

Gemeentelijke cijfers regionale analyses Overall rapportage Sociaal Domein 2017

In de Overall Rapportage vergelijken we het gebruik van sociaaldomeinvoorzieningen tussen verschillende regio's en het gebruik in de afzonderlijke gemeenten. Het gebruik van voorzieningen in het sociaal domein wordt deels bepaald door de samenstelling van de bevolking, ofwel de samenstelling van de bevolking. Het gebruik van jeugdzorg zal bijvoorbeeld hoger zijn in gemeenten met veel jongeren, en bij gemeenten met veel ouderen zal meer hulp bij het huishouden worden gebruikt. Het Sociaal Domein naar individuele voorzieningen (bij de Wmo vaak maatwerkvoorzieningen genoemd) waarvoor per persoon gebruik van algemene voorzieningen, die voor iedereen toegankelijk zijn, blijft buiten beeld.

Om het gebruik van de voorzieningen beter te kunnen vergelijken tussen gemeenten wordt aan de hand van de samenstelling van de bevolking het verwachte gebruik in de gemeenten geschat voor 2017. Het verschil tussen het waargenomen gebruik per gemeente duiden we aan met 'gecorrigeerd gebruik'.

Voor het gecorrigeerd gebruik wordt het landelijke gemiddelde van het waargenomen gebruik opgeteld bij het verwachte gebruik per gemeente, om de cijfers vergelijkbaar te maken met de situatie voor de modelcorrectie. Het gecorrigeerd gebruik wordt berekend: gecorrigeerd gebruik = waargenomen gebruik – geschat gebruik + landelijk gemiddeld gebruik.

Het gecorrigeerde gebruik geeft aan in hoeverre er in de gemeente meer of minder gebruik wordt gemaakt van de voorzieningen dan kenmerken van de gemeente mag worden verwacht. De resterende verschillen tussen gemeenten weerspiegelen verschillen in uitvoeringspraktijk, beleidsvoorkeuren of historisch gegroeide situaties, maar ook imperfecties in het model waarvoor gecorrigeerd gebruik wordt berekend.

Voor de berekeningen zijn voor de jaren 2015, 2016 en 2017 gegevens verzameld. Voor het gebruik van de Wmo 2015 sociaaldomeinvoorzieningen worden de gegevens door gemeenten aangeleverd aan het CBS voor de Gemeentelijke Cijfers. Het gebruik wordt (nog) niet door alle gemeenten gedaan. In het tabblad *gebruik* worden ontbrekende waarden weergegeven. Gemeenten die gegevens aanlevert over de Wmo 2015 neemt in de loop der jaren wel toe, zodat het aantal ontbrekende gegevens in 2015 was de deelname nog zo laag, dat we dit jaar niet meenemen in de berekeningen van gebruik.

Voor alle cijfers is de gemeentelijke indeling van 2017 gebruikt.

Inhoud bestand:

- tabblad labels: definitie van variabelen, betekenis van coderingen en gegevensbronnen
- tabblad gemeente: algemene en fysieke kenmerken van gemeenten
- tabblad bevolking: relevante bevolkingsaantallen naar leeftijdsklassen
- tabblad determinanten: overige variabelen die in de modellen zijn gebruikt
 - Voor een aantal kleine gemeenten zijn ontbrekende waarden van sommige determinanten geschat op basis van de gegevens van de andere gemeenten. Dit betreft voor 3 gemeenten het aandeel huishoudens in het hoogste inkomensdeciel, voor 3 gemeenten het aandeel laag opgeleide 45-54 jarigen.
- tabblad gebruik: waargenomen en gecorrigeerd gebruik van voorzieningen als percentage van de relevante bevolking, en het verschil tussen het waargenomen en gecorrigeerd gebruik.
 - Het gebruik van Wmo 2015 – voorzieningen is weergegeven als percentage van het aantal inwoners van de gemeente.

- Het gebruik van jeugdzorg is weergegeven als percentage van het aantal inwoners van 0 tot en met 17 jaar
- Het gebruik van bijstand en/of re-integratie is weergegeven als percentage van het aantal inwoners van 18 jaar en ouder
- Het totaal gebruik van sociaal domeinvoorzieningen is weergegeven als percentage van het totaal aantal inwoners

tabblad gemeente

variabelenaam
gemeentecode_2017
gemeentenaam
corop
provincie
gemeenteccluster

stedelijkgebied
landelijkgebied
wozwaarde
huurwoningen

tabblad bevolking

variabelenaam

bevolking_2015
bevolking_2016
bevolking_2017
15_64_jaar_2015
15_64_jaar_2016
15_64_jaar_2017
18plus_2015
18plus_2016
18plus_2017
18min_2015
18min_2016
18min_2017

tabblad determinanten

variabelenaam

bevgroei
allenstaanden
eenoudergezin
huish_kind17
ouderen75

nwestmig
huish_laaginkomen
huish_ink_deciel10
uitkering_nietbijst
inw_opllaag_4564
inw_opllaag_1864
functiebeperking
inw_65p_sommedic
inw_65m_psymedic
huisarts_3km
zorgbanen

tabblad gebruik

variabelenaam
socdom_2016
socdom_2017
cor_socdom_2017

klg_totaal_2016
klg_totaal_2017
klc_totaal_2017

part_2015
part_2016
part_2017
cor_part_2017

klg_participatie_2015
klg_participatie_2016
klg_participatie_2017
klc_participatie_2017

wmo_2016
wmo_2017
cor_wmo_2017

klg_wmo_2016
klg_wmo_2017
klc_wmo_2017

jeugd_2015
jeugd_2016
jeugd_2017

cor_jeugd_2017

klg_jeugd_2015

klg_jeugd_2016

klg_jeugd_2017

klc_jeugd_2017

omschrijving

code gemeenten (cijfers)
naam gemeente
naam coropgebied
naam provincie
gemeenteclassificatie

percentage inwoners in stedelijk gebied
percentage inwoners in landelijk gebied
gemiddelde woerwaarde woningen x 1000 euro
percentage huurwoningen in de woningvoorraad

omschrijving

bevolking totaal 2015
bevolking totaal 2016
bevolking totaal 2017
bevolking 15-64 jaar 2015
bevolking 15-64 jaar 2016
bevolking 15-64 jaar 2017
bevolking 18 jaar en ouder 2015
bevolking 18 jaar en ouder 2016
bevolking 18 jaar en ouder 2017
bevolking tot 18 jaar 2015
bevolking tot 18 jaar 2016
bevolking tot 18 jaar 2017

omschrijving

promillage gemiddelde bevolkingsgroei 2013-2017
percentage eenpersoonshuishoudens 1-1-2017
percentage eenoudergezinnen 1-1-2017
percentage huishoudens met kinderen <17 jr 2016
percentage ouderen van 75+

percentage niet-westerse migranten 1-1-2017
percentage huishoudens onder lage-inkomensgrens 2016
percentage huishoudens in het hoogste deciel besteedbaar inkomen
percentage uitkeringsontvangers excl. bijstand 20-64 jaar jan 2017
percentage laag opgeleide inwoners 45-64 jaar
percentage laag opgeleide inwoners 18-64 jaar
percentage inwoners met één of meer lichamelijke beperkingen
percentage inwoners 65 jaar of ouder met somatische medicatie
percentage inwoners jonger dan 65 jaar met psychische medicatie
aantal huisartsenpraktijken binnen 3 km
aantal zorgbanen per 1000 inwoners

omschrijving

gebruik sociaal domein; percentage in de totale bevolking 2016
gebruik sociaal domein; percentage in de totale bevolking 2017
gecorrigeerd gebruik sociaal domein; percentage in de totale bevolking 2017

klasse-indeling gebruik sociaal domein 2016
klasse-indeling gebruik sociaal domein 2017
klasse-indeling gecorrigeerd gebruik sociaal domein 2017

gebruik bijstand en/of re-integratie; percentage in de bevolking 15-65 jaar 2015
gebruik bijstand en/of re-integratie; percentage in de bevolking 15-65 jaar 2016
gebruik bijstand en/of re-integratie; percentage in de bevolking 15-65 jaar 2017
gecorrigeerd gebruik bijstand en/of re-integratie; percentage in de bevolking 15-65 jaar 2017

klasse-indeling gebruik bijstand en/of re-integratie2015
klasse-indeling gebruik bijstand en/of re-integratie2016
klasse-indeling gebruik bijstand en/of re-integratie2017
klasse-indeling gecorrigeerd gebruik bijstand en/of re-integratie 2017

gebruik wmo-voorzieningen; percentage in de bevolking 18 jaar en ouder 2016
gebruik wmo-voorzieningen; percentage in de bevolking 18 jaar en ouder 2017
gecorrigeerd gebruik wmo-voorzieningen; percentage in de bevolking en ouder 2017

klasse-indeling gebruik wmo-voorzieningen 2016
klasse-indeling gebruik wmo-voorzieningen 2017
klasse-indeling gecorrigeerd gebruik wmo-voorzieningen 2017

gebruik jeugdwetvoorzieningen; percentage in de bevolking 0-18 jaar 2015
gebruik jeugdwetvoorzieningen; percentage in de bevolking 0-18 jaar 2016
gebruik jeugdwetvoorzieningen; percentage in de bevolking 0-18 jaar 2017

gecorrigeerd gebruik jeugdwetvoorzieningen; percentage in de bevolking 0-18 jaar 2017

klasse-indeling gebruik jeugdwetvoorzieningen 2015

klasse-indeling gebruik jeugdwetvoorzieningen 2016

klasse-indeling gebruik jeugdwetvoorzieningen 2017

klasse-indeling gecorrigeerd gebruik jeugdwetvoorzieningen 2017

bron

waarde label

CBS, SCP-bewerking

- 1 Stedelijke agglomeraties
- 2 Studenten steden
- 3 Middelgrote stedelijke gemeenten
- 4 Middelgrote landelijke gemeenten
- 5 Krimpene plattelandsteden
- 6 Gemeenten met veel rijke inwoners
- 7 Gewone plattelandsgemeenten
- 8 Krimpene plattelandsgemeenten

CBS, SCP-bewerking

CBS, SCP-bewerking

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, SCP-bewerking

bron

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

CBS, via waarstaatjegemeente.nl

bron

CBS, SCP-bewerking

CBS, SCP-bewerking

CBS, SCP-bewerking

CBS, SCP-bewerking

CBS, SCP-bewerking

CBS
 CBS, SCP-bewerking
 CBS, SCP-bewerking
 CBS, SCP-bewerking
 Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen SCP op basis van niet-openbare microdata van Centra
 Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen SCP op basis van niet-openbare microdata van Centra
 CBS, Gezondheidsmonitor
 Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen SCP op basis van niet-openbare microdata van het Ce
 Resultaten gebaseerd op eigen berekeningen SCP op basis van niet-openbare microdata van het Ce
 CBS
 CBS, SCP-bewerking

<i>bron</i>	<i>klasse-indelingen</i>		
	<i>waarde</i>	<i>label</i>	<i>bereik</i>
CBS, GMSD			
CBS, GMSD			
SCP-berekening			
	indeling sociaal domein		
SCP-berekening	1	erg laag	<= 7,6
SCP-berekening	2	laag	>7,6 en <=8,9
SCP-berekening	3	gemiddeld	>8,9 en <=10,2
	4	hoog	>10,2 en <= 11,5
	5	erg hoog	>11,5
CBS, SCP-bewerking			
CBS, SCP-bewerking			
CBS, SCP-bewerking			
SCP-berekening			
	indeling bijstand en/of re-integratie		
SCP-berekening	1	erg laag	<= 2,0
SCP-berekening	2	laag	>2,0 en <=2,8
SCP-berekening	3	gemiddeld	>2,8 en <=3,6
SCP-berekening	4	hoog	>3,6 en <=4.4
	5	erg hoog	>4,4
CBS, GMSD			
CBS, GMSD			
SCP-berekening			
	indeling wmo		
SCP-berekening	1	erg laag	<= 4,8
SCP-berekening	2	laag	>4,8 en <=6,0
SCP-berekening	3	gemiddeld	>6,0 en <=7,2
	4	hoog	>7,2 en <=8,4
	5	erg hoog	>8,4
CBS, SCP-bewerking			
CBS, SCP-bewerking			
CBS, SCP-bewerking			

SCP-berekening

SCP-berekening

SCP-berekening

SCP-berekening

SCP-berekening

indeling jeugdzorg

1	erg laag	≤ 9
2	laag	>9 en $\leq 10,3$
3	gemiddeld	$>10,3$ en $\leq 11,6$
4	hoog	$>11,6$ en $\leq 12,9$
5	erg hoog	$>12,9$

al Bureau voor de Statistiek betreffende Enquête Beroepsbevolking 2012-2017.

al Bureau voor de Statistiek betreffende Enquête Beroepsbevolking 2012-2017.

ntraal Bureau voor de Statistiek betreffende Verstrekkingen van geneesmiddelen op 4 posities AT

ntraal Bureau voor de Statistiek betreffende Verstrekkingen van geneesmiddelen op 4 posities AT

˘C-code aan personen.

˘C-code aan personen.

gemeentecode_2017	gemeentenaam
3	Appingedam
5	Bedum
7	Bellingwedde
9	Ten Boer
10	Delfzijl
14	Groningen
15	Grootegast
17	Haren
18	Hoogezand-Sappemeer
22	Leek
24	Loppersum
25	Marum
34	Almere
37	Stadskanaal
40	Slochteren
47	Veendam
48	Vlagtwedde
50	Zeewolde
53	Winsum
56	Zuidhorn
58	Dongeradeel
59	Achtkarspelen
60	Ameland
63	het Bildt
70	Franekeradeel
72	Harlingen
74	Heerenveen
79	Kollumerland en Nieuwkruisland
80	Leeuwarden
81	Leeuwarderadeel
85	Ooststellingwerf
86	Opsterland
88	Schiermonnikoog
90	Smallingerland
93	Terschelling
96	Vlieland
98	Weststellingwerf
106	Assen
109	Coevorden
114	Emmen
118	Hoogeveen
119	Meppel
140	Littenseradiel
141	Almelo
147	Borne
148	Dalfsen
150	Deventer

153 Enschede
158 Haaksbergen
160 Hardenberg
163 Hellendoorn
164 Hengelo
166 Kampen
168 Losser
171 Noordoostpolder
173 Oldenzaal
175 Ommen
177 Raalte
180 Staphorst
183 Tubbergen
184 Urk
189 Wierden
193 Zwolle
196 Rijnwaarden
197 Aalten
200 Apeldoorn
202 Arnhem
203 Barneveld
209 Beuningen
213 Brummen
214 Buren
216 Culemborg
221 Doesburg
222 Doetinchem
225 Druten
226 Duiven
228 Ede
230 Elburg
232 Epe
233 Ermelo
236 Geldermalsen
243 Harderwijk
244 Hattem
246 Heerde
252 Heumen
262 Lochem
263 Maasdriel
267 Nijkerk
268 Nijmegen
269 Oldebroek
273 Putten
274 Renkum
275 Rheden
277 Rozendaal
279 Scherpenzeel

281 Tiel
285 Voorst
289 Wageningen
293 Westervoort
294 Winterswijk
296 Wijchen
297 Zaltbommel
299 Zevenaar
301 Zutphen
302 Nunspeet
303 Dronten
304 Neerijnen
307 Amersfoort
308 Baarn
310 De Bilt
312 Bunnik
313 Bunschoten
317 Eemnes
321 Houten
327 Leusden
331 Lopik
335 Montfoort
339 Renswoude
340 Rhenen
342 Soest
344 Utrecht
345 Veenendaal
351 Woudenberg
352 Wijk bij Duurstede
353 IJsselstein
355 Zeist
356 Nieuwegein
358 Aalsmeer
361 Alkmaar
362 Amstelveen
363 Amsterdam
370 Beemster
373 Bergen (NH.)
375 Beverwijk
376 Blaricum
377 Bloemendaal
383 Castricum
384 Diemen
385 Edam-Volendam
388 Enkhuizen
392 Haarlem
393 Haarlemmerliede en Spaarnwoude
394 Haarlemmermeer

396 Heemskerk
397 Heemstede
398 Heerhugowaard
399 Heiloo
400 Den Helder
402 Hilversum
405 Hoorn
406 Huizen
415 Landsmeer
416 Langedijk
417 Laren
420 Medemblik
431 Oostzaan
432 Opmeer
437 Ouder-Amstel
439 Purmerend
441 Schagen
448 Texel
450 Uitgeest
451 Uithoorn
453 Velsen
457 Weesp
473 Zandvoort
479 Zaanstad
482 Alblasterdam
484 Alphen aan den Rijn
489 Barendrecht
498 Drechterland
501 Brielle
502 Capelle aan den IJssel
503 Delft
505 Dordrecht
512 Gorinchem
513 Gouda
518 's-Gravenhage
523 Hardinxveld-Giessendam
530 Hellevoetsluis
531 Hendrik-Ido-Ambacht
532 Stede Broec
534 Hillegom
537 Katwijk
542 Krimpen aan den IJssel
545 Leerdam
546 Leiden
547 Leiderdorp
553 Lisse
556 Maassluis
569 Nieuwkoop

575 Noordwijk
576 Noordwijkerhout
579 Oegstgeest
584 Oud-Beijerland
585 Binnenmaas
588 Korendijk
589 Oudewater
590 Papendrecht
597 Ridderkerk
599 Rotterdam
603 Rijswijk
606 Schiedam
610 Sliedrecht
611 Cromstrijen
613 Albrandswaard
614 Westvoorne
617 Strijen
620 Vianen
622 Vlaardingen
626 Voorschoten
627 Waddinxveen
629 Wassenaar
632 Woerden
637 Zoetermeer
638 Zoeterwoude
642 Zwijndrecht
654 Borsele
664 Goes
668 West Maas en Waal
677 Hulst
678 Kapelle
687 Middelburg
689 Giessenlanden
703 Reimerswaal
707 Zederik
715 Terneuzen
716 Tholen
717 Veere
718 Vlissingen
733 Lingewaal
736 De Ronde Venen
737 Tytsjerksteradiel
738 Aalburg
743 Asten
744 Baarle-Nassau
748 Bergen op Zoom
753 Best
755 Boekel

756 Boxmeer
757 Boxtel
758 Breda
762 Deurne
765 Pekela
766 Dongen
770 Eersel
772 Eindhoven
777 Etten-Leur
779 Geertruidenberg
784 Gilze en Rijen
785 Goirle
786 Grave
788 Haaren
794 Helmond
796 's-Hertogenbosch
797 Heusden
798 Hilvarenbeek
809 Loon op Zand
815 Mill en Sint Hubert
820 Nuenen, Gerwen en Nederwetten
823 Oirschot
824 Oisterwijk
826 Oosterhout
828 Oss
840 Rucphen
845 Sint-Michielsgestel
847 Someren
848 Son en Breugel
851 Steenbergen
852 Waterland
855 Tilburg
856 Uden
858 Valkenswaard
861 Veldhoven
865 Vught
866 Waalre
867 Waalwijk
870 Werkendam
873 Woensdrecht
874 Woudrichem
879 Zundert
880 Wormerland
881 Onderbanken
882 Landgraaf
888 Beek
889 Beesel
893 Bergen (L.)

899 Brunssum
907 Gennepe
917 Heerlen
928 Kerkrade
935 Maastricht
938 Meerssen
944 Mook en Middelaar
946 Nederweert
951 Nuth
957 Roermond
962 Schinnen
965 Simpelveld
971 Stein
981 Vaals
983 Venlo
984 Venray
986 Voerendaal
988 Weert
994 Valkenburg aan de Geul
995 Lelystad
1507 Horst aan de Maas
1509 Oude IJsselstreek
1525 Teylingen
1581 Utrechtse Heuvelrug
1586 Oost Gelre
1598 Koggenland
1621 Lansingerland
1640 Leudal
1641 Maasgouw
1651 Eemsmond
1652 Gemert-Bakel
1655 Halderberge
1658 Heeze-Leende
1659 Laarbeek
1663 De Marne
1667 Reusel-De Mierden
1669 Roerdalen
1674 Roosendaal
1676 Schouwen-Duiveland
1680 Aa en Hunze
1681 Borger-Odoorn
1684 Cuijk
1685 Landerd
1690 De Wolden
1695 Noord-Beveland
1696 Wijdmeren
1699 Noordenveld
1700 Twenterand

1701 Westerveld
1702 Sint Anthonis
1705 Lingewaard
1706 Cranendonck
1708 Steenwijkerland
1709 Moerdijk
1711 Echt-Susteren
1714 Sluis
1719 Drimmelen
1721 Bernheze
1722 Ferwerderadiel
1723 Alphen-Chaam
1724 Bergeijk
1728 Bladel
1729 Gulpen-Witter
1730 Tynaarlo
1731 Midden-Drenthe
1734 Overbetuwe
1735 Hof van Twente
1740 Neder-Betuwe
1742 Rijssen-Holten
1771 Geldrop-Mierlo
1773 Olst-Wijhe
1774 Dinkelland
1783 Westland
1842 Midden-Delfland
1859 Berkelland
1876 Bronckhorst
1883 Sittard-Geleen
1884 Kaag en Braassem
1891 Dantumadiel
1892 Zuidplas
1894 Peel en Maas
1895 Oldambt
1896 Zwartewaterland
1900 Súdwest-Fryslân
1901 Bodegraven-Reeuwijk
1903 Eijsden-Margraten
1904 Stichtse Vecht
1908 Menameradiel
1911 Hollands Kroon
1916 Leidschendam-Voorburg
1924 Goeree-Overflakkee
1926 Pijnacker-Nootdorp
1927 Molenwaard
1930 Nissewaard
1931 Krimpenerwaard
1940 De Fryske Marren

1942 Gooise Meren
1945 Berg en Dal
1948 Meierijstad
1955 Montferland
1987 Menterwolde

corop	provincie	gemeentecoluster	stedelijkgebied
Delfzijlenomgeving	Groningen	5	7.6
OverigGroningen	Groningen	8	0
Oost-Groningen	Groningen	8	0
OverigGroningen	Groningen	7	0
Delfzijlenomgeving	Groningen	5	1.6
OverigGroningen	Groningen	2	79
OverigGroningen	Groningen	8	0
OverigGroningen	Groningen	6	6.2
OverigGroningen	Groningen	5	45.8
OverigGroningen	Groningen	8	0
Delfzijlenomgeving	Groningen	8	0
OverigGroningen	Groningen	8	0
Flevoland	Flevoland	1	57.3
Oost-Groningen	Groningen	5	11.5
OverigGroningen	Groningen	8	0
Oost-Groningen	Groningen	5	10.5
Oost-Groningen	Groningen	8	0
Flevoland	Flevoland	4	0
OverigGroningen	Groningen	8	0
OverigGroningen	Groningen	7	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	8	3.7
Noord-Friesland	Friesland	5	10.8
Zuidoost-Friesland	Friesland	5	28.8
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	2	61.9
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Zuidoost-Friesland	Friesland	8	0
Zuidoost-Friesland	Friesland	8	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Zuidoost-Friesland	Friesland	5	39.5
Noord-Friesland	Friesland	7	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Zuidoost-Friesland	Friesland	8	3.8
Noord-Drenthe	Drenthe	5	37
Zuidoost-Drenthe	Drenthe	8	0
Zuidoost-Drenthe	Drenthe	5	8.3
Zuidwest-Drenthe	Drenthe	5	30.1
Zuidwest-Drenthe	Drenthe	5	31.9
Noord-Friesland	Friesland	7	0
Twente	Overijssel	3	49.3
Twente	Overijssel	4	32.1
Noord-Overijssel	Overijssel	7	0
Zuidwest-Overijssel	Overijssel	3	49.4

Twente	Overijssel	2	67.6
Twente	Overijssel	7	15.7
Noord-Overijssel	Overijssel	8	0
Twente	Overijssel	7	10.3
Twente	Overijssel	3	60.3
Noord-Overijssel	Overijssel	4	39.9
Twente	Overijssel	8	0
Flevoland	Flevoland	8	12.4
Twente	Overijssel	4	44.7
Noord-Overijssel	Overijssel	7	0
Zuidwest-Overijssel	Overijssel	7	3.1
Noord-Overijssel	Overijssel	7	0
Twente	Overijssel	7	0
Flevoland	Flevoland	7	0
Twente	Overijssel	7	0
Noord-Overijssel	Overijssel	3	65.8
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	8	0
Achterhoek	Gelderland	7	3.3
Veluwe	Gelderland	4	67.8
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	2	71.8
Veluwe	Gelderland	7	22.7
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	4	20.8
Achterhoek	Gelderland	8	0
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	4	44
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	5	0
Achterhoek	Gelderland	5	21.8
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	4	0
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	4	21
Veluwe	Gelderland	4	49.8
Veluwe	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	8	2.8
Veluwe	Gelderland	8	8.2
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	4	46.7
Veluwe	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	7	0
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	7	0
Achterhoek	Gelderland	7	7.3
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	7	27.2
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	2	79.1
Veluwe	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	7	12.8
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	6	0
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	5	44.3
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	6	2.7
Veluwe	Gelderland	7	0

Zuidwest-Gelderland	Gelderland	3	39.5
Veluwe	Gelderland	7	0
Veluwe	Gelderland	2	68.1
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	5	9
Achterhoek	Gelderland	8	34
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	4	32.9
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	5.4
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	4	40.1
Achterhoek	Gelderland	5	45.9
Veluwe	Gelderland	7	0
Flevoland	Flevoland	4	6.2
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Utrecht	Utrecht	3	79.4
Utrecht	Utrecht	6	56.5
Utrecht	Utrecht	6	39.6
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	7	29.2
Utrecht	Utrecht	4	0
Utrecht	Utrecht	4	51.9
Utrecht	Utrecht	4	33.1
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	4	47.2
Utrecht	Utrecht	2	89
Utrecht	Utrecht	3	73.4
Utrecht	Utrecht	7	0
Utrecht	Utrecht	4	23.4
Utrecht	Utrecht	4	66.3
Utrecht	Utrecht	3	58.9
Utrecht	Utrecht	3	75.5
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	0
Alkmaarenomgeving	Noord-Holland	3	78.2
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	3	87.1
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	1	98.2
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	7	4.2
Alkmaarenomgeving	Noord-Holland	6	5.2
IJmond	Noord-Holland	3	89.4
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	6	25.2
AgglomeratieHaarlem	Noord-Holland	6	17.1
IJmond	Noord-Holland	6	42.3
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	1	81.7
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	48.6
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	5	39.8
AgglomeratieHaarlem	Noord-Holland	3	97.5
AgglomeratieHaarlem	Noord-Holland	7	0
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	59.4

IJmond	Noord-Holland	3	82
AgglomeratieHaarlem	Noord-Holland	6	64.3
Alkmaarenomgeving	Noord-Holland	4	64.7
Alkmaarenomgeving	Noord-Holland	6	39.9
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	5	59.6
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	3	82.3
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	3	58.9
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	3	71.2
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	0
Alkmaarenomgeving	Noord-Holland	7	0
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	6	0
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	0
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	0
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	0
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	22.5
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	3	86.1
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	17.5
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	8	0
IJmond	Noord-Holland	7	0
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	4	47.2
IJmond	Noord-Holland	3	68.9
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	3	75.8
AgglomeratieHaarlem	Noord-Holland	3	73.8
Zaanstreek	Noord-Holland	3	69.6
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	57.2
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	53.8
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	65.6
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	9.8
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	3	90.9
DelftenWestland	Zuid-Holland	2	93.9
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	3	84.5
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	3	62.8
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	3	83.9
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	1	94.3
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	57.6
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	78.9
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	15.4
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	61.2
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	84.1
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	77.5
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	3	28.2
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	2	98.8
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	74
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	52
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	3	81.8
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	0

AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	6	63.1
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	37.2
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	6	73.8
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	40.6
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	7	0
Utrecht	Utrecht	7	0
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	70.8
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	65.1
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	1	89.9
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	3	97.1
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	1	94.4
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	57.2
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	1.1
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	6	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	7	0
Utrecht	Utrecht	4	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	3	94.2
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	65.6
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	4	55.2
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	6	53.1
Utrecht	Utrecht	4	36.2
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	3	88.8
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	7	11.1
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	3	77.5
OverigZeeland	Zeeland	7	0
OverigZeeland	Zeeland	5	39.4
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Zeeuwsch-Vlaanderen	Zeeland	8	0
OverigZeeland	Zeeland	7	0
OverigZeeland	Zeeland	3	55.7
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	0
OverigZeeland	Zeeland	7	0
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	0
Zeeuwsch-Vlaanderen	Zeeland	8	12.1
OverigZeeland	Zeeland	8	0
OverigZeeland	Zeeland	7	0
OverigZeeland	Zeeland	3	68.7
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0.2
Utrecht	Utrecht	4	15.8
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	13.9
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	8	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	54.2
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	32.2
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0

Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	39.9
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	62.6
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	12.8
Oost-Groningen	Groningen	5	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	28.8
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	2	82.9
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	65.3
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	24.5
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	33.3
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	29.8
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	8	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	52.5
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	57.9
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	26.9
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	17.4
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	18.2
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	6	9.4
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	51.3
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	41.8
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	8	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Groot-Amsterdam	Noord-Holland	7	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	72.7
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	43.3
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	38.9
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	61.8
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	6	31.9
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	6	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	35.1
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zaanstreek	Noord-Holland	4	57.5
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Zuid-Limburg	Limburg	5	54.9
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Noord-Limburg	Limburg	8	0
Noord-Limburg	Limburg	8	0

Zuid-Limburg	Limburg	5	62.9
Noord-Limburg	Limburg	8	0
Zuid-Limburg	Limburg	5	68.5
Zuid-Limburg	Limburg	5	57.7
Zuid-Limburg	Limburg	2	77.5
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Noord-Limburg	Limburg	7	0
Midden-Limburg	Limburg	7	0
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Midden-Limburg	Limburg	3	43.2
Zuid-Limburg	Limburg	8	1.2
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Zuid-Limburg	Limburg	5	10.8
Noord-Limburg	Limburg	3	55.6
Noord-Limburg	Limburg	4	26.5
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Midden-Limburg	Limburg	4	32.3
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Flevoland	Flevoland	3	45.4
Noord-Limburg	Limburg	7	2.8
Achterhoek	Gelderland	8	0
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	4	53.8
Utrecht	Utrecht	6	9.5
Achterhoek	Gelderland	7	0
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	32.5
Midden-Limburg	Limburg	7	0
Midden-Limburg	Limburg	8	0
OverigGroningen	Groningen	8	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	14.3
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	4.5
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
OverigGroningen	Groningen	8	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Midden-Limburg	Limburg	8	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	3	59.6
OverigZeeland	Zeeland	8	0
Noord-Drenthe	Drenthe	8	0
Zuidoost-Drenthe	Drenthe	8	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidwest-Drenthe	Drenthe	7	0
OverigZeeland	Zeeland	8	0
HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	6	0
Noord-Drenthe	Drenthe	8	2.3
Twente	Overijssel	7	0

Zuidwest-Drenthe	Drenthe	8	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	7	13.6
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Noord-Overijssel	Overijssel	8	6
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	14.1
Midden-Limburg	Limburg	8	3.6
Zeeuwsch-Vlaanderen	Zeeland	8	0
West-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	4.4
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Midden-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	0
Zuid-Limburg	Limburg	8	0
Noord-Drenthe	Drenthe	7	0
Noord-Drenthe	Drenthe	8	0
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	7	11.3
Twente	Overijssel	7	0
Zuidwest-Gelderland	Gelderland	7	0
Twente	Overijssel	7	31.3
Zuidoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	4	38.3
Zuidwest-Overijssel	Overijssel	7	0
Twente	Overijssel	7	0
DelftenWestland	Zuid-Holland	4	46.7
DelftenWestland	Zuid-Holland	7	35.1
Achterhoek	Gelderland	8	0
Achterhoek	Gelderland	7	0
Zuid-Limburg	Limburg	5	42.6
AgglomeratieLeidenenBollenstreek	Zuid-Holland	7	0
Noord-Friesland	Friesland	8	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	4	33
Noord-Limburg	Limburg	7	0
Oost-Groningen	Groningen	5	14.2
Noord-Overijssel	Overijssel	7	0
Zuidwest-Friesland	Friesland	8	17.7
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	30.2
Zuid-Limburg	Limburg	7	0
Utrecht	Utrecht	4	36.3
Noord-Friesland	Friesland	8	0
KopvanNoord-Holland	Noord-Holland	7	0
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	3	93.6
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	7	7
Agglomeratie's-Gravenhage	Zuid-Holland	4	58.7
Zuidoost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	0
Groot-Rijnmond	Zuid-Holland	3	67.6
Oost-Zuid-Holland	Zuid-Holland	7	2.7
Zuidwest-Friesland	Friesland	8	1.5

HetGooienVechtstreek	Noord-Holland	6	62.9
Arnhem/Nijmegen	Gelderland	8	0
Noordoost-Noord-Brabant	Noord-Brabant	7	15.9
Achterhoek	Gelderland	8	3.1
Oost-Groningen	Groningen	8	0

landelijkgebied	wozwaarde	huurwoningen
5.7	134	50.8
28.5	174	31.5
99.4	163	28.4
46.8	169	23.3
42	121	37
4.8	157	61.2
100	194	26.1
22.2	275	30.6
18.7	134	43.5
36.4	188	35.7
98.7	144	33.6
65.7	215	28.1
3.5	187	36
36.6	143	38.6
100	188	27.1
17.7	139	34.9
68.2	171	32.3
15.2	231	32.3
55.4	165	30.6
64.5	187	26.1
51.9	146	35.3
59.4	164	35.3
100	226	29.5
82.9	144	32.7
43.6	142	36.1
13.2	151	44.8
40.9	187	40.2
64.3	169	31.4
11.8	137	50.3
32.3	170	25
57.6	176	35
66.2	200	28.2
100	237	44.7
22.6	163	39.5
99.8	300	35.2
100	249	54.8
52.2	179	38.6
7	165	39.9
62.7	188	30.1
37.9	147	37.2
28.3	163	38.5
17.9	186	40.3
99.2	187	23.5
6.3	153	46
14.1	209	32.6
48.8	262	27.2
9.2	187	44.9

5.7	158	51
20.2	212	30.7
54.7	207	31.3
29.3	224	29.3
3.6	168	44.1
18.5	195	37.3
33.9	204	31.4
50.8	180	34.2
4.5	209	38.1
51.4	238	30.6
44.9	228	32.5
62.3	245	23.2
79.1	244	26.4
1	197	20.6
25.1	239	27
4.1	207	46.8
64.8	170	38.3
29.5	185.4	28.8
13.2	209	40.9
1.7	175	55.3
31.6	269	31.7
32	225	32.9
27.2	236	39.1
93.8	278	26.1
2.7	216	37.8
7.3	185	48.5
14.6	189	40.4
30	219	36.4
12.2	202	35.5
19.8	234	32.6
27.3	227	34.2
32.3	262	36.4
14.7	270	36.8
45.8	271	28.4
7.2	231	40.4
17.7	253	35.4
33.6	253	29.5
30.4	261	28.8
57.7	271	30.4
57.9	263	29.6
14.7	268	31.4
0.3	195	56.6
40.4	238	29.8
27.8	297	32.1
13.5	248	37.8
10.2	203	45.1
20	461	13.4
6.1	260	29.2

5.5	193	44.3
54.6	261	31.1
7	222	56.1
0.8	176	42.9
21.1	173	31
18.8	223	32.9
57.4	234	32.5
29	183	38.1
5.4	181	44.5
32.4	259	35.6
22.6	198	35.8
100	261	29.2
1.5	234	41.8
6.1	290	37.4
16	344	39.7
24.6	294	26.3
6	262	25.2
8	290	30.3
7.1	278	33
13	275	30.2
62.9	270	26.9
35.6	262	25.8
41	279	26.3
33.2	241	36.6
5.3	273	36.5
0.9	235	53.1
0.8	208	41.6
11.5	276	30.4
25.7	254	31.6
1.6	235	36.6
10.3	298	46.8
0.8	203	39.8
9.3	294	34.9
7.9	189	41.1
1.8	296	50.6
0.5	290	69.5
37.7	304	25.6
26.7	355	31.9
5.8	183	46.7
12.4	531	33.7
16.6	588	29.5
9.3	267	25.7
0.3	210	57.5
18.2	242	21.8
1.2	180	39.2
0.5	250	46.4
62.4	283	30.8
7.6	256	34

4.5	218	42.6
2.3	404	34.3
7.5	201	31.2
4.4	292	28.3
3.4	143	45.9
1.6	264	45.1
0.2	183	40.3
2.7	268	42.5
15	315	35.4
9.9	244	26.5
8.9	559	31.7
49.6	217	30.8
9.6	271	33.6
38.4	232	25
4.4	313	42.7
0.1	191	41.2
48.9	225	30.8
51.1	269	32.4
2	247	27.9
4.5	239	41.9
2.2	227	45.2
4.2	229	44.6
8.8	263	46.9
5.1	184	46.5
1	198	40.3
10	219	36.8
0.6	247	31.5
55.6	229	25.1
24	216.9	34.9
0	178	48.1
0.2	184	62.1
0.9	162	43.8
3.6	196	52
0.4	179	44.4
0.3	197	55.7
8.7	223	35.8
4.8	193	35.3
0.2	221	30.5
1.7	191	30.8
12	229	35.3
3.1	248	35.2
0	218	40.1
15.4	209	46
0.1	218	54.3
0.9	244	35.6
7.1	247	37.9
0.3	189	48.1
55.4	275	28.5

5.6	331	34.1
24.7	263	37.8
0.1	337	27.7
2.1	229	34.1
44.3	231	31.6
96.5	225	27.5
22.6	282	29.7
0.1	193	36.1
6.1	188	45.7
0.8	153	63.9
0	192	51.5
0.1	149	50.6
0.7	178	43.9
27.7	232	30.3
3.4	254	31.2
26.9	298	28.1
28.2	215	32.2
19.3	219	38.3
0.1	163	53.6
1	292	35.1
4	205	39.6
21	490	43.8
15.2	257	32.9
0.2	191	45.9
17.6	271	25.7
1.5	172	44.7
69.1	209	28
21.1	202	40.7
71.3	241	28.9
63.4	187	27.8
21	225	25.2
9.3	176	40.1
90.5	277	26.2
42.7	190	30.4
95.6	253	28.9
39	161	31.6
49.7	185	30.5
74.7	262	22
1.4	151	43
87.7	255	32.8
18.8	317	34.4
61	185	27.2
65.9	245	28.3
27	267	29.2
51	254	29.9
6.2	199.9	42.3
6.7	265	27.9
37.8	254	23.8

58.2	240	31.8
20.7	237	38.8
3.5	235	44.9
38.3	245	32.7
51	127	36.5
16.3	224	30.7
54.8	286	24.9
0.4	211	52.9
5.1	231	36.8
10.2	206	37.6
11.9	232	36.9
13.2	253	30.3
29.7	202	32.2
72.7	312	23.3
3.7	198	47.1
10.2	238	46.5
22	258	32.3
48.6	290	24.8
14.3	243	37.5
76.5	243	27.2
20.6	289	26.1
52	309	21.7
12.8	307	32.4
10.3	217	40.4
22.4	210	36.6
31.6	238	33.1
29.6	291	24.5
42.8	258	29.9
16.4	282	28.3
32.9	202	33.2
45.6	284	32.5
1.7	185	47.9
17.5	228	35.9
6.2	243	38.4
4.9	262	32.5
10.1	324	38.6
11.3	305	25
11	213	40.6
46	232	33.6
22.7	225	28.7
77.6	242	33.5
46	280	26.5
24.2	224	36.5
43.2	168	27
3.5	154	37.9
27.8	187	30.9
26.2	186	33.5
69.1	205	31.2

0.5	136	39.2
44.4	215	34.8
1.1	125	52.7
0.8	129	47.4
2.8	186	58.8
42.3	223	29.7
56.4	267	25.7
49.2	237	30
52.4	201	28.7
8.6	178	45.9
54.9	190	27.9
16.7	166	38.3
17.9	184	29.2
27.4	147	55.8
10.5	180	41.5
37.3	206	38.1
50.1	211	29
15.5	207	34.4
52.9	195	39.4
9.5	163	37.5
51.1	235	23.7
29.5	193	32.5
4.6	285	34.6
22.5	313	35.6
30.4	200	27.1
51.9	234	23.2
6.1	273	27.3
71.9	214	20.7
68.7	201	25.6
74.5	144	39.5
35.5	240	33.6
26.1	229	36.7
47.2	312	24.3
35.7	245	32.2
99.9	139	31.2
41	263	21.3
72.5	202	25.5
9.1	197.9	37.4
61.7	231	35.1
83.5	223	27.7
81	175	28.5
31.2	205	35.9
45.5	277	25.2
82.8	252	24.4
99.4	196	35.2
40.3	329	32.4
45.6	215	27.8
39.7	198	33.1

100	245	27.2
80.8	260	23.2
25.1	229	28.2
39.7	238	25.4
54.7	191	36.6
37.1	211	35.3
41.2	192	28.8
57	189	33.6
35.1	235	28.7
33.3	256.8	27.4
100	150	28.7
100	296	23.7
56.8	279	21.4
30.5	269	24.7
78.4	205	32.9
58.5	244	25.4
68.5	196	30.8
26.5	223.2	33.3
39.9	225	32.7
48.8	224	37.7
13.1	221	30.1
3.4	230	35.9
49.9	223	31.8
55	246	25.2
8.7	244	33.1
9.8	286	27.7
35.5	202	32.9
59.8	244	30.2
9.7	159	41.6
41	264	35.2
57.4	170	36
10.8	228	32.7
40	228	28.2
43.3	128	36.8
16.2	195	29.2
45	181	35
26.9	271	28.1
65.1	232	24.6
22.4	269.3	34.6
99.3	168	27.8
59.3	201	30.9
3.1	237	42.9
39.3	213	37.6
3.1	270	29.9
66.7	244	35.3
8.9	167	42.9
25.4	236	35.5
51.7	198	31.9

11.1	347	35.7
43.4	218	40
25.6	255	29.2
38.9	196	35.2
66.7	147	34.5

gemeentecode_2017	gemeentenaam	bevolking_2015
3	Appingedam	12011
5	Bedum	10441
7	Bellingwedde	9154
9	Ten Boer	7452
10	Delfzijl	25409
14	Groningen	201356
15	Grooategast	12123
17	Haren	18924
18	Hoogezand-Sappemeer	34334
22	Leek	19478
24	Loppersum	10140
25	Marum	10311
34	Almere	196932
37	Stadskanaal	32610
40	Slochteren	14563
47	Veendam	27695
48	Vlagtwedde	16212
50	Zeewolde	21894
53	Winsum	13774
56	Zuidhorn	18733
58	Dongeradeel	23983
59	Achtkarspelen	27983
60	Ameland	3590
63	het Bildt	10592
70	Franekeradeel	20328
72	Harlingen	15779
74	Heerenveen	50141
79	Kollumerland en Nieuwkruisland	12835
80	Leeuwarden	107691
81	Leeuwarderadeel	10221
85	Ooststellingwerf	25617
86	Opsterland	29859
88	Schiermonnikoog	926
90	Smallingerland	55635
93	Terschelling	4827
96	Vlieland	1103
98	Weststellingwerf	25525
106	Assen	67165
109	Coevorden	35535
114	Emmen	107775
118	Hoogeveen	54860
119	Meppel	32799
140	Littenseradiel	10879
141	Almelo	72291
147	Borne	21992
148	Dalfsen	27677
150	Deventer	98540

153 Enschede	158553
158 Haaksbergen	24307
160 Hardenberg	59577
163 Hellendoorn	35622
164 Hengelo	81059
166 Kampen	51432
168 Losser	22467
171 Noordoostpolder	46479
173 Oldenzaal	32120
175 Ommen	17341
177 Raalte	36603
180 Staphorst	16421
183 Tubbergen	21142
184 Urk	19705
189 Wierden	23874
193 Zwolle	123861
196 Rijnwaarden	10912
197 Aalten	26904
200 Apeldoorn	158099
202 Arnhem	152293
203 Barneveld	54703
209 Beuningen	25282
213 Brummen	20983
214 Buren	26117
216 Culemborg	27560
221 Doesburg	11355
222 Doetinchem	56484
225 Druten	18294
226 Duiven	25548
228 Ede	111575
230 Elburg	22843
232 Epe	32214
233 Ermelo	26190
236 Geldermalsen	26323
243 Harderwijk	45776
244 Hattem	11821
246 Heerde	18512
252 Heumen	16383
262 Lochem	33244
263 Maasdriel	24185
267 Nijkerk	40870
268 Nijmegen	170681
269 Oldebroek	23001
273 Putten	24377
274 Renkum	31408
275 Rheden	43625
277 Rozendaal	1509
279 Scherpenzeel	9522

281 Tiel	41590
285 Voorst	23913
289 Wageningen	37786
293 Westervoort	14992
294 Winterswijk	28977
296 Wijchen	40886
297 Zaltbommel	27358
299 Zevenaar	32265
301 Zutphen	46849
302 Nunspeet	26744
303 Dronten	40363
304 Neerijnen	12038
307 Amersfoort	152481
308 Baarn	24406
310 De Bilt	42169
312 Bunnik	14662
313 Bunschoten	20647
317 Eemnes	8807
321 Houten	48637
327 Leusden	29062
331 Lopik	14099
335 Montfoort	13672
339 Renswoude	4976
340 Rhenen	19308
342 Soest	45454
344 Utrecht	334176
345 Veenendaal	63440
351 Woudenberg	12487
352 Wijk bij Duurstede	23222
353 IJsselstein	34061
355 Zeist	61641
356 Nieuwegein	61264
358 Aalsmeer	31077
361 Alkmaar	107106
362 Amstelveen	87162
363 Amsterdam	821752
370 Beemster	8903
373 Bergen (NH.)	30005
375 Beverwijk	40182
376 Blaricum	9312
377 Bloemendaal	22256
383 Castricum	34361
384 Diemen	26666
385 Edam-Volendam	35393
388 Enkhuizen	18345
392 Haarlem	156645
393 Haarlemmerliede en Spaarnwoude	5574
394 Haarlemmermeer	144152

396 Heemskerk	39138
397 Heemstede	26480
398 Heerhugowaard	53554
399 Heiloo	22553
400 Den Helder	56483
402 Hilversum	87161
405 Hoorn	71880
406 Huizen	41315
415 Landsmeer	10823
416 Langedijk	27287
417 Laren	10857
420 Medemblik	43604
431 Oostzaan	9187
432 Opmeer	11301
437 Ouder-Amstel	13289
439 Purmerend	79611
441 Schagen	46137
448 Texel	13581
450 Uitgeest	13291
451 Uithoorn	28731
453 Velsen	67166
457 Weesp	18348
473 Zandvoort	16692
479 Zaanstad	151418
482 Alblasterdam	19845
484 Alphen aan den Rijn	107396
489 Barendrecht	47521
498 Drechterland	19294
501 Brielle	16467
502 Capelle aan den IJssel	66478
503 Delft	101030
505 Dordrecht	118899
512 Gorinchem	35338
513 Gouda	71105
518 's-Gravenhage	514861
523 Hardinxveld-Giessendam	17802
530 Hellevoetsluis	38882
531 Hendrik-Ido-Ambacht	29156
532 Stede Broec	21498
534 Hillegom	21101
537 Katwijk	63633
542 Krimpen aan den IJssel	28970
545 Leerdam	20568
546 Leiden	121562
547 Leiderdorp	26853
553 Lisse	22539
556 Maassluis	32201
569 Nieuwkoop	27114

575 Noordwijk	25604
576 Noordwijkerhout	16063
579 Oegstgeest	22997
584 Oud-Beijerland	23702
585 Binnenmaas	28656
588 Korendijk	10778
589 Oudewater	9924
590 Papendrecht	32188
597 Ridderkerk	45149
599 Rotterdam	623652
603 Rijswijk	48216
606 Schiedam	76869
610 Sliedrecht	24758
611 Cromstrijen	12784
613 Albrandswaard	25148
614 Westvoorne	14083
617 Strijen	8716
620 Vianen	19632
622 Vlaardingen	71645
626 Voorschoten	25150
627 Waddinxveen	25657
629 Wassenaar	25731
632 Woerden	50631
637 Zoetermeer	124025
638 Zoeterwoude	8114
642 Zwijndrecht	44501
654 Borsele	22568
664 Goes	37153
668 West Maas en Waal	18570
677 Hulst	27360
678 Kapelle	12545
687 Middelburg	47613
689 Giessenlanden	14464
703 Reimerswaal	22058
707 Zederik	13717
715 Terneuzen	54577
716 Tholen	25440
717 Veere	21926
718 Vlissingen	44485
733 Lingewaal	11079
736 De Ronde Venen	42588
737 Tytsjerksteradiel	31957
738 Aalburg	12922
743 Asten	16559
744 Baarle-Nassau	6599
748 Bergen op Zoom	66320
753 Best	28737
755 Boekel	10119

756 Boxmeer	28342
757 Boxtel	30337
758 Breda	180937
762 Deurne	31765
765 Pekela	12678
766 Dongen	25395
770 Eersel	18347
772 Eindhoven	223209
777 Etten-Leur	42503
779 Geertruidenberg	21574
784 Gilze en Rijen	26065
785 Goirle	23014
786 Grave	12840
788 Haaren	13523
794 Helmond	89718
796 's-Hertogenbosch	150889
797 Heusden	43132
798 Hilvarenbeek	15042
809 Loon op Zand	22960
815 Mill en Sint Hubert	10831
820 Nuenen, Gerwen en Nederwetten	22620
823 Oirschot	18079
824 Oisterwijk	25732
826 Oosterhout	53793
828 Oss	89799
840 Rucphen	22233
845 Sint-Michielsgestel	28395
847 Someren	18695
848 Son en Breugel	16344
851 Steenbergen	23638
852 Waterland	17143
855 Tilburg	211648
856 Uden	41089
858 Valkenswaard	30234
861 Veldhoven	44166
865 Vught	25853
866 Waalre	16874
867 Waalwijk	46713
870 Werkendam	26452
873 Woensdrecht	21644
874 Woudrichem	14388
879 Zundert	21363
880 Wormerland	15740
881 Onderbanken	7866
882 Landgraaf	37456
888 Beek	16214
889 Beesel	13511
893 Bergen (L.)	13152

899 Brunssum	28656
907 Gennepe	17280
917 Heerlen	87500
928 Kerkrade	46524
935 Maastricht	122397
938 Meerssen	19063
944 Mook en Middelaar	7762
946 Nederweert	16776
951 Nuth	15495
957 Roermond	57005
962 Schinnen	12992
965 Simpelveld	10844
971 Stein	25134
981 Vaals	9694
983 Venlo	100536
984 Venray	43202
986 Voerendaal	12397
988 Weert	48914
994 Valkenburg aan de Geul	16618
995 Lelystad	76418
1507 Horst aan de Maas	41661
1509 Oude IJsselstreek	39558
1525 Teylingen	35646
1581 Utrechtse Heuvelrug	48183
1586 Oost Gelre	29533
1598 Koggenland	22426
1621 Lansingerland	58133
1640 Leudal	36244
1641 Maasgouw	23766
1651 Eemsmond	15770
1652 Gemert-Bakel	29513
1655 Halderberge	29484
1658 Heeze-Leende	15477
1659 Laarbeek	21913
1663 De Marne	10157
1667 Reusel-De Mierden	12774
1669 Roerdalen	20699
1674 Roosendaal	76874
1676 Schouwen-Duiveland	33821
1680 Aa en Hunze	25203
1681 Borger-Odoorn	25502
1684 Cuijk	24649
1685 Landerd	15290
1690 De Wolden	23661
1695 Noord-Beveland	7433
1696 Wijdmeren	23176
1699 Noordenveld	31137
1700 Twenterand	33874

1701 Westerveld	19085
1702 Sint Anthonis	11612
1705 Lingewaard	45788
1706 Cranendonck	20542
1708 Steenwijkerland	43219
1709 Moerdijk	36816
1711 Echt-Susteren	31947
1714 Sluis	23747
1719 Drimmelen	26703
1721 Bernheze	29729
1722 Ferwerderadiel	8738
1723 Alphen-Chaam	9753
1724 Bergeijk	18209
1728 Bladel	19869
1729 Gulpen-Wittem	14497
1730 Tynaarlo	32570
1731 Midden-Drenthe	33284
1734 Overbetuwe	46833
1735 Hof van Twente	34917
1740 Neder-Betuwe	22728
1742 Rijssen-Holten	37830
1771 Geldrop-Mierlo	38879
1773 Olst-Wijhe	17839
1774 Dinkelland	25928
1783 Westland	104302
1842 Midden-Delfland	18709
1859 Berkelland	44364
1876 Bronckhorst	36726
1883 Sittard-Geleen	93724
1884 Kaag en Braassem	25844
1891 Dantumadiel	19059
1892 Zuidplas	40771
1894 Peel en Maas	43448
1895 Oldambt	38420
1896 Zwartewaterland	22166
1900 Súdwest-Fryslân	84164
1901 Bodegraven-Reeuwijk	33208
1903 Eijsden-Margraten	24967
1904 Stichtse Vecht	63943
1908 Menameradiel	13612
1911 Hollands Kroon	47546
1916 Leidschendam-Voorburg	73979
1924 Goeree-Overflakkee	48206
1926 Pijnacker-Nootdorp	51203
1927 Molenwaard	28993
1930 Nissewaard	85121
1931 Krimpenerwaard	54208
1940 De Fryske Marren	51213

1942 Gooise Meren	56328
1945 Berg en Dal	34258
1948 Meierijstad	79234
1955 Montferland	35150
1987 Menterwolde	12197

bevolking_2016	bevolking_2017	15_64_jaar_2015	64_jaar_2015	64_jaar_2018	plus_2015
12001	11971	7396	7351	7318	9764
10433	10479	6627	6578	6595	8257
8971	8919	5615	5449	5373	7581
7352	7288	4661	4603	4538	5687
25068	24965	15749	15514	15419	20803
201979	202636	152548	152714	152994	171587
12155	12166	7771	7802	7805	9282
19076	19570	10739	10851	11106	15043
34177	34232	21675	21515	21486	27613
19536	19643	12151	12147	12202	15276
10042	9914	6441	6369	6250	8073
10305	10388	6763	6753	6849	8065
198145	200914	138676	139392	141191	149427
32621	32252	20031	20001	19639	26375
14671	14737	9382	9425	9455	11412
27467	27527	17509	17332	17334	22195
16422	15908	9950	10148	9683	13180
22113	22457	15044	15261	15591	16310
13633	13596	8508	8371	8291	10685
18794	18859	11566	11579	11544	14167
23932	23901	14799	14771	14750	18742
28007	27893	17734	17677	17579	21632
3611	3633	2195	2199	2201	2810
10525	10493	6704	6631	6562	8280
20265	20215	12835	12754	12668	16069
15813	15860	9697	9675	9612	12557
50290	50203	31311	31459	31457	39608
12811	12872	8211	8177	8175	10044
107897	108667	73163	73014	73433	87577
10175	10108	6473	6383	6293	8161
25571	25540	15979	15881	15848	20535
29830	29718	18814	18771	18681	23300
919	941	555	549	570	763
55439	55695	35099	34920	35074	43653
4870	4859	3152	3191	3191	4009
1083	1085	741	732	743	933
25520	25608	15832	15774	15797	20460
67061	67551	43045	42931	43190	52468
35381	35286	22009	21931	21784	28391
107584	107490	68617	68241	68048	86579
55240	55311	34195	34402	34385	42976
32794	33025	20941	20875	21078	25604
10833	10746	6931	6893	6795	8348
72425	72479	46486	46501	46583	56824
22343	22795	13672	13831	14076	17247
27916	28070	17299	17416	17481	21481
98869	99295	64764	65038	65127	77465

158351	158140	107083	106665	106443	128229
24332	24272	15025	14987	14973	19258
59687	60211	38116	38145	38518	45733
35651	35772	22322	22266	22294	28020
81075	80802	52305	52316	52094	64170
51950	52511	32692	33037	33364	38763
22444	22482	14051	14006	13957	17928
46439	46544	30002	29922	29922	35324
32110	32006	19916	19780	19616	25287
17696	17531	10767	11039	10829	13666
36700	36907	23279	23204	23282	28940
16544	16691	10147	10256	10337	11697
21120	21153	13629	13662	13694	16146
19987	20220	12217	12418	12570	12832
23952	24225	14901	14908	15040	18565
124896	125548	82643	83441	83802	96503
10866	10852	7131	7030	6984	8753
26912	27047	16818	16798	16863	21233
159025	160047	101078	101498	101920	126091
153818	155699	105472	106286	107478	122297
55441	56376	34160	34662	35235	40197
25289	25424	16966	16959	16916	20155
20938	20843	13007	12969	12864	16991
26202	26348	17005	17012	17052	20560
27644	27864	18035	18072	18210	21354
11336	11341	7182	7146	7169	9147
56827	57068	36304	36448	36472	44931
18407	18563	11993	12055	12187	14324
25433	25398	17138	17021	17045	19918
112427	113421	71868	72206	72750	86273
22929	23026	14221	14277	14285	17402
32282	32537	19655	19663	19756	25986
26507	26590	16364	16577	16508	20947
26346	26587	16735	16769	16916	20242
45966	46352	29525	29595	29801	35318
11890	12040	7178	7214	7275	9221
18556	18561	11400	11384	11387	14689
16360	16475	10200	10159	10259	12949
33333	33545	19639	19631	19638	26818
24084	24250	15838	15723	15786	19065
41199	41775	25795	25920	26284	31268
172064	173556	121677	122459	123081	141800
23104	23256	14752	14789	14864	17753
24516	24428	15396	15415	15306	18989
31254	31391	18506	18356	18336	25483
43824	43645	26306	26473	26247	35664
1498	1498	822	830	839	1170
9529	9704	5855	5905	6007	7126

41510	41488	27544	27501	27470	32508
23984	24199	14983	14862	14939	19187
37837	38458	27210	27211	27679	31835
15001	14991	10287	10196	10114	12108
28939	28912	18192	18162	18096	23154
40814	40876	26341	26202	26132	32178
27543	27728	17304	17417	17531	20708
32269	32379	19997	19903	19856	26135
46997	47340	30005	30042	30217	36960
26835	26892	16693	16677	16707	20559
40592	40746	26563	26761	26794	31232
12122	12344	7635	7701	7862	9142
153602	154337	101485	102250	102949	116080
24521	24529	15121	15120	15000	19585
42375	42754	25177	25222	25472	33328
14773	15156	8925	8927	9145	11489
20823	21020	13387	13462	13581	15640
8877	8999	5589	5614	5713	6822
48765	49300	32617	32541	32856	36442
29309	29677	18385	18427	18635	22850
14156	14208	9264	9331	9386	10731
13783	13866	8618	8650	8713	10395
5051	5101	3108	3170	3217	3635
19400	19597	11764	11810	11893	14913
45487	45874	27876	27817	28066	35859
338967	343038	241947	245581	248606	267502
63816	64277	40772	40940	41118	48539
12550	12701	7622	7667	7781	9369
23384	23502	15415	15438	15401	18240
34101	34208	22430	22339	22413	26037
62258	62830	38354	38568	38855	48417
61749	61868	40747	40729	40442	49284
31299	31373	19488	19653	19794	23903
107615	108373	70963	71047	71326	86044
88602	89294	55711	56522	56738	69547
833624	844947	596769	606265	615648	673225
8958	9205	5683	5705	5832	7111
29943	29844	17065	16952	16885	24798
40318	40709	26477	26558	26794	31999
9622	10201	5351	5466	5814	7465
22296	22826	12448	12513	12816	17327
34604	35216	21062	21190	21516	27672
26840	27272	18674	18694	18866	21877
35465	35800	22722	22625	22735	27745
18455	18479	11911	11872	11776	14724
158140	159229	103852	104770	105394	125272
5578	5665	3752	3753	3792	4469
144518	146003	95270	95357	96297	111310

39299	39171	24924	25005	24867	31577
26766	26936	14902	14983	15054	20809
53927	54950	34508	34616	35347	41028
22689	22857	13226	13200	13301	18079
56275	56020	36554	36199	35836	46046
87830	88888	55764	56089	56904	69375
72172	72493	47042	47020	47062	56454
41373	41382	26258	26085	25855	32931
10977	11275	6850	6910	7102	8642
27447	27608	17531	17563	17583	21204
10956	11088	5809	5830	5906	8779
43725	44058	27849	27777	27925	34174
9504	9652	5866	6096	6187	7317
11336	11420	7178	7221	7211	8857
13411	13419	8255	8309	8351	10402
79889	79928	52717	52737	52666	64028
46159	46193	28692	28530	28412	36631
13574	13545	8528	8526	8470	10977
13360	13465	8761	8784	8818	10289
29181	29201	18529	18935	18906	22501
67448	67619	43606	43731	43833	53687
18572	18751	11848	11940	12023	14738
16792	16899	10256	10240	10333	14014
152466	153679	99185	99693	100425	119914
19955	20008	12058	12123	12197	15110
107960	108915	70002	70150	70623	84189
47861	48344	30640	30849	31150	35888
19400	19384	12312	12304	12260	15157
16640	16833	10609	10658	10776	13418
66486	66421	43374	43170	42876	53006
101034	101381	73416	73075	72956	85716
118801	118731	78239	77921	77865	94743
35260	35755	23042	23018	23440	27920
71189	71752	45945	45956	46353	55739
519988	524882	352129	355165	358180	407826
17774	17872	11081	11078	11122	13511
38634	38722	25621	25233	25073	31254
29408	29731	18487	18604	18751	22032
21493	21552	13655	13559	13490	16862
21089	21316	13463	13403	13558	16902
64239	64532	40918	41182	41316	48798
29054	29123	17205	17242	17182	22687
20711	20905	13081	13122	13231	16097
122561	123661	87712	88467	89029	101271
26968	27128	16790	16811	16796	21298
22606	22717	14259	14232	14238	17982
32292	32450	20290	20143	20058	25984
27433	27914	17622	17757	18034	21543

25760	25867	16574	16574	16553	20888
16140	16318	10299	10301	10472	12797
23209	23608	14233	14345	14585	17874
23851	24015	15021	15042	15072	18483
28771	29122	17858	17811	17924	23026
10825	10959	6771	6765	6841	8427
10049	10187	6235	6305	6367	7749
32248	32292	20079	20095	20093	25406
45097	45408	27965	27710	27812	37090
629606	634660	427279	431467	435180	501732
49328	51027	30135	30842	31800	40005
77108	77838	51385	51455	51978	61660
24968	25012	15553	15624	15655	19303
12755	12797	8054	7983	8014	10294
24985	25105	16300	16166	16300	19420
14197	14257	8571	8614	8641	11597
8766	8785	5736	5728	5715	7130
19513	19714	12487	12303	12399	15428
71808	71999	45723	45544	45472	58038
25211	25315	15183	15065	15091	19614
26072	26536	16344	16577	16751	20236
25885	26055	14838	14900	14983	20174
51161	51513	32469	32682	32861	38934
124107	124763	82611	82163	81951	98004
8119	8367	5289	5284	5400	6535
44454	44417	27723	27573	27419	35688
22612	22688	14274	14283	14335	17463
37207	37274	23416	23377	23328	30129
18693	18820	12115	12192	12253	14897
27372	27395	17234	17214	17171	22498
12639	12622	7862	7866	7828	9622
47873	48019	29879	30006	30011	37884
14544	14596	9186	9256	9226	11221
22265	22356	13646	13793	13882	16393
13718	13842	8662	8707	8705	10560
54657	54588	33575	33597	33475	44431
25421	25527	16061	16065	16090	19462
21960	21900	13138	13099	13013	17551
44451	44394	28227	28057	27904	36502
11112	11158	7174	7164	7143	8685
42576	42763	27328	27245	27360	33612
32077	31963	19516	19553	19399	25030
13038	13067	8258	8349	8350	9759
16580	16714	10623	10585	10634	13221
6611	6657	4015	3980	3977	5509
66237	66164	43048	42794	42572	53653
28976	29180	18805	18972	19096	22528
10254	10414	6581	6647	6767	7843

28465	28709	18375	18361	18372	22713
30406	30655	19222	19194	19296	24073
181611	182304	120515	120666	120995	145484
31878	31933	20721	20686	20573	25482
12641	12517	8144	8129	7937	10250
25413	25509	16373	16345	16367	20262
18551	18554	11746	11823	11794	14781
224755	226868	152799	154048	155813	183066
42832	43027	27442	27483	27402	33625
21630	21504	13875	13844	13766	17193
26152	26220	16767	16733	16683	20643
23111	23317	14412	14335	14353	18294
12643	12370	8350	8175	7905	10271
13570	13912	8676	8697	8844	10865
90127	90602	58982	59323	59671	69755
151608	152411	101461	101555	101768	121013
43274	43516	28052	27935	27942	34299
15164	15283	9564	9625	9657	11987
22929	23093	14653	14544	14632	18548
10801	10807	7007	6968	6999	8698
22763	22866	13840	13769	13714	18267
18199	18499	11715	11778	11944	14422
25835	25936	15897	15950	15990	20642
54018	54604	34235	34233	34416	43205
90003	90376	58834	58836	59002	71538
22276	22345	14794	14778	14718	18655
28403	28584	17767	17767	17815	22323
18914	19036	12395	12514	12548	15124
16425	16626	9795	9845	9993	12774
23477	23970	15372	15181	15549	19319
17304	17290	10578	10587	10484	13760
212941	213804	145551	146241	146350	171597
41247	41384	26347	26306	26287	32633
30262	30516	18870	18755	18851	24916
44317	44724	28391	28356	28585	35518
25973	26183	16320	16305	16441	20467
17023	16898	10079	10131	10023	13305
47021	47410	30122	30167	30300	37632
26527	26844	16692	16733	16858	20532
21682	21837	13594	13536	13602	17620
14518	14539	9236	9239	9210	11292
21488	21657	14113	14167	14247	17545
15664	15820	9853	9822	9929	12646
7869	7865	5088	5086	5087	6502
37465	37458	24244	24084	23885	31316
16068	15951	10305	10204	10097	13453
13388	13405	8646	8521	8489	10899
13090	13095	8497	8407	8364	10702

28448	28358	18357	18171	18022	23788
17085	17129	11000	10766	10743	13895
87406	87189	57510	57176	56837	73480
46023	45937	29945	29429	29140	39394
122533	122753	84658	84590	84462	105499
19040	19072	11836	11789	11704	15729
7755	7775	4740	4748	4727	6293
16793	16864	10895	10864	10825	13644
15425	15305	9601	9484	9363	12940
57010	57390	37517	37339	37416	46568
12960	12954	8114	8012	7953	10731
10741	10571	6759	6668	6557	9038
25064	25059	15842	15696	15550	20936
9632	9710	6138	6025	6070	8325
100371	101059	65415	64997	65328	81886
43291	43565	28271	28278	28301	34449
12482	12462	7622	7574	7530	10257
49100	49574	31298	31255	31510	39938
16518	16440	10160	10105	9988	14060
76792	76937	50372	50202	49998	58955
41675	42139	26924	26939	27226	33186
39657	39568	24813	24810	24724	31618
36013	36093	22966	23139	23254	27695
48506	49035	29055	29256	29635	38361
29537	29634	18819	18761	18843	23265
22471	22522	14334	14359	14368	17427
59035	60105	37227	37695	38286	42818
36140	35878	23280	23150	22834	29515
23757	23774	15116	15025	14993	19857
15815	15656	9920	9872	9743	12567
29647	30024	19460	19437	19586	23458
29531	29579	18756	18663	18540	24009
15650	15714	9677	9746	9792	12518
21965	21942	13910	13903	13804	17438
10101	10088	6305	6247	6198	8209
12811	12908	8503	8456	8463	10213
20686	20700	13058	12971	12869	17226
76960	77163	49439	49436	49279	61850
33735	33765	20394	20225	20140	27591
25243	25286	15469	15417	15408	20444
25371	25355	15973	15792	15786	20649
24608	24696	15908	15807	15839	19618
15303	15332	9809	9746	9726	12041
23722	23744	14612	14644	14639	18816
7421	7382	4518	4509	4457	6127
23275	23447	14101	14109	14203	18529
31039	32981	18531	18348	19216	25048
33846	33845	21456	21415	21359	25794

18940	19084	11308	11180	11310	15561
11594	11594	7557	7526	7514	9226
45950	46182	29260	29254	29255	35865
20660	20676	13068	13107	12992	16661
43333	43448	26942	27077	27178	34136
36762	36944	23466	23380	23429	29354
31943	31815	20646	20461	20209	26742
23639	23658	14368	14252	14205	19818
26815	26869	17256	17296	17238	21616
29880	30252	18771	18954	19250	23152
8701	8735	5439	5395	5400	6737
9924	10058	6225	6325	6361	7872
18253	18342	11547	11601	11657	14518
19966	20063	12717	12754	12758	15848
14508	14337	9171	9146	8938	12315
32804	33280	19465	19525	19779	25681
33450	33399	20849	20952	20868	26599
47002	47394	30054	29999	30223	35907
34881	35011	21002	21025	21115	27795
23049	23303	14313	14477	14629	16818
37875	37983	23257	23285	23366	28206
38893	39078	24643	24621	24692	31055
17886	17957	11392	11393	11401	14078
26120	26244	16308	16440	16567	20265
104960	105632	68057	68115	68289	82631
18873	19034	12215	12299	12350	14525
44437	44238	27328	27328	27132	35414
36510	36410	22515	22329	22234	29531
93555	93319	61254	60882	60414	77945
26108	26374	16657	16790	16931	20489
19015	18942	11954	11895	11795	14960
40937	41468	26619	26531	26816	31754
43316	43347	28340	28040	27836	35072
38228	38108	24113	23880	23705	31386
22278	22309	13937	14003	13989	16223
84048	84158	52181	52081	52029	65792
33451	33733	20865	20924	21064	25670
25123	25297	15822	15889	15912	20427
64061	64450	41149	41024	41015	50359
13543	13454	8579	8503	8410	10649
47546	47600	30398	30362	30403	37456
74223	74604	45716	45610	45663	59802
48321	48653	30229	30279	30431	38015
51894	52656	33020	33541	34204	37817
29067	29212	18118	18203	18236	21407
85293	85401	57120	56811	56382	68801
54653	55204	34155	34320	34655	42590
51265	51585	31544	31545	31694	40109

56696	56935	33635	33944	34036	43125
34574	34764	21504	21700	21771	27993
79599	79869	51264	51446	51473	62677
35173	35316	22265	22258	22379	28438
12233	12162	8057	8006	7976	9858

18plus_2016	18plus_2017	18min_2015	18min_2016	18min_2017
9766	9734	2247	2235	2237
8278	8330	2184	2155	2149
7466	7471	1573	1505	1448
5643	5631	1765	1709	1657
20593	20559	4606	4475	4406
172408	173177	29769	29571	29459
9347	9394	2841	2808	2772
15147	15452	3881	3929	4118
27588	27701	6721	6589	6531
15363	15555	4202	4173	4088
8008	7920	2067	2034	1994
8120	8238	2246	2185	2150
150874	153582	47505	47271	47332
26447	26228	6235	6174	6024
11512	11700	3151	3159	3037
22097	22152	5500	5370	5375
13351	13020	3032	3071	2888
16638	17097	5584	5475	5360
10600	10611	3089	3033	2985
14248	14355	4566	4546	4504
18740	18754	5241	5192	5147
21687	21629	6351	6320	6264
2851	2901	780	760	732
8276	8298	2312	2249	2195
16098	16136	4259	4167	4079
12611	12655	3222	3202	3205
39819	39856	10533	10471	10347
10064	10083	2791	2747	2789
87865	88594	20114	20032	20073
8152	8131	2060	2023	1977
20534	20626	5082	5037	4914
23360	23424	6559	6470	6294
769	797	163	150	144
43638	43995	11982	11801	11700
4079	4103	818	791	756
914	916	170	169	169
20482	20619	5065	5038	4989
52664	53184	14697	14397	14367
28370	28413	7144	7011	6873
86796	87034	21196	20788	20456
43377	43581	11884	11863	11730
25668	25975	7195	7126	7050
8340	8321	2531	2493	2425
57033	57383	15467	15392	15096
17568	17889	4745	4775	4906
21692	21898	6196	6224	6172
78048	78588	21075	20821	20707

128206	128314	30324	30145	29826
19353	19408	5049	4979	4864
45938	46503	13844	13749	13708
28088	28273	7602	7563	7499
64390	64455	16889	16685	16347
39237	39709	12669	12713	12802
17979	18079	4539	4465	4403
35386	35533	11155	11053	11011
25338	25307	6833	6772	6699
13943	13837	3675	3753	3694
29137	29405	7663	7563	7502
11842	11994	4724	4702	4697
16230	16354	4996	4890	4799
13069	13313	6873	6918	6907
18632	18850	5309	5320	5375
97492	98104	27358	27404	27444
8746	8776	2159	2120	2076
21311	21519	5671	5601	5528
127004	128011	32008	32021	32036
123534	125371	29996	30284	30328
40860	41610	14506	14581	14766
20232	20448	5127	5057	4976
17033	17043	3992	3905	3800
20682	20891	5557	5520	5457
21506	21824	6206	6138	6040
9163	9272	2208	2173	2069
45315	45616	11553	11512	11452
14471	14732	3970	3936	3831
20016	20160	5630	5417	5238
87012	87881	25302	25415	25540
17496	17598	5441	5433	5428
26085	26360	6228	6197	6177
21261	21402	5243	5246	5188
20336	20615	6081	6010	5972
35572	35977	10458	10394	10375
9264	9402	2600	2626	2638
14737	14793	3823	3819	3768
13025	13236	3434	3335	3239
26884	27178	6426	6449	6367
19063	19226	5120	5021	5024
31593	32099	9602	9606	9676
143130	144548	28881	28934	29008
17873	18020	5248	5231	5236
19148	19064	5388	5368	5364
25433	25542	5925	5821	5849
35974	35924	7961	7850	7721
1179	1187	339	319	311
7169	7332	2396	2360	2372

32617	32768	9082	8893	8720
19225	19411	4726	4759	4788
31930	32541	5951	5907	5917
12129	12158	2884	2872	2833
23234	23306	5823	5705	5606
32227	32434	8708	8587	8442
20918	21149	6650	6625	6579
26221	26334	6130	6048	6045
37243	37680	9889	9754	9660
20652	20814	6185	6183	6078
31524	31884	9131	9068	8862
9218	9389	2896	2904	2955
117378	118458	36401	36224	35879
19699	19714	4821	4822	4815
33457	33749	8841	8918	9005
11560	11824	3173	3213	3332
15774	15985	5007	5049	5035
6933	7065	1985	1944	1934
36611	37172	12195	12154	12128
23062	23399	6212	6247	6278
10849	10983	3368	3307	3225
10502	10636	3277	3281	3230
3702	3736	1341	1349	1365
14992	15178	4395	4408	4419
35924	36261	9595	9563	9613
271268	274386	66674	67699	68652
48962	49400	14901	14854	14877
9457	9575	3118	3093	3126
18427	18545	4982	4957	4957
26153	26363	8024	7948	7845
48866	49314	13224	13392	13516
49689	49898	11980	12060	11970
24134	24300	7174	7165	7073
86629	87339	21062	20986	21034
70471	70892	17615	18131	18402
684805	696098	148527	148819	148849
7169	7338	1792	1789	1867
24851	24871	5207	5092	4973
32175	32577	8183	8143	8132
7680	8101	1847	1942	2100
17372	17725	4929	4924	5101
27957	28529	6689	6647	6687
22038	22330	4789	4802	4942
27880	28280	7648	7585	7520
14827	14864	3621	3628	3615
126447	127356	31373	31693	31873
4496	4559	1105	1082	1106
112014	113596	32842	32504	32407

31724	31700	7561	7575	7471
21043	21144	5671	5723	5792
41419	42317	12526	12508	12633
18210	18403	4474	4479	4454
45940	45829	10437	10335	10191
69755	70676	17786	18075	18212
56780	57249	15426	15392	15244
33008	33188	8384	8365	8194
8735	8959	2181	2242	2316
21408	21611	6083	6039	5997
8818	8907	2078	2138	2181
34354	34764	9430	9371	9294
7571	7705	1870	1933	1947
8945	9076	2444	2391	2344
10492	10518	2887	2919	2901
64447	64715	15583	15442	15213
36835	37049	9506	9324	9144
11046	11082	2604	2528	2463
10401	10512	3002	2959	2953
22970	23047	6230	6211	6154
54033	54472	13479	13415	13147
14921	15073	3610	3651	3678
14084	14169	2678	2708	2730
120942	122052	31504	31524	31627
15209	15283	4735	4746	4725
84868	85895	23207	23092	23020
36267	36786	11633	11594	11558
15249	15307	4137	4151	4077
13578	13773	3049	3062	3060
53045	53104	13472	13441	13317
85721	85950	15314	15313	15431
94876	95207	24156	23925	23524
27919	28403	7418	7341	7352
55971	56677	15366	15218	15075
411974	415957	107035	108014	108925
13530	13615	4291	4244	4257
31173	31329	7628	7461	7393
22250	22516	7124	7158	7215
16919	16967	4636	4574	4585
16926	17167	4199	4163	4149
49285	49707	14835	14954	14825
22784	22806	6283	6270	6317
16244	16442	4471	4467	4463
102267	103447	20291	20294	20214
21467	21608	5555	5501	5520
18099	18258	4557	4507	4459
26086	26199	6217	6206	6251
21880	22308	5571	5553	5606

21035	21160	4716	4725	4707
12888	13126	3266	3252	3192
18028	18336	5123	5181	5272
18617	18821	5219	5234	5194
23157	23431	5630	5614	5691
8483	8642	2351	2342	2317
7901	8000	2175	2148	2187
25479	25633	6782	6769	6659
37042	37251	8059	8055	8157
507134	511628	121920	122472	123032
40799	41932	8211	8529	9095
61878	62567	15209	15230	15271
19452	19508	5455	5516	5504
10307	10411	2490	2448	2386
19329	19468	5728	5656	5637
11722	11815	2486	2475	2442
7222	7262	1586	1544	1523
15367	15567	4204	4146	4147
58101	58154	13607	13707	13845
19697	19828	5536	5514	5487
20616	20995	5421	5456	5541
20255	20400	5557	5630	5655
39338	39793	11697	11823	11720
98243	98885	26021	25864	25878
6577	6737	1579	1542	1630
35661	35638	8813	8793	8779
17580	17741	5105	5032	4947
30220	30385	7024	6987	6889
15046	15240	3673	3647	3580
22568	22697	4862	4804	4698
9709	9717	2923	2930	2905
38183	38381	9729	9690	9638
11337	11402	3243	3207	3194
16547	16639	5665	5718	5717
10607	10706	3157	3111	3136
44586	44616	10146	10071	9972
19541	19715	5978	5880	5812
17641	17693	4375	4319	4207
36481	36417	7983	7970	7977
8720	8773	2394	2392	2385
33763	34087	8976	8813	8676
25170	25205	6927	6907	6758
9859	9965	3163	3179	3102
13309	13475	3338	3271	3239
5502	5540	1090	1109	1117
53645	53715	12667	12592	12449
22822	23105	6209	6154	6075
7971	8165	2276	2283	2249

22983	23290	5629	5482	5419
24213	24454	6264	6193	6201
146089	146872	35453	35522	35432
25657	25782	6283	6221	6151
10254	10166	2428	2387	2351
20368	20552	5133	5045	4957
15022	15056	3566	3529	3498
184633	186787	40143	40122	40081
34003	34196	8878	8829	8831
17289	17241	4381	4341	4263
20799	20926	5422	5353	5294
18329	18482	4720	4782	4835
10188	9980	2569	2455	2390
10953	11341	2658	2617	2571
70302	70927	19963	19825	19675
121875	122741	29876	29733	29670
34521	34814	8833	8753	8702
12119	12257	3055	3045	3026
18558	18692	4412	4371	4401
8711	8772	2133	2090	2035
18425	18499	4353	4338	4367
14596	14913	3657	3603	3586
20755	20943	5090	5080	4993
43573	44119	10588	10445	10485
71971	72654	18261	18032	17722
18730	18807	3578	3546	3538
22370	22604	6072	6033	5980
15321	15492	3571	3593	3544
12864	13079	3570	3561	3547
19232	19748	4319	4245	4222
13868	13881	3383	3436	3409
172951	173885	40051	39990	39919
32868	33079	8456	8379	8305
24952	25262	5318	5310	5254
35666	36139	8648	8651	8585
20563	20738	5386	5410	5445
13427	13363	3569	3596	3535
37977	38366	9081	9044	9044
20673	20927	5920	5854	5917
17669	17844	4024	4013	3993
11386	11473	3096	3132	3066
17750	17993	3818	3738	3664
12642	12836	3094	3022	2984
6510	6529	1364	1359	1336
31391	31474	6140	6074	5984
13430	13365	2761	2638	2586
10833	10894	2612	2555	2511
10684	10749	2450	2406	2346

23710	23726	4868	4738	4632
13773	13863	3385	3312	3266
73417	73276	14020	13989	13913
39007	38948	7130	7016	6989
105674	106128	16898	16859	16625
15790	15864	3334	3250	3208
6342	6381	1469	1413	1394
13728	13839	3132	3065	3025
12945	12866	2555	2480	2439
46583	46923	10437	10427	10467
10734	10766	2261	2226	2188
8952	8838	1806	1789	1733
20944	21005	4198	4120	4054
8303	8392	1369	1329	1318
81977	82673	18650	18394	18386
34688	35067	8753	8603	8498
10323	10333	2140	2159	2129
40188	40652	8976	8912	8922
14001	14010	2558	2517	2430
59340	59561	17463	17452	17376
33310	33923	8475	8365	8216
31784	31867	7940	7873	7701
28158	28361	7951	7855	7732
38647	39139	9822	9859	9896
23358	23523	6268	6179	6111
17531	17638	4999	4940	4884
43580	44431	15315	15455	15674
29572	29536	6729	6568	6342
19937	20045	3909	3820	3729
12640	12578	3203	3175	3078
23601	23960	6055	6046	6064
24114	24167	5475	5417	5412
12691	12792	2959	2959	2922
17506	17596	4475	4459	4346
8182	8153	1948	1919	1935
10254	10343	2561	2557	2565
17276	17307	3473	3410	3393
62036	62262	15024	14924	14901
27563	27709	6230	6172	6056
20562	20704	4759	4681	4582
20621	20744	4853	4750	4611
19682	19863	5031	4926	4833
12111	12207	3249	3192	3125
18931	19015	4845	4791	4729
6163	6166	1306	1258	1216
18667	18864	4647	4608	4583
24990	25942	6089	6049	7039
25768	25863	8080	8078	7982

15461	15701	3524	3479	3383
9254	9350	2386	2340	2244
36096	36434	9923	9854	9748
16844	16893	3881	3816	3783
34322	34509	9083	9011	8939
29394	29684	7462	7368	7260
26790	26762	5205	5153	5053
19811	19860	3929	3828	3798
21762	21898	5087	5053	4971
23450	23871	6577	6430	6381
6692	6740	2001	2009	1995
8026	8143	1881	1898	1915
14653	14828	3691	3600	3514
15942	16088	4021	4024	3975
12363	12247	2182	2145	2090
25842	26258	6889	6962	7022
26786	26832	6685	6664	6567
36170	36635	10926	10832	10759
27884	28136	7122	6997	6875
17106	17324	5910	5943	5979
28338	28483	9624	9537	9500
31195	31427	7824	7698	7651
14165	14288	3761	3721	3669
20532	20760	5663	5588	5484
83252	83910	21671	21708	21722
14711	14889	4184	4162	4145
35551	35653	8950	8886	8585
29450	29549	7195	7060	6861
78036	78168	15779	15519	15151
20782	21070	5355	5326	5304
14973	14961	4099	4042	3981
31935	32398	9017	9002	9070
35097	35234	8376	8219	8113
31327	31283	7034	6901	6825
16389	16534	5943	5889	5775
65970	66277	18372	18078	17881
25891	26187	7538	7560	7546
20635	20818	4540	4488	4479
50542	50896	13584	13519	13554
10599	10596	2963	2944	2858
37547	37719	10090	9999	9881
59863	60131	14177	14360	14473
38229	38652	10191	10092	10001
38568	39326	13386	13326	13330
21591	21816	7586	7476	7396
68997	69193	16320	16296	16208
43004	43532	11618	11649	11672
40340	40737	11104	10925	10848

43397	43599	13203	13299	13336
28379	28588	6265	6195	6176
63239	63657	16557	16360	16212
28581	28846	6712	6592	6470
9882	9903	2339	2351	2259

gemeentecode_2017	gemeentenaam	bevgroei	alleenstaanden
3	Appingedam	-1.7	37
5	Bedum	-1.7	29
7	Bellingwedde	-1.7	30
9	Ten Boer	-7.1	27
10	Delfzijl	-10.3	36
14	Groningen	7.8	62
15	Groote gast	-1.1	26
17	Haren	12.2	36
18	Hoogezand-Sappemeer	-2.1	37
22	Leek	0.4	30
24	Loppersum	-9.3	32
25	Marum	0.2	26
34	Almere	7.2	32
37	Stadskanaal	-4.8	35
40	Slochteren	2.3	28
47	Veendam	-3.5	33
48	Vlagtwedde	-3.3	33
50	Zeewolde	13.8	31
53	Winsum	-5.6	31
56	Zuidhorn	2.1	28
58	Dongeradeel	-3.3	34
59	Achtkarspelen	-1.9	29
60	Ameland	7.6	36
63	het Bildt	-3.6	34
70	Franekeradeel	-3.2	34
72	Harlingen	0.1	39
74	Heerenveen	4.2	35
79	Kollumerland en Nieuwkruisland	0.8	30
80	Leeuwarden	2.2	48
81	Leeuwarderadeel	-5	27
85	Ooststellingwerf	-2.9	32
86	Opsterland	-1.5	30
88	Schiermonnikoog	-4.8	48
90	Smallingerland	1.1	35
93	Terschelling	3.3	49
96	Vlieland	-6.5	48
98	Weststellingwerf	0.1	32
106	Assen	1.3	38
109	Coevorden	-3.4	31
114	Emmen	-2.1	34
118	Hoogeveen	2	33
119	Meppel	2.3	35
140	Littenseradiel	-4.6	29
141	Almelo	-0.9	36
147	Borne	11.6	28
148	Dalfsen	4.5	26
150	Deventer	1.8	38

153 Enschede	-0.8	45
158 Haaksbergen	-0.5	28
160 Hardenberg	2.6	27
163 Hellendoorn	0.2	27
164 Hengelo	-0.5	38
166 Kampen	7.7	31
168 Losser	-0.8	27
171 Noordoostpolder	1.4	30
173 Oldenzaal	-1.5	33
175 Ommen	3.2	30
177 Raalte	2.9	27
180 Staphorst	6.3	23
183 Tubbergen	-0.2	24
184 Urk	12.7	19
189 Wierden	4.4	24
193 Zwolle	6	41
196 Rijnwaarden	-2.7	29
197 Aalten	-0.3	30
200 Apeldoorn	4.3	35
202 Arnhem	9.7	47
203 Barneveld	12	28
209 Beuningen	1	27
213 Brummen	-4.8	28
214 Buren	3.9	25
216 Culemborg	1.7	32
221 Doesburg	-4.3	34
222 Doetinchem	2.9	34
225 Druten	4.9	27
226 Duiven	-1.5	27
228 Ede	8.1	35
230 Elburg	5.7	26
232 Epe	1.2	30
233 Ermelo	4.5	33
236 Geldermalsen	3.3	26
243 Harderwijk	3.8	33
244 Hattem	5.7	28
246 Heerde	2.2	26
252 Heumen	0.3	30
262 Lochem	1.8	30
263 Maasdriel	1.6	27
267 Nijkerk	8.7	28
268 Nijmegen	10.6	55
269 Oldebroek	5.3	25
273 Putten	4.8	28
274 Renkum	-1.4	37
275 Rheden	-0.2	40
277 Rozendaal	-0.5	24
279 Scherpenzeel	7.9	30

281 Tiel	-1.6	33
285 Voorst	5	27
289 Wageningen	7	61
293 Westervoort	-3.4	30
294 Winterswijk	-0.5	33
296 Wijchen	-0.8	29
297 Zaltbommel	7.1	28
299 Zevenaar	-0.2	33
301 Zutphen	0.5	38
302 Nunspeet	2.5	28
303 Dronten	0.4	31
304 Neerijnen	6.7	24
307 Amersfoort	7.7	36
308 Baarn	2.6	38
310 De Bilt	4.3	38
312 Bunnik	10.1	30
313 Bunschoten	8.6	25
317 Eemnes	5.8	29
321 Houten	4.5	27
327 Leusden	6.1	30
331 Lopik	3.8	26
335 Montfoort	4.5	27
339 Renswoude	10.5	24
340 Rhenen	7.1	30
342 Soest	2	34
344 Utrecht	16	52
345 Veenendaal	4.9	32
351 Woudenberg	7.6	27
352 Wijk bij Duurstede	5	27
353 IJsselstein	-0.3	30
355 Zeist	5.7	41
356 Nieuwegein	4	36
358 Aalsmeer	6.1	29
361 Alkmaar	4.5	40
362 Amstelveen	14.3	44
363 Amsterdam	14	55
370 Beemster	11.8	28
373 Bergen (NH.)	-4.1	36
375 Beverwijk	4	39
376 Blaricum	29	31
377 Bloemendaal	7.1	32
383 Castricum	5.9	32
384 Diemen	19.8	47
385 Edam-Volendam	5.2	27
388 Enkhuizen	2.2	36
392 Haarlem	9.9	44
393 Haarlemmerliede en Spaarnwoude	6.2	29
394 Haarlemmermeer	3.2	30

396 Heemskerk	0.3	34
397 Heemstede	5.8	36
398 Heerhugowaard	9.6	30
399 Heiloo	2.9	35
400 Den Helder	-4.1	40
402 Hilversum	8.2	42
405 Hoorn	3.9	36
406 Huizen	-0.4	34
415 Landsmeer	19.2	29
416 Langedijk	6.5	26
417 Laren	4.6	36
420 Medemblik	4.7	30
431 Oostzaan	13.8	27
432 Opmeer	0.9	29
437 Ouder-Amstel	3.2	35
439 Purmerend	1.4	34
441 Schagen	-0.1	32
448 Texel	-2.1	36
450 Uitgeest	7.7	28
451 Uithoorn	7.1	33
453 Velsen	1.8	35
457 Weesp	8.2	39
473 Zandvoort	4.6	43
479 Zaanstad	6.7	36
482 Alblasserdam	4.6	29
484 Alphen aan den Rijn	5.2	32
489 Barendrecht	5.1	24
498 Drechterland	1.1	28
501 Brielle	7.8	32
502 Capelle aan den IJssel	1.5	37
503 Delft	5.7	57
505 Dordrecht	0.6	39
512 Gorinchem	4.5	37
513 Gouda	3	38
518 's-Gravenhage	9.3	47
523 Hardinxveld-Giessendam	2.1	28
530 Hellevoetsluis	-2.3	32
531 Hendrik-Ido-Ambacht	9.4	25
532 Stede Broec	1.4	28
534 Hillegom	5.3	34
537 Katwijk	7.3	30
542 Krimpen aan den IJssel	2.3	30
545 Leerdam	2.3	31
546 Leiden	8	54
547 Leiderdorp	3.6	35
553 Lisse	3.6	33
556 Maassluis	3.6	34
569 Nieuwkoop	7.6	27

575 Noordwijk	1.9	37
576 Noordwijkerhout	9.1	33
579 Oegstgeest	4.9	35
584 Oud-Beijerland	6.1	29
585 Binnenmaas	1.4	28
588 Korendijk	4.3	26
589 Oudewater	7.9	30
590 Papendrecht	1.6	31
597 Ridderkerk	0.4	34
599 Rotterdam	7.4	48
603 Rijswijk	18.8	44
606 Schiedam	5.3	41
610 Sliedrecht	6.3	33
611 Cromstrijen	0.7	27
613 Albrandswaard	0	26
614 Westvoorne	6.5	30
617 Strijen	0.2	28
620 Vianen	0.6	28
622 Vlaardingen	3.8	40
626 Voorschoten	6.6	33
627 Waddinxveen	12.8	29
629 Wassenaar	3.9	35
632 Woerden	5.8	31
637 Zoetermeer	3.4	34
638 Zoeterwoude	7.6	28
642 Zwijndrecht	-1.1	34
654 Borsele	0.1	29
664 Goes	2	38
668 West Maas en Waal	5.5	28
677 Hulst	-1.1	33
678 Kapelle	2.5	26
687 Middelburg	2.6	40
689 Giessenlanden	2.2	24
703 Reimerswaal	5.6	30
707 Zederik	5.6	25
715 Terneuzen	-0.6	36
716 Tholen	0.1	29
717 Veere	0	30
718 Vlissingen	-0.3	43
733 Lingewaal	3.4	25
736 De Ronde Venen	-0.5	30
737 Tytsjerksteradiel	-0.1	30
738 Aalburg	5.7	25
743 Asten	4.9	32
744 Baarle-Nassau	-1.5	31
748 Bergen op Zoom	-0.5	33
753 Best	4.7	27
755 Boekel	8.7	25

756 Boxmeer	4.3	30
757 Boxtel	1.8	33
758 Breda	5.8	42
762 Deurne	1.6	30
765 Pekela	-5.6	31
766 Dongen	1.2	29
770 Eersel	4.9	29
772 Eindhoven	9.5	48
777 Etten-Leur	4.4	29
779 Geertruidenberg	-0.1	29
784 Gilze en Rijen	3.5	28
785 Goirle	4.2	28
786 Grave	-7.1	31
788 Haaren	6.3	27
794 Helmond	4.4	34
796 's-Hertogenbosch	4.9	40
797 Heusden	1.6	28
798 Hilvarenbeek	3.3	27
809 Loon op Zand	0.1	29
815 Mill en Sint Hubert	-2.3	27
820 Nuenen, Gerwen en Nederwetten	2.4	28
823 Oirschot	7.9	27
824 Oisterwijk	1.6	31
826 Oosterhout	4.3	31
828 Oss	2.6	32
840 Rucphen	0.9	27
845 Sint-Michielsgestel	4.8	27
847 Someren	5.4	29
848 Son en Breugel	7.5	28
851 Steenbergen	6.1	29
852 Waterland	2.9	30
855 Tilburg	6.3	45
856 Uden	2.7	33
858 Valkenswaard	-0.5	34
861 Veldhoven	3.6	31
865 Vught	6	34
866 Waalre	2.6	30
867 Waalwijk	5.2	33
870 Werkendam	4.1	26
873 Woensdrecht	2.2	28
874 Woudrichem	1.7	25
879 Zundert	4.9	32
880 Wormerland	1.3	31
881 Onderbanken	-1.3	28
882 Landgraaf	-3	34
888 Beek	-6.4	31
889 Beesel	-5.2	28
893 Bergen (L.)	-3.4	27

899 Brunssum	-6.3	37
907 Gennepe	-2.7	31
917 Heerlen	-4.4	45
928 Kerkrade	-6.7	39
935 Maastricht	1.9	54
938 Meerssen	-3.8	29
944 Mook en Middelaar	-1.7	30
946 Nederweert	1.2	27
951 Nuth	-3.1	30
957 Roermond	3.1	40
962 Schinnen	0.1	28
965 Simpelveld	-8.1	31
971 Stein	-3.7	29
981 Vaals	-1.5	44
983 Venlo	2.2	38
984 Venray	3	32
986 Voerendaal	-3.1	27
988 Weert	5	34
994 Valkenburg aan de Geul	-5.6	38
995 Lelystad	3.8	34
1507 Horst aan de Maas	2	29
1509 Oude IJsselstreek	-1.3	30
1525 Teylingen	2.1	30
1581 Utrechtse Heuvelrug	4.9	35
1586 Oost Gelre	-2	29
1598 Koggenland	1.6	28
1621 Lansingerland	15.6	22
1640 Leudal	-3.8	29
1641 Maasgouw	-2.5	30
1651 Eemsmond	-6.7	36
1652 Gemert-Bakel	7.8	29
1655 Halderberge	3	28
1658 Heeze-Leende	5	28
1659 Laarbeek	2	28
1663 De Marne	-6	35
1667 Reusel-De Mierden	4.7	27
1669 Roerdalen	-3.5	30
1674 Roosendaal	0	34
1676 Schouwen-Duiveland	-2	33
1680 Aa en Hunze	-2.5	28
1681 Borger-Odoorn	-3	27
1684 Cuijk	-0.5	30
1685 Landerd	1.8	27
1690 De Wolden	-0.2	28
1695 Noord-Beveland	-4.2	36
1696 Wijdemeren	2.4	32
1699 Noordenveld	15.8	30
1700 Twenterand	-0.9	25

1701 Westerveld	-0.1	31
1702 Sint Anthonis	-3.5	26
1705 Lingewaard	2	27
1706 Cranendonck	4.2	28
1708 Steenwijkerland	0.1	32
1709 Moerdijk	2.2	29
1711 Echt-Susteren	-2	31
1714 Sluis	-2.4	36
1719 Drimmelen	1.2	27
1721 Bernheze	4	26
1722 Ferwerderadiel	-3.4	31
1723 Alphen-Chaam	10.7	24
1724 Bergeijk	2.1	28
1728 Bladel	5.4	29
1729 Gulpen-Wittem	-1.8	31
1730 Tynaarlo	6.3	29
1731 Midden-Drenthe	-0.2	29
1734 Overbetuwe	4.6	26
1735 Hof van Twente	-1.4	29
1740 Neder-Betuwe	7.8	25
1742 Rijssen-Holten	2.5	25
1771 Geldrop-Mierlo	2	32
1773 Olst-Wijhe	2.9	27
1774 Dinkelland	1.8	26
1783 Westland	7.1	30
1842 Midden-Delfland	10.6	26
1859 Berkelland	-3	29
1876 Bronckhorst	-5.5	28
1883 Sittard-Geleen	-1.9	39
1884 Kaag en Braassem	6.4	28
1891 Dantumadiel	-2.5	29
1892 Zuidplas	4.2	27
1894 Peel en Maas	0.3	27
1895 Oldambt	-4.2	36
1896 Zwartewaterland	1.9	26
1900 Súdwest-Fryslân	-0.5	34
1901 Bodegraven-Reeuwijk	6.9	28
1903 Eijsden-Margraten	2.5	26
1904 Stichtse Vecht	3.8	32
1908 Menameradiel	-5	29
1911 Hollands Kroon	-0.2	29
1916 Leidschendam-Voorburg	6.9	41
1924 Goeree-Overflakkee	2	30
1926 Pijnacker-Nootdorp	10.7	25
1927 Molenwaard	0.2	25
1930 Nissewaard	1.8	33
1931 Krimpenerwaard	6.4	30
1940 De Fryske Marren	2	31

1942 Gooise Meren	2.9	39
1945 Berg en Dal	2.4	34
1948 Meierijstad	3.9	29
1955 Montferland	3.4	28
1987 Menterwolde	-4.2	30

2.65

eenoudergezin	huish_kind17	ouderen75	nwestmig	huish_laaginkomen
8.1	23.1	10.8	6	10.9
5.9	27.1	7.5	3	4.7
5.8	20.5	10.4	3	7.7
7	30.8	8	3	3.4
7.8	22	10.7	10	8.9
5.5	14.1	5.1	12	14.7
6	30.2	7.6	1	6.4
5.4	24.8	13.1	5	6
8.4	24.1	9.5	12	10.5
7	27.8	9.2	3	6.2
5.7	24.5	7.8	2	7
7.1	28.8	7.2	2	7.3
12.2	32.8	3.6	30	8.6
6.5	23	11	3	8.5
6.5	28.6	7.3	2	6.5
7.6	25.1	9	7	8.3
5.8	20.3	10.9	4	5.8
7.1	32.4	4.6	6	5.9
7.3	27.4	7.9	3	7
5.7	31.1	7.4	3	5.4
6.4	26.2	9.3	2	8
6.7	28.6	7.4	2	7.9
3.9	23.7	8.6	2	6.3
6.8	25.4	8.5	4	6.8
6.7	25.4	8.4	3	8
7.4	22.5	9.3	4	9.9
6.8	25.5	9.2	6	8.3
5.7	27.5	7.6	2	7.7
7.3	20.7	7.5	10	12.6
6	25.9	8.7	4	4.9
7	24.8	9.6	2	7.4
6.1	27.2	8.5	3	7.4
4.7	17.5	12.1	2	0
7.3	25.9	8.7	5	9.3
4.1	17.3	8.8	2	4.8
3.8	16.3	7.5	2	0
6	24.6	10.3	4	7.3
7.9	26.5	8.1	7	8.9
6	25.1	9.7	3	8
7.2	24.7	9.2	5	8.8
6.9	26.6	9.1	5	7.4
7.3	27.1	7.9	6	7.1
5.2	28.7	7.1	2	4.7
8	26.8	7.9	15	10.7
6	27.7	8.8	5	4.4
4.4	28.9	8.7	2	4.6
7.5	26.2	7.6	13	9

7.3	22.3	7.2	16	12.5
5.5	27.1	9.7	5	5.1
5.5	29.9	7.6	3	5.7
5.3	27.7	8.7	3	4.9
7.1	25.1	8.7	13	9
5.6	30.4	7.1	5	6.4
6.4	26.4	9	3	5.6
6.3	29.8	6.7	7	7.1
6.4	26.2	9.1	8	5.9
4.5	25.1	8.6	3	5.6
5.1	26.2	9	3	4.7
4.5	35.4	6.2	2	3.6
5	30.8	7.6	1	3.8
4.4	46.4	3.5	2	3.4
5	29.7	8.3	2	4.4
6.7	25.8	6.5	10	9
6.6	26.5	7.8	3	6.5
5.2	26.2	9.1	4	4.5
6.9	25.3	8.5	9	7.2
8	22.9	6.1	20	13.6
4.9	32.1	7	4	5
7	27.7	7.1	5	5.7
6.4	24.5	10.6	6	5.6
6.3	28.5	6.5	2	4.8
7.6	29	6.8	14	7
8.5	24.5	8.6	10	9.8
6.8	26.1	8.5	7	7.9
6.9	29.1	7.2	6	5.4
7.5	29.8	7.2	5	5.8
5.4	27	7.9	8	6.1
5.2	30.7	7.4	3	4.5
5.6	24.7	10.5	5	5.9
5.4	24.1	9.9	4	5.7
5.7	29.8	7.2	4	4.9
7.1	29	7.3	11	6.9
5.1	27.5	9.4	3	4.2
4.7	26.9	9.5	3	4.1
6.4	27.1	9.9	4	4.4
4.9	23.8	12.2	4	5.7
6.3	27.9	7.1	3	5.2
5.5	30.3	7.3	6	4.9
6.2	17.8	6.4	14	12.4
4.2	29.8	7.6	2	4.6
5.7	27.6	9	3	5.3
6.1	22.3	12.6	5	6.5
6.7	21.3	12.8	7	8.1
4.8	27.3	13.5	5	0
5.1	31.4	7.5	3	2.8

8	28.2	6.5	16	8.7
5.1	25	9.7	3	5.2
4.1	15.1	7.1	12	7.9
9	26.2	6.3	8	7.8
6.4	24.4	9.7	6	7.4
6.9	28.2	7.6	5	5.9
6.7	31	7.1	6	5.7
7.1	23.8	9.3	5	7
7.9	25.3	7.8	9	9.6
5.2	28.6	8.7	3	4.9
6.2	27.7	7.1	8	6.3
5.7	31.3	6.6	3	4.3
7.5	29.8	6	15	7.5
7	23.8	10.3	8	6.5
6.7	25.1	11.5	8	6
5.6	27.2	9.9	5	3.3
5.2	33.7	5.9	5	3.9
7.6	29.6	7.4	5	5.4
7.2	33.9	5.1	8	4.2
6.2	27.5	8.2	5	4.1
5.8	31.4	6.1	4	3.8
5.9	30.4	6.7	5	3.7
4.7	35.2	4.7	2	5.6
5.6	28	9.3	5	5.2
6.7	26.2	9.4	12	6.7
5.5	21.3	4.4	22	10.3
6.7	29.1	7.1	12	7
5.4	32.1	8.1	5	4.3
7	28.2	6.2	5	5.2
8.7	32	6.5	13	5.1
6.9	25.1	9.5	14	8.4
7.8	24.8	6.3	16	6.6
6.8	31	7.9	8	4
7.9	23.8	7.3	13	8.2
7.2	24.9	9.3	22	6.1
8.7	18.7	4.8	35	14.6
5.8	26.6	8.3	4	5.6
6.8	20.6	13.3	3	5.3
8.2	25.9	7.8	14	8.3
7	24.9	9.3	7	4.8
6.2	27.2	12.4	5	5.5
6.2	24.7	10.7	4	4.1
8.9	21.2	6.9	28	8.2
5.6	29	7.1	4	3.5
7.9	24.2	7.9	7	7.3
7.5	23.7	7.3	15	8.1
7.9	26.8	7.2	6	4.3
8.2	31	6.1	15	5

8	25.1	9.9	10	6.5
6.3	25.9	12.9	6	4.3
8.1	30.7	6	12	6.4
5.5	24.4	12.5	4	5.1
8.8	22.8	8.7	10	8.5
7.4	24.6	8.9	13	8.1
9	27.3	6.7	14	7.9
7.7	25.8	8.7	10	6.8
8.8	27.8	8.4	8	4.3
7.2	29.6	6.9	5	4.5
7.3	23.1	15.3	5	6.4
6.2	27.6	7.2	4	5.1
7.5	29.7	8.5	7	5.1
5.9	27.1	8.1	3	4.3
8.6	27.2	8.4	12	5.3
9.7	26.4	8.4	17	6.9
6.4	25.2	8.7	4	4.6
5.9	22.4	8.6	3	4.9
6.9	30.4	6.9	5	3.7
8.7	28.7	8.4	12	5.6
7.8	25.7	9	9	6.8
7.2	24.2	8.8	15	7.1
8.5	20.2	10.5	8	8.8
9.7	27.3	7.3	20	8.2
6.9	29.7	9.1	7	5.1
7	27.6	7.1	10	5.3
8.1	34.8	6.6	15	4.4
5.5	27.6	7.3	3	3.8
7.2	24.5	8.8	5	4.1
10.8	25.2	7.8	23	9.2
6.1	15.7	6.4	20	10.2
8.4	24.7	7.9	18	9.6
7.4	26	7.9	16	7.8
7.1	25.7	7.8	16	7.8
9.4	23.9	6.1	35	14.1
4.4	29.8	8	3	4.4
8.1	25.8	6.9	9	6
6.1	33.3	7.3	7	4.4
6.8	27.9	6.9	5	4.5
7	25.6	8.8	6	4.4
6	30	7	5	4.8
7.9	26.7	10.8	8	5
7.5	27.4	8.4	14	7.2
5.4	17.7	5.8	16	9.6
6.7	25.9	9.5	11	5.1
6.5	25.1	9.3	5	4.1
7.6	24.4	8.7	19	7.7
5.8	27.4	7.4	4	3.7

6.9	23.4	8.5	5	5.4
6.4	26	8.3	4	6
6.8	27.8	9.2	8	4.1
7	28.9	8	4	4.1
5.5	25.4	8.9	4	3.3
5.3	27.2	8.3	2	2.3
6.3	27.8	8.5	4	4.9
7.8	27.4	9	9	5.1
7.1	22.4	11.2	10	5.5
10.5	22	6.8	38	15.3
8.4	20.9	11	19	8.4
10.1	24.8	7.5	29	10.5
6.3	28	9	9	5.9
5.4	25.3	8.5	3	3.7
7.9	33.1	6.6	12	4.1
5.7	21.9	11.5	4	4.8
6.5	23.7	8.4	3	2.7
7.5	28.8	8	10	5
9.3	23.6	9.5	20	9.8
7.3	27.9	10.6	9	4.7
6	26.5	8.5	8	4.7
6.8	26.1	12.7	11	6.4
6.4	29.5	7.1	8	4.8
10.3	26.9	6.4	20	7.5
6.1	26.4	7.9	5	3.1
8.9	25.1	10	13	6.7
5.8	27.4	8.1	3	4.3
6.6	22.6	10.5	7	6.6
5.9	26.3	7.9	2	5.2
5.5	22.9	10.4	3	5.2
5.7	30.3	8.2	3	4
7.4	23.5	9.4	8	8.5
5.1	29.2	7.3	2	3.5
5.4	31	7.3	4	4.7
4.5	29.1	7.6	2	3.8
6.8	22.6	10.4	7	6.7
5.7	28.8	7.7	3	5.9
4	23.8	10.4	2	4.3
7.7	20.6	9.6	11	9.7
6.3	29.2	7	4	4.5
7	27.5	8.1	7	4.5
6.1	26.8	9.5	3	6.2
5.1	32.1	6.7	2	4.2
5.3	24.6	8.5	3	6
6.3	21.6	10.9	2	7.1
7.4	24.5	8.5	14	8.1
7.1	29.1	7.8	7	4.2
5.6	30.4	7.2	2	2.6

5.7	24.5	9	5	5.2
6.7	25	8.2	8	6.3
6.9	22.9	7.8	12	8.3
5.9	24.8	8.8	3	5.4
8	24.8	8.4	4	9.3
6.3	26.6	8.2	6	4.8
5.1	24.3	9.6	3	3.9
6.8	20.1	7.7	19	9.9
7.1	27.6	7.6	9	5.6
6.4	27.3	7.9	3	5.4
6.8	26.6	7.8	9	5.6
6.6	26.7	8.3	4	5.2
6.1	25.1	8	5	5.9
5.2	25.5	8.4	2	3.8
8	28.2	6.6	13	9.6
7	23.9	7	11	8.4
6.4	27.2	8.1	6	5.1
5.3	26.2	8.7	2	4.9
6.7	25.3	9	4	5.2
5.2	25.1	8.5	2	4.7
6.7	24.3	9.9	3	5.2
4.9	26	8.4	3	4.1
6.7	25	10.5	5	5.6
7.1	24.9	8.7	11	6.4
7	26.1	7.9	9	6.6
5.5	23	8.2	3	5.4
5.6	28	9.3	3	4.4
4.7	24.9	8.4	2	5.3
6	28.6	11.5	4	4.4
6.2	23.5	8.2	3	5
6.1	25.9	9.5	5	4.1
7.3	21.8	6.8	16	10.1
6.8	26	8.6	8	6.3
6.5	21.9	11	4	5.9
6.7	25.5	9.1	6	4.7
7	27.2	9.2	4	5.6
6.6	26.5	11.2	5	4.2
6.5	25.1	8.5	8	6
5.4	28.3	7.7	3	3.9
6.4	24.7	9.1	3	5.6
6.1	28.4	7.7	2	3.4
5	22.4	9	3	5.7
7.4	25.5	9.9	6	4.5
7.5	24.2	9.3	3	8.8
7.6	21.1	9.6	4	8.2
7	21.4	10.5	4	5.6
6.2	25.7	9.2	5	5.3
5.7	24.7	8.8	2	5.6

8.3	21.6	10.6	5	8.3
6.1	25.3	8.7	4	5.8
8.9	19	10	9	12.7
8.3	19.3	10.6	6	11.2
5.7	14.5	9.2	11	11.3
6.2	22.8	11.1	3	4.9
5.6	22.9	10.6	4	2.9
5.3	24.1	9.3	2	4.3
6.3	21.5	11.3	3	4.5
7.7	22.2	8.4	14	9.9
6.3	22.7	10.5	3	5.4
6.6	21.3	10.7	2	4.2
6.8	22.1	10.4	3	4.5
6.3	16.4	11.7	5	11.6
7.2	22.6	9	12	9.2
6.5	25.5	8.2	9	6.7
6.9	22.5	11.2	3	3.6
6.3	23.2	9.8	10	6.5
5.8	19.6	12.6	3	6.7
10	28.9	5	20	9.7
5.1	25.8	8.6	3	4.1
5.7	25.4	9.5	6	6.1
6.8	28.8	8.7	6	4.1
5.5	24.4	11.2	7	5.9
4.8	26.1	8.7	3	4.2
5.3	28.5	7.2	3	4.4
7.6	38.1	6	10	4.1
5.5	23.8	9.6	3	4.7
5.4	21.6	10.2	3	4.9
7	24.2	8.9	3	8.7
5.7	26.4	7.4	3	5.8
6.4	24.3	9.1	8	4.1
5.6	24.5	10.2	3	3.1
5.7	26.6	8.6	2	4.5
6.1	22.4	8.7	2	8.9
5.2	25.6	6.9	2	3.9
6.5	21.9	10	3	4.4
7.4	24.7	8.7	14	8.1
5.4	22.1	11.2	3	6
5.3	23.8	10.1	2	4.7
5.5	23.9	9.1	2	6.5
6.9	26.5	8.1	10	5.8
5.3	27.3	8.2	3	5.1
5.2	25.8	10.1	2	5.2
5.6	20.5	10.5	3	5.9
6.5	25.5	10	4	5
6.3	24.6	10.7	8	6
5.7	31.4	6.9	2	5.5

4.7	22.4	11.6	2	6.2
4.3	26.8	9.8	2	4.4
6.6	28.9	7.7	3	4.8
5.6	24.6	8.8	4	4.7
5.9	25.7	9.1	4	6.6
6.6	26.1	8.2	4	4.5
6.6	21.8	9.8	4	5.8
5.4	19.8	12	3	6.5
5.4	25.5	7.9	3	3.6
5.7	28.9	8.4	3	4.3
5.7	27.8	7.4	3	8.3
5.3	25.3	8.7	2	2.6
5.4	25.6	8.8	2	4.1
5.6	25.7	8.6	3	3.7
5.2	19.5	10.9	2	4.8
6.3	27.8	10.8	3	5.2
5.7	25.4	9	3	5.8
7	30.9	7	4	5.3
5.3	26	10.9	3	4.9
5.5	32.4	6.3	2	4.8
4.8	32.8	8	5	4.4
6.9	25.3	9	8	6.5
5.6	27.1	8.5	3	5.6
4.9	28.6	9.5	2	4.1
6.1	27.1	7.9	6	5.2
5.7	30	7.9	5	4.1
5.2	24.9	9.8	3	4.9
5	24.5	10.3	2	4.6
7.4	20.9	10	7	9.3
6	26.7	8	4	3.7
5.5	27.3	8.9	2	7.9
7.1	29.8	7	8	4.9
5	24.9	8.5	4	4
7.6	22.4	9.7	3	9.8
4.6	33.2	6	2	4.9
6.3	26.1	8.8	4	8.1
6.1	28.8	7.9	6	3.8
5.2	23.9	10.1	2	3.8
6.9	27.5	7.5	9	4.9
5.7	27.9	7.5	2	5.4
6.1	27.1	7.8	3	5.1
8	22.8	10.5	16	7.3
4.9	26.5	8.9	2	4
7.8	36.9	6.2	12	4.1
5.2	32.5	6.5	3	3.8
9.6	25.3	7.3	14	7.5
5.6	26.6	8.5	5	4.9
5.7	26.2	8.9	3	6.5

7	28.1	10.2	8	6.5
6.3	22.9	10.2	4	6.7
6.1	24.5	8.2	6	4.6
5.8	25	9.4	3	6.1
7	25.8	6.5	3	7.7

huish_ink_decie10	uitkering_nietbijst	inw_opllaag_4564	inw_opllaag_1864
5	16	30.6	26.4
7	14	29.5	22.3
6	15.5	31.9	33.1
8	8.5	32.3	27
5	13.4	38.1	30.9
6	9	21.3	12.8
5	11.8	46.5	33.3
20	8.8	15.9	16.8
5	16.8	37.9	30.7
7	13	23.8	25.5
7	12	36.6	30.1
8	11.5	33	29.9
9	11.6	25.1	25.8
4	16.6	36.8	29.6
9	11.4	16.2	17.8
5	15.4	43.8	34.5
6	16.5	34.5	29.7
12	9.7	16.9	20.5
8	10.3	26.7	24.1
9	9.8	24.9	21.5
5	12.2	40.5	35
4	12.8	41.7	29.4
8	10.8	49.7	48.3
5	11	35.5	32.2
6	12.4	35	26.7
6	11.3	23.7	20.5
7	10.9	31.1	25.8
5	12.5	44.6	33.5
6	11	27.2	22.3
7	12	27.1	20.5
6	12.7	27.3	25.6
7	11.7	27.2	22.1
8	7.6	27.8	31.9
6	12.3	35	30.8
11	7	12.9	15.5
8	7.2	27.8	31.9
6	11.7	38.1	28
7	13.8	25.1	21.6
7	12.9	33.4	29.4
5	16.6	39.7	34
5	13.5	38.6	35.1
7	12.7	28.7	23.8
9	8.3	27.7	25.2
6	15.7	35.5	30.9
9	11.2	21.6	20.3
9	8.9	28.3	23.5
8	13.2	22.4	21.6

5	13.4	28.7	23.5
8	11.2	26.7	23
6	12.1	35.8	29.4
7	11.4	29.4	23.3
7	12.7	23.3	21.1
6	11.2	33.2	27
7	14	35	27.2
8	10.7	25	21.2
8	11.9	18.6	20.1
9	10.9	26.1	23.3
8	10.5	33	25.3
8	7.4	43	37.8
9	9.4	33.8	27.4
7	6.4	43.7	37.3
10	9.4	28.5	20.7
8	11.7	25.1	16.6
5	13	44	30.6
6	10.5	37	32.7
9	12.6	29.9	25.9
8	12.7	27.8	21.2
10	7.4	29.7	25.7
10	10.4	21.8	21.7
10	11.5	32.1	27.5
13	8.5	32.5	31.1
11	9.9	29.1	29.6
7	15.9	28.8	26.7
8	14.3	25	25.5
9	11.9	28.3	23.1
9	11.2	22.8	20
10	9.9	27.7	22.7
7	10.3	41.6	32.9
10	11.7	31.6	26
11	13.5	31.5	27.2
14	8.2	31.1	27.8
9	11.8	31.2	24.8
11	9.8	19.8	16.8
9	10.6	35.1	26.8
15	9.8	20.4	14.8
13	10.9	24	21.3
12	9.3	39.1	30.9
11	9.2	35.4	23.9
7	10.3	23.7	15.5
7	10.1	51.1	42.2
11	8.5	37.3	27
14	12	16.6	15.6
9	14.2	32.2	29.4
30	5.5	18.8	19.2
9	7.9	34.7	27

8	11.5	41.8	36.5
11	11.7	29.3	23.4
8	7.7	18.4	12.4
7	13.1	26.3	24.9
6	11.4	30.8	28.1
10	10.7	27.4	26.5
11	8.7	36	31.1
7	13.2	26	21.4
7	15.4	23.6	23.8
9	10	40.3	33.4
9	10.6	26.5	23.8
13	8.3	50.8	33.5
12	10.8	19.5	20
16	13.8	19	19.3
21	9.6	20	18.2
20	7.9	13.3	11.7
9	7.8	34	29.7
15	9.7	16.4	17.6
17	9.2	17.4	15.3
16	9.6	18.8	17.8
12	7.6	38.2	32.4
13	7.1	28.2	23.5
12	5.6	56.8	44.8
11	10.1	28.9	27.8
16	10.6	16.5	20.7
12	8.5	22.6	13.5
8	10.7	27.5	23.5
12	10.1	32.9	28.1
13	9.3	21.1	21.6
13	10.2	27.3	22.3
17	12.4	24.3	21.2
9	11.7	31	25.8
16	8.2	30.3	24.8
9	12.9	25.6	22.3
18	8.3	18	15
12	9.1	23.7	17.3
16	11.6	24.8	21.8
17	11.4	19.9	19.7
7	11.9	30.3	28.6
27	8.1	26.8	24
35	8.2	11.7	12.4
16	9.4	15	16.2
11	9	14.4	15.5
13	8.8	38.3	33.8
7	14.3	34.4	28.4
12	10.7	24.2	18.8
17	7.9	12	14.4
14	9.2	21.6	20.8

9	10.7	23.4	24.8
28	10.1	13.3	17.2
8	12.8	27.4	24.2
17	10.7	18.1	17
6	14.6	31.7	28.5
14	10.1	23.1	22.3
8	14.2	25.2	22.3
15	10.6	25.6	26.1
18	8.6	24.6	17.7
11	10.7	25.5	24.2
31	8.5	11.6	17.4
9	12	36.9	28.2
15	8.8	22.4	23.8
9	10.1	19.8	18.6
21	9.5	14.6	17.1
8	13.7	28.6	26
10	11.2	22.6	19.1
10	12.3	24	22.4
13	8.4	20.5	20.6
13	9.7	23.1	22.8
10	10.7	26.7	25.2
13	10.3	24.1	24.3
13	12.8	35.3	27.9
8	12.8	28.2	27.8
8	8.8	26.3	22.5
12	9.1	28.1	24.2
16	8.1	23.2	20.1
10	10.6	31.8	28.3
15	8.5	29.2	27
10	10.3	24.7	24.9
9	7.8	22	15.6
8	11.9	29.9	27.7
9	12.2	33.5	27.6
10	10.8	27.8	23.9
11	10.5	27.3	23.5
8	7.3	39	33.2
12	10.4	35.2	29.9
12	7.9	32.2	26
7	13.1	35.6	29.9
11	10.9	30	23.1
9	8	37.5	30.1
11	8	35.3	25.7
8	13.3	43.8	34.4
11	7.8	20.8	13.9
14	8.7	8.2	10.5
11	9	38.7	29.7
8	10.5	39.3	31.3
14	9	28.8	24.6

15	10.7	28.2	26.1
12	9.7	28.1	21.2
26	7.2	14.8	12.1
12	8.2	29	23.5
14	7.7	33.3	27.4
13	7.2	44.7	37
14	7	29	23.9
10	9.1	27.9	25.3
8	9.2	42	31.8
8	10	35.5	27.7
11	10.4	22.1	21.4
7	10.5	37.6	33.5
7	12.8	34.8	30.2
14	7.5	35.6	25.6
18	8.3	25.5	20.1
21	7.8	25.6	20.2
12	8.4	32.6	32.8
11	10.6	46.6	37.1
7	10.5	37.3	30.2
21	8.1	17.2	13.2
11	9.9	33.1	28.3
30	6.9	18.1	15.4
15	8.9	26	21.4
11	10.7	26.6	23.6
14	12.1	33.4	29.7
9	10.5	28.3	27.4
10	8.9	30	30
9	11.8	31.9	27.1
10	9.6	34.8	28.5
10	11	33.1	29.1
11	7.7	21.6	18.9
8	10.1	22	22
14	7.2	35.2	28.3
8	8.1	40.7	35.7
12	6.8	35.3	26.1
8	11.3	31	28.3
8	10	38.2	32.7
13	7.8	29.2	27
6	10.8	35	29.3
12	8.7	22.5	21.8
19	8.1	24.5	23.5
7	10.8	39.7	30.6
11	7.6	47.3	42.1
9	10.1	32.1	31.2
10	9.6	43.3	36
10	13.1	30.8	28
13	9.6	25.3	22.5
9	11.4	37.7	29.6

10	12.1	28.8	24.8
10	11.6	29.8	23.9
11	9.3	27.8	21.3
9	11.8	40.6	31.1
3	16.7	46	37.4
9	10.6	30.8	27.7
13	10.7	29.9	25.6
9	10.5	26.8	21.6
9	11.2	29.2	23.9
9	10	31.7	24.8
9	9.7	29.6	26.8
12	9.9	28.3	23.6
8	11.7	27.1	22
16	10.9	25.6	20.2
7	13	35.2	31.6
12	11.9	26	21.2
11	10.2	35.3	30.9
13	8.6	26.7	24.4
10	11.1	37.1	28.9
9	11	27.3	24.1
16	8.7	19.7	18
13	8.3	31.3	23
15	9.7	26.9	25.3
9	10.9	28.3	25.3
8	13.5	35.5	31.4
8	13.6	51.7	41
14	10.5	32	28.9
9	10.3	40.9	32.1
16	8.7	24.3	22.7
10	10.1	36.3	28.3
17	8.9	15.4	14.4
7	10.9	31.3	23.4
9	12.2	31.6	28.4
9	10.8	34.5	30.1
12	11.2	21.5	18.8
17	11.4	18.6	19.4
20	8.4	18.9	19.3
8	11	45.7	37
11	8.3	41.3	31.3
10	9.8	34.4	25.7
11	8.2	46.9	35
11	9.7	35.7	28.1
12	10.1	23.8	23.1
8	15.2	34.5	37.8
6	17.5	33.2	29.2
10	12.5	22.6	20.9
6	11.1	45.4	33.6
6	12.4	35	27.5

4	17	31.6	31.9
8	15.2	31.4	22.6
5	17.8	34.3	32
4	17.5	45.2	36.8
8	12.5	32.6	24.1
13	12.4	31.2	29.5
17	10	22.1	15.8
9	10.9	37	29.8
10	12.8	21.8	20.9
7	14.2	32.9	27.6
11	12.8	17.8	19.2
7	13.1	33.5	27.7
8	14.1	32.6	24.6
7	10.3	35.8	33.4
6	12.7	34.5	31.1
8	12.7	32.9	27.2
11	12.2	22.5	23.2
9	12.3	31.4	24.5
10	13.6	22.4	21.6
8	14.2	33.4	29.3
8	10.2	27.2	23.8
6	12.1	30.6	28.8
17	8.1	16.5	17.1
18	11.2	22.9	20.7
7	9.7	26.1	21.7
10	9.2	26.5	19.9
18	6.8	27.9	21.1
10	10.8	28.6	26.1
10	14.1	34.7	28.9
5	13.7	33	33
8	11	32.7	26.3
10	10.7	30.7	26.8
16	9.9	31.3	24.1
10	10.1	46.2	36.1
6	12.9	26.8	26.4
11	8.6	29.1	24.9
9	12.9	25	26
9	11.8	31.6	27.2
11	9.4	32.5	30.8
12	12.5	22.2	20.3
7	13.8	25.4	26.5
8	13.1	31.3	27.9
10	10.2	31.8	26.6
10	9.9	24.5	24.3
10	11.3	39.9	32.6
18	8.6	24	23.3
10	10.3	19.2	22.1
6	12.9	40.6	33.4

11	12.9	22.8	23.3
11	12	25.4	20.4
9	10.7	25.9	22
10	10	29.5	26.8
7	11.6	25.4	22.1
11	9.7	31	24.7
9	14.4	33.8	27.6
10	9.9	29.3	26.9
12	9.9	31.5	27
11	10.2	31.2	25.8
5	10.3	35.5	29.8
14	7.8	27	21.3
12	8.8	33.3	25.6
10	8.8	30.4	27.6
10	12.8	28.1	26.1
14	10.9	17.5	15.3
9	11.4	26.4	22
11	9.8	26.5	22.8
10	10.5	27.3	24.4
9	8	39.8	34.7
7	9.7	32.2	24.7
10	10.6	24.8	22.4
9	11.3	24.8	20.4
10	9.3	35.2	26.2
11	8	32	26.1
18	5.9	26.2	20
7	11.1	30.3	27.5
10	10.2	27.5	23.4
8	15.9	32.4	28.6
14	7.1	28.3	24.3
5	12.3	39.7	31.7
15	8.1	25.8	22.2
8	10.9	38.9	30.7
4	15.5	40	37.8
7	8.8	39.3	31.9
7	10.3	29	27
15	7.7	33.5	27.5
12	10.4	22.9	19.9
17	9.6	26.4	22.6
7	8.7	23.5	23.8
9	10.8	27.9	26.9
17	9.1	20.4	18.5
11	8.9	32.9	26.3
17	8.1	22.8	20.2
11	6.3	30.7	26.7
9	10.7	33	27
12	7.9	34.3	26.8
8	9.5	26.6	23.4

23	8.9	18.1	19.3
10	13	31.6	30.6
10	11	33.6	28.9
7	13.3	41	36.1
6	15	32.1	28.4

functiebeperking	inw_65p_sommedic	inw_65m_psymedic	huisarts_3km	zorgbanen
21.1	67.9	7	1	66.7
11.9	62.9	6.5	1	86.3
18.3	64.8	6.1	1.1	66.9
12.8	58.8	5.5	1.4	81.6
18.3	66.8	6.7	1.5	71.8
10.8	63	5.9	18.8	150
12.9	69.9	6.4	1.2	32.9
9.8	58	5	3.9	120.6
18.3	67.7	7.2	6.4	58.5
12.8	65.6	6.3	2.2	71.7
14.5	67.2	7.4	1.6	39.8
12.1	64.7	5.8	1.4	38.8
16.1	68.2	5.2	6.8	49.5
20.9	69.3	7.1	2.6	70.5
13	69.2	6.1	1.5	27.3
17.4	68.2	7.4	4.4	65.5
16.8	66	6.2	1.5	48.7
7.6	65.5	4.4	6.1	27.1
12.6	59.7	6.4	0.9	51.3
11.3	60.4	5.5	2.4	58.5
11.4	65.4	7.6	1	54.3
13.9	66	7.7	1.7	42.8
15.2	56.6	5.4	1	27.7
11.8	64.4	5.7	1.5	38
13.6	64.3	7.8	2.1	59.2
12	60.2	6.5	3.5	56.9
10.3	61.2	6.1	2.2	101.4
9.4	63.2	7.5	1.7	46.8
14.1	63.4	7.7	13.7	139.9
10.7	65.1	6.4	3.5	108.1
13.1	62.5	6.8	1.7	82.1
8.9	58.6	5.7	1.1	93.9
0	57	5.7	1	0
12.7	63.1	8	8.7	119
6.6	55.3	3.9	0.8	41.1
0	65.6	4.6	1	92.3
13.4	64.2	6.1	2.3	43.1
15.8	60.9	7.9	4.3	128.2
19.4	64.2	6.9	2	48
17.6	65.7	7.8	2.2	77.1
17.3	68.1	7.3	3.8	114
20.8	63.2	7	2.6	140.3
11.8	62	5	0.9	36.9
19	68.8	7.7	9.4	107.7
12.8	65.7	4.7	2.8	58.2
11.9	63.6	5.1	1.3	35.8
16.3	65.2	6.9	6.9	104.2

19.3	66.5	6.3	14	104.8
13.6	64	4.5	2.5	45.2
12.1	65.6	6.7	2.8	73.7
14.2	66	5.8	2.7	50.5
17.6	64.3	6.2	8.9	95
12.5	66.5	6.7	5.3	86.6
17.8	67	4.4	2.2	84.7
10.2	61.6	5.6	3.6	49.5
16.7	67.2	5	9.1	59.2
12	59.9	5.7	2	56.5
14.2	61.5	5.6	2.3	59.9
12.5	60.3	3.9	0.9	30.2
13.7	67.6	4.2	1.3	47.3
9.4	69.9	3.2	4.9	35
13.1	67.6	4.6	3.7	37.6
15.5	63.3	7	7.3	152.9
17.5	61.9	5.4	1	18.4
13.3	64.8	6	2.7	55.7
13.6	66.2	6.7	9.3	100.6
17.3	65.1	7.2	8.9	115.1
12.2	64.7	6.2	3.1	83
14.1	63.5	6.2	5.2	31.6
13.6	64.8	6.5	2.8	47.8
14.1	61.7	6.3	1	30.5
14.1	65.2	6.5	3.5	54.3
17.6	65.3	7.6	2.9	26.5
13.1	67	6.9	5.1	121.4
15.8	63.8	6.6	1.7	81.5
16.4	68.1	5.6	3.4	19.7
14.9	61.5	6.6	8.3	96.1
10.7	65.8	7	1.3	52.3
15	66.1	6.3	3.5	62
12.6	60.2	7.4	6.9	166
13.3	65	6.4	3.3	53.1
17.5	67.7	7.1	4.8	97.9
14.6	62	5.7	1.9	33.6
14.7	64.7	6.2	0.9	91.6
11.5	61.3	5.6	1.5	55
11.9	60.1	5.6	2.3	69
14.6	66	4.9	1.9	37.4
13.5	64.8	6.2	3.2	41.3
14	63.4	7	9.4	154
13.5	64.9	6.6	1.7	26
14.2	67.2	6.5	5.6	36.7
15.3	59.6	6.9	2.3	128
15.3	61.4	6.8	2.5	77.6
9.9	49.8	2.9	4.1	0
14.9	60.2	6.7	2.9	42

17.7	65.1	7	4	106
13.7	63.1	5.3	2.5	87.6
11.3	58.2	5.4	8.7	58.1
13.1	63.9	7.5	2.6	26.7
15	63.6	6.1	5.6	110.6
15.2	63.7	5.9	7.3	39.2
15.7	63.9	6.9	3.3	32.7
20.1	64.5	6.5	7	68.2
12.7	62.1	7.9	7.5	117
12.4	64.6	6.2	2.4	48.4
11.1	64.8	5.6	1.5	37
14.5	63.6	6.1	1	33
11.3	65	6.7	8.1	95.1
13.3	59.6	5.9	5.2	138.7
11.8	59.9	5.5	4.7	125.1
9.9	61.9	5.1	2.3	40.6
11.3	62.1	5.9	4.7	43.2
11.8	57.4	5.4	5.4	22.5
8.5	64	5.5	4	51.3
9.4	58.8	5.7	4.5	44.4
12.8	63.9	5.5	1.3	21.2
9.7	64.6	4.5	2.4	21.8
10.3	62.2	5.1	1	19.8
12	61	5.6	1.9	51.5
15.6	60.2	6	6.1	41.8
12.7	66.4	6.1	14.9	121.5
13.4	66.3	7.3	10.8	50.1
10.2	60.9	5.5	2	71.7
10.2	64.3	6.8	4.3	29.9
12.4	70	6.1	4.9	23.5
12.2	60.7	6.8	6.9	157.4
14.3	67.1	7.1	6.6	145.8
11.5	65.3	4.3	3.4	44.7
13.5	65.8	6.7	10.4	107.8
11.4	62.3	4.4	11.2	63.2
14	64.7	5.8	36.7	94.8
11.9	59.5	4.5	3.5	67
13.9	58.6	4.8	1.4	63.5
16.5	66.4	6.3	13.6	99.2
12.5	54.3	5	5.9	155.9
8.3	57.4	4.1	8.8	62.8
11.9	62.8	4.7	3.8	46.2
11.7	63.8	5.2	7.4	48.4
12.4	65	4.3	3.3	28.2
12.4	63.4	6.5	2	43.3
12.4	60.8	6.5	16.8	77.8
10.7	62.6	5	1.8	17.9
9.6	66.2	5.1	8.6	54.7

15.6	62.4	5.6	12.2	63.6
12.1	59.4	4.7	14.3	82.2
15.6	64.4	6.3	6.6	61.2
10.5	60.6	5.3	7.4	52.9
16.5	65.1	6	5.7	85.3
14.1	61.3	6.2	15.9	78.6
14	61.5	6.7	7	87.3
11	60.9	6	7.3	58
12.8	60.6	4.7	6.1	18.2
9.2	61.9	4.9	4.9	32.8
12.8	56.1	4.6	6.1	136.9
11.8	61.1	5.3	1.5	57.2
11.4	59.6	5.1	3.2	21
10.9	61.1	4.8	2.4	35.3
10.8	59	4.4	3.3	67.1
17	67.3	6.1	9	97.6
12.8	60.3	4.6	2.4	58.5
15.1	59.1	5.4	1.6	44.2
9.7	58.7	4	2.6	15
13.2	62.6	5.5	3.8	41.1
14.9	63.4	6.1	6.8	53.4
16.1	59.5	6.4	5.8	53.8
17.3	60.7	6.2	3.9	53.6
15.5	64.4	6.2	8.6	49.8
15.1	63.2	6.9	2.4	45.1
14.4	64.6	6.1	5.2	53.7
9.4	62.7	5	9.7	43.9
12.4	55.9	5.4	1.6	25.8
10.5	62.6	5.7	1.7	36.1
16	65.4	6.1	8.9	87.2
12.6	65.1	5.7	16.2	82.2
16.6	65	7.9	9.6	96
15.2	65.9	7.4	8.1	107.8
16.3	62.7	6.7	11.6	115.2
20.1	66.4	6.5	38.6	72.9
13	65.3	5.9	3.4	56.3
16	63.3	6.6	5.5	33.6
11.1	62.9	6.1	10.3	34
13.7	63.3	5.7	6.9	41.9
16.7	61	6.5	8.1	47.4
15.4	69.1	6.2	9.5	52.9
13.3	62.8	5.7	1.7	31
13.2	68.2	7.9	5.5	62.8
13.2	63.8	6.8	23.7	143.6
14.2	63.4	6.2	8.4	163.2
15.4	65.4	5.2	5.7	26.5
12.6	63.9	5.7	3.6	37.2
15.7	63.2	4.5	2.3	51

16.4	58.8	5.7	4.9	108.7
14	59.5	5.9	2.1	62
13.2	58.7	5.5	8.6	81.9
13.9	62.2	6.4	2.5	50.3
11.9	64.7	6	2	66
14.1	63.4	6.9	1.2	27.7
9.5	60.8	4.9	2.6	39.8
14	63.9	6.8	4.8	27.9
13.6	63.7	7	7.1	53.2
19.9	67.5	6.3	21.8	98.2
15.1	65.2	6.6	22.7	127.7
18.9	66	6	9.4	72.6
13.9	64.7	7.8	7.3	132.2
12.2	65.2	8	1.6	39.2
10.9	61.5	5.3	6.2	76
11.8	59.5	6.1	1.9	35.2
11.7	62.6	7.3	2.5	11.4
12.2	64.3	6.2	1.7	35.9
17.2	63.1	6.1	15	50.1
13	59.6	6.1	10.2	43.6
18.2	64.1	5.6	5.4	34.5
15.5	60.8	4.9	2.1	46.4
11	65.4	6	2.8	74.3
15.2	65.7	6.2	9.4	52.4
11.1	61.8	5.9	2.4	123.2
18.5	65.2	7.1	8.7	56.2
12.7	60.9	5.9	1.3	48.6
15.6	66	7.4	4.8	174.7
15.4	64	6.1	1.7	37.4
18.9	56.8	6.8	1.5	62.1
16.5	63.3	5.9	1.7	39.6
15.1	60.3	6.9	7.2	87.7
13	61.9	5.7	1.3	20.6
14.9	67.7	6.7	1.2	35.9
13.1	66.1	5.6	0.9	51
17.8	62.8	8.1	2	76.8
15	68.4	7.3	1.4	43.3
12.9	55.3	5.8	1.7	41
18.2	62.9	6.8	7.5	69.7
10.8	65.3	5.8	1.9	27
11.5	61.9	5	4.1	30.5
11.8	60.8	6.9	1	59.2
14.1	67.1	6.3	1.2	30.7
15.5	65.7	4.5	2.6	30.2
16.1	68.5	5.9	1.4	30.3
19.5	68.5	7.3	7.4	110.2
13.1	69.5	6.2	9.4	34.5
14.3	64.9	4.7	0.9	97.5

15.7	68.9	5.2	3	84.3
16.9	62.8	6.2	4.2	72.4
14.7	67.3	6.2	9	92.5
16.5	68.2	5.5	5.8	65.9
21.3	72.1	8	2.3	47.5
13.9	67.2	7.3	2.6	51.2
11.8	62.5	6.2	1.4	86.2
15.8	68.3	6.5	12.4	97.4
16.6	67.5	6.3	4.1	70
16.3	63	6.9	1.9	55.5
15.6	68.3	6.2	3.2	45.9
16.5	67.4	5.5	3.8	73.6
14.4	63.6	5.7	1.8	79.1
13.7	66.5	4.6	1.1	81.1
19.4	68.1	7.1	8	76.6
14.2	65.7	6.9	7.5	100.3
16.3	65.4	5.9	2.5	25.4
14.2	65.6	5.1	1.5	33
16.4	67.4	7.2	3.4	39.3
17.3	65	5.5	2.2	55.6
11.8	63	5.9	4.5	17.6
13.6	66.7	5.7	2.3	65.9
14.3	65.9	5.7	4	65.8
17.3	65	7.3	6.3	40.7
16.1	66.8	6.6	5.7	54.4
23.1	73	8.9	2.5	26.9
13	63.5	5.7	1.6	59.9
17.9	65.9	4.6	1.7	37
11.7	64	4.6	2	67
17.1	69.7	6.8	2	29.8
10.8	60.4	5.2	1	28.9
16.2	69.1	6.8	12.4	93.5
16.7	65.2	5.7	3.3	130.9
16.9	67.4	6.6	5	46.3
13.2	67.7	6	6.4	155.7
17	58.9	5.7	3.8	115.5
13.5	62.2	5	3.9	35.2
15.5	66.5	7.1	5.1	76.6
14.4	65.5	6.5	1.8	33.9
18.4	65.2	5	2.1	27.7
12.8	65.7	7	1.5	55.1
18.3	71.7	6.3	1.7	51.2
11.6	61.8	5.3	5	25.5
18.5	64.4	7.6	2.6	12.7
18.9	67.5	8	6.8	93.4
16.9	64.7	5.9	4.5	31.1
15.6	67.4	6	1.5	37.3
14.6	67.2	6.7	0.7	38.2

21.2	67.4	8.2	7.8	66.8
12.7	63.7	6.1	1.6	117.1
21.6	69.6	9.6	9.8	129.3
21.5	66.5	8.1	5.7	47.8
16	66	7.3	12.5	117.5
14.6	62.2	6.2	2.6	42
10.5	56.6	5.4	2.2	25.8
12.3	65.5	4.9	2.2	47.6
14.2	65	6.6	2.8	38.9
16.5	66.3	7.3	5	91.2
16.2	61.1	6	4.9	38.6
15.5	63.8	8.6	1.7	55.9
14.7	66.1	6.8	5.1	27.9
15	61.1	5.7	2.4	31.1
17	69	6.3	5.4	90.7
14.5	66.5	6	2.5	85.5
17.2	62.9	5.5	1.5	32
14.4	67.3	6.4	8.4	79.4
13	65.2	6.5	2.9	54.5
15.9	63.8	6.3	6.6	79.4
11.8	69.1	4.9	1.8	48
14	66	6.1	3.6	73.1
12.5	59.7	5.2	5.9	63.9
11.8	58.9	6.4	4.2	82.5
11.1	64.9	5.4	2.1	81.3
9.2	58.1	4.3	1.4	31.2
7.9	61.2	4.6	6.7	30.5
13	64.2	5.1	2	66.4
13.8	64.8	5.2	2	75.8
14.2	66.1	7.3	1.5	44.3
18	65	5.4	1.4	50.6
16.4	72.9	6.3	1.5	33.9
11.7	62.3	5.1	0.9	108.6
13.8	65.7	5.4	1.5	36.4
16	64.9	7.1	0.8	29.7
13.4	68.6	6	2.2	15.6
15.2	64.3	6	1.3	43.5
17.2	66.8	7	8.2	89.7
14	62.8	6.5	1	44.5
17.1	61.8	5.7	1.3	87.2
14.4	61.8	5.6	1.5	51.2
16.4	66.2	6.4	2.3	36.6
16.4	63.7	5.4	1	78.4
12.3	61.3	5.2	0.7	37.9
15.2	60.3	6.8	0.9	40.4
14.3	60.1	5	2.6	47.3
12.5	60.1	6	4.2	35.4
16	69.8	5.9	3.1	50.2

15.5	57.4	5.7	0.8	89.8
15.2	62.1	4.6	1.5	69
12.2	65.8	6	4.3	37
14.6	66	5	1.8	43.6
15	62.9	6.1	1.5	48.5
15.9	66.8	6.8	1.8	40.8
16.8	67.2	6.3	3.3	62.6
17.2	58.7	6.8	1	46.5
15.6	65.4	5.7	1.6	52.2
17.6	65.2	4.8	2.4	43.5
15.1	59	5.1	1.5	57.5
13.5	64.6	4.8	1.2	30.2
18.2	65.8	5.1	1.8	27.4
13.6	66.2	5.2	3.8	60.1
14.6	62.6	6.2	2.3	55.1
14.6	58.5	5.6	3.1	103.6
15.8	60.6	6.1	1.3	56.8
13	64.8	5.8	3.4	48.9
14.9	65.7	5.1	2.8	48.7
14.5	67.8	7.6	1.3	47.7
13.4	66.9	6.2	3.8	44.9
14.8	67.8	6.2	3.1	79.7
11.4	66.3	6	1.2	55.9
11.8	65.3	4	1.6	57.4
10.1	62.8	5.1	5	41.9
9.2	59.1	4.1	7.3	31.8
14.8	65.5	5	2.1	49.5
13.3	64.5	5	1.4	43.8
17.7	66.6	8.1	6.4	103.7
11.3	63.1	5.4	2.4	23
13.4	64.6	7.4	1.3	63.1
13.8	63.2	5.3	4.7	36.6
14.6	67	5	1.1	50.8
17.4	67.3	8	2.1	96.8
10.7	63	5.6	1.8	18
10.2	59.5	6	2.8	73.8
13	60.7	5.2	2.9	23.9
12	62.8	5.6	2	51.7
11.7	62	5.4	5.2	29.7
11.3	61.6	6	1	22.2
11.9	59.8	5	1.4	29.4
14.9	62	5.9	13.7	59.3
14.7	65.1	7.5	1.6	91.1
9.6	60.9	4.8	5.8	48.2
9.5	62.2	5.3	1.4	20.6
15.1	68.9	6.5	9.9	35.2
13.9	61.5	5.7	1.8	36.6
11.2	60.9	5.3	2.3	58.5

13.1	58.9	4.8	9.7	67
14.7	64.3	6.8	2.8	130.2
17.2	65.8	5.6	3.8	44
19.1	65.1	5.7	2.3	31.3
18.9	66.4	7.3	1	40.9

gemeentecode_2017	gemeentenaam	socdom_2016	socdom_2017
3	Appingedam	.	.
5	Bedum	.	.
7	Bellingwedde	15	14.8
9	Ten Boer	.	11
10	Delfzijl	.	.
14	Groningen	.	14.6
15	Grootevast	8.4	8.5
17	Haren	.	7.8
18	Hoogezand-Sappemeer	.	13.5
22	Leek	12.7	10.5
24	Loppersum	.	.
25	Marum	9	7.9
34	Almere	11.7	11.2
37	Stadskanaal	17.5	17.2
40	Slochteren	.	7.6
47	Veendam	16.3	15.8
48	Vlagtwedde	13.9	14
50	Zeewolde	8.3	8.2
53	Winsum	.	.
56	Zuidhorn	7.8	7.8
58	Dongeradeel	10.3	10.4
59	Achtkarspelen	12	12.6
60	Ameland	7.3	7.7
63	het Bildt	11.8	11.7
70	Franekeradeel	12.2	12.2
72	Harlingen	13.6	13.5
74	Heerenveen	.	.
79	Kollumerland en Nieuwkruisland	11	11.4
80	Leeuwarden	.	.
81	Leeuwarderadeel	10.6	10.9
85	Ooststellingwerf	.	12.1
86	Opsterland	.	10.2
88	Schiermonnikoog	7.6	6.8
90	Smallingerland	.	12.4
93	Terschelling	5	5.7
96	Vlieland	8.3	8.2
98	Weststellingwerf	10.6	10.5
106	Assen	14.3	14
109	Coevorden	13.4	10.4
114	Emmen	16.8	.
118	Hoogeveen	11.2	11.1
119	Meppel	12.3	12.5
140	Littenseradiel	.	8.3
141	Almelo	14.3	13.6
147	Borne	10.4	10.2
148	Dalfsen	.	6.8
150	Deventer	13.6	13.5

153 Enschede	15.5	15.3
158 Haaksbergen	9.9	9.4
160 Hardenberg	.	.
163 Hellendoorn	10.5	10.7
164 Hengelo	14	14
166 Kampen	7.5	8.8
168 Losser	.	8.4
171 Noordoostpolder	9.8	10.1
173 Oldenzaal	13	12.9
175 Ommen	.	.
177 Raalte	6.5	6.8
180 Staphorst	5.6	5.7
183 Tubbergen	8.9	8.9
184 Urk	.	6.5
189 Wierden	8.5	8.3
193 Zwolle	12.9	13.2
196 Rijnwaarden	10.5	11.1
197 Aalten	.	9.4
200 Apeldoorn	12.1	11.9
202 Arnhem	13.9	15.3
203 Barneveld	7.6	7.7
209 Beuningen	8.9	.
213 Brummen	10.3	9.9
214 Buren	.	5.8
216 Culemborg	8.8	8.3
221 Doesburg	13.1	12.9
222 Doetinchem	11.2	11.6
225 Druten	.	.
226 Duiven	.	.
228 Ede	9.4	9.6
230 Elburg	7.4	7.6
232 Epe	7.8	7.8
233 Ermelo	9.3	10.2
236 Geldermalsen	7.2	7.3
243 Harderwijk	10.9	10.6
244 Hattem	5.9	6.4
246 Heerde	6.6	7.1
252 Heumen	.	.
262 Lochem	6.9	.
263 Maasdriel	.	.
267 Nijkerk	6.3	.
268 Nijmegen	13.9	13.4
269 Oldebroek	8.9	8.8
273 Putten	9.4	9.5
274 Renkum	11.2	11.8
275 Rheden	13	12
277 Rozendaal	5	4.1
279 Scherpenzeel	7.7	7.5

281 Tiel	11.9	13.2
285 Voorst	8.4	8.6
289 Wageningen	.	10.7
293 Westervoort	.	.
294 Winterswijk	.	.
296 Wijchen	.	10.7
297 Zaltbommel	9.2	9.2
299 Zevenaar	13.1	13.4
301 Zutphen	14.9	14.5
302 Nunspeet	.	9
303 Dronten	8.4	8.2
304 Neerijnen	6.9	8
307 Amersfoort	11.3	11.4
308 Baarn	10.6	11.2
310 De Bilt	9	9
312 Bunnik	8.4	8.1
313 Bunschoten	9.1	8.6
317 Eemnes	6.4	6.2
321 Houten	7.4	7.3
327 Leusden	9.4	9.5
331 Lopik	6.1	.
335 Montfoort	5.9	5.7
339 Renswoude	.	.
340 Rhenen	.	9.6
342 Soest	11.3	10.8
344 Utrecht	11.6	11.7
345 Veenendaal	11.8	.
351 Woudenberg	9.1	8.9
352 Wijk bij Duurstede	8.3	8.5
353 IJsselstein	9.5	9
355 Zeist	9.6	9.6
356 Nieuwegein	.	10.1
358 Aalsmeer	.	8.7
361 Alkmaar	.	10.5
362 Amstelveen	.	7.4
363 Amsterdam	15.7	15.3
370 Beemster	.	7.3
373 Bergen (NH.)	.	8.7
375 Beverwijk	11.6	11
376 Blaricum	6.4	5.5
377 Bloemendaal	.	8.8
383 Castricum	.	7.5
384 Diemen	11.6	9.6
385 Edam-Volendam	.	.
388 Enkhuizen	.	9.2
392 Haarlem	10.9	10.4
393 Haarlemmerliede en Spaarnwoude	.	.
394 Haarlemmermeer	9.7	.

396 Heemskerk	.	11.5
397 Heemstede	.	.
398 Heerhugowaard	8.4	8.1
399 Heiloo	6.2	7.6
400 Den Helder	12.1	11.7
402 Hilversum	.	11.2
405 Hoorn	11.5	11.6
406 Huizen	8.9	8.4
415 Landsmeer	8.8	.
416 Langedijk	6.5	6.7
417 Laren	7	6.4
420 Medemblik	9.4	9.4
431 Oostzaan	4.7	.
432 Opmeer	7.4	.
437 Ouder-Amstel	6.9	6.8
439 Purmerend	.	11.7
441 Schagen	.	7.5
448 Texel	.	7.6
450 Uitgeest	7	6.7
451 Uithoorn	6.9	7.2
453 Velsen	12.1	11.7
457 Weesp	.	10.3
473 Zandvoort	12.8	12.1
479 Zaanstad	.	10.5
482 Alblasserdam	.	.
484 Alphen aan den Rijn	.	8.5
489 Barendrecht	8.5	8.4
498 Drechterland	.	6
501 Brielle	9.9	9.5
502 Capelle aan den IJssel	13.8	13.4
503 Delft	12.6	12
505 Dordrecht	.	.
512 Gorinchem	12.4	12.2
513 Gouda	.	.
518 's-Gravenhage	16.2	15.3
523 Hardinxveld-Giessendam	7.9	8
530 Hellevoetsluis	10.5	9.4
531 Hendrik-Ido-Ambacht	.	.
532 Stede Broec	.	.
534 Hillegom	10.5	10.3
537 Katwijk	9.2	9.2
542 Krimpen aan den IJssel	10.1	10.4
545 Leerdam	10.4	10.3
546 Leiden	11.5	11.1
547 Leiderdorp	10.8	10.6
553 Lisse	8.8	9
556 Maassluis	14.7	14.1
569 Nieuwkoop	.	.

575 Noordwijk	10.2	10.4
576 Noordwijkerhout	9.9	9.7
579 Oegstgeest	9.5	9.6
584 Oud-Beijerland	.	8.7
585 Binnenmaas	.	7.3
588 Korendijk	.	8.2
589 Oudewater	7.7	7.3
590 Papendrecht	.	.
597 Ridderkerk	11.2	11.6
599 Rotterdam	17.8	17.4
603 Rijswijk	13.2	12.3
606 Schiedam	15.4	14.5
610 Sliedrecht	.	.
611 Cromstrijen	.	7.4
613 Albrandswaard	8.7	8.7
614 Westvoorne	8.3	7.3
617 Strijen	.	8.1
620 Vianen	8.4	7.9
622 Vlaardingen	15.8	15.6
626 Voorschoten	9.3	9.3
627 Waddinxveen	.	7.9
629 Wassenaar	8.5	8.3
632 Woerden	8.8	8.4
637 Zoetermeer	11.9	11.6
638 Zoeterwoude	.	6.3
642 Zwijndrecht	.	.
654 Borsele	.	.
664 Goes	.	13.9
668 West Maas en Waal	.	.
677 Hulst	6.9	6.6
678 Kapelle	.	9.2
687 Middelburg	.	.
689 Giessenlanden	7.2	.
703 Reimerswaal	.	.
707 Zederik	.	7
715 Terneuzen	12.2	9.6
716 Tholen	.	9.2
717 Veere	.	.
718 Vlissingen	.	.
733 Lingewaal	8.3	.
736 De Ronde Venen	.	6.9
737 Tytsjerksteradiel	9.8	10.5
738 Aalburg	8.8	8.9
743 Asten	.	7.3
744 Baarle-Nassau	.	8.4
748 Bergen op Zoom	10.3	.
753 Best	8.7	8.8
755 Boekel	.	7.8

756 Boxmeer	.	.
757 Boxtel	10.3	9.8
758 Breda	.	12.7
762 Deurne	.	8.5
765 Pekela	17.6	17.1
766 Dongen	.	6.8
770 Eersel	7.4	9.1
772 Eindhoven	11.5	.
777 Etten-Leur	10.3	10.6
779 Geertruidenberg	12	12.7
784 Gilze en Rijen	10.4	10.4
785 Goirle	9.5	9.3
786 Grave	.	.
788 Haaren	7.6	6.9
794 Helmond	14.7	14.5
796 's-Hertogenbosch	11.2	11
797 Heusden	.	.
798 Hilvarenbeek	.	7.7
809 Loon op Zand	10.9	10.9
815 Mill en Sint Hubert	.	.
820 Nuenen, Gerwen en Nederwetten	7.9	8.2
823 Oirschot	6.7	7.7
824 Oisterwijk	.	8.8
826 Oosterhout	.	9.1
828 Oss	10.7	11
840 Rucphen	7.9	7.5
845 Sint-Michielsgestel	6.3	6.5
847 Someren	8.3	6.8
848 Son en Breugel	7.6	7.7
851 Steenbergen	.	.
852 Waterland	8	8.3
855 Tilburg	13.2	12.6
856 Uden	9.4	9.4
858 Valkenswaard	9	9.2
861 Veldhoven	.	.
865 Vught	10.4	8.9
866 Waalre	.	6.4
867 Waalwijk	.	.
870 Werkendam	7.2	.
873 Woensdrecht	10.4	10.3
874 Woudrichem	7.2	.
879 Zundert	9.5	9.1
880 Wormerland	5.4	.
881 Onderbanken	.	.
882 Landgraaf	14.3	.
888 Beek	11.1	11.5
889 Beesel	9.9	9.8
893 Bergen (L.)	.	.

899 Brunssum	15.4	15
907 Gennepe	9.5	9.4
917 Heerlen	18.9	18.1
928 Kerkrade	14.3	13.8
935 Maastricht	.	.
938 Meerssen	.	.
944 Mook en Middelaar	.	7.7
946 Nederweert	8.1	8
951 Nuth	.	.
957 Roermond	14	13.8
962 Schinnen	9.8	10.3
965 Simpelveld	.	.
971 Stein	.	.
981 Vaals	9.9	9.6
983 Venlo	.	.
984 Venray	10.7	10.3
986 Voerendaal	8.8	8.8
988 Weert	11.6	11
994 Valkenburg aan de Geul	.	12.2
995 Lelystad	.	11
1507 Horst aan de Maas	8.4	8.3
1509 Oude IJsselstreek	.	11
1525 Teylingen	9.2	8.9
1581 Utrechtse Heuvelrug	.	10.8
1586 Oost Gelre	.	8.6
1598 Koggenland	.	7.1
1621 Lansingerland	7	7
1640 Leudal	10.7	10.2
1641 Maasgouw	.	7.5
1651 Eemsmond	.	.
1652 Gemert-Bakel	10.2	7.4
1655 Halderberge	10.1	10
1658 Heeze-Leende	.	.
1659 Laarbeek	.	7
1663 De Marne	.	.
1667 Reusel-De Mierden	5.9	6.7
1669 Roerdalen	.	7.5
1674 Roosendaal	12.7	12.8
1676 Schouwen-Duiveland	8.8	9.1
1680 Aa en Hunze	8.1	8.9
1681 Borger-Odoorn	12.6	12.2
1684 Cuijk	.	.
1685 Landerd	.	.
1690 De Wolden	7.2	6.9
1695 Noord-Beveland	.	.
1696 Wijdmeren	9.3	.
1699 Noordenveld	.	10
1700 Twenterand	10.9	.

1701 Westerveld	10.2	10.2
1702 Sint Anthonis	.	.
1705 Lingewaard	8.5	8.3
1706 Cranendonck	8.5	8.8
1708 Steenwijkerland	9.8	10.1
1709 Moerdijk	.	10.8
1711 Echt-Susteren	.	8
1714 Sluis	10	10.3
1719 Drimmelen	9.4	9.7
1721 Bernheze	8.6	8.4
1722 Ferwerderadiel	9.3	9.4
1723 Alphen-Chaam	.	6.5
1724 Bergeijk	6.7	7.6
1728 Bladel	6.8	8.6
1729 Gulpen-Wittem	.	7
1730 Tynaarlo	.	7.9
1731 Midden-Drenthe	.	.
1734 Overbetuwe	.	.
1735 Hof van Twente	10.8	10.7
1740 Neder-Betuwe	8.9	8.4
1742 Rijssen-Holten	.	.
1771 Geldrop-Mierlo	.	.
1773 Olst-Wijhe	8.8	9.4
1774 Dinkelland	9.6	8.9
1783 Westland	8.3	8
1842 Midden-Delfland	.	.
1859 Berkelland	8.6	8.7
1876 Bronckhorst	9.2	9.1
1883 Sittard-Geleen	15.3	14.7
1884 Kaag en Braassem	.	.
1891 Dantumadiel	10.2	10.8
1892 Zuidplas	8.4	8.5
1894 Peel en Maas	.	7.6
1895 Oldambt	18.6	19.3
1896 Zwartewaterland	7	7.5
1900 Súdwest-Fryslân	.	13.4
1901 Bodegraven-Reeuwijk	.	7.6
1903 Eijsden-Margraten	.	.
1904 Stichtse Vecht	.	8.7
1908 Menameradiel	8.6	8.5
1911 Hollands Kroon	7.3	6.8
1916 Leidschendam-Voorburg	9.8	9.5
1924 Goeree-Overflakkee	.	9
1926 Pijnacker-Nootdorp	8	7.9
1927 Molenwaard	6.2	6.3
1930 Nissewaard	13.6	14.2
1931 Krimpenerwaard	.	9
1940 De Fryske Marren	9.5	9.3

1942 Gooise Meren	10.1	9.7
1945 Berg en Dal	11.1	11.1
1948 Meierijstad	.	5.8
1955 Montferland	9.5	9.4
1987 Menterwolde	.	11.3

cor_socdom_2017	klg_totaal_2016	klg_totaal_2017	klc_totaal_2017	part_2015	part_2016
.	.	.	.	6.6	6.9
.	.	.	.	3	3.3
13.5	5	5	5	4.6	5
11.5	.	4	5	2.4	2.6
.	.	.	.	6.7	7.1
9.6	.	5	3	7.5	7.6
8	2	2	2	2.3	2.7
8.5	.	2	2	2.8	3.1
8.7	.	5	2	7	7.4
9.5	5	4	3	3.8	3.9
.	.	.	.	4.2	3.9
7.9	3	2	2	3	3
10	5	4	3	4.8	4.9
13.2	5	5	5	6.1	6.1
7.6	.	1	2	2.9	3.3
12.5	5	5	5	6.1	6.6
13	5	5	5	3.6	4
10.5	2	2	4	1.9	2.3
.	.	.	.	3.8	4.1
8.6	2	2	2	2.1	2.3
8.2	4	4	2	4.5	4.9
10.7	5	5	4	4.7	4.7
10.1	1	2	3	0.5	0.5
10.8	5	5	4	4.8	4.8
9.8	5	5	3	4.8	5.1
10.7	5	5	4	6.6	6.8
.	.	.	.	5	5.1
10.6	4	4	4	4.1	4.4
.	.	.	.	8.2	8.8
10.3	4	4	4	2.8	3.1
10.3	.	5	4	4.4	4.6
9.7	.	3	3	4	4
10.3	2	1	4	1.8	1.8
8.9	.	5	2	5.9	6.3
9.2	1	1	3	1	0.9
11.8	2	2	5	1.3	2.7
9.1	4	4	3	3.9	4.3
10.6	5	5	4	5.7	5.9
8.7	5	4	2	6.2	4.8
.	5	.	.	6.2	6.3
8.4	4	4	2	4.6	4.8
10.1	5	5	3	4	4.5
9.7	.	2	3	2.5	2.3
8.6	5	5	2	7	7.3
11.6	4	3	5	2.6	2.7
9.1	.	1	3	1.5	1.7
10.6	5	5	4	5.2	5.6

10	5	5	3	7.6	7.8
10	3	3	3	2.7	3
.	.	.	.	2.7	2.9
11.3	4	4	4	2.7	2.8
10.7	5	5	4	5.2	5.4
8.2	1	2	2	2.7	3
7.9	.	2	2	3.2	3.2
10	3	3	3	3.7	4.1
11.8	5	5	5	3.5	3.5
.	.	.	.	2.3	2.7
7.9	1	1	2	1.9	2.1
9.4	1	1	3	1.8	1.8
10.8	3	2	4	1	1.4
9.8	.	1	3	1.3	1.3
10	2	2	3	1.8	1.9
10.4	5	5	4	4.6	4.8
10.5	4	4	4	3.6	4.1
10	.	3	3	2.4	2.4
10	5	5	3	4.4	4.4
10.7	5	5	4	7.9	8.3
9.6	1	2	3	2	2.2
.	3	.	.	2.4	2.6
9.4	4	3	3	3.1	2.9
8.4	.	1	2	1.4	1.8
8	2	2	2	3.9	3.9
9.6	5	5	3	5.7	5.5
9.4	4	5	3	3.8	4.2
.	.	.	.	2.6	2.7
.	.	.	.	2.8	3.1
9.7	3	3	3	2.9	3.2
8.9	1	1	3	1.9	2.3
7.7	2	2	2	2.8	2.7
9.7	3	3	3	2.4	2.4
9.1	1	1	3	1.9	2
9.2	4	4	3	3.4	3.6
8.1	1	1	2	2.2	2.6
8.2	1	1	2	1.9	2.2
.	.	.	.	2.4	2.9
.	1	.	.	2.7	2.8
.	.	.	.	1.6	1.7
.	1	.	.	1.5	1.9
9.6	5	5	3	6.4	6.7
10.9	3	2	4	1.9	2.4
10.5	3	3	4	2.2	1.9
10.2	4	5	4	3.7	4
9.3	5	5	3	4.5	4.9
10.9	1	1	4	0	1.2
10.2	2	1	4	1.4	1.4

10.8	5	5	4	6	5.7
9.7	2	2	3	2.1	2.4
10.7	.	4	4	3	3.3
.	.	.	.	4.5	4.6
.	.	.	.	4.6	4.7
10.7	.	4	4	2.9	3.2
10.1	3	3	3	2.1	2.4
11.2	5	5	4	3.6	3.8
11	5	5	4	6.1	6.1
10.2	.	3	3	2.2	2.3
8.7	2	2	2	3	3.1
10.2	1	2	4	2	2.2
10.5	4	4	4	3.7	3.8
10.4	4	4	4	2.8	3.2
9.1	3	3	3	2.7	3
11.3	2	2	4	1.6	1.9
11.5	3	2	5	1.5	1.6
8.3	1	1	2	1.8	2
9.4	1	1	3	1.8	2
11.9	3	3	5	1.6	2
.	1	.	.	1.6	1.7
8.9	1	1	2	1.4	1.6
.	.	.	.	1.3	1.3
11	.	3	4	3.1	3.1
11.1	4	4	4	3.3	3.7
10.3	5	5	4	4.7	4.8
.	5	.	.	4.5	4.4
11.2	3	2	4	1.7	1.8
10.2	2	2	3	2	2
8.9	3	3	2	2.7	2.9
7.8	3	3	2	4	4.3
8.6	.	3	2	3.6	3.8
11	.	2	4	1.5	1.6
8.1	.	4	2	3.8	4.1
8	.	1	2	2.1	2.3
10.8	5	5	4	8.2	8.1
10	.	1	3	1.6	1.8
9.5	.	2	3	2	2.1
7.9	5	4	2	4.3	4.3
10.6	1	1	4	2.6	2.6
12.7	.	2	5	1.7	1.8
9.3	.	1	3	1.7	1.8
9.6	5	3	3	3.2	3.4
.	.	.	.	1.5	1.8
8.1	.	3	2	3.4	3.5
9	4	4	3	4	4
.	.	.	.	2.1	1.9
.	3	.	.	2.2	2.5

9.8	.	4	3	3.9	4
.	.	.	.	1.9	2.2
7.9	2	2	2	2.7	2.9
8.3	1	1	2	2.4	2.4
8	5	5	2	5.6	5.7
9.7	.	4	3	3.9	4.2
9.6	4	5	3	3.9	4.4
8	3	2	2	3.5	3.9
.	2	.	.	1.8	1.9
9	1	1	3	1.8	2
8.2	1	1	2	1.9	2.1
10.7	3	3	4	1.9	2.2
.	1	.	.	1.9	1.8
.	1	.	.	1.7	1.9
8.2	1	1	2	2.5	2.8
9	.	5	3	3.9	3.9
8.5	.	1	2	2.2	2.1
9	.	1	3	1.6	1.6
10.1	1	1	3	1.6	1.8
7.5	1	1	1	2.1	2.2
10.4	5	5	4	3.6	3.7
10	.	4	3	3.8	4.1
10.2	5	5	4	3.8	4.3
8.5	.	4	2	4.7	4.8
.	.	.	.	2.9	3.4
9	.	2	3	2.5	2.9
9.7	2	2	3	1.8	2
8.8	.	1	2	1.4	1.5
11.4	3	3	4	2.4	2.6
10.1	5	5	3	5.9	6.2
9.3	5	5	3	4.6	4.8
.	.	.	.	5.8	6.2
9.6	5	5	3	3.8	4.2
.	.	.	.	4.5	4.7
9.3	5	5	3	8.2	8.4
9.3	2	2	3	1.5	2
8.9	4	3	3	4.4	4.5
.	.	.	.	1.9	2.2
.	.	.	.	2.4	2.6
10.6	4	4	4	1.9	2
9.7	3	3	3	2.4	2.6
10.1	3	4	3	3.2	3.7
8.5	4	4	2	3.2	3.4
8.3	4	4	2	4.4	4.5
9.6	4	4	3	2.5	2.9
9.9	2	3	3	1.8	2.1
13.1	5	5	5	5.1	5.5
.	.	.	.	1.5	1.8

11.3	4	4	4	1.8	1.9
10.7	3	3	4	1.7	1.9
11.3	3	3	4	2.1	2.5
9.8	.	2	3	2.1	2.3
9.1	.	1	3	1.5	1.7
11	.	2	4	1.5	1.8
9.8	2	1	3	1.6	1.4
.	.	.	.	2.9	3.2
10.1	4	5	3	3.3	3.7
10.7	5	5	4	9.9	9.9
8.9	5	5	2	5.2	5.5
10.8	5	5	4	6.2	6.4
.	.	.	.	3.2	3.8
8.9	.	1	3	1.2	1.5
10	2	2	3	1.9	2.2
9.6	2	1	3	1.6	2
10.4	.	2	4	1.4	1.7
8.5	2	2	2	2.6	2.7
11.6	5	5	5	6	6.7
9.9	3	3	3	2.8	2.8
9.1	.	2	3	2.5	2.7
10	2	2	3	3.4	3.6
9.7	2	2	3	1.7	2.1
9.8	5	5	3	4.5	4.9
8.7	.	1	2	1.3	1.3
.	.	.	.	4.3	4.7
.	.	.	.	1.8	1.9
11.3	.	5	4	3.7	3.8
.	.	.	.	2.6	2.3
6.8	1	1	1	2.2	2.2
10.8	.	3	4	1.5	1.4
.	.	.	.	5	5.2
.	1	.	.	1.3	1.6
.	.	.	.	2.1	2.2
9.4	.	1	3	1.2	1.7
7.9	5	3	2	4.1	4.3
9	.	3	3	2.7	2.7
.	.	.	.	1.5	1.9
.	.	.	.	7.1	7.6
.	2	.	.	1.7	2.1
9.1	.	1	3	1.8	2.1
10.2	3	4	4	3.2	3.4
11.3	2	2	4	1.2	1.6
9	.	1	3	2.1	2.3
8.1	.	2	2	2.2	2.3
.	4	.	.	4.8	4.8
9.8	2	2	3	2.9	3
10.5	.	2	4	1.1	1.5

.	.	.	.	2.1	2.3
9.4	4	3	3	2.5	2.7
11	.	5	4	4.3	4.6
8.6	.	2	2	2.1	2.4
13	5	5	5	7	6.8
7.3	.	1	1	2.5	2.6
11.3	1	3	4	1.3	1.6
.	5	.	.	4.8	5.1
10.3	4	4	4	3.1	2.9
12.5	5	5	5	2.9	3.3
10.8	4	4	4	3.3	3.5
9.9	3	3	3	2.6	2.7
.	.	.	.	2.2	2.1
9.7	1	1	3	1	1.3
11.6	5	5	5	5.2	5.2
9.3	4	4	3	4.3	4.6
.	.	.	.	2.4	2.5
10	.	2	3	1.4	1.5
10.7	4	4	4	2	2.3
.	.	.	.	1.6	2
9.8	2	2	3	3	3.1
10.5	1	2	4	1.2	1.6
9.4	.	2	3	2.3	2.3
8.4	.	3	2	4	3.9
10.2	4	4	4	3	3.5
7.4	2	1	1	2.6	2.6
8.6	1	1	2	1.7	1.9
8.7	2	1	2	1.9	1.9
9.3	2	2	3	2.5	2.6
.	.	.	.	2.7	2.8
10.6	2	2	4	1.5	1.7
9.4	5	5	3	5.7	5.7
8.5	3	3	2	2.9	3.2
8.3	3	3	2	3	3.4
.	.	.	.	2.3	2.6
9.4	4	2	3	2.2	2.5
8.3	.	1	2	2	2.3
.	.	.	.	3	3.2
.	1	.	.	1.9	2
11	4	4	4	2.2	2.6
.	1	.	.	1.8	1.9
10.2	3	3	3	1.8	1.8
.	1	.	.	2.3	2.3
.	.	.	.	3.1	3.7
.	5	.	.	5.1	5.3
10.7	4	4	4	3.3	3.3
9.4	3	3	3	3	3.1
.	.	.	.	2.4	2.6

10.4	5	5	4	5.9	5.8
8.5	3	3	2	2.9	3.2
10.3	5	5	4	9.4	9.4
8.1	5	5	2	7.2	7.4
.	.	.	.	5.3	5.4
.	.	.	.	2.2	2.5
10.3	.	2	4	2.3	2.5
9.5	2	2	3	1.5	1.7
.	.	.	.	2.9	2.7
10.6	5	5	4	5.7	6.1
10.4	3	4	4	3	2.7
.	.	.	.	3.3	2.8
.	.	.	.	2.4	2.6
6.2	3	3	1	5.4	6.1
.	.	.	.	5.6	5.6
9.6	4	4	3	3.5	3.3
9.5	2	2	3	2.5	2
9.9	5	4	3	4	4.3
10.3	.	5	4	3.6	3.6
8.6	.	4	2	5.4	5.7
10	2	2	3	1.9	2
10.4	.	4	4	3.5	3.4
10.3	3	2	4	1.3	1.5
11.6	.	4	5	2.4	2.7
9.5	.	2	3	2.3	2.5
9.8	.	1	3	1.3	1.6
10.1	1	1	3	1.7	2.1
11.2	4	3	4	1.9	2.1
7.8	.	1	2	2.4	2.5
.	.	.	.	5.4	5.9
8.5	4	1	2	2.2	2.3
10.8	3	3	4	3.1	2.7
.	.	.	.	1.2	1.5
8.5	.	1	2	1.6	1.8
.	.	.	.	4.9	5.6
9.7	1	1	3	0.9	1.5
8	.	1	2	2.8	3.1
10.4	5	5	4	4.7	4.4
9.2	2	3	3	2.8	2.9
9.3	2	2	3	2.7	3
12.1	5	5	5	3.4	3.9
.	.	.	.	3	3.2
.	.	.	.	1.4	1.8
8.5	1	1	2	1.9	2
.	.	.	.	2.4	3.1
.	3	.	.	1.6	1.9
11.4	.	3	4	3.6	4
.	4	.	.	2.7	3.1

10.5	4	3	4	3.3	2.9
.	.	.	.	1.1	1.3
9.2	2	2	3	1.8	2
10.7	2	2	4	2.1	2.4
9.5	3	3	3	4.1	3.9
11.3	.	4	4	2.2	2.5
7.2	.	2	1	3	3
9.7	3	4	3	2.6	2.9
11.6	3	3	5	1.3	1.4
10.1	2	2	3	1.6	1.9
8.5	3	3	2	3.7	4.3
10.5	.	1	4	1.4	1.7
9.9	1	1	3	1.4	1.6
10.9	1	2	4	1.3	1.6
7.4	.	1	1	2.2	2.2
8.3	.	2	2	2.4	2.7
.	.	.	.	2.9	2.9
.	.	.	.	2.3	2.5
10.9	4	4	4	2.6	2.6
9.6	3	2	3	2.2	2.3
.	.	.	.	1.9	2.2
.	.	.	.	3.2	3.3
10	2	3	3	1.9	2.1
10.6	3	2	4	1.3	1.5
9.6	2	2	3	2.1	2.3
.	.	.	.	1.1	1.3
9	2	2	3	2.7	3.1
10	3	3	3	1.7	2.1
10.5	5	5	4	5.5	5.5
.	.	.	.	1.6	1.8
9	4	4	3	4.5	4.7
9.8	2	2	3	2.3	2.6
9.3	.	1	3	1.7	1.9
15.1	5	5	5	7.1	7.5
9.4	1	1	3	1.8	2
12.3	.	5	5	5.2	5.3
10.5	.	1	4	1.3	1.7
.	.	.	.	1.6	1.8
10.4	.	2	4	2.2	2.3
9.2	2	2	3	2.7	3.1
8.2	1	1	2	2	2.1
8	3	3	2	5	5.3
9.3	.	3	3	1.6	1.8
10.2	2	2	4	1.7	1.9
8.8	1	1	2	1.3	1.6
12	5	5	5	4.4	4.6
10.7	.	3	4	2.1	2.4
9.6	3	3	3	3.6	3.6

10.1	3	3	3	2.6	2.7
9.8	4	4	3	3.8	4.1
7.3	.	1	1	1.9	2.1
9.4	3	3	3	2.8	2.7
9.6	.	4	3	5.5	5.9

part_2017	cor_part_2017	klg_participatie_2015	klg_participatie_2016
7.1	3.6	5	5
3.5	4	3	3
5.2	4.2	5	5
2.6	3.3	2	2
7.3	4.5	5	5
7.5	3.4	5	5
2.9	2.7	2	2
3.1	3	2	3
7.7	4.3	5	5
3.9	3.4	4	4
4	3.1	4	4
3.2	2.7	3	3
4.9	3.1	5	5
6.2	4.1	5	5
3.2	3.1	3	3
6.7	4.6	5	5
4	3.8	4	4
2.3	3.1	1	2
4.3	3.4	4	4
2.5	2.9	2	2
4.7	3	5	5
4.6	3.2	5	5
0.9	1.7	1	1
5.2	4.2	5	5
5.2	3.5	5	5
6.3	3.8	5	5
5.1	3.5	5	5
4.3	3.3	4	5
8.7	4.6	5	5
3	3.1	2	3
4.5	3.2	5	5
3.7	3	4	4
1.8	4.5	1	1
6.1	3.5	5	5
0.9	2.9	1	1
1.3	4.7	1	2
4.4	3.4	4	4
6	3.7	5	5
4.8	3.6	5	5
6.3	4.1	5	5
4.9	3.5	5	5
4.5	3.5	4	5
2.2	3.1	2	2
7.4	4.1	5	5
3.1	4.2	2	2
1.8	3.4	1	1
5.4	3.5	5	5

7.6	3.8	5	5
2.9	3.5	2	3
3	3.2	2	3
2.8	3.6	2	3
5.5	3.5	5	5
3.1	3	2	3
3.3	3.4	3	3
4	3.5	4	4
3.7	3.6	3	3
2.7	3.5	2	2
2.3	3.3	1	2
1.7	3.9	1	1
1.5	3.1	1	1
1.5	3.5	1	1
2	3.3	1	1
4.8	3.3	5	5
4.2	3.8	4	4
2.3	2.9	2	2
4.1	3.2	4	4
8.2	4.2	5	5
2.3	3.6	1	2
2.8	3.2	2	2
3	2.9	3	3
1.6	3	1	1
3.7	3.1	4	4
5.4	2.9	5	5
4.3	2.9	4	4
2.9	3.2	2	2
3.1	3.2	3	3
3.3	3.6	3	3
2.2	3.2	1	2
2.5	2.7	3	2
2.5	2.6	2	2
2	3	1	1
3.6	3	3	4
2.9	4.4	2	2
2.4	3.7	1	2
2.8	3.7	2	3
3.1	3.4	2	3
2	2.9	1	1
2.1	3.3	1	1
6.6	3.7	5	5
2.9	4.3	1	2
1.8	2.6	2	1
4.3	3.5	4	4
4.7	2.9	5	5
1.2	5.4	1	1
1.7	3.9	1	1

5.3	3.5	5	5
2.3	3.1	2	2
3.3	3.3	3	3
4.4	3.1	5	5
4.7	3.5	5	5
3.1	3.2	3	3
2.3	2.6	2	2
3.8	2.9	3	4
6.3	3.9	5	5
2.5	3.3	2	2
3.1	3.2	3	3
1.9	3.3	1	2
3.9	3.2	4	4
3.3	2.9	3	3
3.1	3.1	2	3
1.9	3.8	1	1
1.8	3.7	1	1
2.1	2.9	1	1
2.2	3.6	1	2
2	3.5	1	2
1.8	3.7	1	1
1.5	3.3	1	1
1.2	2.7	1	1
2.8	3.5	3	3
3.5	3.4	3	4
4.6	3.3	5	5
3.9	3.3	5	4
2.1	3.4	1	1
2.1	3	2	2
2.9	3.1	2	3
4.2	2.9	4	4
3.7	3.1	4	4
1.5	2.9	1	1
4.1	2.6	4	4
2.3	2.6	2	2
7.9	3.7	5	5
1.9	3.1	1	1
2.3	2.9	1	2
4.1	2.2	4	4
2.6	5.1	2	2
1.9	3.6	1	1
2	3.3	1	1
3.3	2.4	3	3
1.8	3.7	1	1
3.6	2.6	3	3
4	3	4	4
1.8	3.2	2	1
2.4	3	2	2

4	3.2	4	4
2.1	3.2	1	2
3	2.9	2	3
2.3	2.9	2	2
5.5	3.2	5	5
4.2	3	4	4
4.3	2.9	4	4
3.8	3.3	3	4
2	3.3	1	1
2.2	3.4	1	2
2.5	3	1	2
2.4	3.2	1	2
2.1	3	1	1
1.8	3.1	1	1
2.6	3.1	2	2
3.8	2.5	4	4
2.3	3.2	2	2
1.9	3	1	1
1.9	3.7	1	1
2.3	2.2	2	2
3.7	3.1	4	4
3.7	3.3	4	4
4.4	2.8	4	4
4.9	3.2	5	5
3.6	3.8	3	3
2.8	3.3	2	3
2.2	2.9	1	1
1.6	3.3	1	1
2.5	3.4	2	2
6	3.3	5	5
4.8	2.8	5	5
6.3	3.6	5	5
4.3	2.8	4	4
4.8	3.3	5	5
8.5	3.5	5	5
1.8	2.9	1	1
4.6	4.3	5	5
2.3	3.3	1	2
2.7	3.4	2	2
2.2	3	1	2
2.6	3.6	2	2
3.7	3.6	3	4
3.5	2.3	3	3
4.5	2.9	4	5
2.9	3	2	3
2.2	3.2	1	2
5.4	4.3	5	5
1.7	3.7	1	1

2.2	3.1	1	1
1.9	2.5	1	1
2.6	3.9	2	2
2.5	3.5	2	2
2	3.4	1	1
1.9	3.9	1	1
1.6	2.7	1	1
3.4	3.4	3	3
3.9	3.3	3	4
9.5	3.6	5	5
5.2	2.9	5	5
6.2	3	5	5
3.8	3.2	3	4
1.6	2.9	1	1
2.3	3	1	2
2.1	3.1	1	1
2.1	3.8	1	1
2.7	2.9	2	2
6.5	3.5	5	5
2.8	3.3	2	2
2.7	3.7	2	2
3.5	4.3	3	3
2.1	3	1	2
4.9	3.5	5	5
1.5	3.3	1	1
5.2	3.7	4	5
2	2.9	1	1
3.9	2.8	4	4
2.1	3	2	2
2.1	2.4	2	2
1.4	2.7	1	1
5.1	3.3	5	5
1.5	3.6	1	1
2.2	2.9	2	2
1.5	3.3	1	1
4.2	3.1	4	4
2.9	2.8	2	2
1.8	3.2	1	1
7.3	4.7	5	5
1.8	3	1	2
2.2	3.4	1	2
3.6	3.1	3	3
1.6	3	1	1
2.3	3.2	2	2
3	2.5	2	2
4.9	3.4	5	5
3	4	3	3
1.6	3.9	1	1

2.3	3	2	2
2.9	2.9	2	2
4.7	3.5	4	5
2.5	3	2	2
7.1	4.5	5	5
2.6	3.3	2	2
1.8	3.4	1	1
5	3	5	5
3.1	3.4	3	3
2.9	3.2	3	3
3.5	4	3	3
2.6	3.3	2	2
2.2	2.2	2	2
1.6	3.7	1	1
5.1	3	5	5
4.5	3.4	4	5
2.4	3.3	2	2
1.3	2.7	1	1
2.1	2.5	1	2
2	3.2	1	2
3.3	4.1	3	3
1.6	3.5	1	1
2.4	2.8	2	2
3.8	3.6	4	4
3.7	3.3	3	3
2.6	3.3	2	2
1.8	3.1	1	1
2.2	3.4	1	1
2.6	3.5	2	2
2.7	3.4	2	2
2	3.4	1	1
5.4	3.1	5	5
3.2	2.9	3	3
3.2	3	3	3
2.4	3	2	2
2.6	3.1	2	2
2.5	3.6	1	2
3.2	3	3	3
2.1	3.5	1	1
2.6	3	2	2
2.1	3.4	1	1
1.8	2.7	1	1
2.6	3.1	2	2
3.7	2	3	4
5.2	3.2	5	5
3.4	3.1	3	3
2.9	3	3	3
2.6	2.9	2	2

5.5	3.2	5	5
3.2	3.1	3	3
9.8	4.8	5	5
7	3.3	5	5
5.3	2.3	5	5
2.7	3	2	2
2.1	3.9	2	2
1.6	2.7	1	1
2.6	2.9	3	2
5.8	3.4	5	5
2.5	2.7	3	2
2.9	2.9	3	3
2.4	2.7	2	2
5.8	2.4	5	5
5.3	3.3	5	5
3.3	2.9	3	3
2.1	3	2	1
4.2	3.7	4	4
3.5	2.5	4	3
5.6	3.2	5	5
2	3.5	1	2
3.3	3	3	3
1.8	2.9	1	1
2.8	3.1	2	2
2.4	3.5	2	2
1.7	3.2	1	1
2.1	3.4	1	2
2.1	2.9	1	2
2.5	2.9	2	2
6.2	4.1	5	5
2.4	3.3	2	2
2.8	3.8	3	2
1.7	3.6	1	1
1.9	2.9	1	1
5.6	3.9	5	5
1.4	3.5	1	1
2.9	3.5	3	3
4.4	2.8	5	5
3	2.9	2	3
3.2	3.9	2	3
3.9	3.8	3	4
3.3	3.3	3	3
2.3	3.4	1	1
2.1	3	1	1
2.5	2.3	2	3
1.8	2.8	1	1
3.7	4	3	4
3.2	3.6	2	3

2.7	2.9	3	3
1.5	2.8	1	1
2.3	3.1	1	2
2.7	3.9	2	2
3.8	3.5	4	4
2.6	3.3	2	2
3	2.8	3	3
2.9	2.3	2	3
1.5	3.1	1	1
2	3.4	1	1
3.9	2.7	4	4
1.9	4.7	1	1
1.7	3.5	1	1
1.6	3.4	1	1
2.5	3.1	2	2
2.9	3.2	2	2
3.1	3.3	3	3
2.7	3.1	2	2
2.7	3.2	2	2
2.3	3.2	2	2
2.4	3.5	1	2
3.5	3.1	3	3
2.2	2.7	1	2
1.6	2.9	1	1
2.2	3.1	2	2
1.5	3.3	1	1
3.2	3.8	2	3
2.3	3.2	1	2
5.1	2.5	5	5
2	3.7	1	1
4.7	3.5	5	5
2.6	3.4	2	2
1.9	3.4	1	1
7.8	4.8	5	5
2.1	3.2	1	1
5.2	3.9	5	5
1.7	3.5	1	1
1.9	3.3	1	1
2.3	3.2	2	2
3	3.3	2	3
2.3	3	2	2
5.2	4	5	5
2.1	3	1	1
2.1	3.3	1	1
1.6	3.3	1	1
4.7	3.1	4	5
2.6	3.6	2	2
3.7	3.5	4	4

2.8	2.7	2	2
4.1	3.3	4	4
2.2	3.5	1	2
2.6	2.7	3	2
5.1	4.1	5	5

klg_participatie_2017	klc_participatie_2017	wmo_2016	wmo_2017	cor_wmo_2017
5	3	.	.	.
3	4	.	.	.
5	4	11.8	10.9	10.3
2	3	.	8.2	8.3
5	5	.	.	.
5	3	.	8.8	6.2
3	2	5.6	5.5	5.3
3	3	.	4.7	5
5	4	.	6.4	3.7
4	3	9.3	6.4	5.6
4	3	.	.	.
3	2	6.3	4.4	5.1
5	3	6.7	6.7	7
5	4	13	13.2	10.3
3	3	.	3.5	3.6
5	5	11.1	10	8.3
4	4	11.1	11.1	10.2
2	3	4.8	4.9	7.1
4	3	.	.	.
2	3	5.4	4.4	5
5	3	6.5	7	5.7
5	3	7.4	7.8	6.9
1	1	6.1	7.1	8.8
5	4	8.3	8	7.5
5	3	8.8	8.8	7.6
5	4	9.4	9.4	8
5	3	.	.	.
4	3	7.8	8.2	8.3
5	5	.	.	.
3	3	8.2	8.8	8.4
5	3	.	9	7.8
4	3	.	7.1	7.1
1	5	5.9	6.3	6.9
5	3	.	6.8	4.9
1	3	3.6	4.4	6
1	5	7.1	7.6	8.4
5	3	7	7.3	6.2
5	4	10.3	10.4	8.5
5	4	9.8	6.6	5.6
5	4	12.5	.	.
5	3	6.8	6.7	4.7
5	3	8.8	9.4	7.6
2	3	.	6.6	7.5
5	4	8.9	8.1	5.4
3	4	8.8	8.6	9.1
1	3	.	4.5	5.5
5	3	9	9.8	8.1

5	4	9.5	9.5	6.5
3	3	7.8	7.4	7.3
3	3	.	.	.
3	4	8.5	8.8	8.8
5	3	10.2	10.2	8
3	3	3.5	5.3	4.6
3	3	.	5.2	4.6
4	3	6.4	6.6	6.9
4	3	11.1	11.2	9.8
2	3	.	.	.
2	3	4.1	4.7	5.2
1	4	3.9	4.1	6.2
1	3	8.6	8.4	9.1
1	3	.	5.1	6.9
1	3	7.4	7.3	8.1
5	3	8.7	10.1	8.3
4	4	6.8	7.1	6.9
2	3	.	7.4	7.4
4	3	8.7	8.6	7.3
5	4	7	9.8	7.7
2	3	4.5	4.7	5.6
3	3	5.6	.	.
3	3	8.5	8.4	7.9
1	3	.	2.8	5.1
4	3	3.8	3.6	3.8
5	3	8.2	8	6.7
4	3	8.5	8.8	7.4
3	3	.	.	.
3	3	.	.	.
3	3	6.8	7	6.9
2	3	5.4	5.2	5.9
2	2	4.6	4.5	4.1
2	2	5.6	6.6	6.2
1	3	5	4.7	6.1
3	3	7.2	8.4	7.3
3	4	2.2	3	3.6
2	4	2.6	2.7	2.9
3	4	.	.	.
3	3	2.9	.	.
1	3	.	.	.
2	3	3	.	.
5	4	8.5	8.6	6.4
3	4	6.5	6.5	7.8
1	2	6.4	6.6	7
4	3	6.9	7.6	6.1
5	3	9	7.8	5.6
1	5	4.7	2.9	7.1
1	4	6.6	6.8	8

5	3	5.5	8	7
2	3	5.1	5.5	6
3	3	.	7.9	7.2
5	3	.	.	.
5	3	.	.	.
3	3	.	8	8.1
2	2	6.6	6.8	7.6
4	3	10	10.2	8.6
5	4	9.7	10	8.3
2	3	.	7	7.6
3	3	5.2	4.7	5.2
1	3	4.1	6.7	8.5
4	3	8.1	8.4	8.1
3	3	8.7	8.9	8.2
3	3	6.1	6.4	6.2
1	4	6.6	6.6	8.5
1	4	7	6.3	8.2
2	3	3	2.8	4.7
2	4	4.2	4.1	5.7
2	3	7.5	7.3	9
1	4	3.8	.	.
1	3	3.5	3.4	5.5
1	2	.	.	.
2	3	.	7.8	8.6
3	3	8.2	7.9	8.2
5	3	6.8	7	6.4
4	3	7.6	.	.
2	3	7.1	6.5	7.9
2	3	6.4	6.4	8.1
3	3	6	5.3	5.2
4	3	4.4	4.6	3.6
4	3	.	7.1	6.3
1	3	.	8.1	9.4
4	2	.	7.5	6.2
2	2	.	5.6	5.5
5	4	8.8	8.9	7.2
1	3	.	6.1	8.4
2	3	.	7	7.1
4	2	7.5	7.4	5.2
2	5	3.5	3.1	6.9
1	4	.	8.3	11.2
1	3	.	5.9	6.6
3	2	8.8	7	7.1
1	4	.	.	.
3	2	.	4.8	4.6
4	3	8.1	8.2	7.5
1	3	.	.	.
2	3	7.4	.	.

4	3	.	9.3	7.7
2	3	.	.	.
3	3	4.3	4.2	4.4
2	3	2.9	4.9	4.9
5	3	7.1	6.9	4.6
4	3	.	8.5	7.6
4	3	7	7.4	6.6
4	3	4.8	4.2	4.2
1	3	8.2	.	.
2	3	3.8	4.1	6.1
2	3	4.1	3.4	4.4
2	3	6.5	6.7	7.8
2	3	3.3	.	.
1	3	4.9	.	.
2	3	4	3.9	5.2
4	2	.	8.9	7
2	3	.	4.9	5.4
1	3	.	5.8	6.6
1	4	4.6	4.9	7.3
2	2	4.1	4.6	4.7
4	3	8.7	8.6	7.5
4	3	.	7.4	7.2
4	2	9.5	9.2	8.1
5	3	.	7	6
4	4	.	.	.
3	3	.	4.3	4.6
2	3	6.3	6.4	7.5
1	3	.	3.3	5.4
2	3	8	7.8	9.3
5	3	8.1	8.1	6.3
5	3	8.5	8.4	6.6
5	4	.	.	.
4	3	8.8	8.6	6.9
5	3	.	.	.
5	3	9.4	8.7	6.1
1	3	5.4	5.7	6
5	4	6.4	4.8	5.1
2	3	.	.	.
2	3	.	.	.
2	3	7.4	7.5	7.4
2	3	5.9	5.9	5.6
4	4	6.6	7.1	6.3
3	2	6.7	6.9	6
5	3	7.2	7.3	5.6
3	3	7.9	8.4	7
2	3	6.4	6.5	6.5
5	4	11.4	11.7	11.1
1	4	.	.	.

2	3	7.7	7.9	8.4
1	2	7	7.2	7.8
2	4	6.9	6.8	8
2	3	.	5.8	6.4
2	3	.	4.9	5.9
1	4	.	5.5	7.2
1	2	6.3	5.9	7.6
3	3	.	.	.
4	3	8.3	9	7.5
5	4	9.8	10	6.8
5	3	9.1	8.7	6.1
5	3	11.2	11.2	9.3
4	3	.	.	.
1	3	.	5.3	6.5
2	3	6.4	6.4	7.9
2	3	6.5	4.7	6.6
2	4	.	5.7	7.4
2	3	5.2	5.2	6
5	3	12	12.5	10
3	3	6.3	6.4	6.6
2	4	.	5.7	6.2
3	4	5.5	5.3	6.1
2	3	6.4	6.2	7
5	3	6.3	6.3	5.6
1	3	.	2.7	4.5
5	4	.	.	.
1	3	.	.	.
4	2	.	12.2	9.9
2	3	.	.	.
2	2	4.2	4	4.1
1	2	.	8.2	8.8
5	3	.	.	.
1	3	5.2	.	.
2	3	.	.	.
1	3	.	4.9	6.2
4	3	9	5.5	4.3
3	2	.	6.1	6
1	3	.	.	.
5	5	.	.	.
1	3	6.3	.	.
2	3	.	4.6	6.4
3	3	6.2	7.1	7
1	3	7.1	7.3	8.9
2	3	.	4.7	5.6
3	2	.	5.6	5.4
5	3	5.3	.	.
3	4	5.6	5.8	6.4
1	4	.	5.7	7.1

2	3	.	.	.
3	3	7.4	6.5	6.2
5	3	.	10	8.8
2	3	.	5.3	5.1
5	5	12.3	11.8	9.6
2	3	.	3.6	3.8
1	3	5.4	7.8	9.1
5	3	6.8	.	.
3	3	7.1	7.7	7.3
3	3	10.4	10.7	10.5
3	4	7.7	7.8	8
2	3	7.4	7.4	7.6
2	2	.	.	.
1	4	6.1	5.6	7.4
5	3	11.3	11.6	10.2
5	3	7.3	7.5	6.7
2	3	.	.	.
1	2	.	6.7	8.2
2	2	9.1	9	8.8
2	3	.	.	.
3	4	5	5.5	6.8
1	3	4.9	6.2	7.8
2	2	.	6.1	6.3
4	3	.	5.2	4.7
4	3	7.7	7.9	7.5
2	3	4.9	4.6	4.7
1	3	4.3	4.1	5.5
2	3	6.4	4.3	5.3
2	3	4.9	5.5	6
2	3	.	.	.
2	3	7.6	7.7	9.2
5	3	8.5	8.3	6.4
3	3	6	6.1	5.2
3	3	6	6.3	5.2
2	3	.	.	.
2	3	8.2	6.4	6.6
2	3	.	3.1	4.3
3	3	.	.	.
2	3	4.8	.	.
2	3	7.8	8	8.5
2	3	4.9	.	.
1	2	7.7	7.9	8.4
2	3	3.9	.	.
4	1	.	.	.
5	3	10.1	.	.
3	3	8.9	8.7	8.1
3	3	6.3	6.2	5.7
2	3	.	.	.

5	3	10.4	10.4	7.3
3	3	5.7	5.8	5.2
5	5	12.9	11.1	6.5
5	3	7.3	7.6	4.4
5	2	.	.	.
2	3	.	.	.
2	4	.	5.5	7.2
1	2	5.8	5.7	6.6
2	3	.	.	.
5	3	8.5	8.9	7.2
2	2	7.1	7.8	8
3	3	.	.	.
2	2	.	.	.
5	2	4.3	4.8	2.9
5	3	.	.	.
3	3	6.9	6.9	6.4
2	3	7.4	7.3	7.4
4	4	7.8	7.5	6.7
3	2	.	9.6	8
5	3	.	7.2	7
2	3	5.9	5.9	6.5
3	3	.	8.4	7.7
1	3	6.2	6.3	6.9
2	3	.	9.2	9.7
2	3	.	5.5	5.6
1	3	.	4.7	6.7
2	3	4.1	4.1	6.7
2	3	8	7.6	8.1
2	3	.	4.2	4.4
5	4	.	.	.
2	3	8.6	4.5	5.1
2	4	7.6	7.9	7.9
1	4	.	.	.
1	3	.	4.6	5.5
5	4	.	.	.
1	3	4	5.2	7.3
3	3	.	3.7	4
4	3	8.9	9.2	7.8
3	3	6	6.4	6.3
3	4	4.3	5.6	5.6
4	4	9.7	9.2	9.4
3	3	.	.	.
2	3	.	.	.
2	3	4.1	4	4.8
2	2	.	.	.
1	3	7.9	.	.
4	4	.	6.9	7.9
3	3	8.4	.	.

2	3	7.8	8.6	8.6
1	2	.	.	.
2	3	6.5	6.1	6.7
2	4	6.5	6.5	7.6
4	3	6.7	7.5	6.9
2	3	.	8.2	8.4
3	2	.	4.3	3.9
3	2	7.6	8.4	7.8
1	3	8.2	8.4	9.6
1	3	6.5	6.2	7
4	2	5.4	5.6	5.3
1	5	.	4.1	6.4
1	3	4.6	6	7.2
1	3	5	7.3	8.4
2	3	.	4.1	4.2
3	3	.	4.7	4.8
3	3	.	.	.
2	3	.	.	.
2	3	9	8.9	8.4
2	3	7.5	6.6	7.3
2	3	.	.	.
3	3	.	.	.
2	2	6.4	7.4	7.7
1	3	9.1	8.3	8.8
2	3	5.7	5.6	6.7
1	3	.	.	.
3	4	5.9	6	5.7
2	3	7.4	7.1	7.2
5	2	10.9	11.1	8.7
2	4	.	.	.
5	3	6.2	6.9	5.9
2	3	5.6	5.2	6.4
1	3	.	5.6	6.5
5	5	13.7	14.6	12.3
2	3	5	5.5	6.8
5	4	.	10.9	10.4
1	3	.	5.6	7.5
1	3	.	.	.
2	3	.	6.1	7.6
3	3	6.3	6.1	6.5
2	3	4.6	4.3	5.4
5	4	4.9	4.5	3.5
2	3	.	7.2	7
2	3	4.9	5	6.7
1	3	3.4	3.2	4.6
5	3	9.4	10.4	9.4
2	3	.	6.8	7.9
4	3	6.4	6.2	6.4

2	2	8.3	8.3	8.4
4	3	7.1	7.5	6.5
2	3	.	2.4	3.3
2	2	6	6.5	6.5
5	4	.	5.3	4.8

klg_wmo_2016	klg_wmo_2017	klc_wmo_2017	jeugd_2015	jeugd_2016	jeugd_2017
.	.	.	14.5	12.5	12.3
.	.	.	13.3	12.8	12.8
5	5	5	12.1	11.6	13.1
.	4	4	12.5	12	12.4
.	.	.	15.8	15.1	14.8
.	5	3	13.6	13.4	13.8
2	2	2	12.5	12.1	12.3
.	1	2	10.4	9.3	9.5
.	3	1	16.8	16.9	16.9
5	3	2	12.9	12.6	13
.	.	.	11.6	11.8	13
3	1	2	10.7	11.4	12.3
3	3	3	11.6	11.9	11.5
5	5	5	15.5	15.6	13.9
.	1	1	13.8	13.5	11.7
5	5	4	15.8	15.5	15.3
5	5	5	12.5	12.2	13.5
2	2	3	10	11.5	13.2
.	.	.	12.1	12	12.2
2	1	2	11.1	10.2	10.8
3	3	2	9.4	9.1	8.8
4	4	3	13.3	13.8	15.6
3	3	5	7.1	9.2	8.2
4	4	4	11	10.9	10.7
5	5	4	9.9	10	9.7
5	5	4	11.2	8.7	9.5
.	.	.	12.5	10.8	11.2
4	4	4	9.1	9.3	10.6
.	.	.	13.6	13.4	19.2
4	5	4	10.4	9.6	8.9
.	5	4	11.5	11.9	11.1
.	3	3	10.2	10.2	10.7
2	3	3	6.1	6.7	6.9
.	3	2	12.4	12.3	13.2
1	1	3	7.3	7	7.9
3	4	5	5.9	5.9	8.9
3	4	3	10.9	11.6	11.2
5	5	5	15.4	15	14.5
5	3	2	10	9.1	9.1
5	.	.	13.4	13.2	13.5
3	3	1	13.5	12.2	13.5
5	5	4	11.8	11.6	12.8
.	3	4	7.9	6.8	6.6
5	4	2	11.6	12.2	12.6
5	5	5	8.4	9.1	9.5
.	1	2	8.8	9.2	10.1
5	5	4	12.2	12.9	12.2

5	5	3	10.5	11.2	12.3
4	4	4	7.4	7.8	7.8
.	.	.	9.9	9.4	10.1
5	5	5	8.6	9.1	9.3
5	5	4	9.7	10.5	10.8
1	2	1	10.5	10.9	11.2
.	2	1	7.8	8.6	9.4
3	3	3	7.9	9.2	10.1
5	5	5	7.9	8.9	9.1
.	.	.	8.4	8	8.9
1	1	2	8	8	7.5
1	1	3	5.8	5.8	5.9
5	4	5	5.7	6.3	7.1
.	2	3	4.7	5.8	6.7
4	4	4	6.9	7.1	7.2
5	5	4	11.9	12	11.8
3	3	3	10.7	10.1	12.5
.	4	4	9.1	9.4	10.3
5	5	4	11.3	11.7	12
3	5	4	9.9	11	12.4
1	1	2	8.3	9.5	10.2
2	.	.	11.2	12.3	13
5	4	4	9.6	9.9	9.5
.	1	2	9.1	10.4	10.3
1	1	1	8.5	11.2	10.8
4	4	3	11.3	12.4	13.5
5	5	4	11.5	11.7	12.4
.	.	.	10.2	10.7	12
.	.	.	11.2	11.5	12.9
3	3	3	9.2	9.4	10.2
2	2	2	7.6	8.4	8.4
1	1	1	8.6	9.7	10.8
2	3	3	12.1	12.8	12.3
2	1	3	7.8	9.2	10.9
4	4	4	10.3	11.6	11.7
1	1	1	10.6	10.5	10
1	1	1	10.1	14.9	16.1
.	.	.	8.6	9	8.6
1	.	.	10.1	10.6	10.9
.	.	.	9.4	11.1	9.7
1	.	.	9.1	10.8	9.8
5	5	3	11.6	11.9	12
3	3	4	9.5	9.7	9.7
3	3	3	13.5	13.2	14.3
3	4	3	10.7	13.3	15.6
5	4	2	11.3	12	13.7
1	1	3	7.4	6.3	9.6
3	3	4	7.7	7	7.4

2	4	3	13.8	17.4	16.6
2	2	3	9.6	10.5	10
.	4	4	11.3	12.4	12.5
.	.	.	12.7	12.7	14.8
.	.	.	11.5	10.2	10.5
.	4	4	10.3	11.2	10.8
3	3	4	11.9	12.5	12.8
5	5	5	11.3	12.6	15.3
5	5	4	13.2	14.5	13.8
.	3	4	7.6	8.8	8.9
2	1	2	9.1	9.5	10.4
1	3	5	7.6	9.3	8.5
4	5	4	10.1	11.2	12.3
5	5	4	9.4	8.9	10.1
3	3	3	8.4	9.1	8.5
3	3	5	9.5	9.3	9.5
3	3	4	8.5	11.5	12.2
1	1	1	9.8	11.3	12.2
1	1	2	9.7	10.6	10.3
4	4	5	9.2	11.4	12
1	.	.	8.3	8.3	9
1	1	2	8.7	9.6	9
.	.	.	8.6	7.8	7.7
.	4	5	8.1	8.5	9.1
4	4	4	9	10.6	11.1
3	3	3	8.1	14.5	16.5
4	.	.	10.1	12.3	12.8
3	3	4	9.5	11.5	11.7
3	3	4	8.7	9.3	10.2
3	2	2	10.7	12	11.9
1	1	1	11.5	11.5	12.7
.	3	3	11.4	10.4	10.1
.	4	5	7.2	6.8	7.1
.	4	3	9.4	10.3	9.9
.	2	2	9.1	8.1	7.6
5	5	4	8.8	13.7	13.8
.	3	4	8.4	8.4	7.5
.	3	3	8.8	9.8	9
4	4	2	10.3	11	9.8
1	1	3	8.9	8.5	8.3
.	4	5	6.5	7.7	7.1
.	2	3	8.1	8.5	7.4
5	3	3	8.7	9.3	8.7
.	.	.	5.7	5.9	5.7
.	2	1	13.4	13.2	14.4
4	4	4	8.6	9.4	8.7
.	.	.	9.5	9.2	9.5
4	.	.	10.5	10.2	11.3

.	5	4	10	10.7	9.6
.	.	.	7.1	8	7.3
1	1	1	11.5	11.7	12.1
1	2	2	8.7	9.4	9.5
3	3	1	13.8	14.5	13.7
.	5	4	9.4	9.8	9.5
3	4	3	12	13	13.3
1	1	1	11.1	10.8	10.3
4	.	.	9.2	10.5	9.5
1	1	3	8.4	9.5	9.9
1	1	1	8.2	8.4	6.9
3	3	4	10.9	12.2	12.5
1	.	.	9.1	8	8.2
2	.	.	8.6	10.9	11.1
1	1	2	8.1	8.9	8.8
.	5	3	11.5	11.1	9.1
.	2	2	8.9	9.4	9.8
.	2	3	9.4	9.1	8.5
1	2	4	8.7	9.5	7.1
1	1	1	8.3	8.9	10.2
5	5	4	12.1	12.3	11.4
.	4	3	7.6	7.4	8.2
5	5	4	8.2	9.6	8.6
.	3	3	9.6	9.2	7.8
.	.	.	10.2	11.1	12.4
.	1	1	13.3	14.1	14.1
3	3	4	9.1	9.1	8.4
.	1	2	9.3	9.8	10.4
4	4	5	10.5	9.1	9.2
4	4	3	15.7	13.2	12.4
5	5	3	10.4	12	12.8
.	.	.	12.7	13	12.8
5	5	3	10.2	11.4	12.6
.	.	.	10.9	11.2	12.1
5	5	3	13.2	14.9	14.7
2	2	2	11	10.6	10.9
3	2	2	12.2	11.9	11.4
.	.	.	10.7	11	11.4
.	.	.	12	11.9	12.8
4	4	4	13.5	15.7	16
2	2	2	11.9	13.7	13.8
3	3	3	12.2	11.2	11.2
3	3	2	11.3	11.4	12.5
3	4	2	14	15.3	14.9
4	4	3	12.7	14	13
3	3	3	11.1	12.6	12.6
5	5	5	11.2	11	8.7
.	.	.	11.5	12.8	12.2

4	4	5	11.1	13.5	13.8
3	3	4	13	15.4	15.5
3	3	4	11.8	12.4	13.2
.	2	3	11.3	11.6	12.1
.	2	2	12.1	12.5	11.9
.	2	4	11.7	12.4	11.7
3	2	4	6.7	8.4	9.1
.	.	.	11.4	11.7	14.4
4	5	4	8.9	8.6	8.6
5	5	3	11.7	12.5	15.8
5	5	3	10.5	11.7	11.8
5	5	5	9	9.1	8.5
.	.	.	10.7	13.7	15.5
.	2	3	10.8	11.4	11.5
3	3	4	8.7	8.7	7.7
3	1	3	9.9	9.5	9.4
.	2	4	13.6	13.6	12.5
2	2	3	10.3	10.5	10
5	5	5	9.3	9.4	9.5
3	3	3	10.6	10.7	11.8
.	2	3	8.9	9.1	9.5
2	2	3	7.6	8.4	9.2
3	3	3	9.2	9.8	9.3
3	3	2	14.7	16.3	15.5
.	1	1	11.4	13.9	14.4
.	.	.	12.7	14	13.6
.	.	.	10	10.4	10.8
.	5	5	11.7	12.2	12.7
.	.	.	9.7	9.7	11.9
1	1	1	10.4	9.8	10.2
.	4	5	8.4	9.9	10.3
.	.	.	11.5	11.4	12.1
2	.	.	10.6	10.4	11
.	.	.	9.4	10.3	11.2
.	2	3	7.9	9.5	9.7
5	2	1	11.1	12.5	13.8
.	3	2	10	12.2	12.8
.	.	.	7.7	7.9	8.4
.	.	.	11.1	11.5	11.8
3	.	.	8.8	8.6	8.8
.	1	3	7.4	8.7	8.8
3	3	3	11.1	11.4	12.3
3	4	5	8.2	9.8	10.2
.	1	2	10	10.5	10.5
.	2	2	6.9	9	10.3
2	.	.	11.5	11.4	12
2	2	3	8.7	10	10.9
.	2	3	11.4	9.9	10

.	.	.	12.8	12.3	12.5
4	3	3	10.9	12.7	11.3
.	5	5	9.6	9.4	9.7
.	2	2	10.5	12.5	12.4
5	5	5	15.4	15.5	15.3
.	1	1	8.2	10	10
2	4	5	10.4	10.8	10.3
3	.	.	9.8	11.4	12
3	4	4	11.5	11.3	12.3
5	5	5	11.1	10.1	12.1
4	4	4	7.8	9.4	10.4
4	4	4	8.5	9.7	9.7
.	.	.	10.9	11.8	12.8
3	2	4	9.2	9.6	8
5	5	5	11.5	11.1	11.2
4	4	3	10.5	10.5	10.7
.	.	.	9	9.8	9.7
.	3	4	5.9	8	7.4
5	5	5	8.5	11.6	12.4
.	.	.	10.8	10.5	11.3
2	2	3	7.8	8.6	9.6
2	3	4	5.1	7.8	9.1
.	3	3	8.4	10.8	10.9
.	2	1	9.9	10	11.3
4	4	4	15.9	14	14.7
2	1	1	10.3	10	10.7
1	1	2	9.3	9.2	8.9
3	1	2	9.1	9	9.3
2	2	3	8.1	8.7	8
.	.	.	11	11.7	13
4	4	5	6.9	7	7
5	4	3	9.9	11.5	11.6
2	3	2	15.8	12.9	13.1
3	3	2	10.2	9.3	10.8
.	.	.	11	11.6	11.8
4	3	3	9.9	9.7	9.3
.	1	1	10.2	11.1	10.9
.	.	.	8	10.6	11.1
2	.	.	11.7	10	11
4	4	5	11.8	12.8	12.4
2	.	.	11	9.6	11.1
4	4	4	9	8.8	9.6
1	.	.	8.6	8.3	8
.	.	.	12.8	11.8	12.4
5	.	.	13.6	14.4	16
5	5	4	11.4	11.9	13.3
3	3	2	10.3	12.3	12.7
.	.	.	10.8	11.6	11.9

5	5	4	13.8	14.7	15.7
2	2	2	10.3	12.4	12.6
5	5	3	15.3	15.5	17.7
4	4	1	14.4	14.5	15.9
.	.	.	15.2	15.2	16.4
.	.	.	12.4	12.6	13.6
.	2	4	8.2	7.8	9.7
2	2	3	12.3	13.2	13.4
.	.	.	9.6	9.9	11.3
5	5	4	14.8	16.3	16.7
3	4	4	10.2	11.9	13.7
.	.	.	11.6	12.6	13
.	.	.	11.9	11.9	12.3
1	2	1	10.2	10.5	11.4
.	.	.	12	13.5	15
3	3	3	10.9	12.4	12.5
4	4	4	7.9	7.9	8.9
4	4	3	14.3	15	14.5
.	5	4	11.9	12.5	12.6
.	4	3	11.5	11.9	12
2	2	3	10.4	11.2	11.7
.	4	4	8.8	10.2	11.7
3	3	3	14.1	14.8	15
.	5	5	8.9	9.8	10.3
.	2	2	11.6	11.4	10.7
.	1	3	9	10.8	11.1
1	1	3	9.1	9.3	9.2
4	4	4	14.2	14.9	15.3
.	1	1	12.7	13.2	13.5
.	.	.	17.8	14.8	15.6
5	1	2	8.3	9.5	9.6
4	4	4	10.5	11.2	10.9
.	.	.	7.8	7.9	8.4
.	1	2	9.1	9.6	9.7
.	.	.	14.6	13.8	12.1
1	2	4	8	7.8	8.4
.	1	1	13.4	15.5	15.9
5	5	4	12.7	13	13.2
3	3	3	9.6	11.2	11
1	2	2	10.9	11.1	11
5	5	5	12.5	12.3	11.4
.	.	.	11.6	11.4	11.5
.	.	.	14.2	13.9	14.4
1	1	1	10	10.1	9.9
.	.	.	12.3	13.1	11.1
4	.	.	8.5	8.7	8.9
.	3	4	11.5	11	9.2
5	.	.	9	9.8	10.4

4	5	5	10.9	10.5	10.6
.	.	.	10.1	9.8	10.7
3	3	3	9.3	9	9.3
3	3	4	8.8	8.5	9.3
3	4	3	9.2	9.1	8.9
.	4	5	11.2	12.2	14.2
.	1	1	12.8	14.6	15.7
4	5	4	10.4	11.9	11.6
4	5	5	10.2	10	10.2
3	3	3	12.2	11.5	11
2	2	2	8.5	7.7	8.5
.	1	3	7.7	9.2	9.1
1	3	4	9.8	9.9	9.8
2	4	5	8.2	8.7	9.9
.	1	1	10.3	10.5	10.5
.	1	1	10.2	10.2	10
.	.	.	12.9	12.5	13.8
.	.	.	9.5	11.1	13.4
5	5	4	8.4	9.4	10.2
4	3	4	8.2	8.9	9.4
.	.	.	7.3	8.8	8.2
.	.	.	11.5	12.9	12.2
3	4	4	10.4	10.2	10.1
5	4	5	5.7	6.2	6.3
2	2	3	9.5	10.9	11
.	.	.	6.2	7.9	7.8
2	3	2	9.8	9.7	9.8
4	3	3	8.5	9.1	10
5	5	5	13.8	14.6	14.8
.	.	.	15.5	14.2	15.1
3	3	2	9.4	8.8	9.4
2	2	3	10.3	10.3	12.6
.	2	3	8.5	8.6	9.6
5	5	5	15.6	14.9	15.2
2	2	3	7.2	7.8	8.5
.	5	5	9.4	8.5	8.4
.	2	4	9.4	9.6	10.7
.	.	.	9.8	10.5	10.7
.	3	4	9.5	10.2	10.1
3	3	3	9.3	8.3	8
1	1	2	9.7	10.4	9.2
2	1	1	10.1	10.5	10.7
.	4	3	8.3	9	9.7
2	2	3	10.8	11.9	11.9
1	1	1	10	10.4	11.2
5	5	5	12.4	13.6	14.4
.	3	4	10	9.7	10.3
3	3	3	9.1	9.1	9.2

4	4	5	8.1	8.4	8
3	4	3	10.9	10.7	11.2
.	1	1	11.5	11.1	10.8
2	3	3	11.4	12.1	12.4
.	2	2	16.9	15.1	16.2

cor_jeugd_2017	klg_jeugd_2015	klg_jeugd_2016	klg_jeugd_2017	klc_jeugd_2017
10.1	5	4	4	2
11.2	5	4	4	3
12.3	4	4	5	4
12.4	4	4	4	4
12.9	5	5	5	4
10.6	5	5	5	3
12.5	4	4	4	4
11.7	3	2	2	4
14.5	5	5	5	5
12.9	4	4	5	4
11	4	4	5	3
12.7	3	3	4	4
11.6	3	4	3	3
11.6	5	5	5	3
11.7	5	5	4	4
12.6	5	5	5	4
12.4	4	4	5	4
14.9	2	3	5	5
11.5	4	4	4	3
11.6	3	2	3	4
8.1	2	2	1	1
13.9	5	5	5	5
10.7	1	2	1	3
11.1	3	3	3	3
7.4	2	2	2	1
8.4	3	1	2	1
11.7	4	3	3	4
9.9	2	2	3	2
15.7	5	5	5	5
7.3	3	2	1	1
10.2	3	4	3	2
11.3	2	2	3	3
11	1	1	1	3
10.9	4	4	5	3
11.5	1	1	1	3
11.4	1	1	1	3
11.6	3	4	3	3
11.6	5	5	5	3
8.1	2	2	2	1
10.9	5	5	5	3
12	5	4	5	4
10.4	4	4	4	3
7.8	1	1	1	1
9.7	3	4	4	2
11	1	2	2	3
12.6	1	2	2	4
10.6	4	4	4	3

9.8	3	3	4	2
9.4	1	1	1	2
10.2	2	2	2	2
9.7	1	2	2	2
9.5	2	3	3	2
11.2	3	3	3	3
9.3	1	1	2	2
10.7	1	2	2	3
9.3	1	1	2	2
10	1	1	1	2
8.3	1	1	1	1
9.9	1	1	1	2
9.3	1	1	1	2
11.2	1	1	1	3
8.6	1	1	1	1
9.6	4	4	4	2
12	3	2	4	4
10.9	2	2	3	3
10.9	3	4	4	3
10.1	2	3	4	2
12.1	1	2	2	4
12.4	3	4	5	4
9.5	2	2	2	2
10.9	2	3	2	3
11	1	3	3	3
11.2	3	4	5	3
10.9	3	4	4	3
11.1	2	3	4	3
12.3	3	3	4	4
9.9	2	2	2	2
9.1	1	1	1	2
11.2	1	2	3	3
10.9	4	4	4	3
11.3	1	2	3	3
10.5	3	4	4	3
11.2	3	3	2	3
16.6	2	5	5	5
9.2	1	1	1	2
12.8	2	3	3	4
10.5	2	3	2	3
10.7	2	3	2	3
9.7	3	4	4	2
11.1	2	2	2	3
14.9	5	5	5	5
14.7	3	5	5	5
13.7	3	4	5	5
15	1	1	2	5
8.2	1	1	1	1

15.2	5	5	5	5
10.9	2	3	2	3
12.9	3	4	4	4
12.4	4	4	5	4
9.9	3	2	3	2
10.3	3	3	3	3
13.1	4	4	4	5
13.3	3	4	5	5
11.1	5	5	5	3
10.2	1	1	1	2
11	2	2	3	3
9.3	1	2	1	2
12.1	2	3	4	4
9.6	2	1	2	2
9.8	1	2	1	2
11.3	2	2	2	3
14	1	3	4	5
12.9	2	3	4	4
11	2	3	3	3
12.8	2	3	4	4
10.7	1	1	1	3
11.1	1	2	1	3
10.7	1	1	1	3
11	1	1	2	3
11.8	2	3	3	4
15.5	1	5	5	5
12.1	2	4	4	4
13.8	2	3	4	5
9.8	1	2	2	2
11.9	3	4	4	4
12.4	3	3	4	4
7.9	3	3	2	1
9.4	1	1	1	2
7.9	2	2	2	1
10.4	2	1	1	3
12	1	5	5	4
9	1	1	1	1
10.8	1	2	2	3
8.6	2	3	2	1
11.1	1	1	1	3
11.2	1	1	1	3
8.9	1	1	1	1
10.4	1	2	1	3
7.4	1	1	1	1
13.2	5	5	5	5
7.6	1	2	1	1
10.6	2	2	2	3
12.2	3	2	3	4

9.6	2	3	2	2
9	1	1	1	2
11.4	3	4	4	3
11	1	2	2	3
11.7	5	5	5	4
9.2	2	2	2	2
11.4	4	5	5	3
10.5	3	3	2	3
10.9	2	3	2	3
10.9	1	2	2	3
10.5	1	1	1	3
12.9	3	4	4	5
10.4	2	1	1	3
12.4	1	3	3	4
10.2	1	1	1	2
7.8	3	3	2	1
10.6	1	2	2	3
8.7	2	2	1	1
9.3	1	2	1	2
11.3	1	1	2	3
11.4	4	4	3	3
8.5	1	1	1	1
8	1	2	1	1
7.5	2	2	1	1
12.9	2	3	4	5
13.9	5	5	5	5
9.8	2	2	1	2
11.3	2	2	3	3
9.5	3	2	2	2
11.5	5	5	4	3
11.5	3	4	4	3
10.5	4	5	4	3
11.2	2	3	4	3
10.6	3	3	4	3
11.6	5	5	5	4
12.3	3	3	3	4
9.4	4	4	3	2
12.3	3	3	3	4
11.7	4	4	4	4
15	5	5	5	5
14.1	4	5	5	5
12.7	4	3	3	4
11.5	3	3	4	3
11.7	5	5	5	4
12.4	4	5	5	4
13.3	3	4	4	5
10.1	3	3	1	2
13.4	3	4	4	5

13.5	3	5	5	5
16	5	5	5	5
13.2	4	4	5	5
12.1	3	3	4	4
12.1	4	4	4	4
12	4	4	4	4
11.4	1	1	2	3
14.2	3	4	5	5
8.4	1	1	1	1
14.1	4	4	5	5
10.7	3	4	4	3
8.4	1	2	1	1
14.3	3	5	5	5
10.1	3	3	3	2
7.7	1	1	1	1
10.1	2	2	2	2
11.7	5	5	4	4
10.4	3	3	2	3
9	2	2	2	2
12.1	3	3	4	4
9.9	1	2	2	2
12.9	1	1	2	5
9.7	2	2	2	2
14.3	5	5	5	5
14.2	3	5	5	5
12.2	4	5	5	4
11.7	2	3	3	4
10.9	4	4	4	3
12.2	2	2	4	4
9.2	3	2	2	2
10.8	1	2	3	3
11	3	3	4	3
12.4	3	3	3	4
12	2	3	3	4
11.4	1	2	2	3
11.8	3	4	5	4
12.2	2	4	4	4
10.2	1	1	1	2
10.2	3	3	4	2
10.1	1	1	1	2
10	1	1	1	2
12.3	3	3	4	4
11.7	1	2	2	4
12.5	2	3	3	4
10.9	1	2	2	3
9.7	3	3	4	2
10.7	1	2	3	3
11.1	3	2	2	3

12.8	4	4	4	4
10.6	3	4	3	3
8.9	2	2	2	1
12	3	4	4	4
11.6	5	5	5	3
9.3	1	2	2	2
10.9	3	3	2	3
11	2	3	4	3
11.8	3	3	4	4
10.9	3	2	4	3
10.6	1	2	3	3
9.5	1	2	2	2
11.9	3	4	4	4
9	2	2	1	1
9.5	3	3	3	2
9	3	3	3	1
10.2	2	2	2	2
9	1	1	1	1
11.1	1	3	4	3
11.4	3	3	3	3
10	1	1	2	2
10.2	1	1	2	2
11.7	1	3	3	4
10.3	2	2	3	3
13.8	5	5	5	5
7.5	3	2	3	1
10.2	2	2	1	2
10.6	2	2	2	3
10.8	1	1	1	3
11.6	3	4	5	4
8.6	1	1	1	1
9.5	2	3	3	2
12.8	5	5	5	4
10.4	2	2	3	3
11	3	3	4	3
9.3	2	2	2	2
12.3	2	3	3	4
10.3	1	3	3	2
11.2	4	2	3	3
12.4	4	4	4	4
11	3	2	3	3
9.4	2	1	2	2
9.1	1	1	1	2
10.3	4	4	4	3
11.7	5	5	5	4
11.7	3	4	5	4
12.4	3	4	4	4
11.3	3	4	4	3

11.7	5	5	5	4
11.3	3	4	4	3
11.8	5	5	5	4
11.8	5	5	5	4
13.3	5	5	5	5
13.1	4	4	5	5
10.3	1	1	2	2
14.4	4	5	5	5
10.3	2	2	3	3
14.7	5	5	5	5
12.7	2	4	5	4
9.7	4	4	5	2
10.1	4	4	4	2
11.7	2	3	3	4
14.2	4	5	5	5
12.3	3	4	4	4
8.7	1	1	1	1
13.6	5	5	5	5
12	4	4	4	4
10.2	3	4	4	2
13.2	3	3	4	5
11.8	1	2	4	4
16	5	5	5	5
11.1	1	2	3	3
11.3	3	3	3	3
13	2	3	3	5
11.8	2	2	2	4
15.8	5	5	5	5
13.2	4	5	5	5
14.3	5	5	5	5
10	1	2	2	2
10.8	3	3	3	3
9.5	1	1	1	2
10.5	2	2	2	3
10.6	5	5	4	3
8.6	1	1	1	1
15.4	5	5	5	5
11.6	4	5	5	4
11.8	2	3	3	4
10.5	3	3	3	3
11.3	4	4	3	3
11	4	3	3	3
15.2	5	5	5	5
12.2	2	2	2	4
10.5	4	5	3	3
10.6	1	1	1	3
11.1	3	3	2	3
10.1	1	2	3	2

11.6	3	3	3	4
12.1	2	2	3	4
9.3	2	1	2	2
10.3	1	1	2	2
9.1	2	2	1	2
13.2	3	4	5	5
13.8	4	5	5	5
11.3	3	4	3	3
9.9	2	2	2	2
12.1	4	3	3	4
9.2	1	1	1	2
11.2	1	2	2	3
10.6	2	2	2	3
11.1	1	1	2	3
9.9	3	3	3	2
10.5	2	2	2	3
13.5	5	4	5	5
13.5	2	3	5	5
11.5	1	2	2	3
9.7	1	1	2	2
9.4	1	1	1	2
12	3	5	4	4
10.6	3	2	2	3
8.9	1	1	1	1
12.6	2	3	3	4
10.2	1	1	1	2
10.7	2	2	2	3
11.3	1	2	2	3
11	5	5	5	3
16.5	5	5	5	5
8.7	2	1	2	1
12.9	3	2	4	4
10.3	1	1	2	2
12.2	5	5	5	4
9.9	1	1	1	2
9	2	1	1	1
12.3	2	2	3	4
11.3	2	3	3	3
10.7	2	2	2	3
8.8	2	1	1	1
10.2	2	3	2	2
10.5	2	3	3	3
8.8	1	1	2	1
14.1	3	4	4	5
13.6	2	3	3	5
12.5	4	5	5	4
11.3	2	2	3	3
10.4	2	2	2	3

9.6	1	1	1	2
10.2	3	3	3	2
10.8	3	3	3	3
12.5	3	4	4	4
13.1	5	5	5	5