



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaa**

# **Raadhuispark, Mijnsheerenland**

**Gemeente Binnenmaas**

Datum: 10 oktober 2017

Projectnummer: 110583\_03



## INHOUD

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding	3
1.2	Ligging plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	4
<b>2</b>	<b>Wet- en regelgeving</b>	<b>5</b>
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	7
2.4	Rekenmethodieken	7
<b>3</b>	<b>Onderzoeksgegevens</b>	<b>8</b>
3.1	Selectie van geluidbronnen	8
<b>4</b>	<b>Onderzoek</b>	<b>10</b>
4.1	Onderzoeksopzet	10
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	10
4.3	Geluidbelastingen	10
4.4	Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen	12
4.5	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	13
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>14</b>

### Bijlagen

- Bijlage A Verbeelding bestemmingsplan
- Bijlage B Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage C Rapportage van het rekenmodel



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

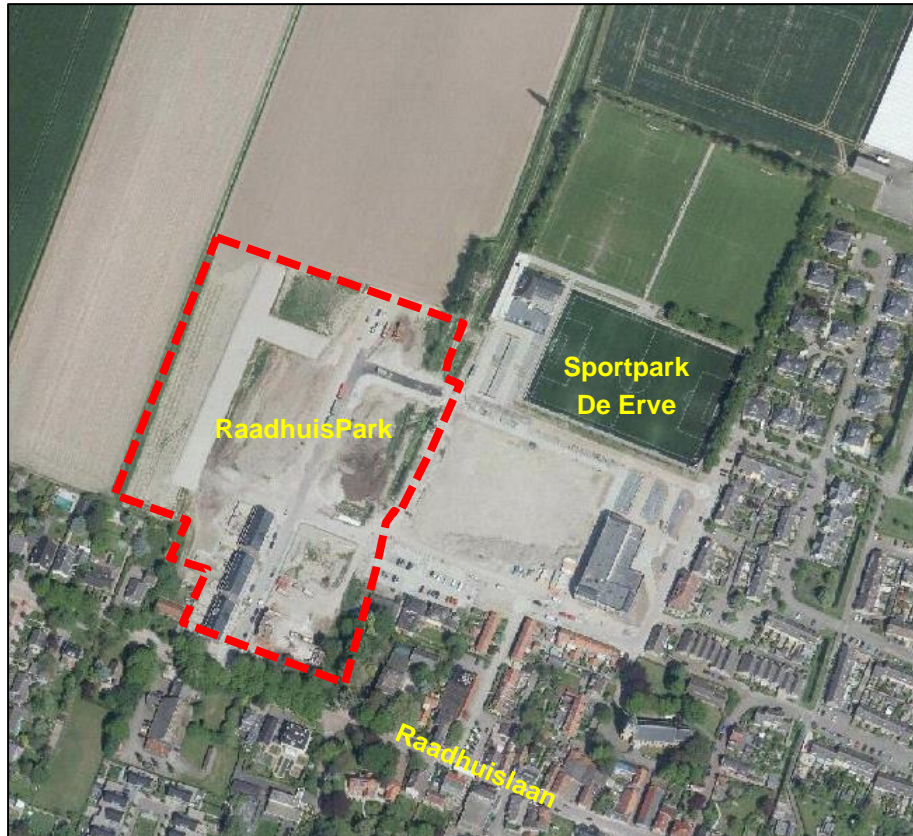
Eind 2013 is het bestemmingsplan 'Dorpshart Mijnsheerenland' vastgesteld. Dit bestemmingsplan heeft deels een conserverend karakter en deels een ontwikkelingsgericht karakter. Eén van de ontwikkelingen die in dit bestemmingsplan is opgenomen is de realisatie van de nieuwe woonbuurt 'RaadhuisPark'. Binnen RaadhuisPark worden grotendeels grondgebonden woningen gerealiseerd, maar voor fase 7 van het plan geldt dat juridisch-planologisch de bestemming 'Woongebied - 2' geldt. Binnen deze bestemming is vastgelegd dat er maximaal 16 appartementen kunnen worden gerealiseerd. Geconstateerd is dat de appartementen niet goed aansluiten op de actuele en te verwachten marktvraag. Daarom bestaat het voornemen om de 16 appartementen om te zetten naar 12 grondgebonden woningen. De overige 4 woningbouwcontingenten worden overgeheveld naar de andere deelgebieden van het RaadhuisPark. Binnen deze gronden geldt de bestemming 'Woongebied - 1' waarin is vastgelegd dat maximaal 63 grondgebonden woningen zijn toegestaan. Dit tezamen maakt dat de voorgenomen ontwikkeling zowel qua woningbouwtypen als qua -aantallen juridisch-planologisch niet mogelijk is op grond van het nu geldende bestemmingsplan. Om die reden is het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan noodzakelijk om de plannen mogelijk te maken. Onderdeel van dit nieuwe bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï. Onderhavig rapport is een uitwerking hiervan.

## 1.2 Ligging plangebied

Het plangebied bevindt zich aan de noordrand van de kern Mijnsheerenland behorende bij de gemeente Binnenmaas in Zuid-Holland. Het betreft de (bouw)gronden aan de noordzijde van de Raadhuislaan, ten westen van het Sportpark De Erve, grenzend aan het buitengebied. Op deze gronden zijn inmiddels reeds een aantal woningen ontwikkeld, worden momenteel woningen ontwikkeld en/of liggen de gronden in bouwrijpe status. Navolgende afbeeldingen tonen de globale ligging en begrenzing van het plangebied. Voor de exacte begrenzing wordt verwezen naar de verbeelding behorende bij het bestemmingsplan.



*Figuur 1: globale ligging plangebied*



Figuur 2 Begrenzing plangebied bij benadering globaal rood omlijnd (Bron: PDOK viewer).

### 1.3 Doel van het onderzoek

Om de ontwikkeling mogelijk te maken moet volgens artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologisch regime waarin woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van (spoor)wegen, akoestisch onderzoek worden verricht.

Bij onderhavige ontwikkeling worden woningen mogelijk gemaakt binnen zones van wegen. Voorliggend onderzoek wordt uitgevoerd om de haalbaarheid daarvan aan te tonen, met inachtneming van de wettelijke normen.

## 2 Wet- en regelgeving

### 2.1 Wet geluidhinder

#### 2.1.1 Zones

Langs wegen en spoorwegen 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 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksplichtig<sup>1</sup>.

#### 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.

- *Voorkeursgrenswaarde*: deze waarde garandeert een goede woon- en leefsituatie binnen de invloedssfeer van een geluidbron (wegen, spoorwegen, enz.).
- *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 (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh weergegeven.

---

<sup>1</sup> 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-zones onderzocht of wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB of de maximale ontheffingswaarde op de gevel.

	Wegverkeer
<b>Stedelijk gebied</b>	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	63 dB (art. 83 lid 2 Wgh)
<b>Buitenstedelijk gebied</b>	
Voorkeursgrenswaarde	48 dB (art. 82 Wgh)
Maximale ontheffingswaarde	53 dB (art. 83 lid 1 Wgh)

Tabel 2. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kunnen zich drie situaties voordoen:

***Een geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde***

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

***Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde 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 voorkeursgrenswaarde. 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 geluidbeperkende maatregelen worden getroffen waardoor de geluidbelasting daalt tot een waarde lager dan de voorkeursgrenswaarde of de maximale ontheffingswaarde.

## 2.2 Hogere waarde procedure

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kan bij het college van burgemeester en wethouders, onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden aangevraagd.

Eén van de voorwaarden uit de Wgh is de aanwezigheid van een geluidluwe gevel. Daarnaast moet, indien aanwezig, voldaan worden aan één of meerdere subcriteria uit lokaal hogere waarden beleid.

Ook bij toekenning van een hogere grenswaarden is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de binnenwaarde. De binnenwaarde mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden. De eventuele toetsing van de binnenwaarde is niet in dit onderzoek beschouwd en hoeft pas plaats te vinden bij de aanvraag om een bouwomgevingsvergunning.



Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het college vragen naar de gecumuleerde geluidbelasting, waarbij ook andere bronnen zijn meegenomen, zoals railverkeer of industrie (art. 157 Wgh, Bgh Hoofdstuk 2, art. 2.2b, lid 1-5).

## **2.3 Gecumuleerde geluidbelasting**

De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen (waarvoor een hogere waarde wordt vastgesteld) die in meerdere geluidszones in de zin van de Wet geluidhinder liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onacceptabele geluidbelasting.

De Wet geluidhinder geeft geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidbelasting. Dit is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag.

## **2.4 Rekenmethodieken**

### **2.4.1 *Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen***

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor weg- en railverkeerslawaai het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” (RMG2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG2012.

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 8.77).

### **2.4.2 *Rekenmethodiek voor de cumulatieve geluidbelasting***

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidbelasting.

### 3 Onderzoeksgegevens

#### 3.1 Selectie van geluidbronnen

Het plangebied is gelegen in de nabijheid van de Raadhuislaan.

De afstand tot het plangebied bedraagt hier niet meer dan 10 meter, derhalve ligt het plangebied binnen de akoestische aandachtszone van deze weg. Vanuit de Wet geluidhinder dient voor deze weg onderzoek naar de geluidbelasting plaats te vinden.

Het plangebied is niet gelegen in de zone van andere wegen een spoorweg of een gezoneerd industrieterrein.

##### 3.1.1 Snelheid wegen

De snelheid op de Raadhuislaan bedraagt 50 km/uur.

##### 3.1.2 Wegverharding

De Raadhuislaan is deels voorzien van Dicht Asfalt Beton (DAB) met oppervlakte bewerking en deels voorzien van klinkers in keperverband.

##### 3.1.3 Verkeersintensiteit

De verkeersintensiteit voor de Raadhuislaan is afkomstig uit de NSL-monitoringstool en betreft cijfers voor het jaar 2016. De cijfers zijn met een groeipercentage van 1% per jaar opgehoogd naar het jaar 2028. Daarnaast is de intensiteit opgehoogd met de verkeersaantrekkende werking van het plan. De 79 grondgebonden woningen leiden conform het kental van 8,2<sup>2</sup> bewegingen per woning tot 650 extra bewegingen. In het akoestisch rekenmodel wordt er vanuit gegaan dat van deze verkeersaantrekkende werking 50% richting westen en 50% richting oosten vertrekt.

In de navolgende tabel staan de gehanteerde intensiteiten weergegeven. De volledig gehanteerde verkeerscijfers zijn gegeven in bijlage C bij dit onderzoek

Weg	Etmaalintensiteit in 2016 [mvt/etmaal]	Etmaalintensiteit in 2028 [mvt/etmaal]	verkeersaantrekkende werking	Etmaalintensiteit in 2028 +plan [mvt/etmaal]
Raadhuislaan	3996	4503	325 <sup>3</sup>	4828

Tabel 3. Gehanteerde etmaalintensiteiten

<sup>2</sup> Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie publicatie 317 CROW

<sup>3</sup> 50% van de verkeersaantrekkende werking

### **3.1.4 *Bebouwing en waarneemhoogten***

De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, waarbij uitgegaan wordt van een verdiepingshoogte van 3 meter.

### **3.1.5 *Aftrek ex artikel 110g Wgh***

Voor wegen waar de representatieve 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 tevens een correctie van 5 dB<sup>4</sup> toegepast voor wegen met een snelheid van 30 km/uur.

---

4

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-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 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)

## **4 Onderzoek**

### **4.1 Onderzoeksopzet**

Volgens de Wgh mag voor woningen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Voor wegverkeer is deze vastgesteld op 48 dB, ex artikel 82 van de Wgh. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De maximale ontheffingswaarde van de woningen bedraagt hiermee 63 dB voor wegverkeer.

### **4.2 Bepalen van de geluidbelastingen**

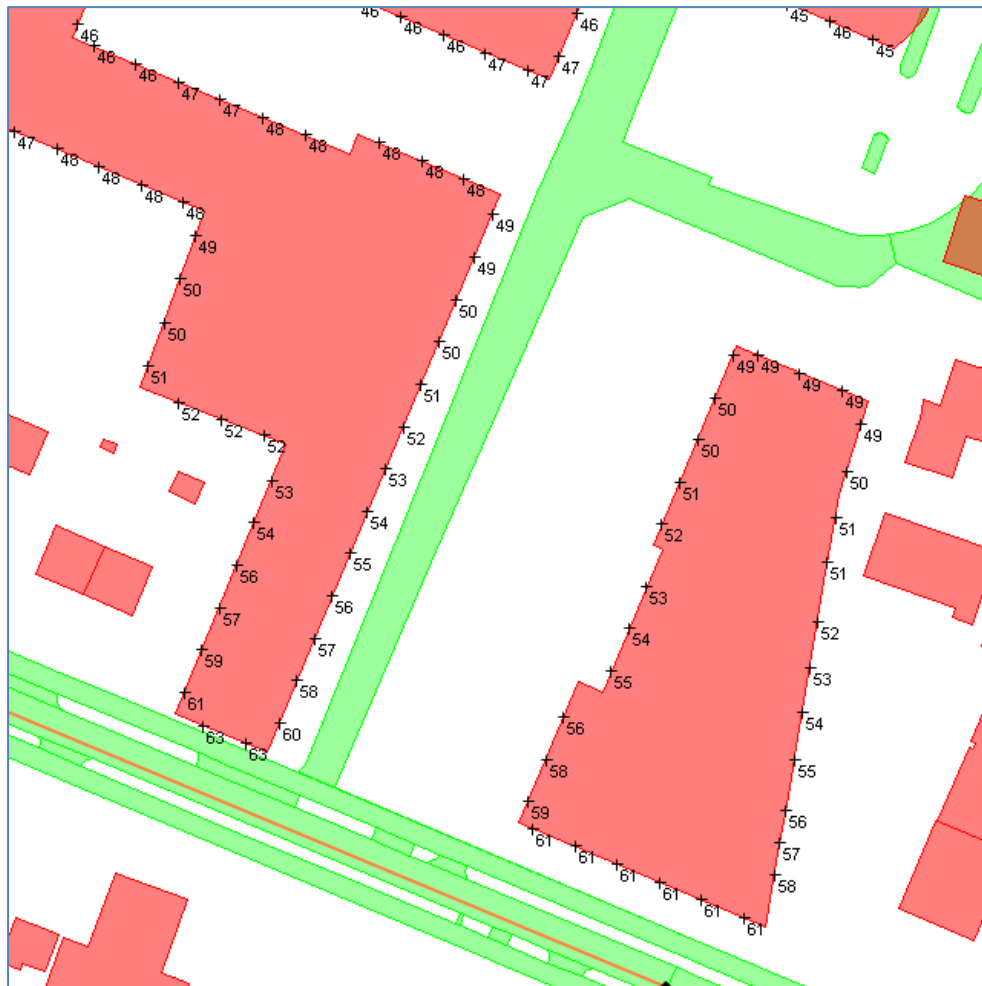
De geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaaï wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh worden de geluidbelasting getoetst per weg. De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekeningen van bijlage B. In deze tekeningen is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

### **4.3 Geluidbelastingen**

#### **4.3.1 *Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Raadhuislaan***

In navolgende figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Raadhuislaan weergegeven op de gevels van de bouwvlakken. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



*Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de N206 inclusief aftrek artikel 110 g Wgh.*

Uit de figuur blijkt dat de geluidbelasting op de grens van het bouwvlak maximaal 63 dB bedraagt. Dit betekent een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er kan wel worden voldaan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB. Onderzoek naar maatregelen is noodzakelijk.

## 4.4 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon- en leefklimaat. De Raadhuislaan zorgt voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de woningen. In artikel 77 lid 1b van de Wgh staat dat er onderzoek moet plaatsvinden 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 voorkeursgrenswaarde. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de Raadhuislaan worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

### 4.4.1 Bronmaatregelen

#### *Afstand vergroten*

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergroten van de afstand tussen de woningen en de weg. Uit de resultaten blijkt dat op circa 100 meter uit de weg voldaan kan worden aan de voorkeursgrenswaarde. Gezien deze aan te houden afstand erg groot is, is deze maatregel niet uitvoerbaar.

#### *Geluidreducerend asfalt*

De Raadhuislaan kan worden voorzien van een stilasfalt type dunne deklagen type A of B. Echter zal deze maatregel niet voldoende soelaas bieden om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De reductie hiervan is circa 3 dB. Samen met de gepaard gaande kosten voor een dergelijke maatregel kan deze maatregel als financieel niet doelmatig worden beschouwd. Daarnaast is een dergelijk stil wegdektype niet geschikt voor een weg zoals de Raadhuislaan waar veel afslaand en wringend verkeer aanwezig is.

### 4.4.2 Overdrachtsmaatregelen

Overdrachtsmaatregelen langs de Raadhuislaan zijn vanwege de beperkte ruimte niet mogelijk en zal ook stedenbouwkundig en financieel stuiten op bezwaren. Overdrachtsmaatregelen zijn daarom niet nader beschouwd.

### 4.4.3 Maatregelen bij de ontvanger

Aangezien maatregelen niet uitvoerbaar zijn vanwege stedenbouwkundige, technische en financiële bezwaren kan ook gekozen worden voor 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 geluidgevoelige bestemmingen met een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnenwaarde te halen. Gevels die een te hoge geluidbelasting hebben kunnen uitgevoerd worden als dove gevel. Hieronder wordt verstaan (conform art 1b lid 4 Wgh):

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;

- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Toetsing aan de normen van de Wgh is voor een dove gevel niet aan de orde. Omdat er geen te openen ramen en/of deuren in een dove gevel zitten is terughoudendheid gewenst bij het toepassen hiervan.

#### **4.5 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012**

Op grond van het Bouwbesluit 2012 dient een akoestische binnenwaarde van 33 dB bij woningen ten gevolge van wegverkeerslawaai gegarandeerd te worden. Bij het bepalen van de vereiste gevelgeluidwering wordt rekening gehouden met de berekende geluidbelasting op de gevels van de woningen. In het kader van een goed woon- en leefklimaat kan daarbij rekening worden gehouden met de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek conform artikel 110g Wgh. In een aanvullend onderzoek dienen de benodigde gevelmaatregelen te worden gedimensioneerd.

## 5 Conclusie

Eind 2013 is het bestemmingsplan 'Dorpshart Mijnsheerenland' vastgesteld. Dit bestemmingsplan heeft deels een conserverend karakter en deels een ontwikkelingsgericht karakter. Eén van de ontwikkelingen die in dit bestemmingsplan is opgenomen is de realisatie van de nieuwe woonbuurt 'RaadhuisPark'. Binnen RaadhuisPark worden grotendeels grondgebonden woningen gerealiseerd, maar voor fase 7 van het plan geldt dat juridisch-planologisch de bestemming 'Woongebied - 2' geldt. Binnen deze bestemming is vastgelegd dat er maximaal 16 appartementen kunnen worden gerealiseerd. Geconstateerd is dat de appartementen niet goed aansluiten op de actuele en te verwachten marktvraag. Daarom bestaat het voornemen om de 16 appartementen om te zetten naar 12 grondgebonden woningen. De overige 4 woningbouwcontingenten worden overgeheveld naar de andere deelgebieden van het RaadhuisPark. Binnen deze gronden geldt de bestemming 'Woongebied - 1' waarin is vastgelegd dat maximaal 63 grondgebonden woningen zijn toegestaan. Dit tezamen maakt dat de voorgenomen ontwikkeling zowel qua woningbouwtypen als qua -aantallen juridisch-planologisch niet mogelijk is op grond van het nu geldende bestemmingsplan. Om die reden is het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan noodzakelijk om de plannen mogelijk te maken. Onderdeel van dit nieuwe bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï. Onderhavig rapport is een uitwerking hiervan.

Op basis van onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

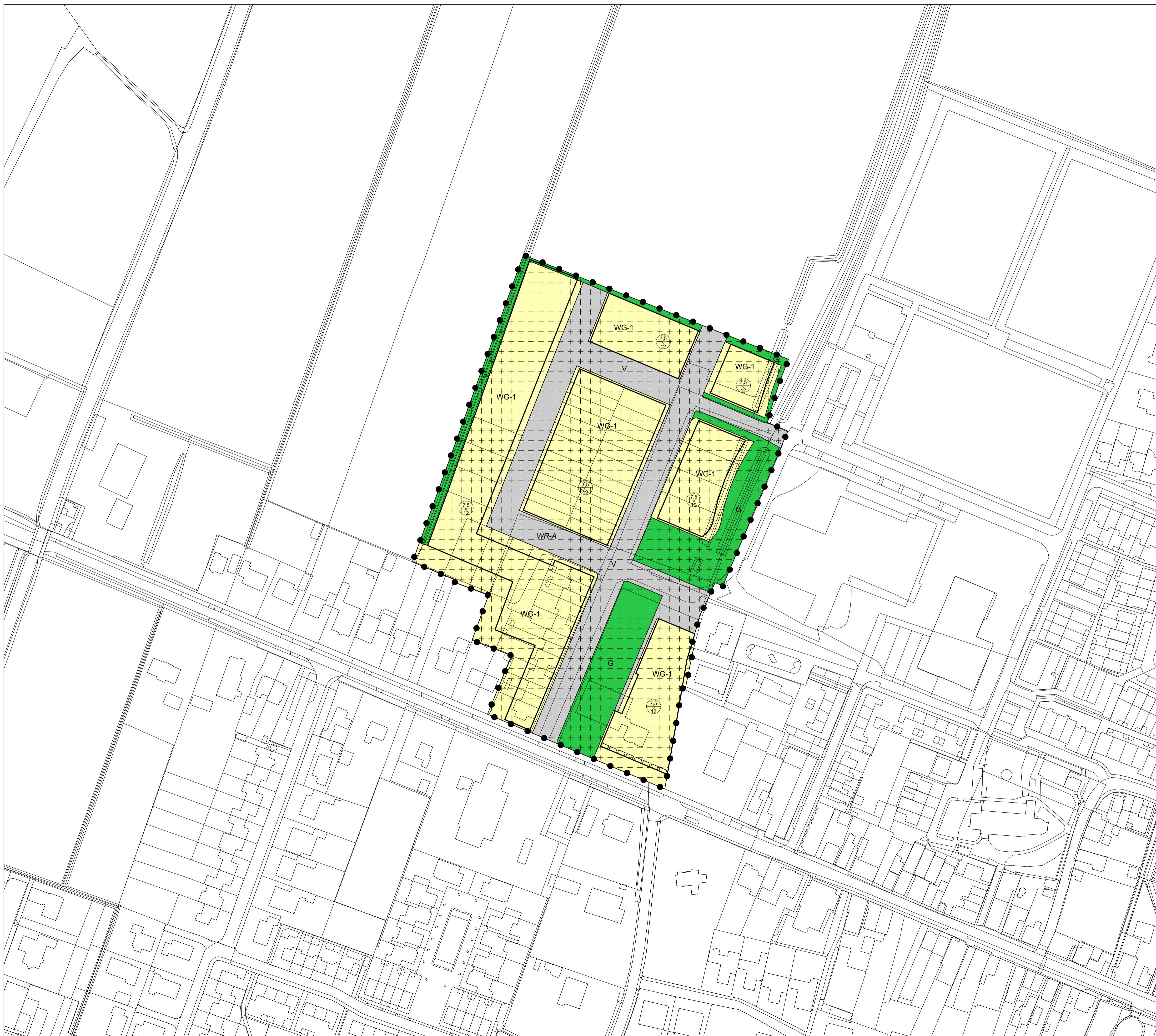
- De geluidbelasting vanwege de Raadhuislaan bedraagt maximaal 63 dB. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar niet meer dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting van 63 dB. Maatregelen zijn derhalve noodzakelijk.
- Ten aanzien van de overschrijdingen vanwege de Raadhuislaan zijn stilasfalt maatregelen onderzocht. Deze maatregel levert een maximale reductie van 3 dB op. Hiermee biedt dit niet voldoende soelaas om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Deze maatregel is derhalve als niet doelmatig beschouwd.
- Overdrachtsmaatregelen stuiten op bezwaren van technische aard, er is beperkt ruimte voor het realiseren van schermen of wallen, daarnaast stuiten deze maatregelen ook op bezwaren van stedenbouwkundige en financiële aard. De maatregel is niet nader beschouwd.
- Er wordt geadviseerd om een hogere waarde procedure op te starten en daarbij de woningen te voorzien van voldoende gevelwerende maatregelen om te kunnen voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB. Ten behoeve hiervan dient nader onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de individuele gevels van een nog te realiseren stedenbouwkundig plan en een gevelweringonderzoek.

Voor het plangebied dienen hogere waarden te worden aangevraagd van maximaal 63 dB als gevolg van de geluidbelasting vanwege de Raadhuislaan.



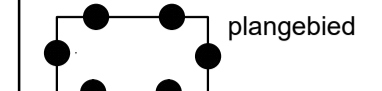
## **Bijlage A**

### **Verbeelding bestemmingsplan**



**LEGENDA**

**PLANGEBIED**



plangebied

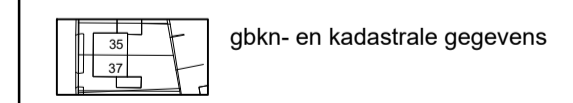
**BESTEMMINGEN**

- Groen  
**G**
- Verkeer  
**V**
- Woongebied - 1  
**WG-1**
- Waarde - archeologie  
**WR-A**

**AANDUIDINGEN**

- bouwvlak
- 7.5  
12 maximum goothoogte (m), maximum bouwhoogte (m)
- gevellijn

**VERKLARING**



gbkn- en kadastrale gegevens

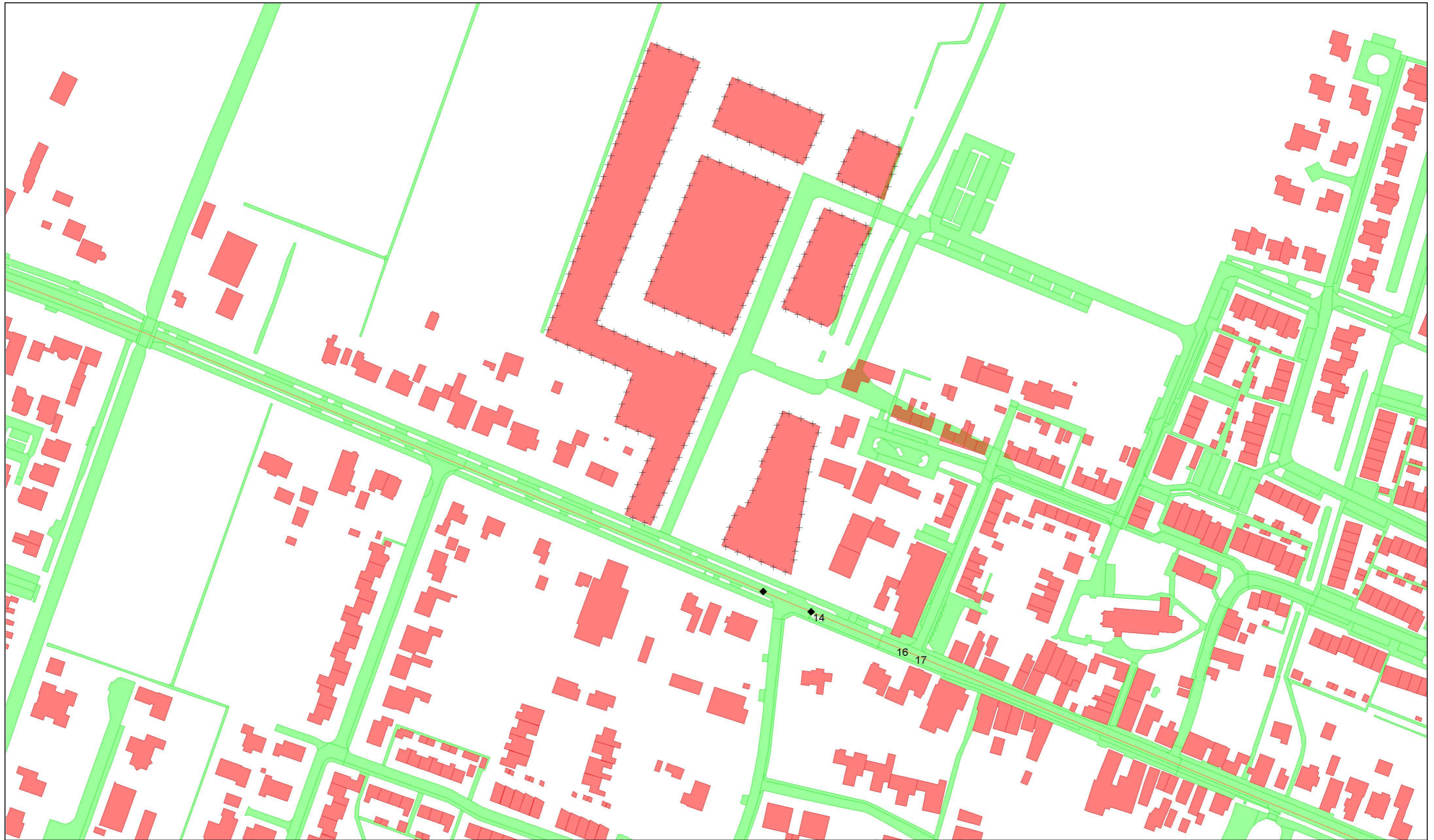
bestemmingsplan **RaadhuisPark Mijnsheerenland**

<p>                 schaal : 1 : 1000                  formaat : A1                  projectnummer : 110583.03                  bladnummer : 1                  aantal bladen : 1                  identificatiecode : NL.IMRO.0585.BPMHLRaadhuispark.ON01                  gemeente <b>Gemeente</b> </p>	<p>                 datum : 25-09-2017                  datum ondergrond : 21-09-2017                  voorontwerp : -                  ontwerp : 25-09-2017                  vaststelling : -             </p>
---	---



## **Bijlage B**

### **Grafisch overzicht rekenmodel**



-  bodemabsorptie
-  bebouwing
-  rijlijn
-  optrektoeslag
-  waarneempunt vrij

project 110583\_03 Raadhuispark Mijnsheerenland  
opdrachtgever  
omschrijving  
Overzicht rekenmodel



## Bijlage C

### Rapportage van het rekenmodel

**Projectgegevens**

projectnaam: 110583\_03 Raadhuispark Mijnsheerenland  
opdrachtgever:  
adviseur: Dave Alkemade  
databaseversie: 869  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: basismodel

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.2.0 (build0)  
aut. berekening gemiddeld maaiveld:   
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):   
standaard bodemabsorptie: 50 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 12-10-2017  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 08:40  
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	2.7	0.0	10		80	
2	0.1	0.0	20		80	woonfunctie
3	2.6	0.0	9		80	
4	0.7	0.0	6		80	
5	2.4	0.0	8		80	
6	1.1	0.0	6		80	
7	2.7	0.0	10		80	
8	1.3	0.0	6		80	
9	2.7	0.0	8		80	
10	1.6	0.0	6		80	
11	2.7	0.0	8		80	
12	0.1	0.0	6		80	
13	4.1	0.0	8		80	
14	0.1	0.0	6		80	
15	2.4	0.0	8		80	
16	0.1	0.0	6		80	
17	2.6	0.0	10		80	
18	0.0	0.0	6		80	
19	2.9	0.0	10		80	
20	0.1	0.0	6		80	
21	2.4	0.0	9		80	
22	0.1	0.0	6		80	
23	2.5	0.0	10		80	
24	0.1	0.0	6		80	
25	2.7	0.0	9		80	
26	0.1	0.0	6		80	
27	2.7	0.0	9		80	
28	0.1	0.0	6		80	
29	2.6	0.0	8		80	
30	0.1	0.0	6		80	
31	0.1	0.0	68		80	woonfunctie
32	0.1	0.0	92		80	woonfunctie
33	0.1	0.0	92		80	woonfunctie
34	0.6	0.0	96		80	woonfunctie
35	4.4	0.0	17		80	
36	6.1	0.0	18		80	
37	4.0	0.0	14		80	
38	12.7	0.0	121		80	woonfunctie
39	8.5	0.0	141		80	woonfunctie
41	3.1	0.0	130		80	
42	10.6	0.0	69		80	
43	9.5	0.0	113		80	woonfunctie
44	9.6	0.0	70		80	woonfunctie
45	10.4	0.0	93		80	woonfunctie
46	6.3	0.0	67		80	woonfunctie
47	4.8	0.0	78		80	bijeenkomstfu
48	9.3	0.0	74		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
49	10.0	0.0	82		80	woonfunctie
50	5.9	0.0	44		80	woonfunctie
51	6.8	0.0	74		80	overige gebrui
52	4.7	0.0	62		80	
53	7.0	0.0	65		80	woonfunctie
54	3.6	0.0	59		80	overige gebrui
55	8.3	0.0	52		80	meervoudige t
56	8.9	0.0	74		80	woonfunctie
57	3.6	0.0	67		80	woonfunctie
58	7.7	0.0	62		80	meervoudige t
59	3.6	0.0	74		80	woonfunctie
60	7.9	0.0	59		80	overige gebrui
61	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
62	6.9	0.0	57		80	woonfunctie
63	9.8	0.0	54		80	kantoorfunctie
64	3.1	0.0	79		80	woonfunctie
65	12.1	0.0	58		80	woonfunctie
66	6.7	0.0	51		80	woonfunctie
67	8.0	0.0	63		80	woonfunctie
68	6.0	0.0	65		80	woonfunctie
69	10.9	0.0	45		80	woonfunctie
70	8.3	0.0	39		80	
71	4.3	0.0	67		80	
72	5.8	0.0	65		80	woonfunctie
73	7.1	0.0	48		80	gezondheidsz
74	9.6	0.0	39		80	meervoudige t
75	7.2	0.0	54		80	woonfunctie
76	4.2	0.0	47		80	
77	5.3	0.0	51		80	overige gebrui
78	6.1	0.0	53		80	woonfunctie
79	8.5	0.0	43		80	woonfunctie
80	10.9	0.0	43		80	woonfunctie
81	10.2	0.0	58		80	woonfunctie
82	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
83	9.1	0.0	35		80	woonfunctie
84	5.2	0.0	55		80	woonfunctie
85	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
86	9.0	0.0	36		80	
87	5.8	0.0	44		80	woonfunctie
88	6.0	0.0	46		80	woonfunctie
89	7.6	0.0	61		80	woonfunctie
90	5.3	0.0	45		80	
91	6.0	0.0	48		80	woonfunctie
92	6.0	0.0	48		80	woonfunctie
93	7.7	0.0	61		80	woonfunctie
94	5.9	0.0	48		80	woonfunctie
95	9.9	0.0	45		80	woonfunctie
96	9.7	0.0	37		80	woonfunctie
97	3.2	0.0	30		80	
98	5.3	0.0	39		80	



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
99	5.4	0.0	29		80	
100	8.8	0.0	40		80	woonfunctie
101	7.0	0.0	50		80	woonfunctie
102	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
103	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
104	9.1	0.0	42		80	woonfunctie
105	8.8	0.0	36		80	woonfunctie
106	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
107	8.8	0.0	49		80	woonfunctie
108	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
109	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
110	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
111	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
112	6.5	0.0	28		80	
113	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
114	7.9	0.0	51		80	woonfunctie
115	8.8	0.0	50		80	woonfunctie
116	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
117	9.4	0.0	37		80	woonfunctie
118	7.8	0.0	36		80	
119	8.8	0.0	45		80	woonfunctie
120	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
121	8.9	0.0	48		80	woonfunctie
122	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
123	8.0	0.0	45		80	woonfunctie
124	7.4	0.0	39		80	woonfunctie
125	8.5	0.0	39		80	woonfunctie
126	9.0	0.0	38		80	woonfunctie
127	8.7	0.0	38		80	woonfunctie
128	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
129	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
130	8.8	0.0	41		80	woonfunctie
131	8.6	0.0	41		80	woonfunctie
132	8.3	0.0	38		80	woonfunctie
133	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
134	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
135	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
136	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
137	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
138	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
139	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
140	8.6	0.0	36		80	woonfunctie
141	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
142	8.9	0.0	35		80	woonfunctie
143	8.6	0.0	38		80	woonfunctie
144	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
145	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
146	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
147	5.1	0.0	35		80	woonfunctie
148	9.3	0.0	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
149	8.4	0.0	41		80	woonfunctie
150	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
151	8.6	0.0	32		80	woonfunctie
152	8.1	0.0	32		80	woonfunctie
153	8.9	0.0	41		80	woonfunctie
154	8.5	0.0	36		80	woonfunctie
155	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
156	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
157	8.6	0.0	42		80	woonfunctie
158	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
159	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
160	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
161	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
162	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
163	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
164	8.4	0.0	40		80	woonfunctie
165	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
166	8.8	0.0	40		80	woonfunctie
167	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
168	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
169	8.9	0.0	32		80	woonfunctie
170	7.7	0.0	36		80	woonfunctie
171	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
172	6.6	0.0	24		80	
173	8.9	0.0	41		80	woonfunctie
174	4.6	0.0	33		80	
175	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
176	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
177	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
178	6.3	0.0	23		80	
179	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
180	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
181	2.5	0.0	30		80	
182	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
183	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
184	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
185	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
186	5.3	0.0	25		80	industriefuncti
187	7.7	0.0	26		80	woonfunctie
188	2.8	0.0	23		80	
189	2.9	0.0	27		80	
190	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
191	3.2	0.0	28		80	
192	11.5	0.0	21		80	
193	6.4	0.0	24		80	woonfunctie
194	7.2	0.0	26		80	woonfunctie
195	7.6	0.0	23		80	
196	7.4	0.0	27		80	woonfunctie
197	7.7	0.0	25		80	woonfunctie
198	7.4	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
199	3.6	0.0	21		80	
200	7.7	0.0	27		80	overige gebrui
201	9.4	0.0	20		80	
202	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
203	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
204	3.9	0.0	23		80	
205	7.3	0.0	28		80	
206	3.5	0.0	23		80	
207	6.5	0.0	19		80	overige gebrui
208	4.6	0.0	18		80	
209	2.9	0.0	16		80	
210	2.5	0.0	19		80	
211	4.2	0.0	17		80	
212	2.7	0.0	16		80	
213	2.5	0.0	17		80	
214	2.2	0.0	13		80	
215	2.2	0.0	14		80	
216	2.6	0.0	17		80	
217	2.4	0.0	16		80	
218	2.4	0.0	12		80	
219	2.5	0.0	16		80	
220	3.6	0.0	12		80	
221	2.4	0.0	15		80	
222	3.7	0.0	15		80	
223	2.8	0.0	12		80	
224	2.7	0.0	12		80	
225	3.5	0.0	12		80	
226	3.3	0.0	14		80	
227	3.8	0.0	11		80	
228	2.9	0.0	11		80	
229	2.8	0.0	11		80	
230	2.6	0.0	10		80	
231	3.0	0.0	11		80	
232	2.8	0.0	9		80	
233	3.7	0.0	9		80	
234	2.9	0.0	9		80	overige gebrui
235	2.1	0.0	7		80	
236	3.8	0.0	5		80	
237	9.1	0.0	36		80	
238	0.2	0.0	16		80	
239	4.3	0.0	37		80	woonfunctie
240	20.7	0.0	36		80	woonfunctie
241	13.9	0.0	36		80	woonfunctie
242	4.3	0.0	34		80	woonfunctie
243	0.2	0.0	32		80	woonfunctie
244	7.2	0.0	35		80	woonfunctie
245	0.2	0.0	31		80	woonfunctie
246	0.1	0.0	37		80	woonfunctie
247	0.2	0.0	42		80	woonfunctie
248	1.3	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
249	5.0	0.0	7		80	
250	0.1	0.0	7		80	
251	2.0	0.0	24		80	
252	2.7	0.0	21		80	
253	3.4	0.0	16		80	
254	6.1	0.0	22		80	
255	3.3	0.0	9		80	
256	7.8	0.0	12		80	
257	13.7	0.0	141		80	woonfunctie
258	8.0	0.0	144		80	industriefuncti
259	11.9	0.0	194		80	woonfunctie
260	10.7	0.0	96		80	meervoudige 1
261	3.1	0.0	71		80	woonfunctie
262	9.9	0.0	89		80	woonfunctie
263	16.8	0.0	50		80	woonfunctie
264	10.9	0.0	88		80	woonfunctie
265	13.1	0.0	51		80	kantoorfunctie
266	10.9	0.0	45		80	woonfunctie
267	6.5	0.0	78		80	woonfunctie
268	7.0	0.0	60		80	woonfunctie
269	6.5	0.0	69		80	woonfunctie
270	8.5	0.0	61		80	woonfunctie
271	8.3	0.0	63		80	woonfunctie
272	7.7	0.0	43		80	woonfunctie
273	6.0	0.0	69		80	woonfunctie
274	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
275	7.5	0.0	44		80	woonfunctie
276	9.5	0.0	38		80	woonfunctie
277	6.8	0.0	52		80	woonfunctie
278	6.5	0.0	50		80	woonfunctie
279	4.4	0.0	42		80	woonfunctie
280	6.7	0.0	35		80	woonfunctie
281	7.8	0.0	44		80	woonfunctie
282	12.5	0.0	33		80	
283	6.1	0.0	30		80	
284	7.3	0.0	35		80	woonfunctie
285	8.4	0.0	39		80	woonfunctie
286	5.9	0.0	38		80	
287	7.2	0.0	27		80	
288	7.2	0.0	32		80	woonfunctie
289	6.7	0.0	27		80	woonfunctie
290	7.0	0.0	25		80	
291	4.3	0.0	24		80	
292	3.2	0.0	24		80	
293	3.8	0.0	35		80	woonfunctie
294	5.0	0.0	29		80	
295	3.8	0.0	33		80	
296	5.2	0.0	25		80	
297	4.0	0.0	26		80	
298	6.5	0.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
299	7.3	0.0	24		80	winkelfunctie
300	4.7	0.0	28		80	
301	3.9	0.0	23		80	
302	4.9	0.0	20		80	
303	2.6	0.0	26		80	
304	8.8	0.0	17		80	
305	4.2	0.0	18		80	
306	4.0	0.0	16		80	
307	4.1	0.0	16		80	
308	3.3	0.0	15		80	
309	2.6	0.0	21		80	
310	0.2	0.0	69		80	woonfunctie
311	0.3	0.0	48		80	
312	0.2	0.0	28		80	woonfunctie
313	4.5	0.0	39		80	woonfunctie
314	9.9	0.0	53		80	woonfunctie
315	9.5	0.0	55		80	woonfunctie
316	8.8	0.0	51		80	woonfunctie
317	9.1	0.0	55		80	woonfunctie
318	8.8	0.0	46		80	woonfunctie
319	9.6	0.0	45		80	woonfunctie
320	9.2	0.0	44		80	woonfunctie
321	9.1	0.0	32		80	woonfunctie
322	8.3	0.0	37		80	woonfunctie
323	9.0	0.0	43		80	woonfunctie
324	8.7	0.0	43		80	woonfunctie
325	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
326	8.9	0.0	40		80	woonfunctie
327	9.0	0.0	43		80	woonfunctie
328	8.9	0.0	43		80	woonfunctie
329	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
330	9.2	0.0	48		80	woonfunctie
331	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
332	9.2	0.0	28		80	woonfunctie
333	9.8	0.0	24		80	woonfunctie
334	9.8	0.0	26		80	woonfunctie
335	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
336	8.5	0.0	31		80	woonfunctie
337	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
338	2.6	0.0	16		80	
339	2.7	0.0	13		80	
340	2.7	0.0	13		80	
341	2.6	0.0	8		80	
342	5.0	0.0	228		80	onderwijsfunc
343	8.6	0.0	164		80	woonfunctie
344	8.0	0.0	140		80	onderwijsfunc
345	9.9	0.0	92		80	woonfunctie
346	3.7	0.0	69		80	bijeenkomstfu
347	3.0	0.0	62		80	
348	4.0	0.0	90		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
349	7.3	0.0	70		80	woonfunctie
350	8.1	0.0	67		80	woonfunctie
351	8.4	0.0	47		80	woonfunctie
352	9.6	0.0	75		80	woonfunctie
353	3.9	0.0	86		80	woonfunctie
354	6.5	0.0	65		80	woonfunctie
355	3.3	0.0	84		80	woonfunctie
356	7.3	0.0	79		80	woonfunctie
357	3.4	0.0	67		80	bijeenkomstfu
358	6.2	0.0	73		80	woonfunctie
359	6.9	0.0	63		80	woonfunctie
360	6.1	0.0	66		80	woonfunctie
361	11.0	0.0	75		80	woonfunctie
362	6.3	0.0	70		80	woonfunctie
363	4.1	0.0	75		80	woonfunctie
364	5.9	0.0	61		80	woonfunctie
365	10.6	0.0	63		80	woonfunctie
366	6.1	0.0	55		80	woonfunctie
367	5.7	0.0	63		80	woonfunctie
368	6.0	0.0	61		80	woonfunctie
369	8.0	0.0	63		80	woonfunctie
370	10.2	0.0	62		80	woonfunctie
371	7.1	0.0	66		80	kantoorfunctie
372	3.2	0.0	64		80	woonfunctie
373	3.2	0.0	64		80	woonfunctie
374	6.0	0.0	50		80	woonfunctie
375	6.8	0.0	55		80	woonfunctie
376	5.8	0.0	60		80	woonfunctie
377	3.4	0.0	43		80	woonfunctie
378	7.7	0.0	46		80	woonfunctie
379	6.2	0.0	52		80	woonfunctie
380	8.4	0.0	50		80	woonfunctie
381	8.2	0.0	69		80	woonfunctie
382	6.4	0.0	54		80	woonfunctie
383	3.7	0.0	45		80	woonfunctie
384	6.0	0.0	51		80	woonfunctie
385	7.5	0.0	50		80	woonfunctie
386	3.8	0.0	56		80	woonfunctie
387	9.1	0.0	52		80	woonfunctie
388	6.2	0.0	51		80	woonfunctie
389	6.3	0.0	56		80	woonfunctie
390	6.3	0.0	45		80	woonfunctie
391	7.7	0.0	51		80	woonfunctie
392	6.2	0.0	43		80	woonfunctie
393	6.2	0.0	56		80	woonfunctie
394	6.9	0.0	43		80	woonfunctie
395	7.7	0.0	48		80	woonfunctie
396	6.1	0.0	49		80	woonfunctie
397	6.3	0.0	55		80	woonfunctie
398	6.6	0.0	49		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
399	6.2	0.0	39		80	woonfunctie
400	5.2	0.0	68		80	woonfunctie
401	5.6	0.0	49		80	woonfunctie
402	6.3	0.0	39		80	woonfunctie
403	3.1	0.0	58		80	woonfunctie
404	5.8	0.0	33		80	woonfunctie
405	8.4	0.0	52		80	woonfunctie
406	8.2	0.0	49		80	woonfunctie
407	7.4	0.0	44		80	woonfunctie
408	7.1	0.0	32		80	woonfunctie
409	7.9	0.0	34		80	woonfunctie
410	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
411	8.9	0.0	49		80	woonfunctie
412	7.9	0.0	43		80	woonfunctie
413	8.3	0.0	47		80	woonfunctie
414	8.0	0.0	34		80	woonfunctie
415	10.0	0.0	27		80	
416	10.0	0.0	34		80	woonfunctie
417	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
418	9.1	0.0	44		80	woonfunctie
419	8.9	0.0	47		80	woonfunctie
420	9.7	0.0	34		80	woonfunctie
421	9.1	0.0	47		80	woonfunctie
422	8.9	0.0	32		80	woonfunctie
423	3.5	0.0	35		80	
424	8.8	0.0	47		80	woonfunctie
425	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
426	7.3	0.0	46		80	woonfunctie
427	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
428	8.9	0.0	32		80	woonfunctie
429	8.9	0.0	43		80	woonfunctie
430	8.5	0.0	31		80	woonfunctie
431	8.4	0.0	44		80	woonfunctie
432	8.9	0.0	43		80	woonfunctie
433	9.1	0.0	39		80	woonfunctie
434	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
435	8.8	0.0	46		80	woonfunctie
436	6.5	0.0	30		80	woonfunctie
437	7.8	0.0	46		80	woonfunctie
438	7.6	0.0	35		80	woonfunctie
439	8.9	0.0	42		80	woonfunctie
440	5.9	0.0	25		80	woonfunctie
441	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
442	8.8	0.0	44		80	woonfunctie
443	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
444	8.8	0.0	40		80	woonfunctie
445	5.9	0.0	25		80	woonfunctie
446	6.2	0.0	24		80	woonfunctie
447	5.9	0.0	24		80	woonfunctie
448	8.6	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
449	5.8	0.0	25		80	woonfunctie
450	5.4	0.0	24		80	woonfunctie
451	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
452	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
453	5.8	0.0	24		80	woonfunctie
454	6.0	0.0	24		80	woonfunctie
455	6.3	0.0	24		80	woonfunctie
456	8.6	0.0	43		80	woonfunctie
457	5.7	0.0	25		80	woonfunctie
458	5.8	0.0	24		80	woonfunctie
459	8.1	0.0	48		80	woonfunctie
460	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
461	2.5	0.0	28		80	
462	8.2	0.0	26		80	woonfunctie
463	5.9	0.0	25		80	woonfunctie
464	6.5	0.0	30		80	woonfunctie
465	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
466	5.1	0.0	30		80	woonfunctie
467	8.3	0.0	29		80	woonfunctie
468	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
469	5.1	0.0	30		80	woonfunctie
470	5.0	0.0	30		80	woonfunctie
471	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
472	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
473	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
474	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
475	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
476	4.2	0.0	26		80	
477	7.3	0.0	23		80	woonfunctie
478	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
479	8.0	0.0	33		80	woonfunctie
480	5.0	0.0	23		80	woonfunctie
481	4.9	0.0	23		80	woonfunctie
482	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
483	5.0	0.0	23		80	woonfunctie
484	5.0	0.0	23		80	woonfunctie
485	7.7	0.0	23		80	woonfunctie
486	8.0	0.0	30		80	woonfunctie
487	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
488	4.9	0.0	23		80	woonfunctie
489	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
490	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
491	5.0	0.0	28		80	woonfunctie
492	5.0	0.0	22		80	woonfunctie
493	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
494	5.0	0.0	23		80	woonfunctie
495	5.1	0.0	22		80	woonfunctie
496	5.0	0.0	29		80	woonfunctie
497	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
498	8.0	0.0	21		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
499	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
500	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
501	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
502	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
503	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
504	7.3	0.0	26		80	woonfunctie
505	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
506	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
507	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
508	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
509	8.0	0.0	31		80	woonfunctie
510	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
511	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
512	5.1	0.0	23		80	woonfunctie
513	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
514	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
515	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
516	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
517	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
518	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
519	4.9	0.0	21		80	woonfunctie
520	5.1	0.0	23		80	woonfunctie
521	7.1	0.0	28		80	woonfunctie
522	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
523	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
524	7.4	0.0	29		80	woonfunctie
525	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
526	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
527	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
528	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
529	2.6	0.0	20		80	
530	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
531	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
532	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
533	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
534	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
535	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
536	10.1	0.0	78		80	woonfunctie
537	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
538	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
539	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
540	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
541	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
542	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
543	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
544	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
545	9.8	0.0	51		80	woonfunctie
546	9.0	0.0	60		80	woonfunctie
547	7.6	0.0	52		80	woonfunctie
548	8.8	0.0	54		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
549	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
550	8.5	0.0	54		80	woonfunctie
551	7.1	0.0	20		80	woonfunctie
552	8.4	0.0	51		80	woonfunctie
553	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
554	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
555	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
556	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
557	5.3	0.0	18		80	
558	7.2	0.0	19		80	woonfunctie
559	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
560	7.3	0.0	20		80	woonfunctie
561	7.3	0.0	19		80	woonfunctie
562	7.1	0.0	19		80	woonfunctie
563	2.6	0.0	25		80	
564	2.4	0.0	22		80	
565	7.9	0.0	18		80	
566	2.7	0.0	15		80	
567	3.1	0.0	22		80	
568	2.6	0.0	23		80	
569	1.9	0.0	19		80	
570	2.5	0.0	22		80	
571	2.5	0.0	18		80	
572	2.6	0.0	19		80	
573	3.5	0.0	15		80	overige gebrui
574	4.4	0.0	21		80	
575	2.7	0.0	20		80	
576	0.1	0.0	15		80	
577	3.4	0.0	18		80	
578	4.8	0.0	16		80	
579	2.5	0.0	20		80	
580	2.4	0.0	18		80	
581	9.1	0.0	17		80	
582	2.7	0.0	14		80	
583	2.4	0.0	17		80	
584	2.7	0.0	16		80	
585	2.5	0.0	17		80	
586	6.2	0.0	41		80	industriefuncti
587	3.2	0.0	15		80	
588	8.1	0.0	51		80	woonfunctie
589	2.5	0.0	15		80	
590	9.5	0.0	59		80	woonfunctie
591	8.0	0.0	49		80	woonfunctie
592	3.6	0.0	15		80	
593	6.0	0.0	37		80	woonfunctie
594	7.4	0.0	40		80	woonfunctie
595	7.9	0.0	46		80	woonfunctie
596	2.4	0.0	20		80	
597	8.0	0.0	51		80	woonfunctie
598	7.8	0.0	51		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
599	2.4	0.0	16		80	
600	8.8	0.0	45		80	woonfunctie
601	2.5	0.0	11		80	
602	8.4	0.0	42		80	woonfunctie
603	2.4	0.0	16		80	
604	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
605	2.7	0.0	11		80	
606	6.9	0.0	43		80	woonfunctie
607	2.5	0.0	11		80	
608	7.8	0.0	43		80	woonfunctie
609	2.5	0.0	16		80	
610	6.9	0.0	32		80	woonfunctie
611	3.0	0.0	11		80	
612	7.8	0.0	42		80	woonfunctie
613	2.4	0.0	11		80	
614	8.0	0.0	45		80	woonfunctie
615	2.3	0.0	17		80	
616	7.2	0.0	44		80	woonfunctie
617	2.4	0.0	11		80	
618	8.4	0.0	45		80	woonfunctie
619	2.7	0.0	11		80	
620	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
621	2.7	0.0	11		80	
622	9.1	0.0	44		80	woonfunctie
623	2.5	0.0	16		80	
624	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
625	2.7	0.0	11		80	
626	9.0	0.0	32		80	woonfunctie
627	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
628	2.4	0.0	11		80	
629	8.0	0.0	43		80	woonfunctie
630	2.4	0.0	11		80	
631	8.3	0.0	35		80	woonfunctie
632	5.5	0.0	11		80	
633	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
634	2.6	0.0	11		80	
635	9.2	0.0	28		80	woonfunctie
636	2.4	0.0	15		80	
637	6.2	0.0	23		80	
638	2.7	0.0	11		80	
639	2.7	0.0	17		80	
640	2.6	0.0	11		80	
641	4.3	0.0	16		80	
642	2.7	0.0	11		80	
643	4.7	0.0	16		80	
644	2.5	0.0	11		80	
645	2.5	0.0	11		80	
646	2.6	0.0	7		80	
647	2.4	0.0	11		80	
648	2.6	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
649	2.4	0.0	15		80	
650	17.6	0.0	129		80	meervoudige t
651	2.5	0.0	11		80	
652	7.9	0.0	92		80	kantoorfunctie
653	2.8	0.0	11		80	
654	10.1	0.0	58		80	woonfunctie
655	2.4	0.0	15		80	
656	5.6	0.0	74		80	
657	2.3	0.0	11		80	
658	11.7	0.0	56		80	woonfunctie
659	2.4	0.0	15		80	
660	8.6	0.0	50		80	winkelfunctie
661	2.4	0.0	14		80	
662	8.8	0.0	62		80	woonfunctie
663	3.0	0.0	10		80	
664	10.3	0.0	40		80	overige gebrui
665	2.4	0.0	12		80	
666	9.9	0.0	46		80	winkelfunctie
667	6.9	0.0	48		80	
668	3.0	0.0	10		80	
669	11.2	0.0	51		80	woonfunctie
670	2.4	0.0	13		80	
671	6.8	0.0	47		80	woonfunctie
672	2.3	0.0	11		80	
673	3.4	0.0	71		80	
674	5.2	0.0	71		80	woonfunctie
675	2.8	0.0	10		80	
676	7.8	0.0	42		80	
677	2.5	0.0	10		80	
678	7.7	0.0	42		80	woonfunctie
679	2.5	0.0	10		80	
680	4.8	0.0	40		80	
681	10.3	0.0	45		80	woonfunctie
682	7.5	0.0	49		80	woonfunctie
683	7.0	0.0	43		80	woonfunctie
684	2.7	0.0	10		80	
685	6.6	0.0	36		80	woonfunctie
686	6.1	0.0	47		80	winkelfunctie
687	8.7	0.0	49		80	woonfunctie
688	10.1	0.0	44		80	woonfunctie
689	2.5	0.0	10		80	
690	6.0	0.0	45		80	winkelfunctie
691	2.8	0.0	10		80	
692	8.9	0.0	44		80	woonfunctie
693	2.6	0.0	10		80	
694	8.0	0.0	48		80	woonfunctie
695	9.6	0.0	32		80	woonfunctie
696	2.6	0.0	10		80	
697	8.4	0.0	40		80	winkelfunctie
698	2.8	0.0	10		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
699	7.0	0.0	48		80	industriefuncti
700	5.1	0.0	44		80	winkelfunctie
701	5.3	0.0	44		80	winkelfunctie
702	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
703	2.7	0.0	10		80	
704	7.0	0.0	35		80	winkelfunctie
705	8.3	0.0	47		80	woonfunctie
706	6.3	0.0	39		80	woonfunctie
707	9.4	0.0	38		80	woonfunctie
708	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
709	2.5	0.0	8		80	
710	9.5	0.0	47		80	woonfunctie
711	2.5	0.0	8		80	
712	7.4	0.0	39		80	winkelfunctie
713	2.3	0.0	11		80	
714	8.2	0.0	43		80	woonfunctie
715	2.5	0.0	8		80	
716	4.9	0.0	31		80	
717	2.5	0.0	8		80	
718	8.0	0.0	47		80	woonfunctie
719	2.4	0.0	8		80	
720	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
721	2.5	0.0	8		80	
722	7.1	0.0	51		80	woonfunctie
723	2.4	0.0	8		80	
724	8.4	0.0	34		80	woonfunctie
725	2.4	0.0	8		80	
726	8.3	0.0	31		80	woonfunctie
727	2.4	0.0	8		80	
728	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
729	2.5	0.0	8		80	
730	6.9	0.0	33		80	woonfunctie
731	2.4	0.0	8		80	
732	9.4	0.0	41		80	woonfunctie
733	5.4	0.0	9		80	
734	8.2	0.0	38		80	woonfunctie
735	6.3	0.0	21		80	woonfunctie
736	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
737	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
738	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
739	6.1	0.0	21		80	woonfunctie
740	8.4	0.0	29		80	woonfunctie
741	7.1	0.0	21		80	woonfunctie
742	6.5	0.0	28		80	woonfunctie
743	9.9	0.0	21		80	woonfunctie
744	8.2	0.0	40		80	woonfunctie
745	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
746	8.0	0.0	33		80	woonfunctie
747	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
748	7.3	0.0	37		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
749	6.7	0.0	21		80	woonfunctie
750	9.2	0.0	33		80	woonfunctie
751	4.9	0.0	21		80	woonfunctie
752	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
753	9.6	0.0	21		80	woonfunctie
754	8.9	0.0	36		80	woonfunctie
755	3.1	0.0	42		80	woonfunctie
756	7.3	0.0	33		80	gezondheidsz
757	0.1	0.0	7		80	
758	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
759	0.1	0.0	7		80	
760	11.1	0.0	32		80	woonfunctie
761	5.6	0.0	7		80	
762	8.9	0.0	36		80	woonfunctie
763	6.5	0.0	7		80	
764	8.2	0.0	40		80	woonfunctie
765	0.1	0.0	7		80	
766	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
767	0.1	0.0	7		80	
768	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
769	4.4	0.0	7		80	
770	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
771	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
772	6.4	0.0	28		80	woonfunctie
773	8.9	0.0	31		80	woonfunctie
774	4.1	0.0	47		80	woonfunctie
775	7.0	0.0	41		80	woonfunctie
776	2.5	0.0	8		80	
777	8.8	0.0	30		80	woonfunctie
778	2.4	0.0	8		80	
779	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
780	2.7	0.0	13		80	
781	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
782	3.1	0.0	13		80	
783	9.0	0.0	30		80	woonfunctie
784	3.1	0.0	13		80	
785	6.6	0.0	42		80	woonfunctie
786	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
787	2.5	0.0	21		80	
788	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
789	2.9	0.0	17		80	
790	7.0	0.0	23		80	woonfunctie
791	7.7	0.0	32		80	meervoudige 1
792	4.7	0.0	7		80	
793	9.1	0.0	31		80	woonfunctie
794	9.3	0.0	28		80	woonfunctie
795	8.9	0.0	35		80	woonfunctie
796	8.9	0.0	35		80	woonfunctie
797	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
798	8.8	0.0	27		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
799	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
800	7.1	0.0	33		80	woonfunctie
801	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
802	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
803	8.9	0.0	27		80	woonfunctie
804	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
805	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
806	6.6	0.0	36		80	woonfunctie
807	9.2	0.0	27		80	woonfunctie
808	7.2	0.0	29		80	woonfunctie
809	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
810	5.8	0.0	28		80	woonfunctie
811	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
812	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
813	8.9	0.0	30		80	woonfunctie
814	10.7	0.0	30		80	woonfunctie
815	9.1	0.0	27		80	woonfunctie
816	9.1	0.0	27		80	woonfunctie
817	9.2	0.0	26		80	woonfunctie
818	7.7	0.0	27		80	woonfunctie
819	8.3	0.0	27		80	woonfunctie
820	9.0	0.0	27		80	woonfunctie
821	9.2	0.0	26		80	woonfunctie
822	9.9	0.0	26		80	woonfunctie
823	5.1	0.0	26		80	
824	9.1	0.0	30		80	woonfunctie
825	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
826	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
827	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
828	7.6	0.0	27		80	woonfunctie
829	5.9	0.0	25		80	woonfunctie
830	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
831	10.2	0.0	21		80	woonfunctie
832	6.5	0.0	26		80	woonfunctie
833	6.6	0.0	29		80	woonfunctie
834	9.1	0.0	32		80	woonfunctie
835	5.4	0.0	22		80	bijeenkomstfu
836	8.9	0.0	26		80	woonfunctie
837	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
838	7.4	0.0	32		80	woonfunctie
839	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
840	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
841	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
842	4.8	0.0	24		80	
843	7.5	0.0	24		80	woonfunctie
844	7.5	0.0	26		80	woonfunctie
845	5.4	0.0	27		80	woonfunctie
846	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
847	7.6	0.0	28		80	woonfunctie
848	8.9	0.0	31		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
849	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
850	9.1	0.0	25		80	woonfunctie
851	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
852	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
853	5.5	0.0	23		80	
854	10.2	0.0	24		80	woonfunctie
855	6.0	0.0	23		80	woonfunctie
856	6.4	0.0	34		80	woonfunctie
857	7.5	0.0	30		80	woonfunctie
858	6.5	0.0	28		80	woonfunctie
859	9.9	0.0	24		80	woonfunctie
860	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
861	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
862	9.4	0.0	24		80	woonfunctie
863	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
864	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
865	9.4	0.0	24		80	woonfunctie
866	8.0	0.0	28		80	woonfunctie
867	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
868	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
869	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
870	9.7	0.0	23		80	woonfunctie
871	9.4	0.0	29		80	woonfunctie
872	9.2	0.0	29		80	woonfunctie
873	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
874	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
875	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
876	9.6	0.0	23		80	woonfunctie
877	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
878	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
879	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
880	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
881	8.6	0.0	20		80	woonfunctie
882	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
883	6.7	0.0	25		80	woonfunctie
884	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
885	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
886	5.0	0.0	29		80	
887	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
888	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
889	9.6	0.0	28		80	woonfunctie
890	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
891	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
892	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
893	9.5	0.0	306		80	industriefuncti
894	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
895	9.9	0.0	168		80	industriefuncti
896	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
897	6.3	0.0	100		80	industriefuncti
898	8.0	0.0	19		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
899	9.3	0.0	19		80	woonfunctie
900	6.6	0.0	118		80	
901	9.0	0.0	22		80	woonfunctie
902	7.8	0.0	93		80	woonfunctie
903	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
904	7.4	0.0	25		80	woonfunctie
905	0.6	0.0	84		80	woonfunctie
906	9.2	0.0	23		80	woonfunctie
907	8.1	0.0	79		80	kantoorfunctie
908	9.5	0.0	23		80	woonfunctie
909	9.4	0.0	77		80	woonfunctie
910	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
911	9.3	0.0	55		80	woonfunctie
912	9.4	0.0	23		80	woonfunctie
913	7.1	0.0	70		80	woonfunctie
914	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
915	7.2	0.0	59		80	woonfunctie
916	7.3	0.0	28		80	woonfunctie
917	7.0	0.0	60		80	woonfunctie
918	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
919	9.5	0.0	53		80	woonfunctie
920	8.7	0.0	19		80	woonfunctie
921	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
922	9.5	0.0	66		80	woonfunctie
923	9.5	0.0	19		80	woonfunctie
924	10.5	0.0	49		80	woonfunctie
925	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
926	9.5	0.0	59		80	woonfunctie
927	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
928	9.2	0.0	59		80	woonfunctie
929	9.5	0.0	19		80	woonfunctie
930	9.0	0.0	53		80	woonfunctie
931	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
932	10.0	0.0	45		80	woonfunctie
933	9.8	0.0	22		80	woonfunctie
934	9.6	0.0	47		80	woonfunctie
935	9.7	0.0	22		80	woonfunctie
936	8.6	0.0	19		80	woonfunctie
937	9.2	0.0	45		80	woonfunctie
938	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
939	9.4	0.0	47		80	woonfunctie
940	9.7	0.0	22		80	woonfunctie
941	8.8	0.0	45		80	woonfunctie
942	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
943	9.2	0.0	47		80	woonfunctie
944	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
945	10.6	0.0	45		80	woonfunctie
946	9.6	0.0	19		80	woonfunctie
947	9.3	0.0	45		80	woonfunctie
948	8.9	0.0	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
949	9.9	0.0	47		80	woonfunctie
950	3.7	0.0	25		80	
951	9.2	0.0	45		80	woonfunctie
952	7.0	0.0	26		80	winkelfunctie
953	9.6	0.0	48		80	woonfunctie
954	9.9	0.0	26		80	overige gebrui
955	10.0	0.0	49		80	woonfunctie
956	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
957	10.4	0.0	44		80	woonfunctie
958	9.3	0.0	18		80	woonfunctie
959	8.7	0.0	46		80	woonfunctie
960	5.2	0.0	29		80	woonfunctie
961	8.9	0.0	49		80	woonfunctie
962	8.7	0.0	18		80	woonfunctie
963	9.0	0.0	44		80	woonfunctie
964	2.7	0.0	28		80	
965	9.9	0.0	48		80	woonfunctie
966	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
967	10.7	0.0	48		80	woonfunctie
968	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
969	9.6	0.0	48		80	woonfunctie
970	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
971	9.1	0.0	43		80	woonfunctie
972	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
973	9.9	0.0	47		80	woonfunctie
974	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
975	9.8	0.0	42		80	woonfunctie
976	6.5	0.0	23		80	
977	10.7	0.0	47		80	woonfunctie
978	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
979	9.6	0.0	42		80	woonfunctie
980	6.4	0.0	23		80	woonfunctie
981	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
982	5.7	0.0	19		80	woonfunctie
983	10.1	0.0	42		80	woonfunctie
984	6.5	0.0	19		80	woonfunctie
985	10.4	0.0	44		80	woonfunctie
986	6.7	0.0	19		80	woonfunctie
987	9.9	0.0	42		80	woonfunctie
988	8.0	0.0	19		80	woonfunctie
989	9.1	0.0	42		80	woonfunctie
990	15.1	0.0	20		80	
991	9.4	0.0	42		80	woonfunctie
992	6.7	0.0	18		80	woonfunctie
993	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
994	7.4	0.0	18		80	woonfunctie
995	9.4	0.0	46		80	woonfunctie
996	6.3	0.0	21		80	woonfunctie
997	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
998	3.6	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
999	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
1000	2.8	0.0	21		80	
1001	10.0	0.0	42		80	woonfunctie
1002	3.2	0.0	18		80	
1003	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
1004	3.2	0.0	19		80	
1005	8.8	0.0	43		80	woonfunctie
1006	4.7	0.0	18		80	
1007	9.8	0.0	47		80	woonfunctie
1008	2.3	0.0	20		80	
1009	8.9	0.0	44		80	woonfunctie
1010	2.8	0.0	20		80	
1011	8.9	0.0	36		80	woonfunctie
1012	2.9	0.0	15		80	
1013	9.3	0.0	43		80	woonfunctie
1014	3.2	0.0	14		80	
1015	8.9	0.0	34		80	woonfunctie
1016	3.1	0.0	14		80	
1017	10.5	0.0	36		80	woonfunctie
1018	4.2	0.0	14		80	
1019	8.7	0.0	54		80	woonfunctie
1020	3.1	0.0	14		80	
1021	10.1	0.0	36		80	woonfunctie
1022	2.5	0.0	24		80	
1023	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
1024	2.6	0.0	14		80	
1025	8.8	0.0	39		80	woonfunctie
1026	2.5	0.0	18		80	
1027	9.5	0.0	36		80	woonfunctie
1028	2.6	0.0	15		80	
1029	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1030	2.5	0.0	14		80	
1031	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
1032	2.2	0.0	14		80	
1033	9.1	0.0	39		80	woonfunctie
1034	2.9	0.0	11		80	overige gebrui
1035	8.8	0.0	31		80	woonfunctie
1036	6.5	0.0	13		80	overige gebrui
1037	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
1038	2.6	0.0	13		80	
1039	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
1040	2.6	0.0	11		80	
1041	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1042	2.6	0.0	11		80	
1043	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
1044	2.6	0.0	12		80	
1045	9.3	0.0	34		80	woonfunctie
1046	2.4	0.0	11		80	
1047	10.0	0.0	34		80	woonfunctie
1048	2.6	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1049	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
1050	2.8	0.0	13		80	
1051	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1052	2.5	0.0	11		80	
1053	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
1054	2.4	0.0	15		80	
1055	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
1056	2.7	0.0	12		80	
1057	8.4	0.0	40		80	woonfunctie
1058	2.4	0.0	11		80	
1059	10.1	0.0	38		80	woonfunctie
1060	3.4	0.0	10		80	
1061	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
1062	2.4	0.0	9		80	
1063	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
1064	2.4	0.0	9		80	
1065	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1066	3.8	0.0	10		80	
1067	8.9	0.0	44		80	woonfunctie
1068	2.5	0.0	9		80	
1069	9.0	0.0	30		80	woonfunctie
1070	3.5	0.0	10		80	
1071	9.8	0.0	30		80	woonfunctie
1072	2.5	0.0	9		80	
1073	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
1074	2.5	0.0	9		80	
1075	8.9	0.0	29		80	woonfunctie
1076	2.5	0.0	9		80	
1077	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
1078	3.7	0.0	10		80	
1079	8.6	0.0	41		80	woonfunctie
1080	2.5	0.0	9		80	
1081	9.0	0.0	37		80	woonfunctie
1082	2.5	0.0	9		80	
1083	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
1084	3.4	0.0	9		80	
1085	9.1	0.0	35		80	woonfunctie
1086	2.5	0.0	9		80	
1087	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
1088	2.6	0.0	9		80	
1089	8.6	0.0	40		80	woonfunctie
1090	2.4	0.0	9		80	
1091	3.9	0.0	37		80	winkelfunctie
1092	2.5	0.0	8		80	
1093	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1094	2.5	0.0	9		80	
1095	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1096	2.9	0.0	9		80	
1097	8.7	0.0	27		80	woonfunctie
1098	2.4	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1099	8.9	0.0	26		80	woonfunctie
1100	2.6	0.0	9		80	
1101	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
1102	2.4	0.0	9		80	
1103	9.0	0.0	32		80	woonfunctie
1104	5.4	0.0	10		80	
1105	8.7	0.0	37		80	woonfunctie
1106	3.1	0.0	9		80	
1107	5.0	0.0	28		80	
1108	2.5	0.0	8		80	
1109	8.8	0.0	26		80	woonfunctie
1110	2.5	0.0	8		80	
1111	8.9	0.0	28		80	woonfunctie
1112	2.5	0.0	8		80	
1113	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
1114	2.6	0.0	8		80	
1115	9.0	0.0	28		80	woonfunctie
1116	2.4	0.0	8		80	
1117	9.0	0.0	28		80	woonfunctie
1118	2.5	0.0	9		80	
1119	9.0	0.0	28		80	woonfunctie
1120	2.4	0.0	8		80	
1121	8.0	0.0	30		80	woonfunctie
1122	2.5	0.0	9		80	
1123	8.8	0.0	30		80	woonfunctie
1124	2.8	0.0	8		80	
1125	9.8	0.0	24		80	woonfunctie
1126	2.5	0.0	8		80	
1127	8.8	0.0	28		80	woonfunctie
1128	3.2	0.0	8		80	
1129	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1130	2.6	0.0	8		80	
1131	9.1	0.0	24		80	woonfunctie
1132	2.7	0.0	9		80	
1133	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
1134	2.6	0.0	8		80	
1135	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
1136	2.6	0.0	8		80	
1137	8.9	0.0	28		80	woonfunctie
1138	2.5	0.0	8		80	
1139	8.9	0.0	25		80	woonfunctie
1140	2.4	0.0	8		80	
1141	8.8	0.0	28		80	woonfunctie
1142	2.9	0.0	9		80	
1143	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1144	2.8	0.0	8		80	
1145	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
1146	2.5	0.0	11		80	
1147	8.9	0.0	28		80	woonfunctie
1148	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1149	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1150	2.4	0.0	8		80	
1151	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
1152	2.5	0.0	8		80	
1153	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1154	2.6	0.0	9		80	
1155	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1156	2.6	0.0	9		80	
1157	8.6	0.0	36		80	woonfunctie
1158	2.6	0.0	7		80	
1159	8.9	0.0	25		80	woonfunctie
1160	2.5	0.0	9		80	
1161	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1162	2.5	0.0	9		80	
1163	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
1164	2.7	0.0	9		80	
1165	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
1166	2.7	0.0	7		80	
1167	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
1168	2.6	0.0	9		80	
1169	8.4	0.0	23		80	woonfunctie
1170	2.5	0.0	8		80	
1171	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1172	2.6	0.0	9		80	
1173	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1174	2.8	0.0	8		80	
1175	8.8	0.0	28		80	woonfunctie
1176	2.5	0.0	9		80	
1177	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
1178	2.4	0.0	9		80	
1179	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
1180	2.6	0.0	7		80	
1181	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1182	2.7	0.0	10		80	
1183	4.6	0.0	22		80	
1184	2.5	0.0	7		80	
1185	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1186	3.1	0.0	7		80	
1187	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1188	2.6	0.0	7		80	
1189	8.7	0.0	28		80	woonfunctie
1190	2.6	0.0	7		80	
1191	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1192	6.8	0.0	8		80	
1193	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1194	2.5	0.0	8		80	
1195	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1196	2.7	0.0	10		80	
1197	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
1198	2.2	0.0	7		80	

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1199	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1200	2.6	0.0	7		80	
1201	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
1202	3.2	0.0	7		80	
1203	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1204	3.2	0.0	7		80	
1205	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
1206	3.0	0.0	7		80	
1207	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1208	3.8	0.0	7		80	
1209	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1210	2.6	0.0	7		80	
1211	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1212	2.6	0.0	7		80	
1213	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1214	2.5	0.0	7		80	
1215	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1216	2.4	0.0	8		80	
1217	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1218	1.6	0.0	6		80	
1219	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1220	2.8	0.0	13		80	
1221	8.5	0.0	31		80	woonfunctie
1222	2.4	0.0	11		80	
1223	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1224	4.7	0.0	24		80	
1225	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
1226	2.1	0.0	17		80	
1227	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1228	2.6	0.0	15		80	
1229	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1230	1.4	0.0	26		80	
1231	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1232	13.6	0.0	89		80	woonfunctie
1233	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1234	8.4	0.0	50		80	woonfunctie
1235	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1236	8.8	0.0	50		80	woonfunctie
1237	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
1238	9.1	0.0	53		80	woonfunctie
1239	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1240	9.6	0.0	55		80	woonfunctie
1241	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
1242	8.2	0.0	55		80	woonfunctie
1243	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1244	10.3	0.0	48		80	woonfunctie
1245	8.7	0.0	28		80	woonfunctie
1246	9.3	0.0	59		80	woonfunctie
1247	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
1248	8.5	0.0	57		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1249	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
1250	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1251	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1252	7.8	0.0	49		80	woonfunctie
1253	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
1254	8.8	0.0	52		80	woonfunctie
1255	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1256	9.8	0.0	51		80	woonfunctie
1257	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1258	5.5	0.0	36		80	woonfunctie
1259	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
1260	8.3	0.0	54		80	woonfunctie
1261	8.5	0.0	31		80	woonfunctie
1262	8.2	0.0	53		80	woonfunctie
1263	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
1264	9.9	0.0	49		80	woonfunctie
1265	8.8	0.0	27		80	woonfunctie
1266	8.4	0.0	51		80	woonfunctie
1267	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
1268	9.5	0.0	45		80	woonfunctie
1269	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1270	8.1	0.0	52		80	woonfunctie
1271	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
1272	9.6	0.0	48		80	woonfunctie
1273	8.8	0.0	26		80	woonfunctie
1274	8.1	0.0	45		80	woonfunctie
1275	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1276	8.0	0.0	53		80	woonfunctie
1277	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1278	9.3	0.0	49		80	woonfunctie
1279	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
1280	8.9	0.0	53		80	woonfunctie
1281	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1282	7.4	0.0	51		80	woonfunctie
1283	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1284	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1285	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1286	8.0	0.0	50		80	woonfunctie
1287	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1288	6.9	0.0	46		80	woonfunctie
1289	11.6	0.0	22		80	woonfunctie
1290	8.0	0.0	44		80	woonfunctie
1291	8.7	0.0	30		80	woonfunctie
1292	8.7	0.0	44		80	woonfunctie
1293	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1294	7.7	0.0	47		80	woonfunctie
1295	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1296	6.9	0.0	44		80	woonfunctie
1297	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1298	6.7	0.0	44		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1299	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1300	5.2	0.0	38		80	woonfunctie
1301	8.6	0.0	22		80	woonfunctie
1302	7.1	0.0	38		80	woonfunctie
1303	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1304	8.9	0.0	38		80	woonfunctie
1305	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1306	6.8	0.0	39		80	woonfunctie
1307	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1308	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1309	8.4	0.0	24		80	woonfunctie
1310	9.2	0.0	33		80	woonfunctie
1311	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1312	7.5	0.0	46		80	woonfunctie
1313	8.5	0.0	30		80	woonfunctie
1314	6.8	0.0	39		80	woonfunctie
1315	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
1316	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1317	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
1318	9.2	0.0	33		80	woonfunctie
1319	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1320	8.9	0.0	33		80	woonfunctie
1321	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1322	9.0	0.0	48		80	woonfunctie
1323	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
1324	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1325	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1326	8.5	0.0	45		80	woonfunctie
1327	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1328	8.5	0.0	41		80	woonfunctie
1329	8.5	0.0	27		80	woonfunctie
1330	7.9	0.0	34		80	woonfunctie
1331	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1332	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1333	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1334	8.9	0.0	41		80	woonfunctie
1335	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
1336	7.7	0.0	45		80	woonfunctie
1337	8.8	0.0	28		80	woonfunctie
1338	8.0	0.0	39		80	woonfunctie
1339	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1340	8.9	0.0	42		80	woonfunctie
1341	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1342	8.6	0.0	42		80	woonfunctie
1343	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1344	8.1	0.0	42		80	woonfunctie
1345	8.6	0.0	31		80	woonfunctie
1346	8.0	0.0	42		80	woonfunctie
1347	8.6	0.0	23		80	woonfunctie
1348	8.9	0.0	42		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1349	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
1350	8.5	0.0	45		80	woonfunctie
1351	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
1352	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
1353	8.7	0.0	30		80	woonfunctie
1354	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1355	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
1356	8.5	0.0	39		80	woonfunctie
1357	8.6	0.0	27		80	woonfunctie
1358	9.2	0.0	51		80	woonfunctie
1359	4.1	0.0	22		80	
1360	9.0	0.0	44		80	woonfunctie
1361	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
1362	9.1	0.0	41		80	woonfunctie
1363	7.1	0.0	32		80	
1364	9.9	0.0	40		80	woonfunctie
1365	2.6	0.0	34		80	
1366	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
1367	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1368	9.9	0.0	37		80	woonfunctie
1369	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
1370	8.9	0.0	39		80	woonfunctie
1371	9.1	0.0	24		80	woonfunctie
1372	7.7	0.0	39		80	woonfunctie
1373	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
1374	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
1375	2.8	0.0	19		80	
1376	8.6	0.0	25		80	woonfunctie
1377	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1378	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
1379	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1380	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
1381	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1382	9.7	0.0	27		80	woonfunctie
1383	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1384	9.5	0.0	27		80	woonfunctie
1385	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
1386	8.8	0.0	23		80	woonfunctie
1387	8.9	0.0	19		80	woonfunctie
1388	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
1389	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1390	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
1391	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1392	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
1393	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1394	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
1395	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
1396	8.2	0.0	29		80	woonfunctie
1397	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1398	9.1	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1399	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1400	9.3	0.0	25		80	woonfunctie
1401	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1402	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1403	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1404	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1405	8.9	0.0	18		80	woonfunctie
1406	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
1407	3.7	0.0	18		80	overige gebu
1408	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1409	2.6	0.0	27		80	
1410	9.5	0.0	24		80	woonfunctie
1411	2.6	0.0	17		80	
1412	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1413	2.7	0.0	24		80	
1414	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1415	2.4	0.0	18		80	
1416	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
1417	3.2	0.0	20		80	
1418	4.8	0.0	21		80	
1419	2.6	0.0	17		80	
1420	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
1421	3.5	0.0	22		80	
1422	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
1423	3.5	0.0	16		80	
1424	9.3	0.0	32		80	woonfunctie
1425	2.4	0.0	16		80	
1426	8.9	0.0	28		80	woonfunctie
1427	2.7	0.0	16		80	
1428	8.5	0.0	31		80	woonfunctie
1429	2.5	0.0	16		80	
1430	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1431	2.6	0.0	13		80	
1432	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
1433	2.6	0.0	15		80	
1434	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1435	2.7	0.0	16		80	
1436	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1437	4.4	0.0	13		80	
1438	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1439	2.6	0.0	16		80	
1440	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
1441	2.6	0.0	13		80	
1442	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1443	2.6	0.0	16		80	
1444	9.5	0.0	21		80	woonfunctie
1445	2.7	0.0	16		80	
1446	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
1447	2.5	0.0	19		80	
1448	9.5	0.0	18		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1449	2.6	0.0	16		80	
1450	8.6	0.0	20		80	woonfunctie
1451	2.7	0.0	16		80	
1452	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1453	2.8	0.0	15		80	
1454	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1455	2.5	0.0	14		80	
1456	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1457	5.9	0.0	12		80	
1458	3.6	0.0	19		80	
1459	2.6	0.0	15		80	
1460	2.5	0.0	13		80	
1461	2.5	0.0	12		80	
1462	2.5	0.0	13		80	
1463	2.6	0.0	12		80	
1464	3.1	0.0	17		80	
1465	3.8	0.0	12		80	
1466	4.4	0.0	10		80	
1467	2.5	0.0	15		80	
1468	2.7	0.0	9		80	
1469	2.7	0.0	12		80	
1470	2.8	0.0	9		80	overige gebrui
1471	2.6	0.0	15		80	
1472	4.2	0.0	9		80	
1473	2.5	0.0	15		80	
1474	2.5	0.0	9		80	
1475	2.5	0.0	21		80	
1476	2.5	0.0	10		80	
1477	2.5	0.0	20		80	
1478	2.6	0.0	9		80	
1479	2.6	0.0	15		80	
1480	2.9	0.0	9		80	
1481	2.5	0.0	12		80	
1482	2.6	0.0	9		80	
1483	2.7	0.0	12		80	
1484	2.5	0.0	9		80	
1485	2.7	0.0	12		80	
1486	2.7	0.0	8		80	
1487	2.1	0.0	15		80	
1488	2.4	0.0	8		80	
1489	2.5	0.0	15		80	
1490	2.7	0.0	12		80	
1491	2.6	0.0	12		80	
1492	3.5	0.0	9		80	
1493	2.6	0.0	12		80	
1494	2.7	0.0	8		80	
1495	2.7	0.0	12		80	
1496	2.5	0.0	9		80	
1497	2.5	0.0	15		80	
1498	2.7	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1499	2.6	0.0	15		80	
1500	2.6	0.0	8		80	
1501	2.5	0.0	12		80	
1502	2.7	0.0	8		80	
1503	2.5	0.0	12		80	
1504	2.6	0.0	9		80	
1505	2.6	0.0	12		80	
1506	2.7	0.0	8		80	
1507	2.5	0.0	15		80	
1508	2.8	0.0	8		80	
1509	1.8	0.0	12		80	
1510	2.3	0.0	8		80	
1511	2.5	0.0	15		80	
1512	2.4	0.0	8		80	
1513	2.6	0.0	15		80	
1514	2.4	0.0	8		80	
1515	2.6	0.0	12		80	
1516	2.7	0.0	8		80	
1517	3.6	0.0	12		80	
1518	2.7	0.0	8		80	
1519	2.6	0.0	15		80	
1520	2.7	0.0	8		80	
1521	2.5	0.0	15		80	
1522	2.5	0.0	11		80	
1523	2.6	0.0	15		80	
1524	2.5	0.0	8		80	
1525	2.6	0.0	15		80	
1526	2.5	0.0	8		80	
1527	2.1	0.0	15		80	
1528	2.6	0.0	8		80	
1529	1.8	0.0	12		80	
1530	2.7	0.0	8		80	
1531	2.5	0.0	15		80	
1532	3.7	0.0	8		80	
1533	2.6	0.0	15		80	
1534	2.5	0.0	8		80	
1535	2.5	0.0	12		80	
1536	2.6	0.0	9		80	
1537	2.5	0.0	12		80	
1538	2.5	0.0	8		80	
1539	2.8	0.0	12		80	
1540	2.5	0.0	8		80	
1541	3.0	0.0	12		80	
1542	2.5	0.0	9		80	
1543	2.6	0.0	15		80	
1544	2.7	0.0	8		80	
1545	2.6	0.0	12		80	
1546	2.8	0.0	8		80	
1547	2.6	0.0	15		80	
1548	2.5	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1549	4.5	0.0	15		80	
1550	2.5	0.0	9		80	
1551	2.6	0.0	15		80	
1552	5.5	0.0	8		80	
1553	2.6	0.0	12		80	
1554	2.7	0.0	8		80	
1555	2.6	0.0	15		80	
1556	2.6	0.0	9		80	
1557	2.6	0.0	17		80	
1558	2.5	0.0	9		80	
1559	2.6	0.0	12		80	
1560	2.7	0.0	8		80	
1561	2.6	0.0	19		80	
1562	2.7	0.0	8		80	
1563	4.8	0.0	15		80	
1564	0.3	0.0	239		80	gezondheidsz
1565	2.6	0.0	15		80	
1566	3.0	0.0	10		80	
1567	2.6	0.0	12		80	
1568	2.8	0.0	11		80	
1569	2.1	0.0	12		80	
1570	3.3	0.0	13		80	
1571	2.6	0.0	15		80	
1572	2.0	0.0	12		80	
1573	2.5	0.0	12		80	
1574	0.3	0.0	28		80	woonfunctie
1575	2.5	0.0	15		80	
1576	0.3	0.0	28		80	woonfunctie
1577	2.6	0.0	12		80	
1578	0.3	0.0	28		80	woonfunctie
1579	2.6	0.0	15		80	
1580	0.3	0.0	28		80	woonfunctie
1581	2.8	0.0	13		80	overige gebrui
1582	0.1	0.0	21		80	woonfunctie
1583	3.0	0.0	11		80	
1584	0.1	0.0	21		80	woonfunctie
1585	2.3	0.0	11		80	
1586	0.1	0.0	21		80	woonfunctie
1587	2.6	0.0	9		80	
1588	0.1	0.0	21		80	woonfunctie
1589	2.7	0.0	10		80	
1590	0.2	0.0	20		80	woonfunctie
1591	2.5	0.0	10		80	
1592	0.1	0.0	20		80	woonfunctie
1593	2.4	0.0	10		80	
1594	0.1	0.0	20		80	woonfunctie
1595	2.3	0.0	10		80	
1596	0.1	0.0	20		80	woonfunctie
1597	2.5	0.0	10		80	
1598	0.1	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1599	0.0	0.0	650		80	
1600	0.0	0.0	136		80	
1601	0.0	0.0	87		80	
1602	0.0	0.0	187		80	
1603	0.0	0.0	172		80	
1604	0.0	0.0	189		80	
1605	0.0	0.0	50		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(^)		
1	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	43.72	40.23	35.24	44.54	5	40	45.24	5	40	43.72	40.23	35.24
									totaal (0)	1	4.5	44.53	41.04	36.04	45.35	5	40	46.04	5	41	44.53	41.04	36.04
									totaal (0)	1	7.5	44.89	41.40	36.41	45.71	5	41	46.41	5	41	44.89	41.40	36.41
2	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	10.5	45.09	41.60	36.61	45.91	5	41	46.61	5	42	45.09	41.60	36.61
									totaal (0)	1	1.5	44.00	40.51	35.51	44.82	5	40	45.51	5	41	44.00	40.51	35.51
									totaal (0)	1	4.5	44.81	41.32	36.33	45.63	5	41	46.33	5	41	44.81	41.32	36.33
3	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	7.5	45.18	41.69	36.69	46.00	5	41	46.69	5	42	45.18	41.69	36.69
									totaal (0)	1	10.5	45.60	42.11	37.11	46.42	5	41	47.11	5	42	45.60	42.11	37.11
									totaal (0)	1	1.5	44.49	41.00	36.00	45.31	5	40	46.00	5	41	44.49	41.00	36.00
4	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	45.34	41.85	36.85	46.16	5	41	46.85	5	42	45.34	41.85	36.85
									totaal (0)	1	7.5	45.67	42.18	37.18	46.49	5	41	47.18	5	42	45.67	42.18	37.18
									totaal (0)	1	10.5	46.13	42.64	37.65	46.95	5	42	47.65	5	43	46.13	42.64	37.65
5	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	44.33	40.84	35.85	45.15	5	40	45.85	5	41	44.33	40.84	35.85
									totaal (0)	1	4.5	45.17	41.68	36.69	45.99	5	41	46.69	5	42	45.17	41.68	36.69
									totaal (0)	1	7.5	45.65	42.16	37.17	46.47	5	41	47.17	5	42	45.65	42.16	37.17
6	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	10.5	46.07	42.58	37.59	46.89	5	42	47.59	5	43	46.07	42.58	37.59
									totaal (0)	1	1.5	44.75	41.26	36.27	45.57	5	41	46.27	5	41	44.75	41.26	36.27
									totaal (0)	1	4.5	45.69	42.20	37.21	46.51	5	42	47.21	5	42	45.69	42.20	37.21
7	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	7.5	46.10	42.61	37.61	46.92	5	42	47.61	5	43	46.10	42.61	37.61
									totaal (0)	1	10.5	46.56	43.07	38.07	47.38	5	42	48.07	5	43	46.56	43.07	38.07
									totaal (0)	1	1.5	44.60	41.11	36.12	45.42	5	40	46.12	5	41	44.60	41.11	36.12
8	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	45.48	41.99	37.00	46.30	5	41	47.00	5	42	45.48	41.99	37.00
									totaal (0)	1	7.5	45.87	42.38	37.39	46.69	5	42	47.39	5	42	45.87	42.38	37.39
									totaal (0)	1	10.5	46.39	42.90	37.90	47.21	5	42	47.90	5	43	46.39	42.90	37.90
9	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	44.67	41.18	36.18	45.49	5	40	46.18	5	41	44.67	41.18	36.18
									totaal (0)	1	4.5	45.53	42.04	37.05	46.35	5	41	47.05	5	42	45.53	42.04	37.05
									totaal (0)	1	7.5	45.91	42.42	37.43	46.73	5	42	47.43	5	42	45.91	42.42	37.43
10	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	10.5	46.26	42.77	37.78	47.08	5	42	47.78	5	43	46.26	42.77	37.78
									totaal (0)	1	1.5	45.29	41.80	36.81	46.11	5	41	46.81	5	42	45.29	41.80	36.81
									totaal (0)	1	4.5	46.10	42.61	37.62	46.92	5	42	47.62	5	43	46.10	42.61	37.62
11	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	7.5	46.40	42.91	37.91	47.22	5	42	47.91	5	43	46.40	42.91	37.91
									totaal (0)	1	10.5	46.87	43.38	38.39	47.69	5	43	48.39	5	43	46.87	43.38	38.39
									totaal (0)	1	1.5	45.50	42.01	37.01	46.32	5	41	47.01	5	42	45.50	42.01	37.01
12	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	4.5	46.59	43.10	38.11	47.41	5	42	48.11	5	43	46.59	43.10	38.11
									totaal (0)	1	7.5	47.01	43.52	38.52	47.83	5	43	48.52	5	44	47.01	43.52	38.52
									totaal (0)	1	10.5	47.48	43.99	38.99	48.30	5	43	48.99	5	44	47.48	43.99	38.99
13	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	45.62	42.13	37.13	46.44	5	41	47.13	5	42	45.62	42.13	37.13
									totaal (0)	1	4.5	46.38	42.89	37.89	47.20	5	42	47.89	5	43	46.38	42.89	37.89
									totaal (0)	1	7.5	46.74	43.25	38.26	47.56	5	43	48.26	5	43	46.74	43.25	38.26
14	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	10.5	47.33	43.84	38.85	48.15	5	43	48.85	5	44	47.33	43.84	38.85
									totaal (0)	1	1.5	45.84	42.35	37.36	46.66	5	42	47.36	5	42	45.84	42.35	37.36
									totaal (0)	1	4.5	46.80	43.31	38.31	47.62	5	43	48.31	5	43	46.80	43.31	38.31
15	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	7.5	47.25	43.76	38.77	48.07	5	43	48.77	5	44	47.25	43.76	38.77
									totaal (0)	1	10.5	47.84	44.35	39.36	48.66	5	44	49.36	5	44	47.84	44.35	39.36
									totaal (0)	1	1.5	45.85	42.36	37.36	46.67	5	42	47.36	5	42	45.85	42.36	37.36



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(^)		
14	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.67	43.18	38.19	47.49	5	42	48.19	5	43	46.67	43.18	38.19
										1	7.5	47.03	43.54	38.55	47.85	5	43	48.55	5	44	47.03	43.54	38.55
										1	10.5	47.69	44.20	39.21	48.51	5	44	49.21	5	44	47.69	44.20	39.21
										1	1.5	46.09	42.60	37.61	46.91	5	42	47.61	5	43	46.09	42.60	37.61
										1	4.5	47.01	43.52	38.52	47.83	5	43	48.52	5	44	47.01	43.52	38.52
										1	7.5	47.54	44.05	39.06	48.36	5	43	49.06	5	44	47.54	44.05	39.06
15	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.13	44.64	39.64	48.95	5	44	49.64	5	45	48.13	44.64	39.64
										1	1.5	46.10	42.61	37.61	46.92	5	42	47.61	5	43	46.10	42.61	37.61
										1	4.5	47.08	43.59	38.60	47.90	5	43	48.60	5	44	47.08	43.59	38.60
										1	7.5	47.77	44.28	39.28	48.59	5	44	49.28	5	44	47.77	44.28	39.28
										1	10.5	48.28	44.79	39.80	49.10	5	44	49.80	5	45	48.28	44.79	39.80
										1	1.5	46.68	43.19	38.20	47.50	5	43	48.20	5	43	46.68	43.19	38.20
16	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	47.69	44.20	39.21	48.51	5	44	49.21	5	44	47.69	44.20	39.21
										1	7.5	48.31	44.82	39.82	49.13	5	44	49.82	5	45	48.31	44.82	39.82
										1	10.5	48.81	45.32	40.33	49.63	5	45	50.33	5	45	48.81	45.32	40.33
										1	1.5	46.86	43.37	38.38	47.68	5	43	48.38	5	43	46.86	43.37	38.38
										1	4.5	47.74	44.25	39.26	48.56	5	44	49.26	5	44	47.74	44.25	39.26
										1	7.5	48.32	44.83	39.83	49.14	5	44	49.83	5	45	48.32	44.83	39.83
18	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.92	45.43	40.44	49.74	5	45	50.44	5	45	48.92	45.43	40.44
										1	1.5	46.83	43.34	38.35	47.65	5	43	48.35	5	43	46.83	43.34	38.35
										1	4.5	47.88	44.39	39.40	48.70	5	44	49.40	5	44	47.88	44.39	39.40
										1	7.5	48.55	45.06	40.06	49.37	5	44	50.06	5	45	48.55	45.06	40.06
										1	10.5	49.15	45.66	40.67	49.97	5	45	50.67	5	46	49.15	45.66	40.67
										1	1.5	47.08	43.59	38.60	47.90	5	43	48.60	5	44	47.08	43.59	38.60
19	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.08	44.59	39.59	48.90	5	44	49.59	5	45	48.08	44.59	39.59
										1	7.5	48.75	45.26	40.27	49.57	5	45	50.27	5	45	48.75	45.26	40.27
										1	10.5	49.25	45.76	40.77	50.07	5	45	50.77	5	46	49.25	45.76	40.77
										1	1.5	47.36	43.87	38.88	48.18	5	43	48.88	5	44	47.36	43.87	38.88
										1	4.5	48.31	44.82	39.82	49.13	5	44	49.82	5	45	48.31	44.82	39.82
										1	7.5	49.13	45.64	40.64	49.95	5	45	50.64	5	46	49.13	45.64	40.64
21	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.66	46.17	41.18	50.48	5	45	51.18	5	46	49.66	46.17	41.18
										1	1.5	47.68	44.19	39.19	48.50	5	44	49.19	5	44	47.68	44.19	39.19
										1	4.5	48.65	45.16	40.16	49.47	5	44	50.16	5	45	48.65	45.16	40.16
										1	7.5	49.33	45.84	40.85	50.15	5	45	50.85	5	46	49.33	45.84	40.85
										1	10.5	49.93	46.44	41.45	50.75	5	46	51.45	5	46	49.93	46.44	41.45
										1	1.5	47.48	43.99	39.00	48.30	5	43	49.00	5	44	47.48	43.99	39.00
22	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.47	44.98	39.98	49.29	5	44	49.98	5	45	48.47	44.98	39.98
										1	7.5	49.53	46.04	41.04	50.35	5	45	51.04	5	46	49.53	46.04	41.04
										1	10.5	50.28	46.79	41.79	51.10	5	46	51.79	5	47	50.28	46.79	41.79
										1	1.5	48.02	44.53	39.53	48.84	5	44	49.53	5	45	48.02	44.53	39.53
										1	4.5	48.89	45.40	40.41	49.71	5	45	50.41	5	45	48.89	45.40	40.41
										1	7.5	49.72	46.23	41.23	50.54	5	46	51.23	5	46	49.72	46.23	41.23
23	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.42	46.93	41.94	51.24	5	46	51.94	5	47	50.42	46.93	41.94
										1	1.5	48.18	44.69	39.70	49.00	5	44	49.70	5	45	48.18	44.69	39.70
										1	4.5	49.05	45.56	40.56	49.87	5	45	50.56	5	46	49.05	45.56	40.56
										1	7.5	50.01	46.52	41.53	50.83	5	46	51.53	5	47	50.01	46.52	41.53
										1	10.5	50.59	47.10	42.10	51.41	5	46	52.10	5	47	50.59	47.10	42.10
										1	1.5	48.28	44.79	39.80	49.10	5	44	49.80	5	45	48.28	44.79	39.80
24	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	49.21	45.72	40.73	50.03	5	45	50.73	5	46	49.21	45.72	40.73
										1	7.5	50.22	46.73	41.74	51.04	5	46	51.74	5	47	50.22	46.73	41.74
										1	10.5	50.93	47.44	42.45	51.75	5	47	52.45	5	47	50.93	47.44	42.45
										1	1.5	48.82	45.33	40.33	49.64	5	45	50.33	5	45	48.82	45.33	40.33
										1	4.5	49.21	45.72	40.73	50.03	5	45	50.73	5	46	49.21	45.72	40.73
										1	7.5	50.22	46.73	41.74	51.04	5	46	51.74	5	47	50.22	46.73	41.74
25	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.93	47.44	42.45	51.75	5	47	52.45	5	47	50.93	47.44	42.45
										1	1.5	48.82	45.33	40.33	49.64	5	45	50.33	5	45	48.82	45.33	40.33
										1	4.5	49.21	45.72	40.73	50.03	5	45	50.73	5	46	49.21	45.72	40.73
										1	7.5	50.22	46.73	41.74	51.04	5	46	51.74	5	47	50.22	46.73	41.74
										1	10.5	50.93	47.44	42.45	51.75	5	47	52.45	5	47	50.93	47.44	42.45
										1	1.5	48.82	45.33	40.33	49.64	5	45	50.33	5	45	48.82	45.33	40.33
26	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	48.82	45.33	40.33	49.64	5	45	50.33	5	45	48.82	45.33	40.33
										1	4.5	49.21	45.72	40.73	50.03	5	45	50.73	5	46	49.21	45.72	40.73
										1	7.5	50.22	46.73	41.74	51.04	5	46	51.74	5	47	50.22	46.73	41.74
										1	10.5	50.93	47.44	42.45	51.75	5	47	52.45	5	47	50.93	47.44	42.45
										1	1.5	48.82	45.33	40.33	49.64	5	45	50.33	5	45	48.82	45.33	40.33
										1	4.5	49.21	45.72	40.73	50.03	5	45	50.73	5	46	49.21	45.72	40.73

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(^)			
27	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	49.64	46.15	41.15	50.46	5	45	51.15	5	46	49.64	46.15	41.15
									VL	totaal (0)	1	7.5	50.71	47.22	42.23	51.53	5	47	52.23	5	47	50.71	47.22	42.23
									VL	totaal (0)	1	10.5	51.43	47.94	42.95	52.25	5	47	52.95	5	48	51.43	47.94	42.95
									VL	totaal (0)	1	1.5	49.03	45.54	40.55	49.85	5	45	50.55	5	46	49.03	45.54	40.55
									VL	totaal (0)	1	4.5	50.00	46.51	41.51	50.82	5	46	51.51	5	47	50.00	46.51	41.51
									VL	totaal (0)	1	7.5	51.04	47.55	42.56	51.86	5	47	52.56	5	48	51.04	47.55	42.56
28	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	51.71	48.22	43.23	52.53	5	48	53.23	5	48	51.71	48.22	43.23
									VL	totaal (0)	1	1.5	49.46	45.97	40.98	50.28	5	45	50.98	5	46	49.46	45.97	40.98
									VL	totaal (0)	1	4.5	50.39	46.90	41.91	51.21	5	46	51.91	5	47	50.39	46.90	41.91
									VL	totaal (0)	1	7.5	51.45	47.96	42.97	52.27	5	47	52.97	5	48	51.45	47.96	42.97
									VL	totaal (0)	1	10.5	52.16	48.67	43.68	52.98	5	48	53.68	5	49	52.16	48.67	43.68
									VL	totaal (0)	1	1.5	49.57	46.08	41.09	50.39	5	45	51.09	5	46	49.57	46.08	41.09
29	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	50.39	46.90	41.91	51.21	5	46	51.91	5	47	50.39	46.90	41.91
									VL	totaal (0)	1	7.5	51.33	47.84	42.85	52.15	5	47	52.85	5	48	51.33	47.84	42.85
									VL	totaal (0)	1	10.5	51.96	48.47	43.48	52.78	5	48	53.48	5	48	51.96	48.47	43.48
									VL	totaal (0)	1	1.5	49.79	46.30	41.31	50.61	5	46	51.31	5	46	49.79	46.30	41.31
									VL	totaal (0)	1	4.5	50.59	47.10	42.11	51.41	5	46	52.11	5	47	50.59	47.10	42.11
									VL	totaal (0)	1	7.5	51.60	48.11	43.12	52.42	5	47	53.12	5	48	51.60	48.11	43.12
30	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	52.20	48.71	43.72	53.02	5	48	53.72	5	49	52.20	48.71	43.72
									VL	totaal (0)	1	1.5	49.88	46.39	41.40	50.70	5	46	51.40	5	46	49.88	46.39	41.40
									VL	totaal (0)	1	4.5	50.70	47.21	42.22	51.52	5	47	52.22	5	47	50.70	47.21	42.22
									VL	totaal (0)	1	7.5	51.64	48.15	43.15	52.46	5	47	53.15	5	48	51.64	48.15	43.15
									VL	totaal (0)	1	10.5	52.25	48.76	43.77	53.07	5	48	53.77	5	49	52.25	48.76	43.77
									VL	totaal (0)	1	1.5	50.55	47.06	42.07	51.37	5	46	52.07	5	47	50.55	47.06	42.07
31	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	51.23	47.74	42.75	52.05	5	47	52.75	5	48	51.23	47.74	42.75
									VL	totaal (0)	1	7.5	52.19	48.70	43.70	53.01	5	48	53.70	5	49	52.19	48.70	43.70
									VL	totaal (0)	1	10.5	52.77	49.28	44.29	53.59	5	49	54.29	5	49	52.77	49.28	44.29
									VL	totaal (0)	1	1.5	50.82	47.33	42.33	51.64	5	47	52.33	5	47	50.82	47.33	42.33
									VL	totaal (0)	1	4.5	51.73	48.24	43.25	52.55	5	48	53.25	5	48	51.73	48.24	43.25
									VL	totaal (0)	1	7.5	52.70	49.21	44.22	53.52	5	49	54.22	5	49	52.70	49.21	44.22
32	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	53.24	49.75	44.76	54.06	5	49	54.76	5	50	53.24	49.75	44.76
									VL	totaal (0)	1	1.5	51.27	47.78	42.78	52.09	5	47	52.78	5	48	51.27	47.78	42.78
									VL	totaal (0)	1	4.5	52.23	48.74	43.75	53.05	5	48	53.75	5	49	52.23	48.74	43.75
									VL	totaal (0)	1	7.5	53.21	49.72	44.73	54.03	5	49	54.73	5	50	53.21	49.72	44.73
									VL	totaal (0)	1	10.5	53.70	50.21	45.22	54.52	5	50	55.22	5	50	53.70	50.21	45.22
									VL	totaal (0)	1	1.5	51.88	48.39	43.39	52.70	5	48	53.39	5	48	51.88	48.39	43.39
33	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	52.91	49.42	44.43	53.73	5	49	54.43	5	49	52.91	49.42	44.43
									VL	totaal (0)	1	7.5	53.99	50.50	45.50	54.81	5	50	55.50	5	51	53.99	50.50	45.50
									VL	totaal (0)	1	10.5	54.40	50.91	45.91	55.22	5	50	55.91	5	51	54.40	50.91	45.91
									VL	totaal (0)	1	1.5	52.39	48.90	43.91	53.21	5	48	53.91	5	49	52.39	48.90	43.90
									VL	totaal (0)	1	4.5	53.73	50.24	45.25	54.55	5	50	55.25	5	50	53.73	50.24	45.24
									VL	totaal (0)	1	7.5	54.75	51.26	46.26	55.57	5	51	56.26	5	51	54.75	51.26	46.26
34	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	55.18	51.69	46.70	56.00	5	51	56.70	5	52	55.18	51.69	46.70
									VL	totaal (0)	1	1.5	53.18	49.69	44.69	54.00	5	49	54.69	5	50	53.18	49.69	44.69
									VL	totaal (0)	1	4.5	54.72	51.23	46.24	55.54	5	51	56.24	5	51	54.72	51.23	46.22
									VL	totaal (0)	1	7.5	55.63	52.14	47.14	56.45	5	51	57.14	5	52	55.63	52.14	47.12
									VL	totaal (0)	1	10.5	56.02	52.53	47.53	56.84	5	52	57.53	5	53	55.99	52.50	47.51
									VL	totaal (0)	1	1.5	54.12	50.63	45.64	54.94	5	50	55.64	5	51	54.08	50.59	45.59
35	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	55.86	52.37	47.38	56.68	5	52	57.38	5	52	55.82	52.33	47.34
									VL	totaal (0)	1	7.5	56.58	53.09	48.09	57.40	5	52	58.09	5	53	56.53	53.04	48.05
									VL	totaal (0)	1	10.5	56.86	53.37	48.37	57.68	5	53	58.37	5	53	56.81	53.32	48.33
									VL	totaal (0)	1	1.5	55.11	51.62	46.63	55.93	5	51	56.63	5	52	55.05	51.56	46.57

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(^)		
40	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	56.93	53.44	48.45	57.75	5	53	58.45	5	53	56.87	53.38	48.39
									VL totaal (0)	1	7.5	57.57	54.08	49.08	58.39	5	53	59.08	5	54	57.50	54.01	49.02
									VL totaal (0)	1	10.5	57.85	54.36	49.37	58.67	5	54	59.37	5	54	57.79	54.30	49.31
									VL totaal (0)	1	1.5	56.33	52.84	47.85	57.15	5	52	57.85	5	53	56.26	52.77	47.77
									VL totaal (0)	1	4.5	58.14	54.65	49.66	58.96	5	54	59.66	5	55	58.07	54.58	49.58
									VL totaal (0)	1	7.5	58.64	55.15	50.16	59.46	5	54	60.16	5	55	58.56	55.07	50.08
41	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	58.96	55.47	50.48	59.78	5	55	60.48	5	55	58.88	55.39	50.40
									VL totaal (0)	1	1.5	57.70	54.21	49.21	58.52	5	54	59.21	5	54	57.61	54.12	49.13
									VL totaal (0)	1	4.5	59.43	55.94	50.95	60.25	5	55	60.95	5	56	59.34	55.85	50.86
									VL totaal (0)	1	7.5	59.87	56.38	51.39	60.69	5	56	61.39	5	56	59.78	56.29	51.29
42	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	59.95	56.46	51.46	60.77	5	56	61.46	5	56	59.86	56.37	51.37
									VL totaal (0)	1	1.5	59.33	55.84	50.85	60.15	5	55	60.85	5	56	59.24	55.75	50.75
									VL totaal (0)	1	4.5	60.77	57.28	52.29	61.59	5	57	62.29	5	57	60.67	57.18	52.19
43	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	61.07	57.58	52.59	61.89	5	57	62.59	5	58	60.97	57.48	52.48
									VL totaal (0)	1	10.5	61.06	57.57	52.58	61.88	5	57	62.58	5	58	60.96	57.47	52.48
									VL totaal (0)	1	1.5	61.58	58.09	53.10	62.40	5	57	63.10	5	58	61.48	57.99	52.99
									VL totaal (0)	1	4.5	62.44	58.95	53.96	63.26	5	58	63.96	5	59	62.34	58.85	53.85
44	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	62.61	59.12	54.13	63.43	5	58	64.13	5	59	62.50	59.01	54.02
									VL totaal (0)	1	10.5	62.60	59.11	54.12	63.42	5	58	64.12	5	59	62.49	59.00	54.01
									VL totaal (0)	1	1.5	64.24	60.75	55.75	65.06	5	60	65.75	5	61	64.12	60.63	55.64
									VL totaal (0)	1	4.5	64.64	61.15	56.16	65.46	5	60	66.16	5	61	64.53	61.04	56.04
45	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	64.62	61.13	56.14	65.44	5	60	66.14	5	61	64.50	61.01	56.02
									VL totaal (0)	1	10.5	64.43	60.94	55.95	65.25	5	60	65.95	5	61	64.31	60.82	55.83
									VL totaal (0)	1	1.5	66.77	63.28	58.29	67.59	5	63	68.29	5	63	66.67	63.18	58.19
									VL totaal (0)	1	4.5	66.89	63.40	58.40	67.71	5	63	68.40	5	63	66.78	63.29	58.30
46	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	66.66	63.17	58.17	67.48	5	62	68.17	5	63	66.55	63.06	58.07
									VL totaal (0)	1	10.5	66.33	62.84	57.84	67.15	5	62	67.84	5	63	66.22	62.73	57.74
									VL totaal (0)	1	1.5	66.66	63.17	58.18	67.48	5	62	68.18	5	63	66.59	63.10	58.11
									VL totaal (0)	1	4.5	66.81	63.32	58.32	67.63	5	63	68.32	5	63	66.73	63.24	58.25
47	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	66.59	63.10	58.11	67.41	5	62	68.11	5	63	66.52	63.03	58.04
									VL totaal (0)	1	10.5	66.27	62.78	57.78	67.09	5	62	67.78	5	63	66.19	62.70	57.71
									VL totaal (0)	1	1.5	64.71	61.22	56.23	65.53	5	61	66.23	5	61	64.66	61.17	56.18
									VL totaal (0)	1	4.5	65.10	61.61	56.61	65.92	5	61	66.61	5	62	65.04	61.55	56.56
48	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	65.05	61.56	56.56	65.87	5	61	66.56	5	62	64.99	61.50	56.51
									VL totaal (0)	1	10.5	64.76	61.27	56.28	65.58	5	61	66.28	5	61	64.71	61.22	56.22
									VL totaal (0)	1	1.5	61.88	58.39	53.40	62.70	5	58	63.40	5	58	61.84	58.35	53.35
									VL totaal (0)	1	4.5	62.66	59.17	54.18	63.48	5	58	64.18	5	59	62.61	59.12	54.13
49	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	62.78	59.29	54.29	63.60	5	59	64.29	5	59	62.73	59.24	54.24
									VL totaal (0)	1	10.5	62.73	59.24	54.25	63.55	5	59	64.25	5	59	62.68	59.19	54.20
									VL totaal (0)	1	1.5	59.51	56.02	51.03	60.33	5	55	61.03	5	56	59.47	55.98	50.99
									VL totaal (0)	1	4.5	60.91	57.42	52.42	61.73	5	57	62.42	5	57	60.86	57.37	52.38
50	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	61.20	57.71	52.72	62.02	5	57	62.72	5	58	61.16	57.67	52.68
									VL totaal (0)	1	10.5	61.09	57.60	52.61	61.91	5	57	62.61	5	58	61.05	57.56	52.57
									VL totaal (0)	1	1.5	57.60	54.11	49.12	58.42	5	53	59.12	5	54	57.57	54.08	49.08
									VL totaal (0)	1	4.5	59.33	55.84	50.84	60.15	5	55	60.84	5	56	59.29	55.80	50.81
51	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	59.72	56.23	51.24	60.54	5	56	61.24	5	56	59.69	56.20	51.20
									VL totaal (0)	1	10.5	59.83	56.34	51.34	60.65	5	56	61.34	5	56	59.79	56.30	51.31
									VL totaal (0)	1	1.5	55.74	52.25	47.25	56.56	5	52	57.25	5	52	55.72	52.23	47.23
									VL totaal (0)	1	4.5	57.61	54.12	49.13	58.43	5	53	59.13	5	54	57.59	54.10	49.11
52	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	58.14	54.65	49.65	58.96	5	54	59.65	5	55	58.11	54.62	49.63
									VL totaal (0)	1	10.5	58.51	55.02	50.03	59.33	5	54	60.03	5	55	58.49	55.00	50.00
									VL totaal (0)	1	1.5	54.72	51.23	46.24	55.54	5	51	56.24	5	51	54.72	51.23	46.23

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(^)		
53	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	56.34	52.85	47.86	57.16	5	52	57.86	5	53	56.33	52.84	47.85
									VL totaal (0)	1	7.5	57.03	53.54	48.55	57.85	5	53	58.55	5	54	57.02	53.53	48.54
									VL totaal (0)	1	10.5	57.38	53.89	48.90	58.20	5	53	58.90	5	54	57.38	53.89	48.89
									VL totaal (0)	1	1.5	53.60	50.11	45.11	54.42	5	49	55.11	5	50	53.60	50.11	45.11
									VL totaal (0)	1	4.5	55.21	51.72	46.72	56.03	5	51	56.72	5	52	55.21	51.72	46.72
									VL totaal (0)	1	7.5	55.94	52.45	47.46	56.76	5	52	57.46	5	52	55.94	52.45	47.46
54	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	56.47	52.98	47.98	57.29	5	52	57.98	5	53	56.47	52.98	47.98
									VL totaal (0)	1	1.5	52.67	49.18	44.18	53.49	5	48	54.18	5	49	52.67	49.18	44.18
									VL totaal (0)	1	4.5	54.54	51.05	46.06	55.36	5	50	56.06	5	51	54.54	51.05	46.06
									VL totaal (0)	1	7.5	55.59	52.10	47.10	56.41	5	51	57.10	5	52	55.59	52.10	47.10
55	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	56.10	52.61	47.62	56.92	5	52	57.62	5	53	56.10	52.61	47.62
									VL totaal (0)	1	1.5	50.41	46.92	41.92	51.23	5	46	51.92	5	47	50.41	46.92	41.92
									VL totaal (0)	1	4.5	53.10	49.61	44.61	53.92	5	49	54.61	5	50	53.10	49.61	44.61
									VL totaal (0)	1	7.5	55.04	51.55	46.55	55.86	5	51	56.55	5	52	55.04	51.55	46.55
56	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	55.71	52.22	47.22	56.53	5	52	57.22	5	52	55.71	52.22	47.22
									VL totaal (0)	1	1.5	50.42	46.93	41.93	51.24	5	46	51.93	5	47	50.42	46.93	41.93
									VL totaal (0)	1	4.5	52.65	49.16	44.17	53.47	5	48	54.17	5	49	52.65	49.16	44.17
									VL totaal (0)	1	7.5	54.10	50.61	45.61	54.92	5	50	55.61	5	51	54.10	50.61	45.61
57	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	55.08	51.59	46.59	55.90	5	51	56.59	5	52	55.08	51.59	46.59
									VL totaal (0)	1	1.5	50.66	47.17	42.17	51.48	5	46	52.17	5	47	50.66	47.17	42.17
									VL totaal (0)	1	4.5	52.37	48.88	43.88	53.19	5	48	53.88	5	49	52.37	48.88	43.88
									VL totaal (0)	1	7.5	53.72	50.23	45.24	54.54	5	50	55.24	5	50	53.72	50.23	45.24
58	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	54.51	51.02	46.03	55.33	5	50	56.03	5	51	54.51	51.02	46.03
									VL totaal (0)	1	1.5	50.68	47.19	42.19	51.50	5	47	52.19	5	47	50.68	47.19	42.19
									VL totaal (0)	1	4.5	52.05	48.56	43.57	52.87	5	48	53.57	5	49	52.05	48.56	43.57
									VL totaal (0)	1	7.5	53.45	49.96	44.97	54.27	5	49	54.97	5	50	53.45	49.96	44.97
59	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	54.05	50.56	45.57	54.87	5	50	55.57	5	51	54.05	50.56	45.57
									VL totaal (0)	1	1.5	50.25	46.76	41.77	51.07	5	46	51.77	5	47	50.25	46.76	41.77
									VL totaal (0)	1	4.5	51.43	47.94	42.95	52.25	5	47	52.95	5	48	51.43	47.94	42.95
									VL totaal (0)	1	7.5	52.50	49.01	44.02	53.32	5	48	54.02	5	49	52.50	49.01	44.02
60	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	53.28	49.79	44.80	54.10	5	49	54.80	5	50	53.28	49.79	44.80
									VL totaal (0)	1	1.5	49.50	46.01	41.01	50.32	5	45	51.01	5	46	49.50	46.01	41.01
									VL totaal (0)	1	4.5	50.59	47.10	42.11	51.41	5	46	52.11	5	47	50.59	47.10	42.11
									VL totaal (0)	1	7.5	51.89	48.40	43.41	52.71	5	48	53.41	5	48	51.89	48.40	43.41
61	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	52.67	49.18	44.19	53.49	5	48	54.19	5	49	52.67	49.18	44.19
									VL totaal (0)	1	1.5	49.36	45.87	40.88	50.18	5	45	50.88	5	46	49.36	45.87	40.88
									VL totaal (0)	1	4.5	50.36	46.87	41.88	51.18	5	46	51.88	5	47	50.36	46.87	41.88
									VL totaal (0)	1	7.5	51.56	48.07	43.08	52.38	5	47	53.08	5	48	51.56	48.07	43.08
62	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	52.39	48.90	43.91	53.21	5	48	53.91	5	49	52.39	48.90	43.91
									VL totaal (0)	1	1.5	48.75	45.26	40.26	49.57	5	45	50.26	5	45	48.75	45.26	40.26
									VL totaal (0)	1	4.5	49.87	46.38	41.39	50.69	5	46	51.39	5	46	49.87	46.38	41.39
									VL totaal (0)	1	7.5	51.03	47.54	42.54	51.85	5	47	52.54	5	48	51.03	47.54	42.54
63	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	51.81	48.32	43.33	52.63	5	48	53.33	5	48	51.81	48.32	43.33
									VL totaal (0)	1	1.5	48.51	45.02	40.03	49.33	5	44	50.03	5	45	48.51	45.02	40.03
									VL totaal (0)	1	4.5	49.77	46.28	41.28	50.59	5	46	51.28	5	46	49.77	46.28	41.28
									VL totaal (0)	1	7.5	50.90	47.41	42.41	51.72	5	47	52.41	5	47	50.90	47.41	42.41
64	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	51.74	48.25	43.25	52.56	5	48	53.25	5	48	51.74	48.25	43.25
									VL totaal (0)	1	1.5	48.19	44.70	39.70	49.01	5	44	49.70	5	45	48.19	44.70	39.70
									VL totaal (0)	1	4.5	49.43	45.94	40.95	50.25	5	45	50.95	5	46	49.43	45.94	40.95
									VL totaal (0)	1	7.5	50.50	47.01	42.02	51.32	5	46	52.02	5	47	50.50	47.01	42.02
65	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	51.35	47.86	42.86	52.17	5	47	52.86	5	48	51.35	47.86	42.86
									VL totaal (0)	1	1.5	47.35	43.86	38.86	48.17	5	43	48.86	5	44	47.35	43.86	38.86

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(^)			
66	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	48.68	45.19	40.19	49.50	5	45	50.19	5	45	48.68	45.19	40.19
									VL	totaal (0)	1	7.5	50.37	46.88	41.89	51.19	5	46	51.89	5	47	50.37	46.88	41.89
									VL	totaal (0)	1	10.5	51.32	47.83	42.83	52.14	5	47	52.83	5	48	51.32	47.83	42.83
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.86	43.37	38.38	47.68	5	43	48.38	5	43	46.86	43.37	38.38
									VL	totaal (0)	1	4.5	48.44	44.95	39.96	49.26	5	44	49.96	5	45	48.44	44.95	39.96
									VL	totaal (0)	1	7.5	49.85	46.36	41.36	50.67	5	46	51.36	5	46	49.85	46.36	41.36
67	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	50.89	47.40	42.40	51.71	5	47	52.40	5	47	50.89	47.40	42.40
									VL	totaal (0)	1	1.5	47.08	43.59	38.59	47.90	5	43	48.59	5	44	47.08	43.59	38.59
									VL	totaal (0)	1	4.5	48.42	44.93	39.93	49.24	5	44	49.93	5	45	48.42	44.93	39.93
									VL	totaal (0)	1	7.5	49.69	46.20	41.21	50.51	5	46	51.21	5	46	49.69	46.20	41.21
									VL	totaal (0)	1	10.5	50.68	47.19	42.19	51.50	5	47	52.19	5	47	50.68	47.19	42.19
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.77	43.28	38.28	47.59	5	43	48.28	5	43	46.77	43.28	38.28
68	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	47.99	44.50	39.50	48.81	5	44	49.50	5	45	47.99	44.50	39.50
									VL	totaal (0)	1	7.5	49.16	45.67	40.68	49.98	5	45	50.68	5	46	49.16	45.67	40.68
									VL	totaal (0)	1	10.5	50.14	46.65	41.66	50.96	5	46	51.66	5	47	50.14	46.65	41.66
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.44	42.95	37.95	47.26	5	42	47.95	5	43	46.44	42.95	37.95
									VL	totaal (0)	1	4.5	47.82	44.33	39.33	48.64	5	44	49.33	5	44	47.82	44.33	39.33
									VL	totaal (0)	1	7.5	48.82	45.33	40.34	49.64	5	45	50.34	5	45	48.82	45.33	40.34
69	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	49.67	46.18	41.18	50.49	5	45	51.18	5	46	49.67	46.18	41.18
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.73	43.24	38.25	47.55	5	43	48.25	5	43	46.73	43.24	38.25
									VL	totaal (0)	1	4.5	47.91	44.42	39.43	48.73	5	44	49.43	5	44	47.91	44.42	39.43
									VL	totaal (0)	1	7.5	48.88	45.39	40.39	49.70	5	45	50.39	5	45	48.88	45.39	40.39
									VL	totaal (0)	1	10.5	49.53	46.04	41.05	50.35	5	45	51.05	5	46	49.53	46.04	41.05
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.68	43.19	38.20	47.50	5	43	48.20	5	43	46.68	43.19	38.20
70	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	47.69	44.20	39.21	48.51	5	44	49.21	5	44	47.69	44.20	39.21
									VL	totaal (0)	1	7.5	48.48	44.99	40.00	49.30	5	44	50.00	5	45	48.48	44.99	40.00
									VL	totaal (0)	1	10.5	49.06	45.57	40.58	49.88	5	45	50.58	5	46	49.06	45.57	40.58
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.50	43.01	38.02	47.32	5	42	48.02	5	43	46.50	43.01	38.02
									VL	totaal (0)	1	4.5	47.55	44.06	39.06	48.37	5	43	49.06	5	44	47.55	44.06	39.06
									VL	totaal (0)	1	7.5	48.38	44.89	39.90	49.20	5	44	49.90	5	45	48.38	44.89	39.90
71	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	49.01	45.52	40.53	49.83	5	45	50.53	5	46	49.01	45.52	40.53
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.61	43.12	38.13	47.43	5	42	48.13	5	43	46.61	43.12	38.13
									VL	totaal (0)	1	4.5	47.76	44.27	39.28	48.58	5	44	49.28	5	44	47.76	44.27	39.28
									VL	totaal (0)	1	7.5	48.49	45.00	40.01	49.31	5	44	50.01	5	45	48.49	45.00	40.01
									VL	totaal (0)	1	10.5	49.07	45.58	40.58	49.89	5	45	50.58	5	46	49.07	45.58	40.58
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.12	42.63	37.64	46.94	5	42	47.64	5	43	46.12	42.63	37.64
72	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	47.07	43.58	38.58	47.89	5	43	48.58	5	44	47.07	43.58	38.58
									VL	totaal (0)	1	7.5	47.76	44.27	39.27	48.58	5	44	49.27	5	44	47.76	44.27	39.27
									VL	totaal (0)	1	10.5	48.44	44.95	39.95	49.26	5	44	49.95	5	45	48.44	44.95	39.95
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.40	42.91	37.92	47.22	5	42	47.92	5	43	46.40	42.91	37.92
									VL	totaal (0)	1	4.5	47.22	43.73	38.74	48.04	5	43	48.74	5	44	47.22	43.73	38.74
									VL	totaal (0)	1	7.5	47.80	44.31	39.32	48.62	5	44	49.32	5	44	47.80	44.31	39.32
73	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	10.5	48.36	44.87	39.88	49.18	5	44	49.88	5	45	48.36	44.87	39.88
									VL	totaal (0)	1	1.5	45.95	42.46	37.46	46.77	5	42	47.46	5	42	45.95	42.46	37.46
									VL	totaal (0)	1	4.5	46.83	43.34	38.35	47.65	5	43	48.35	5	43	46.83	43.34	38.35
									VL	totaal (0)	1	7.5	47.46	43.97	38.98	48.28	5	43	48.98	5	44	47.46	43.97	38.98
									VL	totaal (0)	1	10.5	47.84	44.35	39.35	48.66	5	44	49.35	5	44	47.84	44.35	39.35
									VL	totaal (0)	1	1.5	45.91	42.42	37.42	46.73	5	42	47.42	5	42	45.91	42.42	37.42
74	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	46.66	43.17	38.17	47.48	5	42	48.17	5	43	46.66	43.17	38.17
									VL	totaal (0)	1	7.5	47.24	43.75	38.76	48.06	5	43	48.76	5	44	47.24	43.75	38.76
									VL	totaal (0)	1	10.5	47.95	44.46	39.47	48.77	5	44	49.47	5	44	47.95	44.46	39.47
									VL	totaal (0)	1	1.5	45.43	41.94	36.95	46.25	5	41	46.95	5	42	45.43	41.94	36.95

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(^)		
79	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.36	42.87	37.88	47.18	5	42	47.88	5	43	46.36	42.87	37.88
									VL totaal (0)	1	7.5	46.89	43.40	38.41	47.71	5	43	48.41	5	43	46.89	43.40	38.41
									VL totaal (0)	1	10.5	47.48	43.99	39.00	48.30	5	43	49.00	5	44	47.48	43.99	39.00
									VL totaal (0)	1	1.5	45.65	42.16	37.16	46.47	5	41	47.16	5	42	45.65	42.16	37.16
									VL totaal (0)	1	4.5	46.47	42.98	37.99	47.29	5	42	47.99	5	43	46.47	42.98	37.99
									VL totaal (0)	1	7.5	46.94	43.45	38.45	47.76	5	43	48.45	5	43	46.94	43.45	38.45
80	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.55	44.06	39.06	48.37	5	43	49.06	5	44	47.55	44.06	39.06
									VL totaal (0)	1	1.5	45.24	41.75	36.76	46.06	5	41	46.76	5	42	45.24	41.75	36.76
									VL totaal (0)	1	4.5	46.02	42.53	37.54	46.84	5	42	47.54	5	43	46.02	42.53	37.54
									VL totaal (0)	1	7.5	46.43	42.94	37.95	47.25	5	42	47.95	5	43	46.43	42.94	37.95
									VL totaal (0)	1	10.5	47.05	43.56	38.56	47.87	5	43	48.56	5	44	47.05	43.56	38.56
									VL totaal (0)	1	1.5	45.25	41.76	36.76	46.07	5	41	46.76	5	42	45.25	41.76	36.76
81	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.04	42.55	37.56	46.86	5	42	47.56	5	43	46.04	42.55	37.56
									VL totaal (0)	1	7.5	46.38	42.89	37.89	47.20	5	42	47.89	5	43	46.38	42.89	37.89
									VL totaal (0)	1	10.5	46.91	43.42	38.42	47.73	5	43	48.42	5	43	46.91	43.42	38.42
									VL totaal (0)	1	1.5	44.64	41.15	36.15	45.46	5	40	46.15	5	41	44.64	41.15	36.15
									VL totaal (0)	1	4.5	45.42	41.93	36.94	46.24	5	41	46.94	5	42	45.42	41.93	36.94
									VL totaal (0)	1	7.5	45.79	42.30	37.31	46.61	5	42	47.31	5	42	45.79	42.30	37.31
82	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.39	42.90	37.91	47.21	5	42	47.91	5	43	46.39	42.90	37.91
									VL totaal (0)	1	1.5	44.74	41.25	36.26	45.56	5	41	46.26	5	41	44.74	41.25	36.26
									VL totaal (0)	1	4.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	7.5	45.91	42.42	37.43	46.73	5	42	47.43	5	42	45.91	42.42	37.43
									VL totaal (0)	1	10.5	46.25	42.76	37.76	47.07	5	42	47.76	5	43	46.25	42.76	37.76
									VL totaal (0)	1	1.5	44.43	40.94	35.94	45.25	5	40	45.94	5	41	44.43	40.94	35.94
83	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.24	41.75	36.76	46.06	5	41	46.76	5	42	45.24	41.75	36.76
									VL totaal (0)	1	7.5	45.67	42.18	37.19	46.49	5	41	47.19	5	42	45.67	42.18	37.19
									VL totaal (0)	1	10.5	46.09	42.60	37.61	46.91	5	42	47.61	5	43	46.09	42.60	37.61
									VL totaal (0)	1	1.5	44.12	40.63	35.64	44.94	5	40	45.64	5	41	44.12	40.63	35.64
									VL totaal (0)	1	4.5	45.00	41.51	36.52	45.82	5	41	46.52	5	42	45.00	41.51	36.52
									VL totaal (0)	1	7.5	45.43	41.94	36.95	46.25	5	41	46.95	5	42	45.43	41.94	36.95
84	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.91	42.42	37.43	46.73	5	42	47.43	5	42	45.91	42.42	37.43
									VL totaal (0)	1	1.5	44.23	40.74	35.74	45.05	5	40	45.74	5	41	44.23	40.74	35.74
									VL totaal (0)	1	4.5	45.00	41.51	36.52	45.82	5	41	46.52	5	42	45.00	41.51	36.52
									VL totaal (0)	1	7.5	45.39	41.90	36.91	46.21	5	41	46.91	5	42	45.39	41.90	36.91
									VL totaal (0)	1	10.5	45.89	42.40	37.41	46.71	5	42	47.41	5	42	45.89	42.40	37.41
									VL totaal (0)	1	1.5	44.28	40.79	35.80	45.10	5	40	45.80	5	41	44.28	40.79	35.80
85	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.12	41.63	36.63	45.94	5	41	46.63	5	42	45.12	41.63	36.63
									VL totaal (0)	1	7.5	45.54	42.05	37.06	46.36	5	41	47.06	5	42	45.54	42.05	37.06
									VL totaal (0)	1	10.5	45.95	42.46	37.46	46.77	5	42	47.46	5	42	45.95	42.46	37.46
									VL totaal (0)	1	1.5	44.05	40.56	35.56	44.87	5	40	45.56	5	41	44.05	40.56	35.56
									VL totaal (0)	1	4.5	44.85	41.36	36.37	45.67	5	41	46.37	5	41	44.85	41.36	36.37
									VL totaal (0)	1	7.5	45.22	41.73	36.74	46.04	5	41	46.74	5	42	45.22	41.73	36.74
86	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.70	42.21	37.22	46.52	5	42	47.22	5	42	45.70	42.21	37.22
									VL totaal (0)	1	1.5	43.56	40.07	35.08	44.38	5	39	45.08	5	40	43.56	40.07	35.08
									VL totaal (0)	1	4.5	44.47	40.98	35.98	45.29	5	40	45.98	5	41	44.47	40.98	35.98
									VL totaal (0)	1	7.5	44.92	41.43	36.43	45.74	5	41	46.43	5	41	44.92	41.43	36.43
									VL totaal (0)	1	10.5	45.37	41.88	36.89	46.19	5	41	46.89	5	42	45.37	41.88	36.89
									VL totaal (0)	1	1.5	43.85	40.36	35.37	44.67	5	40	45.37	5	40	43.85	40.36	35.37
87	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62
									VL totaal (0)	1	10.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
									VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62
88	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
									VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62
									VL totaal (0)	1	10.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
89	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
									VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62
									VL totaal (0)	1	10.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
									VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
90	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62
									VL totaal (0)	1	10.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.76	40.27	35.28	44.58	5	40	45.28	5	40	43.76	40.27	35.28
									VL totaal (0)	1	4.5	44.71	41.22	36.23	45.53	5	41	46.23	5	41	44.71	41.22	36.23
									VL totaal (0)	1	7.5	45.11	41.62	36.62	45.93	5	41	46.62	5	42	45.11	41.62	36.62

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(^)		
92	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.69	41.20	36.20	45.51	5	41	46.20	5	41	44.69	41.20	36.20
									VL totaal (0)	1	7.5	45.12	41.63	36.64	45.94	5	41	46.64	5	42	45.12	41.63	36.64
									VL totaal (0)	1	10.5	45.56	42.07	37.08	46.38	5	41	47.08	5	42	45.56	42.07	37.08
									VL totaal (0)	1	1.5	43.71	40.22	35.23	44.53	5	40	45.23	5	40	43.71	40.22	35.23
									VL totaal (0)	1	4.5	44.50	41.01	36.02	45.32	5	40	46.02	5	41	44.50	41.01	36.02
									VL totaal (0)	1	7.5	44.80	41.31	36.32	45.62	5	41	46.32	5	41	44.80	41.31	36.32
93	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.12	41.63	36.63	45.94	5	41	46.63	5	42	45.12	41.63	36.63
									VL totaal (0)	1	1.5	43.43	39.94	34.95	44.25	5	39	44.95	5	40	43.43	39.94	34.95
									VL totaal (0)	1	4.5	44.25	40.76	35.77	45.07	5	40	45.77	5	41	44.25	40.76	35.77
									VL totaal (0)	1	7.5	44.60	41.11	36.11	45.42	5	40	46.11	5	41	44.60	41.11	36.11
94	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	44.90	41.41	36.42	45.72	5	41	46.42	5	41	44.90	41.41	36.42
									VL totaal (0)	1	1.5	43.39	39.90	34.90	44.21	5	39	44.90	5	40	43.39	39.90	34.90
									VL totaal (0)	1	4.5	44.30	40.81	35.82	45.12	5	40	45.82	5	41	44.30	40.81	35.82
									VL totaal (0)	1	7.5	44.64	41.15	36.16	45.46	5	40	46.16	5	41	44.64	41.15	36.16
95	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.01	41.52	36.52	45.83	5	41	46.52	5	42	45.01	41.52	36.52
									VL totaal (0)	1	1.5	45.26	41.77	36.78	46.08	5	41	46.78	5	42	45.26	41.77	36.78
									VL totaal (0)	1	4.5	46.00	42.51	37.52	46.82	5	42	47.52	5	43	46.00	42.51	37.52
									VL totaal (0)	1	7.5	46.29	42.80	37.81	47.11	5	42	47.81	5	43	46.29	42.80	37.81
96	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.67	43.18	38.19	47.49	5	42	48.19	5	43	46.67	43.18	38.19
									VL totaal (0)	1	1.5	44.95	41.46	36.46	45.77	5	41	46.46	5	41	44.95	41.46	36.46
									VL totaal (0)	1	4.5	45.77	42.28	37.28	46.59	5	42	47.28	5	42	45.77	42.28	37.28
									VL totaal (0)	1	7.5	46.08	42.59	37.60	46.90	5	42	47.60	5	43	46.08	42.59	37.60
97	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.44	42.95	37.95	47.26	5	42	47.95	5	43	46.44	42.95	37.95
									VL totaal (0)	1	1.5	44.96	41.47	36.48	45.78	5	41	46.48	5	41	44.96	41.47	36.48
									VL totaal (0)	1	4.5	45.85	42.36	37.37	46.67	5	42	47.37	5	42	45.85	42.36	37.37
									VL totaal (0)	1	7.5	46.21	42.72	37.73	47.03	5	42	47.73	5	43	46.21	42.72	37.73
98	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.61	43.12	38.13	47.43	5	42	48.13	5	43	46.61	43.12	38.13
									VL totaal (0)	1	1.5	44.88	41.39	36.39	45.70	5	41	46.39	5	41	44.88	41.39	36.39
									VL totaal (0)	1	4.5	45.81	42.32	37.33	46.63	5	42	47.33	5	42	45.81	42.32	37.33
									VL totaal (0)	1	7.5	46.18	42.69	37.69	47.00	5	42	47.69	5	43	46.18	42.69	37.69
99	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.56	43.07	38.07	47.38	5	42	48.07	5	43	46.56	43.07	38.07
									VL totaal (0)	1	1.5	44.91	41.42	36.43	45.73	5	41	46.43	5	41	44.91	41.42	36.43
									VL totaal (0)	1	4.5	45.75	42.26	37.27	46.57	5	42	47.27	5	42	45.75	42.26	37.27
									VL totaal (0)	1	7.5	46.11	42.62	37.63	46.93	5	42	47.63	5	43	46.11	42.62	37.63
100	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.40	42.91	37.92	47.22	5	42	47.92	5	43	46.40	42.91	37.92
									VL totaal (0)	1	1.5	44.88	41.39	36.39	45.70	5	41	46.39	5	41	44.88	41.39	36.39
									VL totaal (0)	1	4.5	45.68	42.19	37.20	46.50	5	42	47.20	5	42	45.68	42.19	37.20
									VL totaal (0)	1	7.5	46.03	42.54	37.54	46.85	5	42	47.54	5	43	46.03	42.54	37.54
101	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.42	42.93	37.94	47.24	5	42	47.94	5	43	46.42	42.93	37.94
									VL totaal (0)	1	1.5	44.67	41.18	36.19	45.49	5	40	46.19	5	41	44.67	41.18	36.19
									VL totaal (0)	1	4.5	45.61	42.12	37.12	46.43	5	41	47.12	5	42	45.61	42.12	37.12
									VL totaal (0)	1	7.5	45.97	42.48	37.49	46.79	5	42	47.49	5	42	45.97	42.48	37.49
102	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.47	42.98	37.98	47.29	5	42	47.98	5	43	46.47	42.98	37.98
									VL totaal (0)	1	1.5	44.67	41.18	36.19	45.49	5	40	46.19	5	41	44.67	41.18	36.19
									VL totaal (0)	1	4.5	45.56	42.07	37.07	46.38	5	41	47.07	5	42	45.56	42.07	37.07
									VL totaal (0)	1	7.5	45.95	42.46	37.47	46.77	5	42	47.47	5	42	45.95	42.46	37.47
103	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.27	42.78	37.79	47.09	5	42	47.79	5	43	46.27	42.78	37.79
									VL totaal (0)	1	1.5	44.38	40.89	35.90	45.20	5	40	45.90	5	41	44.38	40.89	35.90
									VL totaal (0)	1	4.5	45.28	41.79	36.80	46.10	5	41	46.80	5	42	45.28	41.79	36.80
									VL totaal (0)	1	7.5	45.70	42.21	37.22	46.52	5	42	47.22	5	42	45.70	42.21	37.22
104	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.18	42.69	37.69	47.00	5	42	47.69	5	43	46.18	42.69	37.69
									VL totaal (0)	1	1.5	43.87	40.38	35.38	44.69	5	40	45.38	5	40	43.87	40.38	35.38

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(^)		
105	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.81	41.32	36.33	45.63	5	41	46.33	5	41	44.81	41.32	36.33
									VL totaal (0)	1	7.5	45.19	41.70	36.70	46.01	5	41	46.70	5	42	45.19	41.70	36.70
									VL totaal (0)	1	10.5	45.52	42.03	37.03	46.34	5	41	47.03	5	42	45.52	42.03	37.03
									VL totaal (0)	1	1.5	43.97	40.48	35.48	44.79	5	40	45.48	5	40	43.97	40.48	35.48
									VL totaal (0)	1	4.5	44.90	41.41	36.41	45.72	5	41	46.41	5	41	44.90	41.41	36.41
									VL totaal (0)	1	7.5	45.21	41.72	36.73	46.03	5	41	46.73	5	42	45.21	41.72	36.73
106	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.48	41.99	37.00	46.30	5	41	47.00	5	42	45.48	41.99	37.00
									VL totaal (0)	1	1.5	43.75	40.26	35.27	44.57	5	40	45.27	5	40	43.75	40.26	35.27
									VL totaal (0)	1	4.5	44.58	41.09	36.10	45.40	5	40	46.10	5	41	44.58	41.09	36.10
									VL totaal (0)	1	7.5	44.95	41.46	36.47	45.77	5	41	46.47	5	41	44.95	41.46	36.47
									VL totaal (0)	1	10.5	45.16	41.67	36.68	45.98	5	41	46.68	5	42	45.16	41.67	36.68
									VL totaal (0)	1	1.5	43.79	40.30	35.30	44.61	5	40	45.30	5	40	43.79	40.30	35.30
107	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.66	41.17	36.17	45.48	5	40	46.17	5	41	44.66	41.17	36.17
									VL totaal (0)	1	7.5	45.00	41.51	36.51	45.82	5	41	46.51	5	42	45.00	41.51	36.51
									VL totaal (0)	1	10.5	45.22	41.73	36.74	46.04	5	41	46.74	5	42	45.22	41.73	36.74
									VL totaal (0)	1	1.5	44.16	40.67	35.68	44.98	5	40	45.68	5	41	44.16	40.67	35.68
									VL totaal (0)	1	4.5	44.96	41.47	36.48	45.78	5	41	46.48	5	41	44.96	41.47	36.48
									VL totaal (0)	1	7.5	45.17	41.68	36.68	45.99	5	41	46.68	5	42	45.17	41.68	36.68
108	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.33	41.84	36.85	46.15	5	41	46.85	5	42	45.33	41.84	36.85
									VL totaal (0)	1	1.5	44.00	40.51	35.51	44.82	5	40	45.51	5	41	44.00	40.51	35.51
									VL totaal (0)	1	4.5	44.81	41.32	36.32	45.63	5	41	46.32	5	41	44.81	41.32	36.32
									VL totaal (0)	1	7.5	45.06	41.57	36.57	45.88	5	41	46.57	5	42	45.06	41.57	36.57
									VL totaal (0)	1	10.5	45.24	41.75	36.76	46.06	5	41	46.76	5	42	45.24	41.75	36.76
									VL totaal (0)	1	1.5	43.93	40.44	35.44	44.75	5	40	45.44	5	40	43.93	40.44	35.44
109	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.69	41.20	36.21	45.51	5	41	46.21	5	41	44.69	41.20	36.21
									VL totaal (0)	1	7.5	44.96	41.47	36.48	45.78	5	41	46.48	5	41	44.96	41.47	36.48
									VL totaal (0)	1	10.5	45.17	41.68	36.68	45.99	5	41	46.68	5	42	45.17	41.68	36.68
									VL totaal (0)	1	1.5	44.09	40.60	35.61	44.91	5	40	45.61	5	41	44.09	40.60	35.61
									VL totaal (0)	1	4.5	44.79	41.30	36.31	45.61	5	41	46.31	5	41	44.79	41.30	36.31
									VL totaal (0)	1	7.5	44.97	41.48	36.49	45.79	5	41	46.49	5	41	44.97	41.48	36.49
110	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.27	41.78	36.78	46.09	5	41	46.78	5	42	45.27	41.78	36.78
									VL totaal (0)	1	1.5	44.06	40.57	35.57	44.88	5	40	45.57	5	41	44.06	40.57	35.57
									VL totaal (0)	1	4.5	44.81	41.32	36.33	45.63	5	41	46.33	5	41	44.81	41.32	36.33
									VL totaal (0)	1	7.5	45.07	41.58	36.59	45.89	5	41	46.59	5	42	45.07	41.58	36.59
									VL totaal (0)	1	10.5	45.15	41.66	36.67	45.97	5	41	46.67	5	42	45.15	41.66	36.67
									VL totaal (0)	1	1.5	43.96	40.47	35.47	44.78	5	40	45.47	5	40	43.96	40.47	35.47
111	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.64	41.15	36.15	45.46	5	40	46.15	5	41	44.64	41.15	36.15
									VL totaal (0)	1	7.5	44.77	41.28	36.28	45.59	5	41	46.28	5	41	44.77	41.28	36.28
									VL totaal (0)	1	10.5	45.00	41.51	36.52	45.82	5	41	46.52	5	42	45.00	41.51	36.52
									VL totaal (0)	1	1.5	44.00	40.51	35.51	44.82	5	40	45.51	5	41	44.00	40.51	35.51
									VL totaal (0)	1	4.5	44.64	41.15	36.15	45.46	5	40	46.15	5	41	44.64	41.15	36.15
									VL totaal (0)	1	7.5	44.76	41.27	36.28	45.58	5	41	46.28	5	41	44.76	41.27	36.28
112	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.06	41.57	36.58	45.88	5	41	46.58	5	42	45.06	41.57	36.58
									VL totaal (0)	1	1.5	44.43	40.94	35.95	45.25	5	40	45.95	5	41	44.43	40.94	35.95
									VL totaal (0)	1	4.5	45.14	41.65	36.65	45.96	5	41	46.65	5	42	45.14	41.65	36.65
									VL totaal (0)	1	7.5	45.26	41.77	36.77	46.08	5	41	46.77	5	42	45.26	41.77	36.77
									VL totaal (0)	1	10.5	45.55	42.06	37.07	46.37	5	41	47.07	5	42	45.55	42.06	37.07
									VL totaal (0)	1	1.5	44.64	41.15	36.16	45.46	5	40	46.16	5	41	44.64	41.15	36.16
113	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.37	41.88	36.88	46.19	5	41	46.88	5	42	45.37	41.88	36.88
									VL totaal (0)	1	7.5	45.71	42.22	37.22	46.53	5	42	47.22	5	42	45.71	42.22	37.22
									VL totaal (0)	1	10.5	46.09	42.60	37.60	46.91	5	42	47.60	5	43	46.09	42.60	37.60
									VL totaal (0)	1	1.5	44.96	41.47	36.48	45.78	5	41	46.48	5	41	44.96	41.47	36.48



										(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag					(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)		
118	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.66	42.17	37.17	46.48	5	41	47.17	5	42	45.66	42.17	37.17
									VL totaal (0)	1	7.5	45.92	42.43	37.44	46.74	5	42	47.44	5	42	45.92	42.43	37.44
									VL totaal (0)	1	10.5	46.16	42.67	37.67	46.98	5	42	47.67	5	43	46.16	42.67	37.67
									VL totaal (0)	1	1.5	43.72	40.23	35.24	44.54	5	40	45.24	5	40	43.72	40.23	35.24
									VL totaal (0)	1	4.5	44.38	40.89	35.89	45.20	5	40	45.89	5	41	44.38	40.89	35.89
									VL totaal (0)	1	7.5	44.56	41.07	36.07	45.38	5	40	46.07	5	41	44.56	41.07	36.07
119	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	44.74	41.25	36.26	45.56	5	41	46.26	5	41	44.74	41.25	36.26
									VL totaal (0)	1	1.5	43.57	40.08	35.08	44.39	5	39	45.08	5	40	43.57	40.08	35.08
									VL totaal (0)	1	4.5	44.23	40.74	35.75	45.05	5	40	45.75	5	41	44.23	40.74	35.75
									VL totaal (0)	1	7.5	44.53	41.04	36.05	45.35	5	40	46.05	5	41	44.53	41.04	36.05
120	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	44.73	41.24	36.25	45.55	5	41	46.25	5	41	44.73	41.24	36.25
									VL totaal (0)	1	1.5	43.86	40.37	35.38	44.68	5	40	45.38	5	40	43.86	40.37	35.38
									VL totaal (0)	1	4.5	44.53	41.04	36.04	45.35	5	40	46.04	5	41	44.53	41.04	36.04
									VL totaal (0)	1	7.5	44.79	41.30	36.30	45.61	5	41	46.30	5	41	44.79	41.30	36.30
121	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.10	41.61	36.61	45.92	5	41	46.61	5	42	45.10	41.61	36.61
									VL totaal (0)	1	1.5	44.12	40.63	35.64	44.94	5	40	45.64	5	41	44.12	40.63	35.64
									VL totaal (0)	1	4.5	44.87	41.38	36.39	45.69	5	41	46.39	5	41	44.87	41.38	36.39
									VL totaal (0)	1	7.5	45.09	41.60	36.61	45.91	5	41	46.61	5	42	45.09	41.60	36.61
122	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.56	42.07	37.07	46.38	5	41	47.07	5	42	45.56	42.07	37.07
									VL totaal (0)	1	1.5	44.91	41.42	36.43	45.73	5	41	46.43	5	41	44.91	41.42	36.43
									VL totaal (0)	1	4.5	45.72	42.23	37.24	46.54	5	42	47.24	5	42	45.72	42.23	37.24
									VL totaal (0)	1	7.5	45.99	42.50	37.51	46.81	5	42	47.51	5	43	45.99	42.50	37.51
123	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.53	43.04	38.04	47.35	5	42	48.04	5	43	46.53	43.04	38.04
									VL totaal (0)	1	1.5	44.50	41.01	36.01	45.32	5	40	46.01	5	41	44.50	41.01	36.01
									VL totaal (0)	1	4.5	45.27	41.78	36.79	46.09	5	41	46.79	5	42	45.27	41.78	36.79
									VL totaal (0)	1	7.5	45.53	42.04	37.05	46.35	5	41	47.05	5	42	45.53	42.04	37.05
124	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.96	42.47	37.47	46.78	5	42	47.47	5	42	45.96	42.47	37.47
									VL totaal (0)	1	1.5	44.76	41.27	36.27	45.58	5	41	46.27	5	41	44.76	41.27	36.27
									VL totaal (0)	1	4.5	45.51	42.02	37.03	46.33	5	41	47.03	5	42	45.51	42.02	37.03
									VL totaal (0)	1	7.5	45.81	42.32	37.33	46.63	5	42	47.33	5	42	45.81	42.32	37.33
125	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.34	42.85	37.86	47.16	5	42	47.86	5	43	46.34	42.85	37.86
									VL totaal (0)	1	1.5	44.28	40.79	35.80	45.10	5	40	45.80	5	41	44.28	40.79	35.80
									VL totaal (0)	1	4.5	45.04	41.55	36.55	45.86	5	41	46.55	5	42	45.04	41.55	36.55
									VL totaal (0)	1	7.5	45.35	41.86	36.87	46.17	5	41	46.87	5	42	45.35	41.86	36.87
126	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.99	42.50	37.51	46.81	5	42	47.51	5	43	45.99	42.50	37.51
									VL totaal (0)	1	1.5	44.33	40.84	35.85	45.15	5	40	45.85	5	41	44.33	40.84	35.85
									VL totaal (0)	1	4.5	45.06	41.57	36.58	45.88	5	41	46.58	5	42	45.06	41.57	36.58
									VL totaal (0)	1	7.5	45.43	41.94	36.94	46.25	5	41	46.94	5	42	45.43	41.94	36.94
127	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.94	42.45	37.45	46.76	5	42	47.45	5	42	45.94	42.45	37.45
									VL totaal (0)	1	1.5	44.47	40.98	35.99	45.29	5	40	45.99	5	41	44.47	40.98	35.99
									VL totaal (0)	1	4.5	45.19	41.70	36.70	46.01	5	41	46.70	5	42	45.19	41.70	36.70
									VL totaal (0)	1	7.5	45.38	41.89	36.89	46.20	5	41	46.89	5	42	45.38	41.89	36.89
128	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.74	42.25	37.25	46.56	5	42	47.25	5	42	45.74	42.25	37.25
									VL totaal (0)	1	1.5	43.89	40.40	35.40	44.71	5	40	45.40	5	40	43.89	40.40	35.40
									VL totaal (0)	1	4.5	44.63	41.14	36.14	45.45	5	40	46.14	5	41	44.63	41.14	36.14
									VL totaal (0)	1	7.5	44.79	41.30	36.31	45.61	5	41	46.31	5	41	44.79	41.30	36.31
129	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.31	41.82	36.82	46.13	5	41	46.82	5	42	45.31	41.82	36.82
									VL totaal (0)	1	1.5	43.75	40.26	35.27	44.57	5	40	45.27	5	40	43.75	40.26	35.27
									VL totaal (0)	1	4.5	44.44	40.95	35.96	45.26	5	40	45.96	5	41	44.44	40.95	35.96
									VL totaal (0)	1	7.5	44.72	41.23	36.24	45.54	5	41	46.24	5	41	44.72	41.23	36.24
130	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	45.14	41.65	36.66	45.96	5	41	46.66	5	42	45.14	41.65	36.66
									VL totaal (0)	1	1.5	43.71	40.22	35.23	44.53	5	40	45.23	5	40	43.71	40.22	35.23

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(^)		
131	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	44.35	40.86	35.87	45.17	5	40	45.87	5	41	44.35	40.86	35.87
									VL totaal (0)	1	7.5	44.51	41.02	36.03	45.33	5	40	46.03	5	41	44.51	41.02	36.03
									VL totaal (0)	1	10.5	44.84	41.35	36.36	45.66	5	41	46.36	5	41	44.84	41.35	36.36
									VL totaal (0)	1	1.5	43.69	40.20	35.21	44.51	5	40	45.21	5	40	43.69	40.20	35.21
									VL totaal (0)	1	4.5	44.31	40.82	35.83	45.13	5	40	45.83	5	41	44.31	40.82	35.83
									VL totaal (0)	1	7.5	44.49	41.00	36.00	45.31	5	40	46.00	5	41	44.49	41.00	36.00
132	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	44.74	41.25	36.25	45.56	5	41	46.25	5	41	44.74	41.25	36.25
									VL totaal (0)	1	1.5	43.39	39.90	34.91	44.21	5	39	44.91	5	40	43.39	39.90	34.91
									VL totaal (0)	1	4.5	44.03	40.54	35.55	44.85	5	40	45.55	5	41	44.03	40.54	35.55
									VL totaal (0)	1	7.5	44.31	40.82	35.83	45.13	5	40	45.83	5	41	44.31	40.82	35.83
									VL totaal (0)	1	10.5	44.65	41.16	36.16	45.47	5	40	46.16	5	41	44.65	41.16	36.16
									VL totaal (0)	1	1.5	43.15	39.66	34.67	43.97	5	39	44.67	5	40	43.15	39.66	34.67
133	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	43.83	40.34	35.35	44.65	5	40	45.35	5	40	43.83	40.34	35.35
									VL totaal (0)	1	7.5	44.17	40.68	35.69	44.99	5	40	45.69	5	41	44.17	40.68	35.69
									VL totaal (0)	1	10.5	44.43	40.94	35.94	45.25	5	40	45.94	5	41	44.43	40.94	35.94
									VL totaal (0)	1	1.5	48.82	45.33	40.34	49.64	5	45	50.34	5	45	48.82	45.33	40.34
									VL totaal (0)	1	4.5	49.45	45.96	40.97	50.27	5	45	50.97	5	46	49.45	45.96	40.97
									VL totaal (0)	1	7.5	50.29	46.80	41.81	51.11	5	46	51.81	5	47	50.29	46.80	41.81
134	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.87	47.38	42.38	51.69	5	47	52.38	5	47	50.87	47.38	42.38
									VL totaal (0)	1	1.5	48.82	45.33	40.34	49.64	5	45	50.34	5	45	48.82	45.33	40.34
									VL totaal (0)	1	4.5	49.45	45.96	40.97	50.27	5	45	50.97	5	46	49.45	45.96	40.97
									VL totaal (0)	1	7.5	50.29	46.80	41.80	51.11	5	46	51.80	5	47	50.29	46.80	41.80
									VL totaal (0)	1	10.5	50.89	47.40	42.40	51.71	5	47	52.40	5	47	50.89	47.40	42.40
									VL totaal (0)	1	1.5	48.35	44.86	39.87	49.17	5	44	49.87	5	45	48.35	44.86	39.87
135	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	49.11	45.62	40.63	49.93	5	45	50.63	5	46	49.11	45.62	40.63
									VL totaal (0)	1	7.5	49.94	46.45	41.46	50.76	5	46	51.46	5	46	49.94	46.45	41.46
									VL totaal (0)	1	10.5	50.54	47.05	42.05	51.36	5	46	52.05	5	47	50.54	47.05	42.05
									VL totaal (0)	1	1.5	48.15	44.66	39.66	48.97	5	44	49.66	5	45	48.15	44.66	39.66
									VL totaal (0)	1	4.5	49.04	45.55	40.55	49.86	5	45	50.55	5	46	49.04	45.55	40.55
									VL totaal (0)	1	7.5	49.93	46.44	41.44	50.75	5	46	51.44	5	46	49.93	46.44	41.44
136	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.50	47.01	42.02	51.32	5	46	52.02	5	47	50.50	47.01	42.02
									VL totaal (0)	1	1.5	48.34	44.85	39.85	49.16	5	44	49.85	5	45	48.34	44.85	39.85
									VL totaal (0)	1	4.5	49.11	45.62	40.62	49.93	5	45	50.62	5	46	49.11	45.62	40.62
									VL totaal (0)	1	7.5	49.92	46.43	41.43	50.74	5	46	51.43	5	46	49.92	46.43	41.43
									VL totaal (0)	1	10.5	50.42	46.93	41.94	51.24	5	46	51.94	5	47	50.42	46.93	41.94
									VL totaal (0)	1	1.5	48.20	44.71	39.71	49.02	5	44	49.71	5	45	48.20	44.71	39.71
137	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.96	45.47	40.47	49.78	5	45	50.47	5	45	48.96	45.47	40.47
									VL totaal (0)	1	7.5	49.74	46.25	41.25	50.56	5	46	51.25	5	46	49.74	46.25	41.25
									VL totaal (0)	1	10.5	50.28	46.79	41.80	51.10	5	46	51.80	5	47	50.28	46.79	41.80
									VL totaal (0)	1	1.5	48.10	44.61	39.61	48.92	5	44	49.61	5	45	48.10	44.61	39.61
									VL totaal (0)	1	4.5	48.93	45.44	40.45	49.75	5	45	50.45	5	45	48.93	45.44	40.45
									VL totaal (0)	1	7.5	49.73	46.24	41.25	50.55	5	46	51.25	5	46	49.73	46.24	41.25
138	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.14	46.65	41.66	50.96	5	46	51.66	5	47	50.14	46.65	41.66
									VL totaal (0)	1	1.5	47.43	43.94	38.95	48.25	5	43	48.95	5	44	47.43	43.94	38.95
									VL totaal (0)	1	4.5	48.36	44.87	39.88	49.18	5	44	49.88	5	45	48.36	44.87	39.88
									VL totaal (0)	1	7.5	49.07	45.58	40.59	49.89	5	45	50.59	5	46	49.07	45.58	40.59
									VL totaal (0)	1	10.5	49.63	46.14	41.15	50.45	5	45	51.15	5	46	49.63	46.14	41.15
									VL totaal (0)	1	1.5	47.31	43.82	38.83	48.13	5	43	48.83	5	44	47.31	43.82	38.83
139	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.25	44.76	39.76	49.07	5	44	49.76	5	45	48.25	44.76	39.76
									VL totaal (0)	1	7.5	48.93	45.44	40.45	49.75	5	45	50.45	5	45	48.93	45.44	40.45
									VL totaal (0)	1	10.5	49.53	46.04	41.05	50.35	5	45	51.05	5	46	49.53	46.04	41.05
									VL totaal (0)	1	1.5	47.20	43.71	38.71	48.02	5	43	48.71	5	44	47.20	43.71	38.71

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(^)		
144	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.09	44.60	39.61	48.91	5	44	49.61	5	45	48.09	44.60	39.61
									VL totaal (0)	1	7.5	48.70	45.21	40.21	49.52	5	45	50.21	5	45	48.70	45.21	40.21
									VL totaal (0)	1	10.5	49.41	45.92	40.93	50.23	5	45	50.93	5	46	49.41	45.92	40.93
									VL totaal (0)	1	1.5	47.00	43.51	38.51	47.82	5	43	48.51	5	44	47.00	43.51	38.51
									VL totaal (0)	1	4.5	48.00	44.51	39.52	48.82	5	44	49.52	5	45	48.00	44.51	39.52
									VL totaal (0)	1	7.5	48.65	45.16	40.16	49.47	5	44	50.16	5	45	48.65	45.16	40.16
145	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.22	45.73	40.73	50.04	5	45	50.73	5	46	49.22	45.73	40.73
									VL totaal (0)	1	1.5	46.34	42.85	37.85	47.16	5	42	47.85	5	43	46.34	42.85	37.85
									VL totaal (0)	1	4.5	47.30	43.81	38.81	48.12	5	43	48.81	5	44	47.30	43.81	38.81
									VL totaal (0)	1	7.5	47.95	44.46	39.46	48.77	5	44	49.46	5	44	47.95	44.46	39.46
									VL totaal (0)	1	10.5	48.55	45.06	40.06	49.37	5	44	50.06	5	45	48.55	45.06	40.06
									VL totaal (0)	1	1.5	46.33	42.84	37.85	47.15	5	42	47.85	5	43	46.33	42.84	37.85
146	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	47.24	43.75	38.75	48.06	5	43	48.75	5	44	47.24	43.75	38.75
									VL totaal (0)	1	7.5	47.76	44.27	39.28	48.58	5	44	49.28	5	44	47.76	44.27	39.28
									VL totaal (0)	1	10.5	48.28	44.79	39.80	49.10	5	44	49.80	5	45	48.28	44.79	39.80
									VL totaal (0)	1	1.5	46.30	42.81	37.81	47.12	5	42	47.81	5	43	46.30	42.81	37.81
									VL totaal (0)	1	4.5	47.14	43.65	38.65	47.96	5	43	48.65	5	44	47.14	43.65	38.65
									VL totaal (0)	1	7.5	47.65	44.16	39.17	48.47	5	43	49.17	5	44	47.65	44.16	39.17
147	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.22	44.73	39.73	49.04	5	44	49.73	5	45	48.22	44.73	39.73
									VL totaal (0)	1	1.5	45.88	42.39	37.39	46.70	5	42	47.39	5	42	45.88	42.39	37.39
									VL totaal (0)	1	4.5	46.73	43.24	38.25	47.55	5	43	48.25	5	43	46.73	43.24	38.25
									VL totaal (0)	1	7.5	47.18	43.69	38.70	48.00	5	43	48.70	5	44	47.18	43.69	38.70
									VL totaal (0)	1	10.5	47.87	44.38	39.38	48.69	5	44	49.38	5	44	47.87	44.38	39.38
									VL totaal (0)	1	1.5	45.96	42.47	37.48	46.78	5	42	47.48	5	42	45.96	42.47	37.48
148	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.76	43.27	38.27	47.58	5	43	48.27	5	43	46.76	43.27	38.27
									VL totaal (0)	1	7.5	47.14	43.65	38.66	47.96	5	43	48.66	5	44	47.14	43.65	38.66
									VL totaal (0)	1	10.5	47.69	44.20	39.20	48.51	5	44	49.20	5	44	47.69	44.20	39.20
									VL totaal (0)	1	1.5	45.54	42.05	37.06	46.36	5	41	47.06	5	42	45.54	42.05	37.06
									VL totaal (0)	1	4.5	46.42	42.93	37.94	47.24	5	42	47.94	5	43	46.42	42.93	37.94
									VL totaal (0)	1	7.5	46.89	43.40	38.41	47.71	5	43	48.41	5	43	46.89	43.40	38.41
149	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.38	43.89	38.90	48.20	5	43	48.90	5	44	47.38	43.89	38.90
									VL totaal (0)	1	1.5	45.20	41.71	36.71	46.02	5	41	46.71	5	42	45.20	41.71	36.71
									VL totaal (0)	1	4.5	46.00	42.51	37.52	46.82	5	42	47.52	5	43	46.00	42.51	37.52
									VL totaal (0)	1	7.5	46.38	42.89	37.90	47.20	5	42	47.90	5	43	46.38	42.89	37.90
									VL totaal (0)	1	10.5	46.94	43.45	38.45	47.76	5	43	48.45	5	43	46.94	43.45	38.45
									VL totaal (0)	1	1.5	44.91	41.42	36.43	45.73	5	41	46.43	5	41	44.91	41.42	36.43
150	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.69	42.20	37.21	46.51	5	42	47.21	5	42	45.69	42.20	37.21
									VL totaal (0)	1	7.5	46.04	42.55	37.56	46.86	5	42	47.56	5	43	46.04	42.55	37.56
									VL totaal (0)	1	10.5	46.59	43.10	38.10	47.41	5	42	48.10	5	43	46.59	43.10	38.10
									VL totaal (0)	1	1.5	45.01	41.52	36.53	45.83	5	41	46.53	5	42	45.01	41.52	36.53
									VL totaal (0)	1	4.5	45.82	42.33	37.33	46.64	5	42	47.33	5	42	45.82	42.33	37.33
									VL totaal (0)	1	7.5	46.20	42.71	37.72	47.02	5	42	47.72	5	43	46.20	42.71	37.72
151	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.68	43.19	38.19	47.50	5	43	48.19	5	43	46.68	43.19	38.19
									VL totaal (0)	1	1.5	45.03	41.54	36.55	45.85	5	41	46.55	5	42	45.03	41.54	36.55
									VL totaal (0)	1	4.5	45.70	42.21	37.21	46.52	5	42	47.21	5	42	45.70	42.21	37.21
									VL totaal (0)	1	7.5	46.11	42.62	37.63	46.93	5	42	47.63	5	43	46.11	42.62	37.63
									VL totaal (0)	1	10.5	46.70	43.21	38.22	47.52	5	43	48.22	5	43	46.70	43.21	38.22
									VL totaal (0)	1	1.5	45.25	41.76	36.77	46.07	5	41	46.77	5	42	45.25	41.76	36.77
152	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.87	42.38	37.39	46.69	5	42	47.39	5	42	45.87	42.38	37.39
									VL totaal (0)	1	7.5	46.25	42.76	37.76	47.07	5	42	47.76	5	43	46.25	42.76	37.76
									VL totaal (0)	1	10.5	46.78	43.29	38.30	47.60	5	43	48.30	5	43	46.78	43.29	38.30
									VL totaal (0)	1	1.5	45.10	41.61	36.62	45.92	5	41	46.62	5	42	45.10	41.61	36.62

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(^)		
157	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	45.93	42.44	37.45	46.75	5	42	47.45	5	42	45.93	42.44	37.45
									VL totaal (0)	1	7.5	46.29	42.80	37.80	47.11	5	42	47.80	5	43	46.29	42.80	37.80
									VL totaal (0)	1	10.5	46.80	43.31	38.31	47.62	5	43	48.31	5	43	46.80	43.31	38.31
									VL totaal (0)	1	1.5	45.13	41.64	36.65	45.95	5	41	46.65	5	42	45.13	41.64	36.65
									VL totaal (0)	1	4.5	45.95	42.46	37.46	46.77	5	42	47.46	5	42	45.95	42.46	37.46
									VL totaal (0)	1	7.5	46.24	42.75	37.76	47.06	5	42	47.76	5	43	46.24	42.75	37.76
158	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.73	43.24	38.25	47.55	5	43	48.25	5	43	46.73	43.24	38.25
									VL totaal (0)	1	1.5	45.13	41.64	36.65	45.95	5	41	46.65	5	42	45.13	41.64	36.65
									VL totaal (0)	1	4.5	45.97	42.48	37.49	46.79	5	42	47.49	5	42	45.97	42.48	37.49
									VL totaal (0)	1	7.5	46.36	42.87	37.88	47.18	5	42	47.88	5	43	46.36	42.87	37.88
									VL totaal (0)	1	10.5	46.87	43.38	38.38	47.69	5	43	48.38	5	43	46.87	43.38	38.38
									VL totaal (0)	1	1.5	45.39	41.90	36.90	46.21	5	41	46.90	5	42	45.39	41.90	36.90
159	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.18	42.69	37.69	47.00	5	42	47.69	5	43	46.18	42.69	37.69
									VL totaal (0)	1	7.5	46.48	42.99	38.00	47.30	5	42	48.00	5	43	46.48	42.99	38.00
									VL totaal (0)	1	10.5	47.09	43.60	38.61	47.91	5	43	48.61	5	44	47.09	43.60	38.61
									VL totaal (0)	1	1.5	45.46	41.97	36.97	46.28	5	41	46.97	5	42	45.46	41.97	36.97
									VL totaal (0)	1	4.5	46.16	42.67	37.67	46.98	5	42	47.67	5	43	46.16	42.67	37.67
									VL totaal (0)	1	7.5	46.39	42.90	37.91	47.21	5	42	47.91	5	43	46.39	42.90	37.91
160	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.00	43.51	38.52	47.82	5	43	48.52	5	44	47.00	43.51	38.52
									VL totaal (0)	1	1.5	45.85	42.36	37.37	46.67	5	42	47.37	5	42	45.85	42.36	37.37
									VL totaal (0)	1	4.5	46.46	42.97	37.97	47.28	5	42	47.97	5	43	46.46	42.97	37.97
									VL totaal (0)	1	7.5	46.69	43.20	38.20	47.51	5	43	48.20	5	43	46.69	43.20	38.20
									VL totaal (0)	1	10.5	47.20	43.71	38.72	48.02	5	43	48.72	5	44	47.20	43.71	38.72
									VL totaal (0)	1	1.5	46.23	42.74	37.75	47.05	5	42	47.75	5	43	46.23	42.74	37.75
161	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.90	43.41	38.41	47.72	5	43	48.41	5	43	46.90	43.41	38.41
									VL totaal (0)	1	7.5	47.15	43.66	38.66	47.97	5	43	48.66	5	44	47.15	43.66	38.66
									VL totaal (0)	1	10.5	47.74	44.25	39.26	48.56	5	44	49.26	5	44	47.74	44.25	39.26
									VL totaal (0)	1	1.5	46.22	42.73	37.74	47.04	5	42	47.74	5	43	46.22	42.73	37.74
									VL totaal (0)	1	4.5	46.87	43.38	38.38	47.69	5	43	48.38	5	43	46.87	43.38	38.38
									VL totaal (0)	1	7.5	47.18	43.69	38.70	48.00	5	43	48.70	5	44	47.18	43.69	38.70
162	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.78	44.29	39.29	48.60	5	44	49.29	5	44	47.78	44.29	39.29
									VL totaal (0)	1	1.5	46.51	43.02	38.02	47.33	5	42	48.02	5	43	46.51	43.02	38.02
									VL totaal (0)	1	4.5	47.14	43.65	38.66	47.96	5	43	48.66	5	44	47.14	43.65	38.66
									VL totaal (0)	1	7.5	47.62	44.13	39.14	48.44	5	43	49.14	5	44	47.62	44.13	39.14
									VL totaal (0)	1	10.5	48.20	44.71	39.71	49.02	5	44	49.71	5	45	48.20	44.71	39.71
									VL totaal (0)	1	1.5	46.96	43.47	38.48	47.78	5	43	48.48	5	43	46.96	43.47	38.48
163	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	47.47	43.98	38.98	48.29	5	43	48.98	5	44	47.47	43.98	38.98
									VL totaal (0)	1	7.5	47.94	44.45	39.46	48.76	5	44	49.46	5	44	47.94	44.45	39.46
									VL totaal (0)	1	10.5	48.56	45.07	40.07	49.38	5	44	50.07	5	45	48.56	45.07	40.07
									VL totaal (0)	1	1.5	47.15	43.66	38.67	47.97	5	43	48.67	5	44	47.15	43.66	38.67
									VL totaal (0)	1	4.5	47.90	44.41	39.41	48.72	5	44	49.41	5	44	47.90	44.41	39.41
									VL totaal (0)	1	7.5	48.47	44.98	39.99	49.29	5	44	49.99	5	45	48.47	44.98	39.99
164	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.00	45.51	40.51	49.82	5	45	50.51	5	46	49.00	45.51	40.51
									VL totaal (0)	1	1.5	47.48	43.99	39.00	48.30	5	43	49.00	5	44	47.48	43.99	39.00
									VL totaal (0)	1	4.5	48.18	44.69	39.69	49.00	5	44	49.69	5	45	48.18	44.69	39.69
									VL totaal (0)	1	7.5	48.76	45.27	40.28	49.58	5	45	50.28	5	45	48.76	45.27	40.28
									VL totaal (0)	1	10.5	49.36	45.87	40.88	50.18	5	45	50.88	5	46	49.36	45.87	40.88
									VL totaal (0)	1	1.5	47.59	44.10	39.11	48.41	5	43	49.11	5	44	47.59	44.10	39.11
165	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.34	44.85	39.86	49.16	5	44	49.86	5	45	48.34	44.85	39.86
									VL totaal (0)	1	7.5	48.98	45.49	40.49	49.80	5	45	50.49	5	45	48.98	45.49	40.49
									VL totaal (0)	1	10.5	49.57	46.08	41.09	50.39	5	45	51.09	5	46	49.57	46.08	41.09
									VL totaal (0)	1	1.5	47.70	44.21	39.21	48.52	5	44	49.21	5	44	47.70	44.21	39.21

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(^)		
170	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	48.41	44.92	39.92	49.23	5	44	49.92	5	45	48.41	44.92	39.92
									VL totaal (0)	1	7.5	49.20	45.71	40.72	50.02	5	45	50.72	5	46	49.20	45.71	40.72
									VL totaal (0)	1	10.5	49.75	46.26	41.26	50.57	5	46	51.26	5	46	49.75	46.26	41.26
									VL totaal (0)	1	1.5	48.19	44.70	39.71	49.01	5	44	49.71	5	45	48.19	44.70	39.71
									VL totaal (0)	1	4.5	48.77	45.28	40.29	49.59	5	45	50.29	5	45	48.77	45.28	40.29
									VL totaal (0)	1	7.5	49.58	46.09	41.10	50.40	5	45	51.10	5	46	49.58	46.09	41.10
171	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.24	46.75	41.76	51.06	5	46	51.76	5	47	50.24	46.75	41.76
									VL totaal (0)	1	1.5	48.66	45.17	40.17	49.48	5	44	50.17	5	45	48.66	45.17	40.17
									VL totaal (0)	1	4.5	49.24	45.75	40.75	50.06	5	45	50.75	5	46	49.24	45.75	40.75
									VL totaal (0)	1	7.5	50.13	46.64	41.64	50.95	5	46	51.64	5	47	50.13	46.64	41.64
172	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	50.86	47.37	42.38	51.68	5	47	52.38	5	47	50.86	47.37	42.38
									VL totaal (0)	1	1.5	47.35	43.86	38.86	48.17	5	43	48.86	5	44	47.35	43.86	38.86
									VL totaal (0)	1	4.5	48.31	44.82	39.82	49.13	5	44	49.82	5	45	48.31	44.82	39.82
									VL totaal (0)	1	7.5	48.83	45.34	40.34	49.65	5	45	50.34	5	45	48.83	45.34	40.34
173	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.20	45.71	40.71	50.02	5	45	50.71	5	46	49.20	45.71	40.71
									VL totaal (0)	1	1.5	47.79	44.30	39.31	48.61	5	44	49.31	5	44	47.79	44.30	39.31
									VL totaal (0)	1	4.5	48.66	45.17	40.18	49.48	5	44	50.18	5	45	48.66	45.17	40.18
									VL totaal (0)	1	7.5	49.40	45.91	40.92	50.22	5	45	50.92	5	46	49.40	45.91	40.92
174	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.81	46.32	41.33	50.63	5	46	51.33	5	46	49.81	46.32	41.33
									VL totaal (0)	1	1.5	47.44	43.95	38.96	48.26	5	43	48.96	5	44	47.44	43.95	38.96
									VL totaal (0)	1	4.5	48.26	44.77	39.78	49.08	5	44	49.78	5	45	48.26	44.77	39.78
									VL totaal (0)	1	7.5	49.10	45.61	40.61	49.92	5	45	50.61	5	46	49.10	45.61	40.61
175	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.61	46.12	41.12	50.43	5	45	51.12	5	46	49.61	46.12	41.12
									VL totaal (0)	1	1.5	47.69	44.20	39.21	48.51	5	44	49.21	5	44	47.69	44.20	39.21
									VL totaal (0)	1	4.5	48.49	45.00	40.01	49.31	5	44	50.01	5	45	48.49	45.00	40.01
									VL totaal (0)	1	7.5	49.28	45.79	40.79	50.10	5	45	50.79	5	46	49.28	45.79	40.79
176	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.83	46.34	41.35	50.65	5	46	51.35	5	46	49.83	46.34	41.35
									VL totaal (0)	1	1.5	47.44	43.95	38.95	48.26	5	43	48.95	5	44	47.44	43.95	38.95
									VL totaal (0)	1	4.5	48.16	44.67	39.67	48.98	5	44	49.67	5	45	48.16	44.67	39.67
									VL totaal (0)	1	7.5	48.97	45.48	40.48	49.79	5	45	50.48	5	45	48.97	45.48	40.48
177	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	49.61	46.12	41.12	50.43	5	45	51.12	5	46	49.61	46.12	41.12
									VL totaal (0)	1	1.5	46.99	43.50	38.51	47.81	5	43	48.51	5	44	46.99	43.50	38.51
									VL totaal (0)	1	4.5	47.73	44.24	39.25	48.55	5	44	49.25	5	44	47.73	44.24	39.25
									VL totaal (0)	1	7.5	48.36	44.87	39.88	49.18	5	44	49.88	5	45	48.36	44.87	39.88
178	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.95	45.46	40.47	49.77	5	45	50.47	5	45	48.95	45.46	40.47
									VL totaal (0)	1	1.5	46.96	43.47	38.48	47.78	5	43	48.48	5	43	46.96	43.47	38.48
									VL totaal (0)	1	4.5	47.70	44.21	39.21	48.52	5	44	49.21	5	44	47.70	44.21	39.21
									VL totaal (0)	1	7.5	48.25	44.76	39.77	49.07	5	44	49.77	5	45	48.25	44.76	39.77
179	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.78	45.29	40.29	49.60	5	45	50.29	5	45	48.78	45.29	40.29
									VL totaal (0)	1	1.5	46.55	43.06	38.07	47.37	5	42	48.07	5	43	46.55	43.06	38.07
									VL totaal (0)	1	4.5	47.32	43.83	38.84	48.14	5	43	48.84	5	44	47.32	43.83	38.84
									VL totaal (0)	1	7.5	47.76	44.27	39.28	48.58	5	44	49.28	5	44	47.76	44.27	39.28
180	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.44	44.95	39.96	49.26	5	44	49.96	5	45	48.44	44.95	39.96
									VL totaal (0)	1	1.5	46.25	42.76	37.77	47.07	5	42	47.77	5	43	46.25	42.76	37.77
									VL totaal (0)	1	4.5	46.99	43.50	38.51	47.81	5	43	48.51	5	44	46.99	43.50	38.51
									VL totaal (0)	1	7.5	47.34	43.85	38.85	48.16	5	43	48.85	5	44	47.34	43.85	38.85
181	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.04	44.55	39.56	48.86	5	44	49.56	5	45	48.04	44.55	39.56
									VL totaal (0)	1	1.5	46.01	42.52	37.53	46.83	5	42	47.53	5	43	46.01	42.52	37.53
									VL totaal (0)	1	4.5	46.70	43.21	38.22	47.52	5	43	48.22	5	43	46.70	43.21	38.22
									VL totaal (0)	1	7.5	46.95	43.46	38.47	47.77	5	43	48.47	5	43	46.95	43.46	38.47
182	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.61	44.12	39.12	48.43	5	43	49.12	5	44	47.61	44.12	39.12
									VL totaal (0)	1	1.5	45.68	42.19	37.20	46.50	5	42	47.20	5	42	45.68	42.19	37.20

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(^)		
183	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	46.33	42.84	37.85	47.15	5	42	47.85	5	43	46.33	42.84	37.85
										1	7.5	46.49	43.00	38.01	47.31	5	42	48.01	5	43	46.49	43.00	38.01
										1	10.5	47.18	43.69	38.70	48.00	5	43	48.70	5	44	47.18	43.69	38.70
										1	1.5	45.42	41.93	36.94	46.24	5	41	46.94	5	42	45.42	41.93	36.94
										1	4.5	46.17	42.68	37.69	46.99	5	42	47.69	5	43	46.17	42.68	37.69
										1	7.5	46.40	42.91	37.92	47.22	5	42	47.92	5	43	46.40	42.91	37.92
184	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.08	43.59	38.60	47.90	5	43	48.60	5	44	47.08	43.59	38.60
										1	1.5	45.05	41.56	36.56	45.87	5	41	46.56	5	42	45.05	41.56	36.56
										1	4.5	45.90	42.41	37.41	46.72	5	42	47.41	5	42	45.90	42.41	37.41
										1	7.5	46.27	42.78	37.79	47.09	5	42	47.79	5	43	46.27	42.78	37.79
185	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.78	43.29	38.29	47.60	5	43	48.29	5	43	46.78	43.29	38.29
										1	1.5	44.97	41.48	36.49	45.79	5	41	46.49	5	41	44.97	41.48	36.49
										1	4.5	45.84	42.35	37.36	46.66	5	42	47.36	5	42	45.84	42.35	37.36
										1	7.5	46.28	42.79	37.80	47.10	5	42	47.80	5	43	46.28	42.79	37.80
186	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.79	43.30	38.30	47.61	5	43	48.30	5	43	46.79	43.30	38.30
										1	1.5	44.91	41.42	36.43	45.73	5	41	46.43	5	41	44.91	41.42	36.43
										1	4.5	45.75	42.26	37.27	46.57	5	42	47.27	5	42	45.75	42.26	37.27
										1	7.5	46.14	42.65	37.65	46.96	5	42	47.65	5	43	46.14	42.65	37.65
187	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.79	43.30	38.31	47.61	5	43	48.31	5	43	46.79	43.30	38.31
										1	1.5	45.00	41.51	36.52	45.82	5	41	46.52	5	42	45.00	41.51	36.52
										1	4.5	45.84	42.35	37.36	46.66	5	42	47.36	5	42	45.84	42.35	37.36
										1	7.5	46.21	42.72	37.72	47.03	5	42	47.72	5	43	46.21	42.72	37.72
188	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.76	43.27	38.27	47.58	5	43	48.27	5	43	46.76	43.27	38.27
										1	1.5	44.68	41.19	36.20	45.50	5	41	46.20	5	41	44.68	41.19	36.20
										1	4.5	45.50	42.01	37.02	46.32	5	41	47.02	5	42	45.50	42.01	37.02
										1	7.5	45.91	42.42	37.42	46.73	5	42	47.42	5	42	45.91	42.42	37.42
189	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.58	43.09	38.10	47.40	5	42	48.10	5	43	46.58	43.09	38.10
										1	1.5	45.26	41.77	36.78	46.08	5	41	46.78	5	42	45.26	41.77	36.78
										1	4.5	45.95	42.46	37.46	46.77	5	42	47.46	5	42	45.95	42.46	37.46
										1	7.5	46.30	42.81	37.81	47.12	5	42	47.81	5	43	46.30	42.81	37.81
190	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	46.96	43.47	38.48	47.78	5	43	48.48	5	43	46.96	43.47	38.48
										1	1.5	45.27	41.78	36.79	46.09	5	41	46.79	5	42	45.27	41.78	36.79
										1	4.5	45.99	42.50	37.51	46.81	5	42	47.51	5	43	45.99	42.50	37.51
										1	7.5	46.27	42.78	37.79	47.09	5	42	47.79	5	43	46.27	42.78	37.79
191	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.00	43.51	38.52	47.82	5	43	48.52	5	44	47.00	43.51	38.52
										1	1.5	45.42	41.93	36.93	46.24	5	41	46.93	5	42	45.42	41.93	36.93
										1	4.5	46.16	42.67	37.68	46.98	5	42	47.68	5	43	46.16	42.67	37.68
										1	7.5	46.43	42.94	37.94	47.25	5	42	47.94	5	43	46.43	42.94	37.94
192	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.24	43.75	38.76	48.06	5	43	48.76	5	44	47.24	43.75	38.76
										1	1.5	45.96	42.47	37.47	46.78	5	42	47.47	5	42	45.96	42.47	37.47
										1	4.5	46.70	43.21	38.21	47.52	5	43	48.21	5	43	46.70	43.21	38.21
										1	7.5	47.07	43.58	38.59	47.89	5	43	48.59	5	44	47.07	43.58	38.59
193	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	47.76	44.27	39.28	48.58	5	44	49.28	5	44	47.76	44.27	39.28
										1	1.5	45.89	42.40	37.40	46.71	5	42	47.40	5	42	45.89	42.40	37.40
										1	4.5	46.79	43.30	38.31	47.61	5	43	48.31	5	43	46.79	43.30	38.31
										1	7.5	47.33	43.84	38.85	48.15	5	43	48.85	5	44	47.33	43.84	38.85
194	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.12	44.63	39.63	48.94	5	44	49.63	5	45	48.12	44.63	39.63
										1	1.5	46.68	43.19	38.19	47.50	5	43	48.19	5	43	46.68	43.19	38.19
										1	4.5	47.43	43.94	38.95	48.25	5	43	48.95	5	44	47.43	43.94	38.95
										1	7.5	48.05	44.56	39.56	48.87	5	44	49.56	5	45	48.05	44.56	39.56
195	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	48.66	45.17	40.18	49.48	5	44	50.18	5	45	48.66	45.17	40.18
										1	1.5	62.76	59.27	54.28	63.58	5	59	64.28	5	59	62.49	59.00	54.01

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(^)		
196	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	63.46	59.97	54.97	64.28	5	59	64.97	5	60	63.17	59.68	54.68
										1	7.5	63.55	60.06	55.07	64.37	5	59	65.07	5	60	63.25	59.76	54.77
										1	10.5	63.47	59.98	54.98	64.29	5	59	64.98	5	60	63.17	59.68	54.68
										1	1.5	60.37	56.88	51.89	61.19	5	56	61.89	5	57	60.11	56.62	51.63
										1	4.5	61.65	58.16	53.16	62.47	5	57	63.16	5	58	61.37	57.88	52.88
197	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	61.89	58.40	53.41	62.71	5	58	63.41	5	58	61.61	58.12	53.12
										1	10.5	61.90	58.41	53.41	62.72	5	58	63.41	5	58	61.61	58.12	53.12
										1	1.5	58.44	54.95	49.95	59.26	5	54	59.95	5	55	58.19	54.70	49.70
										1	4.5	60.11	56.62	51.62	60.93	5	56	61.62	5	57	59.84	56.35	51.36
										1	7.5	60.44	56.95	51.96	61.26	5	56	61.96	5	57	60.17	56.68	51.69
198	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	60.60	57.11	52.11	61.42	5	56	62.11	5	57	60.33	56.84	51.84
										1	1.5	56.48	52.99	48.00	57.30	5	52	58.00	5	53	56.25	52.76	47.76
										1	4.5	58.39	54.90	49.91	59.21	5	54	59.91	5	55	58.15	54.66	49.66
										1	7.5	58.94	55.45	50.45	59.76	5	55	60.45	5	55	58.68	55.19	50.20
										1	10.5	59.17	55.68	50.68	59.99	5	55	60.68	5	56	58.91	55.42	50.43
199	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	55.41	51.92	46.92	56.23	5	51	56.92	5	52	55.20	51.71	46.71
										1	4.5	57.31	53.82	48.83	58.13	5	53	58.83	5	54	57.10	53.61	48.61
										1	7.5	58.00	54.51	49.51	58.82	5	54	59.51	5	55	57.78	54.29	49.29
										1	10.5	58.19	54.70	49.71	59.01	5	54	59.71	5	55	57.97	54.48	49.49
										1	1.5	54.45	50.96	45.97	55.27	5	50	55.97	5	51	54.27	50.78	45.79
200	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	56.24	52.75	47.76	57.06	5	52	57.76	5	53	56.05	52.56	47.57
										1	7.5	57.07	53.58	48.59	57.89	5	53	58.59	5	54	56.88	53.39	48.39
										1	10.5	57.43	53.94	48.94	58.25	5	53	58.94	5	54	57.23	53.74	48.75
										1	1.5	53.46	49.97	44.98	54.28	5	49	54.98	5	50	53.33	49.84	44.84
										1	4.5	54.97	51.48	46.49	55.79	5	51	56.49	5	51	54.83	51.34	46.35
201	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	55.84	52.35	47.36	56.66	5	52	57.36	5	52	55.70	52.21	47.21
										1	10.5	56.16	52.67	47.68	56.98	5	52	57.68	5	53	56.02	52.53	47.54
										1	1.5	52.85	49.36	44.37	53.67	5	49	54.37	5	49	52.74	49.25	44.26
										1	4.5	54.19	50.70	45.70	55.01	5	50	55.70	5	51	54.08	50.59	45.59
										1	7.5	55.13	51.64	46.64	55.95	5	51	56.64	5	52	55.01	51.52	46.53
202	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	55.52	52.03	47.03	56.34	5	51	57.03	5	52	55.40	51.91	46.92
										1	1.5	51.96	48.47	43.48	52.78	5	48	53.48	5	48	51.89	48.40	43.40
										1	4.5	53.20	49.71	44.71	54.02	5	49	54.71	5	50	53.12	49.63	44.64
										1	7.5	54.24	50.75	45.76	55.06	5	50	55.76	5	51	54.17	50.68	45.68
										1	10.5	54.64	51.15	46.15	55.46	5	50	56.15	5	51	54.56	51.07	46.07
204	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	51.42	47.93	42.93	52.24	5	47	52.93	5	48	51.37	47.88	42.89
										1	4.5	52.46	48.97	43.98	53.28	5	48	53.98	5	49	52.42	48.93	43.94
										1	7.5	53.43	49.94	44.95	54.25	5	49	54.95	5	50	53.39	49.90	44.90
										1	10.5	53.87	50.38	45.38	54.69	5	50	55.38	5	50	53.82	50.33	45.34
										1	1.5	51.02	47.53	42.54	51.84	5	47	52.54	5	48	51.01	47.52	42.53
205	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	51.92	48.43	43.43	52.74	5	48	53.43	5	48	51.90	48.41	43.42
										1	7.5	52.93	49.44	44.45	53.75	5	49	54.45	5	49	52.91	49.42	44.43
										1	10.5	53.41	49.92	44.93	54.23	5	49	54.93	5	50	53.40	49.91	44.91
										1	1.5	50.64	47.15	42.16	51.46	5	46	52.16	5	47	50.63	47.14	42.15
										1	4.5	51.55	48.06	43.07	52.37	5	47	53.07	5	48	51.54	48.05	43.05
206	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	52.59	49.10	44.11	53.41	5	48	54.11	5	49	52.58	49.09	44.09
										1	10.5	53.20	49.71	44.72	54.02	5	49	54.72	5	50	53.19	49.70	44.71
										1	1.5	50.64	47.15	42.15	51.46	5	46	52.15	5	47	50.62	47.13	42.13
										1	4.5	51.58	48.09	43.10	52.40	5	47	53.10	5	48	51.56	48.07	43.08
										1	7.5	52.61	49.12	44.12	53.43	5	48	54.12	5	49	52.58	49.09	44.10
207	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	53.12	49.63	44.64	53.94	5	49	54.64	5	50	53.10	49.61	44.62
										1	1.5	50.47	46.98	41.98	51.29	5	46	51.98	5	47	50.44	46.95	41.96

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(^)		
209	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	51.45	47.96	42.97	52.27	5	47	52.97	5	48	51.43	47.94	42.95
									VL totaal (0)	1	7.5	52.53	49.04	44.04	53.35	5	48	54.04	5	49	52.50	49.01	44.02
									VL totaal (0)	1	10.5	53.06	49.57	44.57	53.88	5	49	54.57	5	50	53.03	49.54	44.55
									VL totaal (0)	1	1.5	50.30	46.81	41.81	51.12	5	46	51.81	5	47	50.25	46.76	41.77
									VL totaal (0)	1	4.5	51.34	47.85	42.86	52.16	5	47	52.86	5	48	51.30	47.81	42.82
210	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	52.49	49.00	44.01	53.31	5	48	54.01	5	49	52.45	48.96	43.96
									VL totaal (0)	1	10.5	52.98	49.49	44.50	53.80	5	49	54.50	5	49	52.93	49.44	44.45
									VL totaal (0)	1	1.5	51.56	48.07	43.08	52.38	5	47	53.08	5	48	51.48	47.99	43.00
									VL totaal (0)	1	4.5	52.71	49.22	44.22	53.53	5	49	54.22	5	49	52.62	49.13	44.14
									VL totaal (0)	1	7.5	53.95	50.46	45.47	54.77	5	50	55.47	5	50	53.87	50.38	45.38
211	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	53.97	50.48	45.48	54.79	5	50	55.48	5	50	53.88	50.39	45.39
									VL totaal (0)	1	1.5	52.13	48.64	43.64	52.95	5	48	53.64	5	49	52.02	48.53	43.53
									VL totaal (0)	1	4.5	53.49	50.00	45.00	54.31	5	49	55.00	5	50	53.37	49.88	44.88
									VL totaal (0)	1	7.5	54.61	51.12	46.13	55.43	5	50	56.13	5	51	54.49	51.00	46.01
									VL totaal (0)	1	10.5	54.75	51.26	46.26	55.57	5	51	56.26	5	51	54.62	51.13	46.14
212	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	52.91	49.42	44.42	53.73	5	49	54.42	5	49	52.75	49.26	44.27
									VL totaal (0)	1	4.5	54.41	50.92	45.92	55.23	5	50	55.92	5	51	54.25	50.76	45.76
									VL totaal (0)	1	7.5	55.21	51.72	46.73	56.03	5	51	56.73	5	52	55.05	51.56	46.56
									VL totaal (0)	1	10.5	55.54	52.05	47.05	56.36	5	51	57.05	5	52	55.37	51.88	46.89
									VL totaal (0)	1	1.5	53.75	50.26	45.26	54.57	5	50	55.26	5	50	53.54	50.05	45.06
213	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	55.45	51.96	46.97	56.27	5	51	56.97	5	52	55.24	51.75	46.76
									VL totaal (0)	1	7.5	56.13	52.64	47.64	56.95	5	52	57.64	5	53	55.91	52.42	47.42
									VL totaal (0)	1	10.5	56.40	52.91	47.91	57.22	5	52	57.91	5	53	56.18	52.69	47.70
									VL totaal (0)	1	1.5	54.69	51.20	46.20	55.51	5	51	56.20	5	51	54.44	50.95	45.96
									VL totaal (0)	1	4.5	56.55	53.06	48.07	57.37	5	52	58.07	5	53	56.30	52.81	47.81
214	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	57.15	53.66	48.67	57.97	5	53	58.67	5	54	56.89	53.40	48.41
									VL totaal (0)	1	10.5	57.25	53.76	48.77	58.07	5	53	58.77	5	54	57.00	53.51	48.51
									VL totaal (0)	1	1.5	55.57	52.08	47.08	56.39	5	51	57.08	5	52	55.28	51.79	46.80
									VL totaal (0)	1	4.5	57.52	54.03	49.04	58.34	5	53	59.04	5	54	57.23	53.74	48.74
									VL totaal (0)	1	7.5	58.12	54.63	49.64	58.94	5	54	59.64	5	55	57.83	54.34	49.34
215	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	58.23	54.74	49.75	59.05	5	54	59.75	5	55	57.94	54.45	49.45
									VL totaal (0)	1	1.5	56.65	53.16	48.16	57.47	5	52	58.16	5	53	56.31	52.82	47.83
									VL totaal (0)	1	4.5	58.64	55.15	50.15	59.46	5	54	60.15	5	55	58.29	54.80	49.80
									VL totaal (0)	1	7.5	59.16	55.67	50.67	59.98	5	55	60.67	5	56	58.81	55.32	50.32
									VL totaal (0)	1	10.5	59.34	55.85	50.86	60.16	5	55	60.86	5	56	58.99	55.50	50.50
216	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	58.39	54.90	49.91	59.21	5	54	59.91	5	55	57.99	54.50	49.51
									VL totaal (0)	1	4.5	60.14	56.65	51.66	60.96	5	56	61.66	5	57	59.73	56.24	51.24
									VL totaal (0)	1	7.5	60.56	57.07	52.07	61.38	5	56	62.07	5	57	60.14	56.65	51.66
									VL totaal (0)	1	10.5	60.67	57.18	52.18	61.49	5	56	62.18	5	57	60.25	56.76	51.77
									VL totaal (0)	1	1.5	59.70	56.21	51.21	60.52	5	56	61.21	5	56	59.26	55.77	50.78
217	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	61.17	57.68	52.69	61.99	5	57	62.69	5	58	60.72	57.23	52.24
									VL totaal (0)	1	7.5	61.49	58.00	53.00	62.31	5	57	63.00	5	58	61.03	57.54	52.55
									VL totaal (0)	1	10.5	61.49	58.00	53.00	62.31	5	57	63.00	5	58	61.03	57.54	52.55
									VL totaal (0)	1	1.5	61.13	57.64	52.64	61.95	5	57	62.64	5	58	60.64	57.15	52.15
									VL totaal (0)	1	4.5	62.21	58.72	53.73	63.03	5	58	63.73	5	59	61.72	58.23	53.23
218	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	7.5	62.44	58.95	53.96	63.26	5	58	63.96	5	59	61.95	58.46	53.46
									VL totaal (0)	1	10.5	62.44	58.95	53.95	63.26	5	58	63.95	5	59	61.94	58.45	53.46
									VL totaal (0)	1	1.5	64.29	60.80	55.80	65.11	5	60	65.80	5	61	63.72	60.23	55.24
									VL totaal (0)	1	4.5	64.79	61.30	56.30	65.61	5	61	66.30	5	61	64.22	60.73	55.74
									VL totaal (0)	1	7.5	64.81	61.32	56.32	65.63	5	61	66.32	5	61	64.24	60.75	55.76
219	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	64.69	61.20	56.21	65.51	5	61	66.21	5	61	64.13	60.64	55.65
									VL totaal (0)	1	1.5	64.29	60.80	55.80	65.11	5	60	65.80	5	61	63.78	60.29	55.29



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(^)		
222	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	64.79	61.30	56.30	65.61	5	61	66.30	5	61	64.27	60.78	55.79
									VL totaal (0)	1	7.5	64.80	61.31	56.32	65.62	5	61	66.32	5	61	64.28	60.79	55.80
									VL totaal (0)	1	10.5	64.69	61.20	56.20	65.51	5	61	66.20	5	61	64.17	60.68	55.68
									VL totaal (0)	1	1.5	64.30	60.81	55.81	65.12	5	60	65.81	5	61	63.86	60.37	55.38
									VL totaal (0)	1	4.5	64.79	61.30	56.30	65.61	5	61	66.30	5	61	64.34	60.85	55.85
									VL totaal (0)	1	7.5	64.79	61.30	56.31	65.61	5	61	66.31	5	61	64.34	60.85	55.85
223	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	64.69	61.20	56.20	65.51	5	61	66.20	5	61	64.22	60.73	55.74
									VL totaal (0)	1	1.5	64.23	60.74	55.75	65.05	5	60	65.75	5	61	63.86	60.37	55.37
									VL totaal (0)	1	4.5	64.72	61.23	56.24	65.54	5	61	66.24	5	61	64.33	60.84	55.84
									VL totaal (0)	1	7.5	64.71	61.22	56.23	65.53	5	61	66.23	5	61	64.31	60.82	55.83
224	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	64.58	61.09	56.10	65.40	5	60	66.10	5	61	64.18	60.69	55.69
									VL totaal (0)	1	1.5	64.22	60.73	55.73	65.04	5	60	65.73	5	61	63.89	60.40	55.40
									VL totaal (0)	1	4.5	64.70	61.21	56.22	65.52	5	61	66.22	5	61	64.35	60.86	55.87
									VL totaal (0)	1	7.5	64.70	61.21	56.22	65.52	5	61	66.22	5	61	64.35	60.86	55.86
225	0.0	0.0 [1]		vrij			nieuwbouw		VL totaal (0)	1	10.5	64.57	61.08	56.08	65.39	5	60	66.08	5	61	64.21	60.72	55.73
									VL totaal (0)	1	1.5	64.25	60.76	55.77	65.07	5	60	65.77	5	61	63.96	60.47	55.47
									VL totaal (0)	1	4.5	64.72	61.23	56.23	65.54	5	61	66.23	5	61	64.41	60.92	55.93
									VL totaal (0)	1	7.5	64.73	61.24	56.24	65.55	5	61	66.24	5	61	64.41	60.92	55.93
									VL totaal (0)	1	10.5	64.58	61.09	56.10	65.40	5	60	66.10	5	61	64.27	60.78	55.78

## 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
8	0.0	839 79 oppervlaktebewerking CROW316		1			vlicht	4828.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	75.00	20.00	5.00	.00	50	50	50
										avond	3.00	75.00	20.00	5.00	.00	50	50	50
										nacht	.95	75.00	20.00	5.00	.00	50	50	50
14	0.0	77 80 keperverband elementenverh CROW316		1			vlicht	4828.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										avond	3.00	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										nacht	.95	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
16	0.0	11 01 glad asfalt/DAB		1			vlicht	4828.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										avond	3.00	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										nacht	.95	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
17	0.0	576 80 keperverband elementenverh CROW316		1			vlicht	4828.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.70	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										avond	3.00	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30
										nacht	.95	75.00	20.00	5.00	.00	30	30	30

**Optrektoeslag**

nr	optrektoeslag	kenmerk
14	obstakel	
15	obstakel	

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	298	.0	
2	151	.0	
3	286	.0	
4	296	.0	
5	60	.0	
6	551	.0	
7	426	.0	
8	175	.0	
9	341	.0	
10	65	.0	
11	95	.0	
12	148	.0	
13	1077	.0	
14	20	.0	
15	74	.0	
16	176	.0	
17	92	.0	
18	417	.0	
19	56	.0	
20	221	.0	
21	245	.0	
22	426	.0	
23	86	.0	
24	77	.0	
25	82	.0	
26	327	.0	
27	171	.0	
28	54	.0	
29	117	.0	
30	997	.0	
31	1237	.0	
32	142	.0	
33	101	.0	
34	495	.0	
35	130	.0	
36	537	.0	
37	406	.0	
38	189	.0	
39	734	.0	
40	199	.0	
41	20	.0	
42	155	.0	
43	302	.0	
44	1114	.0	
45	741	.0	
46	230	.0	
47	529	.0	
48	140	.0	
49	906	.0	
50	80	.0	
51	64	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
52	46	.0	
53	14	.0	
54	193	.0	
55	229	.0	
56	103	.0	
57	127	.0	
58	38	.0	
59	272	.0	
60	25	.0	
61	223	.0	
62	396	.0	
63	613	.0	
64	249	.0	
65	167	.0	
66	198	.0	
67	87	.0	
68	315	.0	
69	995	.0	
70	22	.0	
71	248	.0	
72	90	.0	
73	441	.0	
74	194	.0	
75	208	.0	
76	320	.0	
77	270	.0	
78	199	.0	
79	85	.0	
80	958	.0	
81	31	.0	
82	128	.0	
83	118	.0	
84	57	.0	
85	98	.0	
86	87	.0	
87	47	.0	
88	95	.0	
89	15	.0	
90	266	.0	
91	32	.0	
92	161	.0	
93	145	.0	
94	575	.0	
95	296	.0	
96	106	.0	
97	180	.0	
98	39	.0	
99	41	.0	
100	115	.0	
101	151	.0	
102	229	.0	
103	102	.0	
104	7807	.0	
105	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
106	178	.0	
107	549	.0	
108	116	.0	
109	304	.0	
110	102	.0	
111	247	.0	
112	253	.0	
113	119	.0	
114	141	.0	
115	198	.0	
116	749	.0	
117	301	.0	
118	29	.0	
119	39	.0	
120	1256	.0	
121	311	.0	
122	42	.0	
123	705	.0	
124	196	.0	
125	110	.0	
126	396	.0	
127	7807	.0	
128	106	.0	
129	107	.0	
130	722	.0	
131	191	.0	
132	170	.0	
133	528	.0	
134	157	.0	
135	260	.0	
136	33	.0	
137	7801	.0	
138	139	.0	
139	705	.0	
140	218	.0	
141	98	.0	
142	62	.0	
143	312	.0	
144	1158	.0	
145	53	.0	
146	153	.0	
147	170	.0	
148	240	.0	
149	93	.0	
150	984	.0	
151	117	.0	
152	288	.0	
153	177	.0	
154	366	.0	
155	132	.0	
156	155	.0	
157	91	.0	
158	117	.0	
159	155	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
160	303	.0	
161	68	.0	
162	96	.0	
163	517	.0	
164	136	.0	
165	185	.0	
166	55	.0	
167	348	.0	
168	320	.0	
169	12	.0	
170	131	.0	
171	61	.0	
172	212	.0	
173	75	.0	
174	183	.0	
175	604	.0	
176	438	.0	
177	353	.0	
178	101	.0	
179	1953	.0	
180	817	.0	
181	385	.0	
182	131	.0	
183	40	.0	
184	53	.0	
185	359	.0	
186	197	.0	
187	13	.0	
188	12	.0	
189	13	.0	
190	351	.0	
191	249	.0	
192	8	.0	
193	9	.0	
194	40	.0	
195	18	.0	
196	19	.0	
197	23	.0	
198	52	.0	
199	15	.0	
200	51	.0	
201	295	.0	
202	20	.0	
203	382	.0	
204	32	.0	
205	363	.0	
206	354	.0	
207	58	.0	
208	406	.0	
209	62	.0	
210	8	.0	
211	353	.0	
212	384	.0	
213	54	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
214	141	.0	
215	19	.0	
216	14	.0	
217	280	.0	
218	542	.0	
219	365	.0	
220	27	.0	
221	18	.0	
222	54	.0	
223	41	.0	
224	58	.0	
225	488	.0	
226	430	.0	
227	10	.0	
228	269	.0	
229	27	.0	
230	30	.0	
231	40	.0	
232	68	.0	
233	51	.0	
234	664	.0	
235	42	.0	
236	49	.0	
237	34	.0	
238	13	.0	
239	15	.0	
240	30	.0	
241	179	.0	
242	7	.0	
243	97	.0	
244	48	.0	
245	26	.0	
246	7	.0	
247	153	.0	
248	81	.0	
249	11	.0	
250	97	.0	
251	11	.0	
252	24	.0	
253	25	.0	
254	49	.0	
255	225	.0	
256	267	.0	
257	165	.0	
258	170	.0	
259	10	.0	
260	11	.0	
261	66	.0	
262	276	.0	
263	61	.0	
264	11	.0	
265	105	.0	
266	73	.0	
267	5	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
268	26	.0	
269	30	.0	
270	25	.0	
271	37	.0	
272	100	.0	
273	21	.0	
274	211	.0	
275	151	.0	
276	6	.0	
277	207	.0	
278	90	.0	
279	43	.0	
280	30	.0	
281	55	.0	
282	17	.0	
283	16	.0	
284	24	.0	
285	113	.0	
286	213	.0	
287	75	.0	
288	27	.0	
289	56	.0	
290	51	.0	
291	20	.0	
292	187	.0	
293	528	.0	
294	328	.0	
295	7	.0	
296	534	.0	
297	34	.0	
298	85	.0	
299	64	.0	
300	48	.0	
301	85	.0	
302	90	.0	
303	52	.0	
304	42	.0	
305	16	.0	
306	12	.0	
307	51	.0	
308	26	.0	
309	30	.0	
310	24	.0	
311	1190	.0	
312	260	.0	
313	204	.0	
314	48	.0	
315	517	.0	
316	12	.0	
317	10	.0	
318	30	.0	
319	12	.0	
320	43	.0	
321	636	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
322	20	.0	
323	75	.0	
324	16	.0	
325	23	.0	
326	36	.0	
327	25	.0	
328	74	.0	
329	1427	.0	
330	90	.0	
331	340	.0	
332	21	.0	
333	15	.0	
334	124	.0	
335	27	.0	
336	343	.0	
337	84	.0	
338	439	.0	
339	259	.0	
340	87	.0	
341	41	.0	
342	30	.0	
343	28	.0	
344	32	.0	
345	57	.0	
346	133	.0	
347	960	.0	
348	170	.0	
349	15	.0	
350	8	.0	
351	19	.0	
352	454	.0	
353	40	.0	
354	1855	.0	
355	21	.0	
356	32	.0	
357	38	.0	
358	49	.0	
359	142	.0	
360	209	.0	
361	221	.0	
362	210	.0	
363	27	.0	
364	107	.0	
365	49	.0	
366	18	.0	
367	236	.0	
368	18	.0	
369	19	.0	
370	183	.0	
371	27	.0	
372	194	.0	
373	160	.0	
374	24	.0	
375	106	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
376	116	.0	
377	91	.0	
378	30	.0	
379	210	.0	
380	202	.0	
381	45	.0	
382	19	.0	
383	44	.0	
384	89	.0	
385	48	.0	
386	41	.0	
387	519	.0	
388	42	.0	
389	124	.0	
390	142	.0	
391	39	.0	
392	1403	.0	
393	11	.0	
394	519	.0	
395	138	.0	
396	214	.0	
397	18	.0	
398	272	.0	
399	54	.0	
400	15	.0	
401	15	.0	
402	18	.0	
403	1722	.0	
404	1855	.0	
405	51	.0	
406	31	.0	
407	73	.0	
408	14	.0	
409	916	.0	
410	64	.0	
411	25	.0	
412	97	.0	
413	22	.0	
414	42	.0	
415	153	.0	
416	12	.0	
417	24	.0	
418	24	.0	
419	33	.0	
420	35	.0	
421	218	.0	
422	150	.0	
423	12	.0	
424	194	.0	
425	58	.0	
426	15	.0	
427	93	.0	
428	110	.0	
429	103	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
430	11	.0	
431	22	.0	
432	11	.0	
433	8	.0	
434	13	.0	
435	149	.0	
436	274	.0	
437	15	.0	
438	76	.0	
439	40	.0	
440	83	.0	
441	48	.0	
442	19	.0	
443	112	.0	
444	125	.0	
445	54	.0	
446	23	.0	
447	236	.0	
448	76	.0	
449	66	.0	
450	142	.0	
451	14	.0	
452	47	.0	
453	20	.0	
454	54	.0	
455	245	.0	
456	99	.0	
457	11	.0	
458	36	.0	
459	37	.0	
460	154	.0	
461	104	.0	
462	50	.0	
463	320	.0	
464	10	.0	
465	192	.0	
466	94	.0	
467	15	.0	
468	18	.0	
469	228	.0	
470	103	.0	
471	15	.0	
472	79	.0	
473	173	.0	
474	18	.0	
475	15	.0	
476	38	.0	
477	93	.0	
478	85	.0	
479	33	.0	
480	357	.0	
481	430	.0	
482	114	.0	
483	51	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
484	3609	.0	
485	348	.0	
486	12	.0	
487	82	.0	
488	311	.0	
489	22	.0	
490	11	.0	
491	61	.0	
492	79	.0	
493	15	.0	
494	9	.0	
495	13	.0	
496	326	.0	
497	109	.0	
498	190	.0	
499	16	.0	
500	17	.0	
501	99	.0	
502	46	.0	
503	142	.0	
504	139	.0	
505	28	.0	
506	360	.0	
507	202	.0	
508	180	.0	
509	29	.0	
510	191	.0	
511	24	.0	
512	16	.0	
513	13	.0	
514	428	.0	
515	25	.0	
516	185	.0	
517	22	.0	
518	276	.0	
519	20	.0	
520	19	.0	
521	83	.0	
522	127	.0	
523	36	.0	
524	60	.0	
525	290	.0	
526	164	.0	
527	81	.0	
528	48	.0	
529	56	.0	
530	93	.0	
531	20	.0	
532	16	.0	
533	6	.0	
534	208	.0	
535	12	.0	
536	12	.0	
537	111	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
538	230	.0	
539	232	.0	
540	114	.0	
541	27	.0	
542	134	.0	
543	36	.0	
544	25	.0	
545	347	.0	
546	86	.0	
547	18	.0	
548	50	.0	
549	18	.0	
550	26	.0	
551	9	.0	
552	197	.0	
553	370	.0	
554	52	.0	
555	26	.0	
556	162	.0	
557	42	.0	
558	227	.0	
559	19	.0	
560	69	.0	
561	234	.0	
562	200	.0	
563	3	.0	
564	100	.0	
565	30	.0	
566	58	.0	
567	49	.0	
568	173	.0	
569	69	.0	
570	181	.0	
571	66	.0	
572	173	.0	
573	200	.0	
574	10	.0	
575	10	.0	
576	6	.0	
577	69	.0	
578	250	.0	
579	63	.0	
580	12	.0	
581	23	.0	
582	372	.0	
583	100	.0	
584	29	.0	
585	222	.0	
586	48	.0	
587	172	.0	
588	12	.0	
589	32	.0	
590	42	.0	
591	18	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
592	31	.0	
593	128	.0	
594	48	.0	
595	18	.0	
596	5	.0	
597	358	.0	
598	920	.0	
599	10	.0	
600	130	.0	
601	63	.0	
602	21	.0	
603	239	.0	
604	275	.0	
605	23	.0	
606	97	.0	
607	21	.0	
608	51	.0	
609	28	.0	
610	149	.0	
611	25	.0	
612	230	.0	
613	32	.0	
614	15	.0	
615	42	.0	
616	8	.0	
617	79	.0	
618	23	.0	
619	15	.0	
620	44	.0	
621	41	.0	
622	148	.0	
623	47	.0	
624	18	.0	
625	302	.0	
626	48	.0	
627	52	.0	
628	253	.0	
629	195	.0	
630	49	.0	
631	6	.0	
632	148	.0	
633	9	.0	
634	78	.0	
635	7	.0	
636	10	.0	
637	19	.0	
638	13	.0	
639	15	.0	
640	187	.0	
641	205	.0	
642	9	.0	
643	213	.0	
644	27	.0	
645	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
646	277	.0	
647	27	.0	
648	94	.0	
649	48	.0	
650	20	.0	
651	310	.0	
652	11	.0	
653	82	.0	
654	197	.0	
655	22	.0	
656	168	.0	
657	272	.0	
658	256	.0	
659	22	.0	
660	27	.0	
661	114	.0	
662	25	.0	
663	58	.0	
664	16	.0	
665	5	.0	
666	262	.0	
667	350	.0	
668	207	.0	
669	17	.0	
670	49	.0	
671	86	.0	
672	26	.0	
673	391	.0	
674	105	.0	
675	54	.0	
676	566	.0	
677	13	.0	
678	61	.0	
679	315	.0	
680	229	.0	
681	11	.0	
682	64	.0	
683	452	.0	
684	18	.0	
685	10	.0	
686	9	.0	
687	43	.0	
688	113	.0	
689	234	.0	
690	4	.0	
691	17	.0	
692	308	.0	
693	54	.0	
694	455	.0	
695	103	.0	
696	54	.0	
697	24	.0	
698	160	.0	
699	188	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
700	12	.0	
701	312	.0	
702	123	.0	
703	20	.0	
704	16	.0	
705	16	.0	
706	108	.0	
707	358	.0	
708	25	.0	
709	18	.0	
710	157	.0	
711	99	.0	
712	32	.0	
713	49	.0	
714	429	.0	
715	97	.0	
716	95	.0	
717	8	.0	
718	69	.0	
719	333	.0	
720	24	.0	
721	395	.0	
722	1191	.0	
723	334	.0	
724	109	.0	
725	24	.0	
726	308	.0	
727	275	.0	
728	29	.0	
729	203	.0	
730	58	.0	
731	273	.0	
732	23	.0	
733	352	.0	
734	166	.0	
735	1679	.0	
736	11	.0	
737	11	.0	
738	20	.0	
739	23	.0	
740	213	.0	
741	34	.0	
742	46	.0	
743	138	.0	
744	28	.0	
745	89	.0	
746	25	.0	
747	27	.0	
748	67	.0	
749	168	.0	
750	17	.0	
751	423	.0	
752	138	.0	
753	75	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
754	40	.0	
755	363	.0	
756	29	.0	
757	35	.0	
758	30	.0	
759	14	.0	
760	254	.0	
761	27	.0	
762	212	.0	
763	73	.0	
764	212	.0	
765	8	.0	
766	113	.0	
767	221	.0	
768	19	.0	
769	66	.0	
770	166	.0	
771	15	.0	
772	52	.0	
773	76	.0	
774	235	.0	
775	267	.0	
776	44	.0	
777	334	.0	
778	93	.0	
779	217	.0	
780	110	.0	
781	25	.0	
782	119	.0	
783	95	.0	
784	15	.0	
785	8	.0	
786	4	.0	
787	109	.0	
788	47	.0	
789	66	.0	
790	111	.0	
791	380	.0	
792	1403	.0	
793	33	.0	
794	324	.0	
795	11	.0	
796	9	.0	
797	267	.0	
798	47	.0	
799	30	.0	
800	130	.0	
801	416	.0	
802	369	.0	
803	76	.0	
804	195	.0	
805	149	.0	
806	250	.0	
807	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
808	179	.0	
809	45	.0	
810	54	.0	
811	182	.0	
812	412	.0	
813	140	.0	
814	5	.0	
815	26	.0	
816	21	.0	
817	508	.0	
818	69	.0	
819	325	.0	
820	25	.0	
821	123	.0	
822	133	.0	
823	10	.0	
824	379	.0	
825	35	.0	
826	17	.0	
827	227	.0	
828	14	.0	
829	164	.0	
830	25	.0	
831	15	.0	
832	142	.0	
833	6	.0	
834	111	.0	
835	201	.0	
836	15	.0	
837	249	.0	
838	106	.0	
839	19	.0	
840	9	.0	
841	11	.0	
842	128	.0	
843	7	.0	
844	36	.0	
845	24	.0	
846	61	.0	
847	400	.0	
848	204	.0	
849	159	.0	
850	181	.0	
851	148	.0	
852	214	.0	
853	41	.0	
854	64	.0	
855	422	.0	
856	39	.0	
857	57	.0	
858	269	.0	
859	79	.0	
860	49	.0	
861	18	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
862	65	.0	
863	361	.0	
864	14	.0	
865	26	.0	
866	391	.0	
867	70	.0	
868	74	.0	
869	19	.0	
870	110	.0	
871	124	.0	
872	7	.0	
873	25	.0	
874	13	.0	
875	66	.0	
876	26	.0	
877	8	.0	
878	394	.0	
879	23	.0	
880	24	.0	
881	505	.0	
882	164	.0	
883	54	.0	
884	274	.0	
885	78	.0	
886	12	.0	
887	105	.0	
888	65	.0	
889	44	.0	
890	6	.0	
891	334	.0	
892	88	.0	
893	36	.0	
894	35	.0	
895	17	.0	
896	18	.0	
897	357	.0	
898	74	.0	
899	13	.0	
900	37	.0	
901	380	.0	
902	13	.0	
903	96	.0	
904	41	.0	
905	43	.0	
906	56	.0	
907	499	.0	
908	39	.0	
909	41	.0	
910	83	.0	
911	345	.0	
912	19	.0	
913	20	.0	
914	52	.0	
915	177	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
916	88	.0	
917	84	.0	
918	291	.0	
919	522	.0	
920	15	.0	
921	288	.0	
922	85	.0	
923	48	.0	
924	42	.0	
925	146	.0	
926	40	.0	
927	156	.0	
928	19	.0	
929	341	.0	
930	163	.0	
931	71	.0	
932	11	.0	
933	292	.0	
934	3	.0	
935	42	.0	
936	180	.0	
937	74	.0	
938	321	.0	
939	117	.0	
940	15	.0	
941	38	.0	
942	166	.0	
943	253	.0	
944	985	.0	
945	769	.0	
946	49	.0	
947	60	.0	
948	22	.0	
949	3604	.0	
950	214	.0	
951	85	.0	
952	148	.0	
953	39	.0	
954	124	.0	
955	82	.0	
956	4	.0	
957	7	.0	
958	20	.0	
959	16	.0	
960	192	.0	
961	292	.0	
962	12	.0	
963	46	.0	
964	237	.0	
965	18	.0	
966	251	.0	
967	10	.0	
968	72	.0	
969	430	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
970	14	.0	
971	144	.0	
972	20	.0	
973	10	.0	
974	147	.0	
975	293	.0	
976	13	.0	
977	41	.0	
978	52	.0	
979	96	.0	
980	14	.0	
981	83	.0	
982	23	.0	
983	6	.0	
984	547	.0	
985	144	.0	
986	126	.0	
987	108	.0	
988	7	.0	
989	70	.0	
990	125	.0	
991	80	.0	
992	140	.0	
993	113	.0	
994	533	.0	
995	80	.0	
996	206	.0	
997	141	.0	
998	27	.0	
999	113	.0	
1000	189	.0	
1001	36	.0	
1002	13	.0	
1003	15	.0	
1004	149	.0	
1005	4	.0	
1006	60	.0	
1007	147	.0	
1008	241	.0	
1009	513	.0	
1010	23	.0	
1011	187	.0	
1012	271	.0	
1013	18	.0	
1014	302	.0	
1015	28	.0	
1016	14	.0	
1017	9	.0	
1018	274	.0	
1019	51	.0	
1020	57	.0	
1021	252	.0	
1022	118	.0	
1023	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1024	155	.0	
1025	22	.0	
1026	19	.0	
1027	261	.0	
1028	44	.0	
1029	15	.0	
1030	53	.0	
1031	40	.0	
1032	93	.0	
1033	52	.0	
1034	13	.0	
1035	41	.0	
1036	78	.0	
1037	12	.0	
1038	29	.0	
1039	9	.0	
1040	278	.0	
1041	46	.0	
1042	69	.0	
1043	15	.0	
1044	244	.0	

