



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa

Kromstraat 15-17 Nistelrode

Gemeente Bernheze

Datum: 23 oktober 2020

Projectnummer: 200416

INHOUD

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Ligging plangebied	1
1.3	Doel van het onderzoek	1
2	Wet- en regelgeving	2
2.1	Wet geluidhinder	2
2.2	Hogere waarde procedure	3
2.3	Bouwbesluit 2012	4
2.4	Rekenmethodieken	5
3	Onderzoeksgegevens	6
3.1	Selectie van geluidsbronnen	6
3.2	Uitgangspunten en verkeersgegevens	6
4	Onderzoek	9
4.1	Onderzoeksopzet	9
4.2	Bepalen van de geluidsbelastingen	9
4.3	Geluidbelastingen	10
4.4	Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen	12
4.5	Cumulatieve geluidsbelasting	13
5	Conclusie	14

Bijlagen

- Bijlage A** Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage B** Rapportage van het rekenmodel

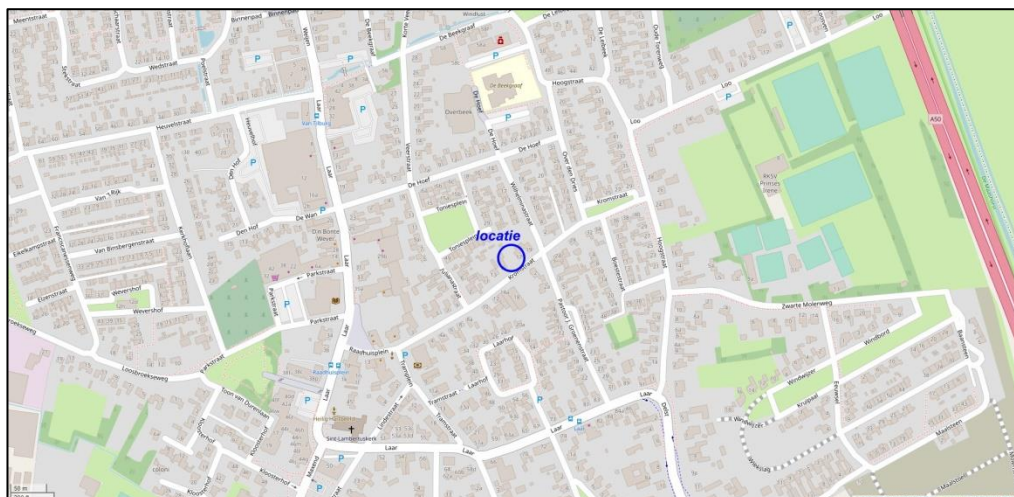
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

In opdracht van de initiatiefnemer heeft SAB een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai verricht voor de locatie Kromstraat tussen de nummers 15 en 17 te Nistelrode. Het plan voorziet in de realisatie van één grondgebonden woning. Om die reden is het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan noodzakelijk om de ontwikkeling mogelijk te kunnen maken. Hierbij zal worden aangetoond dat de ontwikkeling in overeenstemming is met een 'goede ruimtelijke ordening'. In het kader van het bestemmingsplan is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai. Dit rapport is een uitwerking van dit onderzoek naar geluid.

1.2 Ligging plangebied

Het plangebied bevindt zich in de kern van Nistelrode. In de nabijheid zijn geen gezoneerde wegen aanwezig. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is onderzoek verricht naar de omliggende 30 km/uur wegen.



Figuur 1 Globale ligging plangebied (in blauw)

1.3 Doel van het onderzoek

Om de beoogde ontwikkeling mogelijk te maken moet volgens de artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologische regime waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht. Dit onderzoek heeft tot doel inzicht te geven in het akoestisch klimaat van de nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen ten gevolge van wegverkeerslawaai.

2 Wet- en regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones

Langs wegen liggen zones. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

Wegverkeer

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeenten vanuit de rand van de weg. De zones, zoals beschreven in artikel 74 van de Wgh, zijn weergegeven in de onderstaande tabel.

Aantal rijstroken	Zones langs wegen	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Tabel 1 Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig¹.

2.1.2 Grenswaarden

De Wgh heeft tot doel geluidhinder te voorkomen en te beperken tot aanvaardbare geluidniveaus. In de Wgh zijn hiervoor twee soorten grenswaarden opgenomen:

- *Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting*: Deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enzovoort).
- *Maximale ontheffingswaarde*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (wegverkeer-, railverkeer- of industrielawaai), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de navolgende tabel zijn voor geluidgevoelige bestemmingen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde uit de Wgh weergegeven voor wegverkeer.

¹ Conform artikel 74 lid 2 van de Wgh is voor 30 km/uur wegen geen onderzoeksplicht. Op 3 september 2003 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State uitgesproken (nr. 200203751/1: Abcoude) dat nog niet geconcludeerd kan worden dat het project aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening (goed woon- en leefklimaat, zoals opgenomen in het Bouwbesluit). Daarom wordt bij 30 km/uur-zones onderzocht of wordt voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB of de maximale ontheffingswaarde op de gevel.

	Wegverkeer
Stedelijk gebied	
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
Buitenstedelijk gebied	
Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

G Gezien de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

Een geluidbelasting lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting

In deze situatie zijn volgens de Wgh geen nadere acties nodig om de geluidgevoelige bebouwing te realiseren.

Een geluidbelasting tussen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie dienen bij voorkeur maatregelen te worden getroffen om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager is dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Wanneer er overwegende bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel oogpunt, kan voor de geluidgevoelige bebouwing een hogere waarde worden aangevraagd. Voor het verlenen van hogere waarden kan de gemeente een gemeentelijk geluidbeleid vaststellen.

Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde

In deze situatie is de realisatie van geluidgevoelige bebouwing in principe niet mogelijk, tenzij geluidsbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting of de maximale ontheffingswaarde.

2.2 Hogere waarde procedure

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting en de maximale ontheffingswaarde kan bij het college van burgemeester en wethouders (B en W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting worden aangevraagd.

Indien aanwezig moet worden voldaan aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid. De gemeente Leiden valt onder de Omgevingsdienst West-Holland en maakt gebruik van de Richtlijnen voor het vaststellen van hogere waarden Wet geluidhinder (d.d. 4-3-2013). In hoofdstuk 6.2.2. Specifieke criteria voor vaststellen hogere waarde wegverkeerslawaai staat het volgende beschreven betreffende de verlening van een hogere waarde:

1. Woningen die ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid, of;
2. Woningen die in een gemeentelijke structuurvisie worden opgenomen, of;

3. Woningen die door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezig bebouwing opvullen, of;
 4. Woningen die ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing;
 5. Nog niet geprojecteerde^b woningen buiten de bebouwde kom die verspreid gesitueerd worden, of;
 6. Nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom die door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestische afscherpende functie gaan vervullen voor andere woningen - in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afscherpende functie wordt toegekend -, of voor andere geluidsgevoelige objecten, of;
 7. Geprojecteerde, in aanbouw zijnde of aanwezige woningen en een nog niet geprojecteerde weg voor zover die weg:
 - a. een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie zal vervullen of
 - b. een zodanige verkeersverzamel functie zal vervullen, dat de aanleg van die weg zal leiden tot aanmerkelijk lagere geluidsbelastingen van woningen binnen de zone van een andere weg.
- én onder de voorwaarden:
8. Bij een gevelbelasting hoger dan 53 dB wordt akoestische compensatie toegepast;
 9. Voor nog niet geprojecteerde woningen kan alleen een hogere waarde dan 53 dB als de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting worden vastgesteld als voldoende verzekerd wordt, dat de verblijfsruimten niet aan de uitwendige scheidingsconstructie worden gesitueerd waar de hoogste geluidsbelasting optreedt, tenzij overwegingen van stedenbouw of volkshuisvesting zich daar tegen verzetten; in dat geval wordt de buitenruimte afsluitbaar uitgevoerd.
 10. Bij een waarde van 53 dB wordt gestreefd naar ten minste één stille gevel (< 48 dB);
 11. Dove gevels worden bij voorkeur niet toegepast; indien toch noodzakelijk dan maximaal één dove gevel, bij voorkeur niet als voor- of achtergevel;
 12. Voor nog niet geprojecteerde woningen ter vervanging van bestaande woningen is een hogere waarde alleen mogelijk als de vervanging niet leidt tot:
 - a. ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
 - b. een toename van het aantal geluidgehinderden met meer dan 100, gerekend op bouwplanniveau
 13. De hogere waarde bedraagt niet meer dan 58 dB.

2.3 Bouwbesluit 2012

Bij een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh dreigt ook een overschrijding van de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012. Bij verlening van een omgevingsvergunning voor bouwen wordt de binnenwaarde getoetst aan het Bouwbesluit 2012. Bij wegverkeerslawaai mag de binnenwaarde 33 dB bedragen. Wanneer de nieuwe geluidsgevoelige objecten worden gerealiseerd nabij geluidsbronnen, dient de geluidbelasting van de verschillende geluidsbronnen bij elkaar te worden opgeteld (gecumuleerd). Bij de bepaling van de cumulatieve geluidbelasting mag geen gebruik worden gemaakt van de aftrek op grond van artikel 110g van de Wgh.

Bij woningen waarvoor hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder zijn toegestaan, is aanvullend bouwakoestisch onderzoek noodzakelijk voor de bepaling van eventueel noodzakelijke gevelisolatie, zodat de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 wordt behaald.

Wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur hebben op basis van de Wgh geen onderzoeksplicht. Voor deze wegen kunnen op basis van de Wgh ook geen hogere waarden worden verleend. Doordat geen hogere waarde wordt vastgesteld is een formele toetsing aan de binnenwaarde uit het Bouwbesluit 2012 niet noodzakelijk. Echter om een goed woon- en leefklimaat bij nieuwe woningen te garanderen is toetsing aan de binnenwaarde uit Bouwbesluit 2012 ook bij 30 km/uur wegen wenselijk.

2.4 Rekenmethodieken

2.4.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen*

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeer-, railverkeer- en industrielaawaai het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" (RMG 2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV (hoofdstuk 3) van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma Winhavik (versie 9.0.2).

2.4.2 *Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting*

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting" uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. De gecumuleerde geluidbelasting wordt in het kader van de bepaling van de gevelwering berekend exclusief aftrek artikel 110g Wgh.

3 Onderzoeksgegevens

De verkeersgegevens (informatie) zijn afkomstig van de gemeente Bernheze. Van de omliggende wegen zijn geen verkeersgegevens bekend. Uit gegaan wordt van een verkeersintensiteit van 1000 mvt/etm.

3.1 Selectie van geluidsbronnen

Voor het akoestische onderzoek wordt allereerst bepaald welke wegen relevant zijn voor het plangebied. In de directe omgeving van het plangebied liggen alleen wegen. Gezoneerde industrieterreinen zijn in de nabijheid van het plangebied niet aanwezig. Het plangebied ligt daarnaast niet in de zone van een spoorweg.

Ten behoeve van toetsing aan een goede ruimtelijke ordening zijn ook de 30 km/uur wegen Kromstraat, Wilhelminastraat en de Pastoor Van Groenenstraat meegenomen in dit onderzoek.

3.2 Uitgangspunten en verkeersgegevens

3.2.1 *Uitgangspunten*

Snelheid

- Op de Kromstraat, Wilhelminastraat en de Pastoor van Groenenstraat geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur.

Verharding

Op de Wilhelminastraat en de Pastoor van Groenenstraat bestaat de wegverharding uit referentiewegdek (dichtasfaltbeton). Op de Kromstraat bestaat de wegverharding uit keperverband in elementverharding. Dit laatste geldt ook voor kruisingsvlak van de drie wegen.

Aftrek ex artikel 110g Wgh

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur wordt een correctie toegepast van 5 dB. Tot 1 juli 2018 geldt voor wegen waar de toegestane maximum snelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur een aftrek afhankelijk van de berekende geluidbelasting. Indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de correctie 3 dB. Indien een andere geluidbelasting wordt berekend bedraagt de correctie 2 dB.

In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB² toegepast aangezien de snelheden lager liggen dan 70 km/uur.

Maximum snelheid wegen	Aftrek ex artikel 110g Wgh
< 70 km/uur	- 5 dB
≥ 70 km/uur	- 2 dB
	Bij 57 dB - 4 dB
	Bij 56 dB - 3 dB

Tabel 3 Aftrek ex artikel 110g Wgh

3.2.2 Verkeersintensiteiten wegen

In dit onderzoek zijn de etmaalintensiteiten (inclusief verdeling voertuigcategorieën en verdeling dag-, avond- en nachtuurpercentage) afkomstig van de Omgevingsdienst West-Holland. Het betreft hierbij weekdaggegevens uit het jaar 2030. In onderstaande tabel zijn de hoogste etmaalintensiteiten voor dit onderzoek per weg(vak) weergegeven. Voor een gedetailleerd overzicht van alle verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage B waar de invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen.

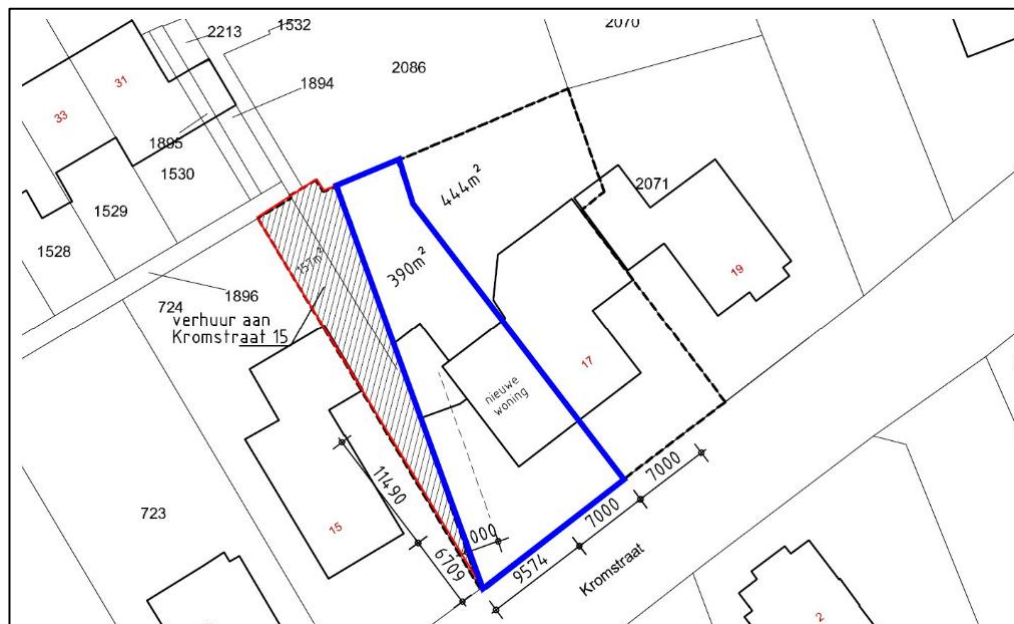
Weg(vak)	Hoogste etmaalintensiteit 2030
Kromstraat	1.0000
Wilhelminastraat	1.000
Pastoor van Groenenstraat	1.000

Tabel 4 Etmaalintensiteiten voor de verschillende jaren

² Op grond van de Wgh moet bij wegen met een snelheid tot 70 km/uur een aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB worden toegepast. Voor 30 km/uur wegen is deze aftrek niet vastgelegd in de Wgh, omdat deze geen zone hebben. Bij lagere snelheden is het aandeel motorgeluid hoger dan van het bandengeluid. Het is aannemelijk dat het motorgeluid in de toekomst sterk zal afnemen, door gebruik van elektrische en hybride auto's, bij 30 km/uur wegen is dan ook de aftrek voor het stiller worden van het verkeer (aftrek op grond van artikel 110g Wgh) van 5 dB toegepast. Hiermee is aangesloten bij de Raad van State uitspraak bij het bestemmingsplan "Parijsch Zuid" in Culemborg (zaaknummer: 201304862/3/R2).

3.2.3 Bebouwing en waarneemhoogten

Getoetst is op het bouwplan (tekenburo Verkuylen) van onderhavig plan, figuur 2. De ligging van de waarneempunten is weergegeven in Bijlage A.



Figuur 2 Concept bouwplan (bron tekenburo Verkuylen)

4 Onderzoek

4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Als de geluidbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer bedraagt 48 dB.

Omdat voor de omliggende wegen een maximumsnelheid van 30 km/uur geldt, zijn deze wegen niet onderzoeksplichtig voor de Wgh. De normen uit de Wgh zijn daardoor niet van toepassing. Ter vergelijking worden de geluidbelastingen beoordeeld aan de hand van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (48 dB) en de maximale ontheffingswaarde (63 dB) uit de Wgh voor een vergelijkbare gezoneerde weg in een binnenstedelijk gebied. Er wordt op deze manier getoetst of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.2 Bepalen van de geluidsbelastingen

De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per bron en dus per weg.

De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van Bijlage A. In Bijlage B is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

4.3 Geluidbelastingen

4.3.1 Kromstraat

In figuur 3 zijn de hoogste geluidbelastingen per waarneempunt weergegeven als gevolg van de Kromstraat.



Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Kromstraat

Uit de berekening blijkt dat als gevolg van de Kromstraat er voor de toekomstige woning op de voorgevel een overschrijding plaatsvindt van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (48 dB). De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 50 dB. De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Onderzoek naar maatregelen is nodig. De overschrijding vindt alleen plaats op de zuidoostgevel. Alle overige gevelen zijn geluidsluw (geluidsbelasting minder dan 48 dB).

4.3.2 *Wilhelminastraat*

In figuur 4 zijn de hoogste geluidbelastingen per waarneempunt weergegeven als gevolg van de Wilhelminastraat.



Figuur 4 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Wilhelminastraat

Uit de berekening blijkt dat als gevolg van de Wilhelminastraat geen overschrijding plaatsvindt van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting.

4.3.3 *Pastoor Van Groenenstraat*

In figuur 5 zijn de hoogste geluidbelastingen per waarneempunt weergegeven als gevolg van de Pastoor Van Groenenstraat.



Figuur 5 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Pastoor Van Groenenstraat

Uit de berekening blijkt dat als gevolg van de Pastoor Van Groenenstraat geen overschrijding plaatsvindt van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting.

4.4 Onderzoeken naar geluidsreducerende maatregelen

Vanwege de overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting door de Kromstraat is gekeken naar mogelijke maatregelen.

Er is onderzocht of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, dan hoeft er geen procedure hogere grenswaarde te worden doorlopen. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

4.4.1 *Bronmaatregelen*

Ten opzichte van het bestaande klinkerverharding is een geluidsreductie van circa 2 dB haalbaar. Dit kan door middel van het toepassen van een standaard asfalt. Er vindt dan geen overschrijding meer plaats. De maatregel zal stuiten op financiële bezwaren. Daarnaast zullen er bezwaren rijzen in het kader van het karakter van de omgeving.

4.4.2 *Overdrachtsmaatregelen*

Het vergroten van de afstand tussen de Kromstraat en de beoogde gebouwen, zodanig dat de geluidsbelasting wel voldoet aan de ten hoogste toelaatbare, is om stedenbouwkundige redenen niet wenselijk. Ditzelfde geldt voor het plaatsen van een effectief geluidsscherm waarbij ook landschappelijke bezwaren zullen spelen.

4.4.3 *Maatregelen bij de ontvanger*

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de gebouwen met een hogere geluidsbelasting dan de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. De benodigde gevelwering is berekend in hoofdstuk 4.5.

Om de binnenwaarde van 33 dB uit het 'Bouwbesluit 2012' te kunnen garanderen kan extra geluidsisolatie noodzakelijk. Bij de aanvraag van een 'Omgevingsvergunning bouwen' kan door middel van een aanvullend bouwakoestisch onderzoek worden aangetoond dat de binnenwaarde van 33 dB wordt gehaald.

4.4.4 *Beoordeling goede ruimtelijke ordening*

Er wordt een overschrijding geconstateerd van de grenswaarden zoals in de Wgh. Uit de maatregelenoverwegingen blijkt dat er geen maatregelen getroffen kunnen worden. De overschrijding vindt plaats alleen op de voorgevel, op de zij- en achtergevel is geen overschrijding. Aan de voorgevel kunnen maatregelen getroffen worden in de vorm van een karakteristieke geluidwering van de gevel van 23 dB (zie paragraaf 4.5). Hierdoor wordt de binnenwaarde gegarandeerd en zal deze niet meer dan 33 dB bedragen. In de regels wordt hiermee de relatie gelegd, artikel 4.3.4 (voorwaardelijke verplichting akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai). Hierdoor wordt geconcludeerd dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

4.5 Cumulatieve geluidsbelasting

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting wordt op één woning overschreden vanwege de Kromstraat. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting" uit het RMG 2012 hoeven wegen en spoorwegen, die niet zorgen voor een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, niet betrokken te worden in de berekening van de gecumuleerde geluidbelasting. Op basis van een goede ruimtelijke ordening zijn echter wel alle wegen uit onderhavig rapport meegenomen. Het gaat hierbij om de wegen Kromstraat, Wilhelminastraat en de Pastoor Van Groenenstraat.

De cumulatieve geluidsbelasting is van belang voor de berekening van de vereiste gevelisolatie. Volgens het Bouwbesluit 2012 moet een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij wegverkeerslawaai worden gegarandeerd. In de onderstaande tabel is de hoogste gecumuleerde geluidsbelasting (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) per gebouw op de rand van het bouwvlak weergegeven. Daarnaast is inzicht gegeven in de minimaal benodigde gevelwering.

Gebouw	Kenmerk waarneempunt	Hoogte waar- neempunt	Hoogste gecumu- leerde geluidsbe- lastingen in dB excl. aftrek ex art. 110g Wgh	Minimaal benodig- de gevelwering in dB
Woning 1	R1	4.5 meter	56	23

Tabel 5 Hoogste gecumuleerde geluidbelasting

5 Conclusie

Het voornemen bestaat om één nieuwe woning te realiseren. Deze wordt geschakeld aan de woning Kromstraat 17.

Om de ontwikkeling mogelijk te maken is een nieuw bestemmingsplan vereist. In het kader van de te doorlopen juridisch-planologische procedure is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaaï.

Op basis van dit onderzoek, waarbij is getoetst op de randen van de bouwplan, kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

Kromstraat

De geluidbelasting vanwege de Kromstraat bedraagt maximaal 50 dB inclusief aftrek ex art. 110g Wgh op deze woning.

Bron- en overdrachtsmaatregelen zijn onderzocht, maar stuiten op bezwaren van financiële, landschappelijke en stedenbouwkundige aard.

Een hogere grenswaarde procedure is niet nodig, omdat de Kromstraat geen gezoneerde weg is.

Wilhelminastraat

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt als gevolg van de Wilhelminastraat niet overschreden.

Pastoor Van Groenenstraat

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB wordt als gevolg van de Pastoor Van Groenenstraat niet overschreden.

Goede ruimtelijke ordening

Op de voorgevel wordt de grenswaarde conform de Wet geluidhinder overschreden. Op alle andere geveldelen vindt geen overschrijding plaats. De voorgevel zal worden voorzien van een karakteristieke geluidwering van 23 dB (relatie met regels, artikel 4.3.4), zodat de binnenwaarde ten hoogste 33 dB zal bedragen. Hierdoor wordt geconcludeerd dat er sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

Bijlage A

Grafisch overzicht rekenmodel

SAB, Arnhem

project Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever RO connect



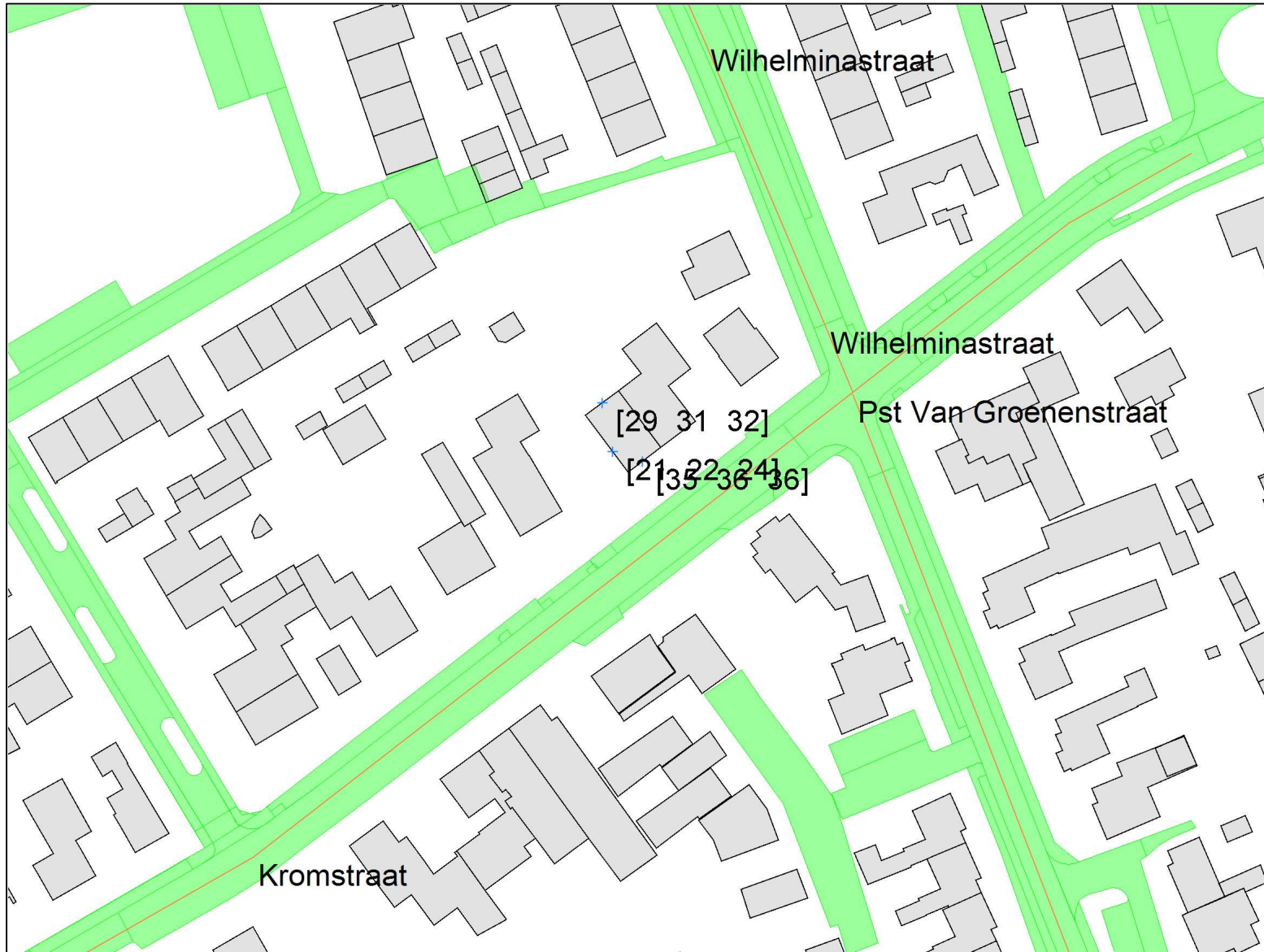
- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - + waarnepunt gevel

omschrijving
AO wegverkeer Kromstraat 17 Nistelrode
Kromstraat



SAB, Arnhem

project Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever RO connect



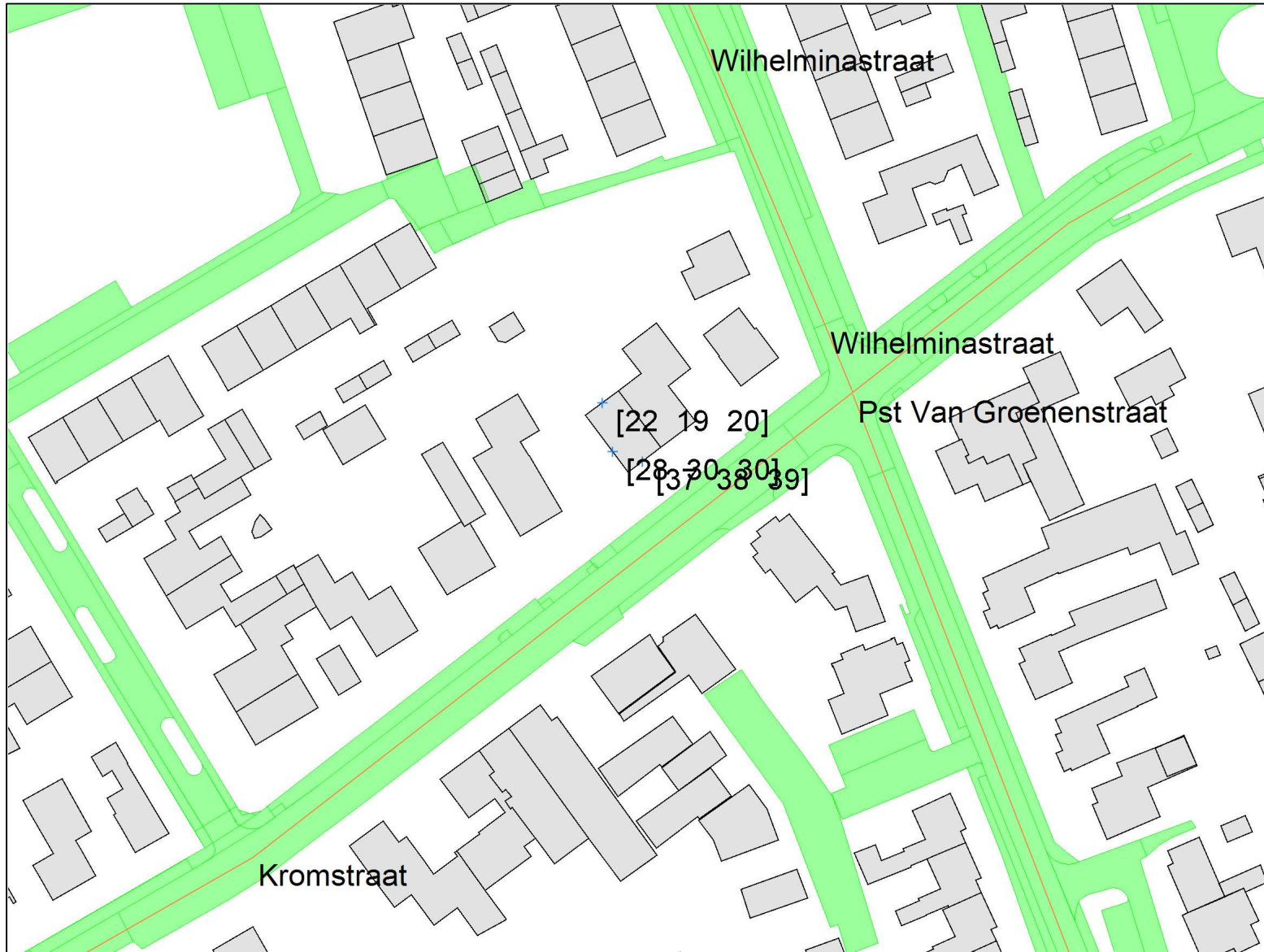
- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - + waarnepunt gevel

omschrijving
AO wegverkeer Kromstraat 17 Nistelrode
Wilhelminastraat



SAB, Arnhem

project Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever RO connect



- objecten**
- bodemabsorptie
 - bebouwing
 - rijlijn
 - + waarnepunt gevel

omschrijving
AO wegverkeer Kromstraat 17 Nistelrode
Pastoor Van Groenenstraat



Bijlage B

Rapportage van het rekenmodel

Projectgegevens

projectnaam: Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever: RO connect
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: opbouw model
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 80 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 22-10-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:32
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	7.5	0.0	81		80	woonfunctie
2	6.2	0.0	59		80	woonfunctie
3	7.1	0.0	59		80	woonfunctie
4	6.6	0.0	47		80	woonfunctie
5	6.2	0.0	53		80	woonfunctie
6	7.7	0.0	54		80	woonfunctie
7	8.4	0.0	61		80	woonfunctie
8	8.2	0.0	116		80	meervoudige 1
9	7.3	0.0	38		80	woonfunctie
10	7.7	0.0	34		80	woonfunctie
11	7.9	0.0	44		80	woonfunctie
12	10.4	0.0	30		80	woonfunctie
13	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
14	7.8	0.0	36		80	woonfunctie
15	7.7	0.0	45		80	woonfunctie
16	5.1	0.0	36		80	woonfunctie
17	4.9	0.0	25		80	woonfunctie
18	5.3	0.0	28		80	woonfunctie
19	5.3	0.0	26		80	woonfunctie
20	5.2	0.0	25		80	woonfunctie
21	5.1	0.0	25		80	woonfunctie
22	7.0	0.0	37		80	woonfunctie
23	6.5	0.0	25		80	woonfunctie
24	6.8	0.0	31		80	woonfunctie
25	6.4	0.0	38		80	woonfunctie
26	6.6	0.0	38		80	woonfunctie
27	7.1	0.0	37		80	woonfunctie
28	6.6	0.0	31		80	woonfunctie
29	6.9	0.0	35		80	woonfunctie
30	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
31	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
32	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
33	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
34	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
35	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
36	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
37	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
38	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
39	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
40	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
41	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
42	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
43	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
44	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
45	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
46	6.3	0.0	31		80	woonfunctie
47	6.3	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	6.3	0.0	63		80	woonfunctie
49	6.4	0.0	34		80	woonfunctie
50	6.4	0.0	33		80	woonfunctie
51	6.1	0.0	38		80	woonfunctie
52	6.4	0.0	26		80	woonfunctie
53	7.0	0.0	71		80	bijeenkomstfu
54	5.4	0.0	36		80	woonfunctie
55	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
56	5.1	0.0	27		80	woonfunctie
57	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
58	4.6	0.0	27		80	woonfunctie
59	5.2	0.0	25		80	woonfunctie
60	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
61	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
62	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
63	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
64	8.2	0.0	26		80	woonfunctie
65	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
66	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
67	9.2	0.0	29		80	woonfunctie
68	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
69	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
70	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
71	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
72	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
73	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
74	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
75	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
76	8.3	0.0	37		80	woonfunctie
77	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
78	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
79	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
80	5.4	0.0	27		80	woonfunctie
81	5.5	0.0	26		80	woonfunctie
82	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
83	5.6	0.0	24		80	woonfunctie
84	5.4	0.0	23		80	woonfunctie
85	5.4	0.0	24		80	woonfunctie
86	5.4	0.0	23		80	woonfunctie
87	5.4	0.0	24		80	woonfunctie
88	9.0	0.0	31		80	woonfunctie
89	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
90	8.5	0.0	52		80	woonfunctie
91	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
92	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
93	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
94	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
95	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
96	6.9	0.0	47		80	woonfunctie
97	6.5	0.0	50		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	7.5	0.0	31		80	woonfunctie
99	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
100	9.4	0.0	35		80	woonfunctie
101	8.7	0.0	50		80	woonfunctie
102	8.2	0.0	41		80	woonfunctie
103	9.3	0.0	63		80	woonfunctie
104	7.6	0.0	40		80	woonfunctie
105	7.9	0.0	29		80	woonfunctie
106	7.4	0.0	49		80	woonfunctie
107	6.7	0.0	48		80	woonfunctie
108	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
109	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
110	6.7	0.0	55		80	woonfunctie
111	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
112	6.0	0.0	66		80	woonfunctie
113	7.7	0.0	33		80	woonfunctie
114	8.5	0.0	44		80	woonfunctie
115	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
116	7.8	0.0	33		80	woonfunctie
117	6.9	0.0	127		80	woonfunctie
118	7.9	0.0	37		80	woonfunctie
119	7.1	0.0	53		80	woonfunctie
120	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
121	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
122	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
123	8.6	0.0	46		80	woonfunctie
124	8.9	0.0	42		80	woonfunctie
125	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
126	8.6	0.0	48		80	woonfunctie
127	8.8	0.0	48		80	woonfunctie
128	7.5	0.0	52		80	woonfunctie
129	6.7	0.0	23		80	overige gebrui
130	7.1	0.0	38		80	woonfunctie
131	6.6	0.0	45		80	woonfunctie
132	7.0	0.0	42		80	woonfunctie
133	8.0	0.0	131		80	meervoudige t
134	7.0	0.0	38		80	woonfunctie
135	7.4	0.0	46		80	woonfunctie
136	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
137	8.0	0.0	42		80	woonfunctie
138	6.7	0.0	44		80	woonfunctie
139	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
140	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
141	8.3	0.0	60		80	woonfunctie
142	7.6	0.0	48		80	woonfunctie
143	6.0	0.0	31		80	woonfunctie
144	6.1	0.0	26		80	woonfunctie
145	6.0	0.0	30		80	woonfunctie
146	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
147	6.0	0.0	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
149	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
150	5.8	0.0	26		80	woonfunctie
151	6.9	0.0	78		80	woonfunctie
152	7.3	0.0	59		80	woonfunctie
153	7.0	0.0	28		80	woonfunctie
154	7.0	0.0	43		80	woonfunctie
155	6.2	0.0	67		80	woonfunctie
156	6.6	0.0	76		80	woonfunctie
157	7.2	0.0	77		80	woonfunctie
158	17.0	0.0	155		80	bijeenkomstfu
159	10.0	0.0	77		80	bijeenkomstfu
160	4.9	0.0	36		80	
161	2.4	0.0	12		80	
162	7.9	0.0	71		80	woonfunctie
163	3.0	0.0	38		80	
164	4.3	0.0	21		80	
165	3.1	0.0	15		80	
166	4.3	0.0	31		80	
167	12.5	0.0	62		80	
168	5.5	0.0	23		80	
169	5.4	0.0	30		80	
170	6.2	0.0	27		80	
171	5.0	0.0	22		80	
172	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
173	3.9	0.0	21		80	
174	4.7	0.0	16		80	
175	7.1	0.0	61		80	woonfunctie
176	8.6	0.0	74		80	woonfunctie
177	5.0	0.0	49		80	
178	5.1	0.0	18		80	
179	3.2	0.0	20		80	
180	4.8	0.0	23		80	
181	7.3	0.0	167		80	
182	8.1	0.0	63		80	woonfunctie
183	7.6	0.0	31		80	
184	8.9	0.0	38		80	kantoorfunctie
185	8.7	0.0	59		80	woonfunctie
186	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
187	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
188	8.5	0.0	49		80	woonfunctie
189	7.5	0.0	72		80	woonfunctie
190	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
191	4.3	0.0	58		80	bijeenkomstfu
192	7.9	0.0	79		80	woonfunctie
193	4.4	0.0	18		80	
194	3.4	0.0	24		80	
195	3.6	0.0	20		80	
196	3.3	0.0	35		80	
197	7.7	0.0	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	7.5	0.0	69		80	woonfunctie
199	6.8	0.0	55		80	woonfunctie
200	6.8	0.0	75		80	kantoorfunctie
201	6.3	0.0	72		80	meervoudige t
202	7.6	0.0	51		80	woonfunctie
203	9.2	0.0	78		80	woonfunctie
204	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
205	5.3	0.0	20		80	woonfunctie
206	11.2	0.0	26		80	woonfunctie
207	7.4	0.0	29		80	woonfunctie
208	5.5	0.0	17		80	overige gebrui
209	6.3	0.0	29		80	kantoorfunctie
210	6.4	0.0	29		80	industriefuncti
211	8.4	0.0	33		80	gezondheidsz
212	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
213	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
214	4.1	0.0	10		80	
215	5.4	0.0	19		80	
216	8.2	0.0	51		80	woonfunctie
217	8.5	0.0	37		80	woonfunctie
218	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
219	9.8	0.0	22		80	
220	13.2	0.0	74		80	woonfunctie
221	11.8	0.0	70		80	woonfunctie
222	8.5	0.0	42		80	winkelfunctie
223	8.2	0.0	44		80	woonfunctie
224	4.4	0.0	60		80	
225	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
226	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
227	8.2	0.0	58		80	woonfunctie
228	8.6	0.0	67		80	woonfunctie
229	5.3	0.0	23		80	
231	6.3	0.0	54		80	winkelfunctie
232	6.2	0.0	56		80	woonfunctie
233	3.0	0.0	18		80	
234	7.1	0.0	68		80	woonfunctie
235	7.4	0.0	210		80	onderwijsfunc
236	7.4	0.0	22		80	
237	7.3	0.0	11		80	
238	7.8	0.0	55		80	woonfunctie
239	7.8	0.0	48		80	woonfunctie
240	4.8	0.0	26		80	
241	4.2	0.0	17		80	
242	4.3	0.0	22		80	
243	7.6	0.0	47		80	woonfunctie
244	5.4	0.0	26		80	
245	3.2	0.0	14		80	
246	6.9	0.0	43		80	
247	6.7	0.0	27		80	
248	6.8	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
249	9.3	0.0	23		80	overige gebrui
250	3.7	0.0	12		80	
251	11.4	0.0	13		80	
252	2.9	0.0	13		80	
253	6.5	0.0	28		80	
254	7.6	0.0	65		80	woonfunctie
255	8.4	0.0	17		80	
256	8.9	0.0	83		80	woonfunctie
257	6.3	0.0	19		80	
258	7.0	0.0	57		80	woonfunctie
259	5.5	0.0	32		80	
260	10.1	0.0	22		80	
261	9.7	0.0	51		80	woonfunctie
262	4.7	0.0	57		80	
263	3.6	0.0	85		80	meervoudige t
264	6.4	0.0	56		80	woonfunctie
265	7.7	0.0	37		80	woonfunctie
266	6.7	0.0	78		80	bijeenkomstfu
267	3.0	0.0	17		80	
268	5.2	0.0	17		80	overige gebrui
269	6.0	0.0	25		80	
270	5.3	0.0	52		80	
271	4.4	0.0	33		80	
272	2.8	0.0	16		80	
273	5.0	0.0	20		80	
274	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
275	6.3	0.0	34		80	
276	9.5	0.0	77		80	woonfunctie
277	2.4	0.0	20		80	
278	7.8	0.0	83		80	woonfunctie
279	7.2	0.0	63		80	woonfunctie
280	6.4	0.0	30		80	
281	3.1	0.0	18		80	
282	4.9	0.0	124		80	
283	5.1	0.0	33		80	
284	4.2	0.0	164		80	
285	5.5	0.0	38		80	
286	6.1	0.0	58		80	
287	4.3	0.0	68		80	
288	5.6	0.0	71		80	
289	5.3	0.0	28		80	
290	4.8	0.0	31		80	
291	2.7	0.0	17		80	
292	7.0	0.0	60		80	woonfunctie
293	3.0	0.0	22		80	
294	3.1	0.0	16		80	
295	4.2	0.0	17		80	
296	13.5	0.0	44		80	
297	5.3	0.0	93		80	
298	4.0	0.0	75		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
299	4.7	0.0	39		80	
300	8.9	0.0	113		80	
301	4.1	0.0	16		80	
302	4.9	0.0	16		80	
303	8.0	0.0	62		80	woonfunctie
304	2.1	0.0	13		80	
305	2.5	0.0	8		80	
306	2.4	0.0	22		80	
307	2.9	0.0	19		80	
308	2.3	0.0	19		80	
309	2.4	0.0	12		80	
310	2.3	0.0	22		80	
311	3.6	0.0	12		80	
312	2.2	0.0	16		80	
313	2.3	0.0	12		80	
314	2.3	0.0	15		80	
315	2.5	0.0	24		80	
316	2.2	0.0	12		80	
317	2.2	0.0	15		80	
318	2.4	0.0	12		80	
319	2.9	0.0	15		80	
320	2.6	0.0	16		80	
321	2.6	0.0	20		80	
322	2.7	0.0	16		80	
323	2.8	0.0	15		80	
324	4.4	0.0	20		80	
325	3.4	0.0	14		80	
326	7.1	0.0	45		80	woonfunctie
327	11.6	0.0	20		80	
328	10.8	0.0	20		80	
329	14.5	0.0	35		80	
330	5.2	0.0	18		80	
331	5.1	0.0	16		80	
332	3.5	0.0	18		80	
333	4.1	0.0	18		80	
334	3.6	0.0	24		80	
335	9.1	0.0	9		80	overige gebrui
336	5.9	0.0	15		80	
337	2.7	0.0	11		80	
338	8.5	0.0	19		80	
339	2.6	0.0	12		80	
340	2.8	0.0	20		80	
341	2.6	0.0	11		80	
342	2.6	0.0	17		80	
343	2.6	0.0	9		80	
344	3.5	0.0	10		80	
345	5.9	0.0	62		80	woonfunctie
346	5.8	0.0	26		80	
347	8.1	0.0	32		80	woonfunctie
348	3.7	0.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
349	2.6	0.0	16		80	
350	9.1	0.0	47		80	
351	11.5	0.0	28		80	
352	8.5	0.0	27		80	
353	5.2	0.0	12		80	
354	2.6	0.0	9		80	
355	2.6	0.0	26		80	
356	2.6	0.0	17		80	
357	2.7	0.0	11		80	
358	2.6	0.0	11		80	
359	2.9	0.0	10		80	
360	4.3	0.0	11		80	
361	2.2	0.0	15		80	
362	2.5	0.0	11		80	
363	2.6	0.0	15		80	
364	2.7	0.0	15		80	
365	2.7	0.0	11		80	
366	2.8	0.0	11		80	
367	21.7	0.0	25		80	
368	2.5	0.0	8		80	
369	2.6	0.0	13		80	
370	2.5	0.0	16		80	
371	2.5	0.0	22		80	
372	2.5	0.0	7		80	
373	2.5	0.0	7		80	
374	3.7	0.0	8		80	
375	4.2	0.0	7		80	
376	2.5	0.0	14		80	
377	2.9	0.0	15		80	
378	2.8	0.0	12		80	
379	2.8	0.0	16		80	
380	2.7	0.0	16		80	
381	2.7	0.0	12		80	
382	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
383	10.2	0.0	32		80	woonfunctie
384	10.2	0.0	68		80	woonfunctie
385	10.3	0.0	209		80	bijeenkomstfu
386	8.5	0.0	59		80	woonfunctie
387	2.7	0.0	39		80	
388	3.6	0.0	21		80	
389	3.5	0.0	15		80	
390	2.5	0.0	17		80	
391	6.8	0.0	207		80	winkelfunctie
392	7.6	0.0	142		80	bijeenkomstfu
393	5.7	0.0	87		80	woonfunctie
394	8.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
395	7.6	0.0	113		80	bijeenkomstfu
396	7.5	0.0	113		80	bijeenkomstfu
397	7.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
398	6.7	0.0	113		80	bijeenkomstfu

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
399	4.8	0.0	113		80	bijeenkomstfu
400	7.8	0.0	113		80	bijeenkomstfu
401	8.2	0.0	113		80	bijeenkomstfu
402	8.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
403	2.5	0.0	25		80	
404	7.2	0.0	95		80	woonfunctie
405	3.5	0.0	13		80	
406	12.3	0.0	76		80	kantoorfunctie
407	10.7	0.0	95		80	
408	2.6	0.0	13		80	
409	5.0	0.0	26		80	
410	2.9	0.0	25		80	
411	6.6	0.0	104		80	meervoudige l
412	8.7	0.0	104		80	gezondheidsz
413	8.4	0.0	37		80	woonfunctie
414	8.4	0.0	70		80	woonfunctie
415	8.4	0.0	79		80	woonfunctie
416	10.1	0.0	17		80	
417	7.3	0.0	51		80	woonfunctie
418	8.0	0.0	56		80	woonfunctie
419	9.7	0.0	119		80	kantoorfunctie
420	3.6	0.0	23		80	
421	8.7	0.0	62		80	woonfunctie
422	3.6	0.0	21		80	
423	4.6	0.0	37		80	
424	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
425	4.8	0.0	22		80	
426	9.7	0.0	91		80	woonfunctie
427	2.6	0.0	15		80	
428	8.5	0.0	79		80	winkelfunctie
429	3.2	0.0	43		80	
430	4.3	0.0	39		80	
431	8.0	0.0	54		80	woonfunctie
432	2.6	0.0	10		80	
433	2.5	0.0	26		80	
434	5.4	0.0	72		80	
435	9.0	0.0	55		80	woonfunctie
436	8.2	0.0	41		80	woonfunctie
437	9.8	0.0	16		80	
438	5.5	0.0	7		80	
439	2.7	0.0	12		80	
440	3.0	0.0	13		80	
441	5.5	0.0	11		80	
442	0.3	0.0	134		80	woonfunctie
443	10.6	0.0	399		80	woonfunctie
444	5.2	0.0	9		80	
445	3.2	0.0	16		80	
446	7.4	0.0	9		80	
447	15.4	0.0	6		80	
448	2.6	0.0	29		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
449	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
450	10.7	0.0	13		80	
451	5.1	0.0	9		80	
452	2.9	0.0	14		80	
453	3.1	0.0	12		80	
454	2.3	0.0	8		80	
455	5.3	0.0	26		80	
456	4.2	0.0	9		80	
457	4.6	0.0	16		80	
458	2.5	0.0	12		80	
459	6.2	0.0	8		80	
460	2.1	0.0	8		80	
461	2.3	0.0	7		80	
462	2.9	0.0	8		80	
463	3.0	0.0	8		80	
464	3.2	0.0	7		80	
465	2.4	0.0	8		80	
466	2.6	0.0	9		80	
467	1.3	0.0	10		80	
468	2.6	0.0	8		80	
469	2.6	0.0	9		80	
470	3.3	0.0	9		80	
471	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
472	8.5	0.0	49		80	woonfunctie
473	7.6	0.0	47		80	meervoudige f
474	7.8	0.0	42		80	meervoudige f
475	8.0	0.0	41		80	meervoudige f
476	7.8	0.0	43		80	meervoudige f
477	0.9	0.0	59		80	meervoudige f
478	10.4	0.0	40		80	logiesfunctie
479	10.0	0.0	32		80	logiesfunctie
480	10.3	0.0	39		80	meervoudige f
481	9.8	0.0	36		80	meervoudige f
482	9.9	0.0	35		80	meervoudige f
483	10.0	0.0	40		80	meervoudige f
484	9.3	0.0	30		80	logiesfunctie
485	8.0	0.0	46		80	meervoudige f
486	7.4	0.0	42		80	meervoudige f
487	7.8	0.0	46		80	meervoudige f
488	7.6	0.0	41		80	meervoudige f
489	10.2	0.0	23		80	meervoudige f
490	9.8	0.0	39		80	logiesfunctie
491	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
492	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
493	9.9	0.0	19		80	woonfunctie
494	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
495	9.5	0.0	20		80	woonfunctie
496	9.9	0.0	22		80	woonfunctie
497	9.8	0.0	23		80	woonfunctie
498	9.8	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
499	9.8	0.0	22		80	woonfunctie
500	9.6	0.0	31		80	woonfunctie
501	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
502	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
503	10.0	0.0	24		80	woonfunctie
504	10.0	0.0	24		80	woonfunctie
505	10.0	0.0	28		80	woonfunctie
506	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
507	7.3	0.0	21		80	woonfunctie
508	9.9	0.0	29		80	logiesfunctie
509	9.8	0.0	19		80	woonfunctie
510	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
511	7.1	0.0	18		80	
512	5.4	0.0	20		80	
513	2.5	0.0	10		80	
514	2.6	0.0	9		80	
515	2.9	0.0	11		80	
516	9.6	0.0	10		80	
517	4.8	0.0	23		80	
518	4.3	0.0	49		80	
519	4.0	0.0	30		80	woonfunctie
520	0.3	0.0	20		80	woonfunctie
521	0.3	0.0	21		80	woonfunctie
522	0.2	0.0	22		80	woonfunctie
523	0.3	0.0	22		80	woonfunctie
524	0.3	0.0	24		80	woonfunctie
525	0.2	0.0	27		80	woonfunctie
526	0.3	0.0	22		80	woonfunctie
527	0.1	0.0	22		80	woonfunctie
528	0.1	0.0	23		80	woonfunctie
529	0.1	0.0	22		80	woonfunctie
530	0.4	0.0	27		80	woonfunctie
531	0.1	0.0	7		80	
532	0.1	0.0	7		80	
533	0.1	0.0	7		80	
534	0.1	0.0	7		80	
535	0.1	0.0	7		80	
536	0.1	0.0	7		80	
537	0.2	0.0	7		80	
538	0.2	0.0	7		80	
539	0.2	0.0	7		80	
540	3.3	0.0	7		80	
541	0.4	0.0	157		80	woonfunctie
542	7.5	0.0	43		80	woonfunctie
543	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
544	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
545	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
546	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
547	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
548	8.4	0.0	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
549	6.9	0.0	64		80	woonfunctie
550	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
551	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
552	8.8	0.0	53		80	woonfunctie
553	8.3	0.0	48		80	woonfunctie
554	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
555	9.2	0.0	16		80	woonfunctie
556	9.3	0.0	16		80	woonfunctie
557	9.5	0.0	16		80	woonfunctie
558	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
559	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
560	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
561	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
562	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
563	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
564	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
565	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
566	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
567	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
568	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
569	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
570	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
571	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
572	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
573	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
574	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
575	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
576	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
577	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
578	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
579	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
580	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
581	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
582	8.5	0.0	29		80	woonfunctie
583	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
584	8.4	0.0	25		80	woonfunctie
585	3.2	0.0	65		80	woonfunctie
586	3.3	0.0	65		80	woonfunctie
587	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
588	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
589	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
590	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
591	8.2	0.0	30		80	woonfunctie
592	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
593	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
594	8.2	0.0	36		80	woonfunctie
595	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
596	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
597	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
598	3.5	0.0	60		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
599	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
600	2.9	0.0	49		80	woonfunctie
601	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
602	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
603	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
604	7.6	0.0	34		80	woonfunctie
605	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
606	8.2	0.0	43		80	woonfunctie
607	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
608	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
609	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
610	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
611	6.9	0.0	39		80	woonfunctie
612	6.9	0.0	30		80	woonfunctie
613	6.9	0.0	30		80	woonfunctie
614	6.8	0.0	28		80	woonfunctie
615	7.1	0.0	27		80	woonfunctie
616	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
617	6.6	0.0	32		80	woonfunctie
618	6.9	0.0	45		80	woonfunctie
619	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
620	7.3	0.0	35		80	woonfunctie
621	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
622	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
623	9.2	0.0	38		80	woonfunctie
624	8.8	0.0	42		80	woonfunctie
625	9.1	0.0	38		80	woonfunctie
626	8.2	0.0	45		80	woonfunctie
627	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
628	9.0	0.0	39		80	woonfunctie
629	2.9	0.0	18		80	
630	7.2	0.0	51		80	woonfunctie
631	5.5	0.0	30		80	
632	2.9	0.0	12		80	
633	2.9	0.0	12		80	
634	2.7	0.0	15		80	
635	6.5	0.0	48		80	woonfunctie
636	6.9	0.0	13		80	
637	13.3	0.0	20		80	
638	3.6	0.0	14		80	
639	4.5	0.0	13		80	
640	2.5	0.0	13		80	
641	4.1	0.0	16		80	
642	3.1	0.0	19		80	
643	3.0	0.0	19		80	
644	2.5	0.0	10		80	
645	2.5	0.0	9		80	
646	2.5	0.0	11		80	
647	2.5	0.0	9		80	
648	2.5	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
649	2.8	0.0	9		80	
650	2.7	0.0	11		80	
651	2.7	0.0	22		80	
652	2.7	0.0	18		80	
653	2.3	0.0	11		80	
654	2.8	0.0	16		80	
655	3.0	0.0	18		80	
656	3.2	0.0	41		80	
657	2.7	0.0	15		80	
658	2.6	0.0	26		80	
659	2.4	0.0	15		80	
660	2.3	0.0	10		80	
661	2.8	0.0	27		80	
662	2.9	0.0	22		80	
663	2.2	0.0	13		80	
664	2.4	0.0	20		80	
665	2.4	0.0	11		80	
666	2.5	0.0	12		80	
667	2.6	0.0	10		80	
668	2.6	0.0	11		80	
669	2.9	0.0	16		80	
670	2.6	0.0	12		80	
671	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
672	2.5	0.0	10		80	
673	2.3	0.0	11		80	
674	2.3	0.0	11		80	
675	2.3	0.0	13		80	
676	2.4	0.0	11		80	
677	2.3	0.0	11		80	
678	2.4	0.0	11		80	
679	2.4	0.0	11		80	
680	2.4	0.0	11		80	
681	2.9	0.0	11		80	
682	2.8	0.0	9		80	
683	2.7	0.0	10		80	
684	2.8	0.0	16		80	
685	2.4	0.0	10		80	
686	2.4	0.0	12		80	
687	2.3	0.0	10		80	
688	2.3	0.0	10		80	
689	3.1	0.0	21		80	
690	3.1	0.0	9		80	
691	2.9	0.0	10		80	
692	2.5	0.0	10		80	
693	2.6	0.0	11		80	
694	2.4	0.0	11		80	
695	3.1	0.0	8		80	
696	2.8	0.0	12		80	
697	3.1	0.0	9		80	
698	2.4	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
699	2.1	0.0	8		80	
700	2.4	0.0	9		80	
701	2.1	0.0	8		80	
702	1.9	0.0	7		80	
703	9.8	0.0	281		80	winkelfunctie
704	8.3	0.0	37		80	
705	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
706	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
707	8.3	0.0	23		80	woonfunctie
708	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
709	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
710	9.1	0.0	22		80	woonfunctie
711	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
712	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
713	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
714	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
715	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
716	8.3	0.0	19		80	woonfunctie
717	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
718	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
719	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
720	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
721	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
722	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
723	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
724	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
725	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
726	9.4	0.0	32		80	woonfunctie
727	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
728	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
729	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
730	9.3	0.0	16		80	woonfunctie
731	9.2	0.0	17		80	woonfunctie
732	9.7	0.0	16		80	woonfunctie
733	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
734	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
735	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
736	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
737	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
738	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
739	8.5	0.0	25		80	woonfunctie
740	8.0	0.0	29		80	woonfunctie
741	6.1	0.0	24		80	woonfunctie
742	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
743	6.0	0.0	24		80	
744	5.9	0.0	24		80	woonfunctie
745	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
746	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
747	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
748	7.9	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
749	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
750	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
751	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
752	8.9	0.0	22		80	woonfunctie
753	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
754	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
755	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
756	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
757	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
758	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
759	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
760	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
761	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
762	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
763	8.4	0.0	45		80	woonfunctie
764	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
765	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
766	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
767	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
768	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
769	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
770	9.7	0.0	37		80	woonfunctie
771	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
772	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
773	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
774	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
775	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
776	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
777	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
778	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
779	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
780	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
781	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
782	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
783	9.2	0.0	25		80	woonfunctie
784	10.2	0.0	20		80	woonfunctie
785	10.2	0.0	39		80	woonfunctie
786	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
787	9.6	0.0	33		80	woonfunctie
788	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
789	8.4	0.0	36		80	woonfunctie
790	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
791	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
792	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
793	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
794	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
795	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
796	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
797	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
798	7.9	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
799	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
800	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
801	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
802	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
803	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
804	8.6	0.0	36		80	woonfunctie
805	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
806	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
807	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
808	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
809	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
810	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
811	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
812	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
813	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
814	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
815	9.4	0.0	41		80	woonfunctie
816	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
817	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
818	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
819	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
820	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
821	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
822	10.5	0.0	33		80	woonfunctie
823	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
824	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
825	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
826	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
827	8.8	0.0	34		80	woonfunctie
828	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
829	8.0	0.0	25		80	woonfunctie
830	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
831	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
832	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
833	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
834	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
835	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
836	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
837	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
838	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
839	8.0	0.0	26		80	woonfunctie
840	7.5	0.0	46		80	woonfunctie
841	7.5	0.0	29		80	woonfunctie
842	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
843	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
844	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
845	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
846	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
847	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
848	5.7	0.0	31		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
849	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
850	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
851	8.0	0.0	30		80	woonfunctie
852	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
853	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
854	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
855	7.6	0.0	23		80	woonfunctie
856	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
857	7.7	0.0	23		80	woonfunctie
858	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
859	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
860	7.2	0.0	31		80	woonfunctie
861	7.4	0.0	27		80	woonfunctie
862	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
863	7.1	0.0	27		80	woonfunctie
864	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
865	7.2	0.0	27		80	woonfunctie
866	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
867	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
868	7.2	0.0	31		80	woonfunctie
869	7.0	0.0	25		80	woonfunctie
870	7.9	0.0	46		80	woonfunctie
871	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
872	6.9	0.0	40		80	woonfunctie
873	7.9	0.0	31		80	woonfunctie
874	7.8	0.0	27		80	woonfunctie
875	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
876	7.5	0.0	27		80	woonfunctie
877	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
878	7.8	0.0	50		80	woonfunctie
879	7.1	0.0	64		80	woonfunctie
880	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
881	6.8	0.0	24		80	woonfunctie
882	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
883	6.9	0.0	23		80	woonfunctie
884	3.6	0.0	23		80	
885	3.0	0.0	12		80	
886	3.2	0.0	12		80	
887	3.9	0.0	16		80	
888	3.0	0.0	9		80	
889	3.5	0.0	23		80	
890	2.3	0.0	11		80	
891	2.5	0.0	8		80	
892	2.4	0.0	13		80	
893	2.9	0.0	15		80	
894	3.0	0.0	16		80	
895	0.5	0.0	13		80	
896	0.9	0.0	19		80	
897	4.3	0.0	17		80	
898	2.4	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
899	5.1	0.0	21		80	
900	4.5	0.0	19		80	
901	3.0	0.0	10		80	
902	2.8	0.0	23		80	
903	2.4	0.0	13		80	
904	2.9	0.0	16		80	
905	2.5	0.0	11		80	
906	2.4	0.0	11		80	
907	2.7	0.0	11		80	
908	8.0	0.0	29		80	woonfunctie
909	2.3	0.0	9		80	
910	7.1	0.0	52		80	woonfunctie
911	2.4	0.0	10		80	
912	8.0	0.0	60		80	woonfunctie
913	2.6	0.0	9		80	
914	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
915	5.5	0.0	15		80	
916	2.6	0.0	19		80	
917	3.9	0.0	51		80	
918	5.2	0.0	33		80	
919	2.3	0.0	11		80	
920	2.3	0.0	11		80	
921	2.4	0.0	12		80	
922	2.4	0.0	11		80	
923	2.3	0.0	11		80	
924	2.5	0.0	26		80	
925	2.2	0.0	12		80	
926	2.2	0.0	11		80	
927	2.5	0.0	15		80	
928	2.5	0.0	12		80	
929	13.6	0.0	13		80	
930	10.9	0.0	15		80	
931	2.5	0.0	11		80	
932	2.6	0.0	15		80	
933	2.1	0.0	11		80	
934	2.7	0.0	22		80	
935	2.8	0.0	23		80	
936	2.8	0.0	12		80	
937	2.8	0.0	12		80	
938	2.7	0.0	12		80	
939	2.7	0.0	20		80	
940	2.8	0.0	12		80	
941	2.8	0.0	11		80	
942	2.7	0.0	20		80	
943	2.7	0.0	18		80	
944	3.0	0.0	16		80	
945	2.6	0.0	11		80	
946	2.4	0.0	10		80	
947	2.3	0.0	10		80	
948	2.2	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
949	2.2	0.0	10		80	
950	2.3	0.0	12		80	
951	2.2	0.0	10		80	
952	2.3	0.0	25		80	
953	2.3	0.0	15		80	
954	2.3	0.0	12		80	
955	2.4	0.0	10		80	
956	2.3	0.0	12		80	
957	6.6	0.0	10		80	
958	2.3	0.0	12		80	
959	4.4	0.0	35		80	
960	3.1	0.0	16		80	
961	2.5	0.0	11		80	
962	2.6	0.0	9		80	
963	2.8	0.0	16		80	
964	2.7	0.0	12		80	
965	2.5	0.0	12		80	
966	2.8	0.0	13		80	
967	2.8	0.0	13		80	
968	3.0	0.0	17		80	
969	2.8	0.0	30		80	
970	3.0	0.0	21		80	
971	3.9	0.0	27		80	
972	3.5	0.0	22		80	
973	3.0	0.0	22		80	
974	3.1	0.0	44		80	
975	3.6	0.0	28		80	
976	2.7	0.0	9		80	
977	2.7	0.0	9		80	
978	2.5	0.0	22		80	
979	2.5	0.0	14		80	
980	2.9	0.0	9		80	
981	3.7	0.0	9		80	
982	2.4	0.0	11		80	
983	2.4	0.0	11		80	
984	2.6	0.0	11		80	
985	2.5	0.0	14		80	
986	2.5	0.0	10		80	
987	2.5	0.0	11		80	
988	2.6	0.0	10		80	
989	2.4	0.0	11		80	
990	2.3	0.0	10		80	
991	2.3	0.0	17		80	
992	2.5	0.0	13		80	
993	2.4	0.0	11		80	
994	2.5	0.0	9		80	
995	2.4	0.0	9		80	
996	9.6	0.0	70		80	woonfunctie
997	6.1	0.0	37		80	
998	8.1	0.0	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
999	5.7	0.0	27		80	
1000	3.5	0.0	21		80	
1001	2.5	0.0	15		80	
1002	2.5	0.0	22		80	
1003	2.6	0.0	12		80	
1004	2.7	0.0	16		80	
1005	2.7	0.0	12		80	
1006	2.6	0.0	16		80	
1007	2.6	0.0	18		80	
1008	2.7	0.0	15		80	
1009	2.7	0.0	16		80	
1010	2.7	0.0	21		80	
1011	2.7	0.0	16		80	
1012	2.5	0.0	11		80	
1013	2.6	0.0	9		80	
1014	2.6	0.0	11		80	
1015	2.6	0.0	11		80	
1016	2.5	0.0	13		80	
1017	2.5	0.0	12		80	
1018	4.9	0.0	22		80	
1019	2.8	0.0	12		80	
1020	3.4	0.0	12		80	
1021	3.7	0.0	12		80	
1022	2.4	0.0	9		80	
1023	2.5	0.0	9		80	
1024	2.9	0.0	22		80	
1025	3.3	0.0	12		80	
1026	3.2	0.0	12		80	
1027	2.9	0.0	9		80	overige gebrui
1028	3.3	0.0	11		80	
1029	2.6	0.0	11		80	
1030	2.6	0.0	11		80	
1031	2.6	0.0	8		80	
1032	2.7	0.0	11		80	
1033	2.7	0.0	11		80	
1034	2.4	0.0	11		80	
1035	2.4	0.0	16		80	
1036	2.4	0.0	12		80	
1037	2.7	0.0	16		80	
1038	2.8	0.0	13		80	
1039	3.0	0.0	16		80	
1040	2.4	0.0	9		80	
1041	2.4	0.0	11		80	
1042	3.7	0.0	12		80	
1043	2.4	0.0	10		80	
1044	2.5	0.0	11		80	
1045	2.4	0.0	9		80	
1046	2.4	0.0	10		80	
1047	3.1	0.0	13		80	
1048	2.8	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1049	9.2	0.0	55		80	woonfunctie
1050	2.7	0.0	17		80	
1051	2.7	0.0	13		80	
1052	2.6	0.0	19		80	
1053	2.6	0.0	17		80	
1054	2.6	0.0	13		80	
1055	6.5	0.0	71		80	winkelfunctie
1056	4.2	0.0	17		80	overige gebrui
1057	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
1058	7.3	0.0	33		80	
1059	3.5	0.0	31		80	bijeenkomstfu
1060	9.4	0.0	43		80	
1061	12.8	0.0	545		80	winkelfunctie
1062	10.0	0.0	224		80	woonfunctie
1063	10.7	0.0	138		80	woonfunctie
1064	2.5	0.0	10		80	
1065	2.7	0.0	13		80	
1066	3.1	0.0	7		80	
1067	2.4	0.0	8		80	
1068	7.9	0.0	17		80	
1069	9.3	0.0	18		80	
1070	9.6	0.0	9		80	
1071	1.8	0.0	6		80	
1072	3.9	0.0	13		80	
1073	2.6	0.0	8		80	
1074	2.5	0.0	7		80	
1075	2.5	0.0	8		80	
1076	2.4	0.0	8		80	
1077	2.0	0.0	9		80	
1078	1.5	0.0	7		80	
1079	2.6	0.0	9		80	
1080	1.0	0.0	3		80	
1081	2.6	0.0	9		80	
1082	2.5	0.0	8		80	
1083	2.4	0.0	9		80	
1084	0.3	0.0	11		80	
1085	2.3	0.0	7		80	
1086	2.2	0.0	9		80	
1087	2.9	0.0	8		80	
1088	6.6	0.0	113		80	meervoudige t
1089	7.1	0.0	104		80	sportfunctie
1090	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
1091	9.1	0.0	63		80	woonfunctie
1092	8.0	0.0	65		80	woonfunctie
1093	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
1094	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
1095	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1096	9.1	0.0	36		80	woonfunctie
1097	6.8	0.0	33		80	woonfunctie
1098	6.8	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1099	7.0	0.0	22		80	woonfunctie
1100	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
1101	6.7	0.0	22		80	woonfunctie
1102	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1103	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1104	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1105	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
1106	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
1107	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
1108	8.1	0.0	24		80	woonfunctie
1109	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1110	6.6	0.0	28		80	woonfunctie
1111	7.5	0.0	49		80	woonfunctie
1112	8.8	0.0	58		80	woonfunctie
1113	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1114	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
1115	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
1116	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
1117	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
1118	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
1119	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1120	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1121	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1122	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1123	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
1124	3.2	0.0	59		80	woonfunctie
1125	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
1126	3.3	0.0	51		80	woonfunctie
1127	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1128	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1129	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
1130	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
1131	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
1132	5.7	0.0	77		80	woonfunctie
1133	6.4	0.0	50		80	woonfunctie
1134	8.1	0.0	51		80	woonfunctie
1135	7.8	0.0	30		80	woonfunctie
1136	8.3	0.0	33		80	woonfunctie
1137	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
1138	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1139	8.3	0.0	38		80	woonfunctie
1140	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1141	7.8	0.0	59		80	woonfunctie
1142	8.0	0.0	37		80	woonfunctie
1143	7.3	0.0	30		80	woonfunctie
1144	6.0	0.0	55		80	woonfunctie
1145	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
1146	7.2	0.0	68		80	woonfunctie
1147	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
1148	8.6	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1149	7.9	0.0	57		80	woonfunctie
1150	9.2	0.0	50		80	woonfunctie
1151	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1152	11.9	0.0	22		80	woonfunctie
1153	11.2	0.0	17		80	
1154	6.2	0.0	33		80	woonfunctie
1155	7.5	0.0	44		80	woonfunctie
1156	8.2	0.0	57		80	woonfunctie
1157	3.9	0.0	13		80	
1158	7.8	0.0	77		80	meervoudige t
1159	7.3	0.0	40		80	woonfunctie
1160	2.7	0.0	23		80	
1161	2.7	0.0	21		80	
1162	4.9	0.0	12		80	
1163	9.4	0.0	61		80	woonfunctie
1164	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
1165	4.2	0.0	50		80	woonfunctie
1166	9.5	0.0	80		80	woonfunctie
1167	7.6	0.0	11		80	
1168	6.3	0.0	61		80	
1169	6.0	0.0	21		80	
1170	7.4	0.0	66		80	woonfunctie
1171	8.2	0.0	67		80	woonfunctie
1172	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
1173	10.3	0.0	32		80	winkelfunctie
1174	3.3	0.0	18		80	
1175	8.6	0.0	13		80	
1176	2.5	0.0	14		80	
1177	10.7	0.0	16		80	
1178	4.2	0.0	26		80	
1179	4.9	0.0	17		80	
1180	2.8	0.0	21		80	
1181	8.2	0.0	67		80	woonfunctie
1182	5.1	0.0	21		80	
1183	4.4	0.0	429		80	onderwijsfunc
1184	2.6	0.0	11		80	
1185	2.4	0.0	15		80	
1186	5.0	0.0	29		80	
1187	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
1188	3.4	0.0	18		80	
1189	6.5	0.0	56		80	meervoudige t
1190	6.8	0.0	79		80	woonfunctie
1191	2.6	0.0	14		80	
1192	2.7	0.0	17		80	
1193	2.7	0.0	14		80	
1194	2.9	0.0	15		80	
1195	7.5	0.0	64		80	meervoudige t
1196	6.4	0.0	88		80	
1197	8.7	0.0	77		80	meervoudige t
1198	2.9	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1199	7.0	0.0	78		80	woonfunctie
1200	8.7	0.0	99		80	meervoudige t
1201	8.1	0.0	19		80	
1202	7.3	0.0	52		80	woonfunctie
1203	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
1204	6.8	0.0	57		80	bijeenkomstfu
1205	8.1	0.0	92		80	winkelfunctie
1206	6.9	0.0	54		80	
1207	4.1	0.0	17		80	
1208	5.8	0.0	134		80	winkelfunctie
1209	2.7	0.0	15		80	
1210	4.7	0.0	33		80	
1211	4.3	0.0	22		80	
1212	5.1	0.0	21		80	
1213	2.5	0.0	14		80	
1214	3.0	0.0	11		80	
1215	2.5	0.0	11		80	
1216	2.5	0.0	12		80	
1217	2.5	0.0	10		80	
1218	2.6	0.0	12		80	
1219	2.5	0.0	22		80	
1220	8.5	0.0	66		80	woonfunctie
1221	2.5	0.0	36		80	
1222	2.6	0.0	12		80	
1223	2.6	0.0	10		80	
1224	2.5	0.0	14		80	
1225	2.5	0.0	13		80	
1226	2.5	0.0	13		80	
1227	2.6	0.0	15		80	
1228	2.4	0.0	10		80	
1229	4.1	0.0	12		80	
1230	3.0	0.0	14		80	
1231	2.7	0.0	20		80	
1232	2.8	0.0	14		80	
1233	2.5	0.0	28		80	
1234	2.6	0.0	16		80	
1235	8.1	0.0	15		80	
1236	2.6	0.0	12		80	
1237	2.6	0.0	12		80	
1238	2.6	0.0	12		80	
1239	2.5	0.0	19		80	
1240	4.1	0.0	26		80	
1241	7.1	0.0	22		80	woonfunctie
1242	2.9	0.0	19		80	
1243	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
1244	2.7	0.0	12		80	
1245	2.5	0.0	16		80	
1246	3.6	0.0	17		80	
1247	3.2	0.0	23		80	
1248	3.3	0.0	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1249	3.0	0.0	17		80	
1250	2.7	0.0	21		80	
1251	7.8	0.0	15		80	
1252	2.6	0.0	11		80	
1253	13.5	0.0	11		80	
1254	11.7	0.0	44		80	woonfunctie
1255	6.7	0.0	45		80	woonfunctie
1256	13.6	0.0	270		80	woonfunctie
1257	6.4	0.0	68		80	woonfunctie
1258	3.2	0.0	16		80	
1259	3.3	0.0	9		80	
1260	3.3	0.0	9		80	
1261	0.4	0.0	9		80	
1262	2.6	0.0	7		80	
1263	5.3	0.0	12		80	
1264	4.1	0.0	7		80	
1265	14.0	0.0	7		80	
1266	4.3	0.0	10		80	
1267	2.6	0.0	10		80	
1268	8.6	0.0	199		80	bijeenkomstfu
1269	8.5	0.0	84		80	woonfunctie
1270	6.3	0.0	193		80	meervoudige 1
1271	0.7	0.0	60		80	woonfunctie
1272	6.0	0.0	47		80	woonfunctie
1273	3.4	0.0	73		80	woonfunctie
1274	7.7	0.0	57		80	woonfunctie
1275	4.2	0.0	52		80	woonfunctie
1276	9.5	0.0	64		80	woonfunctie
1277	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1278	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1279	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1280	9.9	0.0	35		80	woonfunctie
1281	9.6	0.0	39		80	woonfunctie
1282	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1283	8.3	0.0	49		80	woonfunctie
1284	2.6	0.0	22		80	
1285	2.7	0.0	30		80	
1286	9.1	0.0	58		80	woonfunctie
1287	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1288	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1289	6.6	0.0	22		80	woonfunctie
1290	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1291	6.4	0.0	24		80	woonfunctie
1292	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1293	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1294	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
1295	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1296	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1297	8.0	0.0	28		80	woonfunctie
1298	8.2	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1299	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1300	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
1301	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1302	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
1303	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
1304	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1305	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1306	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1307	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1308	7.1	0.0	22		80	woonfunctie
1309	7.8	0.0	42		80	woonfunctie
1310	6.1	0.0	66		80	woonfunctie
1311	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1312	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1313	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1314	5.5	0.0	93		80	bijeenkomstfu
1315	5.1	0.0	59		80	sportfunctie
1316	6.7	0.0	32		80	woonfunctie
1317	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1318	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
1319	8.9	0.0	22		80	woonfunctie
1320	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
1321	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1322	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1323	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1324	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1325	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1326	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1327	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1328	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
1329	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
1330	7.3	0.0	40		80	woonfunctie
1331	8.1	0.0	34		80	woonfunctie
1332	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1333	11.0	0.0	42		80	woonfunctie
1334	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
1335	7.1	0.0	86		80	woonfunctie
1336	8.7	0.0	61		80	woonfunctie
1337	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
1338	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
1339	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
1340	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1341	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
1342	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
1343	7.6	0.0	47		80	woonfunctie
1344	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
1345	8.2	0.0	68		80	woonfunctie
1346	9.0	0.0	63		80	woonfunctie
1347	8.4	0.0	63		80	woonfunctie
1348	7.4	0.0	69		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1349	6.1	0.0	80		80	woonfunctie
1350	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
1351	3.6	0.0	33		80	
1352	4.6	0.0	22		80	
1353	7.9	0.0	41		80	woonfunctie
1354	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
1355	6.3	0.0	34		80	
1356	7.7	0.0	37		80	woonfunctie
1357	7.6	0.0	42		80	woonfunctie
1358	8.3	0.0	40		80	woonfunctie
1359	9.2	0.0	47		80	woonfunctie
1360	8.4	0.0	73		80	woonfunctie
1361	7.7	0.0	49		80	woonfunctie
1362	3.1	0.0	21		80	
1363	7.0	0.0	44		80	woonfunctie
1364	17.9	0.0	21		80	
1365	12.7	0.0	12		80	
1366	5.5	0.0	7		80	
1367	4.7	0.0	16		80	
1368	4.8	0.0	17		80	
1369	2.8	0.0	21		80	
1370	6.9	0.0	130		80	bijeenkomstfu
1371	6.2	0.0	60		80	
1372	7.1	0.0	76		80	woonfunctie
1373	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
1374	7.6	0.0	36		80	woonfunctie
1375	6.9	0.0	36		80	
1376	3.4	0.0	15		80	
1377	3.3	0.0	21		80	
1378	2.4	0.0	16		80	
1379	3.6	0.0	14		80	
1380	2.9	0.0	31		80	
1381	6.8	0.0	63		80	woonfunctie
1382	4.6	0.0	17		80	
1383	6.9	0.0	46		80	woonfunctie
1384	4.8	0.0	27		80	
1385	2.1	0.0	16		80	
1386	8.2	0.0	15		80	
1387	2.9	0.0	14		80	
1388	2.9	0.0	21		80	
1389	2.9	0.0	15		80	
1390	3.0	0.0	19		80	
1391	8.2	0.0	65		80	woonfunctie
1392	3.1	0.0	17		80	
1393	4.0	0.0	30		80	
1394	8.4	0.0	56		80	woonfunctie
1395	8.5	0.0	46		80	woonfunctie
1396	2.8	0.0	20		80	
1397	8.1	0.0	72		80	woonfunctie
1398	2.5	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1399	2.6	0.0	10		80	
1400	2.6	0.0	10		80	
1401	8.9	0.0	40		80	woonfunctie
1402	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
1403	2.8	0.0	31		80	
1404	6.9	0.0	69		80	woonfunctie
1405	10.0	0.0	40		80	woonfunctie
1406	5.7	0.0	108		80	woonfunctie
1407	3.0	0.0	11		80	
1408	6.2	0.0	62		80	woonfunctie
1409	6.7	0.0	38		80	woonfunctie
1410	7.5	0.0	37		80	woonfunctie
1411	8.1	0.0	35		80	woonfunctie
1412	5.1	0.0	17		80	
1413	3.5	0.0	29		80	
1414	8.5	0.0	36		80	woonfunctie
1415	4.0	0.0	22		80	
1416	7.5	0.0	37		80	woonfunctie
1417	3.8	0.0	14		80	
1418	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
1419	3.7	0.0	14		80	
1420	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
1421	3.6	0.0	15		80	
1422	3.1	0.0	11		80	
1423	2.8	0.0	17		80	
1424	8.6	0.0	75		80	woonfunctie
1425	8.3	0.0	57		80	woonfunctie
1426	8.1	0.0	56		80	woonfunctie
1427	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1428	7.9	0.0	91		80	woonfunctie
1429	3.1	0.0	39		80	
1430	9.9	0.0	43		80	woonfunctie
1431	4.8	0.0	25		80	
1432	6.3	0.0	21		80	
1433	7.7	0.0	13		80	
1434	2.9	0.0	24		80	
1435	2.7	0.0	16		80	
1436	2.7	0.0	10		80	
1437	2.5	0.0	11		80	
1438	6.6	0.0	70		80	woonfunctie
1439	8.1	0.0	20		80	
1440	2.8	0.0	9		80	
1441	2.8	0.0	11		80	
1442	2.7	0.0	9		80	
1443	3.1	0.0	25		80	
1444	2.8	0.0	18		80	
1445	2.9	0.0	19		80	
1446	2.9	0.0	12		80	
1447	2.8	0.0	12		80	
1448	2.8	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1449	2.8	0.0	8		80	overige gebrui
1450	4.0	0.0	11		80	
1451	6.0	0.0	19		80	
1452	2.3	0.0	10		80	
1453	3.0	0.0	19		80	
1454	6.4	0.0	45		80	woonfunctie
1455	2.8	0.0	24		80	
1456	2.7	0.0	16		80	
1457	2.7	0.0	17		80	
1458	2.2	0.0	10		80	
1459	2.6	0.0	11		80	
1460	2.7	0.0	15		80	
1461	2.7	0.0	9		80	
1462	2.8	0.0	17		80	
1463	2.6	0.0	11		80	
1464	2.9	0.0	9		80	
1465	2.7	0.0	9		80	
1466	2.6	0.0	11		80	
1467	6.0	0.0	27		80	
1468	2.7	0.0	20		80	
1469	3.5	0.0	21		80	
1470	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
1471	2.7	0.0	21		80	
1472	2.7	0.0	21		80	
1473	10.5	0.0	43		80	
1474	3.0	0.0	14		80	
1475	3.0	0.0	14		80	
1476	3.0	0.0	10		80	
1477	2.3	0.0	7		80	
1478	2.1	0.0	9		80	
1479	2.2	0.0	7		80	
1480	2.4	0.0	10		80	
1481	2.5	0.0	12		80	
1482	2.5	0.0	10		80	
1483	3.0	0.0	14		80	
1484	7.9	0.0	9		80	
1485	0.6	0.0	8		80	
1486	2.8	0.0	6		80	
1487	3.6	0.0	11		80	
1488	2.5	0.0	8		80	
1489	2.5	0.0	14		80	
1490	2.5	0.0	16		80	
1491	2.7	0.0	10		80	
1492	0.2	0.0	35		80	
1493	8.2	0.0	65		80	woonfunctie
1494	6.8	0.0	45		80	woonfunctie
1495	7.1	0.0	40		80	woonfunctie
1496	7.4	0.0	44		80	woonfunctie
1497	7.5	0.0	62		80	woonfunctie
1498	8.8	0.0	74		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1499	9.5	0.0	46		80	woonfunctie
1500	8.8	0.0	39		80	woonfunctie
1501	9.8	0.0	39		80	woonfunctie
1502	8.2	0.0	40		80	woonfunctie
1503	7.9	0.0	49		80	woonfunctie
1504	9.3	0.0	51		80	woonfunctie
1505	7.5	0.0	41		80	woonfunctie
1506	7.9	0.0	43		80	woonfunctie
1507	9.3	0.0	41		80	woonfunctie
1508	7.2	0.0	81		80	woonfunctie
1509	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
1510	8.7	0.0	49		80	woonfunctie
1511	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1512	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
1513	9.8	0.0	35		80	woonfunctie
1514	11.2	0.0	57		80	woonfunctie
1515	7.2	0.0	29		80	woonfunctie
1516	8.7	0.0	58		80	woonfunctie
1517	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
1518	8.4	0.0	50		80	woonfunctie
1519	8.0	0.0	52		80	woonfunctie
1520	7.9	0.0	51		80	woonfunctie
1521	9.6	0.0	57		80	woonfunctie
1522	10.4	0.0	69		80	woonfunctie
1523	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
1524	6.4	0.0	73		80	woonfunctie
1525	9.9	0.0	70		80	woonfunctie
1526	6.9	0.0	55		80	woonfunctie
1527	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
1528	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1529	7.0	0.0	56		80	woonfunctie
1530	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1531	9.2	0.0	36		80	woonfunctie
1532	7.1	0.0	44		80	woonfunctie
1533	7.2	0.0	38		80	woonfunctie
1534	5.9	0.0	68		80	woonfunctie
1535	6.3	0.0	43		80	woonfunctie
1536	9.2	0.0	39		80	woonfunctie
1537	9.1	0.0	29		80	woonfunctie
1538	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
1539	8.4	0.0	43		80	woonfunctie
1540	7.1	0.0	39		80	woonfunctie
1541	6.9	0.0	43		80	woonfunctie
1542	7.1	0.0	32		80	woonfunctie
1543	9.1	0.0	38		80	woonfunctie
1544	7.2	0.0	44		80	woonfunctie
1545	8.6	0.0	61		80	woonfunctie
1546	6.7	0.0	35		80	woonfunctie
1547	6.3	0.0	39		80	woonfunctie
1548	6.3	0.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1549	6.2	0.0	25		80	woonfunctie
1550	6.2	0.0	26		80	woonfunctie
1551	5.8	0.0	56		80	woonfunctie
1552	7.8	0.0	52		80	woonfunctie
1553	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1554	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
1555	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1556	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
1557	9.0	0.0	40		80	woonfunctie
1558	5.8	0.0	36		80	woonfunctie
1559	7.1	0.0	53		80	woonfunctie
1560	9.0	0.0	39		80	woonfunctie
1561	9.5	0.0	43		80	woonfunctie
1562	5.8	0.0	45		80	woonfunctie
1563	5.8	0.0	51		80	woonfunctie
1564	7.6	0.0	36		80	woonfunctie
1565	9.6	0.0	71		80	woonfunctie
1566	9.1	0.0	30		80	woonfunctie
1567	5.8	0.0	34		80	woonfunctie
1568	7.7	0.0	32		80	woonfunctie
1569	10.1	0.0	62		80	woonfunctie
1570	6.1	0.0	25		80	woonfunctie
1571	6.0	0.0	66		80	woonfunctie
1572	6.0	0.0	24		80	woonfunctie
1573	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
1574	6.2	0.0	41		80	woonfunctie
1575	6.1	0.0	65		80	woonfunctie
1576	6.4	0.0	47		80	woonfunctie
1577	6.2	0.0	49		80	woonfunctie
1578	6.0	0.0	41		80	woonfunctie
1579	5.9	0.0	58		80	woonfunctie
1580	8.0	0.0	31		80	woonfunctie
1581	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
1582	10.4	0.0	66		80	woonfunctie
1583	9.7	0.0	70		80	woonfunctie
1584	8.5	0.0	51		80	woonfunctie
1585	7.1	0.0	58		80	woonfunctie
1586	8.1	0.0	52		80	woonfunctie
1587	8.7	0.0	64		80	woonfunctie
1588	11.3	0.0	47		80	woonfunctie
1589	9.5	0.0	54		80	woonfunctie
1590	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1591	9.8	0.0	61		80	woonfunctie
1592	8.4	0.0	72		80	woonfunctie
1593	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
1594	8.8	0.0	60		80	woonfunctie
1595	7.5	0.0	52		80	woonfunctie
1596	7.7	0.0	65		80	woonfunctie
1597	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1598	8.3	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1599	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
1600	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
1601	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
1602	6.3	0.0	52		80	woonfunctie
1603	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1604	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1605	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1606	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
1607	6.5	0.0	45		80	woonfunctie
1608	5.9	0.0	57		80	woonfunctie
1609	4.5	0.0	21		80	woonfunctie
1610	11.3	0.0	62		80	bijeenkomstfu
1611	6.1	0.0	71		80	woonfunctie
1612	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1613	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
1614	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1615	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1616	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1617	7.9	0.0	49		80	woonfunctie
1618	9.1	0.0	28		80	
1619	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
1620	7.2	0.0	87		80	woonfunctie
1621	6.7	0.0	45		80	woonfunctie
1622	4.0	0.0	21		80	
1623	2.6	0.0	9		80	
1624	2.8	0.0	9		80	
1625	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1626	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1627	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1628	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1629	8.4	0.0	25		80	woonfunctie
1630	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1631	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1632	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
1633	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1634	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1635	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1636	3.2	0.0	12		80	
1637	3.2	0.0	12		80	
1638	3.4	0.0	12		80	
1639	3.3	0.0	12		80	
1640	3.2	0.0	12		80	
1641	3.2	0.0	12		80	
1642	3.3	0.0	12		80	
1643	9.4	0.0	49		80	woonfunctie
1644	9.1	0.0	49		80	woonfunctie
1645	8.8	0.0	34		80	woonfunctie
1646	9.1	0.0	40		80	woonfunctie
1647	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1648	8.1	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1649	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1650	9.1	0.0	29		80	woonfunctie
1651	10.8	0.0	44		80	woonfunctie
1652	2.7	0.0	9		80	
1653	2.7	0.0	12		80	
1654	2.7	0.0	10		80	
1655	10.0	0.0	45		80	woonfunctie
1656	2.7	0.0	9		80	
1657	5.0	0.0	21		80	
1658	3.2	0.0	11		80	
1659	7.4	0.0	9		80	
1660	3.1	0.0	1		80	
1661	8.3	0.0	9		80	
1662	2.8	0.0	1		80	
1663	4.5	0.0	22		80	
1664	5.6	0.0	25		80	
1665	3.3	0.0	1		80	
1666	6.2	0.0	11		80	
1667	2.8	0.0	17		80	
1668	8.4	0.0	73		80	woonfunctie
1669	6.6	0.0	53		80	woonfunctie
1670	3.6	0.0	14		80	
1671	2.9	0.0	30		80	
1672	9.1	0.0	8		80	
1673	8.2	0.0	21		80	
1674	6.0	0.0	80		80	
1675	4.0	0.0	19		80	
1676	5.1	0.0	27		80	
1677	4.9	0.0	32		80	
1678	4.7	0.0	21		80	
1679	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
1680	4.5	0.0	14		80	
1681	5.3	0.0	42		80	woonfunctie
1682	3.0	0.0	32		80	
1683	8.5	0.0	86		80	woonfunctie
1684	3.8	0.0	19		80	
1685	4.9	0.0	17		80	
1686	4.0	0.0	56		80	
1687	10.2	0.0	87		80	meervoudige 1
1688	6.1	0.0	33		80	
1689	5.0	0.0	28		80	
1690	4.2	0.0	27		80	
1691	5.5	0.0	21		80	
1692	5.0	0.0	21		80	
1693	5.5	0.0	18		80	
1694	8.0	0.0	47		80	woonfunctie
1695	7.8	0.0	25		80	
1696	7.9	0.0	19		80	
1697	8.1	0.0	37		80	woonfunctie
1698	5.5	0.0	32		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1699	4.5	0.0	49		80	
1700	6.2	0.0	106		80	
1701	5.1	0.0	63		80	
1702	8.1	0.0	61		80	meervoudige t
1703	8.6	0.0	52		80	woonfunctie
1704	6.4	0.0	67		80	
1705	8.2	0.0	44		80	woonfunctie
1706	5.0	0.0	46		80	
1707	7.4	0.0	45		80	woonfunctie
1708	6.5	0.0	58		80	woonfunctie
1709	8.6	0.0	52		80	
1710	7.9	0.0	89		80	woonfunctie
1711	7.3	0.0	35		80	
1712	7.5	0.0	33		80	woonfunctie
1713	5.4	0.0	22		80	
1714	4.5	0.0	15		80	
1715	7.6	0.0	31		80	woonfunctie
1716	5.2	0.0	33		80	
1717	2.6	0.0	27		80	
1718	8.3	0.0	118		80	
1719	3.2	0.0	26		80	
1720	2.4	0.0	12		80	
1721	4.6	0.0	17		80	
1722	4.8	0.0	15		80	
1723	4.0	0.0	14		80	overige gebrui
1724	3.0	0.0	20		80	
1725	3.2	0.0	30		80	
1726	4.5	0.0	18		80	
1727	4.1	0.0	25		80	
1728	4.3	0.0	24		80	
1729	6.9	0.0	85		80	winkelfunctie
1730	6.8	0.0	30		80	woonfunctie
1731	4.1	0.0	27		80	
1732	9.0	0.0	28		80	woonfunctie
1733	3.1	0.0	39		80	
1734	5.5	0.0	19		80	
1735	5.4	0.0	18		80	
1736	7.4	0.0	39		80	woonfunctie
1737	2.7	0.0	27		80	
1738	3.7	0.0	40		80	
1739	4.9	0.0	29		80	
1740	3.0	0.0	9		80	
1741	2.8	0.0	16		80	
1742	2.6	0.0	11		80	
1743	3.1	0.0	15		80	
1744	3.2	0.0	20		80	
1745	6.1	0.0	38		80	
1746	3.6	0.0	18		80	
1747	5.8	0.0	15		80	
1748	3.0	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1749	3.4	0.0	19		80	
1750	8.2	0.0	81		80	woonfunctie
1751	6.6	0.0	75		80	woonfunctie
1752	6.8	0.0	25		80	woonfunctie
1753	3.6	0.0	23		80	
1754	4.3	0.0	22		80	
1755	6.7	0.0	41		80	
1756	9.8	0.0	33		80	
1757	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
1758	9.3	0.0	40		80	woonfunctie
1759	6.1	0.0	18		80	
1760	5.9	0.0	31		80	
1761	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
1762	5.3	0.0	40		80	
1763	7.5	0.0	36		80	woonfunctie
1764	6.2	0.0	50		80	
1765	6.4	0.0	43		80	
1766	4.7	0.0	17		80	
1767	4.8	0.0	20		80	
1768	5.6	0.0	18		80	
1769	6.9	0.0	32		80	
1770	2.7	0.0	9		80	
1771	2.7	0.0	13		80	
1772	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
1773	4.6	0.0	22		80	
1774	2.6	0.0	28		80	
1775	8.1	0.0	17		80	
1776	3.9	0.0	40		80	
1777	5.9	0.0	49		80	woonfunctie
1778	2.8	0.0	18		80	
1779	7.6	0.0	59		80	woonfunctie
1780	2.7	0.0	18		80	
1781	3.3	0.0	19		80	
1782	5.0	0.0	13		80	
1783	5.6	0.0	14		80	
1784	6.1	0.0	21		80	woonfunctie
1785	3.0	0.0	15		80	
1786	5.6	0.0	43		80	woonfunctie
1787	2.7	0.0	14		80	
1788	2.7	0.0	12		80	
1789	2.8	0.0	12		80	
1790	6.2	0.0	24		80	woonfunctie
1791	6.4	0.0	32		80	woonfunctie
1792	2.8	0.0	10		80	
1793	4.4	0.0	20		80	
1794	3.2	0.0	26		80	
1795	3.2	0.0	16		80	
1796	2.9	0.0	21		80	
1797	2.8	0.0	12		80	overige gebrui
1798	2.7	0.0	12		80	overige gebrui

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1799	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1800	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1801	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1802	2.5	0.0	15		80	overige gebrui
1803	2.6	0.0	12		80	overige gebrui
1804	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1805	5.7	0.0	12		80	
1806	2.7	0.0	10		80	
1807	2.6	0.0	10		80	
1808	2.7	0.0	10		80	
1809	6.8	0.0	73		80	woonfunctie
1810	4.9	0.0	35		80	
1811	9.7	0.0	80		80	
1812	7.1	0.0	175		80	woonfunctie
1813	7.6	0.0	32		80	woonfunctie
1814	1.6	0.0	9		80	
1815	7.4	0.0	65		80	woonfunctie
1816	3.9	0.0	30		80	woonfunctie
1817	4.4	0.0	28		80	woonfunctie
1818	4.5	0.0	30		80	woonfunctie
1819	6.3	0.0	30		80	woonfunctie
1820	2.7	0.0	9		80	
1821	2.7	0.0	9		80	
1822	4.3	0.0	31		80	woonfunctie
1823	4.3	0.0	30		80	woonfunctie
1824	4.0	0.0	28		80	woonfunctie
1825	4.9	0.0	30		80	woonfunctie
1826	4.7	0.0	28		80	woonfunctie
1827	4.1	0.0	33		80	woonfunctie
1828	2.7	0.0	9		80	
1829	2.7	0.0	9		80	
1830	2.7	0.0	8		80	
1831	2.6	0.0	8		80	
1832	2.8	0.0	10		80	
1833	2.7	0.0	9		80	
1834	2.7	0.0	9		80	
1835	2.6	0.0	9		80	
1836	3.0	0.0	16		80	
1837	4.0	0.0	32		80	woonfunctie
1838	4.7	0.0	28		80	woonfunctie
1839	4.6	0.0	28		80	woonfunctie
1840	4.5	0.0	28		80	woonfunctie
1841	3.6	0.0	28		80	woonfunctie
1842	10.4	0.0	32		80	woonfunctie
1843	7.2	0.0	41		80	woonfunctie
1844	7.3	0.0	6		80	
1845	0.3	0.0	6		80	
1846	9.4	0.0	14		80	
1847	2.2	0.0	6		80	
1848	1.8	0.0	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1849	2.4	0.0	13		80	
1850	6.5	0.0	9		80	
1851	5.3	0.0	14		80	
1852	2.4	0.0	11		80	
1853	3.7	0.0	13		80	
1854	6.6	0.0	31		80	
1855	3.5	0.0	13		80	
1856	8.1	0.0	14		80	
1857	2.3	0.0	17		80	
1858	2.6	0.0	10		80	
1859	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1860	9.1	0.0	50		80	woonfunctie
1861	10.0	0.0	40		80	woonfunctie
1862	10.0	0.0	42		80	woonfunctie
1863	10.0	0.0	32		80	woonfunctie
1864	3.3	0.0	13		80	
1865	8.7	0.0	65		80	woonfunctie
1866	9.3	0.0	72		80	woonfunctie
1867	4.2	0.0	16		80	
1868	3.9	0.0	13		80	
1869	2.1	0.0	10		80	
1870	3.5	0.0	20		80	
1871	2.4	0.0	10		80	
1872	5.5	0.0	15		80	
1873	3.5	0.0	9		80	
1874	0.5	0.0	8		80	
1875	6.4	0.0	31		80	
1876	7.4	0.0	12		80	
1877	5.6	0.0	35		80	
1878	5.8	0.0	28		80	
1879	2.0	0.0	8		80	
1880	1.3	0.0	8		80	
1881	2.9	0.0	19		80	
1882	0.1	0.0	8		80	
1883	4.1	0.0	6		80	
1884	10.3	0.0	27		80	woonfunctie
1885	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
1886	9.8	0.0	35		80	woonfunctie
1887	10.0	0.0	37		80	woonfunctie
1888	9.5	0.0	33		80	woonfunctie
1889	9.6	0.0	39		80	woonfunctie
1890	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1891	3.0	0.0	22		80	
1892	5.7	0.0	29		80	
1893	10.0	0.0	12		80	
1894	2.7	0.0	39		80	
1895	2.1	0.0	14		80	
1896	9.8	0.0	46		80	woonfunctie
1897	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1898	3.5	0.0	20		80	

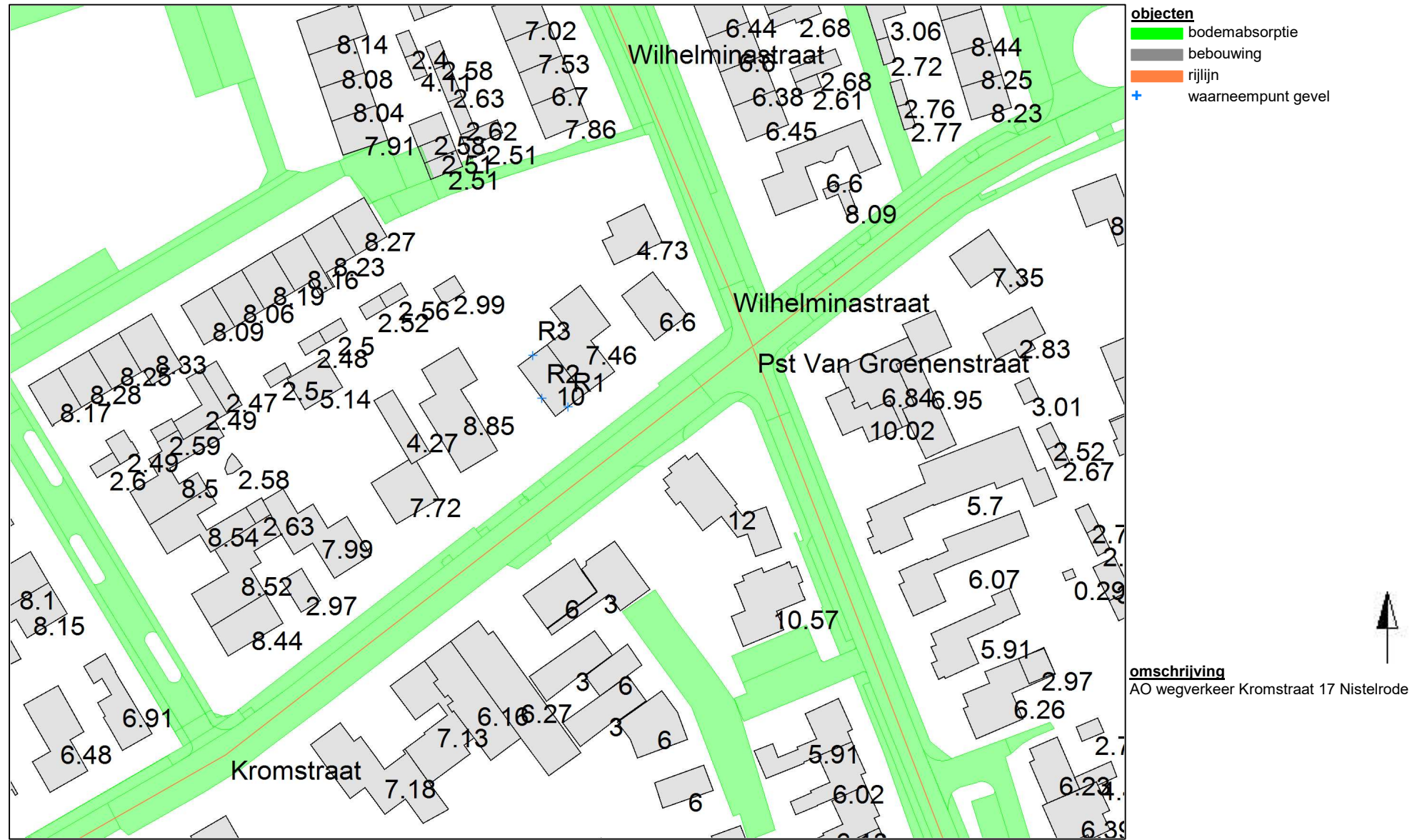
nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1899	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1900	12.0	0.0	65		80	woonfunctie
1901	10.6	0.0	54		80	woonfunctie
1902	7.4	0.0	61		80	woonfunctie
1903	2.7	0.0	35		80	
1904	5.2	0.0	25		80	
1905	7.8	0.0	47		80	woonfunctie
1907	6.0	0.0	26		80	
1908	6.0	0.0	19		80	
1909	6.0	0.0	28		80	
1911	6.0	0.0	20		80	
1912	6.0	0.0	21		80	
1913	3.0	0.0	56		80	
1914	3.0	0.0	36		80	
1915	3.0	0.0	33		80	
1916	10.0	0.0	30		80	

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag													
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
15	0.0	0.0 Kromstraat 17a voorgevel		gevel			R1	VL	(0)	1	1.5	54.67	51.53	46.04	55.51	56	56.04	56	54.67	51.53	46.04									
									(0)	1	4.5	55.00	51.87	46.38	55.84	56	56.38	56	55.00	51.87	46.38									
									(0)	1	7.5	54.88	51.74	46.26	55.72	56	56.26	56	54.88	51.74	46.26									
									(1)	1	1.5	54.34	51.20	45.72	55.18	5	50	55.72	5	51	54.34	51.20	45.72							
									(1)	1	4.5	54.58	51.44	45.96	55.42	5	50	55.96	5	51	54.58	51.44	45.96							
									(1)	1	7.5	54.44	51.30	45.82	55.28	5	50	55.82	5	51	54.44	51.30	45.82							
									(2)	1	1.5	41.19	38.11	32.52	42.03	5	37	42.52	5	38	41.19	38.11	32.52							
									(2)	1	4.5	42.64	39.56	33.97	43.48	5	38	43.97	5	39	42.64	39.56	33.97							
									(2)	1	7.5	42.71	39.63	34.03	43.54	5	39	44.03	5	39	42.71	39.63	34.03							
									(3)	1	1.5	39.12	35.98	30.50	39.96	5	35	40.50	5	35	39.12	35.98	30.50							
									(3)	1	4.5	40.43	37.29	31.81	41.27	5	36	41.81	5	37	40.43	37.29	31.81							
									(3)	1	7.5	40.47	37.34	31.85	41.31	5	36	41.85	5	37	40.47	37.34	31.85							
									16	0.0	0.0 Kromstraat 17a zijgevel		gevel			R2	VL	(0)	1	1.5	50.14	47.00	41.52	50.98	51	51.52	52	50.14	47.00	41.52
																		(0)	1	4.5	50.73	47.58	42.11	51.57	52	52.11	52	50.73	47.58	42.11
(0)	1	7.5	50.78	47.63	42.16	51.62	52	52.16										52	50.78	47.63	42.16									
(1)	1	1.5	50.06	46.91	41.44	50.90	5	46										51.44	5	46	50.06	46.91	41.44							
(1)	1	4.5	50.62	47.47	42.00	51.46	5	46										52.00	5	47	50.62	47.47	42.00							
(1)	1	7.5	50.65	47.50	42.03	51.49	5	46										52.03	5	47	50.65	47.50	42.03							
(2)	1	1.5	32.23	29.07	23.61	33.07	5	28										33.61	5	29	32.23	29.07	23.61							
(2)	1	4.5	33.81	30.67	25.20	34.66	5	30										35.20	5	30	33.81	30.67	25.20							
(2)	1	7.5	34.65	31.50	26.03	35.49	5	30										36.03	5	31	34.65	31.50	26.03							
(3)	1	1.5	25.02	22.00	16.29	25.85	5	21										26.29	5	21	25.02	22.00	16.29							
(3)	1	4.5	26.63	23.59	17.92	27.46	5	22										27.92	5	23	26.63	23.59	17.92							
(3)	1	7.5	27.84	24.77	19.15	28.67	5	24										29.15	5	24	27.84	24.77	19.15							
17	0.0	0.0 Kromstraat 17a achtergevel		gevel			R3	VL										(0)	1	1.5	37.36	34.24	28.70	38.19	38	38.70	39	37.36	34.24	28.70
																		(0)	1	4.5	36.85	33.76	28.17	37.68	38	38.17	38	36.85	33.76	28.17
									(0)	1	7.5	38.03	34.95	29.36	38.87	39	39.36	39	38.03	34.95	29.36									
									(1)	1	1.5	34.79	31.57	26.22	35.63	5	31	36.22	5	31	34.79	31.57	26.22							
									(1)	1	4.5	32.16	28.87	23.64	33.01	5	28	33.64	5	29	32.16	28.87	23.64							
									(1)	1	7.5	33.08	29.79	24.55	33.92	5	29	34.55	5	30	33.08	29.79	24.55							
									(2)	1	1.5	26.44	23.34	17.77	27.27	5	22	27.77	5	23	26.44	23.34	17.77							
									(2)	1	4.5	22.72	19.44	14.18	23.56	5	19	24.18	5	19	22.72	19.44	14.18							
									(2)	1	7.5	23.78	20.52	15.22	24.62	5	20	25.22	5	20	23.78	20.52	15.22							
									(3)	1	1.5	32.97	30.03	24.19	33.80	5	29	34.19	5	29	32.97	30.03	24.19							
									(3)	1	4.5	34.78	31.82	26.01	35.60	5	31	36.01	5	31	34.78	31.82	26.01							
									(3)	1	7.5	36.12	33.13	27.35	36.94	5	32	37.35	5	32	36.12	33.13	27.35							

SAB, Arnhem

project Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever RO connect



Projectgegevens

projectnaam: Komstraat 15-17 te Nistelrode
opdrachtgever: RO connect
adviseur: SAB
databaseversie: 902
situatie: opbouw model
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.5.2 (build0)
rekenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:
alleen absorptiegebieden(geen hz-lijnen):
standaard bodemabsorptie: 80 %
rekenresultaat binnengelezen (datum): 22-10-2020
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:32
maximum aantal reflecties: 1 graden
minimum zichthoek reflecties: 2 graden
maximum sectorhoek: 5 graden
vaste sectorhoek: 2
methode aftrek110g: per wnp per weg RMG2012/2014 .

Bebouwing

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1	7.5	0.0	81		80	woonfunctie
2	6.2	0.0	59		80	woonfunctie
3	7.1	0.0	59		80	woonfunctie
4	6.6	0.0	47		80	woonfunctie
5	6.2	0.0	53		80	woonfunctie
6	7.7	0.0	54		80	woonfunctie
7	8.4	0.0	61		80	woonfunctie
8	8.2	0.0	116		80	meervoudige 1
9	7.3	0.0	38		80	woonfunctie
10	7.7	0.0	34		80	woonfunctie
11	7.9	0.0	44		80	woonfunctie
12	10.4	0.0	30		80	woonfunctie
13	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
14	7.8	0.0	36		80	woonfunctie
15	7.7	0.0	45		80	woonfunctie
16	5.1	0.0	36		80	woonfunctie
17	4.9	0.0	25		80	woonfunctie
18	5.3	0.0	28		80	woonfunctie
19	5.3	0.0	26		80	woonfunctie
20	5.2	0.0	25		80	woonfunctie
21	5.1	0.0	25		80	woonfunctie
22	7.0	0.0	37		80	woonfunctie
23	6.5	0.0	25		80	woonfunctie
24	6.8	0.0	31		80	woonfunctie
25	6.4	0.0	38		80	woonfunctie
26	6.6	0.0	38		80	woonfunctie
27	7.1	0.0	37		80	woonfunctie
28	6.6	0.0	31		80	woonfunctie
29	6.9	0.0	35		80	woonfunctie
30	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
31	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
32	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
33	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
34	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
35	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
36	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
37	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
38	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
39	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
40	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
41	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
42	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
43	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
44	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
45	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
46	6.3	0.0	31		80	woonfunctie
47	6.3	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	6.3	0.0	63		80	woonfunctie
49	6.4	0.0	34		80	woonfunctie
50	6.4	0.0	33		80	woonfunctie
51	6.1	0.0	38		80	woonfunctie
52	6.4	0.0	26		80	woonfunctie
53	7.0	0.0	71		80	bijeenkomstfu
54	5.4	0.0	36		80	woonfunctie
55	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
56	5.1	0.0	27		80	woonfunctie
57	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
58	4.6	0.0	27		80	woonfunctie
59	5.2	0.0	25		80	woonfunctie
60	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
61	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
62	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
63	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
64	8.2	0.0	26		80	woonfunctie
65	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
66	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
67	9.2	0.0	29		80	woonfunctie
68	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
69	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
70	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
71	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
72	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
73	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
74	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
75	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
76	8.3	0.0	37		80	woonfunctie
77	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
78	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
79	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
80	5.4	0.0	27		80	woonfunctie
81	5.5	0.0	26		80	woonfunctie
82	5.3	0.0	25		80	woonfunctie
83	5.6	0.0	24		80	woonfunctie
84	5.4	0.0	23		80	woonfunctie
85	5.4	0.0	24		80	woonfunctie
86	5.4	0.0	23		80	woonfunctie
87	5.4	0.0	24		80	woonfunctie
88	9.0	0.0	31		80	woonfunctie
89	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
90	8.5	0.0	52		80	woonfunctie
91	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
92	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
93	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
94	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
95	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
96	6.9	0.0	47		80	woonfunctie
97	6.5	0.0	50		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	7.5	0.0	31		80	woonfunctie
99	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
100	9.4	0.0	35		80	woonfunctie
101	8.7	0.0	50		80	woonfunctie
102	8.2	0.0	41		80	woonfunctie
103	9.3	0.0	63		80	woonfunctie
104	7.6	0.0	40		80	woonfunctie
105	7.9	0.0	29		80	woonfunctie
106	7.4	0.0	49		80	woonfunctie
107	6.7	0.0	48		80	woonfunctie
108	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
109	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
110	6.7	0.0	55		80	woonfunctie
111	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
112	6.0	0.0	66		80	woonfunctie
113	7.7	0.0	33		80	woonfunctie
114	8.5	0.0	44		80	woonfunctie
115	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
116	7.8	0.0	33		80	woonfunctie
117	6.9	0.0	127		80	woonfunctie
118	7.9	0.0	37		80	woonfunctie
119	7.1	0.0	53		80	woonfunctie
120	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
121	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
122	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
123	8.6	0.0	46		80	woonfunctie
124	8.9	0.0	42		80	woonfunctie
125	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
126	8.6	0.0	48		80	woonfunctie
127	8.8	0.0	48		80	woonfunctie
128	7.5	0.0	52		80	woonfunctie
129	6.7	0.0	23		80	overige gebrui
130	7.1	0.0	38		80	woonfunctie
131	6.6	0.0	45		80	woonfunctie
132	7.0	0.0	42		80	woonfunctie
133	8.0	0.0	131		80	meervoudige t
134	7.0	0.0	38		80	woonfunctie
135	7.4	0.0	46		80	woonfunctie
136	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
137	8.0	0.0	42		80	woonfunctie
138	6.7	0.0	44		80	woonfunctie
139	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
140	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
141	8.3	0.0	60		80	woonfunctie
142	7.6	0.0	48		80	woonfunctie
143	6.0	0.0	31		80	woonfunctie
144	6.1	0.0	26		80	woonfunctie
145	6.0	0.0	30		80	woonfunctie
146	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
147	6.0	0.0	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
149	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
150	5.8	0.0	26		80	woonfunctie
151	6.9	0.0	78		80	woonfunctie
152	7.3	0.0	59		80	woonfunctie
153	7.0	0.0	28		80	woonfunctie
154	7.0	0.0	43		80	woonfunctie
155	6.2	0.0	67		80	woonfunctie
156	6.6	0.0	76		80	woonfunctie
157	7.2	0.0	77		80	woonfunctie
158	17.0	0.0	155		80	bijeenkomstfu
159	10.0	0.0	77		80	bijeenkomstfu
160	4.9	0.0	36		80	
161	2.4	0.0	12		80	
162	7.9	0.0	71		80	woonfunctie
163	3.0	0.0	38		80	
164	4.3	0.0	21		80	
165	3.1	0.0	15		80	
166	4.3	0.0	31		80	
167	12.5	0.0	62		80	
168	5.5	0.0	23		80	
169	5.4	0.0	30		80	
170	6.2	0.0	27		80	
171	5.0	0.0	22		80	
172	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
173	3.9	0.0	21		80	
174	4.7	0.0	16		80	
175	7.1	0.0	61		80	woonfunctie
176	8.6	0.0	74		80	woonfunctie
177	5.0	0.0	49		80	
178	5.1	0.0	18		80	
179	3.2	0.0	20		80	
180	4.8	0.0	23		80	
181	7.3	0.0	167		80	
182	8.1	0.0	63		80	woonfunctie
183	7.6	0.0	31		80	
184	8.9	0.0	38		80	kantoorfunctie
185	8.7	0.0	59		80	woonfunctie
186	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
187	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
188	8.5	0.0	49		80	woonfunctie
189	7.5	0.0	72		80	woonfunctie
190	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
191	4.3	0.0	58		80	bijeenkomstfu
192	7.9	0.0	79		80	woonfunctie
193	4.4	0.0	18		80	
194	3.4	0.0	24		80	
195	3.6	0.0	20		80	
196	3.3	0.0	35		80	
197	7.7	0.0	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	7.5	0.0	69		80	woonfunctie
199	6.8	0.0	55		80	woonfunctie
200	6.8	0.0	75		80	kantoorfunctie
201	6.3	0.0	72		80	meervoudige f
202	7.6	0.0	51		80	woonfunctie
203	9.2	0.0	78		80	woonfunctie
204	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
205	5.3	0.0	20		80	woonfunctie
206	11.2	0.0	26		80	woonfunctie
207	7.4	0.0	29		80	woonfunctie
208	5.5	0.0	17		80	overige gebrui
209	6.3	0.0	29		80	kantoorfunctie
210	6.4	0.0	29		80	industriefuncti
211	8.4	0.0	33		80	gezondheidsz
212	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
213	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
214	4.1	0.0	10		80	
215	5.4	0.0	19		80	
216	8.2	0.0	51		80	woonfunctie
217	8.5	0.0	37		80	woonfunctie
218	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
219	9.8	0.0	22		80	
220	13.2	0.0	74		80	woonfunctie
221	11.8	0.0	70		80	woonfunctie
222	8.5	0.0	42		80	winkelfunctie
223	8.2	0.0	44		80	woonfunctie
224	4.4	0.0	60		80	
225	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
226	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
227	8.2	0.0	58		80	woonfunctie
228	8.6	0.0	67		80	woonfunctie
229	5.3	0.0	23		80	
231	6.3	0.0	54		80	winkelfunctie
232	6.2	0.0	56		80	woonfunctie
233	3.0	0.0	18		80	
234	7.1	0.0	68		80	woonfunctie
235	7.4	0.0	210		80	onderwijsfunc
236	7.4	0.0	22		80	
237	7.3	0.0	11		80	
238	7.8	0.0	55		80	woonfunctie
239	7.8	0.0	48		80	woonfunctie
240	4.8	0.0	26		80	
241	4.2	0.0	17		80	
242	4.3	0.0	22		80	
243	7.6	0.0	47		80	woonfunctie
244	5.4	0.0	26		80	
245	3.2	0.0	14		80	
246	6.9	0.0	43		80	
247	6.7	0.0	27		80	
248	6.8	0.0	38		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
249	9.3	0.0	23		80	overige gebrui
250	3.7	0.0	12		80	
251	11.4	0.0	13		80	
252	2.9	0.0	13		80	
253	6.5	0.0	28		80	
254	7.6	0.0	65		80	woonfunctie
255	8.4	0.0	17		80	
256	8.9	0.0	83		80	woonfunctie
257	6.3	0.0	19		80	
258	7.0	0.0	57		80	woonfunctie
259	5.5	0.0	32		80	
260	10.1	0.0	22		80	
261	9.7	0.0	51		80	woonfunctie
262	4.7	0.0	57		80	
263	3.6	0.0	85		80	meervoudige t
264	6.4	0.0	56		80	woonfunctie
265	7.7	0.0	37		80	woonfunctie
266	6.7	0.0	78		80	bijeenkomstfu
267	3.0	0.0	17		80	
268	5.2	0.0	17		80	overige gebrui
269	6.0	0.0	25		80	
270	5.3	0.0	52		80	
271	4.4	0.0	33		80	
272	2.8	0.0	16		80	
273	5.0	0.0	20		80	
274	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
275	6.3	0.0	34		80	
276	9.5	0.0	77		80	woonfunctie
277	2.4	0.0	20		80	
278	7.8	0.0	83		80	woonfunctie
279	7.2	0.0	63		80	woonfunctie
280	6.4	0.0	30		80	
281	3.1	0.0	18		80	
282	4.9	0.0	124		80	
283	5.1	0.0	33		80	
284	4.2	0.0	164		80	
285	5.5	0.0	38		80	
286	6.1	0.0	58		80	
287	4.3	0.0	68		80	
288	5.6	0.0	71		80	
289	5.3	0.0	28		80	
290	4.8	0.0	31		80	
291	2.7	0.0	17		80	
292	7.0	0.0	60		80	woonfunctie
293	3.0	0.0	22		80	
294	3.1	0.0	16		80	
295	4.2	0.0	17		80	
296	13.5	0.0	44		80	
297	5.3	0.0	93		80	
298	4.0	0.0	75		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
299	4.7	0.0	39		80	
300	8.9	0.0	113		80	
301	4.1	0.0	16		80	
302	4.9	0.0	16		80	
303	8.0	0.0	62		80	woonfunctie
304	2.1	0.0	13		80	
305	2.5	0.0	8		80	
306	2.4	0.0	22		80	
307	2.9	0.0	19		80	
308	2.3	0.0	19		80	
309	2.4	0.0	12		80	
310	2.3	0.0	22		80	
311	3.6	0.0	12		80	
312	2.2	0.0	16		80	
313	2.3	0.0	12		80	
314	2.3	0.0	15		80	
315	2.5	0.0	24		80	
316	2.2	0.0	12		80	
317	2.2	0.0	15		80	
318	2.4	0.0	12		80	
319	2.9	0.0	15		80	
320	2.6	0.0	16		80	
321	2.6	0.0	20		80	
322	2.7	0.0	16		80	
323	2.8	0.0	15		80	
324	4.4	0.0	20		80	
325	3.4	0.0	14		80	
326	7.1	0.0	45		80	woonfunctie
327	11.6	0.0	20		80	
328	10.8	0.0	20		80	
329	14.5	0.0	35		80	
330	5.2	0.0	18		80	
331	5.1	0.0	16		80	
332	3.5	0.0	18		80	
333	4.1	0.0	18		80	
334	3.6	0.0	24		80	
335	9.1	0.0	9		80	overige gebrui
336	5.9	0.0	15		80	
337	2.7	0.0	11		80	
338	8.5	0.0	19		80	
339	2.6	0.0	12		80	
340	2.8	0.0	20		80	
341	2.6	0.0	11		80	
342	2.6	0.0	17		80	
343	2.6	0.0	9		80	
344	3.5	0.0	10		80	
345	5.9	0.0	62		80	woonfunctie
346	5.8	0.0	26		80	
347	8.1	0.0	32		80	woonfunctie
348	3.7	0.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
349	2.6	0.0	16		80	
350	9.1	0.0	47		80	
351	11.5	0.0	28		80	
352	8.5	0.0	27		80	
353	5.2	0.0	12		80	
354	2.6	0.0	9		80	
355	2.6	0.0	26		80	
356	2.6	0.0	17		80	
357	2.7	0.0	11		80	
358	2.6	0.0	11		80	
359	2.9	0.0	10		80	
360	4.3	0.0	11		80	
361	2.2	0.0	15		80	
362	2.5	0.0	11		80	
363	2.6	0.0	15		80	
364	2.7	0.0	15		80	
365	2.7	0.0	11		80	
366	2.8	0.0	11		80	
367	21.7	0.0	25		80	
368	2.5	0.0	8		80	
369	2.6	0.0	13		80	
370	2.5	0.0	16		80	
371	2.5	0.0	22		80	
372	2.5	0.0	7		80	
373	2.5	0.0	7		80	
374	3.7	0.0	8		80	
375	4.2	0.0	7		80	
376	2.5	0.0	14		80	
377	2.9	0.0	15		80	
378	2.8	0.0	12		80	
379	2.8	0.0	16		80	
380	2.7	0.0	16		80	
381	2.7	0.0	12		80	
382	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
383	10.2	0.0	32		80	woonfunctie
384	10.2	0.0	68		80	woonfunctie
385	10.3	0.0	209		80	bijeenkomstfu
386	8.5	0.0	59		80	woonfunctie
387	2.7	0.0	39		80	
388	3.6	0.0	21		80	
389	3.5	0.0	15		80	
390	2.5	0.0	17		80	
391	6.8	0.0	207		80	winkelfunctie
392	7.6	0.0	142		80	bijeenkomstfu
393	5.7	0.0	87		80	woonfunctie
394	8.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
395	7.6	0.0	113		80	bijeenkomstfu
396	7.5	0.0	113		80	bijeenkomstfu
397	7.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
398	6.7	0.0	113		80	bijeenkomstfu

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
399	4.8	0.0	113		80	bijeenkomstfu
400	7.8	0.0	113		80	bijeenkomstfu
401	8.2	0.0	113		80	bijeenkomstfu
402	8.0	0.0	113		80	bijeenkomstfu
403	2.5	0.0	25		80	
404	7.2	0.0	95		80	woonfunctie
405	3.5	0.0	13		80	
406	12.3	0.0	76		80	kantoorfunctie
407	10.7	0.0	95		80	
408	2.6	0.0	13		80	
409	5.0	0.0	26		80	
410	2.9	0.0	25		80	
411	6.6	0.0	104		80	meervoudige l
412	8.7	0.0	104		80	gezondheidsz
413	8.4	0.0	37		80	woonfunctie
414	8.4	0.0	70		80	woonfunctie
415	8.4	0.0	79		80	woonfunctie
416	10.1	0.0	17		80	
417	7.3	0.0	51		80	woonfunctie
418	8.0	0.0	56		80	woonfunctie
419	9.7	0.0	119		80	kantoorfunctie
420	3.6	0.0	23		80	
421	8.7	0.0	62		80	woonfunctie
422	3.6	0.0	21		80	
423	4.6	0.0	37		80	
424	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
425	4.8	0.0	22		80	
426	9.7	0.0	91		80	woonfunctie
427	2.6	0.0	15		80	
428	8.5	0.0	79		80	winkelfunctie
429	3.2	0.0	43		80	
430	4.3	0.0	39		80	
431	8.0	0.0	54		80	woonfunctie
432	2.6	0.0	10		80	
433	2.5	0.0	26		80	
434	5.4	0.0	72		80	
435	9.0	0.0	55		80	woonfunctie
436	8.2	0.0	41		80	woonfunctie
437	9.8	0.0	16		80	
438	5.5	0.0	7		80	
439	2.7	0.0	12		80	
440	3.0	0.0	13		80	
441	5.5	0.0	11		80	
442	0.3	0.0	134		80	woonfunctie
443	10.6	0.0	399		80	woonfunctie
444	5.2	0.0	9		80	
445	3.2	0.0	16		80	
446	7.4	0.0	9		80	
447	15.4	0.0	6		80	
448	2.6	0.0	29		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
449	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
450	10.7	0.0	13		80	
451	5.1	0.0	9		80	
452	2.9	0.0	14		80	
453	3.1	0.0	12		80	
454	2.3	0.0	8		80	
455	5.3	0.0	26		80	
456	4.2	0.0	9		80	
457	4.6	0.0	16		80	
458	2.5	0.0	12		80	
459	6.2	0.0	8		80	
460	2.1	0.0	8		80	
461	2.3	0.0	7		80	
462	2.9	0.0	8		80	
463	3.0	0.0	8		80	
464	3.2	0.0	7		80	
465	2.4	0.0	8		80	
466	2.6	0.0	9		80	
467	1.3	0.0	10		80	
468	2.6	0.0	8		80	
469	2.6	0.0	9		80	
470	3.3	0.0	9		80	
471	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
472	8.5	0.0	49		80	woonfunctie
473	7.6	0.0	47		80	meervoudige f
474	7.8	0.0	42		80	meervoudige f
475	8.0	0.0	41		80	meervoudige f
476	7.8	0.0	43		80	meervoudige f
477	0.9	0.0	59		80	meervoudige f
478	10.4	0.0	40		80	logiesfunctie
479	10.0	0.0	32		80	logiesfunctie
480	10.3	0.0	39		80	meervoudige f
481	9.8	0.0	36		80	meervoudige f
482	9.9	0.0	35		80	meervoudige f
483	10.0	0.0	40		80	meervoudige f
484	9.3	0.0	30		80	logiesfunctie
485	8.0	0.0	46		80	meervoudige f
486	7.4	0.0	42		80	meervoudige f
487	7.8	0.0	46		80	meervoudige f
488	7.6	0.0	41		80	meervoudige f
489	10.2	0.0	23		80	meervoudige f
490	9.8	0.0	39		80	logiesfunctie
491	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
492	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
493	9.9	0.0	19		80	woonfunctie
494	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
495	9.5	0.0	20		80	woonfunctie
496	9.9	0.0	22		80	woonfunctie
497	9.8	0.0	23		80	woonfunctie
498	9.8	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
499	9.8	0.0	22		80	woonfunctie
500	9.6	0.0	31		80	woonfunctie
501	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
502	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
503	10.0	0.0	24		80	woonfunctie
504	10.0	0.0	24		80	woonfunctie
505	10.0	0.0	28		80	woonfunctie
506	7.6	0.0	22		80	woonfunctie
507	7.3	0.0	21		80	woonfunctie
508	9.9	0.0	29		80	logiesfunctie
509	9.8	0.0	19		80	woonfunctie
510	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
511	7.1	0.0	18		80	
512	5.4	0.0	20		80	
513	2.5	0.0	10		80	
514	2.6	0.0	9		80	
515	2.9	0.0	11		80	
516	9.6	0.0	10		80	
517	4.8	0.0	23		80	
518	4.3	0.0	49		80	
519	4.0	0.0	30		80	woonfunctie
520	0.3	0.0	20		80	woonfunctie
521	0.3	0.0	21		80	woonfunctie
522	0.2	0.0	22		80	woonfunctie
523	0.3	0.0	22		80	woonfunctie
524	0.3	0.0	24		80	woonfunctie
525	0.2	0.0	27		80	woonfunctie
526	0.3	0.0	22		80	woonfunctie
527	0.1	0.0	22		80	woonfunctie
528	0.1	0.0	23		80	woonfunctie
529	0.1	0.0	22		80	woonfunctie
530	0.4	0.0	27		80	woonfunctie
531	0.1	0.0	7		80	
532	0.1	0.0	7		80	
533	0.1	0.0	7		80	
534	0.1	0.0	7		80	
535	0.1	0.0	7		80	
536	0.1	0.0	7		80	
537	0.2	0.0	7		80	
538	0.2	0.0	7		80	
539	0.2	0.0	7		80	
540	3.3	0.0	7		80	
541	0.4	0.0	157		80	woonfunctie
542	7.5	0.0	43		80	woonfunctie
543	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
544	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
545	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
546	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
547	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
548	8.4	0.0	29		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
549	6.9	0.0	64		80	woonfunctie
550	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
551	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
552	8.8	0.0	53		80	woonfunctie
553	8.3	0.0	48		80	woonfunctie
554	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
555	9.2	0.0	16		80	woonfunctie
556	9.3	0.0	16		80	woonfunctie
557	9.5	0.0	16		80	woonfunctie
558	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
559	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
560	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
561	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
562	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
563	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
564	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
565	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
566	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
567	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
568	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
569	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
570	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
571	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
572	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
573	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
574	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
575	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
576	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
577	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
578	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
579	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
580	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
581	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
582	8.5	0.0	29		80	woonfunctie
583	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
584	8.4	0.0	25		80	woonfunctie
585	3.2	0.0	65		80	woonfunctie
586	3.3	0.0	65		80	woonfunctie
587	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
588	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
589	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
590	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
591	8.2	0.0	30		80	woonfunctie
592	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
593	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
594	8.2	0.0	36		80	woonfunctie
595	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
596	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
597	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
598	3.5	0.0	60		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
599	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
600	2.9	0.0	49		80	woonfunctie
601	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
602	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
603	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
604	7.6	0.0	34		80	woonfunctie
605	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
606	8.2	0.0	43		80	woonfunctie
607	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
608	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
609	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
610	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
611	6.9	0.0	39		80	woonfunctie
612	6.9	0.0	30		80	woonfunctie
613	6.9	0.0	30		80	woonfunctie
614	6.8	0.0	28		80	woonfunctie
615	7.1	0.0	27		80	woonfunctie
616	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
617	6.6	0.0	32		80	woonfunctie
618	6.9	0.0	45		80	woonfunctie
619	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
620	7.3	0.0	35		80	woonfunctie
621	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
622	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
623	9.2	0.0	38		80	woonfunctie
624	8.8	0.0	42		80	woonfunctie
625	9.1	0.0	38		80	woonfunctie
626	8.2	0.0	45		80	woonfunctie
627	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
628	9.0	0.0	39		80	woonfunctie
629	2.9	0.0	18		80	
630	7.2	0.0	51		80	woonfunctie
631	5.5	0.0	30		80	
632	2.9	0.0	12		80	
633	2.9	0.0	12		80	
634	2.7	0.0	15		80	
635	6.5	0.0	48		80	woonfunctie
636	6.9	0.0	13		80	
637	13.3	0.0	20		80	
638	3.6	0.0	14		80	
639	4.5	0.0	13		80	
640	2.5	0.0	13		80	
641	4.1	0.0	16		80	
642	3.1	0.0	19		80	
643	3.0	0.0	19		80	
644	2.5	0.0	10		80	
645	2.5	0.0	9		80	
646	2.5	0.0	11		80	
647	2.5	0.0	9		80	
648	2.5	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
649	2.8	0.0	9		80	
650	2.7	0.0	11		80	
651	2.7	0.0	22		80	
652	2.7	0.0	18		80	
653	2.3	0.0	11		80	
654	2.8	0.0	16		80	
655	3.0	0.0	18		80	
656	3.2	0.0	41		80	
657	2.7	0.0	15		80	
658	2.6	0.0	26		80	
659	2.4	0.0	15		80	
660	2.3	0.0	10		80	
661	2.8	0.0	27		80	
662	2.9	0.0	22		80	
663	2.2	0.0	13		80	
664	2.4	0.0	20		80	
665	2.4	0.0	11		80	
666	2.5	0.0	12		80	
667	2.6	0.0	10		80	
668	2.6	0.0	11		80	
669	2.9	0.0	16		80	
670	2.6	0.0	12		80	
671	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
672	2.5	0.0	10		80	
673	2.3	0.0	11		80	
674	2.3	0.0	11		80	
675	2.3	0.0	13		80	
676	2.4	0.0	11		80	
677	2.3	0.0	11		80	
678	2.4	0.0	11		80	
679	2.4	0.0	11		80	
680	2.4	0.0	11		80	
681	2.9	0.0	11		80	
682	2.8	0.0	9		80	
683	2.7	0.0	10		80	
684	2.8	0.0	16		80	
685	2.4	0.0	10		80	
686	2.4	0.0	12		80	
687	2.3	0.0	10		80	
688	2.3	0.0	10		80	
689	3.1	0.0	21		80	
690	3.1	0.0	9		80	
691	2.9	0.0	10		80	
692	2.5	0.0	10		80	
693	2.6	0.0	11		80	
694	2.4	0.0	11		80	
695	3.1	0.0	8		80	
696	2.8	0.0	12		80	
697	3.1	0.0	9		80	
698	2.4	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
699	2.1	0.0	8		80	
700	2.4	0.0	9		80	
701	2.1	0.0	8		80	
702	1.9	0.0	7		80	
703	9.8	0.0	281		80	winkelfunctie
704	8.3	0.0	37		80	
705	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
706	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
707	8.3	0.0	23		80	woonfunctie
708	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
709	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
710	9.1	0.0	22		80	woonfunctie
711	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
712	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
713	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
714	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
715	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
716	8.3	0.0	19		80	woonfunctie
717	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
718	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
719	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
720	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
721	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
722	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
723	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
724	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
725	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
726	9.4	0.0	32		80	woonfunctie
727	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
728	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
729	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
730	9.3	0.0	16		80	woonfunctie
731	9.2	0.0	17		80	woonfunctie
732	9.7	0.0	16		80	woonfunctie
733	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
734	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
735	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
736	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
737	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
738	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
739	8.5	0.0	25		80	woonfunctie
740	8.0	0.0	29		80	woonfunctie
741	6.1	0.0	24		80	woonfunctie
742	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
743	6.0	0.0	24		80	
744	5.9	0.0	24		80	woonfunctie
745	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
746	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
747	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
748	7.9	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
749	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
750	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
751	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
752	8.9	0.0	22		80	woonfunctie
753	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
754	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
755	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
756	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
757	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
758	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
759	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
760	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
761	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
762	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
763	8.4	0.0	45		80	woonfunctie
764	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
765	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
766	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
767	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
768	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
769	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
770	9.7	0.0	37		80	woonfunctie
771	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
772	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
773	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
774	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
775	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
776	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
777	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
778	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
779	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
780	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
781	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
782	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
783	9.2	0.0	25		80	woonfunctie
784	10.2	0.0	20		80	woonfunctie
785	10.2	0.0	39		80	woonfunctie
786	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
787	9.6	0.0	33		80	woonfunctie
788	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
789	8.4	0.0	36		80	woonfunctie
790	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
791	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
792	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
793	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
794	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
795	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
796	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
797	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
798	7.9	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
799	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
800	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
801	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
802	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
803	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
804	8.6	0.0	36		80	woonfunctie
805	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
806	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
807	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
808	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
809	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
810	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
811	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
812	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
813	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
814	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
815	9.4	0.0	41		80	woonfunctie
816	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
817	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
818	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
819	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
820	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
821	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
822	10.5	0.0	33		80	woonfunctie
823	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
824	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
825	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
826	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
827	8.8	0.0	34		80	woonfunctie
828	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
829	8.0	0.0	25		80	woonfunctie
830	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
831	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
832	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
833	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
834	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
835	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
836	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
837	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
838	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
839	8.0	0.0	26		80	woonfunctie
840	7.5	0.0	46		80	woonfunctie
841	7.5	0.0	29		80	woonfunctie
842	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
843	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
844	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
845	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
846	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
847	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
848	5.7	0.0	31		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
849	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
850	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
851	8.0	0.0	30		80	woonfunctie
852	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
853	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
854	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
855	7.6	0.0	23		80	woonfunctie
856	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
857	7.7	0.0	23		80	woonfunctie
858	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
859	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
860	7.2	0.0	31		80	woonfunctie
861	7.4	0.0	27		80	woonfunctie
862	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
863	7.1	0.0	27		80	woonfunctie
864	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
865	7.2	0.0	27		80	woonfunctie
866	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
867	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
868	7.2	0.0	31		80	woonfunctie
869	7.0	0.0	25		80	woonfunctie
870	7.9	0.0	46		80	woonfunctie
871	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
872	6.9	0.0	40		80	woonfunctie
873	7.9	0.0	31		80	woonfunctie
874	7.8	0.0	27		80	woonfunctie
875	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
876	7.5	0.0	27		80	woonfunctie
877	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
878	7.8	0.0	50		80	woonfunctie
879	7.1	0.0	64		80	woonfunctie
880	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
881	6.8	0.0	24		80	woonfunctie
882	6.9	0.0	27		80	woonfunctie
883	6.9	0.0	23		80	woonfunctie
884	3.6	0.0	23		80	
885	3.0	0.0	12		80	
886	3.2	0.0	12		80	
887	3.9	0.0	16		80	
888	3.0	0.0	9		80	
889	3.5	0.0	23		80	
890	2.3	0.0	11		80	
891	2.5	0.0	8		80	
892	2.4	0.0	13		80	
893	2.9	0.0	15		80	
894	3.0	0.0	16		80	
895	0.5	0.0	13		80	
896	0.9	0.0	19		80	
897	4.3	0.0	17		80	
898	2.4	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
899	5.1	0.0	21		80	
900	4.5	0.0	19		80	
901	3.0	0.0	10		80	
902	2.8	0.0	23		80	
903	2.4	0.0	13		80	
904	2.9	0.0	16		80	
905	2.5	0.0	11		80	
906	2.4	0.0	11		80	
907	2.7	0.0	11		80	
908	8.0	0.0	29		80	woonfunctie
909	2.3	0.0	9		80	
910	7.1	0.0	52		80	woonfunctie
911	2.4	0.0	10		80	
912	8.0	0.0	60		80	woonfunctie
913	2.6	0.0	9		80	
914	8.4	0.0	26		80	woonfunctie
915	5.5	0.0	15		80	
916	2.6	0.0	19		80	
917	3.9	0.0	51		80	
918	5.2	0.0	33		80	
919	2.3	0.0	11		80	
920	2.3	0.0	11		80	
921	2.4	0.0	12		80	
922	2.4	0.0	11		80	
923	2.3	0.0	11		80	
924	2.5	0.0	26		80	
925	2.2	0.0	12		80	
926	2.2	0.0	11		80	
927	2.5	0.0	15		80	
928	2.5	0.0	12		80	
929	13.6	0.0	13		80	
930	10.9	0.0	15		80	
931	2.5	0.0	11		80	
932	2.6	0.0	15		80	
933	2.1	0.0	11		80	
934	2.7	0.0	22		80	
935	2.8	0.0	23		80	
936	2.8	0.0	12		80	
937	2.8	0.0	12		80	
938	2.7	0.0	12		80	
939	2.7	0.0	20		80	
940	2.8	0.0	12		80	
941	2.8	0.0	11		80	
942	2.7	0.0	20		80	
943	2.7	0.0	18		80	
944	3.0	0.0	16		80	
945	2.6	0.0	11		80	
946	2.4	0.0	10		80	
947	2.3	0.0	10		80	
948	2.2	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
949	2.2	0.0	10		80	
950	2.3	0.0	12		80	
951	2.2	0.0	10		80	
952	2.3	0.0	25		80	
953	2.3	0.0	15		80	
954	2.3	0.0	12		80	
955	2.4	0.0	10		80	
956	2.3	0.0	12		80	
957	6.6	0.0	10		80	
958	2.3	0.0	12		80	
959	4.4	0.0	35		80	
960	3.1	0.0	16		80	
961	2.5	0.0	11		80	
962	2.6	0.0	9		80	
963	2.8	0.0	16		80	
964	2.7	0.0	12		80	
965	2.5	0.0	12		80	
966	2.8	0.0	13		80	
967	2.8	0.0	13		80	
968	3.0	0.0	17		80	
969	2.8	0.0	30		80	
970	3.0	0.0	21		80	
971	3.9	0.0	27		80	
972	3.5	0.0	22		80	
973	3.0	0.0	22		80	
974	3.1	0.0	44		80	
975	3.6	0.0	28		80	
976	2.7	0.0	9		80	
977	2.7	0.0	9		80	
978	2.5	0.0	22		80	
979	2.5	0.0	14		80	
980	2.9	0.0	9		80	
981	3.7	0.0	9		80	
982	2.4	0.0	11		80	
983	2.4	0.0	11		80	
984	2.6	0.0	11		80	
985	2.5	0.0	14		80	
986	2.5	0.0	10		80	
987	2.5	0.0	11		80	
988	2.6	0.0	10		80	
989	2.4	0.0	11		80	
990	2.3	0.0	10		80	
991	2.3	0.0	17		80	
992	2.5	0.0	13		80	
993	2.4	0.0	11		80	
994	2.5	0.0	9		80	
995	2.4	0.0	9		80	
996	9.6	0.0	70		80	woonfunctie
997	6.1	0.0	37		80	
998	8.1	0.0	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
999	5.7	0.0	27		80	
1000	3.5	0.0	21		80	
1001	2.5	0.0	15		80	
1002	2.5	0.0	22		80	
1003	2.6	0.0	12		80	
1004	2.7	0.0	16		80	
1005	2.7	0.0	12		80	
1006	2.6	0.0	16		80	
1007	2.6	0.0	18		80	
1008	2.7	0.0	15		80	
1009	2.7	0.0	16		80	
1010	2.7	0.0	21		80	
1011	2.7	0.0	16		80	
1012	2.5	0.0	11		80	
1013	2.6	0.0	9		80	
1014	2.6	0.0	11		80	
1015	2.6	0.0	11		80	
1016	2.5	0.0	13		80	
1017	2.5	0.0	12		80	
1018	4.9	0.0	22		80	
1019	2.8	0.0	12		80	
1020	3.4	0.0	12		80	
1021	3.7	0.0	12		80	
1022	2.4	0.0	9		80	
1023	2.5	0.0	9		80	
1024	2.9	0.0	22		80	
1025	3.3	0.0	12		80	
1026	3.2	0.0	12		80	
1027	2.9	0.0	9		80	
1028	3.3	0.0	11		80	overige gebrui
1029	2.6	0.0	11		80	
1030	2.6	0.0	11		80	
1031	2.6	0.0	8		80	
1032	2.7	0.0	11		80	
1033	2.7	0.0	11		80	
1034	2.4	0.0	11		80	
1035	2.4	0.0	16		80	
1036	2.4	0.0	12		80	
1037	2.7	0.0	16		80	
1038	2.8	0.0	13		80	
1039	3.0	0.0	16		80	
1040	2.4	0.0	9		80	
1041	2.4	0.0	11		80	
1042	3.7	0.0	12		80	
1043	2.4	0.0	10		80	
1044	2.5	0.0	11		80	
1045	2.4	0.0	9		80	
1046	2.4	0.0	10		80	
1047	3.1	0.0	13		80	
1048	2.8	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1049	9.2	0.0	55		80	woonfunctie
1050	2.7	0.0	17		80	
1051	2.7	0.0	13		80	
1052	2.6	0.0	19		80	
1053	2.6	0.0	17		80	
1054	2.6	0.0	13		80	
1055	6.5	0.0	71		80	winkelfunctie
1056	4.2	0.0	17		80	overige gebrui
1057	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
1058	7.3	0.0	33		80	
1059	3.5	0.0	31		80	bijeenkomstfu
1060	9.4	0.0	43		80	
1061	12.8	0.0	545		80	winkelfunctie
1062	10.0	0.0	224		80	woonfunctie
1063	10.7	0.0	138		80	woonfunctie
1064	2.5	0.0	10		80	
1065	2.7	0.0	13		80	
1066	3.1	0.0	7		80	
1067	2.4	0.0	8		80	
1068	7.9	0.0	17		80	
1069	9.3	0.0	18		80	
1070	9.6	0.0	9		80	
1071	1.8	0.0	6		80	
1072	3.9	0.0	13		80	
1073	2.6	0.0	8		80	
1074	2.5	0.0	7		80	
1075	2.5	0.0	8		80	
1076	2.4	0.0	8		80	
1077	2.0	0.0	9		80	
1078	1.5	0.0	7		80	
1079	2.6	0.0	9		80	
1080	1.0	0.0	3		80	
1081	2.6	0.0	9		80	
1082	2.5	0.0	8		80	
1083	2.4	0.0	9		80	
1084	0.3	0.0	11		80	
1085	2.3	0.0	7		80	
1086	2.2	0.0	9		80	
1087	2.9	0.0	8		80	
1088	6.6	0.0	113		80	meervoudige t
1089	7.1	0.0	104		80	sportfunctie
1090	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
1091	9.1	0.0	63		80	woonfunctie
1092	8.0	0.0	65		80	woonfunctie
1093	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
1094	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
1095	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1096	9.1	0.0	36		80	woonfunctie
1097	6.8	0.0	33		80	woonfunctie
1098	6.8	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1099	7.0	0.0	22		80	woonfunctie
1100	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
1101	6.7	0.0	22		80	woonfunctie
1102	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1103	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1104	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1105	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
1106	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
1107	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
1108	8.1	0.0	24		80	woonfunctie
1109	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1110	6.6	0.0	28		80	woonfunctie
1111	7.5	0.0	49		80	woonfunctie
1112	8.8	0.0	58		80	woonfunctie
1113	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1114	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
1115	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
1116	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
1117	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
1118	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
1119	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1120	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1121	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1122	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1123	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
1124	3.2	0.0	59		80	woonfunctie
1125	6.5	0.0	37		80	woonfunctie
1126	3.3	0.0	51		80	woonfunctie
1127	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1128	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1129	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
1130	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
1131	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
1132	5.7	0.0	77		80	woonfunctie
1133	6.4	0.0	50		80	woonfunctie
1134	8.1	0.0	51		80	woonfunctie
1135	7.8	0.0	30		80	woonfunctie
1136	8.3	0.0	33		80	woonfunctie
1137	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
1138	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1139	8.3	0.0	38		80	woonfunctie
1140	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1141	7.8	0.0	59		80	woonfunctie
1142	8.0	0.0	37		80	woonfunctie
1143	7.3	0.0	30		80	woonfunctie
1144	6.0	0.0	55		80	woonfunctie
1145	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
1146	7.2	0.0	68		80	woonfunctie
1147	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
1148	8.6	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1149	7.9	0.0	57		80	woonfunctie
1150	9.2	0.0	50		80	woonfunctie
1151	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1152	11.9	0.0	22		80	woonfunctie
1153	11.2	0.0	17		80	
1154	6.2	0.0	33		80	woonfunctie
1155	7.5	0.0	44		80	woonfunctie
1156	8.2	0.0	57		80	woonfunctie
1157	3.9	0.0	13		80	
1158	7.8	0.0	77		80	meervoudige t
1159	7.3	0.0	40		80	woonfunctie
1160	2.7	0.0	23		80	
1161	2.7	0.0	21		80	
1162	4.9	0.0	12		80	
1163	9.4	0.0	61		80	woonfunctie
1164	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
1165	4.2	0.0	50		80	woonfunctie
1166	9.5	0.0	80		80	woonfunctie
1167	7.6	0.0	11		80	
1168	6.3	0.0	61		80	
1169	6.0	0.0	21		80	
1170	7.4	0.0	66		80	woonfunctie
1171	8.2	0.0	67		80	woonfunctie
1172	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
1173	10.3	0.0	32		80	winkelfunctie
1174	3.3	0.0	18		80	
1175	8.6	0.0	13		80	
1176	2.5	0.0	14		80	
1177	10.7	0.0	16		80	
1178	4.2	0.0	26		80	
1179	4.9	0.0	17		80	
1180	2.8	0.0	21		80	
1181	8.2	0.0	67		80	woonfunctie
1182	5.1	0.0	21		80	
1183	4.4	0.0	429		80	onderwijsfunc
1184	2.6	0.0	11		80	
1185	2.4	0.0	15		80	
1186	5.0	0.0	29		80	
1187	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
1188	3.4	0.0	18		80	
1189	6.5	0.0	56		80	meervoudige t
1190	6.8	0.0	79		80	woonfunctie
1191	2.6	0.0	14		80	
1192	2.7	0.0	17		80	
1193	2.7	0.0	14		80	
1194	2.9	0.0	15		80	
1195	7.5	0.0	64		80	meervoudige t
1196	6.4	0.0	88		80	
1197	8.7	0.0	77		80	meervoudige t
1198	2.9	0.0	18		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1199	7.0	0.0	78		80	woonfunctie
1200	8.7	0.0	99		80	meervoudige t
1201	8.1	0.0	19		80	
1202	7.3	0.0	52		80	woonfunctie
1203	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
1204	6.8	0.0	57		80	bijeenkomstfu
1205	8.1	0.0	92		80	winkelfunctie
1206	6.9	0.0	54		80	
1207	4.1	0.0	17		80	
1208	5.8	0.0	134		80	winkelfunctie
1209	2.7	0.0	15		80	
1210	4.7	0.0	33		80	
1211	4.3	0.0	22		80	
1212	5.1	0.0	21		80	
1213	2.5	0.0	14		80	
1214	3.0	0.0	11		80	
1215	2.5	0.0	11		80	
1216	2.5	0.0	12		80	
1217	2.5	0.0	10		80	
1218	2.6	0.0	12		80	
1219	2.5	0.0	22		80	
1220	8.5	0.0	66		80	woonfunctie
1221	2.5	0.0	36		80	
1222	2.6	0.0	12		80	
1223	2.6	0.0	10		80	
1224	2.5	0.0	14		80	
1225	2.5	0.0	13		80	
1226	2.5	0.0	13		80	
1227	2.6	0.0	15		80	
1228	2.4	0.0	10		80	
1229	4.1	0.0	12		80	
1230	3.0	0.0	14		80	
1231	2.7	0.0	20		80	
1232	2.8	0.0	14		80	
1233	2.5	0.0	28		80	
1234	2.6	0.0	16		80	
1235	8.1	0.0	15		80	
1236	2.6	0.0	12		80	
1237	2.6	0.0	12		80	
1238	2.6	0.0	12		80	
1239	2.5	0.0	19		80	
1240	4.1	0.0	26		80	
1241	7.1	0.0	22		80	woonfunctie
1242	2.9	0.0	19		80	
1243	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
1244	2.7	0.0	12		80	
1245	2.5	0.0	16		80	
1246	3.6	0.0	17		80	
1247	3.2	0.0	23		80	
1248	3.3	0.0	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1249	3.0	0.0	17		80	
1250	2.7	0.0	21		80	
1251	7.8	0.0	15		80	
1252	2.6	0.0	11		80	
1253	13.5	0.0	11		80	
1254	11.7	0.0	44		80	woonfunctie
1255	6.7	0.0	45		80	woonfunctie
1256	13.6	0.0	270		80	woonfunctie
1257	6.4	0.0	68		80	woonfunctie
1258	3.2	0.0	16		80	
1259	3.3	0.0	9		80	
1260	3.3	0.0	9		80	
1261	0.4	0.0	9		80	
1262	2.6	0.0	7		80	
1263	5.3	0.0	12		80	
1264	4.1	0.0	7		80	
1265	14.0	0.0	7		80	
1266	4.3	0.0	10		80	
1267	2.6	0.0	10		80	
1268	8.6	0.0	199		80	bijeenkomstfu
1269	8.5	0.0	84		80	woonfunctie
1270	6.3	0.0	193		80	meervoudige 1
1271	0.7	0.0	60		80	woonfunctie
1272	6.0	0.0	47		80	woonfunctie
1273	3.4	0.0	73		80	woonfunctie
1274	7.7	0.0	57		80	woonfunctie
1275	4.2	0.0	52		80	woonfunctie
1276	9.5	0.0	64		80	woonfunctie
1277	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1278	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1279	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1280	9.9	0.0	35		80	woonfunctie
1281	9.6	0.0	39		80	woonfunctie
1282	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1283	8.3	0.0	49		80	woonfunctie
1284	2.6	0.0	22		80	
1285	2.7	0.0	30		80	
1286	9.1	0.0	58		80	woonfunctie
1287	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1288	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1289	6.6	0.0	22		80	woonfunctie
1290	6.4	0.0	22		80	woonfunctie
1291	6.4	0.0	24		80	woonfunctie
1292	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1293	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1294	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
1295	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1296	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1297	8.0	0.0	28		80	woonfunctie
1298	8.2	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1299	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1300	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
1301	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1302	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
1303	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
1304	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1305	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1306	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1307	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1308	7.1	0.0	22		80	woonfunctie
1309	7.8	0.0	42		80	woonfunctie
1310	6.1	0.0	66		80	woonfunctie
1311	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1312	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1313	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1314	5.5	0.0	93		80	bijeenkomstfu
1315	5.1	0.0	59		80	sportfunctie
1316	6.7	0.0	32		80	woonfunctie
1317	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1318	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
1319	8.9	0.0	22		80	woonfunctie
1320	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
1321	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1322	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1323	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1324	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1325	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1326	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1327	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1328	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
1329	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
1330	7.3	0.0	40		80	woonfunctie
1331	8.1	0.0	34		80	woonfunctie
1332	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1333	11.0	0.0	42		80	woonfunctie
1334	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
1335	7.1	0.0	86		80	woonfunctie
1336	8.7	0.0	61		80	woonfunctie
1337	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
1338	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
1339	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
1340	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1341	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
1342	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
1343	7.6	0.0	47		80	woonfunctie
1344	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
1345	8.2	0.0	68		80	woonfunctie
1346	9.0	0.0	63		80	woonfunctie
1347	8.4	0.0	63		80	woonfunctie
1348	7.4	0.0	69		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1349	6.1	0.0	80		80	woonfunctie
1350	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
1351	3.6	0.0	33		80	
1352	4.6	0.0	22		80	
1353	7.9	0.0	41		80	woonfunctie
1354	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
1355	6.3	0.0	34		80	
1356	7.7	0.0	37		80	woonfunctie
1357	7.6	0.0	42		80	woonfunctie
1358	8.3	0.0	40		80	woonfunctie
1359	9.2	0.0	47		80	woonfunctie
1360	8.4	0.0	73		80	woonfunctie
1361	7.7	0.0	49		80	woonfunctie
1362	3.1	0.0	21		80	
1363	7.0	0.0	44		80	woonfunctie
1364	17.9	0.0	21		80	
1365	12.7	0.0	12		80	
1366	5.5	0.0	7		80	
1367	4.7	0.0	16		80	
1368	4.8	0.0	17		80	
1369	2.8	0.0	21		80	
1370	6.9	0.0	130		80	bijeenkomstfu
1371	6.2	0.0	60		80	
1372	7.1	0.0	76		80	woonfunctie
1373	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
1374	7.6	0.0	36		80	woonfunctie
1375	6.9	0.0	36		80	
1376	3.4	0.0	15		80	
1377	3.3	0.0	21		80	
1378	2.4	0.0	16		80	
1379	3.6	0.0	14		80	
1380	2.9	0.0	31		80	
1381	6.8	0.0	63		80	woonfunctie
1382	4.6	0.0	17		80	
1383	6.9	0.0	46		80	woonfunctie
1384	4.8	0.0	27		80	
1385	2.1	0.0	16		80	
1386	8.2	0.0	15		80	
1387	2.9	0.0	14		80	
1388	2.9	0.0	21		80	
1389	2.9	0.0	15		80	
1390	3.0	0.0	19		80	
1391	8.2	0.0	65		80	woonfunctie
1392	3.1	0.0	17		80	
1393	4.0	0.0	30		80	
1394	8.4	0.0	56		80	woonfunctie
1395	8.5	0.0	46		80	woonfunctie
1396	2.8	0.0	20		80	
1397	8.1	0.0	72		80	woonfunctie
1398	2.5	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1399	2.6	0.0	10		80	
1400	2.6	0.0	10		80	
1401	8.9	0.0	40		80	woonfunctie
1402	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
1403	2.8	0.0	31		80	
1404	6.9	0.0	69		80	woonfunctie
1405	10.0	0.0	40		80	woonfunctie
1406	5.7	0.0	108		80	woonfunctie
1407	3.0	0.0	11		80	
1408	6.2	0.0	62		80	woonfunctie
1409	6.7	0.0	38		80	woonfunctie
1410	7.5	0.0	37		80	woonfunctie
1411	8.1	0.0	35		80	woonfunctie
1412	5.1	0.0	17		80	
1413	3.5	0.0	29		80	
1414	8.5	0.0	36		80	woonfunctie
1415	4.0	0.0	22		80	
1416	7.5	0.0	37		80	woonfunctie
1417	3.8	0.0	14		80	
1418	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
1419	3.7	0.0	14		80	
1420	8.0	0.0	38		80	woonfunctie
1421	3.6	0.0	15		80	
1422	3.1	0.0	11		80	
1423	2.8	0.0	17		80	
1424	8.6	0.0	75		80	woonfunctie
1425	8.3	0.0	57		80	woonfunctie
1426	8.1	0.0	56		80	woonfunctie
1427	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1428	7.9	0.0	91		80	woonfunctie
1429	3.1	0.0	39		80	
1430	9.9	0.0	43		80	woonfunctie
1431	4.8	0.0	25		80	
1432	6.3	0.0	21		80	
1433	7.7	0.0	13		80	
1434	2.9	0.0	24		80	
1435	2.7	0.0	16		80	
1436	2.7	0.0	10		80	
1437	2.5	0.0	11		80	
1438	6.6	0.0	70		80	woonfunctie
1439	8.1	0.0	20		80	
1440	2.8	0.0	9		80	
1441	2.8	0.0	11		80	
1442	2.7	0.0	9		80	
1443	3.1	0.0	25		80	
1444	2.8	0.0	18		80	
1445	2.9	0.0	19		80	
1446	2.9	0.0	12		80	
1447	2.8	0.0	12		80	
1448	2.8	0.0	17		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1449	2.8	0.0	8		80	overige gebrui
1450	4.0	0.0	11		80	
1451	6.0	0.0	19		80	
1452	2.3	0.0	10		80	
1453	3.0	0.0	19		80	
1454	6.4	0.0	45		80	woonfunctie
1455	2.8	0.0	24		80	
1456	2.7	0.0	16		80	
1457	2.7	0.0	17		80	
1458	2.2	0.0	10		80	
1459	2.6	0.0	11		80	
1460	2.7	0.0	15		80	
1461	2.7	0.0	9		80	
1462	2.8	0.0	17		80	
1463	2.6	0.0	11		80	
1464	2.9	0.0	9		80	
1465	2.7	0.0	9		80	
1466	2.6	0.0	11		80	
1467	6.0	0.0	27		80	
1468	2.7	0.0	20		80	
1469	3.5	0.0	21		80	
1470	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
1471	2.7	0.0	21		80	
1472	2.7	0.0	21		80	
1473	10.5	0.0	43		80	
1474	3.0	0.0	14		80	
1475	3.0	0.0	14		80	
1476	3.0	0.0	10		80	
1477	2.3	0.0	7		80	
1478	2.1	0.0	9		80	
1479	2.2	0.0	7		80	
1480	2.4	0.0	10		80	
1481	2.5	0.0	12		80	
1482	2.5	0.0	10		80	
1483	3.0	0.0	14		80	
1484	7.9	0.0	9		80	
1485	0.6	0.0	8		80	
1486	2.8	0.0	6		80	
1487	3.6	0.0	11		80	
1488	2.5	0.0	8		80	
1489	2.5	0.0	14		80	
1490	2.5	0.0	16		80	
1491	2.7	0.0	10		80	
1492	0.2	0.0	35		80	
1493	8.2	0.0	65		80	woonfunctie
1494	6.8	0.0	45		80	woonfunctie
1495	7.1	0.0	40		80	woonfunctie
1496	7.4	0.0	44		80	woonfunctie
1497	7.5	0.0	62		80	woonfunctie
1498	8.8	0.0	74		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1499	9.5	0.0	46		80	woonfunctie
1500	8.8	0.0	39		80	woonfunctie
1501	9.8	0.0	39		80	woonfunctie
1502	8.2	0.0	40		80	woonfunctie
1503	7.9	0.0	49		80	woonfunctie
1504	9.3	0.0	51		80	woonfunctie
1505	7.5	0.0	41		80	woonfunctie
1506	7.9	0.0	43		80	woonfunctie
1507	9.3	0.0	41		80	woonfunctie
1508	7.2	0.0	81		80	woonfunctie
1509	8.5	0.0	53		80	woonfunctie
1510	8.7	0.0	49		80	woonfunctie
1511	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1512	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
1513	9.8	0.0	35		80	woonfunctie
1514	11.2	0.0	57		80	woonfunctie
1515	7.2	0.0	29		80	woonfunctie
1516	8.7	0.0	58		80	woonfunctie
1517	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
1518	8.4	0.0	50		80	woonfunctie
1519	8.0	0.0	52		80	woonfunctie
1520	7.9	0.0	51		80	woonfunctie
1521	9.6	0.0	57		80	woonfunctie
1522	10.4	0.0	69		80	woonfunctie
1523	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
1524	6.4	0.0	73		80	woonfunctie
1525	9.9	0.0	70		80	woonfunctie
1526	6.9	0.0	55		80	woonfunctie
1527	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
1528	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
1529	7.0	0.0	56		80	woonfunctie
1530	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1531	9.2	0.0	36		80	woonfunctie
1532	7.1	0.0	44		80	woonfunctie
1533	7.2	0.0	38		80	woonfunctie
1534	5.9	0.0	68		80	woonfunctie
1535	6.3	0.0	43		80	woonfunctie
1536	9.2	0.0	39		80	woonfunctie
1537	9.1	0.0	29		80	woonfunctie
1538	8.5	0.0	47		80	woonfunctie
1539	8.4	0.0	43		80	woonfunctie
1540	7.1	0.0	39		80	woonfunctie
1541	6.9	0.0	43		80	woonfunctie
1542	7.1	0.0	32		80	woonfunctie
1543	9.1	0.0	38		80	woonfunctie
1544	7.2	0.0	44		80	woonfunctie
1545	8.6	0.0	61		80	woonfunctie
1546	6.7	0.0	35		80	woonfunctie
1547	6.3	0.0	39		80	woonfunctie
1548	6.3	0.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1549	6.2	0.0	25		80	woonfunctie
1550	6.2	0.0	26		80	woonfunctie
1551	5.8	0.0	56		80	woonfunctie
1552	7.8	0.0	52		80	woonfunctie
1553	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1554	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
1555	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1556	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
1557	9.0	0.0	40		80	woonfunctie
1558	5.8	0.0	36		80	woonfunctie
1559	7.1	0.0	53		80	woonfunctie
1560	9.0	0.0	39		80	woonfunctie
1561	9.5	0.0	43		80	woonfunctie
1562	5.8	0.0	45		80	woonfunctie
1563	5.8	0.0	51		80	woonfunctie
1564	7.6	0.0	36		80	woonfunctie
1565	9.6	0.0	71		80	woonfunctie
1566	9.1	0.0	30		80	woonfunctie
1567	5.8	0.0	34		80	woonfunctie
1568	7.7	0.0	32		80	woonfunctie
1569	10.1	0.0	62		80	woonfunctie
1570	6.1	0.0	25		80	woonfunctie
1571	6.0	0.0	66		80	woonfunctie
1572	6.0	0.0	24		80	woonfunctie
1573	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
1574	6.2	0.0	41		80	woonfunctie
1575	6.1	0.0	65		80	woonfunctie
1576	6.4	0.0	47		80	woonfunctie
1577	6.2	0.0	49		80	woonfunctie
1578	6.0	0.0	41		80	woonfunctie
1579	5.9	0.0	58		80	woonfunctie
1580	8.0	0.0	31		80	woonfunctie
1581	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
1582	10.4	0.0	66		80	woonfunctie
1583	9.7	0.0	70		80	woonfunctie
1584	8.5	0.0	51		80	woonfunctie
1585	7.1	0.0	58		80	woonfunctie
1586	8.1	0.0	52		80	woonfunctie
1587	8.7	0.0	64		80	woonfunctie
1588	11.3	0.0	47		80	woonfunctie
1589	9.5	0.0	54		80	woonfunctie
1590	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1591	9.8	0.0	61		80	woonfunctie
1592	8.4	0.0	72		80	woonfunctie
1593	7.6	0.0	39		80	woonfunctie
1594	8.8	0.0	60		80	woonfunctie
1595	7.5	0.0	52		80	woonfunctie
1596	7.7	0.0	65		80	woonfunctie
1597	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1598	8.3	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1599	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
1600	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
1601	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
1602	6.3	0.0	52		80	woonfunctie
1603	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1604	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1605	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1606	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
1607	6.5	0.0	45		80	woonfunctie
1608	5.9	0.0	57		80	woonfunctie
1609	4.5	0.0	21		80	woonfunctie
1610	11.3	0.0	62		80	bijeenkomstfu
1611	6.1	0.0	71		80	woonfunctie
1612	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1613	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
1614	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1615	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1616	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1617	7.9	0.0	49		80	woonfunctie
1618	9.1	0.0	28		80	
1619	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
1620	7.2	0.0	87		80	woonfunctie
1621	6.7	0.0	45		80	woonfunctie
1622	4.0	0.0	21		80	
1623	2.6	0.0	9		80	
1624	2.8	0.0	9		80	
1625	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1626	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1627	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1628	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1629	8.4	0.0	25		80	woonfunctie
1630	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1631	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1632	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
1633	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1634	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1635	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1636	3.2	0.0	12		80	
1637	3.2	0.0	12		80	
1638	3.4	0.0	12		80	
1639	3.3	0.0	12		80	
1640	3.2	0.0	12		80	
1641	3.2	0.0	12		80	
1642	3.3	0.0	12		80	
1643	9.4	0.0	49		80	woonfunctie
1644	9.1	0.0	49		80	woonfunctie
1645	8.8	0.0	34		80	woonfunctie
1646	9.1	0.0	40		80	woonfunctie
1647	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1648	8.1	0.0	34		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1649	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1650	9.1	0.0	29		80	woonfunctie
1651	10.8	0.0	44		80	woonfunctie
1652	2.7	0.0	9		80	
1653	2.7	0.0	12		80	
1654	2.7	0.0	10		80	
1655	10.0	0.0	45		80	woonfunctie
1656	2.7	0.0	9		80	
1657	5.0	0.0	21		80	
1658	3.2	0.0	11		80	
1659	7.4	0.0	9		80	
1660	3.1	0.0	1		80	
1661	8.3	0.0	9		80	
1662	2.8	0.0	1		80	
1663	4.5	0.0	22		80	
1664	5.6	0.0	25		80	
1665	3.3	0.0	1		80	
1666	6.2	0.0	11		80	
1667	2.8	0.0	17		80	
1668	8.4	0.0	73		80	woonfunctie
1669	6.6	0.0	53		80	woonfunctie
1670	3.6	0.0	14		80	
1671	2.9	0.0	30		80	
1672	9.1	0.0	8		80	
1673	8.2	0.0	21		80	
1674	6.0	0.0	80		80	
1675	4.0	0.0	19		80	
1676	5.1	0.0	27		80	
1677	4.9	0.0	32		80	
1678	4.7	0.0	21		80	
1679	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
1680	4.5	0.0	14		80	
1681	5.3	0.0	42		80	woonfunctie
1682	3.0	0.0	32		80	
1683	8.5	0.0	86		80	woonfunctie
1684	3.8	0.0	19		80	
1685	4.9	0.0	17		80	
1686	4.0	0.0	56		80	
1687	10.2	0.0	87		80	meervoudige 1
1688	6.1	0.0	33		80	
1689	5.0	0.0	28		80	
1690	4.2	0.0	27		80	
1691	5.5	0.0	21		80	
1692	5.0	0.0	21		80	
1693	5.5	0.0	18		80	
1694	8.0	0.0	47		80	woonfunctie
1695	7.8	0.0	25		80	
1696	7.9	0.0	19		80	
1697	8.1	0.0	37		80	woonfunctie
1698	5.5	0.0	32		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1699	4.5	0.0	49		80	
1700	6.2	0.0	106		80	
1701	5.1	0.0	63		80	
1702	8.1	0.0	61		80	
1703	8.6	0.0	52		80	meervoudige t woonfunctie
1704	6.4	0.0	67		80	
1705	8.2	0.0	44		80	woonfunctie
1706	5.0	0.0	46		80	
1707	7.4	0.0	45		80	woonfunctie
1708	6.5	0.0	58		80	woonfunctie
1709	8.6	0.0	52		80	
1710	7.9	0.0	89		80	woonfunctie
1711	7.3	0.0	35		80	
1712	7.5	0.0	33		80	woonfunctie
1713	5.4	0.0	22		80	
1714	4.5	0.0	15		80	
1715	7.6	0.0	31		80	woonfunctie
1716	5.2	0.0	33		80	
1717	2.6	0.0	27		80	
1718	8.3	0.0	118		80	
1719	3.2	0.0	26		80	
1720	2.4	0.0	12		80	
1721	4.6	0.0	17		80	
1722	4.8	0.0	15		80	
1723	4.0	0.0	14		80	
1724	3.0	0.0	20		80	overige gebrui
1725	3.2	0.0	30		80	
1726	4.5	0.0	18		80	
1727	4.1	0.0	25		80	
1728	4.3	0.0	24		80	
1729	6.9	0.0	85		80	winkelfunctie
1730	6.8	0.0	30		80	woonfunctie
1731	4.1	0.0	27		80	
1732	9.0	0.0	28		80	woonfunctie
1733	3.1	0.0	39		80	
1734	5.5	0.0	19		80	
1735	5.4	0.0	18		80	
1736	7.4	0.0	39		80	woonfunctie
1737	2.7	0.0	27		80	
1738	3.7	0.0	40		80	
1739	4.9	0.0	29		80	
1740	3.0	0.0	9		80	
1741	2.8	0.0	16		80	
1742	2.6	0.0	11		80	
1743	3.1	0.0	15		80	
1744	3.2	0.0	20		80	
1745	6.1	0.0	38		80	
1746	3.6	0.0	18		80	
1747	5.8	0.0	15		80	
1748	3.0	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1749	3.4	0.0	19		80	
1750	8.2	0.0	81		80	woonfunctie
1751	6.6	0.0	75		80	woonfunctie
1752	6.8	0.0	25		80	woonfunctie
1753	3.6	0.0	23		80	
1754	4.3	0.0	22		80	
1755	6.7	0.0	41		80	
1756	9.8	0.0	33		80	
1757	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
1758	9.3	0.0	40		80	woonfunctie
1759	6.1	0.0	18		80	
1760	5.9	0.0	31		80	
1761	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
1762	5.3	0.0	40		80	
1763	7.5	0.0	36		80	woonfunctie
1764	6.2	0.0	50		80	
1765	6.4	0.0	43		80	
1766	4.7	0.0	17		80	
1767	4.8	0.0	20		80	
1768	5.6	0.0	18		80	
1769	6.9	0.0	32		80	
1770	2.7	0.0	9		80	
1771	2.7	0.0	13		80	
1772	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
1773	4.6	0.0	22		80	
1774	2.6	0.0	28		80	
1775	8.1	0.0	17		80	
1776	3.9	0.0	40		80	
1777	5.9	0.0	49		80	woonfunctie
1778	2.8	0.0	18		80	
1779	7.6	0.0	59		80	woonfunctie
1780	2.7	0.0	18		80	
1781	3.3	0.0	19		80	
1782	5.0	0.0	13		80	
1783	5.6	0.0	14		80	
1784	6.1	0.0	21		80	woonfunctie
1785	3.0	0.0	15		80	
1786	5.6	0.0	43		80	woonfunctie
1787	2.7	0.0	14		80	
1788	2.7	0.0	12		80	
1789	2.8	0.0	12		80	
1790	6.2	0.0	24		80	woonfunctie
1791	6.4	0.0	32		80	woonfunctie
1792	2.8	0.0	10		80	
1793	4.4	0.0	20		80	
1794	3.2	0.0	26		80	
1795	3.2	0.0	16		80	
1796	2.9	0.0	21		80	
1797	2.8	0.0	12		80	overige gebrui
1798	2.7	0.0	12		80	overige gebrui

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1799	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1800	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1801	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1802	2.5	0.0	15		80	overige gebrui
1803	2.6	0.0	12		80	overige gebrui
1804	2.6	0.0	15		80	overige gebrui
1805	5.7	0.0	12		80	
1806	2.7	0.0	10		80	
1807	2.6	0.0	10		80	
1808	2.7	0.0	10		80	
1809	6.8	0.0	73		80	woonfunctie
1810	4.9	0.0	35		80	
1811	9.7	0.0	80		80	
1812	7.1	0.0	175		80	woonfunctie
1813	7.6	0.0	32		80	woonfunctie
1814	1.6	0.0	9		80	
1815	7.4	0.0	65		80	woonfunctie
1816	3.9	0.0	30		80	woonfunctie
1817	4.4	0.0	28		80	woonfunctie
1818	4.5	0.0	30		80	woonfunctie
1819	6.3	0.0	30		80	woonfunctie
1820	2.7	0.0	9		80	
1821	2.7	0.0	9		80	
1822	4.3	0.0	31		80	woonfunctie
1823	4.3	0.0	30		80	woonfunctie
1824	4.0	0.0	28		80	woonfunctie
1825	4.9	0.0	30		80	woonfunctie
1826	4.7	0.0	28		80	woonfunctie
1827	4.1	0.0	33		80	woonfunctie
1828	2.7	0.0	9		80	
1829	2.7	0.0	9		80	
1830	2.7	0.0	8		80	
1831	2.6	0.0	8		80	
1832	2.8	0.0	10		80	
1833	2.7	0.0	9		80	
1834	2.7	0.0	9		80	
1835	2.6	0.0	9		80	
1836	3.0	0.0	16		80	
1837	4.0	0.0	32		80	woonfunctie
1838	4.7	0.0	28		80	woonfunctie
1839	4.6	0.0	28		80	woonfunctie
1840	4.5	0.0	28		80	woonfunctie
1841	3.6	0.0	28		80	woonfunctie
1842	10.4	0.0	32		80	woonfunctie
1843	7.2	0.0	41		80	woonfunctie
1844	7.3	0.0	6		80	
1845	0.3	0.0	6		80	
1846	9.4	0.0	14		80	
1847	2.2	0.0	6		80	
1848	1.8	0.0	6		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1849	2.4	0.0	13		80	
1850	6.5	0.0	9		80	
1851	5.3	0.0	14		80	
1852	2.4	0.0	11		80	
1853	3.7	0.0	13		80	
1854	6.6	0.0	31		80	
1855	3.5	0.0	13		80	
1856	8.1	0.0	14		80	
1857	2.3	0.0	17		80	
1858	2.6	0.0	10		80	
1859	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1860	9.1	0.0	50		80	woonfunctie
1861	10.0	0.0	40		80	woonfunctie
1862	10.0	0.0	42		80	woonfunctie
1863	10.0	0.0	32		80	woonfunctie
1864	3.3	0.0	13		80	
1865	8.7	0.0	65		80	woonfunctie
1866	9.3	0.0	72		80	woonfunctie
1867	4.2	0.0	16		80	
1868	3.9	0.0	13		80	
1869	2.1	0.0	10		80	
1870	3.5	0.0	20		80	
1871	2.4	0.0	10		80	
1872	5.5	0.0	15		80	
1873	3.5	0.0	9		80	
1874	0.5	0.0	8		80	
1875	6.4	0.0	31		80	
1876	7.4	0.0	12		80	
1877	5.6	0.0	35		80	
1878	5.8	0.0	28		80	
1879	2.0	0.0	8		80	
1880	1.3	0.0	8		80	
1881	2.9	0.0	19		80	
1882	0.1	0.0	8		80	
1883	4.1	0.0	6		80	
1884	10.3	0.0	27		80	woonfunctie
1885	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
1886	9.8	0.0	35		80	woonfunctie
1887	10.0	0.0	37		80	woonfunctie
1888	9.5	0.0	33		80	woonfunctie
1889	9.6	0.0	39		80	woonfunctie
1890	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1891	3.0	0.0	22		80	
1892	5.7	0.0	29		80	
1893	10.0	0.0	12		80	
1894	2.7	0.0	39		80	
1895	2.1	0.0	14		80	
1896	9.8	0.0	46		80	woonfunctie
1897	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1898	3.5	0.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1899	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
1900	12.0	0.0	65		80	woonfunctie
1901	10.6	0.0	54		80	woonfunctie
1902	7.4	0.0	61		80	woonfunctie
1903	2.7	0.0	35		80	
1904	5.2	0.0	25		80	
1905	7.8	0.0	47		80	woonfunctie
1907	6.0	0.0	26		80	
1908	6.0	0.0	19		80	
1909	6.0	0.0	28		80	
1911	6.0	0.0	20		80	
1912	6.0	0.0	21		80	
1913	3.0	0.0	56		80	
1914	3.0	0.0	36		80	
1915	3.0	0.0	33		80	
1916	10.0	0.0	30		80	

Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag													
										sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)									
15	0.0	0.0 Kromstraat 17a voorgevel		gevel			R1	VL	(0)	1	1.5	54.67	51.53	46.04	55.51	56	56.04	56	54.67	51.53	46.04									
									(0)	1	4.5	55.00	51.87	46.38	55.84	56	56.38	56	55.00	51.87	46.38									
									(0)	1	7.5	54.88	51.74	46.26	55.72	56	56.26	56	54.88	51.74	46.26									
									(1)	1	1.5	54.34	51.20	45.72	55.18	5	50	55.72	5	51	54.34	51.20	45.72							
									(1)	1	4.5	54.58	51.44	45.96	55.42	5	50	55.96	5	51	54.58	51.44	45.96							
									(1)	1	7.5	54.44	51.30	45.82	55.28	5	50	55.82	5	51	54.44	51.30	45.82							
									(2)	1	1.5	41.19	38.11	32.52	42.03	5	37	42.52	5	38	41.19	38.11	32.52							
									(2)	1	4.5	42.64	39.56	33.97	43.48	5	38	43.97	5	39	42.64	39.56	33.97							
									(2)	1	7.5	42.71	39.63	34.03	43.54	5	39	44.03	5	39	42.71	39.63	34.03							
									(3)	1	1.5	39.12	35.98	30.50	39.96	5	35	40.50	5	35	39.12	35.98	30.50							
									(3)	1	4.5	40.43	37.29	31.81	41.27	5	36	41.81	5	37	40.43	37.29	31.81							
									(3)	1	7.5	40.47	37.34	31.85	41.31	5	36	41.85	5	37	40.47	37.34	31.85							
									16	0.0	0.0 Kromstraat 17a zijgevel		gevel			R2	VL	(0)	1	1.5	50.14	47.00	41.52	50.98	51	51.52	52	50.14	47.00	41.52
																		(0)	1	4.5	50.73	47.58	42.11	51.57	52	52.11	52	50.73	47.58	42.11
(0)	1	7.5	50.78	47.63	42.16	51.62	52	52.16										52	50.78	47.63	42.16									
(1)	1	1.5	50.06	46.91	41.44	50.90	5	46										51.44	5	46	50.06	46.91	41.44							
(1)	1	4.5	50.62	47.47	42.00	51.46	5	46										52.00	5	47	50.62	47.47	42.00							
(1)	1	7.5	50.65	47.50	42.03	51.49	5	46										52.03	5	47	50.65	47.50	42.03							
(2)	1	1.5	32.23	29.07	23.61	33.07	5	28										33.61	5	29	32.23	29.07	23.61							
(2)	1	4.5	33.81	30.67	25.20	34.66	5	30										35.20	5	30	33.81	30.67	25.20							
(2)	1	7.5	34.65	31.50	26.03	35.49	5	30										36.03	5	31	34.65	31.50	26.03							
(3)	1	1.5	25.02	22.00	16.29	25.85	5	21										26.29	5	21	25.02	22.00	16.29							
(3)	1	4.5	26.63	23.59	17.92	27.46	5	22										27.92	5	23	26.63	23.59	17.92							
(3)	1	7.5	27.84	24.77	19.15	28.67	5	24										29.15	5	24	27.84	24.77	19.15							
17	0.0	0.0 Kromstraat 17a achtergevel		gevel			R3	VL										(0)	1	1.5	37.36	34.24	28.70	38.19	38	38.70	39	37.36	34.24	28.70
																		(0)	1	4.5	36.85	33.76	28.17	37.68	38	38.17	38	36.85	33.76	28.17
									(0)	1	7.5	38.03	34.95	29.36	38.87	39	39.36	39	38.03	34.95	29.36									
									(1)	1	1.5	34.79	31.57	26.22	35.63	5	31	36.22	5	31	34.79	31.57	26.22							
									(1)	1	4.5	32.16	28.87	23.64	33.01	5	28	33.64	5	29	32.16	28.87	23.64							
									(1)	1	7.5	33.08	29.79	24.55	33.92	5	29	34.55	5	30	33.08	29.79	24.55							
									(2)	1	1.5	26.44	23.34	17.77	27.27	5	22	27.77	5	23	26.44	23.34	17.77							
									(2)	1	4.5	22.72	19.44	14.18	23.56	5	19	24.18	5	19	22.72	19.44	14.18							
									(2)	1	7.5	23.78	20.52	15.22	24.62	5	20	25.22	5	20	23.78	20.52	15.22							
									(3)	1	1.5	32.97	30.03	24.19	33.80	5	29	34.19	5	29	32.97	30.03	24.19							
									(3)	1	4.5	34.78	31.82	26.01	35.60	5	31	36.01	5	31	34.78	31.82	26.01							
									(3)	1	7.5	36.12	33.13	27.35	36.94	5	32	37.35	5	32	36.12	33.13	27.35							

Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
1	0.0	301 80 keperverband elementenverh CROW316		(1)	Kromstraat	vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	96.70	1.70	1.50		30	30	30
										avond	3.60	98.00	.90	1.10		30	30	30
										nacht	.80	95.70	1.80	2.50		30	30	30
2	0.0	130 01 glad asfalt/DAB		(3)	Wilhelminastra:	vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	96.70	1.70	1.50		30	30	30
										avond	3.60	98.00	.90	1.10		30	30	30
										nacht	.80	95.70	1.80	2.50		30	30	30
3	0.0	14 80 keperverband elementenverh CROW316		(2)	Pst Van Groen:	vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	96.70	1.70	1.50		30	30	30
										avond	3.60	98.00	.90	1.10		30	30	30
										nacht	.80	95.70	1.80	2.50		30	30	30
4	0.0	12 80 keperverband elementenverh CROW316		(3)	Wilhelminastra:	vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	96.70	1.70	1.50		30	30	30
										avond	3.60	98.00	.90	1.10		30	30	30
										nacht	.80	95.70	1.80	2.50		30	30	30
5	0.0	149 01 glad asfalt/DAB		(2)	Pst Van Groen:	vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.60	96.70	1.70	1.50		30	30	30
										avond	3.60	98.00	.90	1.10		30	30	30
										nacht	.80	95.70	1.80	2.50		30	30	30

