,1	5,7	23,7	4,7	6,9	23,7
Delfzijl	24,7	4,9	6,2	22,4	4,2	6,6	19,2
Doesburg	11,3	2,2	2,8	11,1	2	3,2	11,2
Drechterlar	19,6	4,4	4,3	20,1	4	5,5	20,2
Druten	18,7	4,1	3,7	19	3,6	5	19,3
Eemnes	9,2	2,1	1,9	9,6	1,9	2,4	10

Eersel	18,9	3,9	4,3	19,5	3,8	5,5	20,3
Elburg	23,3	5,9	4,6	24,1	5,4	5,7	24,4
Enkhuizen	18,8	4	4,1	19,3	3,9	5	19,2
Geertruide	21,5	4,6	4,5	21,6	4,1	5,7	21,6
Gennep	17	3,5	4	16,6	2,9	4,9	16,4
Goirle	23,8	5,2	5,6	23,8	4,6	6,7	23,7
Grave	12,1	2,6	2,8	11,5	2,2	3,3	11,5
Gulpen-Wi	14,2	2,4	4	14	2,5	4,9	13,5
Haaksberg	24,2	5,1	5,8	23,3	4	7	22,7
Haaren	14	2,8	3,3	13,6	2,5	3,9	13,2
Hardinxvel	18,1	4,6	3,4	18,7	4,3	4,2	18,8
Harlingen	15,7	3,4	3,9	15,1	2,9	4,2	14,3
Hatterm	12,3	2,9	2,8	12,7	2,6	3,4	13
Heerde	18,5	4	4,4	17,9	3,5	5,1	17,8
Heeze-Lee	15,9	3,1	3,9	15,9	2,9	4,7	16,3
Heiloo	23,5	4,9	6,2	24,1	4,3	7,1	25
Heumen	16,2	3,3	4	15,7	2,8	5	15,7
Hillegom	22,4	4,8	4,7	23	4,6	5,9	23,4
Hilvarenbe	15,4	3,2	3,5	15,1	2,7	4,5	14,8
Kapelle	13	3,2	2,7	13,3	2,8	3,5	13,5
Koggenlan	22,7	5,3	4,6	22,7	4,7	6	22,6
Laarbeek	22,2	4,7	5	22,5	4,3	6,3	22,8
Landerd	15,3	3,3	3,4	14,9	2,7	4,4	14,6
Landsmeel	11,4	2,6	2,5	11,4	2,4	3,1	11,4
Laren (NH.	11,2	2,4	3,2	11,1	2,3	3,1	11,5
Lisse	23	4,9	5,2	23,2	4,5	6,2	23,4
Loon op Z	23,4	4,8	5,3	24,1	4,6	6,7	25
Lopik	14,3	3,4	2,6	13,7	2,6	3,6	13,9
Loppersum	9,6	2	2,2	8,5	1,6	2,7	7,5
Losser	22,3	4,7	5,4	21,4	3,7	6,5	21
Maasdriel	24,7	5,5	4,8	25,7	5,4	6,6	25,8
Maasgouw	23,5	4	6,3	22,8	3,8	7,7	22,2
Meerssen	19	3,5	5,1	18,3	3,2	6	17,7
Midden-De	19,4	4,5	3,7	19,4	3,9	5,2	19,3
Mill en Sint	10,9	2,2	2,4	11,1	2,1	3	11,6
Montfoort	13,9	3,5	2,8	13,7	3	3,6	13,8
Mook en M	7,8	1,4	2,2	7,9	1,4	2,6	8,2
Neder-Betu	23,8	6,6	4,2	24,3	6,1	5,4	25,2
Nederweer	17,2	3,4	4	17,3	3,3	5	17
Noord-Bev	7,4	1,4	2	7,4	1,4	2,2	7,4
Nuenen, G	23,2	4,7	6,1	24	4,7	7,3	24,9
Oegstgees	24,7	5,8	5,1	26,2	5,7	6,4	27,8
Oirschot	18,6	3,9	4	18,8	3,6	5,4	18,8
Oldebroek	23,8	5,8	4,5	24,2	5,3	6,1	24,1
Olst-Wijhe	17,9	3,9	4	17,3	3,2	5,2	17,2
Ommen	17,7	4,1	4	17,9	3,7	5	17,9
Oostzaan	9,7	2,1	2	10	2,1	2,6	10,4
Opmeer	11,7	2,6	2,5	12	2,5	3,2	12,4
Ouder-Am	14	3,2	3	18,9	4	4,2	21,1
Oudewater	10,3	2,3	2,1	10,5	2,1	2,6	10,9
Pekela	12,3	2,5	2,8	11,8	2,3	3,2	11,1
Putten	24,4	5,8	5	24,8	5,5	6,1	25,2
Reimerswa	22,9	6,3	3,9	23,6	5,9	4,9	23,7

Renswoude	5,2	1,5	0,8	5,5	1,4	1,2	6
Reusel-De	13,2	2,8	2,7	13,6	2,8	3,8	13,3
Rhenen	20,2	4,8	4,4	20,6	4,3	5,4	21,1
Roerdalen	20,7	3,7	5,6	20	3,3	6,6	19,5
Rozendaal	1,6	0,4	0,4	1,7	0,3	0,5	1,8
Rucphen	22,6	4	5,2	22,9	4,2	6,6	23,1
Scherpenzeel	10	2,6	1,9	10,7	2,6	2,4	11,1
Schiermonnikoog	0,9	0,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,8
Simpelveld	10,6	1,9	2,8	10,4	1,8	3,3	10,1
Sint Anthonis	11,6	2,4	2,6	11,4	2,1	3,4	11,4
Sluis	23,5	4,2	6,6	22,6	4,1	7,1	21,9
Someren	19,5	4	3,9	20,8	4,2	5,4	21,5
Son en Breugel	16,8	3,8	3,9	17	3,5	4,5	17,2
Staphorst	16,9	5,1	2,7	17,1	4,5	3,6	17,1
Stede Broec	21,8	4,9	4,8	21,8	4,5	6	21,9
Stein (L.)	24,9	4,3	6,8	24	3,8	7,9	22,8
Terschelling	4,9	0,9	1,1	4,7	0,9	1,3	4,3
Texel	13,7	2,6	3,5	13,6	2,4	4,2	13,4
Tubbergen	21,2	5	4,1	20,6	3,9	5,5	20,1
Uitgeest	13,6	3,2	2,5	13,7	3	3,5	13,9
Urk	20,8	7,6	2,1	22,2	7,2	3	23,1
Vaals	10,1	1,5	2,8	10,6	1,8	3,1	10,7
Valkenburg	16,6	2,8	4,7	16,3	2,9	5,4	15,2
Veere	21,9	4,5	5,9	21,8	4,4	6,8	22
Vlieland	1,1	0,2	0,2	1,1	0,2	0,3	1,1
Voerendaal	12,3	2,3	3,4	12,2	2,2	4	11,6
Voorst	24,6	5,3	5,9	24,8	4,8	7,5	24,8
Waalre	17	3,7	4,1	16,9	3,2	4,8	17
Waterland	17,4	3,6	4,4	18	3,3	5,5	18,4
Weesp	19,9	4,3	4	22,1	4,7	5,3	23,9
West Maasland	19	3,9	4,1	19,2	3,8	5,4	19,3
Westerveld	19,1	3,6	5,4	18,6	3,3	6	18,4
Westervoort	15,1	3,1	3	15,3	3	4,4	15,5
Westvoorn	14,7	2,8	3,9	15,4	2,9	4,5	16
Wierden	24,4	5,8	5,2	24,3	5,1	6,5	24,3
Wijdemere	23,9	5	5,8	24,5	4,8	7,2	25,1
Wijk bij Duurstede	23,8	5,4	4,8	24,2	5	6,9	24,4
Woensdrecht	21,8	4,3	5,3	21,7	4,2	6,2	21,6
Wormerland	16,3	3,3	3,8	16,3	3	4,7	16,5
Woudenberg	13,4	3,5	2,6	14,9	3,5	3,4	16,2
Zandvoort	17,1	3,1	4,4	17,3	3,1	4,8	17,5
Zeewolde	22,4	5,6	3,1	21,9	4,5	5,2	22,5
Zoeterwoude	8,7	1,8	1,8	9,2	1,8	2,4	10,3
Zundert	21,8	4,1	4,9	22,2	4	6,5	23,1
Zwartewater	22,5	6,2	4	22,4	5,1	5,1	22,2

300k+	2.437	516	340	2.689	582	482	2.830
100-300k	4.044	870	706	4.296	928	891	4.430
50-100k	3.697	827	747	3.798	812	904	3.869
25-50k	5.006	1.085	1.106	5.030	1.003	1.345	5.060
<25K	2.197	477	494	2.219	442	611	2.234
100-300k €	3.833	817	681	4.058	871	849	4.170























Totale bevolking  
 2040 2040  
 0 tot 20 jaar 65 jaar of ouder

x 1 000	x 1 000	totaal index 2040	index 2020	%20-2030	%20-65 20
3976,6	4804,5	104	106	96	95
207,4	223,3	110	117	102	92
171,2	155,7	109	114	103	94
148,2	135,3	109	113	102	93
97,6	84,7	115	121	101	94
23	30	103	103	95	94
63	53,6	113	124	95	93
29,7	28,5	108	114	98	97
40	40,6	107	110	93	96
37	40,8	102	102	101	96
37,3	39,9	106	108	99	94
49,4	46,9	107	111	104	95
25,9	26	112	118	112	92
28,5	29,7	104	105	101	95
33,3	29,8	108	113	100	95
58,4	61,7	110	116	105	94
21,7	27,5	98	96	96	97
35,2	35	100	99	102	96
49	56	105	107	102	93
38,9	40,8	105	108	101	95
42,5	46	112	118	92	96
27,8	29,8	103	102	103	94
30,2	32,1	110	115	105	93
23,5	28,9	101	102	104	95
44,2	45,4	109	112	108	92
38,1	41,5	105	108	101	93
53,5	54,3	105	110	102	94
23,5	27,1	102	104	102	94
26,2	29,8	104	109	95	95
42,1	37,4	106	109	103	96
32,5	33,4	107	113	97	94
32,2	31,6	108	110	96	96
15,5	18,4	100	99	92	97
12,8	16,8	104	109	89	96
24,1	24	107	109	103	95
15,7	18,1	103	106	89	99
17,9	14,1	107	112	95	97
15,6	17,3	101	103	102	94
15,8	17,1	103	103	99	94
10,2	14,5	96	96	88	97
11,1	14,6	97	95	99	93
21,8	25,6	102	101	94	96
12,6	17,6	101	101	93	93
13,8	14,9	99	100	94	99
18,8	20,8	106	112	96	95
13,7	16,3	99	100	91	95



11,2	14,7	101	101	95	95
12,9	15,4	103	104	89	97
16,2	25,5	100	99	101	91
23,7	23,5	107	112	95	97
17	22,9	101	101	92	95
23,1	23,7	104	106	102	95
18,8	27	103	105	92	95
12	14,5	99	98	92	98
17,2	19	102	103	96	95
13,4	13,1	103	105	93	98
17,2	15,4	104	106	96	97
13,5	16,3	103	107	93	96
18,2	16,9	109	116	91	97
18,3	19,9	102	106	102	97
21,4	19,7	105	111	96	96
17,6	24,9	102	105	91	94
12	16,9	98	97	94	95
14,4	17,8	105	107	98	94
18,4	22,1	100	103	98	93
12,4	15,7	104	104	98	96
22,8	26,2	106	111	98	94
13	16,7	102	105	84	96
18,4	23,3	107	111	95	95
16,2	15,1	120	126	112	97
13,8	16,7	105	108	101	93
18,3	20,9	101	104	99	94
17,8	19	101	103	100	94
18	27	98	98	101	91
10,9	15,2	98	95	89	97
14,5	17,7	100	101	95	94
21,2	24,6	101	102	94	97
11,8	14,8	99	99	100	97
16,8	16,4	105	108	94	98
15,9	19,6	104	106	99	93
13,6	16,6	105	109	93	96
16,6	18,4	102	104	102	96
11,4	15,4	102	103	89	95
11,9	18,2	98	96	87	95
12,2	14,4	102	103	91	96
16,8	17,2	106	110	98	97
4,7	8,5	95	96	88	92
6,4	9,6	100	100	84	97
4,8	8,2	96	94	83	95
5,6	7,9	99	97	86	97
5	7,6	98	97	86	93
11,4	13,5	100	102	88	96
6,2	11,7	98	96	96	91
7,1	9,6	98	98	101	96
5,9	9	98	100	94	101
8,2	14	96	96	87	95
5,8	9,5	99	100	84	95
6,3	9,3	102	103	90	92
5,1	8,6	102	104	87	90

9,5	11,7	105	107	97	94
8,6	10,6	105	110	92	95
4,7	8,3	98	98	89	93
5,8	9,6	101	101	89	92
7,4	8,7	103	106	93	97
6,4	11,4	96	92	86	94
4,6	8,4	97	93	97	92
5,9	8,2	102	103	93	92
7,8	11	102	104	96	96
6,3	10,1	96	93	86	97
6,9	8,4	108	111	91	96
5,9	8,8	100	99	88	94
9,3	11,8	98	100	93	98
9,2	13,3	99	100	93	92
7,6	9,4	104	107	99	93
8,8	8,1	114	122	109	91
4,9	8,2	97	94	86	94
5,1	7,9	102	102	91	95
4,9	8,9	100	101	89	92
8,4	12,8	101	102	87	93
4,3	8,1	96	95	83	90
5,6	10	95	94	96	90
6,7	10,7	100	99	85	97
4,6	8,5	98	98	92	90
6,8	10,2	100	101	94	95
6,1	8	103	105	95	96
9,8	12,8	104	105	93	96
7,6	11,9	98	98	91	94
6,7	8,9	103	104	94	93
5	9,2	103	107	87	93
10,7	13,7	100	101	93	97
8	11,3	102	102	98	95
9,1	10,1	107	110	98	95
6,1	9,8	99	98	99	90
11,2	12,6	103	103	93	96
8,4	10,9	101	100	99	93
6	7,8	98	99	93	101
7,6	9,9	100	100	89	98
8	11,9	101	101	92	93
7,1	9	103	104	90	94
8,8	15,3	96	90	88	93
9,4	13,3	102	102	93	93
7,1	10,6	98	99	88	99
10,3	14,7	101	102	90	94
8,3	12,8	99	98	91	93
12,3	15,1	105	109	85	92
8,5	12,5	99	99	92	93
5,3	8,7	99	99	97	93
6,7	10,2	98	98	84	94
5,5	8,1	101	101	92	93
7,5	12,7	97	92	101	93
6,2	8,3	98	97	92	98
6,4	11,5	98	96	95	92

5,9	9,1	102	102	89	94
6,7	8,7	103	107	97	94
6,2	11,7	97	96	92	90
6,9	9,8	101	105	94	91
9,1	14	98	97	87	95
6,9	10,2	99	97	93	98
7,7	9,6	105	108	99	96
9,6	12,7	100	100	91	95
7,2	9,9	102	103	90	96
11,4	14	103	104	98	95
6,2	9,9	96	96	88	95
7,2	10,7	99	98	91	95
9,5	13,1	100	102	85	96
7,4	11,8	102	105	93	93
6,4	8,6	103	107	94	93
10,3	12,1	105	108	90	99
9	12,7	98	96	89	96
5,1	10,2	95	95	82	96
10,9	13,2	100	101	89	94
9,5	13,2	104	107	96	95
6,5	7,7	104	107	91	97
5,1	7,6	98	97	91	96
7,2	10,9	97	93	97	94
6,1	9,2	99	96	87	98
6,3	8,7	98	100	90	95
4,4	8,1	98	96	87	94
5,5	9,3	97	95	85	94
7,9	11,8	98	97	91	95
10,6	14	101	103	89	95
7	9,3	101	102	95	97
9,1	14	101	103	92	92
7,7	12,1	101	102	89	92
5,4	9,5	98	96	89	100
9	12,7	100	101	99	97
10	12,9	102	103	102	96
8,9	9,8	100	100	88	99
8,9	14,6	100	100	87	97
6,9	9,8	98	99	98	96
5,6	9,1	99	99	87	95
5,8	6,6	104	106	94	99
10,6	13,2	101	102	93	97
5,4	9,7	96	90	90	95
5,6	8,3	105	106	105	90
10,1	12,8	102	103	93	96
8,7	10,8	102	106	94	94
5,3	7,2	99	98	88	96
9,4	11	102	104	92	96
6,6	9,1	97	95	84	98
7,8	9,2	101	102	95	98
5,9	9	97	94	86	98
9,6	12,1	103	104	94	96
6,8	9,2	104	107	93	93
11,8	14,1	100	104	99	96

6,7	9,1	102	102	103	94
5	7,8	98	94	90	96
10,1	14,5	104	108	94	93
8,5	12,2	97	95	94	93
9,7	12,2	100	100	102	94
5,8	7,9	102	103	93	95
5,9	7	99	100	97	95
8	13,8	95	91	85	94
11,8	13,9	106	112	98	96
7,3	8,7	109	114	97	95
9,9	9,8	108	113	112	92
6	7,1	98	100	91	101
9,9	14,6	100	99	97	94
4,6	7,9	96	93	94	91
5,2	8,3	102	103	93	95
7,6	12,4	97	97	85	94
5,8	9,2	99	99	89	94
6,7	8	103	104	89	96
8,3	13,1	99	99	92	96
12,4	14,7	111	123	95	92
9,4	14,9	101	101	87	96
9,9	13,2	105	107	95	97
4,7	5,6	103	104	93	98
1,8	3,4	99	97	87	92
0,7	1,1	100	103	88	100
1,3	3,9	93	85	75	94
3,6	5,5	105	108	90	95
1,4	2	104	104	96	101
5,7	6,9	103	105	97	98
2,8	5,2	98	96	98	89
3	3,3	117	127	101	94
2,3	4,5	96	93	88	91
3,9	6,2	102	106	90	92
2,3	4,1	96	94	91	90
4,3	6,5	103	105	93	93
2,9	3,3	107	112	97	100
5,1	6,7	99	100	87	102
2,4	3,1	103	105	89	96
5,4	7,3	104	104	93	95
4,7	7,2	100	100	89	92
4,4	5,7	107	113	104	92
3,9	7,1	100	100	90	93
3,8	4,7	105	107	95	95
5,9	6	110	115	93	97
2,7	7,4	102	102	83	95
5,6	7,4	102	104	94	95
3,5	5,3	96	92	90	94
4,9	7,4	99	99	93	93
3,7	6,4	91	78	95	94
2,2	3,5	98	99	93	95
4,1	6,2	103	103	89	95
3,8	6	102	103	86	94
2,1	2,8	104	109	87	98

4,1	6,1	103	107	94	92
5,3	6,8	103	105	88	98
3,9	5,5	103	102	95	95
4,2	6,5	100	100	89	95
3	5,2	98	96	85	95
4,7	7,2	100	100	88	96
2,4	3,6	95	95	89	94
2,6	5	99	95	106	86
4,1	7,8	96	94	81	96
2,6	4	97	94	92	94
4,2	5	103	104	90	98
2,9	4,4	96	91	89	99
2,6	3,9	103	106	87	98
3,6	5,7	97	96	90	95
3	5,1	100	103	94	93
4,8	7,8	103	106	86	100
3	5,5	97	97	88	92
4,7	6,8	103	104	93	94
2,8	4,9	98	96	86	93
2,8	4,2	102	104	86	96
4,7	6,8	100	100	89	94
4,5	7,3	101	103	90	94
2,5	4,8	97	95	84	93
2,3	3,5	100	100	92	94
2,6	3,3	99	103	97	103
4,6	7	101	102	91	96
5	7,6	103	107	93	93
2,6	4,5	96	97	80	94
1,4	2,7	89	78	90	88
3,7	7	96	94	82	96
5,6	7,6	104	104	94	91
4	8	97	94	98	88
3,4	6,2	96	93	95	91
3,6	6,2	100	99	87	92
2,3	3,4	102	106	94	94
3	4,2	99	99	87	95
1,7	2,8	101	105	99	92
6,4	6,4	102	106	91	96
3,2	5,6	101	99	96	91
1,5	2,3	100	100	100	95
5,3	7,7	103	107	97	94
6,2	7,3	106	113	93	96
3,7	6	101	101	91	91
5,1	7,2	102	101	90	93
3,2	6,1	97	96	85	92
3,8	5,6	101	101	89	95
2,1	3	103	107	97	92
2,7	3,6	103	106	94	93
5,1	5,1	135	151	93	102
2,2	3	102	106	90	96
2,1	3,5	96	90	96	94
5,5	7	102	103	93	95
5,6	6	103	103	91	98

1,5	1,5		106	115	88	95
2,6	3,9		103	101	97	88
4,5	6,3		102	104	88	97
3,5	6,8		97	94	92	92
0,3	0,5		106	113	71	106
4,6	7,1		101	102	104	89
2,7	2,8		107	111	93	97
0,1	0,3		100	89	100	100
1,9	3,4		98	95	97	92
2,2	3,9		98	98	89	91
4,3	7,1		96	93	102	93
4,4	6,3		107	110	98	91
3,5	5,3		101	102	91	98
4,3	4,3		101	101	87	98
4,6	6,7		100	100	92	93
3,8	8,1		96	92	92	92
0,9	1,4		96	88	104	90
2,6	4,4		99	98	93	93
3,8	6,5		97	95	80	95
3	4,4		101	102	93	90
7	4		107	111	89	101
2,1	3		105	106	114	94
3	5,4		98	92	105	90
4,7	7,2		100	100	98	93
0,2	0,3		100	100	100	86
2,3	3,9		99	94	96	92
4,8	8,3		101	101	90	93
3,2	5,4		99	100	87	97
3,5	6		103	106	89	95
5,2	6,5		111	120	98	94
4	6,2		101	102	96	90
3,6	6,2		97	96	94	95
3	4,8		101	103	96	87
3,3	4,9		105	109	99	95
5,1	7,3		100	100	88	95
5,2	8		103	105	94	93
5,1	7,8		102	103	91	89
4,4	6,8		100	99	98	93
3,2	5,4		100	101	91	93
3,8	4,3		111	121	90	99
3,3	5,3		101	102	99	97
4,5	6,9		98	100	82	91
2,2	2,7		106	118	95	93
4,4	7,4		102	106	96	90
5	6		100	99	83	100

624	599	300k+	110	116	102	93
987	1.024	100-300k	106	110	100	94
860	1.008	50-100k	103	105	96	95
1.049	1.491	25-50k	100	101	92	95
457	682	<25K	101	102	92	94
924	971	100-300k €	106	109	101	95

























%65+ 2030	%20- 2040	%20-65 20	%65+2040
120	99	89	134
138	104	86	162
119	106	89	134
125	104	87	147
138	102	87	178
122	96	90	136
149	96	88	173
112	103	93	118
129	92	89	156
110	102	92	120
125	100	88	147
112	110	89	125
120	117	88	130
114	104	91	124
114	102	92	123
117	109	88	134
113	101	92	118
111	105	91	126
128	102	88	150
118	100	90	135
123	97	88	145
116	104	90	127
125	112	87	141
112	117	93	109
124	115	86	140
120	105	87	136
119	106	89	134
115	111	89	118
119	99	91	129
111	107	91	121
121	101	92	124
120	94	92	140
117	96	91	129
125	89	90	141
111	104	90	125
117	96	93	124
116	96	93	130
114	111	90	118
117	103	91	122
118	93	91	129
118	107	89	122
122	94	91	139
126	100	85	141
110	97	93	122
120	100	90	131
126	94	88	143

118	99	88	133
123	89	91	144
121	105	88	126
118	100	91	132
122	96	88	137
114	105	89	128
119	95	90	131
114	96	92	124
119	101	90	130
117	91	94	135
115	99	93	125
117	96	91	128
126	91	90	152
106	106	94	109
119	101	91	126
127	95	87	141
120	98	89	130
118	101	90	126
124	101	90	127
111	103	91	120
118	106	89	128
144	85	83	191
119	100	90	131
96	115	94	101
118	109	88	125
116	110	88	121
121	102	90	133
122	112	86	125
120	92	90	135
122	98	89	133
113	101	91	121
108	110	92	110
116	95	93	128
120	104	87	134
119	96	89	134
109	103	93	115
127	90	87	149
127	86	88	148
122	93	89	141
109	102	92	118
125	100	85	131
130	83	88	160
128	87	88	143
125	86	90	145
143	85	83	174
130	91	88	154
121	97	88	128
109	109	91	114
102	111	98	96
123	95	87	132
129	86	87	149
134	94	83	156
142	91	83	162

122	97	89	140
122	94	89	136
124	97	86	134
129	97	84	142
115	104	90	121
123	97	85	133
120	99	87	132
130	99	84	145
113	102	91	119
119	91	91	129
124	94	89	143
128	89	87	145
111	96	94	117
130	97	84	145
119	105	89	126
124	116	85	138
130	90	84	151
123	93	88	138
129	91	86	142
138	86	85	166
150	84	81	177
125	104	85	131
123	83	91	140
128	96	86	134
116	99	90	122
113	98	92	121
120	95	90	135
124	93	87	140
128	96	87	142
130	80	89	148
115	97	91	126
114	100	90	124
119	100	89	137
124	103	83	138
121	95	90	139
118	102	88	128
105	96	97	110
116	94	93	125
125	95	89	135
135	83	89	163
128	91	84	145
125	98	86	140
113	97	90	123
126	94	87	141
128	97	85	142
156	87	85	182
123	95	89	131
118	105	86	127
141	83	85	174
127	93	88	140
114	106	90	119
112	94	93	120
121	101	88	126

129	89	86	151
117	104	86	129
129	97	84	141
129	96	85	142
127	90	87	144
108	104	92	113
110	102	92	117
122	95	89	134
122	91	89	142
114	102	90	123
123	93	89	132
121	94	89	135
131	83	90	151
122	100	86	134
127	97	88	137
117	89	93	136
124	89	89	140
121	85	91	128
135	91	87	153
118	99	90	129
119	90	94	128
117	97	91	124
115	104	88	125
118	90	91	131
124	97	88	133
126	88	88	138
132	86	86	150
120	99	87	131
127	91	87	147
114	96	91	125
128	102	84	139
131	93	86	142
109	93	94	117
107	104	93	113
106	105	94	110
120	86	94	138
118	91	90	129
110	107	92	110
125	90	87	143
111	91	95	124
114	99	91	123
119	92	87	134
125	108	82	145
117	100	90	126
127	98	86	144
127	86	90	147
122	96	89	139
128	83	90	150
109	102	94	113
117	89	92	128
117	101	88	129
130	95	85	154
109	106	91	117

111	113	89	114
119	93	89	134
124	100	86	136
126	99	86	138
112	109	90	118
118	95	90	128
117	99	90	128
130	87	85	149
112	105	91	120
118	96	91	130
120	120	86	135
106	100	96	109
117	103	88	126
125	97	84	137
117	93	90	129
130	89	86	148
124	96	86	137
127	90	89	146
116	95	91	125
130	98	86	143
123	90	88	139
111	95	94	121
114	89	93	135
130	88	85	146
111	85	97	119
132	66	88	152
123	93	89	134
101	103	98	101
109	103	93	115
124	105	84	133
114	107	88	124
130	91	81	151
128	97	86	139
131	98	84	141
125	95	87	138
103	100	99	102
108	92	98	111
126	92	88	148
121	95	87	138
134	89	85	153
118	111	85	129
123	97	86	133
117	101	88	129
122	92	91	145
126	66	92	145
120	102	87	132
124	91	89	137
122	97	88	131
117	97	86	133
116	101	88	126
125	90	88	140
133	90	84	157
121	92	90	136

124	98	88	132
120	86	92	141
119	95	90	131
126	91	87	144
125	89	89	135
120	91	91	129
124	97	86	135
124	114	80	131
125	86	87	143
122	98	89	129
120	88	92	142
112	94	91	124
118	85	93	132
120	94	87	135
121	94	90	128
112	92	94	118
129	94	83	142
122	94	88	138
131	91	85	146
127	84	88	150
130	89	87	148
124	93	86	142
133	79	89	148
124	88	89	140
98	106	97	100
118	92	90	132
123	98	87	134
145	79	84	178
139	90	81	157
125	84	90	138
132	97	84	152
126	106	82	134
122	104	84	130
141	80	85	168
123	98	88	133
130	86	87	151
117	116	84	121
126	92	90	144
124	95	85	142
110	107	90	115
116	105	89	118
118	95	92	127
134	94	84	148
133	87	86	158
135	85	82	159
124	92	88	138
126	93	88	140
125	98	87	136
104	106	93	113
121	90	91	135
119	93	87	139
120	92	90	136
122	86	92	149

142	87	90	163
137	92	88	143
120	90	90	137
122	100	86	129
118	67	111	111
125	113	83	134
118	94	92	133
100	113	90	113
120	105	85	127
133	93	82	153
112	110	89	115
130	100	84	147
114	90	90	133
132	83	92	157
125	93	87	139
121	97	86	130
123	114	79	145
121	102	86	129
138	80	85	167
139	92	81	172
134	83	98	172
105	132	91	101
117	117	82	125
116	104	87	121
150	100	86	150
119	106	87	122
126	90	87	140
118	86	91	132
121	92	90	129
119	101	88	135
130	101	81	149
114	104	88	119
145	94	83	156
110	108	90	115
126	88	89	141
121	99	86	131
141	92	82	159
118	103	86	129
124	96	85	140
118	90	92	137
108	104	91	118
172	80	81	222
126	103	89	127
130	101	83	143
128	82	92	152

129	104	87	152
119	103	89	132
118	99	90	129
121	96	89	133
123	94	88	136
118	104	90	131

**Databank Financiën Gemeenten 2018 - Gemeenten [355]**

	Baten naar	Lasten naar	Netto schul	Solvabilitei	Belastingca
<b>Nederland</b>	66533225	66533088	56,5	34,9	101,9
<b>Gemeente Aa en Hunze</b>	70831	70829	9,5	62,8	91
<b>Gemeente Aalsmeer</b>	96667	96667	40	49	103
<b>Gemeente Aalten</b>	69584	69577	39,5	39,2	78,6
<b>Gemeente Achtkarspelen</b>	84535	84535	56,3	22,9	105
<b>Gemeente Alblasserdam</b>	50701	50704	88	26,2	106,4
<b>Gemeente Albrandswaard</b>	55906	55914	80,6	20,6	121,6
<b>Gemeente Alkmaar</b>	376859	376856	108,6	21,8	80,2
<b>Gemeente Almelo</b>	301861	301862	83	0,1	108
<b>Gemeente Almere</b>	924174	924144	59,5	27,9	114
<b>Gemeente Alphen aan den Rijn</b>	353345	353348	38,8	51,2	1,5
<b>Gemeente Alphen-Chaam</b>	25621	25614	61	28	127
<b>Gemeente Altena</b>	151833	151844	72,8	31,7	98,5
<b>Gemeente Ameland</b>	23005	23008	76,4	33,6	88,9
<b>Gemeente Amersfoort</b>	584700	584693	53	30	100,6
<b>Gemeente Amstelveen</b>	291007	291008	7	62,8	96
<b>Gemeente Amsterdam</b>	6698642	6698636	80	58	81
<b>Gemeente Apeldoorn</b>	671909	671907	86	16,2	98,3
<b>Gemeente Appingedam</b>	62637	62642	17	0,4	119
<b>Gemeente Arnhem</b>	845091	845093	85,2	16,4	100
<b>Gemeente Assen</b>	323567	323572	87,7	36	96
<b>Gemeente Asten</b>	54293	54293	-0,2	66	85
<b>Gemeente Baarle-Nassau</b>	18368	18361	-8	-	89
<b>Gemeente Baarn</b>	57805	57806	36,6	38,5	116
<b>Gemeente Barendrecht</b>	120990	120984	105,3	20,8	102
<b>Gemeente Barneveld</b>	206316	206357	103,2	26,2	102,8
<b>Gemeente Beek</b>	48334	48322	-6,1	51,9	92,9
<b>Gemeente Beekdaelen</b>	105385	105382	6,3	54	101,8
<b>Gemeente Beemster</b>	25650	25657	71,9	29,6	119,7
<b>Gemeente Beesel</b>	38153	38154	-29	66	74
<b>Gemeente Berg en Dal</b>	95989	95990	35,5	51,8	94
<b>Gemeente Bergeijk</b>	50955	50953	47,3	37,4	96
<b>Gemeente Bergen (L.)</b>	37351	37314	15	49,2	85,4
<b>Gemeente Bergen (NH.)</b>	82300	82306	86,6	24,9	145
<b>Gemeente Bergen op Zoom</b>	316369	316371	101	12	109,3
<b>Gemeente Berkelland</b>	109387	109389	0,4	53,3	107,2
<b>Gemeente Bernheze</b>	91446	91448	41,4	39,3	94,7
<b>Gemeente Best</b>	82177	82181	-6,2	79,2	91,3
<b>Gemeente Beuningen</b>	65256	65260	109	3,3	110
<b>Gemeente Beverwijk</b>	120118	120137	58,4	23,8	98
<b>Gemeente Bladel</b>	50628	50626	67,7	31,2	104
<b>Gemeente Blaricum</b>	47025	47019	-0,3	57,2	160,3
<b>Gemeente Bloemendaal</b>	62265	62273	58	42,9	170,9
<b>Gemeente Bodegraven-Reeuwijk</b>	100014	100009	127	9	136,3
<b>Gemeente Boekel</b>	34954	34949	45	28	101
<b>Gemeente Borger-Odoorn</b>	74709	74706	53,8	28,2	110
<b>Gemeente Borne</b>	64448	64443	140	26	103
<b>Gemeente Borsele</b>	60392	60392	17	51	102
<b>Gemeente Boxmeer</b>	71243	71247	117	29	98
<b>Gemeente Boxtel</b>	95289	95298	58,5	23,1	90
<b>Gemeente Breda</b>	684598	684601	56,3	18,4	42,6



Gemeente Brielle	65904	65904	-5,2	84,6	84,1
Gemeente Bronckhorst	81353	81351	-	63,7	105
Gemeente Brummen	59920	59916	126,1	9,4	104,4
Gemeente Brunssum	121940	121937	-6,1	66,6	100,2
Gemeente Bunnik	32870	32870	23,4	60,2	131,8
Gemeente Bunschoten	54679	54672	62,1	22,4	80,2
Gemeente Buren	63126	63131	16	28	98
Gemeente Capelle aan den IJssel	230044	230044	36	37	80
Gemeente Castricum	83445	83445	48,3	25,8	104
Gemeente Coevorden	112030	112036	75	31	92
Gemeente Cranendonck	63742	63734	51	30,8	99
Gemeente Cuijk	100211	100214	93,6	23,5	76,7
Gemeente Culemborg	88971	88979	91	29,5	100
Gemeente Dalfsen	67100	67109	34	54	83
Gemeente Dantumadiel	63747	63750	42,7	21,7	94
Gemeente De Bilt	101832	101847	90,5	16,5	125,2
Gemeente De Fryske Marren	149939	149938	53,7	28,6	97,4
Gemeente De Ronde Venen	99152	99159	63,2	32,1	89
Gemeente De Wolden	54562	54568	22	56	99
Gemeente Delft	481516	481535	80,1	25,3	115,9
Gemeente Delfzijl	115563	115572	43,8	29	108
Gemeente Den Helder	215658	215665	55,7	25,5	99
Gemeente Deurne	121251	121252	62	28	114
Gemeente Deventer	427574	427580	78	16	95
Gemeente Diemen	104461	104460	51	21	125
Gemeente Dinkelland	70748	70746	19,1	46,5	106
Gemeente Doesburg	36447	36444	-15	77,9	102
Gemeente Doetinchem	256366	256366	84,5	17,9	-
Gemeente Dongen	62986	62990	97,6	13,5	97,6
Gemeente Dordrecht	671516	671520	58,2	52,1	92
Gemeente Drechterland	40500	40500	16,7	63,1	105
Gemeente Drimmelen	61484	61488	1	74	96
Gemeente Dronten	138754	138746	-26	80	100
Gemeente Druten	55449	55445	85,2	25,9	93
Gemeente Duiven	63865	63871	63	31,2	107,7
Gemeente Echt-Susteren	90740	90733	36,8	38,6	107
Gemeente Edam-Volendam	91073	91073	28,9	62,6	97,3
Gemeente Ede	435351	435351	64	26	90
Gemeente Eemnes	24009	24003	80	25,5	101,3
Gemeente Eersel	51479	51482	-0,2	54,7	97
Gemeente Eijsden-Margraten	54548	54552	116,8	23,3	110
Gemeente Eindhoven	1014164	1014154	50,9	27,6	91,3
Gemeente Elburg	63736	63734	20,1	61,5	89,7
Gemeente Emmen	438968	438967	122,1	4,1	103,4
Gemeente Enkhuisen	55079	55081	54,5	36,9	103
Gemeente Enschede	748457	748461	56	19,5	107
Gemeente Epe	95029	95024	-5,1	76	86
Gemeente Ermelo	101127	101128	0,3	59,4	97,1
Gemeente Etten-Leur	128538	128538	52,2	26	90
Gemeente Geertruidenberg	57364	57359	48,6	23,4	108
Gemeente Geldrop-Mierlo	101720	101722	56,6	38,1	73
Gemeente Gemert-Bakel	89569	89573	130	5,2	103
Gemeente Gennep	49680	49682	16,8	37,1	95

Gemeente Gilze en Rijen	64152	64153	69,2	25,3	80
Gemeente Goeree-Overflakkee	138178	138186	52,2	21,9	96
Gemeente Goes	150346	150358	92	28	96
Gemeente Goirle	67775	67772	33,4	43,4	94,5
Gemeente Gooise Meren	152520	152520	71,3	26,1	111
Gemeente Gorinchem	156292	156295	97	20,8	98,3
Gemeente Gouda	281574	281574	106,7	15,1	137,9
Gemeente Grave	31153	31149	56	39	97
Gemeente Groningen	1156321	1156322	136,6	13	102,8
Gemeente Gulpen-Wittem	41178	41185	86	24,7	109
Gemeente Haaksbergen	64755	64751	88	3,4	113,7
Gemeente Haaren	37235	37235	-2,3	43,2	116,8
Gemeente Haarlem	572438	572436	95,6	17,8	112
Gemeente Haarlemmermeer	563134	563140	78,5	33,5	100,4
Gemeente Halderberge	81340	81343	76,2	18,4	100
Gemeente Hardenberg	175564	175557	77	34	101
Gemeente Harderwijk	193324	193324	37,5	44	89
Gemeente Hardinxveld-Giessendam	42610	42591	84,6	24,9	108
Gemeente Harlingen	68132	68127	0,7	34,6	84,8
Gemeente Hattum	34635	34634	84	24	113
Gemeente Heemskerk	97251	97212	31	54	94
Gemeente Heemstede	58112	58116	52,8	32	118,7
Gemeente Heerde	52710	52699	63	27	116
Gemeente Heerenveen	167107	167114	66,6	20,7	-
Gemeente Heerhugowaard	161542	161549	36,4	50,1	92,5
Gemeente Heerlen	435697	435704	66,7	6,6	98,9
Gemeente Heeze-Leende	67985	67985	36	23	110
Gemeente Heiloo	74019	74021	56,4	26,5	99
Gemeente Hellendoorn	108383	108389	123,9	9,8	104,8
Gemeente Hellevoetsluis	109632	109644	102,6	10,5	76,4
Gemeente Helmond	404128	404130	34,1	49,4	10,4
Gemeente Hendrik-Ido-Ambacht	74667	74667	196,6	18	111
Gemeente Hengelo	340942	340949	196,2	7,6	96,6
Gemeente Het Hogeland	189355	189304	60,9	26,7	106,7
Gemeente Heumen	39433	39433	33	36	115
Gemeente Heusden	115141	115137	107	17,9	86
Gemeente Hillegom	54838	54832	6,5	77,8	104
Gemeente Hilvarenbeek	41019	41019	46	34	84
Gemeente Hilversum	268169	268174	76,1	28	104
Gemeente Hoeksche Waard	215835	215834	34,6	51,2	79
Gemeente Hof van Twente	104203	104204	34,3	66,5	107
Gemeente Hollands Kroon	127281	127284	30	36	105
Gemeente Hogeveen	214041	214039	71	14	91
Gemeente Hoorn	262728	262728	60	25,9	99
Gemeente Horst aan de Maas	116964	116957	53,7	32,7	102
Gemeente Houten	118096	118089	95,5	27,9	93
Gemeente Huizen	105596	105598	-31	75	89
Gemeente Hulst	68747	68739	62,9	22	105,4
Gemeente IJsselstein	75984	75979	37,8	33,7	-
Gemeente Kaag en Braassem	65592	65598	79,2	24,2	117,2
Gemeente Kampen	202363	202363	76,9	15,7	6
Gemeente Kapelle	42591	42593	80,5	40,1	106
Gemeente Katwijk	187153	187154	76,9	34,9	93

Gemeente Kerkrade	187115	187118	77,6	15,4	99,5
Gemeente Koggenland	55264	55267	5	62,1	95,2
Gemeente Krimpen aan den IJssel	70749	70757	72,1	22,8	114,1
Gemeente Krimpenerwaard	164959	164947	29	36	108
Gemeente Laarbeek	57616	57612	50,6	50,5	91
Gemeente Landerd	43913	43870	12,1	45,7	97,3
Gemeente Landgraaf	134517	134510	13	49,3	100,5
Gemeente Landsmeer	24213	24213	43,4	33,4	114
Gemeente Langedijk	72169	72173	116	19	116
Gemeente Lansingerland	204056	204058	105,4	30	110
Gemeente Laren	36131	36120	109,7	19,1	153,2
Gemeente Leeuwarden	696518	696518	93,8	9	88,1
Gemeente Leiden	601870	601870	79,4	39,8	105,8
Gemeente Leiderdorp	68749	68749	34,8	49,3	125,4
Gemeente Leidschendam-Voorburg	201665	201666	69	33,8	98,4
Gemeente Lelystad	325538	325541	44	17	-
Gemeente Leudal	92314	92312	46	46	95
Gemeente Leusden	74077	74078	10,8	49,5	97
Gemeente Lingewaard	124981	124974	50	34	114,4
Gemeente Lisse	65401	65446	140,6	23,3	-
Gemeente Lochem	90222	90229	36	42	104
Gemeente Loon op Zand	65835	65841	66,7	22,5	111
Gemeente Lopik	29959	29964	-11,3	74,5	111,9
Gemeente Loppersum	37574	37570	83,9	27,2	119
Gemeente Losser	60098	60090	44,2	37,9	-
Gemeente Maasdriel	118542	118538	51,3	34,1	91,9
Gemeente Maasgouw	64896	64904	29,9	52,2	88
Gemeente Maassluis	97539	97537	74	28,1	104
Gemeente Maastricht	681837	681837	60	27	100
Gemeente Medemblik	106030	106033	12,9	51,8	114
Gemeente Meerssen	49126	49129	125	31	138
Gemeente Meierijstad	267557	267556	73,5	33,8	95,2
Gemeente Meppel	110077	110080	106,8	8,7	83
Gemeente Middelburg	182396	182395	113,4	15,8	92
Gemeente Midden-Delfland	45407	45404	120,2	46,3	-
Gemeente Midden-Drenthe	90836	90834	58	37,9	93,5
Gemeente Midden-Groningen	223149	223163	58,3	14,7	-
Gemeente Mill en Sint Hubert	28042	28048	42	39	112
Gemeente Moerdijk	120196	120200	24	52	92
Gemeente Molenlanden	124619	124615	78,1	39,4	25,2
Gemeente Montferland	99430	99430	87	26	103
Gemeente Montfoort	28967	28961	36,6	25,8	115,3
Gemeente Mook en Middelaar	18361	18364	-39	46	112
Gemeente Neder-Betuwe	62324	62331	36	45	111
Gemeente Nederweert	41110	41101	-64,2	51,8	99
Gemeente Nieuwegein	200584	200575	86	35	85
Gemeente Nieuwkoop	93665	93665	9,2	46,5	112,1
Gemeente Nijkerk	119841	119839	24	50	81
Gemeente Nijmegen	957560	957562	80,9	9,5	100
Gemeente Nissewaard	317479	317479	100,1	15,6	96
Gemeente Noardeast-Fryslân	157069	157061	57,8	17,7	-
Gemeente Noord-Beveland	29819	29843	51,8	48,4	93,5
Gemeente Noordenveld	98644	98657	54,1	33	94

Gemeente Noordoostpolder	175694	175694	-0,7	75	98,3
Gemeente Noordwijk	150206	150206	32,1	51,3	113
Gemeente Nuenen, Gerwen en Nederwetten	64583	64585	123,6	28	121
Gemeente Nunspeet	69846	69846	17,6	60,7	590
Gemeente Oegstgeest	58513	58513	75,3	27,4	126,7
Gemeente Oirschot	65835	65832	27,9	50,4	130
Gemeente Oisterwijk	74234	74228	69	21	111
Gemeente Oldambt	177445	177443	52,8	31,2	112,5
Gemeente Oldebroek	98466	98459	1	59	93
Gemeente Oldenzaal	128281	128282	41	39	93
Gemeente Olst-Wijhe	47478	47479	80	27,5	107,5
Gemeente Ommen	54263	54261	45	24	100
Gemeente Oost Gelre	77866	77863	68,4	42,7	-
Gemeente Oosterhout	173673	173673	39,6	57,4	90
Gemeente Ooststellingwerf	73833	73827	40,6	41,4	93
Gemeente Oostzaan	20293	20295	146,2	13,2	118,4
Gemeente Opmeer	38880	38879	-24,8	78,3	116
Gemeente Opsterland	84451	84401	51,5	26,9	94,1
Gemeente Oss	358958	358958	38,9	36,3	-
Gemeente Oude IJsselstreek	112766	112761	116,9	15,9	101
Gemeente Ouder-Amstel	32894	32889	-0,3	63	105
Gemeente Oudewater	26607	26605	24,2	32,6	102
Gemeente Overbetuwe	106589	106592	75	27	85
Gemeente Papendrecht	94036	94035	113,7	24,9	89
Gemeente Peel en Maas	104579	104547	89,7	30,3	-
Gemeente Pekela	46903	46904	18,1	35,5	99,7
Gemeente Pijnacker-Nootdorp	159126	159120	63,4	31,9	117,5
Gemeente Purmerend	238078	238077	124,9	9,5	99,7
Gemeente Putten	63219	63210	-13,2	65,9	75
Gemeente Raalte	96980	96995	91	37	100
Gemeente Reimerswaal	62258	62263	43	47	108
Gemeente Renkum	94420	94419	35	24	120
Gemeente Renswoude	21358	21329	41,7	51,4	106,4
Gemeente Reusel-De Mierden	42419	42423	50,4	0,2	98,2
Gemeente Rheden	120766	120767	69	27	86
Gemeente Rhenen	56060	56060	62	42	104
Gemeente Ridderkerk	154169	154172	26,2	39,9	92
Gemeente Rijssen-Holten	158439	158436	35,1	45,3	-
Gemeente Rijswijk	162865	162872	164,3	9,5	98
Gemeente Roerdalen	61566	61566	-7,2	51,8	93
Gemeente Roermond	210629	210624	51	28,9	94,8
Gemeente Roosendaal	253377	253369	43,9	31,9	109
Gemeente Rotterdam	3846652	3846658	54,1	30,8	99
Gemeente Rozendaal	8668	8669	-96	82	126
Gemeente Rucphen	66503	66504	37,1	58,8	95,8
Gemeente Schagen	131837	131834	-	40,1	102,1
Gemeente Scherpenzeel	20583	20578	29	48,6	106
Gemeente Schiedam	337479	337488	162,8	14,6	-
Gemeente Schiermonnikoog	7722	7727	82,6	22,8	-
Gemeente Schouwen-Duiveland	118539	118539	50,4	30,3	117
Gemeente 's-Gravenhage	2687989	2687988	56,3	20,5	75,7
Gemeente 's-Hertogenbosch	824691	824697	49,2	52,6	82
Gemeente Simpelveld	26394	26381	32,8	45,1	104

Gemeente Sint Anthonis	63198	63193	2,8	64,8	79,3
Gemeente Sint-Michielsgestel	68913	68919	-0,1	44,6	103,7
Gemeente Sittard-Geleen	358986	358986	111	0,1	102
Gemeente Sliedrecht	70229	70224	49,9	33,8	84,1
Gemeente Sluis	76862	76862	86,1	21,3	100,7
Gemeente Smallingerland	227523	227523	66	34	106
Gemeente Soest	117144	117145	26	48	89
Gemeente Someren	89754	89759	-36,6	84,7	-
Gemeente Son en Breugel	55097	55101	3,7	71,5	84
Gemeente Stadskanaal	118985	118981	36	44,7	86,7
Gemeente Staphorst	37765	37764	70	89	91
Gemeente Stede Broec	56972	56966	107,8	23,2	103
Gemeente Steenberg	64519	64519	19	57	106
Gemeente Steenwijkerland	138019	138016	52,8	35,3	84
Gemeente Stein	69217	69219	88	27	103
Gemeente Stichtse Vecht	138787	138780	69,7	24,8	112,1
Gemeente Súdwest-Fryslân	283788	283794	64,2	19,6	93,1
Gemeente Terneuzen	160355	160346	99,6	20,7	100,3
Gemeente Terschelling	22885	22885	50,5	27,5	94,2
Gemeente Texel	59150	59147	46	27	90
Gemeente Teylingen	96749	96750	16,3	66,6	91
Gemeente Tholen	68459	68459	95,6	16,2	96
Gemeente Tiel	134800	134812	80	23	98
Gemeente Tilburg	909394	909394	11	75	77
Gemeente Tubbergen	48598	48594	-4,8	59,5	92
Gemeente Twenterand	94104	94111	58,4	29,8	93,9
Gemeente Tynaarlo	90463	90463	70	41,1	89
Gemeente Tytsjerksteradiel	95379	95379	37,2	21,9	100
Gemeente Uden	137615	137606	65,6	38,4	92
Gemeente Uitgeest	28975	28975	22	38	105
Gemeente Uithoorn	80471	80474	82	26	109
Gemeente Urk	66287	66282	118	29	116
Gemeente Utrecht	1520091	1520090	67,6	33,5	95,1
Gemeente Utrechtse Heuvelrug	116207	116193	133,3	7,2	120,6
Gemeente Vaals	30647	30652	96	16	96
Gemeente Valkenburg aan de Geul	59232	59232	-14,5	56,8	102,9
Gemeente Valkenswaard	85297	85299	76,4	20,4	105
Gemeente Veendam	102530	102530	7,7	55,3	89,1
Gemeente Veenendaal	208245	208253	73,8	32,5	80
Gemeente Veere	84130	84131	44,2	36,5	89
Gemeente Veldhoven	129445	129445	120	29	79
Gemeente Velsen	186118	186111	92	23	103,3
Gemeente Venlo	505861	505861	58,4	14,7	101,9
Gemeente Venray	130723	130722	61	30	94
Gemeente Vijfheerenlanden	-	-	98,4	27,7	110,8
Gemeente Vlaardingen	285578	285579	83,7	22,7	-
Gemeente Vlieland	9497	9497	26	40	90
Gemeente Vlissingen	284783	284779	84	-55	117
Gemeente Voerendaal	28635	28638	66,4	35,9	108,4
Gemeente Voorschoten	55952	55960	64	38	141
Gemeente Voorst	78651	78656	59	24	103
Gemeente Vught	75264	75254	75	41	130,5
Gemeente Waadhoeke	155221	155221	31,5	41,5	105

Gemeente Waalre	38493	38495	0,2	27,8	105
Gemeente Waalwijk	184200	184195	122,1	30,4	91,8
Gemeente Waddinxveen	113738	113744	65	30	106
Gemeente Wageningen	110575	110575	50,7	34,1	106
Gemeente Wassenaar	76678	76683	-63	73	158
Gemeente Waterland	39185	39194	58	31	105,5
Gemeente Weert	168683	168683	72,9	35,5	103,6
Gemeente Weesp	52857	52861	76,2	15,6	101
Gemeente West Betuwe	156532	156535	68,7	33,3	121,1
Gemeente West Maas en Waal	45444	45442	67,7	25,1	96
Gemeente Westerkwartier	184406	184414	98,9	16,2	92,3
Gemeente Westerveld	55305	55304	15	46	90
Gemeente Westervoort	38009	38011	56	21	102
Gemeente Westerwolde	118866	118833	14	52	101
Gemeente Westland	313575	313578	126	36	100
Gemeente Weststellingwerf	77619	77612	67,7	22	94,2
Gemeente Westvoorne	88819	88824	135,6	27,4	122,1
Gemeente Wierden	57805	57809	52,9	25,8	103,5
Gemeente Wijchen	112441	112436	17,4	42,9	93
Gemeente Wijdmeren	56263	56280	46	39	139
Gemeente Wijk bij Duurstede	57712	57716	54,1	27,5	-
Gemeente Winterswijk	109869	109875	65,4	40,7	108,6
Gemeente Woensdrecht	56108	56103	12,7	46,6	91,4
Gemeente Woerden	143649	143649	107,9	29,7	96
Gemeente Wormerland	37696	37698	34,6	46,3	101
Gemeente Woudenberg	38074	38074	55,7	25,5	104,3
Gemeente Zaanstad	547902	547886	122	16	116
Gemeente Zaltbommel	118542	118538	28,7	39,2	110,5
Gemeente Zandvoort	63756	63756	62,5	31,9	97
Gemeente Zeewolde	71308	71303	-47	65	101
Gemeente Zeist	187096	187096	-1	69	89
Gemeente Zevenaar	153050	153045	93,7	23,8	99,5
Gemeente Zoetermeer	379118	379069	21,4	56,6	102,9
Gemeente Zoeterwoude	25230	25225	32,5	42,6	107,6
Gemeente Zuidplas	116682	116678	95	23	109
Gemeente Zundert	60273	60296	29	23	104
Gemeente Zutphen	191637	191627	93	17	89
Gemeente Zwartewaterland	63698	63712	106,8	25,4	102
Gemeente Zwijndrecht	132763	132799	112,3	21,1	115
Gemeente Zwolle	673479	673477	62,7	29	90

Speciale waarden	- Niet van toepassing
Bron	CBS
	BZK
	COELO

#### Databank Financiën Gemeenten 2018 - Gemeentegrootte

	Baten naar	Lasten naar	Netto schul	Solvabilitei	Belastingca
minder dan 5 000 inwoners	71777	71786	27,9	41,2	99,8
5 000 tot 10 000 inwoners	271892	271877	53,3	34,9	106,3
10 000 tot 20 000 inwoners	3033204	3033059	36,2	41,3	104,6
20 000 tot 50 000 inwoners	18128500	18128489	56,3	35,6	104,1

50 000 tot 100 000 inwoners	12232558	12232648	75,9	27,3	96
100 000 tot 150 000 inwoners	7037387	7037367	75,1	29,2	90,5
150 000 tot 250 000 inwoners	11004533	11004490	72,9	26,7	96
250 000 inwoners of meer	14753374	14753372	64,5	35,7	87,7

#### Lasten per inwoner per taakveld - Gemeentegrootte

	minder dan	5 000 tot 10	10 000 tot 2	20 000 tot 5	50 000 tot 1
	2018	2018	2018	2018	2018
<b>Sociaal domein compleet</b>	<b>661</b>	<b>863</b>	<b>974</b>	<b>1105</b>	<b>1374</b>
<b>Sociaal domein WWB/PW</b>	<b>169</b>	<b>336</b>	<b>424</b>	<b>479</b>	<b>618</b>
<b>Sociaal domein Overig</b>	<b>492</b>	<b>527</b>	<b>550</b>	<b>626</b>	<b>756</b>
<b>0.1 Bestuur</b>	347	115	92	68	62
<b>0.2 Burgerzaken</b>	35	43	34	34	35
<b>0.3 Beheer overige gebouwen en gr</b>	1	19	20	22	32
<b>0.4 Overhead</b>	1183	423	380	330	353
<b>0.5 Treasury</b>	-18	33	14	21	22
<b>0.61 OZB woningen</b>	17	10	9	9	7
<b>0.62 OZB niet-woningen</b>	3	4	2	2	2
<b>0.63 Parkeerbelasting</b>	0	0	0	0	2
<b>0.64 Belastingen overig</b>	8	26	7	7	6
<b>0.7 Algemene uitkeringen en overige</b>	18	2	0	0	1
<b>0.8 Overige baten en lasten</b>	41	21	9	17	32
<b>0.9 Vennootschapsbelasting</b>	6	0	2	1	0
<b>0.10 Mutaties reserves</b>	530	101	297	242	240
<b>0.11 Resultaat van de rekening van</b>	181	101	59	47	52
<b>1.1 Crisisbeheersing en brandweer</b>	145	76	66	59	63
<b>1.2 Openbare orde en veiligheid</b>	33	31	22	23	30
<b>2.1 Verkeer en vervoer</b>	287	146	133	134	143
<b>2.2 Parkeren</b>	1	5	7	7	19
<b>2.3 Recreatieve havens</b>	53	3	4	1	1
<b>2.4 Economische havens en waterw</b>	80	2	8	5	6
<b>2.5 Openbaar vervoer</b>	0	0	1	3	3
<b>3.1 Economische ontwikkeling</b>	27	4	9	12	16
<b>3.2 Fysieke bedrijfsinfrastructuur</b>	1	13	34	52	63
<b>3.3 Bedrijvenloket en bedrijfsregelin</b>	8	3	4	4	8
<b>3.4 Economische promotie</b>	60	8	14	8	10
<b>4.1 Openbaar basisonderwijs</b>	241	2	3	7	5
<b>4.2 Onderwijshuisvesting</b>	137	28	53	59	72
<b>4.3 Onderwijsbeleid en leerlingzake</b>	360	36	40	45	57
<b>5.1 Sportbeleid en activering</b>	42	12	11	14	19
<b>5.2 Sportaccommodaties</b>	112	55	61	63	62
<b>5.3 Cultuurpresentatie, cultuurprodu</b>	27	25	17	26	51
<b>5.4 Musea</b>	89	2	6	6	15
<b>5.5 Cultureel erfgoed</b>	1	2	6	5	6
<b>5.6 Media</b>	41	21	19	20	25
<b>5.7 Openbaar groen en (openlucht) v</b>	172	90	87	87	81
<b>6.1 Samenkracht en burgerparticipa</b>	110	76	91	97	111
<b>6.2 Wijkteams</b>	25	43	55	46	47
<b>6.3 Inkomensregelingen</b>	100	254	260	308	431
<b>6.4 Begeleide participatie</b>	62	65	141	141	144
<b>6.5 Arbeidsparticipatie</b>	7	17	23	30	43

<b>6.6 Maatwerkvoorziening (WMO)</b>	48	47	36	38	36
<b>6.71 Maatwerkdienstverlening 18+</b>	108	113	120	150	169
<b>6.72 Maatwerkdienstverlening 18-</b>	136	172	188	212	223
<b>6.81 Geescaleerde zorg 18+</b>	13	5	3	16	93
<b>6.82 Geescaleerde zorg 18-</b>	14	31	20	30	44
<b>7.1 Volksgezondheid</b>	38	40	37	37	33
<b>7.2 Riolering</b>	151	89	84	82	78
<b>7.3 Afval</b>	235	99	96	94	95
<b>7.4 Milieubeheer</b>	94	35	30	29	29
<b>7.5 Begraafplaatsen en crematoria</b>	18	12	9	11	8
<b>8.1 Ruimtelijke ordening</b>	54	35	42	31	29
<b>8.2 Grondexploitatie (niet-bedrijvent)</b>	97	222	176	151	164
<b>8.3 Wonen en bouwen</b>	304	101	73	52	49

Eenheid	euro_pinw
Bron	CBS



Woonlasten	meerpersoonshuishouders [€]	nsq 2018	solv2018	belcap2018	woonl mph
721	Nederland	56,5	34,9	101,9	721
661	1680 Aa en Hunze	9,5	62,8	91	661
737	358 Aalsmeer	40	49	103	737
567	197 Aalten	39,5	39,2	78,6	567
746	59 Achtkarspelen	56,3	22,9	105	746
769	482 Alblisserdam	88	26,2	106,4	769
878	613 Albrandswaard	80,6	20,6	121,6	878
578	361 Alkmaar	108,6	21,8	80,2	578
781	141 Almelo	83	0,1	108	781
775	34 Almere	59,5	27,9	114	775
740	484 Alphen aan den	38,8	51,2	1,5	740
905	1723 Alphen-Chaam	61	28	127	905
744	1959 Altena	72,8	31,7	98,5	744
658	60 Ameland	76,4	33,6	88,9	658
723	307 Amersfoort	53	30	100,6	723
703	362 Amstelveen	7	62,8	96	703
581	363 Amsterdam	80	58	81	581
709	200 Apeldoorn	86	16,2	98,3	709
860	3 Appingedam	17	0,4	119	860
759	202 Arnhem	85,2	16,4	100	759
693	106 Assen	87,7	36	96	693
691	743 Asten	-0,2	66	85	691
644	744 Baarle-Nassau	-8 -		89	644
818	308 Baarn	36,6	38,5	116	818
769	489 Barendrecht	105,3	20,8	102	769
752	203 Barneveld	103,2	26,2	102,8	752
693	888 Beek (L.)	-6,1	51,9	92,9	693
841	1954 Beekdaelen	6,3	54	101,8	841
893	370 Beemster	71,9	29,6	119,7	893
601	889 Beesel	-29	66	74	601
677	1945 Berg en Dal	35,5	51,8	94	677
722	1724 Bergeijk	47,3	37,4	96	722
677	893 Bergen (L.)	15	49,2	85,4	677
1045	373 Bergen (NH.)	86,6	24,9	145	1045
812	748 Bergen op Zoon	101	12	109,3	812
791	1859 Berkelland	0,4	53,3	107,2	791
693	1721 Bernheze	41,4	39,3	94,7	693
662	753 Best	-6,2	79,2	91,3	662
791	209 Beuningen	109	3,3	110	791
711	375 Beverwijk	58,4	23,8	98	711
718	1728 Bladel	67,7	31,2	104	718
1161	376 Blaricum	-0,3	57,2	160,3	1161
1234	377 Bloemendaal	58	42,9	170,9	1234
982	1901 Bodegraven-Re	127	9	136,3	982
732	755 Boekel	45	28	101	732
798	1681 Borger-Odoorn	53,8	28,2	110	798
744	147 Borne	140	26	103	744
721	654 Borsele	17	51	102	721
682	756 Boxmeer	117	29	98	682
691	757 Boxtel	58,5	23,1	90	691
744	758 Breda	56,3	18,4	42,6	744

616	501 Brielle	-5,2	84,6	84,1	616
824	1876 Bronckhorst	-	63,7	105	824
781	213 Brummen	126,1	9,4	104,4	781
750	899 Brunssum	-6,1	66,6	100,2	750
950	312 Bunnik	23,4	60,2	131,8	950
572	313 Bunschoten	62,1	22,4	80,2	572
803	214 Buren	16	28	98	803
610	502 Capelle aan der	36	37	80	610
749	383 Castricum	48,3	25,8	104	749
843	109 Coevorden	75	31	92	843
761	1706 Cranendonck	51	30,8	99	761
573	1684 Cuijk	93,6	23,5	76,7	573
736	216 Culemborg	91	29,5	100	736
600	148 Dalfsen	34	54	83	600
683	1891 Dantumadiel	42,7	21,7	94	683
911	310 De Bilt	90,5	16,5	125,2	911
704	1940 De Fryske Marre	53,7	28,6	97,4	704
732	736 De Ronde Vene	63,2	32,1	89	732
716	1690 De Wolden	22	56	99	716
843	503 Delft	80,1	25,3	115,9	843
780	10 Delfzijl	43,8	29	108	780
714	400 Den Helder	55,7	25,5	99	714
846	762 Deurne	62	28	114	846
736	150 Deventer	78	16	95	736
772	384 Diemen	51	21	125	772
774	1774 Dinkelland	19,1	46,5	106	774
818	221 Doesburg	-15	77,9	102	818
696	222 Doetinchem	84,5	17,9	-	696
740	766 Dongen	97,6	13,5	97,6	740
664	505 Dordrecht	58,2	52,1	92	664
762	498 Drechterland	16,7	63,1	105	762
764	1719 Drimmelen	1	74	96	764
674	303 Dronten	-26	80	100	674
673	225 Druten	85,2	25,9	93	673
740	226 Duiven	63	31,2	107,7	740
778	1711 Echt-Susteren	36,8	38,6	107	778
715	385 Edam-Volendam	28,9	62,6	97,3	715
681	228 Ede	64	26	90	681
826	317 Eemnes	80	25,5	101,3	826
719	770 Eersel	-0,2	54,7	97	719
871	1903 Eijsden-Margrat	116,8	23,3	110	871
619	772 Eindhoven	50,9	27,6	91,3	619
672	230 Elburg	20,1	61,5	89,7	672
750	114 Emmen	122,1	4,1	103,4	750
744	388 Enkhuzen	54,5	36,9	103	744
787	153 Enschede	56	19,5	107	787
620	232 Epe	-5,1	76	86	620
700	233 Ermelo	0,3	59,4	97,1	700
647	777 Etten-Leur	52,2	26	90	647
764	779 Geertruidenberg	48,6	23,4	108	764
616	1771 Geldrop-Mierlo	56,6	38,1	73	616
736	1652 Gemert-Bakel	130	5,2	103	736
696	907 Gennepe	16,8	37,1	95	696

567	784 Gilze en Rijen	69,2	25,3	80	567
692	1924 Goeree-Overflakkee	52,2	21,9	96	692
717	664 Goes	92	28	96	717
680	785 Goirle	33,4	43,4	94,5	680
957	1942 Gooise Meren	71,3	26,1	111	957
715	512 Gorinchem	97	20,8	98,3	715
982	513 Gouda	106,7	15,1	137,9	982
721	786 Grave	56	39	97	721
771	14 Groningen	136,6	13	102,8	771
870	1729 Gulpen-Wittem	86	24,7	109	870
820	158 Haaksbergen	88	3,4	113,7	820
868	878 Haaren	-2,3	43,2	116,8	868
756	392 Haarlem	95,6	17,8	112	756
731	394 Haarlemmermeer	78,5	33,5	100,4	731
737	1655 Halderberge	76,2	18,4	100	737
747	160 Hardenberg	77	34	101	747
645	243 Harderwijk	37,5	44	89	645
782	523 Hardinxveld-Giessendam	84,6	24,9	108	782
612	72 Harlingen	0,7	34,6	84,8	612
742	244 Hatterij	84	24	113	742
743	396 Heemskerk	31	54	94	743
856	397 Heemstede	52,8	32	118,7	856
814	246 Heerde	63	27	116	814
745	74 Heerenveen	66,6	20,7	-	745
668	398 Heerhugowaard	36,4	50,1	92,5	668
769	917 Heerlen	66,7	6,6	98,9	769
869	1658 Heeze-Leende	36	23	110	869
713	399 Heiloo	56,4	26,5	99	713
797	163 Hellendoorn	123,9	9,8	104,8	797
558	530 Hellevoetsluis	102,6	10,5	76,4	558
752	794 Helmond	34,1	49,4	10,4	752
798	531 Hendrik-Ido-Ambacht	196,6	18	111	798
787	164 Hengelo (O.)	196,2	7,6	96,6	787
805	1966 Het Hogeland	60,9	26,7	106,7	805
831	252 Heumen	33	36	115	831
659	797 Heusden	107	17,9	86	659
749	534 Hillegom	6,5	77,8	104	749
725	798 Hilvarenbeek	46	34	84	725
748	402 Hilversum	76,1	28	104	748
577	1963 Hoeksche Waard	34,6	51,2	79	577
790	1735 Hof van Twente	34,3	66,5	107	790
784	1911 Hollands Kroon	30	36	105	784
662	118 Hoogeveen	71	14	91	662
709	405 Hoorn	60	25,9	99	709
745	1507 Horst aan de Maas	53,7	32,7	102	745
687	321 Houten	95,5	27,9	93	687
647	406 Huizen	-31	75	89	647
765	677 Hulst	62,9	22	105,4	765
787	353 IJsselstein	37,8	33,7	-	787
860	1884 Kaag en Braasschaat	79,2	24,2	117,2	860
658	166 Kampen	76,9	15,7	6	658
757	678 Kapelle	80,5	40,1	106	757
670	537 Katwijk	76,9	34,9	93	670

726	928 Kerkrade	77,6	15,4	99,5	726
691	1598 Koggenland	5	62,1	95,2	691
824	542 Krimpen aan de	72,1	22,8	114,1	824
779	1931 Krimpenerwaarc	29	36	108	779
665	1659 Laarbeek	50,6	50,5	91	665
715	1685 Landerd	12,1	45,7	97,3	715
752	882 Landgraaf	13	49,3	100,5	752
857	415 Landsmeer	43,4	33,4	114	857
841	416 Langedijk	116	19	116	841
794	1621 Lansingerland	105,4	30	110	794
1103	417 Laren (NH.)	109,7	19,1	153,2	1103
658	80 Leeuwarden	93,8	9	88,1	658
765	546 Leiden	79,4	39,8	105,8	765
907	547 Leiderdorp	34,8	49,3	125,4	907
690	1916 Leidschendam-\	69	33,8	98,4	690
769	995 Lelystad	44	17 -		769
703	1640 Leudal	46	46	95	703
606	327 Leusden	10,8	49,5	97	606
835	1705 Lingewaard	50	34	114,4	835
764	553 Lisse	140,6	23,3 -		764
829	262 Lochem	36	42	104	829
805	809 Loon op Zand	66,7	22,5	111	805
822	331 Lopik	-11,3	74,5	111,9	822
875	24 Loppersum	83,9	27,2	119	875
806	168 Losser	44,2	37,9 -		806
770	263 Maasdriel	51,3	34,1	91,9	770
623	1641 Maasgouw	29,9	52,2	88	623
777	556 Maassluis	74	28,1	104	777
738	935 Maastricht	60	27	100	738
799	420 Medemblik	12,9	51,8	114	799
986	938 Meerssen	125	31	138	986
683	1948 Meierijstad	73,5	33,8	95,2	683
602	119 Meppel	106,8	8,7	83	602
671	687 Middelburg (Z.)	113,4	15,8	92	671
909	1842 Midden-Delflanc	120,2	46,3 -		909
676	1731 Midden-Drenthe	58	37,9	93,5	676
-	1952 Midden-Groning	58,3	14,7 -	-	
830	815 Mill en Sint Hub	42	39	112	830
660	1709 Moerdijk	24	52	92	660
763	1978 Molenlanden	78,1	39,4	25,2	763
779	1955 Montferland	87	26	103	779
833	335 Montfoort	36,6	25,8	115,3	833
829	944 Mook en Middel	-39	46	112	829
840	1740 Neder-Betuwe	36	45	111	840
719	946 Nederweert	-64,2	51,8	99	719
616	356 Nieuwegein	86	35	85	616
881	569 Nieuwkoop	9,2	46,5	112,1	881
582	267 Nijkerk	24	50	81	582
735	268 Nijmegen	80,9	9,5	100	735
654	1930 Nissewaard	100,1	15,6	96	654
744	1970 Noardeast-Frysl	57,8	17,7 -		744
676	1695 Noord-Beveland	51,8	48,4	93,5	676
701	1699 Noordenveld	54,1	33	94	701

710	171 Noordoostpolde	-0,7	75	98,3	710
833	575 Noordwijk	32,1	51,3	113	833
917	820 Nuenen, Gerwe	123,6	28	121	917
590	302 Nunspeet	17,6	60,7	590	590
916	579 Oegstgeest	75,3	27,4	126,7	916
836	823 Oirschot	27,9	50,4	130	836
802	824 Oisterwijk	69	21	111	802
811	1895 Oldambt	52,8	31,2	112,5	811
675	269 Oldebroek	1	59	93	675
668	173 Oldenzaal	41	39	93	668
816	1773 Olst-Wijhe	80	27,5	107,5	816
712	175 Ommen	45	24	100	712
619	1586 Oost Gelre	68,4	42,7 -		619
693	826 Oosterhout	39,6	57,4	90	693
670	85 Ooststellingwerf	40,6	41,4	93	670
899	431 Oostzaan	146,2	13,2	118,4	899
839	432 Opmeer	-24,8	78,3	116	839
706	86 Opsterland	51,5	26,9	94,1	706
685	828 Oss	38,9	36,3 -		685
728	1509 Oude IJsselstre	116,9	15,9	101	728
732	437 Ouder-Amstel	-0,3	63	105	732
782	589 Oudewater	24,2	32,6	102	782
593	1734 Overbetuwe	75	27	85	593
641	590 Papendrecht	113,7	24,9	89	641
712	1894 Peel en Maas	89,7	30,3 -		712
738	765 Pekela	18,1	35,5	99,7	738
848	1926 Pijnacker-Nootd	63,4	31,9	117,5	848
721	439 Purmerend	124,9	9,5	99,7	721
539	273 Putten	-13,2	65,9	75	539
720	177 Raalte	91	37	100	720
794	703 Reimerswaal	43	47	108	794
867	274 Renkum	35	24	120	867
768	339 Renswoude	41,7	51,4	106,4	768
752	1667 Reusel-De Mier	50,4	0,2	98,2	752
665	275 Rheden	69	27	86	665
764	340 Rhenen	62	42	104	764
663	597 Ridderkerk	26,2	39,9	92	663
602	1742 Rijssen-Holten	35,1	45,3 -		602
704	603 Rijswijk (ZH.)	164,3	9,5	98	704
650	1669 Roerdalen	-7,2	51,8	93	650
647	957 Roermond	51	28,9	94,8	647
796	1674 Roosendaal	43,9	31,9	109	796
717	599 Rotterdam	54,1	30,8	99	717
963	277 Rozendaal	-96	82	126	963
691	840 Rucphen	37,1	58,8	95,8	691
736	441 Schagen	-	40,1	102,1	736
764	279 Scherpenzeel	29	48,6	106	764
761	606 Schiedam	162,8	14,6 -		761
800	88 Schiermonnikoo	82,6	22,8 -		800
856	1676 Schouwen-Duiv	50,4	30,3	117	856
546	518 's-Gravenhage (	56,3	20,5	75,7	546
590	796 's-Hertogenbos	49,2	52,6	82	590
825	965 Simpelveld	32,8	45,1	104	825

651	1702 Sint Anthonis	2,8	64,8	79,3	651
748	845 Sint-Michielsges	-0,1	44,6	103,7	748
757	1883 Sittard-Geleen	111	0,1	102	757
606	610 Sliedrecht	49,9	33,8	84,1	606
730	1714 Sluis	86,1	21,3	100,7	730
762	90 Smallingerland	66	34	106	762
641	342 Soest	26	48	89	641
672	847 Someren	-36,6	84,7 -		672
613	848 Son en Breugel	3,7	71,5	84	613
660	37 Stadskanaal	36	44,7	86,7	660
680	180 Staphorst	70	89	91	680
798	532 Stede Broec	107,8	23,2	103	798
757	851 Steenberg	19	57	106	757
639	1708 Steenwijkerland	52,8	35,3	84	639
790	971 Stein (L.)	88	27	103	790
809	1904 Stichtse Vecht	69,7	24,8	112,1	809
679	1900 Súdwest-Fryslân	64,2	19,6	93,1	679
725	715 Terneuzen	99,6	20,7	100,3	725
679	93 Terschelling	50,5	27,5	94,2	679
650	448 Texel	46	27	90	650
660	1525 Teylingen	16,3	66,6	91	660
691	716 Tholen	95,6	16,2	96	691
706	281 Tiel	80	23	98	706
555	855 Tilburg	11	75	77	555
684	183 Tubbergen	-4,8	59,5	92	684
697	1700 Twenterand	58,4	29,8	93,9	697
644	1730 Tynaarlo	70	41,1	89	644
766	737 Tytsjerksteradie	37,2	21,9	100	766
665	856 Uden	65,6	38,4	92	665
754	450 Uitgeest	22	38	105	754
788	451 Uithoorn	82	26	109	788
883	184 Urk	118	29	116	883
706	344 Utrecht	67,6	33,5	95,1	706
865	1581 Utrechtse Heuvel	133,3	7,2	120,6	865
752	981 Vaals	96	16	96	752
838	994 Valkenburg aan	-14,5	56,8	102,9	838
783	858 Valkenswaard	76,4	20,4	105	783
674	47 Veendam	7,7	55,3	89,1	674
549	345 Veenendaal	73,8	32,5	80	549
617	717 Veere	44,2	36,5	89	617
560	861 Veldhoven	120	29	79	560
762	453 Velsen	92	23	103,3	762
736	983 Venlo	58,4	14,7	101,9	736
730	984 Venray	61	30	94	730
798	1961 Vijfheerenlander	98,4	27,7	110,8	798
732	622 Vlaardingen	83,7	22,7 -		732
650	96 Vlieland	26	40	90	650
833	718 Vlissingen	84	-55	117	833
791	986 Voerendaal	66,4	35,9	108,4	791
1024	626 Voorschoten	64	38	141	1024
746	285 Voorst	59	24	103	746
941	865 Vught	75	41	130,5	941
724	1949 Waadhoeke	31,5	41,5	105	724

757	866 Waalre	0,2	27,8	105	757
612	867 Waalwijk	122,1	30,4	91,8	612
770	627 Waddinxveen	65	30	106	770
767	289 Wageningen	50,7	34,1	106	767
1147	629 Wassenaar	-63	73	158	1147
768	852 Waterland	58	31	105,5	768
743	988 Weert	72,9	35,5	103,6	743
740	457 Weesp	76,2	15,6	101	740
897	1960 West Betuwe	68,7	33,3	121,1	897
798	668 West Maas en V	67,7	25,1	96	798
781	1969 Westerkwartier	98,9	16,2	92,3	781
654	1701 Westerveld	15	46	90	654
758	293 Westervoort	56	21	102	758
830	1950 Westerwolde	14	52	101	830
758	1783 Westland	126	36	100	758
679	98 Weststellingwer	67,7	22	94,2	679
878	614 Westvoorne	135,6	27,4	122,1	878
764	189 Wierden	52,9	25,8	103,5	764
670	296 Wijchen	17,4	42,9	93	670
1010	1696 Wijdmeren	46	39	139	1010
809	352 Wijk bij Duurste	54,1	27,5 -		809
751	294 Winterswijk	65,4	40,7	108,6	751
671	873 Woensdrecht	12,7	46,6	91,4	671
710	632 Woerden	107,9	29,7	96	710
832	880 Wormerland	34,6	46,3	101	832
778	351 Woudenberg	55,7	25,5	104,3	778
839	479 Zaanstad	122	16	116	839
785	297 Zaltbommel	28,7	39,2	110,5	785
729	473 Zandvoort	62,5	31,9	97	729
717	50 Zeewolde	-47	65	101	717
646	355 Zeist	-1	69	89	646
715	299 Zevenaar	93,7	23,8	99,5	715
733	637 Zoetermeer	21,4	56,6	102,9	733
778	638 Zoeterwoude	32,5	42,6	107,6	778
792	1892 Zuidplas	95	23	109	792
753	879 Zundert	29	23	104	753
625	301 Zutphen	93	17	89	625
741	1896 Zwartewaterland	106,8	25,4	102	741
839	642 Zwijndrecht	112,3	21,1	115	839
647	193 Zwolle	62,7	29	90	647

**Woonlasten meerpersoonshuishouden [€]**

711
797
771
740

731
716
716
627

<b>100 000 tot</b>	<b>150 000 tot</b>	<b>250 000 inwoners of meer</b>
<b>2018</b>	<b>2018</b>	<b>2018</b>
<b>1888</b>	<b>1920</b>	<b>2221</b>
<b>791</b>	<b>805</b>	<b>1099</b>
<b>1097</b>	<b>1115</b>	<b>1122</b>
46	67	46
43	41	61
59	22	56
378	416	594
21	48	62
7	8	10
2	4	3
0	1	33
5	7	6
6	0	0
46	35	16
0	1	1
458	357	773
39	55	24
70	69	87
36	45	95
155	144	321
48	43	51
1	0	1
7	6	24
7	9	161
22	21	30
66	39	139
7	7	14
17	8	21
18	1	4
72	97	111
81	86	169
18	28	22
61	67	85
61	103	161
27	29	34
6	6	5
31	23	37
90	77	76
106	129	176
60	79	75
535	588	884
178	154	109
78	63	106



34	39	26
196	173	256
311	276	195
308	298	265
42	69	48
40	52	81
70	70	80
98	109	112
32	35	48
9	7	8
55	45	12
205	188	261
61	72	145

**Lasten per inwoner per taakveld 2018 - Gemeenten**

**SocDom to SocDom W SocDom Overig**

1023	311	712
683	200	483
1135	632	503
1621	761	860
1062	464	598
711	259	452
1535	647	888
2300	1078	1222
1621	619	1002
1114	530	584
860	267	593
794	293	501
746	174	572
1560	601	959
770	279	491
2289	1133	1156
1781	623	1158
2148	1242	906
2507	1223	1284
2221	661	1560
955	395	560
821	285	536
920	515	405
733	230	503
876	253	623
1108	448	660
1066	476	590
623	128	495
1063	429	634
1274	622	652
906	330	576
1038	466	572
712	287	425
1730	784	946
1109	494	615
855	366	489
1011	425	586
1011	537	474
1264	655	609
1028	433	595
640	227	413
650	225	425
795	255	540
784	327	457
1357	582	775
1160	487	673
924	288	636
938	408	530
1419	657	762
1799	738	1061

			0.1 Bestuur	0.2 Burgerz
Aa en Hunz	1680	Aa en Hunz	53	31
Aalsmeer	358	Aalsmeer	72	25
Aalten	197	Aalten	65	28
Achtkarspe	59	Achtkarspe	90	45
Alblasserd	482	Alblasserd	88	47
Albrandsw	613	Albrandsw	113	54
Alkmaar	361	Alkmaar	36	46
Almelo	141	Almelo	58	30
Almere	34	Almere	33	42
Alphen aar	484	Alphen aar	50	35
Alphen-Ch	1723	Alphen-Ch	97	34
Altena	1959	Altena	176	32
Ameland	60	Ameland	340	40
Amersfoor	307	Amersfoor	49	35
Amstelvee	362	Amstelvee	38	31
Amsterdam	363	Amsterdam	46	90
Apeldoorn	200	Apeldoorn	56	25
Appingeda	3	Appingeda	82	33
Arnhem	202	Arnhem	41	36
Assen	106	Assen	47	76
Asten	743	Asten	67	29
Baarle-Nas	744	Baarle-Nas	180	39
Baarn	308	Baarn	77	48
Barendrec	489	Barendrec	96	44
Barneveld	203	Barneveld	44	20
Beek	888	Beek (L.)	74	56
Beekdaele	1954	Beekdaele	156	39
Beemster	370	Beemster	123	40
Beesel	889	Beesel	94	25
Berg en Da	1945	Berg en Da	51	23
Bergeijk	1724	Bergeijk	93	56
Bergen (L.)	893	Bergen (L.)	75	36
Bergen (NH)	373	Bergen (NH)	73	49
Bergen op	748	Bergen op	40	39
Berkelland	1859	Berkelland	53	17
Bernheze	1721	Bernheze	54	28
Best	753	Best	110	22
Beuningen	209	Beuningen	65	32
Beverwijk	375	Beverwijk	51	31
Bladel	1728	Bladel	61	20
Blaricum	376	Blaricum	86	42
Bloemenda	377	Bloemenda	65	40
Bodegrave	1901	Bodegrave	62	34
Boekel	755	Boekel	69	35
Borger-Od	1681	Borger-Od	66	37
Borne	147	Borne	69	36
Borsele	654	Borsele	61	34
Boxmeer	756	Boxmeer	69	49
Boxtel	757	Boxtel	111	41
Breda	758	Breda	31	51

738	294	444
946	336	610
1079	452	627
1877	1095	782
684	252	432
690	226	464
823	305	518
1540	804	736
664	239	425
1227	638	589
1021	436	585
2104	555	1549
1215	535	680
925	393	532
1660	891	769
926	315	611
1067	475	592
684	263	421
868	315	553
1801	952	849
1807	992	815
1701	764	937
1122	457	665
1690	762	928
1015	435	580
874	294	580
1558	785	773
2125	656	1469
897	323	574
2041	916	1125
806	355	451
720	221	499
1073	418	655
1017	460	557
1128	492	636
1048	430	618
640	210	430
1400	471	929
757	223	534
869	320	549
823	292	531
1854	772	1082
1054	372	682
2114	1026	1088
1336	704	632
2291	1138	1153
1055	474	581
1326	437	889
1107	517	590
1005	426	579
1139	452	687
1055	402	653
1335	715	620

<b>Brielle</b>	501 Brielle	65	23
<b>Bronckhorst</b>	1876 Bronckhorst	74	37
<b>Brummen</b>	213 Brummen	73	49
<b>Brunssum</b>	899 Brunssum	84	40
<b>Bunnik</b>	312 Bunnik	81	30
<b>Bunschoten</b>	313 Bunschoten	63	21
<b>Buren</b>	214 Buren	67	26
<b>Capelle aan den IJssel</b>	502 Capelle aan den IJssel	94	32
<b>Castricum</b>	383 Castricum	50	47
<b>Coevorden</b>	109 Coevorden	57	49
<b>Cranendonk</b>	1706 Cranendonk	56	58
<b>Cuijk</b>	1684 Cuijk	85	32
<b>Culemborg</b>	216 Culemborg	53	28
<b>Dalfsen</b>	148 Dalfsen	49	48
<b>Dantumadiel</b>	1891 Dantumadiel	171	37
<b>De Bilt</b>	310 De Bilt	55	26
<b>De Fryske Marren</b>	1940 De Fryske Marren	50	32
<b>De Ronde Venen</b>	736 De Ronde Venen	49	23
<b>De Wolden</b>	1690 De Wolden	65	28
<b>Delft</b>	503 Delft	58	44
<b>Delfzijl</b>	10 Delfzijl	87	27
<b>Den Helder</b>	400 Den Helder	101	41
<b>Deurne</b>	762 Deurne	51	26
<b>Deventer</b>	150 Deventer	53	27
<b>Diemen</b>	384 Diemen	55	43
<b>Dinkelland</b>	1774 Dinkelland	66	34
<b>Doesburg</b>	221 Doesburg	85	30
<b>Doetinchem</b>	222 Doetinchem	78	52
<b>Dongen</b>	766 Dongen	62	33
<b>Dordrecht</b>	505 Dordrecht	56	48
<b>Drechterland</b>	498 Drechterland	101	26
<b>Drimmelen</b>	1719 Drimmelen	65	34
<b>Dronten</b>	303 Dronten	59	47
<b>Druten</b>	225 Druten	58	59
<b>Duiven</b>	226 Duiven	67	24
<b>Echt-Susteren</b>	1711 Echt-Susteren	184	52
<b>Edam-Volendam</b>	385 Edam-Volendam	52	30
<b>Ede</b>	228 Ede	43	22
<b>Eemnes</b>	317 Eemnes	98	39
<b>Eersel</b>	770 Eersel	69	22
<b>Eijsden-Maarlandse Waard</b>	1903 Eijsden-Maarlandse Waard	71	25
<b>Eindhoven</b>	772 Eindhoven	242	34
<b>Elburg</b>	230 Elburg	65	23
<b>Emmen</b>	114 Emmen	35	38
<b>Enkhuizen</b>	388 Enkhuizen	79	30
<b>Enschede</b>	153 Enschede	46	49
<b>Epe</b>	232 Epe	54	35
<b>Ermelo</b>	233 Ermelo	75	26
<b>Etten-Leur</b>	777 Etten-Leur	43	46
<b>Geertruiden</b>	779 Geertruiden	60	34
<b>Geldrop-Mook-De Walde</b>	1771 Geldrop-Mook-De Walde	45	44
<b>Gemert-Bakel</b>	1652 Gemert-Bakel	100	52
<b>Gennep</b>	907 Gennep	88	25

1042	439	603
898	377	521
1403	675	728
1035	402	633
879	355	524
1360	764	596
1579	641	938
1096	422	674
2359	1134	1225
1007	443	564
1003	484	519
833	323	510
1563	669	894
832	332	500
1115	526	589
1156	522	634
1631	486	1145
822	260	562
1542	988	554
873	315	558
1127	534	593
764	270	494
945	359	586
1454	736	718
1085	398	687
2809	1316	1493
1182	433	749
710	279	431
1089	399	690
855	558	297
1949	881	1068
684	257	427
1698	845	853
1616	791	825
910	416	494
890	369	521
866	316	550
764	314	450
1414	612	802
740	277	463
1004	371	633
731	276	455
2194	1219	975
1459	564	895
942	321	621
833	270	563
982	426	556
995	413	582
986	429	557
655	316	339
1206	531	675
796	200	596
928	377	551

<b>Gilze en Ri</b>	784 Gilze en R	63	44
<b>Goeree-Ov</b>	1924 Goeree-Ov	65	27
<b>Goes</b>	664 Goes	35	31
<b>Goirle</b>	785 Goirle	69	27
<b>Gooise Me</b>	1942 Gooise Me	22	55
<b>Gorinchem</b>	512 Gorinchem	80	29
<b>Gouda</b>	513 Gouda	48	30
<b>Grave</b>	786 Grave	98	34
<b>Groningen</b>	14 Groningen	57	44
<b>Gulpen-Wi</b>	1729 Gulpen-Wi	95	17
<b>Haaksberg</b>	158 Haaksberg	72	26
<b>Haaren</b>	878 Haaren	144	36
<b>Haarlem</b>	392 Haarlem	32	35
<b>Haarlemme</b>	394 Haarlemme	53	51
<b>Halderberg</b>	1655 Halderberg	55	24
<b>Hardenber</b>	160 Hardenber	53	86
<b>Harderwijk</b>	243 Harderwijk	55	43
<b>Hardinxvel</b>	523 Hardinxvel	100	30
<b>Harlingen</b>	72 Harlingen	82	25
<b>Hatterm</b>	244 Hatterm	116	23
<b>Heemskerk</b>	396 Heemskerk	55	30
<b>Heemstede</b>	397 Heemstede	45	31
<b>Heerde</b>	246 Heerde	66	24
<b>Heerenvee</b>	74 Heerenvee	59	36
<b>Heerhugov</b>	398 Heerhugov	59	26
<b>Heerlen</b>	917 Heerlen	102	28
<b>Heeze-Lee</b>	1658 Heeze-Lee	72	74
<b>Heiloo</b>	399 Heiloo	46	43
<b>Hellendoor</b>	163 Hellendoor	56	21
<b>Hellevoets</b>	530 Hellevoets	58	28
<b>Helmond</b>	794 Helmond	76	39
<b>Hendrik-Id</b>	531 Hendrik-Id	173	36
<b>Hengelo</b>	164 Hengelo (C	51	36
<b>Het Hogela</b>	1966 Het Hogela	193	32
<b>Heumen</b>	252 Heumen	148	30
<b>Heusden</b>	797 Heusden	57	35
<b>Hillegom</b>	534 Hillegom	111	31
<b>Hilvarenbe</b>	798 Hilvarenbe	148	29
<b>Hilversum</b>	402 Hilversum	54	30
<b>Hoeksche V</b>	1963 Hoeksche V	151	34
<b>Hof van Tw</b>	1735 Hof van Tw	52	30
<b>Hollands K</b>	1911 Hollands K	39	14
<b>Hoogeveer</b>	118 Hoogevee	50	27
<b>Hoorn</b>	405 Hoorn	44	32
<b>Horst aan o</b>	1507 Horst aan o	75	33
<b>Houten</b>	321 Houten	43	27
<b>Huizen</b>	406 Huizen	45	32
<b>Hulst</b>	677 Hulst	51	34
<b>IJsselstein</b>	353 IJsselstein	64	23
<b>Kaag en Br</b>	1884 Kaag en Br	82	19
<b>Kampen</b>	166 Kampen	49	23
<b>Kapelle</b>	678 Kapelle	104	61
<b>Katwijk</b>	537 Katwijk	39	40

2163	1284	879
711	305	406
1055	447	608
856	351	505
952	375	577
950	348	602
1778	939	839
717	245	472
888	311	577
605	211	394
714	250	464
2784	1272	1512
1856	863	993
873	337	536
1197	594	603
1675	820	855
929	337	592
777	267	510
923	373	550
792	371	421
1035	405	630
976	408	568
773	300	473
1305	665	640
1135	545	590
1043	405	638
886	421	465
1279	654	625
3182	1093	2089
892	322	570
1035	408	627
1025	426	599
1339	644	695
1582	750	832
671	180	491
955	321	634
1743	872	871
1076	455	621
963	367	596
716	210	506
1160	425	735
605	222	383
718	323	395
870	410	460
864	366	498
1132	531	601
618	207	411
871	288	583
2409	1086	1323
1610	724	886
1465	760	705
1146	375	771
1042	483	559

<b>Kerkrade</b>	928 Kerkrade	82	31
<b>Koggenlan</b>	1598 Koggenlan	54	29
<b>Krimpen a</b>	542 Krimpen a	50	23
<b>Krimpener</b>	1931 Krimpener	86	26
<b>Laarbeek</b>	1659 Laarbeek	72	29
<b>Landerd</b>	1685 Landerd	117	29
<b>Landgraaf</b>	882 Landgraaf	48	52
<b>Landsmee</b>	415 Landsmee	86	34
<b>Langedijk</b>	416 Langedijk	59	41
<b>Lansingerl</b>	1621 Lansingerl	41	43
<b>Laren</b>	417 Laren (NH	84	39
<b>Leeuwarde</b>	80 Leeuwarde	44	41
<b>Leiden</b>	546 Leiden	50	77
<b>Leiderdorp</b>	547 Leiderdorp	87	45
<b>Leidschen</b>	1916 Leidschen	43	47
<b>Lelystad</b>	995 Lelystad	54	45
<b>Leudal</b>	1640 Leudal	49	60
<b>Leusden</b>	327 Leusden	56	45
<b>Lingewaar</b>	1705 Lingewaar	38	23
<b>Lisse</b>	553 Lisse	65	28
<b>Lochem</b>	262 Lochem	65	25
<b>Loon op Za</b>	809 Loon op Za	59	22
<b>Lopik</b>	331 Lopik	90	11
<b>Loppersum</b>	24 Loppersum	100	49
<b>Losser</b>	168 Losser	86	24
<b>Maasdriel</b>	263 Maasdriel	97	35
<b>Maasgouw</b>	1641 Maasgouw	74	28
<b>Maassluis</b>	556 Maassluis	63	27
<b>Maastricht</b>	935 Maastricht	26	37
<b>Medemblik</b>	420 Medemblik	51	44
<b>Meerssen</b>	938 Meerssen	94	21
<b>Meerijstad</b>	1948 Meerijstad	52	24
<b>Meppel</b>	119 Meppel	48	42
<b>Middelburg</b>	687 Middelburg	46	42
<b>Midden-De</b>	1842 Midden-De	60	38
<b>Midden-Dre</b>	1731 Midden-Dre	50	30
<b>Midden-Gr</b>	1952 Midden-Gr	91	29
<b>Mill en Sint</b>	815 Mill en Sint	87	37
<b>Moerdijk</b>	1709 Moerdijk	61	34
<b>Molenland</b>	1978 Molenland	121	36
<b>Montferlan</b>	1955 Montferlan	61	44
<b>Montfoort</b>	335 Montfoort	81	22
<b>Mook en M</b>	944 Mook en M	100	11
<b>Neder-Betu</b>	1740 Neder-Betu	75	32
<b>Nederweer</b>	946 Nederwee	60	26
<b>Nieuwegein</b>	356 Nieuwegein	41	40
<b>Nieuwkoop</b>	569 Nieuwkoop	61	46
<b>Nijkerk</b>	267 Nijkerk	40	22
<b>Nijmegen</b>	268 Nijmegen	73	55
<b>Nissewaar</b>	1930 Nissewaar	36	34
<b>Noardeast-</b>	1970 Noardeast-	180	49
<b>Noord-Bev</b>	1695 Noord-Bev	118	62
<b>Noordene</b>	1699 Noordene	43	21

1193	568	625
836	342	494
826	353	473
1012	357	655
783	308	475
806	368	438
986	363	623
2147	1214	933
1019	416	603
1474	805	669
949	391	558
1042	529	513
1201	546	655
1202	712	490
1352	626	726
716	229	487
738	267	471
1341	592	749
1530	635	895
1144	488	656
748	286	462
675	245	430
985	355	630
963	431	532
996	457	539
2334	1343	991
700	258	442
1271	510	761
929	309	620
927	378	549
962	293	669
1253	508	745
630	175	455
887	389	498
1409	669	740
915	360	555
952	377	575
932	325	607
1272	565	707
1013	506	507
1710	892	818
1412	737	675
2393	1264	1129
437	67	370
1236	644	592
770	323	447
652	175	477
1531	843	688
1072	218	854
1200	550	650
2303	1136	1167
2664	723	1941
1196	561	635

<b>Noordoost</b>	171 Noordoost	44	26
<b>Noordwijk</b>	575 Noordwijk	124	34
<b>Nuenen, G</b>	820 Nuenen, G	75	39
<b>Nunspeet</b>	302 Nunspeet	84	29
<b>Oegstgees</b>	579 Oegstgees	70	49
<b>Oirschot</b>	823 Oirschot	102	26
<b>Oisterwijk</b>	824 Oisterwijk	68	31
<b>Oldambt</b>	1895 Oldambt	37	31
<b>Oldebroek</b>	269 Oldebroek	45	32
<b>Oldenzaal</b>	173 Oldenzaal	49	33
<b>Olst-Wijhe</b>	1773 Olst-Wijhe	59	15
<b>Ommen</b>	175 Ommen	101	74
<b>Oost Gelre</b>	1586 Oost Gelre	54	36
<b>Oosterhou</b>	826 Oosterhou	69	42
<b>Ooststellin</b>	85 Ooststellin	70	27
<b>Oostzaan</b>	431 Oostzaan	42	42
<b>Opmeer</b>	432 Opmeer	134	37
<b>Opsterland</b>	86 Opsterland	56	22
<b>Oss</b>	828 Oss	32	24
<b>Oude IJsse</b>	1509 Oude IJss	64	29
<b>Ouder-Ams</b>	437 Ouder-Am	80	27
<b>Oudewater</b>	589 Oudewate	120	47
<b>Overbetuw</b>	1734 Overbetuw	40	24
<b>Papendrec</b>	590 Papendrec	75	32
<b>Peel en Ma</b>	1894 Peel en Ma	44	41
<b>Pekela</b>	765 Pekela	100	68
<b>Pijnacker-N</b>	1926 Pijnacker-N	53	36
<b>Purmerend</b>	439 Purmerend	99	49
<b>Putten</b>	273 Putten	53	26
<b>Raalte</b>	177 Raalte	53	25
<b>Reimerswa</b>	703 Reimerswa	54	25
<b>Renkum</b>	274 Renkum	60	38
<b>Renswoud</b>	339 Renswoud	179	30
<b>Reusel-De</b>	1667 Reusel-De	77	20
<b>Rheden</b>	275 Rheden	53	51
<b>Rhenen</b>	340 Rhenen	81	38
<b>Ridderkerk</b>	597 Ridderkerk	71	48
<b>Rijssen-Ho</b>	1742 Rijssen-Ho	58	18
<b>Rijswijk</b>	603 Rijswijk (Z	38	65
<b>Roerdalen</b>	1669 Roerdalen	77	41
<b>Roermond</b>	957 Roermond	60	39
<b>Roosendaal</b>	1674 Roosendaal	57	23
<b>Rotterdam</b>	599 Rotterdam	57	52
<b>Rozendaal</b>	277 Rozendaal	241	19
<b>Rucphen</b>	840 Rucphen	58	27
<b>Schagen</b>	441 Schagen	34	11
<b>Scherpenz</b>	279 Scherpenz	169	26
<b>Schiedam</b>	606 Schiedam	35	45
<b>Schiermon</b>	88 Schiermon	889	79
<b>Schouwen</b>	1676 Schouwen	43	35
<b>'s-Gravenh</b>	518 's-Gravenh	39	45
<b>'s-Hertoger</b>	796 's-Hertoge	102	43
<b>Simpelveld</b>	965 Simpelveld	108	26

851	294	557
973	379	594
1659	849	810
1187	561	626
1059	598	461
1832	876	956
1012	486	526
919	347	572
764	296	468
2191	1218	973
725	258	467
1135	446	689
1012	410	602
1306	624	682
1039	435	604
766	342	424
1344	703	641
1264	579	685
571	189	382
1167	565	602
811	282	529
1002	350	652
1530	836	694
2012	840	1172
878	288	590
1378	784	594
899	292	607
1341	571	770
1233	591	642
722	281	441
919	312	607
758	303	455
1614	660	954
993	359	634
1380	820	560
1107	443	664
1090	475	615
2015	1101	914
1231	525	706
1155	274	881
1001	353	648
1114	507	607
2109	778	1331
1294	673	621
0	0	#####
1770	833	937
744	171	573
3056	1046	2010
905	370	535
767	311	456
1140	353	787
957	435	522
1292	674	618

<b>Sint Antho</b>	1702 Sint Antho	115	40
<b>Sint-Michie</b>	845 Sint-Michie	88	34
<b>Sittard-Gel</b>	1883 Sittard-Gel	53	33
<b>Sliedrecht</b>	610 Sliedrecht	93	37
<b>Sluis</b>	1714 Sluis	51	44
<b>Smallinger</b>	90 Smallinger	51	26
<b>Soest</b>	342 Soest	48	41
<b>Someren</b>	847 Someren	82	38
<b>Son en Bre</b>	848 Son en Bre	78	42
<b>Stadskana</b>	37 Stadskana	74	26
<b>Staphorst</b>	180 Staphorst	86	31
<b>Stede Broe</b>	532 Stede Broe	67	24
<b>Steenberge</b>	851 Steenberg	68	37
<b>Steenwijke</b>	1708 Steenwijke	74	32
<b>Stein</b>	971 Stein (L.)	82	41
<b>Stichtse Ve</b>	1904 Stichtse Ve	69	31
<b>Súdwest-F</b>	1900 Súdwest-F	39	30
<b>Terneuzen</b>	715 Terneuzen	60	29
<b>Terschellin</b>	93 Terschellin	227	14
<b>Texel</b>	448 Texel	97	39
<b>Teylingen</b>	1525 Teylingen	44	51
<b>Tholen</b>	716 Tholen	52	48
<b>Tiel</b>	281 Tiel	80	31
<b>Tilburg</b>	855 Tilburg	43	33
<b>Tubbergen</b>	183 Tubbergen	69	30
<b>Twenteran</b>	1700 Twenteran	50	19
<b>Tynaarlo</b>	1730 Tynaarlo	62	39
<b>Tytsjerkste</b>	737 Tytsjerkste	60	38
<b>Uden</b>	856 Uden	42	27
<b>Uitgeest</b>	450 Uitgeest	81	42
<b>Uithoorn</b>	451 Uithoorn	53	32
<b>Urk</b>	184 Urk	45	25
<b>Utrecht</b>	344 Utrecht	34	29
<b>Utrechtse K</b>	1581 Utrechtse K	58	51
<b>Vaals</b>	981 Vaals	96	76
<b>Valkenburg</b>	994 Valkenburg	48	42
<b>Valkenswa</b>	858 Valkenswa	75	34
<b>Veendam</b>	47 Veendam	72	63
<b>Veenendaa</b>	345 Veenendaa	41	24
<b>Veere</b>	717 Veere	81	30
<b>Veldhoven</b>	861 Veldhoven	128	25
<b>Velsen</b>	453 Velsen	49	25
<b>Venlo</b>	983 Venlo	64	32
<b>Venray</b>	984 Venray	62	40
<b>Vijfheerenl</b>	1961 Vijfheerenl	-	-
<b>Vlaardinge</b>	622 Vlaardinge	59	11
<b>Vlieland</b>	96 Vlieland	595	97
<b>Vlissingen</b>	718 Vlissingen	49	33
<b>Voerendaa</b>	986 Voerendaa	94	29
<b>Voorschote</b>	626 Voorschote	147	36
<b>Voorst</b>	285 Voorst	72	37
<b>Vught</b>	865 Vught	66	43
<b>Waadhoek</b>	1949 Waadhoek	66	26

801	317	484
1093	506	587
940	344	596
1264	616	648
830	401	429
728	398	330
1205	614	591
973	471	502
857	287	570
915	349	566
1230	508	722
1081	669	412
1351	712	639
1730	870	860
879	310	569
1279	556	723
709	191	518
853	309	544
1144	498	646
625	373	252
941	328	613
1640	763	877
1114	469	645
936	390	546
906	308	598
853	214	639
1445	639	806
905	351	554
1103	586	517
1008	335	673
1251	577	674
1242	503	739
1394	656	738
611	172	439
799	323	476
899	332	567
2020	1073	947
858	280	578
1329	658	671
2255	726	1529

<b>Waalre</b>	866 Waalre	130	22
<b>Waalwijk</b>	867 Waalwijk	57	25
<b>Waddinxve</b>	627 Waddinxve	77	36
<b>Wageninge</b>	289 Wageninge	46	25
<b>Wassenaar</b>	629 Wassenaar	92	38
<b>Waterland</b>	852 Waterland	61	31
<b>Weert</b>	988 Weert	42	36
<b>Weesp</b>	457 Weesp	82	34
<b>West Betuv</b>	1960 West Betu	187	35
<b>West Maas</b>	668 West Maas	86	22
<b>Westerkwa</b>	1969 Westerkwa	105	32
<b>Westerveld</b>	1701 Westerveld	162	26
<b>Westervoo</b>	293 Westervoo	102	26
<b>Westerwol</b>	1950 Westervoo	96	98
<b>Westland</b>	1783 Westland	51	54
<b>Weststellin</b>	98 Weststellin	72	34
<b>Westvoorn</b>	614 Westvoorn	121	25
<b>Wierden</b>	189 Wierden	56	20
<b>Wijchen</b>	296 Wijchen	56	21
<b>Wijdemere</b>	1696 Wijdemere	92	28
<b>Wijk bij Du</b>	352 Wijk bij Du	50	31
<b>Winterswij</b>	294 Winterswij	96	35
<b>Woensdrec</b>	873 Woensdrec	75	12
<b>Woerden</b>	632 Woerden	61	28
<b>Wormerlan</b>	880 Wormerlan	71	53
<b>Woudenbe</b>	351 Woudenbe	82	21
<b>Zaanstad</b>	479 Zaanstad	35	35
<b>Zaltbomme</b>	297 Zaltbomme	84	30
<b>Zandvoort</b>	473 Zandvoort	110	31
<b>Zeewolde</b>	50 Zeewolde	53	59
<b>Zeist</b>	355 Zeist	80	45
<b>Zevenaar</b>	299 Zevenaar	100	19
<b>Zoetermee</b>	637 Zoetermee	37	59
<b>Zoeterwou</b>	638 Zoeterwou	102	44
<b>Zuidplas</b>	1892 Zuidplas	78	45
<b>Zundert</b>	879 Zundert	68	28
<b>Zutphen</b>	301 Zutphen	73	29
<b>Zwartewat</b>	1896 Zwartewat	55	31
<b>Zwijndrech</b>	642 Zwijndrech	75	47
<b>Zwolle</b>	193 Zwolle	45	29







0.3 Beheer	0.4 Overhe	0.5 Treasur	0.61 OZB w	0.62 OZB n	0.63 Parke	0.64 Belast	0.7 Algeme
18	318	-9	3	1	0	79	0
51	245	11	11	3	0	2	0
23	292	13	6	4	0	4	0
2	256	11	7	3	0	1	0
26	209	0	5	6	0	0	0
15	257	-2	0	0	0	7	0
138	273	7	10	4	0	4	0
122	377	11	8	2	1	10	0
13	358	48	7	0	0	10	0
1	313	4	13	1	0	0	0
2	330	3	0	13	0	0	0
7	324	33	3	0	0	2	0
0	963	-23	15	10	0	0	0
22	446	35	7	6	0	0	0
53	587	-7	11	3	4	0	0
41	578	157	18	0	40	1	0
34	365	86	8	0	0	1	0
3	553	9	14	7	0	0	0
14	643	0	2	0	0	2	0
20	304	140	15	0	1	1	0
0	455	0	15	0	0	0	0
0	414	1	0	17	0	0	0
0	321	-13	7	0	0	14	0
36	259	1	6	0	0	0	0
30	305	-52	0	0	0	12	0
0	299	32	4	2	0	2	0
5	411	85	12	1	0	1	1
58	295	109	10	3	0	0	0
0	338	13	6	3	0	0	0
3	241	147	8	3	0	8	0
92	283	0	5	2	0	1	0
4	762	3	0	0	0	12	0
26	394	15	17	5	11	5	0
52	338	35	11	2	0	0	0
1	411	9	8	0	0	0	0
20	228	1	23	0	0	0	0
0	293	-5	9	0	0	7	0
32	255	24	8	5	0	79	0
56	274	-14	4	4	0	4	0
8	250	24	8	1	0	0	0
102	358	2	16	4	0	28	0
18	391	1	24	15	0	0	0
12	211	113	9	4	0	0	0
0	326	1	0	0	0	13	0
86	305	30	2	0	0	8	0
49	271	-21	8	1	2	3	0
0	292	24	0	0	0	27	0
3	315	-9	9	5	0	1	0
45	62	122	15	0	0	0	0
1	364	5	12	1	0	0	0

89	429	-2	6	1	0	2	0
13	246	104	11	5	0	0	0
7	340	9	10	2	0	0	0
21	405	34	0	0	0	14	0
0	394	9	0	0	0	9	0
2	213	26	0	0	0	14	0
34	326	-1	13	2	0	2	0
0	319	0	5	3	0	1	0
10	342	5	6	1	0	3	0
28	297	201	0	2	0	4	0
37	614	42	11	0	0	0	0
0	214	0	7	2	0	9	0
12	386	22	17	0	1	0	0
13	315	5	8	4	0	0	0
30	153	45	13	0	0	0	0
28	249	-20	14	0	0	0	0
18	351	5	0	1	0	0	0
18	299	2	11	0	0	42	0
14	327	9	3	1	0	1	0
175	396	93	1	0	0	17	0
0	410	5	19	3	0	3	0
0	441	134	2	2	0	0	0
303	297	3	11	0	0	0	0
51	322	-10	11	1	5	-1	0
0	355	32	6	7	0	0	0
0	279	-2	15	2	0	0	1
0	440	0	13	1	0	10	0
0	338	149	7	0	0	12	0
0	316	-2	3	3	0	0	0
102	296	-88	2	8	0	0	0
13	212	1	6	2	0	5	0
28	243	11	11	1	0	0	0
14	327	-50	0	13	0	0	0
1	425	5	19	0	0	2	0
29	295	11	12	2	0	5	0
0	194	29	12	0	0	0	4
22	358	7	4	1	0	5	0
23	336	3	10	4	0	4	0
121	364	35	17	5	0	171	0
0	265	6	3	0	0	10	0
0	356	-3	0	0	0	0	0
8	289	1	4	3	2	6	0
8	275	7	8	2	0	3	0
37	343	109	14	0	0	4	0
25	261	6	8	2	0	7	0
97	397	123	11	2	0	1	0
23	271	3	8	1	0	1	0
23	438	11	7	1	0	4	0
1	310	4	8	2	0	1	0
4	232	29	22	0	0	0	0
9	241	9	5	1	0	10	0
0	218	6	2	0	0	0	0
12	368	48	15	0	0	0	0

16	236	0	0	11	0	1	0
3	310	40	2	0	0	6	0
54	339	19	13	0	5	1	0
0	253	-4	10	1	0	3	1
30	331	0	11	1	0	0	0
11	350	205	6	0	0	2	0
71	299	-16	8	4	2	1	0
0	283	-4	8	1	0	11	0
8	569	188	12	9	8	9	0
14	489	34	5	3	0	0	0
4	394	21	0	0	0	15	0
2	319	6	8	0	0	11	0
15	374	-12	0	0	0	21	0
0	348	8	8	12	0	2	0
0	282	8	10	1	0	13	0
58	44	1	12	0	0	0	0
22	418	98	13	0	0	0	0
0	274	1	20	0	0	0	0
16	451	11	8	3	2	51	0
47	404	26	9	0	0	22	0
0	334	37	2	11	0	0	0
0	384	3	12	0	0	1	3
36	550	-1	6	6	0	2	0
51	247	-11	5	0	0	7	3
28	285	61	0	0	0	7	0
20	606	56	4	0	1	8	0
65	1114	54	14	0	0	0	0
29	325	1	5	1	0	2	0
14	282	6	10	0	0	1	0
0	602	10	0	0	0	9	0
41	336	152	6	0	0	10	0
16	166	-3	4	3	0	0	0
0	329	177	9	2	2	1	0
11	532	23	14	8	0	1	0
8	272	119	12	4	0	1	0
42	209	67	7	1	0	3	0
11	309	-1	0	0	0	25	0
4	365	11	11	0	0	0	0
12	317	-3	8	6	0	8	0
3	316	12	6	1	0	7	18
9	323	-62	8	2	0	1	0
0	616	26	3	0	0	0	0
54	308	9	8	2	3	1	0
0	332	37	4	2	1	5	0
2	380	18	12	5	0	3	0
0	240	-1	6	6	0	0	0
-52	359	0	10	1	0	4	0
8	333	-3	0	0	5	15	0
9	276	-40	0	0	0	16	0
19	287	118	11	0	0	0	0
254	257	-28	12	0	0	4	0
7	302	49	5	0	0	13	0
26	286	3	5	0	0	9	0

0	421	5	0	0	0	14	0
0	334	84	3	0	0	5	0
16	298	20	8	0	0	0	0
14	522	27	7	0	0	15	0
0	274	-2	9	0	0	0	0
14	293	-4	10	3	0	0	0
0	391	7	3	2	0	0	0
0	383	1	9	1	0	0	0
24	370	-28	0	0	0	12	0
4	240	92	6	0	0	0	0
147	399	13	16	4	0	3	0
66	625	99	1	0	0	17	0
16	547	-14	8	0	1	3	0
13	339	-4	8	4	0	3	0
20	406	2	4	1	1	6	0
15	347	-2	17	0	0	0	0
14	294	31	3	2	0	4	0
11	276	4	9	0	0	0	0
74	473	6	14	0	0	57	0
3	374	86	0	0	0	17	0
4	267	15	8	1	0	68	0
223	558	17	2	0	0	11	0
7	328	0	13	0	0	0	0
0	571	16	23	6	0	2	0
33	266	36	13	0	0	1	0
30	307	-29	15	0	0	1	0
11	381	29	6	0	0	1	0
81	331	9	11	0	0	3	0
55	466	19	0	0	0	9	71
2	263	-2	6	0	0	12	0
0	316	32	9	2	0	3	0
24	369	8	10	6	0	4	0
6	304	-12	8	4	0	1	0
21	243	33	33	23	1	38	0
16	466	14	5	12	0	0	0
44	253	5	11	5	0	0	0
9	447	3	11	8	0	0	0
0	247	0	9	1	0	13	0
7	307	74	9	7	0	0	0
12	315	6	16	0	0	2	0
9	311	56	7	4	0	2	0
12	277	-3	1	0	0	17	0
2	751	99	0	0	0	14	1
18	268	-10	10	1	0	8	0
0	331	0	6	4	0	0	0
0	421	4	0	0	0	24	0
8	295	1	9	0	0	0	0
5	260	-16	0	0	0	12	0
0	696	84	30	3	0	1	0
115	371	6	5	2	1	2	3
26	149	64	17	1	0	1	0
0	534	5	15	5	0	39	0
5	312	51	7	2	0	0	0

68	279	66	5	4	0	0	0
33	480	129	31	0	0	3	0
31	307	34	6	1	0	2	0
21	300	-20	9	3	0	3	0
0	313	7	4	1	0	0	0
63	269	2	10	0	0	0	0
63	354	0	10	0	0	9	0
3	573	2	14	1	0	2	0
120	432	88	11	0	0	31	0
2	364	27	7	2	2	1	1
1	379	14	7	6	0	0	0
64	76	6	14	0	0	0	0
20	310	6	11	2	0	0	0
0	388	83	0	13	0	0	1
2	408	1	16	5	0	1	0
8	362	-28	0	0	0	15	2
3	459	20	7	1	0	11	3
31	327	59	25	0	0	79	0
0	684	30	0	0	1	17	0
47	312	14	13	0	0	0	0
4	518	3	9	0	0	0	2
0	479	-3	3	0	0	0	0
0	367	2	5	1	0	12	0
0	305	1	2	5	0	0	0
0	280	3	7	0	0	0	0
0	221	4	23	0	0	19	0
1	221	-1	6	2	0	4	0
32	282	-5	5	3	8	1	0
7	308	8	10	1	0	2	0
16	303	86	5	5	0	1	0
13	235	5	5	3	0	1	0
41	480	51	3	0	0	12	0
0	294	7	18	0	0	0	0
0	309	-32	6	3	0	3	14
18	327	-20	11	0	0	0	0
126	314	62	10	0	0	64	0
35	287	8	9	4	0	1	0
3	1305	190	10	1	0	5	0
29	458	17	8	0	12	0	4
0	874	6	10	0	0	0	0
42	385	-2	6	0	3	1	0
0	253	-5	11	0	0	5	0
138	711	12	0	11	54	18	0
3	910	0	4	0	0	0	138
0	292	25	10	3	0	0	0
0	746	34	2	0	0	1	0
3	335	1	15	1	0	2	14
263	374	-64	8	1	1	0	0
8	1366	101	32	5	0	30	2
30	354	3	13	4	0	24	0
15	532	11	8	0	4	2	0
2	292	78	0	0	0	44	0
0	406	5	4	0	0	2	0

28	344	0	0	0	0	18	0
38	74	52	19	0	0	27	0
13	397	-4	6	1	52	5	0
13	286	-3	2	6	0	2	0
0	383	2	0	0	0	23	0
17	283	-12	8	5	1	1	0
12	249	28	10	0	0	0	0
0	281	3	12	6	0	0	0
8	302	4	5	1	0	2	0
8	290	1	10	1	0	0	0
0	338	3	19	1	0	2	0
18	194	33	7	2	0	7	0
0	431	4	15	0	0	0	0
51	310	4	11	0	0	1	0
14	312	13	0	0	0	7	0
0	299	-5	0	0	0	19	0
7	359	9	9	2	2	1	0
23	291	1	4	0	0	30	0
0	1333	-47	17	0	0	0	0
0	517	83	1	1	0	40	0
8	269	94	6	6	0	0	0
0	15	14	11	0	0	17	0
23	377	11	0	0	0	17	0
52	324	4	3	0	0	2	0
59	232	-5	13	3	0	0	1
0	17	33	17	0	0	0	0
27	287	-5	8	1	0	0	0
113	318	26	11	4	0	1	0
39	243	19	9	1	0	0	2
10	334	-3	6	1	0	2	0
12	314	2	6	0	0	4	1
2	335	-25	8	2	0	6	0
4	514	1	15	1	21	1	0
31	278	4	0	0	0	14	0
0	330	75	8	1	0	5	0
0	360	10	7	4	0	2	0
53	346	-8	2	0	0	0	0
0	214	49	21	1	0	2	0
2	330	24	9	3	0	28	0
12	356	5	14	0	3	21	0
16	218	2	8	7	0	1	0
42	296	-34	19	0	0	1	0
2	408	19	6	5	0	2	0
0	344	3	6	7	0	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-
0	653	94	8	0	0	9	0
5	1478	0	35	0	0	61	0
0	339	167	26	0	0	15	0
0	247	18	4	1	0	1	0
9	257	24	9	2	0	4	0
40	264	-1	15	0	0	32	0
81	305	1	15	1	0	0	0
24	746	3	11	0	0	0	0



1	307	0	0	0	0	14	0
177	251	-2	10	2	4	1	0
0	350	86	12	0	0	1	0
28	300	-46	13	0	0	0	0
17	266	1	9	3	0	4	0
10	391	-2	10	1	0	1	0
27	371	76	6	0	0	0	0
8	354	124	30	3	0	5	0
17	301	-1	8	1	0	10	0
0	351	19	0	0	0	15	0
21	349	13	7	5	0	4	0
27	358	3	0	15	0	4	0
36	333	6	15	1	0	4	0
24	324	-3	11	0	0	5	0
65	302	-3	6	4	0	3	0
6	474	8	8	6	0	176	0
0	1593	2	13	0	0	2	0
7	320	3	9	0	0	0	0
29	418	-19	5	1	0	1	0
0	336	25	20	0	0	0	0
11	311	-21	7	0	0	14	3
27	739	5	12	9	0	2	0
4	314	1	12	0	0	8	0
0	390	-59	4	2	0	2	0
26	330	-63	0	0	0	16	3
27	289	10	6	0	0	8	0
56	367	5	2	20	0	0	0
26	267	-25	13	0	0	1	0
35	396	-7	12	1	0	2	0
11	410	0	5	0	0	0	0
28	200	7	7	3	0	1	0
36	327	34	8	0	0	8	0
6	297	3	7	2	0	0	0
0	435	25	0	9	0	24	0
79	246	33	11	0	0	0	0
7	293	18	14	0	0	0	0
0	270	-13	12	2	3	0	0
19	295	-9	8	5	0	0	0
0	299	-9	2	6	0	14	0
101	325	60	4	4	0	5	0





0.8 Overige	0.9 Vennoo	0.10 Mutati	0.11 Result	1.1 Crisisbe	1.2 Openba	2.1 Verkeer	2.2 Parkere
0	-1	381	65	57	10	120	0
4	1	425	0	40	48	143	0
22	0	243	15	59	13	81	0
-118	6	65	0	52	19	175	1
0	0	35	65	67	11	111	1
2	0	32	32	45	23	164	0
12	0	109	16	86	40	143	48
44	3	132	47	66	21	183	39
0	1	637	0	53	39	130	52
0	0	587	24	62	26	145	26
37	0	197	0	64	30	121	0
0	3	265	94	50	15	130	0
63	9	405	186	163	9	317	2
0	0	277	185	60	18	71	16
5	1	770	0	60	42	60	6
9	1	1489	-42	89	104	495	60
59	0	450	162	71	56	86	19
15	0	367	462	58	19	203	2
11	3	606	0	75	25	146	60
15	0	442	17	60	19	265	78
2	0	233	0	56	26	119	0
1	0	86	184	70	40	136	0
21	0	3	0	59	23	117	0
6	0	65	7	44	28	146	1
52	0	226	272	60	39	150	7
8	1	484	0	51	21	122	0
13	0	221	137	51	20	132	0
7	0	0	7	88	23	136	0
0	0	511	10	60	20	80	0
0	0	172	11	63	13	142	5
35	0	362	24	70	16	129	0
8	0	91	147	75	18	104	0
7	1	324	52	87	29	158	13
962	0	112	0	65	47	132	43
9	1	63	-38	53	5	172	1
0	4	421	112	56	18	111	0
33	0	418	7	44	32	77	3
1	1	157	105	49	10	98	0
11	0	86	43	69	51	168	20
1	2	58	108	59	17	111	1
17	11	38	616	78	34	105	5
2	0	548	0	56	36	146	6
0	5	217	0	57	11	182	3
13	-1	8	141	58	10	76	0
0	0	201	0	47	8	100	0
1	0	226	0	51	6	117	9
17	-14	137	29	80	12	173	0
2	0	40	98	59	47	114	1
0	0	232	20	48	19	134	7
6	0	93	-46	57	58	151	45

0	0	606	56	60	14	150	9
3	0	11	0	69	17	129	1
529	0	89	-25	57	23	100	0
16	0	524	244	62	33	137	1
5	0	83	40	69	22	126	3
-7	0	210	33	52	16	112	6
23	0	104	0	77	10	189	0
6	0	315	66	63	44	103	1
7	1	84	32	59	14	120	2
1	0	145	31	56	7	205	0
1	0	149	3	69	16	125	0
9	8	271	69	64	15	145	5
0	0	358	138	69	30	95	5
0	0	47	0	64	12	95	0
100	0	137	0	50	24	166	1
6	0	103	73	64	17	109	0
16	0	269	27	54	19	192	0
1	2	126	61	60	11	171	2
0	1	76	66	58	15	100	0
42	0	143	109	73	44	103	29
7	0	628	44	64	36	190	0
0	0	151	128	71	36	133	12
13	0	516	52	51	16	156	14
37	0	542	66	74	25	154	30
57	0	61	0	52	41	177	34
23	0	40	129	65	26	151	0
-3	0	215	-5	66	32	131	7
170	0	152	33	64	17	134	55
7	0	55	0	47	12	91	0
37	0	1435	94	96	33	136	55
0	0	70	0	62	23	118	0
32	0	290	60	47	14	145	4
0	6	557	234	45	29	192	1
0	0	395	216	51	12	117	0
10	0	117	0	32	16	113	0
0	1	426	14	61	12	167	0
10	0	299	113	70	30	123	4
5	0	333	44	52	39	137	6
18	9	115	0	69	19	86	0
0	10	424	195	63	16	124	0
0	1	57	-9	56	7	103	1
-10	0	252	312	61	58	121	17
0	3	276	0	55	23	113	1
36	0	53	-159	68	20	134	30
0	0	87	58	68	28	142	11
0	2	417	0	78	33	136	66
9	0	581	58	55	18	102	0
3	0	888	35	55	15	95	0
27	-3	142	0	52	21	142	35
5	0	109	11	61	84	108	0
0	0	142	14	52	25	101	4
42	0	290	6	53	16	141	10
0	0	112	97	73	13	75	2

21	0	233	14	49	29	67	0
3	-3	115	36	48	26	169	0
149	2	323	68	73	28	174	47
66	0	375	-28	44	24	187	9
0	0	294	26	83	31	175	29
49	-4	0	129	85	72	126	24
25	0	64	243	64	63	207	15
3	0	181	-55	64	17	134	4
38	0	250	6	78	21	162	51
-1	0	343	0	67	23	133	10
68	1	103	18	60	35	136	0
2	9	74	0	57	17	224	0
12	5	205	3	75	60	206	61
346	5	327	54	84	38	164	11
0	0	142	16	52	27	131	3
33	0	34	200	65	16	173	28
4	1	220	0	64	28	109	36
-8	0	145	0	93	24	102	0
0	2	515	42	58	32	453	37
13	4	207	0	58	16	87	4
0	2	51	6	60	15	97	0
11	0	130	18	55	12	156	12
0	0	281	0	54	16	117	0
9	0	177	-5	55	31	118	26
1	0	128	0	58	38	168	5
14	0	118	-6	68	67	107	8
35	0	119	7	88	20	165	0
7	11	242	-40	57	13	122	2
0	0	157	29	58	19	147	20
127	0	17	0	43	17	91	0
62	0	474	0	50	27	128	31
10	0	129	111	50	12	107	0
26	0	506	0	71	31	83	10
1	0	279	87	74	19	184	0
12	0	42	17	75	29	97	7
0	0	142	67	50	23	88	1
0	0	248	78	53	32	111	2
0	-3	213	33	49	22	110	2
0	5	67	41	87	31	149	42
6	3	299	84	82	21	149	3
0	1	488	57	71	13	127	0
-10	0	251	114	76	15	145	0
0	0	9	113	43	15	115	12
0	1	321	31	65	39	126	17
10	0	334	61	75	15	140	2
34	0	188	0	51	27	144	0
1	0	200	58	73	22	88	4
0	0	83	72	67	22	147	0
0	2	16	0	53	24	107	42
0	0	38	61	72	2	174	0
15	0	271	107	63	20	179	9
0	39	236	125	62	15	144	0
3	0	270	60	54	25	124	37

6	0	383	0	65	57	117	11
4	0	30	114	64	13	97	0
2	0	79	0	46	22	116	1
1	-1	284	23	60	18	167	1
2	-9	197	0	53	20	126	0
-5	7	21	0	59	15	94	0
133	1	414	0	58	35	102	6
4	9	32	41	65	16	130	0
7	0	77	45	54	4	110	0
7	0	194	89	53	19	139	1
24	0	175	0	79	32	137	5
127	0	314	0	57	88	145	34
4	1	757	20	79	21	274	67
-1	1	304	11	63	15	126	0
3	0	53	0	74	25	93	6
-1	0	239	154	68	27	340	31
10	2	333	41	74	19	85	0
2	0	402	11	56	13	150	3
0	0	201	0	47	18	116	1
0	0	92	79	59	13	145	3
28	0	65	41	59	13	144	1
14	0	161	0	49	25	118	0
0	0	72	9	64	21	146	0
0	0	170	424	67	107	204	0
-16	0	205	0	67	14	111	0
-19	0	876	28	105	40	188	9
0	0	416	72	70	6	127	0
80	0	155	13	43	41	95	0
270	0	211	71	67	40	208	43
3	-3	98	2	66	20	115	0
-5	0	84	31	74	23	147	10
6	-9	448	114	48	11	134	1
35	4	13	11	47	18	134	27
12	-13	343	59	65	39	171	51
0	0	45	0	55	18	61	1
0	0	422	58	51	9	146	0
16	0	234	0	63	38	103	0
4	0	118	107	77	19	182	1
7	0	428	93	74	44	150	1
20	2	595	1	79	14	134	3
11	-1	252	0	53	15	88	0
0	1	29	63	60	13	72	0
46	0	111	-18	67	9	74	0
1	4	201	42	89	10	101	0
1	5	68	22	70	16	154	0
5	11	171	0	58	32	103	84
4	0	288	86	56	15	143	6
54	5	467	13	70	12	97	8
17	0	231	0	74	67	208	74
-18	0	433	33	58	27	181	52
95	0	239	0	58	27	201	6
158	-7	278	0	119	7	231	0
4	7	0	108	49	18	153	0

3	0	998	16	48	14	147	1
0	8	590	-8	68	29	137	22
0	1	118	141	45	35	116	0
0	1	175	167	63	15	127	0
0	1	104	243	50	11	105	0
1	3	1131	65	53	8	121	0
5	0	215	0	46	15	140	11
18	0	577	220	50	16	147	5
-2	0	984	45	60	8	104	0
171	2	260	0	60	15	118	3
0	0	140	46	85	11	113	0
27	17	8	267	82	32	151	0
0	0	134	0	57	16	144	0
15	0	216	-5	54	23	123	22
4	1	142	37	57	25	118	0
0	0	67	0	75	28	150	0
3	5	341	71	61	17	107	0
1	0	63	84	50	17	92	0
17	0	218	76	45	32	110	22
8	0	19	69	54	25	148	3
8	0	61	0	61	17	79	15
0	0	27	130	61	13	329	0
52	4	56	0	45	29	87	4
19	0	261	0	48	16	95	27
37	0	43	0	65	7	106	0
0	0	12	158	49	32	102	0
21	0	384	88	65	16	131	0
0	0	16	36	73	20	133	9
-7	0	382	14	50	17	120	0
1	2	449	13	64	14	109	6
5	0	292	131	69	5	141	0
11	0	69	75	75	25	112	2
12	0	135	248	76	6	103	0
0	0	471	322	63	31	111	0
3	0	60	0	59	19	133	2
94	0	130	258	58	27	89	14
3	19	196	99	43	34	134	4
63	-1	257	124	56	21	102	11
-7	0	17	-145	88	24	130	5
0	0	52	61	68	55	131	0
0	2	302	29	69	64	151	29
25	0	326	36	56	44	140	20
79	1	428	90	95	118	242	53
0	4	1253	799	51	4	279	0
0	1	364	159	45	18	148	0
35	0	370	8	75	8	99	0
8	0	82	12	52	15	76	0
11	0	398	-14	70	62	173	20
82	0	661	156	295	93	469	0
3	1	261	3	89	59	247	33
1	0	400	16	78	73	219	47
15	0	398	3	50	54	174	89
35	0	13	31	52	32	81	1



0	4	2934	0	61	16	121	0
1	0	160	54	58	22	88	0
40	0	232	43	87	45	170	14
32	0	287	0	61	17	85	0
0	3	75	79	97	70	282	31
60	2	407	228	50	23	138	32
16	0	145	12	62	18	116	0
0	-1	2050	0	57	80	129	0
0	7	468	107	47	24	80	1
0	0	75	0	56	17	231	0
1	1	148	5	59	16	134	0
0	0	11	15	49	19	299	0
3	1	23	66	46	34	168	0
3	0	134	17	64	22	145	3
0	0	380	42	50	28	129	2
0	0	92	21	67	16	149	3
4	1	222	0	54	18	200	16
0	0	101	76	82	14	166	15
7	0	174	0	105	54	185	0
24	0	290	190	162	36	242	35
0	1	84	39	68	19	87	4
289	0	256	44	78	12	139	2
-1	0	231	0	60	30	95	55
33	0	578	0	70	66	150	42
21	-2	44	56	67	19	134	0
56	0	203	0	61	8	129	0
7	0	102	45	45	17	97	0
45	0	85	0	55	26	240	0
-1	0	827	0	39	19	84	40
3	1	212	0	55	8	106	2
-23	0	114	0	54	29	151	1
24	0	67	0	38	18	337	0
-61	0	222	76	80	64	196	34
2	0	104	0	68	20	92	0
17	0	60	0	70	46	217	44
8	0	166	33	67	52	187	77
7	0	222	0	50	15	114	6
49	0	70	0	51	25	137	0
0	0	158	54	47	28	147	40
-3	1	261	57	87	30	234	43
8	-2	233	97	48	16	85	19
16	0	107	57	87	37	149	2
29	0	790	20	70	35	154	267
15	0	196	144	80	32	150	22
-	-	-	-	-	-	-	-
36	0	143	127	68	24	127	4
142	28	1359	116	267	8	497	0
13	0	81	806	71	29	314	33
0	0	135	39	53	34	162	0
7	0	38	74	54	17	100	1
5	0	422	0	52	47	129	3
0	0	475	48	49	15	78	0
0	0	235	63	54	14	163	6

10	3	70	5	41	7	78	0
2	6	406	113	49	44	116	13
5	7	672	19	54	16	132	2
3	0	196	94	43	15	106	12
11	0	235	297	78	27	205	10
0	1	96	-29	91	14	143	7
61	0	379	13	59	27	136	49
8	0	153	55	86	20	113	5
3	0	445	44	78	24	125	1
17	0	49	0	78	8	137	0
0	0	47	0	59	17	122	6
11	0	245	-125	60	9	211	0
5	0	6	0	52	14	69	0
67	0	1261	0	73	17	115	0
4	0	182	60	61	31	147	3
7	0	2	2	50	7	159	0
0	2	1775	60	64	49	101	7
-6	-4	107	17	59	10	102	0
1	0	149	81	57	15	159	4
13	0	112	53	132	20	117	0
24	0	164	41	66	12	113	1
7	0	99	0	54	15	170	3
52	3	251	0	68	15	116	0
8	0	116	55	56	26	169	30
0	0	117	0	91	29	114	0
6	6	200	0	57	18	74	0
0	0	264	60	89	36	111	7
-17	0	762	24	91	35	163	7
-1	2	576	0	108	39	214	150
0	0	1201	-58	59	12	270	2
2	0	461	0	76	32	77	29
58	0	595	87	54	13	92	22
21	3	143	78	69	33	137	12
-14	0	53	320	87	13	177	0
9	0	150	0	52	18	109	1
0	1	64	57	45	336	132	0
59	0	246	0	62	31	104	11
12	0	230	55	74	17	151	0
1	0	105	47	69	5	145	8
0	1	736	98	73	29	131	44





2.3 Recreat	2.4 Econom	2.5 Openba	3.1 Econom	3.2 Fysieke	3.3 Bedrijv	3.4 Econom	4.1 Openba
0	0	0	3	10	0	14	1
0	0	0	15	534	-3	7	0
0	0	0	1	2	2	1	0
0	1	0	8	50	4	5	0
0	0	3	8	1	6	0	20
0	15	3	5	59	0	0	0
0	9	2	14	47	8	12	1
1	2	0	6	29	12	16	6
0	7	65	12	304	1	6	0
0	0	4	15	19	5	5	8
0	0	0	3	0	2	2	0
1	6	8	6	2	2	4	6
19	12	0	25	0	24	94	300
0	6	4	9	-55	8	0	10
0	0	2	5	7	6	44	1
0	53	329	30	379	21	15	11
0	0	0	13	29	8	7	0
3	116	4	15	4	7	4	0
0	6	13	24	0	1	16	0
0	2	1	31	-42	4	52	48
0	7	0	0	23	12	7	8
0	0	0	3	0	4	3	0
0	0	0	2	2	2	0	0
0	9	6	6	76	0	0	0
0	0	0	1	347	3	18	10
0	0	0	18	5	3	14	3
0	0	1	9	3	1	1	3
0	0	0	3	0	0	16	0
0	0	0	5	0	13	30	3
0	0	3	2	25	2	15	0
0	0	0	18	2	0	16	9
0	3	0	4	5	3	20	3
0	15	1	6	2	1	3	37
0	18	2	45	88	11	18	5
0	0	0	2	13	5	23	0
0	0	0	2	4	2	13	1
0	0	3	29	0	1	11	0
0	0	0	0	0	13	2	0
0	14	0	19	2	5	9	2
0	0	0	19	1	4	6	0
0	0	0	0	0	0	2	0
0	0	0	2	15	0	0	0
1	0	0	7	10	20	6	9
0	0	0	4	201	1	2	0
0	0	0	1	20	0	24	6
0	0	0	7	7	10	6	15
0	0	0	8	0	0	7	1
0	0	0	8	108	2	12	4
0	2	0	21	18	2	19	0
0	0	0	10	63	7	17	0

33	0	0	0	56	4	23	3
0	0	1	6	7	2	11	1
0	0	0	3	0	3	10	0
0	0	0	13	23	0	4	1
0	0	0	1	0	0	0	0
5	0	2	2	209	9	6	2
0	0	0	8	75	0	3	0
0	0	0	13	5	6	0	0
0	18	13	8	0	1	0	13
0	0	0	67	0	0	8	0
0	0	0	32	200	1	10	4
0	8	0	15	69	1	11	4
0	0	0	15	0	2	7	0
2	0	0	3	43	0	3	3
0	11	0	8	0	0	7	3
0	0	0	3	3	6	1	3
5	42	8	11	11	5	9	7
0	9	5	6	0	4	3	2
0	0	1	10	40	1	11	10
0	0	68	12	0	9	26	3
0	134	0	0	1	3	25	6
0	7	0	40	0	0	0	0
0	0	0	12	350	0	15	12
0	3	4	10	337	13	17	0
0	17	0	0	0	7	10	1
0	0	1	13	109	4	10	1
7	0	0	11	4	1	22	2
0	0	0	27	111	2	4	0
0	0	2	0	37	1	6	0
3	17	15	9	106	13	32	2
0	7	0	9	17	1	3	4
25	0	9	0	6	5	5	0
0	5	0	25	32	3	2	17
0	3	0	8	12	1	4	0
0	0	0	0	73	0	12	4
0	0	0	5	55	14	10	0
0	16	0	5	0	2	5	6
0	0	0	25	212	1	7	0
0	0	0	0	59	2	4	0
0	0	0	14	47	0	7	19
0	1	1	7	0	6	23	0
0	1	4	14	8	8	19	0
14	0	0	0	66	16	8	5
0	0	2	54	5	8	3	245
77	10	0	26	44	1	5	6
2	2	0	34	10	7	13	0
0	0	0	4	0	3	9	6
0	0	0	3	5	7	23	3
0	2	0	5	0	2	0	4
1	18	0	10	0	3	9	7
0	0	0	13	1	2	7	0
0	0	0	11	72	1	9	0
0	0	0	14	6	1	28	0

0	0	0	2	-20	2	2	0
11	0	0	7	6	4	40	2
0	11	0	6	0	5	16	12
0	0	0	12	0	12	6	2
0	9	0	13	0	2	6	1
15	1	91	13	96	1	12	5
3	12	2	0	27	18	15	0
0	4	0	12	47	1	22	1
0	5	6	57	38	15	6	0
0	0	1	10	0	4	34	0
0	0	3	11	0	7	0	0
0	0	0	0	0	61	6	8
0	20	0	11	12	2	6	0
0	4	4	8	33	12	2	0
1	0	1	14	9	1	6	0
0	0	2	11	62	14	7	5
4	15	0	3	729	9	8	7
0	2	5	11	0	2	0	4
49	188	0	6	0	10	14	3
0	0	0	2	0	0	14	2
0	0	0	11	28	2	4	1
0	12	0	3	0	2	0	1
0	0	0	5	1	0	15	6
0	17	0	21	121	2	6	0
0	8	0	1	56	1	0	3
0	0	0	1	0	29	8	1
0	0	0	41	312	1	12	5
0	11	4	5	97	1	0	4
0	0	7	11	341	3	15	0
0	25	0	3	14	0	5	0
0	1	0	37	96	2	14	1
0	0	4	11	48	2	0	0
0	4	3	0	27	6	10	0
5	8	0	25	3	8	10	3
0	0	1	0	0	4	12	1
1	0	0	4	28	2	15	0
0	7	0	100	0	6	7	0
0	0	0	10	1	1	14	0
0	6	0	23	1	4	3	0
2	6	2	7	7	6	2	6
0	10	0	32	2	2	12	0
0	19	0	56	36	0	2	3
0	0	8	8	27	16	22	0
7	0	0	25	11	2	7	6
0	0	8	5	2	30	12	1
0	0	0	8	0	2	0	3
12	1	0	5	0	4	5	2
0	4	0	7	23	0	4	2
0	0	0	11	0	1	1	1
0	0	7	6	0	1	14	0
2	20	4	2	240	2	19	6
2	0	0	4	540	6	10	2
0	12	28	11	75	2	3	3

0	0	0	0	15	3	12	0
0	0	0	5	0	1	8	0
0	1	0	3	0	1	0	1
0	1	8	6	0	3	18	6
1	0	0	17	28	2	6	0
0	0	0	5	151	2	17	0
0	0	0	0	12	2	12	2
0	0	8	7	0	1	0	1
1	7	0	12	38	0	6	0
0	0	0	0	423	3	9	7
0	0	0	7	0	4	0	1
7	25	2	60	4	0	33	9
5	13	2	23	0	20	24	0
0	0	0	2	40	5	0	0
0	0	0	7	18	4	9	1
4	0	31	11	126	7	29	0
0	0	1	9	11	5	7	0
0	0	1	1	17	3	2	0
0	0	0	16	106	3	8	1
0	0	0	49	0	1	0	0
0	5	3	11	98	1	11	8
0	0	0	7	10	0	19	1
0	5	0	0	0	1	0	0
6	0	0	4	0	1	5	10
0	1	1	0	0	13	9	0
1	6	70	7	746	10	10	6
3	1	0	4	0	1	25	2
1	17	0	7	49	1	6	9
0	0	0	28	4	1	25	0
0	9	0	28	19	0	2	0
0	0	0	7	17	1	6	18
0	2	0	10	188	7	4	0
2	22	9	27	57	7	28	0
0	7	0	3	143	3	15	13
0	7	0	0	16	3	13	0
0	0	0	0	8	5	15	0
0	0	0	4	157	3	6	0
0	5	0	10	15	0	9	0
11	2	3	27	0	1	22	0
0	1	13	2	5	2	17	5
0	0	2	10	8	1	16	0
0	9	0	3	0	19	2	0
0	0	2	0	2	2	5	0
0	1	4	4	220	8	5	11
0	0	0	36	2	0	3	1
1	0	2	0	91	4	0	1
0	12	0	12	31	3	12	0
0	4	0	11	146	3	7	3
0	7	12	19	0	10	8	0
0	0	0	10	0	2	2	0
2	23	0	27	26	0	15	5
26	13	0	7	49	0	29	3
0	0	0	35	15	8	7	389



0	8	0	3	46	14	16	0
0	8	0	33	0	0	2	8
0	0	41	5	0	0	6	2
0	6	19	9	3	5	13	5
0	0	4	14	0	1	0	13
2	0	0	12	148	8	6	0
0	0	0	4	0	1	13	5
5	0	0	0	17	2	20	0
0	7	0	5	0	1	5	1
0	0	0	10	76	1	8	5
0	0	0	4	19	0	3	8
0	0	0	0	8	11	9	13
0	0	0	7	10	3	29	0
0	3	2	23	0	0	7	0
0	0	0	1	1	8	7	0
0	13	0	1	1	0	0	0
0	7	0	7	1	1	0	2
0	0	0	5	14	5	0	9
0	10	1	13	318	1	2	0
0	0	0	21	150	3	9	4
0	0	0	2	0	3	5	5
0	8	0	0	0	8	0	6
0	0	2	7	9	1	0	0
0	4	5	39	107	0	3	6
0	0	0	6	23	13	11	0
1	13	1	7	13	0	4	1
0	0	3	13	244	7	1	0
0	0	1	10	96	11	3	8
0	0	0	1	2	5	10	8
0	0	0	8	0	1	0	0
18	23	0	0	80	6	5	0
0	0	2	3	15	0	5	1
0	0	0	0	55	0	0	0
0	0	0	10	243	3	16	7
0	0	5	3	0	1	2	4
0	1	1	4	2	5	3	4
0	12	5	9	564	0	0	7
0	0	2	4	-40	15	0	1
0	5	6	11	0	6	0	7
0	0	0	0	0	18	18	0
1	1	1	12	2	23	17	1
0	6	0	2	173	45	9	2
0	0	92	16	0	10	19	0
0	0	0	0	0	0	2	4
0	0	0	6	5	1	5	5
1	6	0	56	0	0	0	4
0	0	1	11	0	2	5	0
0	25	4	28	13	0	6	0
302	10	0	0	10	16	103	123
63	13	0	2	9	5	28	17
0	23	6	42	21	17	42	0
0	14	3	39	2	3	9	4
0	0	0	5	0	0	42	0

0	0	0	19	1	0	16	0
0	7	0	9	0	2	7	0
0	6	0	82	7	3	44	63
0	4	3	29	9	6	0	6
0	0	6	0	25	4	36	0
0	-2	3	42	13	0	0	0
0	0	0	6	2	2	1	5
0	0	0	18	111	1	17	0
0	0	1	7	35	1	4	0
0	8	0	1	1	8	4	0
0	0	1	7	1	3	1	0
1	11	0	8	6	1	2	6
0	5	0	9	28	2	4	0
2	33	1	21	21	1	16	0
0	1	0	2	0	9	13	21
0	0	1	6	1	2	2	0
10	35	0	8	11	27	8	1
3	4	0	15	13	3	8	0
13	188	0	0	0	0	58	350
0	50	36	62	0	4	57	6
0	14	6	22	3	3	1	0
5	10	0	0	20	8	10	0
0	2	7	18	1	1	6	0
0	1	0	26	33	6	5	6
0	2	1	7	2	10	3	0
0	0	0	29	32	5	0	2
0	0	0	23	97	13	8	4
8	5	0	5	0	3	7	15
0	0	1	12	3	3	11	5
0	15	1	7	0	1	0	1
1	12	4	16	0	1	1	5
19	32	0	0	148	8	24	24
3	0	109	34	-13	1	6	0
0	0	7	2	0	6	0	3
0	0	0	14	0	9	22	0
0	9	0	0	0	1	178	1
0	0	0	12	0	10	2	0
0	17	1	10	41	1	5	6
0	0	0	21	18	12	4	0
7	0	0	5	52	5	20	19
0	0	0	25	123	5	4	0
0	7	0	16	4	4	13	3
0	2	0	15	42	11	8	0
0	4	0	15	-16	4	14	45
-	-	-	-	-	-	-	-
6	14	0	98	1	35	0	8
211	0	0	212	4	0	0	4
0	57	0	3	56	3	16	0
0	0	0	5	1	4	8	0
0	0	0	8	0	4	1	1
0	0	0	9	0	1	10	0
0	0	33	8	0	1	8	0
2	11	0	0	49	1	12	12

0	0	0	4	0	3	1	4
0	10	0	45	598	8	3	0
0	0	0	9	8	0	0	0
0	14	19	7	0	2	2	4
1	0	4	8	0	6	2	0
42	19	3	2	0	1	11	1
1	1	0	14	87	5	24	0
0	11	0	0	2	3	2	5
2	0	4	5	112	2	2	2
0	0	3	6	47	0	5	0
0	6	1	7	41	4	2	4
0	15	0	51	0	2	29	7
0	0	0	0	0	0	5	9
2	7	0	0	3	2	36	236
0	14	0	26	20	7	2	0
2	0	2	2	38	2	5	0
0	0	0	3	1	2	26	0
0	0	0	16	109	2	10	6
0	0	1	10	0	2	10	5
0	5	0	7	198	0	0	0
1	7	0	15	19	2	4	2
0	0	0	5	11	9	12	0
0	0	0	5	2	2	0	2
0	28	0	8	0	8	6	8
0	15	0	0	0	1	1	4
0	0	0	0	134	8	1	8
0	23	0	11	11	1	1	0
1	5	61	6	648	9	9	5
0	0	0	0	0	2	85	0
3	0	1	4	-182	9	19	0
0	0	0	15	0	2	0	0
0	0	0	9	20	3	6	0
0	0	0	6	13	6	16	1
2	0	1	0	0	10	0	7
0	0	0	7	0	0	0	0
0	0	0	174	9	3	3	7
1	5	1	0	37	29	11	4
0	14	0	1	67	3	13	1
0	4	3	9	42	14	1	0
1	11	1	15	139	2	17	0





4.2 Onderw	4.3 Onderw	5.1 Sportbe	5.2 Sportac	5.3 Cultuur	5.4 Musea	5.5 Culture	5.6 Media
29	40	9	73	14	0	9	19
58	32	58	30	10	4	3	16
37	35	7	120	14	10	4	19
69	57	14	56	16	25	0	21
36	31	19	70	50	0	14	24
31	48	3	57	2	1	1	14
60	98	10	113	80	58	0	26
71	72	50	18	45	1	0	29
102	89	51	18	73	4	0	53
53	41	11	72	39	4	5	11
31	37	32	40	2	2	2	6
53	44	7	81	10	6	6	18
97	585	25	102	40	120	0	34
78	69	17	50	94	33	2	26
48	39	44	30	42	13	2	24
123	160	22	69	151	46	5	35
98	68	13	70	69	13	6	34
563	52	7	60	18	6	2	20
146	92	112	30	117	28	13	3
139	42	7	69	163	3	0	51
49	41	5	79	12	20	1	14
44	36	53	44	14	1	1	31
75	42	8	62	28	2	1	17
109	46	13	76	44	0	1	19
137	57	2	107	30	10	4	17
22	46	17	131	35	0	3	20
22	49	18	50	9	2	1	23
67	30	2	25	9	3	3	18
21	64	21	30	13	0	5	20
53	43	18	48	14	6	5	21
35	46	8	49	28	1	11	15
35	62	5	29	5	0	2	17
39	15	12	45	10	26	7	24
59	53	19	98	97	49	10	19
51	20	31	28	11	11	3	15
47	43	7	56	13	1	4	24
26	37	7	53	22	3	3	19
28	48	8	48	7	0	5	20
81	41	21	54	32	1	2	23
87	28	15	56	15	0	3	28
6	20	12	7	4	0	0	11
64	27	21	16	40	0	5	22
48	40	7	156	2	4	2	12
33	46	6	44	7	1	1	17
34	49	11	68	5	6	0	20
61	33	20	94	25	2	3	18
41	67	15	32	11	1	0	30
80	22	2	48	24	1	4	22
101	48	13	65	22	4	3	18
118	84	24	76	136	2	7	5

215	39	4	179	65	42	17	16
40	34	8	29	5	0	17	25
27	60	13	57	4	4	1	19
95	43	14	80	22	0	0	17
33	25	8	60	9	0	0	18
21	74	8	62	5	12	22	18
38	30	0	9	1	0	8	7
47	47	61	41	35	0	2	16
60	15	16	36	14	1	6	23
36	55	31	29	0	8	0	20
37	39	24	110	35	2	0	24
87	28	6	41	104	7	3	20
118	75	22	14	25	15	25	15
23	37	7	80	15	0	1	23
76	41	15	37	10	3	3	22
73	30	15	67	24	5	1	23
54	46	15	85	16	9	5	20
42	53	3	50	5	1	6	16
41	29	6	71	13	4	1	21
68	47	0	29	27	76	3	41
103	98	17	89	44	7	1	15
81	64	13	59	64	3	21	31
67	29	11	42	34	7	1	8
75	62	51	28	56	18	27	55
43	48	1	85	6	0	0	13
40	40	4	153	7	7	2	20
12	67	19	57	30	14	26	27
89	105	28	87	62	2	11	21
22	51	13	75	34	2	1	16
109	118	16	71	66	67	5	27
25	30	19	42	17	6	7	27
33	32	7	51	3	0	1	16
51	57	11	77	6	0	3	38
59	47	7	49	23	0	6	14
50	45	9	49	16	3	1	11
32	35	18	66	13	12	0	17
38	30	14	87	6	4	5	19
49	71	64	16	46	12	10	26
3	41	25	120	6	0	0	31
42	36	0	68	14	5	0	16
53	20	9	54	16	0	2	13
96	85	13	104	148	29	5	2
61	30	5	23	10	22	14	16
47	178	14	72	47	0	1	25
53	36	46	36	29	6	10	19
95	85	9	53	118	14	0	17
50	64	7	43	13	5	3	18
45	35	10	96	13	10	1	17
91	44	6	94	59	9	0	26
57	38	12	36	26	1	8	30
46	45	12	51	42	3	7	20
81	46	7	72	22	16	9	15
50	24	14	51	15	2	4	25

43	55	29	84	7	1	0	19
50	52	9	109	9	14	9	12
100	62	17	51	44	6	0	21
63	40	16	55	21	0	42	20
77	29	21	62	17	1	10	25
92	145	24	92	35	23	19	19
127	93	77	37	50	29	3	25
66	43	29	10	8	21	3	19
62	87	6	91	129	71	3	3
86	34	7	101	11	7	11	17
46	35	22	25	33	0	3	0
31	17	2	41	3	0	2	0
107	68	42	30	102	33	5	28
91	66	15	103	98	10	0	43
47	52	7	27	7	4	3	18
69	34	19	103	38	1	5	21
71	76	8	47	30	12	7	25
37	38	7	85	1	1	0	22
63	79	4	106	62	30	18	30
31	49	9	67	11	8	10	17
80	48	18	29	31	2	0	24
57	28	7	32	11	1	0	36
75	54	17	18	14	3	4	15
93	32	26	65	58	9	1	20
100	20	0	88	51	4	1	37
102	113	9	66	136	26	55	2
48	50	30	141	45	3	0	31
61	17	6	35	33	1	5	26
34	39	13	116	44	4	2	42
49	83	35	27	19	22	0	21
64	45	18	51	73	25	1	36
46	36	33	35	31	0	0	17
89	40	7	95	72	6	5	31
92	58	12	81	13	8	5	20
28	23	0	53	2	3	5	21
35	31	9	84	36	8	8	23
45	27	11	52	19	0	1	21
64	33	2	70	57	2	4	18
86	67	9	29	57	14	9	18
32	26	9	61	8	6	3	20
33	46	5	105	56	2	4	21
61	28	10	40	5	3	0	17
100	58	17	99	92	1	2	34
86	94	17	63	66	99	0	24
35	31	18	54	10	1	5	21
61	43	17	58	36	3	16	13
42	48	17	68	11	2	2	33
45	42	9	57	24	6	4	22
45	34	17	76	25	11	9	33
78	56	9	93	2	0	2	8
99	45	10	83	83	40	21	32
90	29	8	73	12	11	8	27
41	50	32	47	22	5	7	38



62	31	6	73	109	0	4	26
68	42	3	69	5	1	0	17
46	44	12	78	66	7	1	19
45	54	20	57	10	5	9	21
24	40	12	40	8	1	4	16
46	26	9	48	9	1	5	27
42	22	11	51	21	2	15	28
23	31	3	52	3	0	1	40
75	22	3	66	6	0	7	10
97	25	1	81	7	0	1	12
12	13	5	48	7	52	1	21
69	97	3	80	70	17	0	20
69	115	5	77	56	52	16	32
86	22	8	65	9	0	2	24
49	49	8	59	9	8	3	27
157	90	2	48	65	0	0	31
35	38	11	55	36	1	5	13
47	38	7	76	12	0	2	15
57	32	12	53	8	0	2	17
324	29	3	124	34	5	0	29
38	41	13	47	21	4	4	21
37	43	20	24	3	0	2	18
30	58	10	52	1	4	2	7
50	39	8	74	17	0	1	17
40	38	10	85	11	1	0	20
114	80	32	24	7	15	11	16
38	25	62	42	19	6	7	13
51	65	12	61	35	10	3	21
44	66	30	54	126	4	10	54
46	27	0	84	16	13	2	17
51	39	5	55	8	0	0	19
63	39	15	71	59	7	2	22
129	45	8	87	78	2	4	16
75	55	3	77	61	23	28	36
47	31	17	31	7	5	4	23
75	42	13	82	7	3	0	17
59	56	3	72	42	2	4	25
41	28	4	38	18	4	4	24
58	48	14	72	13	1	14	21
32	59	7	75	2	1	8	12
68	41	35	57	14	4	5	21
52	42	12	57	2	0	4	4
20	11	4	14	5	0	1	5
60	52	9	43	8	0	5	16
25	33	0	66	15	0	11	17
78	59	8	61	79	4	3	30
29	53	3	109	4	2	4	13
60	42	7	76	6	1	3	18
95	100	48	75	76	62	35	32
60	45	15	41	72	1	4	26
64	53	10	94	31	13	12	25
25	42	4	33	33	8	0	17
62	95	29	47	30	30	0	16

74	52	12	66	54	7	8	23
42	28	5	107	25	2	8	28
53	28	5	47	28	0	1	18
44	46	2	14	11	1	5	25
79	31	7	63	5	0	1	25
75	18	17	82	6	19	9	15
76	37	21	82	67	0	7	23
89	36	10	93	84	4	17	22
38	36	19	67	3	1	3	15
75	47	12	90	34	0	18	22
41	70	11	72	13	2	0	23
88	33	5	126	17	1	10	48
74	45	15	59	14	7	9	16
43	45	12	93	69	3	6	33
69	47	8	43	20	0	4	22
34	30	5	21	101	0	0	17
13	41	14	60	28	5	0	28
44	36	10	31	17	2	0	20
67	46	31	50	50	4	0	29
21	59	21	68	39	4	6	26
36	33	10	48	4	2	0	22
38	36	2	40	0	1	3	16
66	50	10	46	6	0	2	17
30	37	6	66	36	1	0	18
39	43	28	36	34	1	3	22
70	91	15	44	6	2	2	24
56	58	9	66	15	0	0	15
65	54	51	25	69	13	2	25
26	55	25	38	10	1	1	18
83	38	42	50	22	0	0	22
84	45	3	66	8	1	3	23
80	30	15	61	18	5	2	23
10	29	2	150	2	0	1	15
26	46	2	58	10	4	2	18
68	51	9	76	15	0	1	22
28	46	2	35	4	10	13	15
81	49	23	67	19	1	2	31
68	63	12	86	47	5	7	23
42	63	2	39	51	16	23	29
27	39	5	75	23	8	4	13
48	75	36	46	49	23	5	30
59	60	15	39	37	13	4	19
114	196	22	118	239	8	4	31
263	8	2	0	3	0	1	22
27	33	2	38	3	0	8	20
60	26	11	48	7	3	1	14
23	42	2	41	5	0	8	46
83	131	0	85	55	64	10	36
115	100	50	333	47	0	14	90
52	39	5	84	22	49	13	24
77	176	27	74	107	47	2	45
167	129	27	78	105	42	5	24
29	26	11	58	14	0	0	12

58	27	6	132	8	0	23	1
100	20	8	58	13	3	5	14
4	48	18	86	54	107	8	19
39	45	16	66	9	1	1	25
30	60	5	69	44	22	18	19
120	56	3	72	69	9	3	25
32	57	4	70	50	2	0	2
35	35	27	65	15	5	5	20
53	23	11	38	30	0	5	25
99	58	5	70	72	4	1	27
41	58	4	70	3	3	6	20
70	41	12	93	35	7	3	29
31	30	9	58	6	0	3	16
46	47	5	74	20	15	6	21
61	41	9	29	14	6	7	20
53	39	9	65	5	7	4	17
69	45	14	71	59	8	8	24
58	70	5	101	52	25	10	27
90	395	0	121	25	99	0	41
68	46	27	87	42	35	31	22
110	35	3	75	19	1	3	23
44	50	4	58	10	11	0	19
69	99	20	24	163	20	4	19
43	103	13	80	89	35	2	37
43	33	0	68	14	0	2	19
35	70	24	55	6	2	1	24
67	16	16	60	12	1	3	13
71	40	10	91	13	1	1	21
69	30	24	38	79	9	1	30
30	12	7	52	5	1	6	20
132	43	19	34	4	1	0	17
81	80	25	85	2	9	6	26
123	132	13	83	124	33	9	37
56	34	8	92	9	5	7	20
8	66	27	62	56	6	4	14
70	37	5	172	13	15	6	18
58	35	16	74	88	7	2	20
32	94	0	156	119	11	0	22
92	195	90	47	67	5	4	27
27	66	34	40	31	16	22	12
71	29	8	60	50	6	3	23
68	49	4	91	51	6	4	34
89	73	15	73	74	17	4	18
22	44	13	50	86	6	1	15
-	-	-	-	-	-	-	-
64	51	19	29	45	13	3	10
318	190	329	77	12	138	0	49
84	47	28	41	14	20	4	23
35	38	14	48	17	1	7	24
47	22	6	60	13	0	8	15
60	51	22	70	8	0	12	17
105	19	23	44	40	8	3	23
83	35	13	45	28	11	7	20

30	26	3	38	2	0	1	16
88	50	23	106	54	19	3	27
30	34	17	104	24	0	1	17
72	42	8	89	64	9	1	30
50	54	20	43	18	1	16	27
38	22	6	41	8	1	9	13
59	49	19	75	90	22	3	25
42	69	7	57	26	10	11	18
70	51	13	16	12	0	7	32
42	40	7	16	4	1	2	15
59	32	9	78	14	4	9	20
38	30	11	45	20	1	23	20
30	43	17	18	15	2	0	17
46	86	15	53	18	9	14	24
84	32	3	75	25	8	3	21
103	41	26	42	15	3	4	17
31	39	50	93	71	0	0	13
47	27	3	54	21	1	1	21
54	29	8	59	9	7	3	19
13	55	18	23	2	2	0	17
83	33	2	32	6	20	5	15
65	63	24	92	50	8	9	14
39	39	8	39	11	5	0	21
98	50	21	89	25	8	7	21
38	32	3	33	41	0	9	17
21	63	10	23	31	3	0	18
94	72	8	66	73	15	1	21
99	70	27	21	6	13	9	14
82	63	0	46	10	9	2	31
34	49	7	48	7	2	1	25
65	56	11	55	43	1	18	25
66	45	21	57	30	5	2	14
87	70	11	41	55	5	1	37
13	21	0	48	8	3	4	17
46	42	10	65	6	5	1	14
34	42	9	67	7	2	1	12
96	53	9	50	54	50	21	22
55	45	64	17	7	4	6	20
35	61	37	58	6	0	2	28
99	57	14	56	73	37	2	34





5.7 Openba	6.1 Samen	6.2 Wijktea	6.3 Inkom	6.4 Begelei	6.5 Arbeids	6.6 Maatwe	6.71 Maatw
151	123	139	287	5	19	41	121
99	78	53	158	29	13	32	87
66	110	9	279	333	20	27	146
66	98	52	493	211	57	66	237
108	104	44	344	85	35	11	173
83	53	59	234	0	25	31	96
77	107	43	468	129	50	150	67
90	106	54	806	197	75	29	339
79	133	32	495	46	78	28	228
68	134	9	323	164	43	23	96
105	69	13	178	65	24	32	124
85	86	51	201	76	16	40	117
322	171	53	64	104	6	47	124
66	90	89	419	154	28	47	130
111	99	50	244	21	14	31	98
73	169	73	890	109	134	23	248
94	124	111	436	133	54	26	204
108	94	131	714	433	95	40	251
62	110	119	865	262	96	32	256
131	98	32	610	22	29	76	264
50	77	97	271	115	9	18	137
101	127	21	248	0	37	33	177
75	93	1	269	233	13	12	78
97	50	62	204	1	25	31	112
64	123	0	174	61	18	29	96
80	77	20	299	111	38	55	224
97	82	20	278	175	23	18	188
76	47	18	135	-10	3	17	94
70	78	108	251	177	1	24	178
68	54	87	438	139	45	45	195
112	114	9	172	149	9	25	145
57	57	58	233	207	26	166	29
123	76	68	213	56	18	25	105
60	98	62	535	186	63	19	232
76	45	11	217	274	3	238	29
48	73	96	208	144	14	21	107
62	112	36	290	106	29	21	162
86	163	18	281	223	33	37	4
111	93	87	448	160	47	56	105
77	116	55	149	284	0	27	149
121	73	65	203	16	8	14	94
118	71	44	177	37	11	43	99
83	79	41	166	66	23	27	92
67	64	88	183	124	20	12	109
132	78	158	347	199	36	31	212
102	75	0	356	119	12	56	195
94	121	41	193	70	25	35	164
67	97	14	217	160	31	30	148
113	165	0	332	280	45	80	141
83	94	33	502	236	0	121	86

149	113	52	263	20	11	19	61
77	55	43	173	131	32	34	212
79	81	48	286	137	29	32	219
90	119	8	584	492	19	63	248
80	77	73	216	28	8	16	105
79	72	43	157	54	15	21	97
74	48	38	179	111	15	28	108
99	174	0	645	106	53	22	163
103	50	59	199	26	14	31	121
111	79	9	410	186	42	35	250
63	80	68	236	200	0	52	140
99	118	263	319	203	33	27	172
94	108	78	337	126	72	53	157
86	83	49	191	176	26	40	111
63	122	12	500	316	75	46	216
65	95	35	266	28	21	25	225
109	74	75	356	70	49	11	154
80	70	35	202	43	18	47	88
82	107	14	212	83	20	32	186
79	105	81	579	290	83	38	160
150	84	139	726	180	86	31	170
92	62	25	570	127	67	31	205
57	117	102	280	148	29	33	139
93	109	64	525	179	58	27	220
89	66	54	331	72	32	37	89
99	124	0	164	109	21	34	154
83	93	61	487	212	86	47	227
94	116	173	448	150	58	35	209
85	84	73	244	57	22	17	124
87	111	71	609	201	106	18	224
58	87	55	188	160	7	16	28
84	72	24	143	63	15	17	139
221	87	94	330	44	44	21	133
60	72	53	296	134	30	25	167
61	102	0	345	104	43	46	158
73	212	33	254	142	34	23	137
82	99	31	146	51	13	25	88
65	105	58	295	151	25	23	178
102	114	116	182	32	9	14	89
74	102	37	145	168	7	20	195
72	90	44	186	106	0	11	127
65	142	146	543	172	57	45	199
66	76	25	211	142	19	26	153
82	63	48	628	263	135	43	322
110	122	82	378	291	35	28	31
72	128	65	761	291	86	43	220
73	86	35	291	173	10	32	165
101	134	10	295	121	21	58	237
85	105	62	333	149	35	61	116
80	104	56	293	102	31	60	154
62	94	14	390	43	19	21	204
75	119	81	239	145	18	25	180
103	82	68	314	365	36	20	177



72	141	32	335	69	35	31	156
331	82	84	201	147	29	28	160
92	84	30	405	226	44	89	249
56	95	61	253	115	34	54	146
84	74	0	299	32	24	34	92
72	105	76	492	270	2	13	128
61	99	87	446	151	44	33	142
86	137	292	247	145	30	27	154
113	127	71	869	148	117	24	169
73	83	19	237	176	30	46	203
101	78	18	333	131	20	48	148
74	158	0	169	131	23	92	87
61	88	12	458	169	42	19	112
81	124	28	258	56	18	28	49
92	103	59	308	196	22	18	185
64	63	54	307	181	34	26	182
72	89	27	353	129	4	28	164
72	119	48	181	79	0	17	152
84	106	112	591	315	82	21	1
57	51	53	189	95	31	27	161
75	93	38	396	138	0	33	190
83	83	9	195	59	16	50	156
77	107	63	216	143	0	38	0
113	137	1	477	195	64	36	258
68	106	49	288	69	41	18	115
57	96	25	830	367	119	36	349
80	102	87	303	130	0	67	179
79	50	60	211	53	15	24	88
63	152	1	246	125	28	77	197
78	46	1	367	181	10	28	4
62	275	15	617	204	60	24	197
93	55	50	201	37	19	10	118
78	145	0	624	154	67	26	300
89	82	35	570	186	35	29	281
60	127	29	298	94	24	35	108
76	79	35	239	32	98	34	154
71	75	53	223	81	12	6	179
82	99	6	178	111	25	34	122
69	102	16	490	86	36	28	172
114	83	41	209	65	3	29	107
80	144	0	266	74	31	19	209
66	37	119	189	76	11	18	115
79	124	20	435	725	59	28	365
88	127	84	443	76	45	19	192
65	107	12	175	117	29	31	185
74	97	76	238	12	20	72	42
98	90	27	337	48	41	43	131
85	117	10	220	155	38	18	152
86	109	65	274	97	58	21	100
76	55	29	219	97	0	12	33
105	129	92	360	157	14	38	125
67	81	61	145	39	16	41	151
70	117	60	260	101	16	13	132

69	79	80	711	506	67	44	313
82	30	49	173	128	4	29	47
81	82	91	338	87	22	16	151
67	78	19	250	101	0	20	117
91	120	77	245	119	11	22	126
87	133	80	182	141	25	12	115
42	263	0	557	305	77	29	131
58	59	90	212	18	15	23	86
91	178	0	196	54	61	41	93
79	120	8	189	4	18	10	81
104	89	71	215	27	8	16	105
242	67	130	1053	130	89	17	202
82	104	80	530	300	33	8	188
136	73	38	293	14	30	30	156
80	118	37	482	48	64	24	120
119	147	43	649	91	80	27	190
72	65	38	200	115	22	27	155
64	40	99	197	62	8	24	107
83	113	0	218	131	24	71	125
76	121	27	280	91	0	102	0
88	103	4	312	81	12	43	157
92	127	17	266	130	12	74	60
74	92	33	220	69	11	109	16
79	69	50	425	210	30	33	122
63	51	75	294	219	32	138	106
78	136	86	278	127	0	28	142
71	99	41	264	3	154	14	124
77	67	88	480	95	79	33	196
53	62	15	640	225	228	19	311
96	61	44	255	54	13	38	119
60	60	81	269	116	23	17	215
85	91	53	206	190	30	31	155
97	120	15	403	212	29	29	210
76	160	93	587	122	41	25	196
235	114	6	162	7	11	33	119
85	96	23	277	12	32	33	200
91	108	110	572	248	52	17	227
79	147	236	203	224	28	34	145
69	91	87	272	85	10	18	152
70	81	26	171	34	5	39	125
69	93	89	243	141	41	48	184
104	35	97	153	42	27	19	80
48	40	16	220	90	13	15	131
67	29	59	219	173	18	32	15
59	107	33	179	147	40	16	136
94	123	80	433	71	27	26	120
79	86	28	180	10	17	108	0
110	62	72	219	43	26	27	115
63	244	48	852	144	90	33	232
85	181	42	514	163	47	29	134
90	114	10	451	274	35	37	214
167	131	37	268	83	24	23	181
76	138	0	337	109	37	0	164

85	82	49	351	155	62	28	133
144	129	6	219	121	2	132	0
86	114	13	264	66	23	29	117
82	102	14	197	0	160	79	91
113	62	35	255	39	14	19	150
87	77	89	169	153	46	9	69
62	58	4	208	140	15	17	216
87	100	5	704	413	97	58	346
63	109	41	250	141	25	31	79
98	208	6	351	404	50	66	122
66	99	11	243	128	20	34	149
91	54	41	279	216	34	25	166
99	49	52	225	310	11	16	205
61	80	58	351	361	0	33	17
101	71	73	408	160	58	11	241
63	23	59	202	23	4	205	0
94	55	32	170	97	0	34	52
128	63	21	409	134	49	25	218
86	93	53	372	216	47	54	184
68	57	0	337	126	25	22	272
62	77	29	258	12	16	17	116
33	100	11	165	54	26	4	113
86	99	17	245	90	20	44	106
93	72	45	311	78	42	14	167
55	136	62	184	241	32	22	91
98	241	19	717	626	0	78	107
53	127	17	197	43	18	26	43
87	131	39	365	103	42	105	110
58	54	44	203	85	21	71	155
69	102	20	216	148	14	30	166
79	106	20	207	61	25	19	164
64	162	23	368	111	29	31	189
67	30	23	127	45	3	18	86
79	93	10	172	217	0	24	103
82	71	7	442	227	0	47	303
78	76	44	267	76	17	44	140
88	93	60	336	2	39	36	170
80	115	12	198	101	26	17	175
69	163	18	517	8	40	51	174
64	53	52	304	181	21	36	123
66	123	80	574	278	40	43	227
91	121	52	494	211	32	15	216
92	164	83	1043	122	99	13	349
63	5	0	44	23	0	121	65
66	72	80	277	331	36	25	218
71	11	19	197	111	15	25	164
65	33	56	125	23	27	103	71
86	144	34	582	261	0	220	30
372	303	8	202	4	12	145	254
168	120	59	252	275	23	26	182
65	218	39	910	128	98	49	254
71	157	86	502	150	71	32	255
51	99	21	243	272	46	20	130

95	105	6	150	128	16	50	132
79	159	0	202	158	19	95	105
71	89	109	540	245	64	17	267
111	113	100	416	120	25	8	165
201	123	12	251	347	0	31	24
89	130	76	607	217	52	64	226
66	128	71	330	122	34	27	210
78	152	0	237	99	11	33	148
94	106	53	220	54	22	31	116
4	154	81	557	578	83	41	277
75	51	31	155	82	21	27	109
98	98	66	237	189	20	27	30
96	94	55	273	137	0	32	179
83	93	16	395	183	46	28	232
98	100	0	207	216	12	73	138
73	65	10	256	66	20	30	124
84	45	79	497	169	37	42	151
89	153	25	354	183	42	27	168
39	55	0	110	69	10	6	107
186	99	57	202	337	26	3	237
65	87	56	190	83	9	165	0
53	91	31	245	76	29	21	177
70	93	34	511	199	126	196	42
64	161	79	636	145	59	42	195
89	158	0	144	123	21	28	155
101	109	21	279	505	0	21	51
90	118	38	272	5	15	22	151
77	87	84	381	131	59	39	228
110	107	45	338	189	64	25	195
84	55	61	206	59	16	26	59
82	106	64	234	43	35	34	110
66	96	47	149	154	0	22	10
67	148	118	536	61	63	20	110
85	78	59	310	36	13	30	138
101	164	22	614	185	21	13	189
158	60	138	312	115	16	24	214
127	130	18	342	110	23	10	194
107	192	13	622	383	96	50	100
61	112	91	384	116	25	36	158
204	123	393	211	63	0	16	154
64	99	68	231	91	31	17	167
80	109	34	398	75	34	9	187
74	176	35	546	178	54	20	200
78	83	5	362	282	29	34	182
-	-	-	-	-	-	-	-
60	89	31	552	89	192	47	194
255	139	87	168	0	3	56	0
73	105	74	656	390	0	52	240
73	82	24	212	137	21	22	158
105	38	14	260	6	45	48	85
69	59	36	229	98	26	38	197
64	132	34	238	164	33	9	145
49	90	47	440	205	29	13	124

75	50	35	240	77	0	127	7
102	99	86	335	171	0	17	161
101	64	80	230	77	37	31	85
76	112	88	394	145	77	22	139
126	60	15	327	43	31	49	78
59	54	26	204	194	0	33	22
65	141	35	381	183	50	21	191
112	42	26	389	39	43	24	171
87	118	49	208	70	9	49	105
54	85	68	248	76	25	23	131
89	89	60	326	153	29	28	173
116	122	33	281	388	0	39	0
73	148	0	477	193	42	17	186
125	156	81	405	392	73	38	253
66	80	86	228	77	5	30	151
94	67	52	336	184	36	22	192
119	42	38	174	5	12	9	148
65	79	10	180	112	17	10	211
78	77	35	333	127	38	36	195
138	49	0	183	190	0	16	11
84	75	78	261	57	10	18	105
89	359	51	433	307	23	24	206
55	98	39	316	134	19	35	165
93	96	47	222	124	44	43	143
117	48	75	250	35	23	247	0
70	62	159	164	31	19	25	87
90	63	178	506	68	65	20	51
68	118	75	241	110	0	25	123
117	93	40	455	92	39	21	84
62	73	92	311	17	7	28	138
83	80	75	438	77	62	19	190
70	133	75	372	131	0	23	196
93	164	44	491	62	103	34	140
125	51	38	162	0	10	8	130
92	31	96	260	50	13	15	79
66	82	63	203	114	15	30	190
70	127	18	711	239	123	108	233
46	67	38	213	50	17	45	122
111	119	83	528	96	34	15	181
92	103	66	514	154	58	30	262





6.72 Maatw	6.81 Geesc	6.82 Geesc	7.1 Volksge	7.2 Riolerin	7.3 Afval	7.4 Milieub	7.5 Begraaf
205	0	45	38	59	87	27	7
184	2	15	32	67	84	16	25
192	1	18	0	57	56	29	13
316	7	50	34	57	105	15	0
202	0	12	52	61	120	34	24
141	2	27	43	83	93	21	14
190	260	33	38	55	91	26	11
368	244	46	36	148	95	43	3
253	242	30	56	54	120	29	0
245	3	24	50	89	88	35	9
315	4	0	36	87	95	32	1
126	4	40	37	81	86	24	15
119	10	10	38	158	305	136	23
176	270	113	44	23	68	35	28
165	3	14	31	83	84	17	42
215	296	48	84	75	120	38	10
329	314	17	33	52	106	39	8
301	9	40	40	89	114	33	24
255	440	35	37	77	92	41	0
252	647	156	35	81	103	30	10
176	0	18	37	67	63	15	0
140	0	4	34	56	122	43	0
140	0	46	35	85	100	27	26
173	3	35	37	41	104	19	12
338	0	0	37	101	78	19	13
226	10	16	32	111	110	25	9
144	1	91	46	96	90	20	9
239	8	23	49	65	97	30	10
175	2	27	42	76	89	43	12
107	10	117	37	69	89	30	3
225	3	16	39	63	81	41	2
175	0	55	32	78	78	13	3
97	0	17	37	120	121	34	12
194	285	22	34	98	104	25	1
241	0	18	33	112	63	47	7
133	3	22	34	68	81	39	20
199	0	23	33	53	125	29	0
118	4	96	34	62	82	29	1
205	2	26	35	76	123	28	14
191	0	21	36	97	95	36	0
103	0	30	34	48	92	7	12
133	0	1	34	131	123	22	12
178	2	83	38	91	107	43	12
133	0	20	31	81	78	34	9
222	0	33	41	73	68	26	17
277	12	26	32	64	86	24	36
180	1	53	41	58	114	67	16
184	2	26	29	77	72	25	5
340	0	0	36	97	76	49	6
393	252	42	40	80	157	15	0



161	6	2	30	191	346	42	23
216	1	21	28	94	81	31	13
209	0	5	33	78	61	29	9
280	10	23	31	109	96	20	3
140	0	12	9	58	71	37	2
194	0	0	37	65	103	37	19
218	12	23	43	88	66	6	14
320	0	9	48	59	117	21	0
107	0	18	39	54	87	28	9
161	3	37	15	73	142	23	8
195	0	17	33	73	92	45	6
909	3	25	32	57	86	44	4
169	0	64	51	71	-9	14	1
213	0	0	36	42	73	40	8
273	8	50	42	80	95	27	2
175	1	26	29	108	92	25	9
219	0	24	35	80	94	19	13
117	3	27	34	72	70	30	7
164	3	14	33	54	86	45	12
168	225	32	40	90	120	58	1
302	12	34	43	85	124	42	13
101	214	264	35	68	132	47	8
235	0	23	16	89	56	91	4
207	243	22	36	63	121	38	3
203	3	42	86	113	138	34	5
211	0	9	48	102	60	16	1
311	5	4	25	31	104	20	9
277	574	53	32	74	85	25	1
225	0	17	34	55	105	27	7
214	400	48	39	86	112	29	21
204	3	19	39	56	124	32	8
142	4	8	93	68	94	28	6
262	10	27	21	52	106	44	9
176	3	26	35	84	78	30	3
279	6	20	25	72	90	18	3
152	0	28	33	78	99	2	4
134	7	11	35	56	107	15	5
274	240	18	33	94	92	13	10
165	0	5	31	53	104	27	6
134	3	17	41	102	70	25	0
224	0	0	35	124	81	6	4
227	256	34	33	78	90	41	3
312	14	32	44	52	53	29	15
299	274	4	35	59	97	51	11
294	4	31	40	52	141	24	9
240	356	62	39	89	99	9	4
203	8	21	31	68	91	26	24
389	1	29	31	94	81	59	18
172	8	18	48	79	98	15	3
142	0	31	32	119	125	31	4
294	4	24	32	66	105	18	0
189	0	19	40	68	88	36	2
235	0	0	38	90	81	29	3

192	0	18	33	54	74	25	0
83	20	27	37	85	101	38	19
174	1	62	39	71	113	36	13
223	0	22	32	79	91	25	0
165	119	0	40	79	91	29	19
217	15	0	42	85	93	34	84
224	255	64	34	180	115	23	0
0	3	29	32	60	79	24	5
242	424	32	136	83	149	22	22
150	8	18	37	108	78	17	1
172	0	23	32	113	63	4	8
141	0	0	32	78	89	49	0
180	374	33	76	59	102	30	10
201	8	24	38	39	95	76	8
164	6	18	36	67	112	31	11
261	0	5	43	97	85	46	10
295	465	41	36	45	86	37	18
163	9	13	41	65	84	26	22
238	1	35	40	61	91	37	10
214	0	4	48	58	82	37	19
165	1	24	49	51	107	16	7
132	0	0	64	76	91	1	16
343	0	6	29	79	75	17	20
69	1	215	1	102	118	34	7
347	9	1	42	75	87	7	2
418	459	50	60	77	76	27	9
249	0	22	43	99	118	58	7
154	0	15	40	54	82	25	8
221	1	8	33	79	80	32	10
173	0	0	45	51	110	20	9
287	222	30	18	88	79	29	0
140	-18	22	50	65	125	26	16
301	5	42	34	90	105	45	8
343	16	0	39	90	106	16	24
95	4	59	37	58	79	57	4
160	9	18	32	70	94	21	4
160	2	27	48	75	80	42	3
145	0	11	33	104	66	40	0
149	260	44	31	79	82	27	9
124	2	29	48	50	2	34	26
195	1	32	33	110	81	144	8
91	0	30	45	112	110	34	11
358	13	31	36	49	98	37	11
207	185	41	40	55	133	25	5
200	2	48	36	79	97	17	1
207	1	20	48	43	88	45	2
201	12	18	34	78	92	18	14
213	1	30	41	93	103	25	3
190	1	36	35	73	88	3	11
148	0	23	39	99	107	32	3
280	1	0	10	41	72	26	19
207	3	4	48	99	86	15	21
161	-2	20	50	41	99	24	6

314	2	0	47	63	73	19	2
179	3	28	41	70	125	26	3
201	0	35	32	88	123	19	19
147	2	75	47	95	93	34	22
8	0	191	33	50	88	51	0
206	0	0	56	49	88	34	4
345	1	35	35	114	69	15	2
181	0	0	33	78	96	43	13
180	0	50	35	148	91	18	9
160	0	0	15	76	85	39	4
118	0	31	34	54	97	13	17
270	721	65	40	87	112	36	12
211	327	18	57	46	90	52	0
199	4	1	35	42	107	26	11
239	6	27	32	51	116	45	12
367	10	32	39	74	99	51	3
252	1	21	33	102	68	32	0
175	0	33	32	49	108	37	3
178	0	35	28	72	71	32	7
118	15	0	38	96	142	61	0
287	0	3	33	106	84	28	15
235	1	21	33	99	122	17	0
158	1	30	34	83	109	26	7
282	14	32	38	117	84	42	31
182	4	3	31	88	85	33	0
195	0	21	30	135	76	38	24
128	3	17	39	64	72	7	8
173	2	24	42	75	102	24	17
1134	323	164	61	65	102	19	3
213	7	52	36	143	127	34	9
196	0	19	39	115	84	9	8
229	9	0	31	74	79	55	1
240	6	39	36	72	83	27	7
8	7	302	41	84	102	23	31
180	4	4	31	83	113	44	8
232	0	13	37	100	82	46	22
366	3	0	40	77	102	20	16
0	3	23	33	72	78	38	0
187	4	21	36	126	98	53	8
192	3	4	36	83	78	37	27
256	0	20	45	77	74	26	4
98	0	16	38	70	98	0	15
148	2	14	29	115	105	12	1
250	1	34	40	81	66	71	13
166	1	4	35	114	68	22	3
182	35	0	35	56	81	25	4
125	0	12	52	59	100	35	7
261	10	0	36	46	75	38	11
161	440	122	43	93	67	49	0
269	220	3	8	57	119	28	9
254	8	31	37	89	103	36	17
253	18	78	50	108	158	63	29
228	0	0	29	100	90	36	10

272	3	25	33	47	99	31	12
157	1	9	60	86	97	79	5
152	0	15	33	68	76	22	6
322	2	4	41	64	77	33	12
146	0	14	49	63	91	23	0
145	2	12	35	62	87	22	0
299	1	0	28	62	92	1	0
352	3	40	29	95	78	31	15
280	3	24	36	36	479	48	49
199	8	26	34	59	94	14	10
230	0	2	33	72	81	50	6
183	0	4	40	75	90	45	22
292	0	23	18	74	77	41	0
262	0	4	36	89	94	23	1
246	5	41	38	85	98	21	0
24	0	127	49	115	101	31	14
194	9	56	39	71	125	25	8
346	3	36	37	71	92	23	11
229	219	31	32	79	127	27	3
266	0	23	16	199	83	18	4
146	0	16	61	114	86	27	13
119	0	48	35	112	86	43	1
318	2	18	26	41	93	26	2
159	8	29	38	44	101	24	9
135	3	55	35	81	116	10	1
455	0	0	91	81	92	33	24
180	0	10	39	82	89	28	4
196	108	32	40	71	116	11	8
260	0	4	32	92	74	48	29
192	-7	7	39	83	73	30	9
216	5	95	44	98	101	31	20
293	0	23	24	145	102	14	10
218	16	0	64	107	67	79	21
206	2	26	34	81	80	40	0
277	5	4	26	84	90	41	18
209	5	0	37	60	94	9	14
149	3	32	32	58	99	33	30
220	1	29	38	81	73	14	15
229	0	23	49	47	126	27	0
182	0	24	37	76	104	4	6
254	10	37	44	74	93	21	8
207	4	24	36	130	98	12	1
185	216	40	79	97	116	64	11
102	0	53	24	88	84	26	17
130	9	16	42	58	65	21	3
198	0	5	25	57	107	31	5
166	0	11	37	61	74	3	14
150	12	69	29	104	136	36	0
122	8	0	14	244	380	46	30
163	2	61	37	154	171	31	16
187	269	67	84	67	107	44	4
810	278	279	44	54	206	31	2
334	1	0	30	98	74	20	5

208	0	23	33	78	70	85	6
202	0	0	33	67	100	27	0
244	24	31	29	67	130	35	3
170	6	44	20	109	99	27	14
198	1	38	34	133	133	43	14
391	8	61	0	93	98	17	7
59	0	0	31	117	82	26	12
188	0	14	37	97	88	54	0
109	1	16	36	47	83	28	2
354	9	28	29	78	82	64	13
203	1	0	45	70	70	61	19
383	3	39	43	62	126	9	2
171	0	22	49	52	123	10	4
272	2	5	34	128	91	27	17
255	2	18	18	89	97	21	7
136	0	25	34	115	85	33	8
96	50	143	35	66	94	18	7
205	4	67	36	72	120	28	9
162	0	11	41	154	177	55	8
182	2	22	0	189	152	73	5
162	3	21	35	59	75	35	0
216	2	66	48	71	100	25	13
270	5	11	43	56	3	27	13
302	353	4	36	44	78	34	1
191	0	12	46	68	51	28	0
304	0	45	43	90	71	20	24
220	-10	34	34	73	72	21	75
242	0	53	37	66	85	16	0
184	2	56	28	94	127	38	7
176	-4	30	38	53	76	32	8
204	5	44	40	109	98	20	8
114	3	118	45	91	73	37	17
180	274	32	72	82	89	51	5
295	0	0	34	81	98	29	15
126	0	14	32	80	103	9	5
160	0	20	48	147	79	13	14
212	0	21	30	68	84	30	8
521	2	0	36	43	106	34	16
247	-3	32	33	42	87	19	13
155	0	3	37	80	134	45	18
161	3	84	49	66	91	12	5
197	0	34	37	64	113	28	7
246	527	62	65	67	83	12	5
230	2	33	52	84	73	28	4
-	-	-	-	-	-	-	-
117	272	180	7	76	129	22	10
130	98	-3	66	129	356	265	35
286	1215	4	34	128	98	23	11
197	2	18	32	102	95	16	2
168	3	50	50	78	99	18	11
395	2	29	31	111	77	42	8
172	0	0	30	100	90	10	0
258	17	27	42	78	81	22	11

195	0	34	36	85	82	24	7
176	0	16	32	47	69	20	10
266	0	32	38	65	92	29	8
183	58	15	31	87	100	24	12
106	1	54	66	71	151	41	6
136	0	26	33	57	110	30	10
142	11	15	35	124	100	21	1
164	23	17	35	96	108	29	10
151	4	49	45	135	33	32	26
178	10	32	39	80	96	6	3
293	24	15	40	79	114	42	12
144	0	43	31	96	94	4	25
234	5	23	26	75	69	21	7
23	6	280	23	118	88	27	6
190	4	15	13	97	74	41	19
276	10	58	46	67	107	23	12
247	0	0	34	150	109	41	18
201	1	0	32	91	73	12	10
246	10	7	40	127	87	27	0
121	0	10	45	116	96	25	14
219	0	86	32	75	76	25	4
172	0	30	35	110	95	37	13
227	10	32	39	83	103	12	5
126	0	55	36	73	73	42	10
166	0	19	43	84	131	33	12
133	24	113	36	71	99	35	15
135	100	214	45	162	100	46	7
169	0	18	26	117	66	33	21
149	12	50	68	113	116	17	25
277	0	22	43	52	80	41	4
179	0	97	34	47	74	48	7
246	6	31	29	69	69	27	4
298	5	40	13	47	82	18	5
152	1	21	38	113	82	72	0
189	0	27	39	92	96	33	18
142	9	17	34	83	75	14	0
416	4	5	36	87	82	59	16
260	1	4	41	146	70	14	15
181	4	38	50	110	139	25	19
315	690	28	35	43	108	27	9







8.1 Ruimte	8.2 Gronde	8.3 Wonen en bouwen
27	39	24
37	146	67
17	61	29
33	160	28
27	87	57
41	171	22
24	118	30
-117	12	68
123	226	68
35	138	65
74	167	29
33	235	28
61	5	566
17	342	47
52	56	51
15	440	160
45	99	40
21	36	28
7	223	99
58	38	34
86	660	68
90	34	32
110	1	86
26	298	23
40	429	73
52	31	39
23	1	53
26	595	89
24	35	40
15	15	51
32	95	33
20	9	28
29	32	58
18	201	61
22	30	39
24	521	45
34	160	45
18	106	33
37	68	37
54	95	39
13	1757	60
33	2	30
27	484	59
26	1118	20
44	58	38
16	133	37
27	176	97
34	80	29
41	76	39
61	121	35

16	116	39
46	1	43
60	6	20
16	148	31
26	119	58
12	311	39
38	136	98
19	216	42
22	322	50
54	104	93
91	5	41
47	218	26
14	152	56
50	219	31
39	202	43
22	122	34
15	60	57
36	160	52
20	35	55
433	339	50
51	5	306
11	82	91
30	171	54
29	61	48
312	784	73
35	157	107
5	28	61
28	142	85
17	321	44
34	209	66
39	68	41
48	20	26
16	49	40
22	43	33
32	64	36
16	14	93
30	199	33
38	406	74
17	31	81
16	54	56
37	50	66
52	176	133
32	263	41
16	145	55
46	1	44
35	165	47
26	47	38
47	57	45
15	345	30
48	191	43
8	210	33
34	227	72
49	30	28

57	82	22
30	76	55
16	484	54
39	171	50
52	33	33
12	615	106
22	171	72
47	9	36
55	41	96
18	6	40
49	118	65
71	271	92
21	51	126
39	472	36
37	251	42
22	178	47
24	0	55
65	182	40
9	0	34
15	404	46
8	60	54
17	0	37
95	75	64
26	154	39
56	262	20
100	81	36
131	7	52
47	988	37
13	138	34
5	298	9
17	248	75
13	299	36
17	425	35
37	44	111
16	143	41
17	360	26
25	16	28
39	247	59
23	69	42
42	51	47
20	26	55
9	20	9
15	70	42
17	183	78
29	103	36
19	210	45
19	121	34
23	46	45
13	15	84
57	244	31
21	335	31
14	210	56
67	243	46

22	63	76
16	98	259
26	26	15
23	191	69
29	354	12
26	491	136
50	6	27
77	17	36
18	256	45
76	740	40
16	837	62
33	141	90
18	236	45
8	21	25
52	58	43
29	198	23
69	3	52
47	117	28
19	63	43
16	91	42
25	135	40
18	54	27
33	0	47
39	56	135
37	124	32
56	440	142
27	9	126
8	64	53
36	0	57
5	76	62
21	0	180
31	217	30
34	397	30
11	79	39
32	124	42
11	35	52
30	38	60
47	67	31
21	237	69
33	74	130
25	114	48
11	212	118
8	0	20
44	115	20
16	249	45
22	356	28
27	1020	63
31	145	67
20	450	98
9	196	19
53	25	77
48	436	69
29	81	43

24	136	39
52	219	26
26	449	60
28	44	37
24	86	66
81	68	62
18	262	54
36	15	62
26	254	56
35	634	86
43	189	36
53	320	49
19	13	22
37	241	18
50	2	48
18	13	30
30	325	469
9	16	49
69	54	40
16	45	40
145	0	188
221	14	66
19	17	35
80	259	93
25	176	60
16	0	72
19	448	30
3	160	56
14	123	42
30	-70	41
32	49	40
9	44	58
23	1156	597
94	124	24
29	14	35
41	54	28
35	104	100
22	390	38
17	485	35
35	27	37
60	14	54
15	0	60
14	68	139
57	700	22
29	153	31
5	123	13
28	158	58
36	331	149
92	50	425
48	25	79
4	132	125
21	266	61
13	4	43

60	189	49
40	102	53
24	90	48
20	1	61
53	77	79
56	112	33
51	163	26
53	284	30
67	761	33
11	20	75
34	69	65
34	62	31
37	143	29
30	194	76
25	22	38
35	14	47
19	108	55
27	3	44
29	2	184
29	108	116
42	404	58
8	131	49
19	21	48
26	51	30
39	142	47
23	80	114
30	333	47
41	23	27
51	-113	45
80	9	62
38	376	47
42	643	55
12	375	152
31	9	45
41	0	51
13	403	82
31	78	27
20	49	68
16	179	43
59	493	69
14	273	39
20	47	66
34	195	74
29	-40	54
-	-	-
4	120	14
104	0	269
23	567	49
17	0	82
68	40	46
47	312	50
36	51	49
16	29	51

38	274	50
21	139	50
70	993	110
64	5	50
47	1	121
30	0	202
12	65	35
25	0	64
38	240	51
37	98	143
31	209	50
22	96	56
17	69	22
13	0	67
44	368	39
16	65	38
44	304	485
53	174	33
12	47	36
29	0	49
28	100	30
33	115	23
95	0	2
54	164	63
24	35	37
19	567	69
80	50	73
49	382	123
33	46	188
21	-190	53
40	4	61
17	265	31
29	71	46
62	374	143
54	521	54
76	113	41
10	300	60
30	306	91
34	50	48
10	446	105

	2010LgA B-Lasten	2010LgA B-Baten	2011LgA B-Lasten	2011LgA B_Baten	2012LgA B-Lasten	2012LgA B-Baten	2013LgA B-Lasten
Totaal Generaal Mutatie Reserve							
Totaal voor Reser	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0



2013LgA	2014LgA	2014LgA	2015LgA	2015LgA	2016LgA	2016LgA	2017LgA
B-Baten	B-Lasten	B-Baten	B-Lasten	B-Baten	B-Lasten	B-Baten	B-Lasten

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



2021LgA	2022LgA	2022LgA	2023LgA	2023LgA	2024LgA	2024LgA
B-Baten	B-Lasten	B-Baten	B-Lasten	B-Baten	B-Lasten	B-Basten

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

€ 0

	<b>REKENING</b> 2010-Lasten	2011-Lasten	2012_Lasten	2013-Lasten
Resultaat	€ 13.013	€ 0	€ 4.581	€ 2.081
Totaal Rekening voor fin Rb	€ 715.881	€ 667.569	€ 739.674	€ 700.097
Reserves voor finale rb	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434
GREX	€ 82.831	€ 72.605	€ 110.137	€ 63.083
RIOOL	€ 9.539	€ 11.144	€ 11.528	€ 11.599
AFVAL	€ 18.549	€ 18.016	€ 19.085	€ 19.100
Beleidsmiddelen	€ 575.893	€ 533.452	€ 522.415	€ 537.881

#### SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN

Beleidsmiddelen harde sector	€ 80.980	€ 72.457	€ 71.064	€ 66.863
Verkeer&Vervoer	€ 42.159	€ 36.913	€ 36.314	€ 37.662
Overig	€ 38.821	€ 35.544	€ 34.750	€ 29.201
Beleidsmiddelen Sociaal	€ 297.370	€ 292.872	€ 272.236	€ 264.849
WWB/WSW/Part	€ 213.294	€ 206.700	€ 192.317	€ 194.069
SocDom-overig	€ 84.076	€ 86.172	€ 79.919	€ 70.780
Beleidsmiddelen Maatschapp	€ 101.319	€ 98.400	€ 101.763	€ 106.106
Veiligheid	€ 12.650	€ 13.211	€ 14.253	€ 18.565
Onderwijs	€ 39.224	€ 31.161	€ 34.741	€ 32.641
Cultuur & Sport	€ 49.445	€ 54.028	€ 52.769	€ 54.900
Bestuur & Financiën Totaal	€ 96.224	€ 69.723	€ 77.352	€ 100.063
Bestuur	€ 17.038	€ 13.666	€ 18.524	€ 23.624
Bestuursost	€ 56.196	€ 14.501	€ 15.216	€ 14.229
Overhead	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Financiën	€ 22.990	€ 41.556	€ 43.612	€ 62.210
OZB	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
ov.Gem. Belasting	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
GF-oud	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
GF-nw				
GF-Sociaal	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Controletotaal				

#### BEGROTING

Resultaat	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Totaal Rekening voor fin Rb	€ 658.352	€ 651.398	€ 621.736	€ 624.379
Reserves voor finale rb	€ 35.293	€ 24.563	€ 26.603	€ 33.622
GREX	€ 66.949	€ 58.097	€ 57.126	€ 46.095
RIOOL	€ 7.933	€ 10.110	€ 11.635	€ 14.354
AFVAL	€ 18.144	€ 19.824	€ 18.327	€ 18.818
Beleidsmiddelen	€ 530.032	€ 538.804	€ 508.045	€ 511.490

#### SPECIFICATIE BELEIDSMIDDELEN

Beleidsmiddelen harde sector	€ 67.617	€ 64.458	€ 69.419	€ 68.107
Verkeer&Vervoer	€ 32.896	€ 32.707	€ 38.303	€ 36.975
Overig	€ 34.721	€ 31.752	€ 31.116	€ 31.132
Beleidsmiddelen Sociaal	€ 268.727	€ 284.421	€ 275.087	€ 262.099
WWB/WSW/Part	€ 195.817	€ 206.581	€ 193.906	€ 182.256
SocDom-overig	€ 72.910	€ 77.839	€ 81.181	€ 79.843
Beleidsmiddelen Maatschapp	€ 93.544	€ 95.626	€ 94.956	€ 97.986
Veiligheid	€ 12.517	€ 13.059	€ 13.046	€ 15.099
Onderwijs	€ 36.768	€ 33.547	€ 31.052	€ 33.075
Cultuur & Sport	€ 44.259	€ 49.019	€ 50.858	€ 49.812
Bestuur & Financiën Totaal	€ 100.144	€ 94.300	€ 68.583	€ 83.298

Bestuur	€ 17.020	€ 17.920	€ 14.555	€ 14.921
Bestuursost	€ 46.517	€ 46.363	€ 14.741	€ 24.942
Overhead	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Financiën	€ 36.608	€ 30.017	€ 39.287	€ 43.435
OZB	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
ov.Gem. Belasting	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
GF-oud	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
GF-nw				
GF-Sociaal	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Controletotaal				
<b>Laatst Geaut. Begroting</b>				
Totaal Generaal	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Reserves	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Totaal excl. Reserves	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0









€ 12.620	€ 12.345	€ 12.018	€ 0	€ 9.311	€ 9.311	€ 3.813
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 32.862	€ 32.710	€ 922
€ 72.510	€ 71.196	€ 70.617	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 39.921	€ 45.650	€ 52.929	€ 0	€ 30.141	€ 28.647	€ 44.231
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 34.720	€ 36.034	€ 37.195
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 3.215	€ 4.654	€ 5.205
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 193.021	€ 194.878	€ 194.690
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	0	€ 0	€ 0	€ 0

2013-Baten	2014-Baten	2015-Baten	2016-Baten	2017-Baten	2018-Baten	2019-Bater
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 8.387	€ 0	€ 0
€ 702.470	€ 658.973	€ 850.324	€ 780.973	€ 754.753	€ 762.973	€ 813.684
€ 62.998	€ 37.638	€ 51.610	€ 78.006	€ 34.719	€ 41.477	€ 74.279
€ 64.629	€ 44.381	€ 136.626	€ 29.100	€ 37.732	€ 30.325	€ 37.051
€ 11.497	€ 13.407	€ 14.337	€ 12.408	€ 16.094	€ 17.561	€ 20.345
€ 22.063	€ 22.142	€ 19.277	€ 19.623	€ 21.562	€ 21.356	€ 26.139
€ 541.283	€ 541.405	€ 628.474	€ 641.836	€ 644.646	€ 652.254	€ 655.870
€ 27.138	€ 24.501	€ 22.825	€ 26.573	€ 24.772	€ 25.300	€ 24.720
€ 18.181	€ 13.581	€ 12.451	€ 14.285	€ 12.997	€ 15.127	€ 15.460
€ 8.957	€ 10.920	€ 10.374	€ 12.288	€ 11.775	€ 10.173	€ 9.260
€ 171.211	€ 171.164	€ 117.153	€ 121.218	€ 122.391	€ 121.022	€ 111.574
€ 164.091	€ 164.888	€ 107.700	€ 114.034	€ 115.384	€ 111.209	€ 106.641
€ 7.120	€ 6.276	€ 9.453	€ 7.184	€ 7.007	€ 9.813	€ 4.934
€ 19.867	€ 19.555	€ 18.947	€ 19.212	€ 20.865	€ 24.715	€ 25.382
€ 5.110	€ 2.784	€ 2.421	€ 1.828	€ 2.764	€ 3.253	€ 6.050
€ 7.319	€ 9.897	€ 8.728	€ 11.038	€ 12.635	€ 12.799	€ 11.834
€ 7.438	€ 6.874	€ 7.798	€ 6.346	€ 5.466	€ 8.663	€ 7.498
€ 323.067	€ 326.185	€ 469.549	€ 474.833	€ 476.618	€ 481.217	€ 494.194
€ 13.498	€ 14.223	€ 13.358	€ 12.683	€ 4.567	€ 3.676	€ 2.754
€ 1.680	€ 16.741	€ 16.549	€ 13.068	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 22.936	€ 20.595	€ 21.227
€ 72.636	€ 50.033	€ 52.143	€ 53.607	€ 52.561	€ 35.341	€ 31.959
€ 37.518	€ 39.159	€ 40.041	€ 42.016	€ 42.216	€ 44.655	€ 49.416
€ 5.112	€ 5.142	€ 5.823	€ 7.375	€ 5.955	€ 5.361	€ 5.495
€ 192.623	€ 200.887	€ 187.878	€ 193.886	€ 348.383	€ 371.590	€ 383.343
€ 0	€ 0	€ 153.757	€ 152.198	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 624.382	€ 589.373	€ 710.906	€ 662.490	€ 688.879	€ 730.899	€ 723.799
€ 43.511	€ 30.883	€ 43.592	€ 29.972	€ 47.271	€ 65.536	€ 42.730
€ 47.436	€ 28.364	€ 41.583	€ 13.044	€ 18.436	€ 18.095	€ 19.091
€ 10.874	€ 11.446	€ 14.079	€ 14.382	€ 15.296	€ 16.830	€ 20.275
€ 18.996	€ 18.997	€ 21.982	€ 18.815	€ 21.371	€ 22.595	€ 22.491
€ 503.565	€ 499.683	€ 589.670	€ 586.277	€ 586.505	€ 607.843	€ 619.212
€ 19.330	€ 15.957	€ 14.410	€ 12.918	€ 21.229	€ 19.463	€ 22.472
€ 11.579	€ 8.403	€ 6.610	€ 6.511	€ 11.116	€ 10.217	€ 11.318
€ 7.751	€ 7.554	€ 7.800	€ 6.407	€ 10.113	€ 9.246	€ 11.154
€ 166.501	€ 166.487	€ 118.111	€ 109.804	€ 109.473	€ 115.202	€ 108.092
€ 158.831	€ 161.625	€ 114.229	€ 103.980	€ 102.809	€ 109.119	€ 104.029
€ 7.670	€ 4.862	€ 3.882	€ 5.824	€ 6.664	€ 6.083	€ 4.063
€ 15.660	€ 15.762	€ 11.381	€ 15.469	€ 16.263	€ 14.178	€ 15.138
€ 1.716	€ 1.766	€ 1.765	€ 1.866	€ 2.066	€ 2.557	€ 2.419
€ 8.032	€ 8.150	€ 4.060	€ 8.365	€ 8.447	€ 8.561	€ 11.970
€ 5.912	€ 5.846	€ 5.556	€ 5.238	€ 5.750	€ 3.060	€ 749
€ 302.074	€ 301.477	€ 445.768	€ 448.086	€ 439.540	€ 459.000	€ 473.510

€ 3.984	€ 13.936	€ 12.513	€ 11.721	€ 3.611	€ 3.377	€ 2.001
€ 10.845	€ 541	€ 6.015	€ 5.980	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 12.966	€ 19.703	€ 20.697
€ 52.077	€ 49.714	€ 41.254	€ 42.533	€ 34.353	€ 34.220	€ 27.321
€ 38.179	€ 38.299	€ 39.149	€ 39.439	€ 40.599	€ 43.577	€ 48.655
€ 5.457	€ 5.190	€ 5.297	€ 7.905	€ 5.053	€ 5.676	€ 5.101
€ 191.532	€ 193.797	€ 183.996	€ 189.594			
				€ 342.958	€ 352.447	€ 369.735
€ 0	€ 0	€ 157.544	€ 150.914	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

2020-Bater 2021-Bater 2022-Bater 2023-Bater 2024-Baten

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 753.602	€ 727.669	€ 728.097	€ 719.553	€ 0
€ 40.884	€ 29.742	€ 21.132	€ 18.041	€ 0
€ 19.967	€ 9.927	€ 10.853	€ 6.937	€ 0
€ 23.045	€ 19.509	€ 22.412	€ 22.506	€ 0
€ 22.316	€ 22.317	€ 22.315	€ 22.269	€ 0
€ 647.389	€ 646.174	€ 651.385	€ 649.800	€ 0

€ 20.121	€ 20.438	€ 20.496	€ 20.770	€ 0
€ 11.650	€ 12.309	€ 12.369	€ 12.678	€ 0
€ 8.471	€ 8.128	€ 8.128	€ 8.091	€ 0
€ 108.418	€ 105.965	€ 105.658	€ 105.355	€ 0
€ 103.899	€ 101.446	€ 101.139	€ 100.836	€ 0
€ 4.519	€ 4.519	€ 4.519	€ 4.519	€ 0
€ 24.863	€ 20.185	€ 17.298	€ 9.478	€ 0
€ 6.846	€ 6.746	€ 3.561	€ 3.561	€ 0
€ 12.136	€ 11.778	€ 12.164	€ 4.384	€ 0
€ 5.881	€ 1.661	€ 1.573	€ 1.534	€ 0
€ 493.987	€ 499.586	€ 507.933	€ 514.197	€ 0

€ 1.986	€ 2.276	€ 2.002	€ 1.675	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 18.698	€ 18.187	€ 18.181	€ 17.363	€ 0
€ 28.059	€ 27.814	€ 29.670	€ 29.682	€ 0
€ 50.488	€ 50.492	€ 50.538	€ 50.538	€ 0
€ 5.507	€ 5.923	€ 6.039	€ 6.156	€ 0
€ 389.249	€ 394.895	€ 401.503	€ 408.783	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0

	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R
Totaal Reserves	€ 154.262	€ 133.639	€ 99.232	€ 104.669	€ 105.137
Saldo Rekening	€ 13.013	€ -4.984	€ 4.581	€ 2.081	€ 13.059

<b>Mut. Reserves Begro</b>	2010B	2011B	2012B	2013B	2014B
Onttrekking	€ 51.562	€ 40.252	€ 53.450	€ 43.511	€ 30.883
Toevoeging	€ 35.293	€ 24.563	€ 26.603	€ 33.622	€ 26.051
Saldo	€ -16.269	€ -15.689	€ -26.847	€ -9.889	€ -4.832

<b>Mut. Reserves Reken</b>	2010R	2011R	2012R	2013R	2014R
Onttrekking	€ 58.776	€ 47.990	€ 115.497	€ 62.998	€ 37.638
Toevoeging	€ 29.069	€ 32.352	€ 76.509	€ 68.434	€ 33.591
Saldo	€ -29.707	€ -15.638	€ -38.988	€ 5.436	€ -4.047

<b>Mut. Reserves LgAB</b>	2010	2011	2012	2013	2014
Onttrekking	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Toevoeging	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0
Saldo	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0	€ 0



2023R	2024R
€ 0	€ 0
€ 0	€ 0

2023B	2024B
€ 18.041	€ 0
€ 27.944	€ 0
€ 9.903	€ 0

2023R

€ 0
€ 0
€ 0

2023

€ 0
€ 0
€ 0