



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

**Akoestisch onderzoek**

# **Dirk Fockstraat, Wijk bij Duurstede**

**Gemeente Wijk bij Duurstede**

Datum: 01 november 2017

Projectnummer: 170414



## INHOUD

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding en doelstelling	3
1.2	Ligging van het 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	Cumulatie	14
4.5	Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen	15
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>17</b>

### Bijlagen

- Bijlage A Plantekening
- Bijlage B Grafisch overzicht rekenmodel
- Bijlage C Rapportage van het rekenmodel



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding en doelstelling

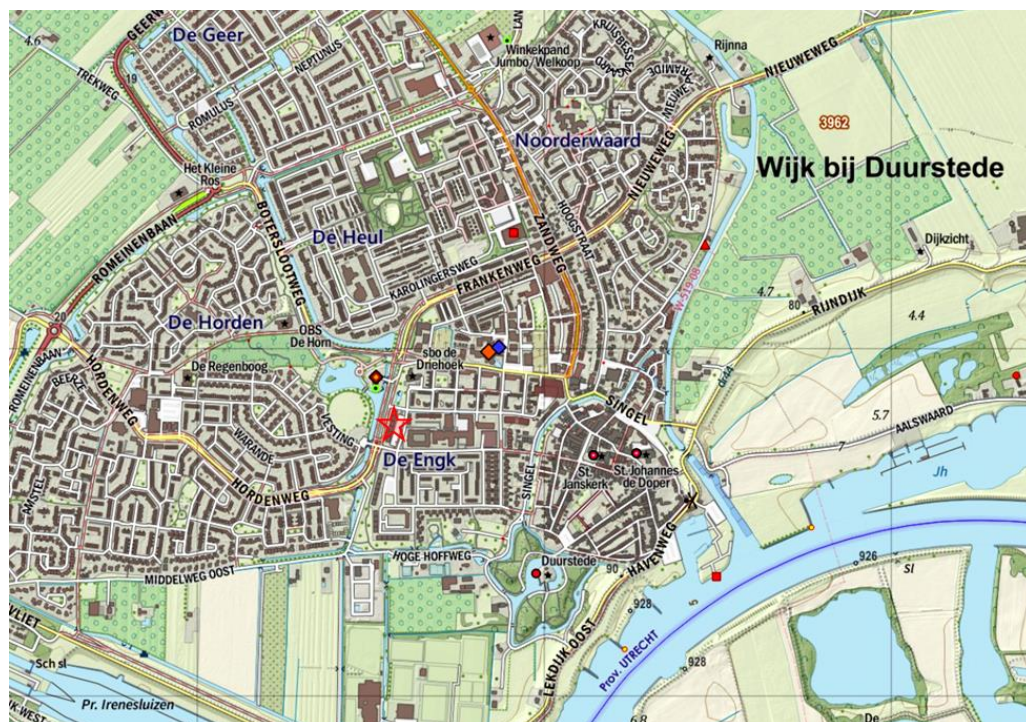
De gemeente Wijk bij Duurstede heeft het voornemen om op de locatie Dirk Fockstraat een herontwikkelingsproject te realiseren in het kader van de herstructurering van de bestaande wijk. Hierbij wordt het bestaande appartementencomplex verwijderd en worden in plaats hiervan 40 grondgebonden woningen teruggebouwd, waaronder 22 woningen die bedoeld zijn als starterswoningen.

Deze ontwikkeling vormt een onderdeel van de herstructurering van De Engk die in 2012 in gang is gezet en deels reeds gerealiseerd is. In het vigerende bestemmingsplan Woongebieden Wijk bij Duurstede 2016 is de locatie in een uit te werken woonbestemming opgenomen. Dit betekent dat de realisatie van het bouwplan op grond van dit bestemmingsplan nog niet mogelijk is. Aangezien er echter kan worden voldaan aan de uitwerkingsregels, kan het bouwplan mogelijk worden gemaakt door een nieuw uitwerkingsplan op te stellen.

In het kader van het uitwerkingsplan dienen ook de akoestische gevolgen vanwege wegverkeerslawaai inzichtelijk te worden gemaakt. Onderhavige rapportage is een uitwerking van het onderzoek naar wegverkeerslawaai.

## 1.2 Ligging van het plangebied

Het plangebied is gelegen in de wijk De Engk in Wijk bij Duurstede. Deze is gelegen ten westen van de binnenstad van Wijk bij Duurstede. De locatie ligt op de hoek van de Hordenweg (westzijde) en de Gansfortstraat (westzijde). Op de locatie is momenteel een appartementencomplex gelegen. Op de navolgende topografische kaart is het plangebied aangeduid.



Figuur 1 Topografische kaart met aanduiding plangebied

### 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 wegen, akoestisch onderzoek worden verricht.

## 2 Wet- en regelgeving

### 2.1 Wet geluidhinder

#### 2.1.1 Zones

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

##### **Wegverkeer**

De breedte van de zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg: stedelijk of buitenstedelijk. De zone ligt aan weerszijden van de weg en is gemeten 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, enzovoort).
- *Hoogst toelaatbare geluidbelasting*: Deze waarde geeft de hoogste gevelbelasting weer waarvoor een hogere waarde kan worden aangevraagd.

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (wegverkeer-, railverkeer- of industrielaawaai), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de volgende tabel zijn voor geluidgevoelige bestemmingen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende hoogst toelaatbare geluidbelasting 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 hoogst toelaatbare geluidbelasting op de gevel.

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

Tabel 2 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

Gezien de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting 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 hoogst toelaatbare geluidbelasting***

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 hoogst toelaatbare geluidbelasting***

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 hoogst toelaatbare geluidbelasting.

## 2.2 Hogere waarde procedure

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de voorkeursgrenswaarde en de hoogst toelaatbare geluidbelasting kan bij het college van burgemeester en wethouders (B en W), 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. De gemeente Doetinchem voert hogere waarden beleid, indien noodzakelijk wordt in deze rapportage getoetst aan dit hogere waarden beleid.

Bij een aanvraag 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 Bouwvergunning.



Indien een hogere grenswaarde wordt aangevraagd, mag het college van B en W 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 Wgh 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 Wgh 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 wegverkeer-, railverkeer- en industrielaawaai het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" (RMG 2012) worden gevolgd. Voor de berekening van de geluidbelasting van een weg is de rekenmethodiek beschreven in bijlage III (hoofdstuk 3) van het RMG 2012.

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 gecumuleerde geluidbelasting***

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode 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 gecumuleerde geluidbelasting. De gecumuleerde geluidbelasting wordt in het kader van de bepaling van de gevelwering berekend exclusief aftrek artikel 110 g Wgh.

### 3 Onderzoeksgegevens

#### 3.1 Selectie van geluidbronnen

Voor het akoestische onderzoek wordt allereerst bepaald welke (wegen relevant zijn voor het plangebied.

In de directe omgeving van het plangebied liggen wegen. Er zijn geen spoorlijnen of gezoneerde industrieterreinen in de omgeving van het plangebied gelegen.

Het plangebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Hordenweg en de Boterslootweg/Steenstraat. Daarnaast ligt het plangebied tevens direct aan een aantal 30km/uur wegen. Alleen de Gansfortstraat levert hier mogelijk een significante bijdrage aan wegverkeerslawaaï. Formeel behoeft een 30 km/uur weg niet beoordeeld te worden in het kader van de Wgh. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de Gansfortstraat wel in het onderzoek betrokken.

##### 3.1.1 Snelheid wegen

Op de Hordenweg en Boterslootweg geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. De overige wegen liggen binnen de 30 km/uur zone.

##### 3.1.2 Wegverharding

Op de wegen Gansfortstraat, Hordenweg, Boterslootweg en Steenstraat bestaat de wegverharding uit dicht asfaltbeton (referentiewegdek).

##### 3.1.3 Verkeersintensiteiten wegen

Voor dit onderzoek zijn de telgegevens aangeleverd door de gemeente Wijk bij Duurstede. Het betreft telcijfers uit het jaar 2015. De telcijfers zijn opgehoogd met een groeipercentage van 1.5% per jaar tot het jaar 2028.

In de onderstaande tabel zijn de verkeersintensiteiten weergegeven voor het jaar van de telling en het prognosejaar 2028.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2015	Etmaalintensiteit 2028
Hordenweg	6474	7857
Boterslootweg	2327	2824
Steenstraat	4497	5458
Gansfortstraat	--	1000 <sup>2</sup>

Tabel 3 Verkeersintensiteiten

<sup>2</sup> Voor de Gansfortstraat zijn geen gegevens aanwezig, voor de Gansfortstraat wordt uitgegaan van maximaal 1000 mvt/etmaal. Voor de verdeling naar dag-, avond- en nachtperiode en licht-, middelzwaar- en zwaarverkeer wordt de verdeling van de Steenstraat gehanteerd.

In bijlage C bij deze rapportage staan de volledig gehanteerde cijfers binnen het model gegeven.

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

In dit onderzoek wordt een correctie van 5 dB<sup>3</sup> toegepast aangezien de snelheid lager ligt dan 70 km/uur.

---

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

## **4 Onderzoek**

### **4.1 Onderzoeksopzet**

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Als de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een (binnen)stedelijk gebied. De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer bedraagt 48 dB. De hoogst toelaatbare geluidbelasting 63 dB.

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

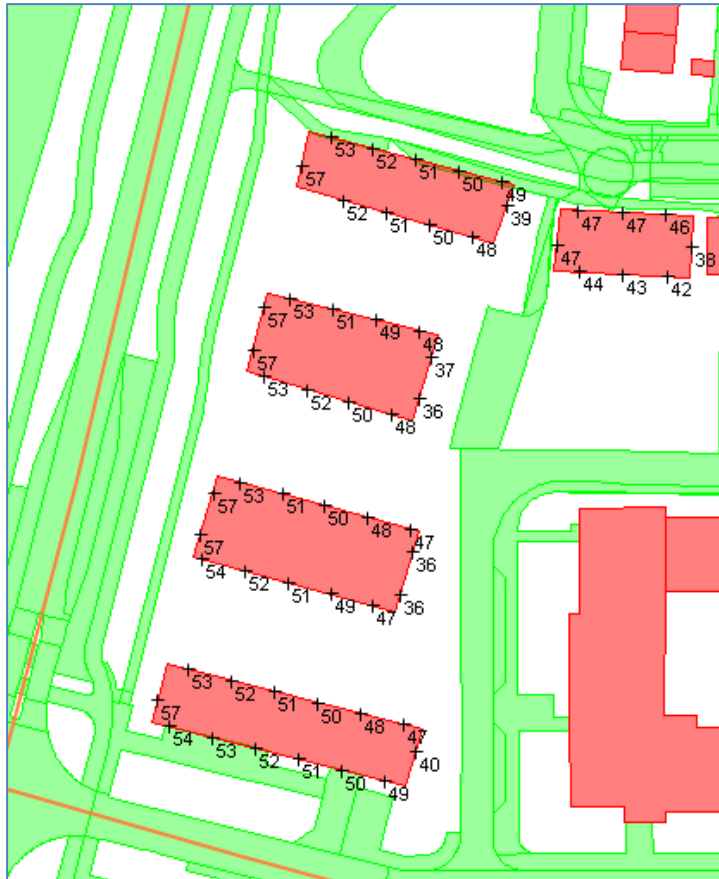
De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per bron en dus per weg. De grafische weergave van het model is weergegeven in de overzichtstekening van bijlage B. In deze tekening 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 Hordenweg***

In de volgende figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Hordenweg weergegeven op de bouwvlakken van het bestemmingsplan. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.

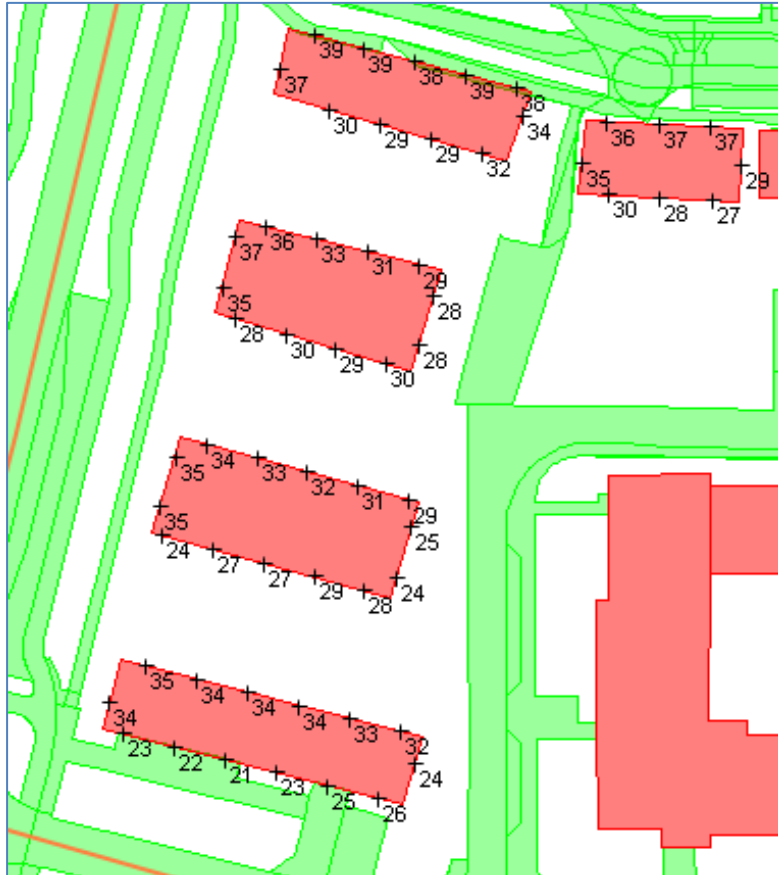


*Figuur 2 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Hordenweg inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh*

Uit figuur 2 kan worden geconcludeerd dat er vanwege de Hordenweg overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde optreden. De maximaal toelaatbare grenswaarde wordt niet overschreden. Onderzoek naar maatregelen is noodzakelijk.

#### 4.3.2 Hoogst berekende geluidbelasting Boterslootweg

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

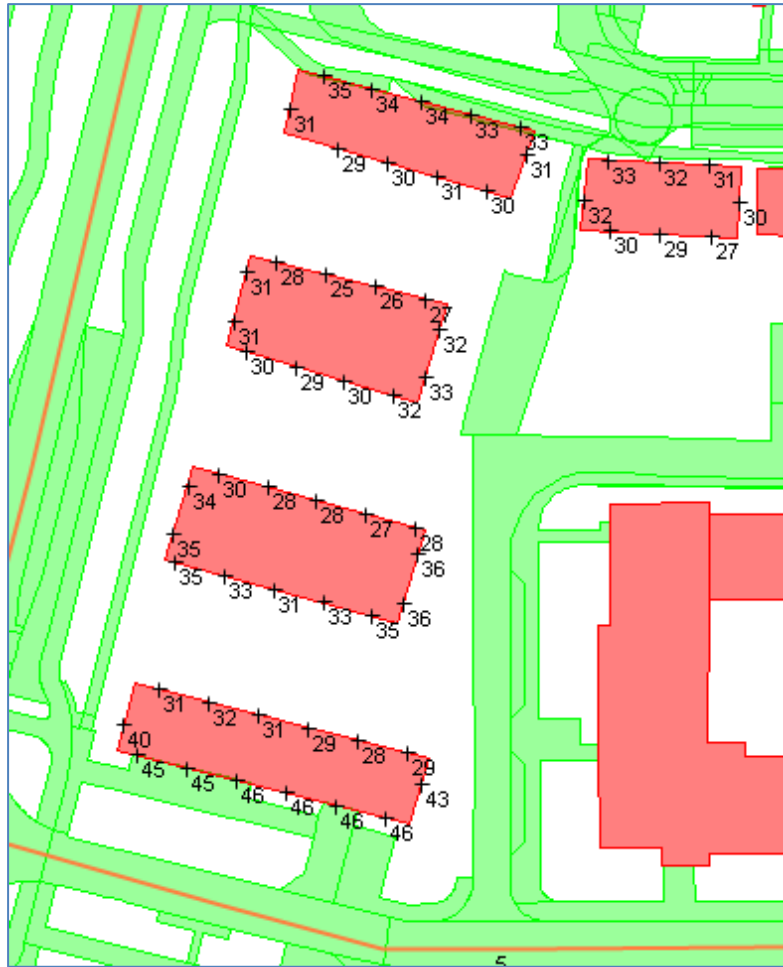


Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Boterslootweg inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh

Uit figuur 3 kan worden geconcludeerd dat er vanwege de Boterslootweg geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder optreedt. Nader onderzoek naar maatregelen is daarom niet noodzakelijk.

#### 4.3.3 Hoogst berekende geluidbelasting 30 km/uur wegen

In de navolgende figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de 30 km/uur wegen weergegeven. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven.



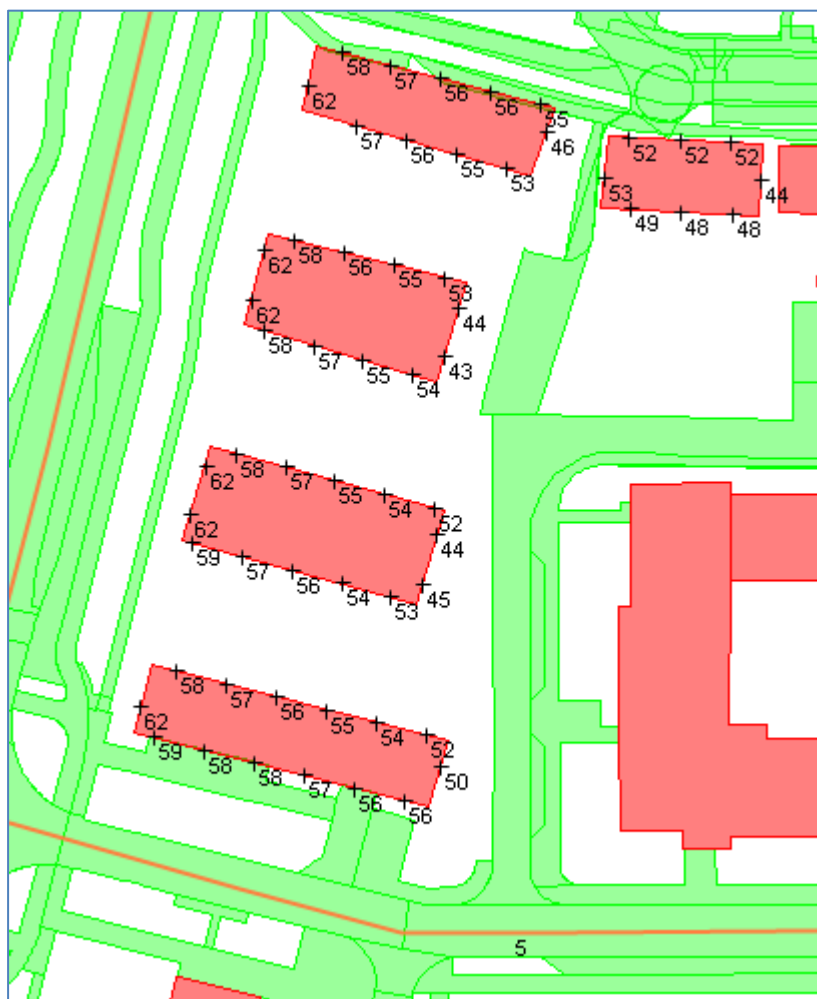
*Figuur 4 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de 30 km/uur wegen inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh*

Uit figuur 3 kan worden geconcludeerd dat er vanwege de 30 km/uur wegen geen overschrijding van de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder optreedt. Nader onderzoek naar maatregelen is daarom niet noodzakelijk.

## 4.4 Cumulatie

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 Wgh liggen. In het zesde lid van artikel 110a Wgh wordt aangegeven dat burgemeester en wethouders slechts hogere waarden vast kunnen stellen, wanneer de gecumuleerde geluidsbelasting niet leidt tot een onacceptabele geluidbelasting.

De Wgh geeft geen grenswaarden voor de gecumuleerde geluidbelasting. Dit is derhalve ter beoordeling van het bevoegd gezag. In onderstaande figuur is de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek conform artikel 110g Wgh weergegeven.



*Figuur 5 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh*



Uit figuur 5 blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek maximaal 62 dB bedraagt, dit is ruim onder de maximaal toelaatbare grenswaarde van 68 dB zonder aftrek. Op grond hiervan kan worden gesteld dat een goed akoestisch woon- en leefklimaat door middel van geluidmaatregelen kan worden geborgd.

## **4.5 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen**

Vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde door de Hordenweg is gekeken naar mogelijke maatregelen.

Er is onderzocht of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

### **4.5.1 Bronmaatregelen**

#### *Afstand vergroten*

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergroten van de afstand tussen het plan en de bron. Gezien de geringe ruimte binnen het plangebied is er niet of nauwelijks een mogelijkheid voor het vergroten van de afstand. Deze maatregel is niet verder beschouwd.

#### *Geluidstil asfalt*

Geluidstilasfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. Er kan voor worden gekozen om hier een stilasfalt type van deklaag A of B toe te passen. De te behalen reductie is dan circa 3 dB. Deze maatregel biedt hiermee niet voldoende soelaas om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Daarnaast zal een dergelijke maatregel stuiten op problemen van financiële aard, enerzijds omdat de onderhoudskosten aan dit type asfalt met het vele wringend en afremmend verkeer hoog zijn, daarnaast zal gezien de beperkte omvang van het plan de kosten voor een dergelijke maatregel niet in verhouding staan tot de geluidwinst die wordt geboekt. Geluidstil asfalt kan daarom als niet doelmatig worden beschouwd.

### **4.5.2 Overdrachtsmaatregelen**

Het plaatsen van een effectief geluidsscherm langs de Hordenweg is niet mogelijk vanwege de aanliggende, woningen en appartementen die dan niet meer toegankelijk zijn. Tevens zal een schermmaatregel stuiten op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard. Nader onderzoek naar overdrachtsmaatregelen is derhalve niet uitgevoerd.

### **4.5.3 Hogere grenswaarde aanvraag**

Aangezien maatregelen aan de bron en in de overdracht niet mogelijk zijn of stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en financiële aard kan een hogere grenswaarde procedure worden opgestart, waarbij ook maatregelen bij de ontvanger er voor moeten zorgen dat de binnenwaarde gewaarborgd blijft.

#### 4.5.3.1 Toetsing aan het gemeentelijk geluidbeleid

In de beleidsregel hogere waarden Wet geluidshinder gemeente Wijk bij Duurstede 2015 is opgenomen dat een hogere waarde mogelijk is indien op basis van akoestisch onderzoek is aangetoond dat de geluidbelasting niet kan worden verlaagd door het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen. In onderhavige situatie wordt het nieuwbouwplan gerealiseerd ter vervanging van een bestaand appartementengebouw. Maatregelen zijn onderzocht en blijken te stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en financiële aard.

Verder stelt het geluidbeleid van de gemeente Wijk bij Duurstede de volgende voorwaarden voor de aanvraag hogere waarden:

- Een woning heeft ten minste één geluidluwe zijde (eis)
- de buitenruimte die als verblijfsruimte wordt gebruikt moet aan de geluidluwe zijde zijn gesitueerd (inspanningsverplichting);
- Verblijfsruimten moeten zo veel mogelijk aan de geluidluwe zijde liggen (inspanningsverplichting);
- Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidluwe zijde liggen;
- Daar waar niet anders kan, zijn ten hoogste twee 'dove gevel' per woning toelaatbaar (eis)
- Bij vervangende nieuwbouw kan gemotiveerd worden uitgegaan van een 5 dB hogere marge voor een geluidluwe gevel.

Ten slotte zijn in de beleidsregels bepalingen opgenomen omtrent cumulatie. Cumulatie dient te worden beschouwd indien de geluidbelasting vanwege verschillende geluidbronnen hoger is dan de desbetreffende voorkeursgrenswaarden.

Een aantal te realiseren woningen kan niet voorzien worden van een geluidluwe gevel met een geluidbelasting onder de 48 dB. Wel wordt voldaan aan de ruimere voorwaarde van 53 dB voor een geluidluwe gevel die geldt in het geval van vervangende nieuwbouw. Aangezien maatregelen stuiten op bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard en er sprake is van vervangende nieuwbouw kan worden gesteld dat de woningen allen beschikken over een geluidluwe gevel waarbij de geluidbelasting niet hoger is dan 53 dB voor de Hordenweg. Er kan derhalve worden voldaan aan de voorwaarden uit het beleid van de gemeente Wijk bij Duurstede. Er kan worden overgegaan tot de aanvraag voor hogere grenswaarden.

#### 4.5.3.2 Maatregelen bij de ontvanger

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger zijn erop gericht om de binnenwaarde te beperken tot een aanvaardbaar niveau. Het niveau van 33 dB binnenwaarde uit de Wgh kan hierbij als leidraad worden gehanteerd. Een goed woon- en leefklimaat kan daarmee worden gewaarborgd.

Aangezien de gecumuleerde geluidbelasting zonder aftrek maximaal 62 dB bedraagt, is een maximale gevelwering van 29 dB noodzakelijk. Deze gevelwering is goed realiseerbaar. Wel dient bij de aanvraag omgevingsvergunning voor bouwen hiervoor een gevelweringsonderzoek overlegt te worden.

## 5 Conclusie

De gemeente Wijk bij Duurstede heeft het voornemen om op de locatie Dirk Fockstraat een herontwikkelingsproject te realiseren in het kader van de herstructurering van de bestaande wijk. Hierbij wordt het bestaande appartementencomplex verwijderd en worden in plaats hiervan 40 grondgebonden woningen teruggebouwd, waaronder 22 woningen die bedoeld zijn als starterswoningen.

Deze ontwikkeling vormt een onderdeel van de herstructurering van De Engk die in 2012 in gang is gezet en deels reeds gerealiseerd is. In het vigerende bestemmingsplan Woongebieden Wijk bij Duurstede 2016 is de locatie in een uit te werken woonbestemming opgenomen. Dit betekent dat de realisatie van het bouwplan op grond van dit bestemmingsplan nog niet mogelijk is. Aangezien er echter kan worden voldaan aan de uitwerkingsregels, kan het bouwplan mogelijk worden gemaakt door een nieuw uitwerkingsplan op te stellen.

In het kader van het uitwerkingsplan dienen ook de akoestische gevolgen vanwege wegverkeerslawaai inzichtelijk te worden gemaakt.

Uit het akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai blijkt dat de Hordenweg een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde veroorzaakt. In dat kader is gekeken naar maatregelen. Uit het maatregelen onderzoek blijkt dat deze stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige en financiële aard. Er wordt daarom verzocht hogere waarden te verlenen voor het plan van maximaal 57 dB voor de Hordenweg. Uit toetsing aan het hogere waarden beleid van de gemeente Wijk bij Duurstede blijkt dat aan de voorwaarden voor een hogere waarde kan worden voldaan. Wel dient een gevelweringonderzoek bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning bouwen uit te wijzen dat de binnenwaarde van 33 dB wordt geborgd.

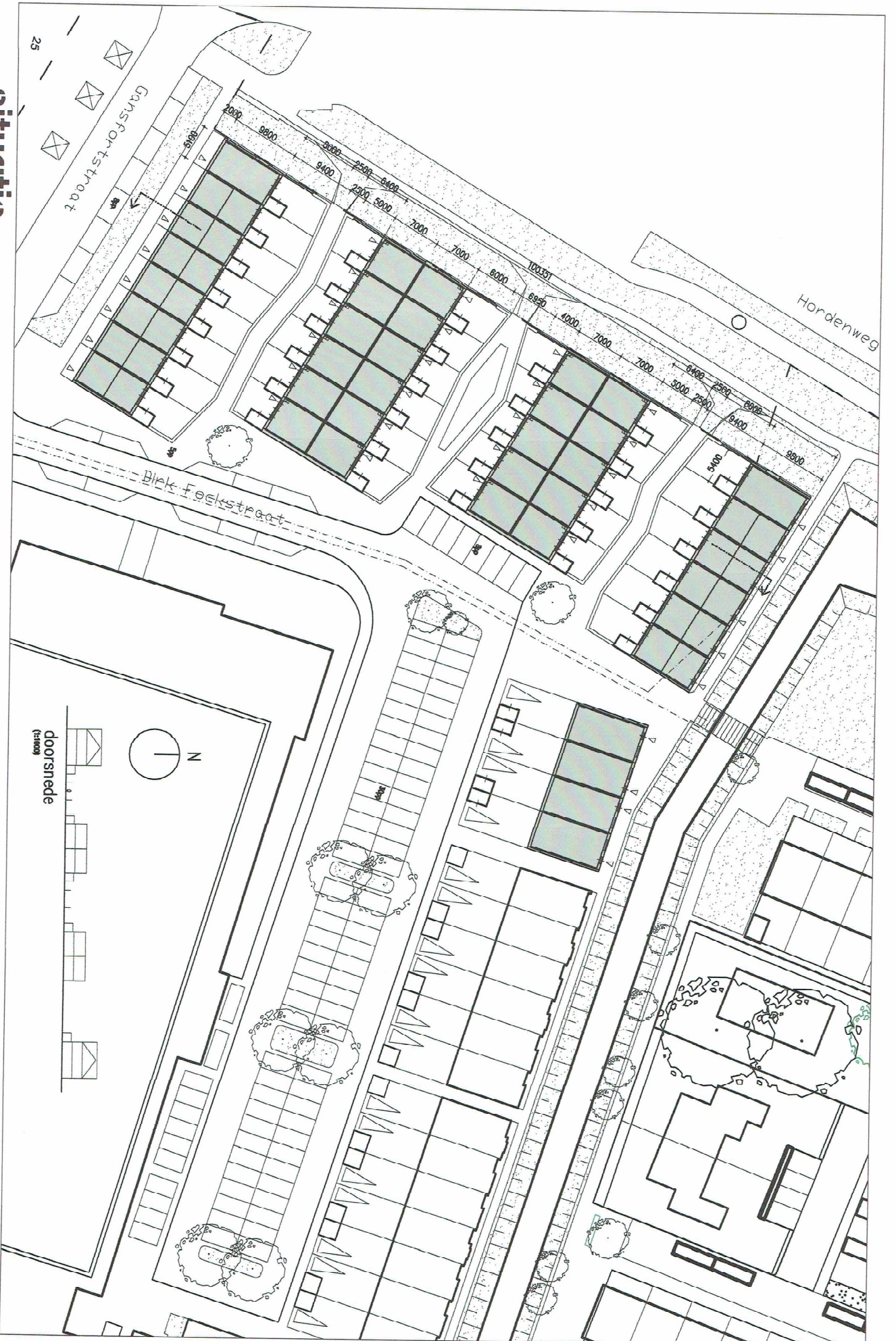


**Bijlage A**

**Plantekening**



# situatie



doorsnede  
(1:1000)

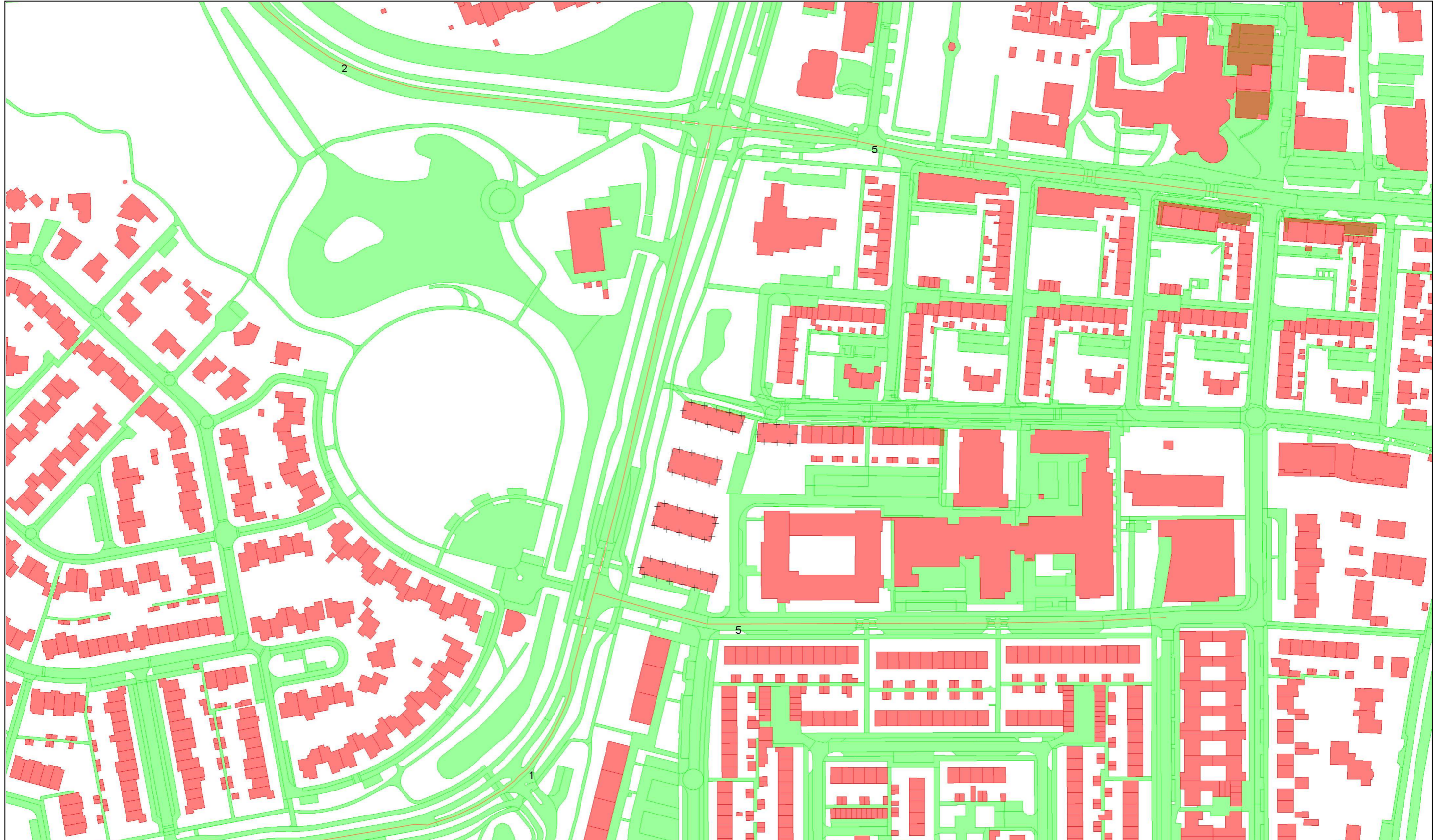




## **Bijlage B**

### **Grafisch overzicht rekenmodel**





- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- + waarneempunt gevel

project 170414 VL Dirk Fockstraat Wijk bij Duurstede  
opdrachtgever  
omschrijving  
Overzicht rekenmodel





## **Bijlage C**

### **Rapportage van het rekenmodel**



**Projectgegevens**

projectnaam: 170414 VL Dirk Fockstraat Wijk bij Duurstede  
opdrachtgever:  
adviseur: D.A. 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: 30 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 31-10-2017  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 13:09  
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	10.0	0.0	92		80	
2	6.0	0.0	79		80	
3	6.0	0.0	69		80	
4	10.0	0.0	75		80	
5	10.0	0.0	41		80	
6	4.7	0.0	67		80	meervoudige t
7	6.7	0.0	68		80	
8	2.9	0.0	5		80	
9	5.2	0.0	18		80	
10	3.4	0.0	87		80	
11	12.9	0.0	17		80	
12	3.9	0.0	48		80	meervoudige t
13	2.4	0.0	11		80	
14	2.7	0.0	141		80	meervoudige t
15	3.6	0.0	86		80	
16	7.8	0.0	47		80	meervoudige t
17	3.8	0.0	51		80	woonfunctie
18	3.1	0.0	9		80	
19	4.6	0.0	16		80	
20	7.2	0.0	46		80	
21	8.7	0.0	134		80	
22	1.9	0.0	19		80	
23	4.2	0.0	56		80	
24	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
25	2.7	0.0	21		80	
26	2.3	0.0	7		80	
27	2.5	0.0	11		80	
28	8.1	0.0	13		80	
29	2.7	0.0	15		80	
30	2.5	0.0	12		80	
31	6.7	0.0	24		80	
32	4.3	0.0	19		80	
33	11.5	0.0	46		80	
34	11.4	0.0	14		80	
35	3.2	0.0	63		80	woonfunctie
36	3.1	0.0	43		80	woonfunctie
37	3.1	0.0	15		80	
38	2.5	0.0	12		80	
39	2.6	0.0	13		80	
40	3.0	0.0	12		80	
41	2.5	0.0	12		80	
42	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
43	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
44	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
45	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
46	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
47	8.4	0.0	21		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
48	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
49	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
50	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
51	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
52	2.3	0.0	17		80	
53	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
54	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
55	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
56	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
57	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
58	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
59	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
60	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
61	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
62	2.7	0.0	9		80	
63	2.3	0.0	16		80	
64	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
65	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
66	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
67	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
68	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
69	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
70	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
71	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
72	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
73	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
74	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
75	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
76	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
77	2.3	0.0	9		80	
78	2.3	0.0	9		80	
79	2.3	0.0	10		80	
80	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
81	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
82	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
83	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
84	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
85	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
86	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
87	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
88	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
89	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
90	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
91	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
92	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
93	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
94	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
95	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
96	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
97	8.3	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
98	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
99	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
100	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
101	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
102	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
103	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
104	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
105	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
106	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
107	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
108	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
109	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
110	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
111	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
112	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
113	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
114	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
115	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
116	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
117	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
118	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
119	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
120	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
121	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
122	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
123	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
124	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
125	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
126	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
127	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
128	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
129	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
130	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
131	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
132	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
133	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
134	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
135	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
136	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
137	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
138	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
139	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
140	8.2	0.0	24		80	woonfunctie
141	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
142	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
143	2.5	0.0	9		80	
144	2.4	0.0	9		80	
145	2.8	0.0	9		80	
146	2.4	0.0	9		80	
147	2.5	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
148	2.6	0.0	18		80	
149	8.3	0.0	29		80	woonfunctie
150	1.8	0.0	8		80	
151	2.4	0.0	11		80	
152	2.8	0.0	10		80	
153	2.3	0.0	14		80	
154	2.8	0.0	32		80	
155	2.4	0.0	9		80	
156	2.4	0.0	9		80	
157	2.3	0.0	9		80	
158	2.3	0.0	9		80	
159	7.9	0.0	65		80	woonfunctie
160	3.2	0.0	53		80	woonfunctie
161	3.2	0.0	64		80	woonfunctie
162	3.3	0.0	43		80	woonfunctie
163	2.4	0.0	9		80	
164	2.4	0.0	9		80	
165	2.5	0.0	12		80	
166	3.3	0.0	12		80	
167	2.3	0.0	9		80	
168	4.2	0.0	12		80	
169	2.7	0.0	9		80	
170	2.5	0.0	23		80	
171	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
172	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
173	10.1	0.0	52		80	woonfunctie
174	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
175	4.9	0.0	23		80	
176	2.5	0.0	13		80	
177	12.6	0.0	43		80	woonfunctie
178	11.5	0.0	43		80	woonfunctie
179	11.6	0.0	43		80	woonfunctie
180	11.5	0.0	43		80	woonfunctie
181	12.9	0.0	43		80	woonfunctie
182	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
183	8.4	0.0	25		80	woonfunctie
184	2.3	0.0	11		80	
185	1.6	0.0	11		80	
186	2.1	0.0	11		80	
187	3.6	0.0	11		80	
188	2.3	0.0	11		80	
189	2.3	0.0	11		80	
190	2.2	0.0	11		80	
191	2.2	0.0	11		80	
192	2.3	0.0	11		80	
193	2.3	0.0	11		80	
194	2.3	0.0	11		80	
195	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
196	7.5	0.0	23		80	woonfunctie
197	8.2	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
198	2.3	0.0	11		80	
199	2.3	0.0	11		80	
200	2.3	0.0	11		80	
201	2.4	0.0	11		80	
202	2.3	0.0	11		80	
203	2.3	0.0	11		80	
204	2.6	0.0	11		80	
205	2.6	0.0	11		80	
206	2.4	0.0	11		80	
207	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
208	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
209	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
210	2.4	0.0	10		80	
211	2.4	0.0	10		80	
212	2.3	0.0	11		80	
213	3.1	0.0	10		80	
214	2.3	0.0	11		80	
215	2.3	0.0	11		80	
216	2.4	0.0	10		80	
217	2.3	0.0	11		80	
218	2.5	0.0	11		80	
219	2.3	0.0	11		80	
220	2.3	0.0	11		80	
221	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
222	8.1	0.0	25		80	woonfunctie
223	9.8	0.0	24		80	woonfunctie
224	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
225	2.3	0.0	10		80	
226	2.3	0.0	10		80	
227	2.2	0.0	11		80	
228	2.3	0.0	10		80	
229	3.5	0.0	11		80	
230	3.1	0.0	11		80	
231	2.3	0.0	11		80	
232	2.3	0.0	11		80	
233	2.3	0.0	10		80	
234	2.3	0.0	11		80	
235	2.4	0.0	11		80	
236	2.4	0.0	11		80	
237	2.4	0.0	11		80	
238	2.4	0.0	11		80	
239	2.4	0.0	11		80	
240	2.4	0.0	11		80	
241	2.5	0.0	11		80	
242	2.3	0.0	11		80	
243	2.4	0.0	11		80	
244	2.4	0.0	11		80	
245	4.1	0.0	11		80	
246	4.5	0.0	11		80	
247	1.4	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
248	2.4	0.0	11		80	
249	2.2	0.0	11		80	
250	2.3	0.0	11		80	
251	6.0	0.0	11		80	
252	11.5	0.0	11		80	
253	2.3	0.0	11		80	
254	2.3	0.0	11		80	
255	1.7	0.0	11		80	
256	2.3	0.0	11		80	
257	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
258	2.2	0.0	10		80	
259	2.1	0.0	10		80	
260	2.3	0.0	10		80	
261	2.4	0.0	11		80	
262	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
263	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
264	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
265	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
266	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
267	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
268	2.3	0.0	10		80	
269	2.3	0.0	11		80	
270	2.2	0.0	11		80	
271	2.3	0.0	11		80	
272	2.3	0.0	11		80	
273	2.4	0.0	11		80	
274	2.3	0.0	11		80	
275	2.3	0.0	11		80	
276	2.4	0.0	11		80	
277	2.3	0.0	10		80	
278	2.4	0.0	11		80	
279	2.1	0.0	11		80	
280	2.4	0.0	11		80	
281	2.3	0.0	11		80	
282	2.3	0.0	11		80	
283	2.3	0.0	11		80	
284	2.3	0.0	11		80	
285	2.3	0.0	11		80	
286	2.3	0.0	11		80	
287	2.4	0.0	10		80	
288	1.9	0.0	11		80	
289	2.0	0.0	11		80	
290	2.0	0.0	10		80	
291	2.2	0.0	11		80	
292	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
293	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
294	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
295	10.9	0.0	23		80	woonfunctie
296	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
297	8.1	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
298	10.2	0.0	23		80	woonfunctie
299	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
300	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
301	2.3	0.0	11		80	
302	2.4	0.0	11		80	
303	2.3	0.0	11		80	
304	2.4	0.0	11		80	
305	2.4	0.0	10		80	
306	2.4	0.0	10		80	
307	2.5	0.0	10		80	
308	2.4	0.0	10		80	
309	2.5	0.0	14		80	
310	2.4	0.0	14		80	
311	2.5	0.0	11		80	
312	2.8	0.0	29		80	
313	2.4	0.0	11		80	
314	2.4	0.0	11		80	
315	2.5	0.0	15		80	
316	2.4	0.0	11		80	
317	3.4	0.0	22		80	woonfunctie
318	2.6	0.0	11		80	
319	11.6	0.0	54		80	woonfunctie
320	11.6	0.0	39		80	woonfunctie
321	11.5	0.0	39		80	woonfunctie
322	2.3	0.0	11		80	
323	2.3	0.0	17		80	
324	2.3	0.0	18		80	
325	2.3	0.0	11		80	
326	2.4	0.0	10		80	
327	2.4	0.0	10		80	
328	2.6	0.0	11		80	
329	2.4	0.0	11		80	
330	2.4	0.0	9		80	
331	2.3	0.0	9		80	
332	1.8	0.0	9		80	
333	3.6	0.0	13		80	
334	5.6	0.0	14		80	
335	2.3	0.0	10		80	
336	2.4	0.0	11		80	
337	2.3	0.0	12		80	
338	7.5	0.0	38		80	woonfunctie
339	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
340	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
341	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
342	7.4	0.0	38		80	woonfunctie
343	5.8	0.0	23		80	woonfunctie
344	6.0	0.0	23		80	woonfunctie
345	5.6	0.0	23		80	woonfunctie
346	8.2	0.0	26		80	woonfunctie
347	8.1	0.0	22		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
348	7.9	0.0	27		80	woonfunctie
349	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
350	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
351	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
352	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
353	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
354	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
355	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
356	8.1	0.0	38		80	woonfunctie
357	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
358	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
359	2.3	0.0	14		80	overige gebrui
360	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
361	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
362	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
363	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
364	2.3	0.0	14		80	overige gebrui
365	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
366	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
367	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
368	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
369	4.3	0.0	14		80	overige gebrui
370	8.3	0.0	14		80	overige gebrui
371	3.1	0.0	14		80	overige gebrui
372	5.6	0.0	16		80	overige gebrui
373	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
374	2.0	0.0	11		80	overige gebrui
375	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
376	10.4	0.0	14		80	overige gebrui
377	6.3	0.0	12		80	overige gebrui
378	3.0	0.0	12		80	overige gebrui
379	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
380	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
381	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
382	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
383	2.8	0.0	18		80	overige gebrui
384	2.8	0.0	13		80	overige gebrui
385	2.8	0.0	12		80	overige gebrui
386	2.8	0.0	13		80	overige gebrui
387	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
388	2.8	0.0	13		80	overige gebrui
389	2.3	0.0	14		80	overige gebrui
390	1.4	0.0	14		80	overige gebrui
391	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
392	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
393	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
394	2.3	0.0	14		80	overige gebrui
395	2.4	0.0	14		80	overige gebrui
396	2.3	0.0	14		80	overige gebrui
397	2.3	0.0	14		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
398	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
399	2.5	0.0	13		80	
400	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
401	7.5	0.0	43		80	woonfunctie
402	3.2	0.0	15		80	overige gebrui
403	5.9	0.0	59		80	woonfunctie
404	5.6	0.0	47		80	woonfunctie
405	6.6	0.0	26		80	woonfunctie
406	5.9	0.0	23		80	woonfunctie
407	5.9	0.0	23		80	woonfunctie
408	6.3	0.0	26		80	woonfunctie
409	5.8	0.0	26		80	woonfunctie
410	5.9	0.0	23		80	woonfunctie
411	6.0	0.0	27		80	woonfunctie
412	6.0	0.0	22		80	woonfunctie
413	9.0	0.0	11		80	overige gebrui
414	6.0	0.0	26		80	woonfunctie
415	8.4	0.0	225		80	woonfunctie
416	5.9	0.0	9		80	overige gebrui
417	2.3	0.0	14		80	
418	3.2	0.0	14		80	overige gebrui
419	0.1	0.0	15		80	overige gebrui
420	2.2	0.0	9		80	
421	2.6	0.0	7		80	
422	2.8	0.0	9		80	
423	2.3	0.0	7		80	
424	2.3	0.0	7		80	
425	2.6	0.0	10		80	
426	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
427	2.6	0.0	9		80	
428	4.6	0.0	11		80	overige gebrui
429	2.3	0.0	7		80	
430	2.7	0.0	17		80	
431	2.6	0.0	8		80	
432	2.3	0.0	9		80	
433	2.6	0.0	8		80	
434	2.7	0.0	8		80	
435	2.0	0.0	5		80	
436	23.2	0.0	604		80	meervoudige 1
437	3.3	0.0	8		80	
438	7.4	0.0	43		80	woonfunctie
439	7.9	0.0	32		80	woonfunctie
440	7.8	0.0	16		80	overige gebrui
441	7.8	0.0	28		80	woonfunctie
442	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
443	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
444	9.7	0.0	142		80	woonfunctie
445	2.6	0.0	9		80	
446	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
447	7.9	0.0	20		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
448	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
449	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
450	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
451	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
452	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
453	8.0	0.0	28		80	woonfunctie
454	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
455	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
456	8.0	0.0	36		80	woonfunctie
457	6.5	0.0	42		80	woonfunctie
458	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
459	7.1	0.0	37		80	woonfunctie
460	2.7	0.0	13		80	
461	7.3	0.0	34		80	woonfunctie
462	2.5	0.0	9		80	
463	7.0	0.0	19		80	woonfunctie
464	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
465	7.9	0.0	33		80	woonfunctie
466	7.1	0.0	38		80	woonfunctie
467	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
468	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
469	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
470	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
471	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
472	7.8	0.0	28		80	woonfunctie
473	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
474	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
475	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
476	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
477	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
478	7.9	0.0	28		80	woonfunctie
479	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
480	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
481	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
482	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
483	7.9	0.0	25		80	woonfunctie
484	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
485	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
486	7.3	0.0	28		80	woonfunctie
487	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
488	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
489	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
490	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
491	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
492	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
493	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
494	7.8	0.0	35		80	woonfunctie
495	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
496	8.0	0.0	27		80	woonfunctie
497	7.8	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
498	7.8	0.0	33		80	woonfunctie
499	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
500	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
501	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
502	7.8	0.0	35		80	woonfunctie
503	7.6	0.0	24		80	woonfunctie
504	8.7	0.0	19		80	woonfunctie
505	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
506	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
507	7.6	0.0	30		80	woonfunctie
508	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
509	8.1	0.0	19		80	woonfunctie
510	7.8	0.0	25		80	woonfunctie
511	8.2	0.0	19		80	woonfunctie
512	2.2	0.0	15		80	
513	2.2	0.0	6		80	
514	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
515	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
516	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
517	2.6	0.0	10		80	
518	2.7	0.0	9		80	
519	2.2	0.0	11		80	
520	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
521	8.9	0.0	25		80	woonfunctie
522	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
523	7.9	0.0	35		80	woonfunctie
524	2.3	0.0	5		80	
525	2.5	0.0	11		80	overige gebrui
529	11.3	0.0	30		80	woonfunctie
530	2.5	0.0	12		80	overige gebrui
531	2.6	0.0	12		80	overige gebrui
532	5.3	0.0	15		80	overige gebrui
533	6.6	0.0	15		80	overige gebrui
534	2.5	0.0	15		80	overige gebrui
535	4.3	0.0	13		80	overige gebrui
536	2.5	0.0	12		80	overige gebrui
537	7.0	0.0	16		80	overige gebrui
538	2.5	0.0	12		80	overige gebrui
539	5.8	0.0	15		80	overige gebrui
540	2.6	0.0	12		80	overige gebrui
542	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
543	8.3	0.0	37		80	woonfunctie
544	9.6	0.0	14		80	overige gebrui
545	2.4	0.0	15		80	overige gebrui
546	2.3	0.0	7		80	
547	8.0	0.0	41		80	woonfunctie
548	5.2	0.0	14		80	overige gebrui
549	5.6	0.0	15		80	overige gebrui
550	6.8	0.0	14		80	overige gebrui
551	7.7	0.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
552	5.0	0.0	18		80	overige gebrui
553	2.7	0.0	12		80	overige gebrui
554	3.7	0.0	12		80	overige gebrui
555	7.9	0.0	12		80	overige gebrui
558	10.9	0.0	31		80	woonfunctie
559	7.9	0.0	22		80	woonfunctie
560	2.5	0.0	13		80	
561	3.9	0.0	160		80	onderwijsfunc
562	4.6	0.0	9		80	
563	2.1	0.0	8		80	
564	2.6	0.0	8		80	
565	2.6	0.0	8		80	
566	2.0	0.0	7		80	
567	5.2	0.0	8		80	
568	2.6	0.0	9		80	
569	2.3	0.0	6		80	
570	2.6	0.0	8		80	
571	2.3	0.0	6		80	
572	2.6	0.0	11		80	
573	2.1	0.0	7		80	
574	6.6	0.0	10		80	
575	2.7	0.0	10		80	
576	2.4	0.0	13		80	
577	4.0	0.0	99		80	meervoudige t
578	5.7	0.0	14		80	
579	14.2	0.0	380		80	woonfunctie
580	9.0	0.0	133		80	woonfunctie
581	4.3	0.0	7		80	overige gebrui
582	11.2	0.0	112		80	woonfunctie
583	10.9	0.0	112		80	woonfunctie
584	2.0	0.0	24		80	woonfunctie
585	0.1	0.0	24		80	woonfunctie
586	1.5	0.0	24		80	woonfunctie
587	3.9	0.0	24		80	woonfunctie
588	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
589	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
590	7.5	0.0	24		80	woonfunctie
591	10.4	0.0	24		80	woonfunctie
592	1.2	0.0	24		80	woonfunctie
593	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
594	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
595	5.3	0.0	24		80	woonfunctie
597	1.7	0.0	9		80	
598	7.9	0.0	9		80	
599	5.1	0.0	9		80	
600	2.7	0.0	9		80	
601	3.0	0.0	9		80	
602	0.3	0.0	9		80	
603	3.2	0.0	9		80	
604	3.8	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
606	0.1	0.0	9		80	
607	1.0	0.0	9		80	
608	0.8	0.0	9		80	
609	0.3	0.0	9		80	
622	2.6	0.0	12		80	
623	4.8	0.0	10		80	
624	4.9	0.0	10		80	
625	3.8	0.0	9		80	
626	7.4	0.0	14		80	overige gebrui
627	12.9	0.0	291		80	winkelfunctie
628	2.2	0.0	8		80	
629	3.9	0.0	63		80	meervoudige t
630	2.4	0.0	7		80	
631	5.3	0.0	15		80	
632	2.8	0.0	8		80	
633	1.8	0.0	5		80	
634	2.6	0.0	10		80	
635	2.5	0.0	8		80	
636	2.5	0.0	8		80	
637	3.6	0.0	10		80	
638	2.6	0.0	10		80	
639	12.0	0.0	124		80	overige gebrui
640	9.7	0.0	58		80	meervoudige t
641	2.8	0.0	9		80	
642	6.9	0.0	38		80	
643	3.3	0.0	25		80	
644	7.3	0.0	27		80	
645	8.6	0.0	11		80	
646	4.9	0.0	20		80	
647	5.4	0.0	16		80	
648	7.6	0.0	38		80	woonfunctie
649	9.0	0.0	45		80	meervoudige t
650	8.4	0.0	43		80	winkelfunctie
651	2.6	0.0	10		80	
652	8.6	0.0	26		80	woonfunctie
653	8.8	0.0	33		80	woonfunctie
654	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
655	3.0	0.0	11		80	
656	2.6	0.0	9		80	
657	5.7	0.0	33		80	woonfunctie
658	5.5	0.0	33		80	woonfunctie
659	5.6	0.0	44		80	woonfunctie
660	5.7	0.0	39		80	woonfunctie
661	5.9	0.0	33		80	woonfunctie
662	5.6	0.0	34		80	woonfunctie
663	8.7	0.0	28		80	woonfunctie
664	10.3	0.0	44		80	woonfunctie
665	12.3	0.0	87		80	woonfunctie
666	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
667	7.9	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
668	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
669	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
670	8.0	0.0	34		80	woonfunctie
671	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
672	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
673	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
674	7.5	0.0	21		80	woonfunctie
675	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
676	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
677	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
678	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
679	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
680	3.1	0.0	10		80	
681	8.1	0.0	47		80	woonfunctie
682	7.5	0.0	23		80	woonfunctie
683	2.5	0.0	20		80	
684	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
685	8.7	0.0	19		80	woonfunctie
686	8.5	0.0	29		80	woonfunctie
687	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
688	2.5	0.0	15		80	
689	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
690	3.4	0.0	27		80	
691	6.9	0.0	24		80	woonfunctie
692	6.8	0.0	23		80	woonfunctie
693	6.9	0.0	24		80	woonfunctie
694	6.8	0.0	23		80	woonfunctie
695	7.3	0.0	20		80	woonfunctie
696	7.2	0.0	24		80	woonfunctie
697	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
698	7.3	0.0	25		80	woonfunctie
699	6.9	0.0	28		80	woonfunctie
700	7.0	0.0	21		80	woonfunctie
701	7.1	0.0	19		80	woonfunctie
702	11.1	0.0	46		80	meervoudige 1
703	9.4	0.0	6		80	
704	11.6	0.0	47		80	woonfunctie
705	10.8	0.0	55		80	woonfunctie
706	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
707	7.7	0.0	19		80	woonfunctie
708	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
709	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
710	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
711	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
712	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
713	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
714	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
715	3.0	0.0	13		80	
716	3.0	0.0	13		80	
717	3.0	0.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
718	3.0	0.0	7		80	
719	2.1	0.0	11		80	
720	1.9	0.0	10		80	
721	2.1	0.0	9		80	
722	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
723	6.0	0.0	16		80	overige gebrui
724	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
725	11.1	0.0	67		80	meervoudige t
726	3.7	0.0	14		80	
727	5.3	0.0	18		80	
728	3.6	0.0	18		80	
729	2.2	0.0	6		80	
730	2.6	0.0	9		80	
731	9.6	0.0	36		80	woonfunctie
732	7.4	0.0	31		80	woonfunctie
733	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
734	7.6	0.0	47		80	woonfunctie
735	9.7	0.0	27		80	woonfunctie
736	4.3	0.0	18		80	
737	7.5	0.0	28		80	woonfunctie
738	7.4	0.0	23		80	woonfunctie
739	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
740	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
741	3.1	0.0	10		80	
742	3.2	0.0	10		80	
743	4.0	0.0	10		80	
744	5.1	0.0	24		80	
745	11.9	0.0	121		80	woonfunctie
746	11.3	0.0	134		80	meervoudige t
747	3.1	0.0	12		80	
748	11.2	0.0	30		80	woonfunctie
749	8.2	0.0	8		80	
750	3.3	0.0	8		80	
751	3.5	0.0	8		80	
752	3.3	0.0	8		80	
753	3.4	0.0	11		80	
754	10.8	0.0	31		80	woonfunctie
755	11.0	0.0	30		80	woonfunctie
756	6.2	0.0	8		80	
757	3.3	0.0	8		80	
758	3.3	0.0	8		80	
759	5.1	0.0	10		80	
760	3.4	0.0	8		80	
761	7.0	0.0	12		80	overige gebrui
762	2.5	0.0	13		80	overige gebrui
763	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
764	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
765	11.5	0.0	38		80	woonfunctie
766	7.8	0.0	37		80	woonfunctie
767	3.7	0.0	27		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
768	3.2	0.0	11		80	
769	3.2	0.0	11		80	
770	3.4	0.0	11		80	
771	3.2	0.0	15		80	
772	3.4	0.0	14		80	
773	6.8	0.0	30		80	woonfunctie
774	6.9	0.0	34		80	woonfunctie
775	3.0	0.0	7		80	
776	3.5	0.0	8		80	
777	3.6	0.0	7		80	
778	3.6	0.0	7		80	
779	3.4	0.0	7		80	
780	3.6	0.0	7		80	
781	7.3	0.0	26		80	woonfunctie
782	9.1	0.0	46		80	
783	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
784	3.1	0.0	17		80	
785	3.0	0.0	26		80	
786	8.8	0.0	19		80	woonfunctie
787	6.5	0.0	108		80	meervoudige t
788	3.3	0.0	10		80	
789	7.0	0.0	22		80	woonfunctie
790	4.1	0.0	8		80	
791	7.3	0.0	8		80	
792	7.8	0.0	12		80	overige gebrui
793	11.3	0.0	31		80	woonfunctie
794	3.5	0.0	19		80	
795	2.5	0.0	20		80	
796	7.8	0.0	57		80	woonfunctie
797	10.0	0.0	69		80	meervoudige t
798	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
799	7.7	0.0	27		80	woonfunctie
800	15.7	0.0	173		80	woonfunctie
801	2.5	0.0	8		80	
802	2.1	0.0	8		80	
803	2.3	0.0	8		80	
804	2.6	0.0	16		80	
805	9.7	0.0	86		80	woonfunctie
806	2.7	0.0	10		80	
807	2.6	0.0	8		80	
808	2.6	0.0	9		80	
809	3.3	0.0	9		80	
810	2.4	0.0	8		80	
811	2.6	0.0	8		80	
812	2.3	0.0	7		80	
813	3.7	0.0	7		80	
814	8.8	0.0	87		80	woonfunctie
815	7.6	0.0	123		80	kantoorfunctie
816	3.2	0.0	11		80	
817	4.8	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
818	9.1	0.0	44		80	woonfunctie
819	6.1	0.0	19		80	overige gebrui
820	2.5	0.0	9		80	
821	2.9	0.0	8		80	
822	2.7	0.0	9		80	
823	2.6	0.0	30		80	
824	9.9	0.0	52		80	meervoudige 1
825	2.5	0.0	8		80	
826	8.8	0.0	20		80	meervoudige 1
827	9.2	0.0	19		80	woonfunctie
828	8.8	0.0	33		80	woonfunctie
829	2.6	0.0	10		80	
830	2.7	0.0	8		80	
831	14.0	0.0	282		80	winkelfunctie
832	8.9	0.0	173		80	woonfunctie
833	2.2	0.0	33		80	woonfunctie
834	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
835	8.1	0.0	39		80	woonfunctie
836	11.3	0.0	75		80	woonfunctie
837	13.3	0.0	75		80	woonfunctie
838	4.2	0.0	9		80	
839	11.0	0.0	63		80	woonfunctie
840	7.0	0.0	71		80	meervoudige 1
841	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
842	8.8	0.0	33		80	woonfunctie
843	4.9	0.0	7		80	
844	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
845	8.4	0.0	9		80	
846	3.2	0.0	11		80	
847	7.1	0.0	22		80	
848	7.2	0.0	29		80	woonfunctie
849	9.1	0.0	56		80	woonfunctie
850	3.9	0.0	15		80	
851	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
852	3.2	0.0	19		80	
853	3.0	0.0	13		80	
854	2.9	0.0	20		80	
855	8.5	0.0	81		80	woonfunctie
856	3.3	0.0	33		80	
857	2.7	0.0	15		80	
858	9.2	0.0	18		80	
859	7.3	0.0	57		80	woonfunctie
860	4.7	0.0	14		80	
861	8.0	0.0	49		80	woonfunctie
862	8.0	0.0	12		80	
863	8.9	0.0	68		80	woonfunctie
864	10.0	0.0	38		80	meervoudige 1
865	6.5	0.0	47		80	woonfunctie
866	4.8	0.0	18		80	
867	7.4	0.0	25		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
868	2.7	0.0	17		80	
869	6.8	0.0	16		80	
870	7.9	0.0	54		80	woonfunctie
871	1.9	0.0	7		80	
872	9.7	0.0	44		80	woonfunctie
873	2.8	0.0	17		80	
874	8.1	0.0	35		80	meervoudige f
875	7.4	0.0	66		80	meervoudige f
876	9.1	0.0	59		80	woonfunctie
877	14.7	0.0	132		80	winkelfunctie
878	7.8	0.0	63		80	woonfunctie
879	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
880	9.6	0.0	22		80	woonfunctie
881	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
882	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
883	3.9	0.0	31		80	
884	3.4	0.0	14		80	
885	3.2	0.0	53		80	woonfunctie
886	4.5	0.0	57		80	woonfunctie
887	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
888	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
889	2.8	0.0	25		80	
890	2.7	0.0	13		80	
891	9.0	0.0	46		80	woonfunctie
892	8.9	0.0	43		80	woonfunctie
893	2.7	0.0	15		80	
894	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
895	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
896	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
897	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
898	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
899	9.3	0.0	35		80	meervoudige f
900	7.5	0.0	63		80	woonfunctie
901	9.6	0.0	48		80	meervoudige f
902	10.0	0.0	28		80	meervoudige f
903	5.5	0.0	17		80	
904	3.8	0.0	12		80	meervoudige f
905	6.2	0.0	25		80	meervoudige f
906	13.2	0.0	47		80	meervoudige f
907	10.1	0.0	29		80	woonfunctie
908	8.7	0.0	43		80	woonfunctie
909	6.0	0.0	23		80	kantoorfunctie
910	9.9	0.0	33		80	woonfunctie
911	9.6	0.0	26		80	woonfunctie
912	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
913	9.4	0.0	22		80	woonfunctie
914	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
915	7.5	0.0	27		80	woonfunctie
916	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
917	3.9	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
918	2.7	0.0	15		80	
919	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
920	8.1	0.0	24		80	woonfunctie
921	7.3	0.0	24		80	woonfunctie
922	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
923	7.5	0.0	38		80	woonfunctie
924	7.5	0.0	28		80	woonfunctie
925	7.3	0.0	33		80	woonfunctie
926	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
927	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
928	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
929	9.7	0.0	28		80	woonfunctie
930	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
931	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
932	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
933	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
934	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
935	9.6	0.0	21		80	woonfunctie
936	3.5	0.0	8		80	
937	3.5	0.0	52		80	woonfunctie
938	8.8	0.0	57		80	woonfunctie
939	4.2	0.0	57		80	woonfunctie
940	3.3	0.0	64		80	woonfunctie
941	3.9	0.0	17		80	meervoudige 1
942	5.7	0.0	17		80	meervoudige 1
943	8.3	0.0	38		80	woonfunctie
944	8.2	0.0	80		80	woonfunctie
945	8.1	0.0	33		80	woonfunctie
946	3.0	0.0	11		80	
947	9.1	0.0	27		80	woonfunctie
948	2.6	0.0	7		80	
949	2.4	0.0	10		80	
950	3.7	0.0	11		80	
951	2.6	0.0	11		80	
952	2.8	0.0	14		80	
953	2.8	0.0	11		80	
954	3.2	0.0	55		80	woonfunctie
955	3.4	0.0	60		80	woonfunctie
956	3.4	0.0	57		80	woonfunctie
957	3.2	0.0	57		80	woonfunctie
958	2.9	0.0	60		80	woonfunctie
959	3.2	0.0	56		80	woonfunctie
960	3.2	0.0	48		80	woonfunctie
961	3.6	0.0	51		80	woonfunctie
962	3.3	0.0	54		80	woonfunctie
963	8.1	0.0	54		80	woonfunctie
964	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
965	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
966	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
967	9.2	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z.gem	m.gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
968	9.2	0.0	23		80	woonfunctie
969	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
970	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
971	7.6	0.0	14		80	
972	8.2	0.0	47		80	woonfunctie
973	5.2	0.0	16		80	
974	8.3	0.0	25		80	woonfunctie
975	8.9	0.0	25		80	woonfunctie
976	6.8	0.0	43		80	woonfunctie
977	6.8	0.0	31		80	woonfunctie
978	7.2	0.0	23		80	woonfunctie
979	3.4	0.0	8		80	
980	3.6	0.0	57		80	woonfunctie
981	5.1	0.0	57		80	woonfunctie
982	4.1	0.0	17		80	
983	9.0	0.0	25		80	woonfunctie
984	9.9	0.0	31		80	woonfunctie
985	8.2	0.0	35		80	meervoudige 1
986	11.0	0.0	33		80	meervoudige 1
987	3.4	0.0	61		80	woonfunctie
988	3.4	0.0	61		80	woonfunctie
989	3.3	0.0	46		80	woonfunctie
990	3.1	0.0	9		80	
991	2.5	0.0	9		80	
992	9.8	0.0	9		80	
993	5.5	0.0	9		80	
994	8.8	0.0	40		80	winkelfunctie
995	7.5	0.0	27		80	woonfunctie
996	3.5	0.0	8		80	
997	3.9	0.0	8		80	
998	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
999	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
1000	7.8	0.0	25		80	woonfunctie
1001	8.9	0.0	31		80	woonfunctie
1002	2.7	0.0	8		80	
1003	2.7	0.0	8		80	
1004	2.7	0.0	8		80	
1005	2.7	0.0	8		80	
1006	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
1007	7.2	0.0	27		80	woonfunctie
1008	2.6	0.0	8		80	
1009	2.6	0.0	8		80	
1010	7.6	0.0	37		80	woonfunctie
1011	9.7	0.0	25		80	woonfunctie
1012	3.5	0.0	27		80	
1013	9.3	0.0	22		80	meervoudige 1
1014	9.8	0.0	25		80	woonfunctie
1015	9.3	0.0	34		80	woonfunctie
1016	3.4	0.0	8		80	
1017	2.1	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1018	8.3	0.0	27		80	woonfunctie
1019	2.7	0.0	13		80	
1020	6.4	0.0	33		80	woonfunctie
1021	3.0	0.0	33		80	
1022	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
1023	1.9	0.0	9		80	
1024	2.3	0.0	8		80	
1025	2.5	0.0	8		80	
1026	2.8	0.0	9		80	
1027	4.7	0.0	8		80	
1028	3.5	0.0	8		80	
1029	3.5	0.0	9		80	
1030	3.4	0.0	8		80	
1031	3.5	0.0	8		80	
1032	3.2	0.0	13		80	
1033	9.2	0.0	21		80	
1034	1.7	0.0	15		80	
1035	7.6	0.0	43		80	woonfunctie
1036	7.3	0.0	47		80	woonfunctie
1037	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
1038	7.8	0.0	42		80	woonfunctie
1039	9.4	0.0	23		80	woonfunctie
1040	3.0	0.0	16		80	overige gebrui
1041	2.9	0.0	16		80	overige gebrui
1042	3.0	0.0	16		80	overige gebrui
1043	3.0	0.0	16		80	overige gebrui
1044	2.9	0.0	22		80	overige gebrui
1045	3.0	0.0	20		80	overige gebrui
1046	5.9	0.0	22		80	logiesfunctie
1047	2.6	0.0	10		80	
1048	2.5	0.0	25		80	
1049	2.6	0.0	19		80	
1050	8.4	0.0	36		80	woonfunctie
1051	8.6	0.0	34		80	woonfunctie
1052	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
1053	2.3	0.0	9		80	
1054	5.9	0.0	61		80	woonfunctie
1055	3.1	0.0	7		80	
1056	2.4	0.0	10		80	
1057	4.3	0.0	65		80	woonfunctie
1058	4.0	0.0	73		80	woonfunctie
1059	3.8	0.0	77		80	woonfunctie
1060	5.8	0.0	11		80	overige gebrui
1061	2.2	0.0	6		80	
1062	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1063	5.7	0.0	49		80	woonfunctie
1064	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1065	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1066	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
1067	9.1	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1068	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
1069	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1070	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
1071	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1072	9.3	0.0	28		80	woonfunctie
1073	8.5	0.0	26		80	woonfunctie
1074	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1075	8.5	0.0	27		80	woonfunctie
1076	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
1077	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
1078	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1079	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1080	2.5	0.0	18		80	
1081	2.5	0.0	19		80	
1082	2.5	0.0	18		80	
1083	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1084	2.4	0.0	18		80	
1085	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1086	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1087	2.4	0.0	19		80	
1088	2.5	0.0	21		80	
1089	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
1090	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
1091	7.8	0.0	21		80	woonfunctie
1092	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1093	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1094	7.9	0.0	21		80	woonfunctie
1095	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1096	2.6	0.0	18		80	
1097	2.5	0.0	18		80	
1098	2.5	0.0	23		80	
1099	2.6	0.0	18		80	
1100	2.6	0.0	18		80	
1101	2.6	0.0	18		80	
1102	2.5	0.0	15		80	
1103	2.5	0.0	15		80	
1104	2.5	0.0	18		80	
1105	2.5	0.0	18		80	
1106	2.5	0.0	18		80	
1107	2.5	0.0	21		80	
1108	2.4	0.0	16		80	
1109	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1110	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
1111	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1112	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
1113	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
1114	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1115	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1116	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
1117	8.3	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1118	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
1119	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1120	2.8	0.0	24		80	
1121	2.5	0.0	18		80	
1122	2.5	0.0	17		80	
1123	2.5	0.0	18		80	
1124	2.5	0.0	18		80	
1125	2.5	0.0	17		80	
1126	2.5	0.0	18		80	
1127	2.5	0.0	19		80	
1128	2.6	0.0	20		80	
1129	6.1	0.0	19		80	
1130	6.1	0.0	18		80	overige gebrui
1131	2.6	0.0	19		80	
1132	2.5	0.0	17		80	
1133	2.5	0.0	18		80	
1134	2.5	0.0	18		80	
1135	2.4	0.0	18		80	
1136	5.5	0.0	39		80	woonfunctie
1137	5.6	0.0	40		80	woonfunctie
1138	2.5	0.0	18		80	
1139	2.5	0.0	18		80	
1140	2.5	0.0	18		80	
1141	1.9	0.0	17		80	
1142	2.5	0.0	18		80	
1143	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1144	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1145	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1146	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1147	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1148	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1149	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
1150	5.7	0.0	34		80	woonfunctie
1151	8.2	0.0	23		80	woonfunctie
1152	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1153	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1154	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1155	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
1156	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1157	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1158	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1159	7.9	0.0	30		80	woonfunctie
1160	8.2	0.0	22		80	woonfunctie
1161	2.7	0.0	23		80	
1162	2.5	0.0	19		80	
1163	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1164	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1165	8.2	0.0	31		80	woonfunctie
1166	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1167	8.1	0.0	20		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1168	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1169	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1170	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1171	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1172	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1173	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1174	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1175	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1176	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1177	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1178	2.5	0.0	22		80	
1179	2.5	0.0	17		80	
1180	2.5	0.0	18		80	
1181	2.5	0.0	18		80	
1182	5.5	0.0	34		80	woonfunctie
1183	5.6	0.0	31		80	woonfunctie
1184	5.6	0.0	32		80	woonfunctie
1185	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1186	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1187	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
1188	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
1189	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
1190	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1191	9.4	0.0	22		80	woonfunctie
1192	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1193	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1194	8.5	0.0	29		80	woonfunctie
1195	8.1	0.0	21		80	woonfunctie
1196	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1197	8.3	0.0	21		80	woonfunctie
1198	8.5	0.0	21		80	woonfunctie
1199	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1200	8.4	0.0	24		80	woonfunctie
1201	4.7	0.0	178		80	meervoudige t
1202	5.4	0.0	12		80	
1203	5.9	0.0	12		80	
1204	2.3	0.0	7		80	
1205	2.4	0.0	9		80	
1206	6.1	0.0	8		80	
1207	5.7	0.0	50		80	woonfunctie
1208	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
1209	3.5	0.0	10		80	
1210	6.3	0.0	40		80	woonfunctie
1211	3.9	0.0	7		80	
1212	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
1213	3.2	0.0	6		80	
1214	5.6	0.0	39		80	woonfunctie
1215	4.4	0.0	19		80	
1216	5.6	0.0	40		80	woonfunctie
1217	8.6	0.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1218	3.3	0.0	7		80	
1219	8.0	0.0	28		80	woonfunctie
1220	2.8	0.0	25		80	
1221	8.4	0.0	21		80	woonfunctie
1222	2.5	0.0	18		80	
1223	2.5	0.0	18		80	
1224	5.6	0.0	30		80	woonfunctie
1225	2.5	0.0	18		80	
1226	2.5	0.0	17		80	
1227	2.5	0.0	17		80	
1228	2.5	0.0	17		80	
1229	2.5	0.0	18		80	
1230	2.5	0.0	18		80	
1231	2.5	0.0	18		80	
1232	2.5	0.0	19		80	
1233	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1234	2.5	0.0	19		80	
1235	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1236	2.5	0.0	19		80	
1237	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1238	1.3	0.0	21		80	
1239	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1240	9.1	0.0	30		80	woonfunctie
1241	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
1242	2.5	0.0	19		80	
1243	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1244	2.5	0.0	19		80	
1245	5.5	0.0	28		80	woonfunctie
1246	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1247	5.5	0.0	44		80	woonfunctie
1248	9.3	0.0	18		80	
1249	5.3	0.0	30		80	woonfunctie
1250	2.5	0.0	22		80	
1251	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1252	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1253	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1254	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1255	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
1256	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
1257	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1258	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1259	6.5	0.0	31		80	woonfunctie
1260	5.4	0.0	35		80	woonfunctie
1261	5.6	0.0	41		80	woonfunctie
1262	6.7	0.0	11		80	
1263	6.4	0.0	16		80	
1264	3.3	0.0	41		80	woonfunctie
1265	2.6	0.0	12		80	
1266	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
1267	9.1	0.0	21		80	woonfunctie



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1268	8.8	0.0	22		80	woonfunctie
1269	4.9	0.0	43		80	woonfunctie
1270	5.1	0.0	43		80	woonfunctie
1271	9.3	0.0	36		80	woonfunctie
1272	2.5	0.0	15		80	
1273	5.4	0.0	18		80	
1274	5.8	0.0	20		80	
1275	2.5	0.0	17		80	
1276	2.4	0.0	9		80	
1277	2.4	0.0	9		80	
1278	2.4	0.0	9		80	
1279	2.4	0.0	10		80	
1280	2.4	0.0	9		80	
1281	2.4	0.0	9		80	
1282	2.5	0.0	10		80	
1283	2.8	0.0	15		80	
1284	2.5	0.0	15		80	
1285	2.5	0.0	10		80	
1286	2.4	0.0	9		80	
1287	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
1288	8.5	0.0	23		80	woonfunctie
1289	7.3	0.0	153		80	meervoudige t
1290	2.4	0.0	15		80	
1291	7.7	0.0	31		80	woonfunctie
1292	2.8	0.0	14		80	
1293	2.2	0.0	9		80	
1294	5.4	0.0	31		80	woonfunctie
1295	5.5	0.0	28		80	woonfunctie
1296	3.1	0.0	16		80	
1297	4.9	0.0	10		80	
1298	8.4	0.0	9		80	
1299	2.5	0.0	7		80	overige gebrui
1300	2.5	0.0	12		80	
1301	2.5	0.0	12		80	
1302	12.1	0.0	75		80	meervoudige t
1303	2.5	0.0	13		80	
1304	2.3	0.0	12		80	
1305	6.7	0.0	89		80	meervoudige t
1306	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1307	4.8	0.0	8		80	overige gebrui
1308	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
1309	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1310	5.4	0.0	31		80	woonfunctie
1311	5.3	0.0	29		80	woonfunctie
1312	11.5	0.0	15		80	
1313	5.5	0.0	27		80	woonfunctie
1314	3.6	0.0	6		80	
1315	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1316	2.5	0.0	13		80	
1317	9.3	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1318	2.4	0.0	67		80	
1319	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1320	5.7	0.0	32		80	woonfunctie
1321	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
1322	5.8	0.0	35		80	woonfunctie
1323	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1324	5.6	0.0	30		80	woonfunctie
1325	5.8	0.0	30		80	woonfunctie
1326	5.6	0.0	30		80	woonfunctie
1327	5.5	0.0	31		80	woonfunctie
1328	5.6	0.0	34		80	woonfunctie
1329	5.6	0.0	43		80	woonfunctie
1330	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
1331	5.6	0.0	28		80	woonfunctie
1332	7.9	0.0	27		80	woonfunctie
1333	5.5	0.0	32		80	woonfunctie
1334	8.3	0.0	23		80	woonfunctie
1335	6.7	0.0	11		80	
1336	8.3	0.0	24		80	woonfunctie
1337	5.5	0.0	28		80	woonfunctie
1338	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1339	6.0	0.0	33		80	woonfunctie
1340	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1341	5.6	0.0	30		80	woonfunctie
1342	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1343	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1344	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1345	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1346	5.8	0.0	36		80	woonfunctie
1347	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1348	5.7	0.0	31		80	woonfunctie
1349	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1350	5.7	0.0	44		80	woonfunctie
1351	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1352	5.6	0.0	42		80	woonfunctie
1353	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1354	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
1355	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1356	5.6	0.0	34		80	woonfunctie
1357	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1358	5.8	0.0	31		80	woonfunctie
1359	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1360	5.7	0.0	39		80	woonfunctie
1361	9.2	0.0	21		80	woonfunctie
1362	6.2	0.0	41		80	woonfunctie
1363	9.0	0.0	21		80	woonfunctie
1364	5.6	0.0	34		80	woonfunctie
1365	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
1366	5.7	0.0	36		80	woonfunctie
1367	5.6	0.0	36		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1368	5.7	0.0	34		80	woonfunctie
1369	5.7	0.0	40		80	woonfunctie
1370	5.7	0.0	30		80	woonfunctie
1371	3.7	0.0	13		80	
1372	5.6	0.0	39		80	woonfunctie
1373	3.5	0.0	10		80	
1374	14.0	0.0	428		80	kantoorfunctie
1375	2.3	0.0	8		80	
1376	3.4	0.0	91		80	woonfunctie
1377	2.3	0.0	10		80	
1378	3.2	0.0	13		80	
1379	7.0	0.0	10		80	
1380	2.0	0.0	15		80	
1381	2.6	0.0	9		80	
1382	1.8	0.0	15		80	
1383	3.2	0.0	11		80	
1384	0.5	0.0	15		80	
1385	3.1	0.0	8		80	
1386	7.7	0.0	48		80	woonfunctie
1387	5.6	0.0	27		80	woonfunctie
1388	9.2	0.0	28		80	woonfunctie
1389	5.6	0.0	28		80	woonfunctie
1390	4.3	0.0	52		80	woonfunctie
1391	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1392	9.4	0.0	30		80	woonfunctie
1393	9.5	0.0	13		80	
1394	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
1395	9.2	0.0	31		80	woonfunctie
1396	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1397	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
1398	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
1399	3.2	0.0	46		80	woonfunctie
1400	9.4	0.0	30		80	woonfunctie
1401	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1402	8.7	0.0	37		80	woonfunctie
1403	9.3	0.0	31		80	woonfunctie
1404	9.5	0.0	41		80	woonfunctie
1405	9.5	0.0	36		80	woonfunctie
1406	2.5	0.0	16		80	
1407	9.9	0.0	40		80	woonfunctie
1408	9.4	0.0	17		80	
1409	2.9	0.0	8		80	
1410	4.8	0.0	50		80	woonfunctie
1411	5.3	0.0	168		80	onderwijsfunc
1412	2.5	0.0	19		80	
1413	3.3	0.0	10		80	
1414	4.3	0.0	198		80	woonfunctie
1415	7.1	0.0	143		80	woonfunctie
1416	6.5	0.0	8		80	overige gebrui
1417	7.4	0.0	135		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1418	2.5	0.0	12		80	
1419	3.6	0.0	9		80	
1420	3.9	0.0	8		80	
1421	2.9	0.0	7		80	
1422	3.5	0.0	8		80	
1423	2.6	0.0	12		80	
1424	8.7	0.0	20		80	woonfunctie
1425	8.9	0.0	31		80	woonfunctie
1426	8.7	0.0	19		80	woonfunctie
1427	2.5	0.0	7		80	
1428	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1429	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
1430	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1431	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
1432	7.9	0.0	24		80	woonfunctie
1433	8.0	0.0	23		80	woonfunctie
1434	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
1435	2.8	0.0	7		80	
1436	2.9	0.0	8		80	
1437	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1438	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1439	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1440	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
1441	7.6	0.0	20		80	woonfunctie
1442	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1443	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1444	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1445	6.6	0.0	27		80	woonfunctie
1446	9.6	0.0	23		80	woonfunctie
1447	9.4	0.0	23		80	woonfunctie
1448	9.6	0.0	21		80	woonfunctie
1449	8.7	0.0	29		80	woonfunctie
1450	6.4	0.0	23		80	woonfunctie
1451	7.4	0.0	24		80	woonfunctie
1452	7.7	0.0	23		80	woonfunctie
1453	7.5	0.0	24		80	woonfunctie
1454	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
1455	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1456	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
1457	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1458	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
1459	2.7	0.0	7		80	
1460	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
1461	8.9	0.0	20		80	woonfunctie
1462	9.0	0.0	35		80	woonfunctie
1463	9.1	0.0	35		80	woonfunctie
1464	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1465	7.1	0.0	35		80	woonfunctie
1466	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
1467	8.8	0.0	19		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1468	8.6	0.0	20		80	woonfunctie
1469	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1470	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
1471	9.4	0.0	23		80	woonfunctie
1472	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1473	9.5	0.0	25		80	woonfunctie
1474	9.3	0.0	30		80	woonfunctie
1475	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
1476	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1477	2.6	0.0	7		80	
1478	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
1479	2.4	0.0	8		80	
1480	2.3	0.0	8		80	
1481	2.2	0.0	8		80	
1482	2.1	0.0	8		80	
1483	2.4	0.0	9		80	
1484	4.1	0.0	9		80	
1485	1.9	0.0	8		80	
1486	2.9	0.0	10		80	
1487	8.1	0.0	23		80	woonfunctie
1488	6.7	0.0	23		80	woonfunctie
1489	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1490	6.4	0.0	23		80	woonfunctie
1491	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1492	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1493	2.7	0.0	7		80	
1494	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1495	2.6	0.0	7		80	
1496	2.6	0.0	7		80	
1497	2.6	0.0	7		80	
1498	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1499	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
1500	9.3	0.0	21		80	woonfunctie
1501	2.6	0.0	7		80	
1502	2.6	0.0	8		80	
1503	2.6	0.0	8		80	
1504	2.8	0.0	9		80	
1505	3.0	0.0	9		80	
1506	2.8	0.0	9		80	
1507	2.8	0.0	9		80	
1508	2.8	0.0	9		80	
1509	2.9	0.0	9		80	
1510	3.1	0.0	9		80	
1511	3.1	0.0	9		80	
1512	2.9	0.0	9		80	
1513	2.8	0.0	9		80	
1514	2.6	0.0	9		80	
1515	2.8	0.0	9		80	
1516	2.8	0.0	9		80	
1517	2.9	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1518	2.8	0.0	9		80	
1519	2.9	0.0	9		80	
1520	2.9	0.0	9		80	
1521	2.5	0.0	8		80	
1522	2.5	0.0	8		80	
1523	2.5	0.0	7		80	
1524	2.7	0.0	8		80	
1525	2.9	0.0	9		80	
1526	2.9	0.0	9		80	
1527	3.0	0.0	9		80	
1528	2.8	0.0	9		80	
1529	2.9	0.0	9		80	
1530	2.9	0.0	9		80	
1531	2.9	0.0	9		80	
1532	3.0	0.0	9		80	
1533	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
1534	2.6	0.0	8		80	
1535	2.6	0.0	8		80	
1536	2.5	0.0	8		80	
1537	2.4	0.0	7		80	
1538	2.6	0.0	8		80	
1539	2.6	0.0	7		80	
1540	9.0	0.0	23		80	woonfunctie
1541	2.9	0.0	8		80	
1542	2.8	0.0	8		80	
1543	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1544	2.6	0.0	8		80	
1545	2.8	0.0	8		80	
1546	2.6	0.0	7		80	
1547	2.5	0.0	7		80	
1548	2.7	0.0	20		80	
1549	2.3	0.0	7		80	
1550	2.6	0.0	9		80	
1551	2.4	0.0	10		80	
1552	2.8	0.0	13		80	
1553	9.1	0.0	52		80	woonfunctie
1554	9.1	0.0	49		80	woonfunctie
1555	5.7	0.0	36		80	woonfunctie
1556	5.8	0.0	39		80	woonfunctie
1557	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1558	5.8	0.0	52		80	woonfunctie
1559	5.8	0.0	45		80	woonfunctie
1560	6.1	0.0	38		80	woonfunctie
1561	5.7	0.0	41		80	woonfunctie
1562	3.3	0.0	67		80	woonfunctie
1563	2.5	0.0	20		80	
1564	3.8	0.0	15		80	
1565	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
1566	6.4	0.0	56		80	woonfunctie
1567	3.1	0.0	9		80	overige gebrui

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1568	9.1	0.0	48		80	woonfunctie
1569	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
1570	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
1571	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1572	8.7	0.0	45		80	woonfunctie
1573	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
1574	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
1575	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1576	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1577	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1578	4.1	0.0	7		80	
1579	8.3	0.0	45		80	woonfunctie
1580	8.7	0.0	38		80	woonfunctie
1581	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
1582	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
1583	7.7	0.0	38		80	woonfunctie
1584	8.5	0.0	37		80	woonfunctie
1585	8.6	0.0	34		80	woonfunctie
1586	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
1587	8.4	0.0	35		80	woonfunctie
1588	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1589	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1590	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1591	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1592	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1593	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1594	8.8	0.0	44		80	woonfunctie
1595	9.3	0.0	47		80	woonfunctie
1596	9.4	0.0	22		80	woonfunctie
1597	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
1598	9.1	0.0	36		80	woonfunctie
1599	9.1	0.0	43		80	woonfunctie
1600	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
1601	9.1	0.0	46		80	woonfunctie
1602	8.3	0.0	39		80	woonfunctie
1603	8.6	0.0	36		80	woonfunctie
1604	8.3	0.0	44		80	woonfunctie
1605	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
1606	9.6	0.0	35		80	woonfunctie
1607	8.7	0.0	39		80	woonfunctie
1608	8.1	0.0	29		80	woonfunctie
1609	8.3	0.0	33		80	woonfunctie
1610	8.4	0.0	35		80	woonfunctie
1611	9.1	0.0	29		80	woonfunctie
1612	8.1	0.0	43		80	woonfunctie
1613	7.9	0.0	37		80	woonfunctie
1614	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
1615	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1616	8.7	0.0	22		80	woonfunctie
1617	9.3	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1618	9.4	0.0	21		80	woonfunctie
1619	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
1620	8.8	0.0	19		80	woonfunctie
1621	7.8	0.0	34		80	woonfunctie
1622	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1623	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
1624	8.9	0.0	47		80	woonfunctie
1625	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1626	9.4	0.0	41		80	woonfunctie
1627	9.8	0.0	39		80	woonfunctie
1628	8.9	0.0	39		80	woonfunctie
1629	8.7	0.0	36		80	woonfunctie
1630	9.5	0.0	36		80	woonfunctie
1631	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
1632	9.4	0.0	45		80	woonfunctie
1633	8.8	0.0	41		80	woonfunctie
1634	9.0	0.0	31		80	woonfunctie
1635	8.8	0.0	31		80	woonfunctie
1636	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1637	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
1638	6.9	0.0	45		80	woonfunctie
1639	3.0	0.0	9		80	
1640	3.9	0.0	16		80	
1641	2.5	0.0	11		80	
1642	2.8	0.0	9		80	
1643	3.2	0.0	71		80	woonfunctie
1644	5.2	0.0	108		80	meervoudige f
1645	9.0	0.0	172		80	woonfunctie
1646	7.4	0.0	103		80	overige gebrui
1647	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1648	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1649	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1650	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
1651	2.5	0.0	18		80	
1652	2.5	0.0	18		80	
1653	9.8	0.0	58		80	meervoudige f
1654	9.1	0.0	21		80	woonfunctie
1655	4.0	0.0	12		80	
1656	8.4	0.0	44		80	woonfunctie
1657	5.6	0.0	31		80	
1658	4.2	0.0	8		80	
1659	4.4	0.0	16		80	
1660	4.0	0.0	7		80	
1661	3.3	0.0	45		80	woonfunctie
1662	7.9	0.0	35		80	woonfunctie
1663	4.6	0.0	46		80	meervoudige f
1664	8.4	0.0	44		80	woonfunctie
1665	5.0	0.0	63		80	overige gebrui
1666	9.2	0.0	38		80	woonfunctie
1667	6.8	0.0	10		80	overige gebrui



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1668	7.1	0.0	41		80	woonfunctie
1669	9.0	0.0	35		80	woonfunctie
1670	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
1671	2.5	0.0	14		80	
1672	6.4	0.0	38		80	woonfunctie
1673	4.9	0.0	127		80	overige gebrui
1674	6.4	0.0	52		80	woonfunctie
1675	1.4	0.0	23		80	woonfunctie
1676	1.8	0.0	25		80	woonfunctie
1677	1.0	0.0	29		80	woonfunctie
1678	1.7	0.0	35		80	woonfunctie
1679	1.0	0.0	8		80	
1680	0.2	0.0	9		80	
1681	0.1	0.0	9		80	
1682	1.9	0.0	9		80	
1683	2.2	0.0	8		80	
1684	0.2	0.0	8		80	
1685	2.4	0.0	8		80	
1686	2.5	0.0	8		80	
1687	2.5	0.0	8		80	
1688	2.5	0.0	8		80	
1689	2.5	0.0	8		80	
1690	9.5	0.0	23		80	woonfunctie
1691	2.9	0.0	9		80	
1692	2.8	0.0	8		80	
1693	2.8	0.0	9		80	
1694	2.8	0.0	8		80	
1695	2.8	0.0	9		80	
1696	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1697	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1698	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
1699	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
1700	2.5	0.0	8		80	
1701	2.5	0.0	8		80	
1702	2.6	0.0	11		80	
1703	2.5	0.0	8		80	
1704	8.6	0.0	34		80	woonfunctie
1705	2.7	0.0	18		80	
1706	7.9	0.0	57		80	woonfunctie
1707	2.4	0.0	11		80	overige gebrui
1708	2.5	0.0	8		80	overige gebrui
1709	8.7	0.0	35		80	woonfunctie
1710	3.6	0.0	11		80	
1711	7.4	0.0	54		80	woonfunctie
1712	8.3	0.0	37		80	woonfunctie
1713	7.9	0.0	59		80	woonfunctie
1714	6.5	0.0	46		80	woonfunctie
1715	5.7	0.0	43		80	woonfunctie
1716	5.8	0.0	41		80	woonfunctie
1717	5.9	0.0	41		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1718	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1719	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1720	5.7	0.0	56		80	woonfunctie
1721	6.2	0.0	47		80	woonfunctie
1722	8.4	0.0	48		80	woonfunctie
1723	8.6	0.0	49		80	woonfunctie
1724	8.3	0.0	45		80	woonfunctie
1725	7.7	0.0	52		80	woonfunctie
1726	7.7	0.0	52		80	woonfunctie
1727	5.3	0.0	65		80	woonfunctie
1728	3.0	0.0	6		80	
1729	8.5	0.0	42		80	woonfunctie
1730	8.9	0.0	53		80	woonfunctie
1731	8.1	0.0	41		80	woonfunctie
1732	7.3	0.0	59		80	woonfunctie
1733	9.2	0.0	45		80	woonfunctie
1734	9.0	0.0	43		80	woonfunctie
1735	9.5	0.0	44		80	woonfunctie
1736	9.7	0.0	45		80	woonfunctie
1737	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
1738	9.6	0.0	37		80	woonfunctie
1739	9.9	0.0	37		80	woonfunctie
1740	10.0	0.0	43		80	woonfunctie
1741	9.6	0.0	46		80	woonfunctie
1742	9.0	0.0	38		80	woonfunctie
1743	6.7	0.0	38		80	woonfunctie
1744	6.5	0.0	45		80	woonfunctie
1745	6.2	0.0	38		80	woonfunctie
1746	6.2	0.0	37		80	woonfunctie
1747	9.3	0.0	41		80	woonfunctie
1748	9.2	0.0	51		80	woonfunctie
1749	9.0	0.0	44		80	woonfunctie
1750	2.5	0.0	13		80	
1751	9.6	0.0	25		80	woonfunctie
1752	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
1753	9.8	0.0	19		80	woonfunctie
1754	8.9	0.0	29		80	woonfunctie
1755	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1756	9.9	0.0	20		80	woonfunctie
1757	8.5	0.0	28		80	woonfunctie
1758	9.2	0.0	51		80	woonfunctie
1759	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
1760	7.8	0.0	36		80	woonfunctie
1761	8.1	0.0	39		80	woonfunctie
1762	9.3	0.0	45		80	woonfunctie
1763	9.5	0.0	44		80	woonfunctie
1764	9.4	0.0	46		80	woonfunctie
1765	9.5	0.0	40		80	woonfunctie
1766	8.3	0.0	40		80	woonfunctie
1767	9.4	0.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1768	9.2	0.0	48		80	woonfunctie
1769	10.5	0.0	42		80	woonfunctie
1770	9.5	0.0	46		80	woonfunctie
1771	8.8	0.0	44		80	woonfunctie
1772	9.4	0.0	37		80	woonfunctie
1773	9.4	0.0	37		80	woonfunctie
1774	9.6	0.0	43		80	woonfunctie
1775	2.7	0.0	13		80	
1776	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1777	9.7	0.0	29		80	woonfunctie
1778	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1779	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
1780	9.8	0.0	19		80	woonfunctie
1781	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1782	10.0	0.0	20		80	woonfunctie
1783	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1784	8.1	0.0	60		80	woonfunctie
1785	9.1	0.0	60		80	woonfunctie
1786	6.2	0.0	11		80	
1787	2.4	0.0	11		80	
1788	3.5	0.0	12		80	
1789	2.3	0.0	6		80	
1790	2.5	0.0	9		80	
1791	3.8	0.0	9		80	
1792	3.5	0.0	9		80	
1793	5.1	0.0	10		80	
1794	2.9	0.0	14		80	
1795	2.4	0.0	8		80	
1796	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
1797	9.2	0.0	22		80	woonfunctie
1798	9.3	0.0	41		80	woonfunctie
1799	7.5	0.0	58		80	woonfunctie
1800	9.6	0.0	36		80	woonfunctie
1801	7.6	0.0	56		80	woonfunctie
1802	9.3	0.0	44		80	woonfunctie
1803	8.7	0.0	47		80	woonfunctie
1804	8.6	0.0	45		80	woonfunctie
1805	9.9	0.0	36		80	woonfunctie
1806	8.5	0.0	44		80	woonfunctie
1807	2.6	0.0	7		80	
1808	2.4	0.0	8		80	
1809	2.6	0.0	8		80	
1810	2.5	0.0	8		80	
1811	2.6	0.0	8		80	
1812	2.5	0.0	7		80	
1813	2.4	0.0	8		80	
1814	2.4	0.0	7		80	
1815	2.5	0.0	8		80	
1816	2.4	0.0	11		80	
1817	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1818	9.1	0.0	55		80	woonfunctie
1819	4.7	0.0	19		80	
1820	3.9	0.0	43		80	woonfunctie
1821	7.6	0.0	48		80	woonfunctie
1822	6.5	0.0	90		80	overige gebrui
1823	3.2	0.0	13		80	overige gebrui
1824	8.4	0.0	39		80	woonfunctie
1825	6.3	0.0	40		80	woonfunctie
1826	7.1	0.0	45		80	woonfunctie
1827	7.6	0.0	72		80	meervoudige t
1828	9.1	0.0	51		80	woonfunctie
1829	2.7	0.0	7		80	
1830	9.4	0.0	40		80	woonfunctie
1831	2.7	0.0	7		80	
1832	2.7	0.0	7		80	
1833	2.7	0.0	8		80	
1834	2.7	0.0	8		80	
1835	2.7	0.0	8		80	
1836	2.7	0.0	7		80	
1837	2.7	0.0	8		80	
1838	2.7	0.0	8		80	
1839	9.4	0.0	42		80	woonfunctie
1840	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1841	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
1842	0.7	0.0	5		80	
1843	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
1844	9.2	0.0	54		80	woonfunctie
1845	9.1	0.0	96		80	woonfunctie
1846	5.0	0.0	57		80	woonfunctie
1847	5.5	0.0	49		80	woonfunctie
1848	9.8	0.0	29		80	woonfunctie
1849	2.5	0.0	23		80	
1850	9.4	0.0	39		80	woonfunctie
1851	9.2	0.0	42		80	woonfunctie
1852	9.2	0.0	44		80	woonfunctie
1853	10.2	0.0	42		80	woonfunctie
1854	9.4	0.0	45		80	woonfunctie
1855	9.1	0.0	37		80	woonfunctie
1856	9.3	0.0	37		80	woonfunctie
1857	9.7	0.0	35		80	woonfunctie
1858	9.5	0.0	25		80	woonfunctie
1859	9.7	0.0	25		80	woonfunctie
1860	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
1861	9.9	0.0	31		80	woonfunctie
1862	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
1863	10.0	0.0	28		80	woonfunctie
1864	9.8	0.0	25		80	woonfunctie
1865	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1866	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
1867	7.8	0.0	24		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1868	7.9	0.0	23		80	woonfunctie
1869	9.7	0.0	31		80	woonfunctie
1870	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1871	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1872	9.4	0.0	26		80	woonfunctie
1873	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1874	9.6	0.0	24		80	woonfunctie
1875	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
1876	9.3	0.0	35		80	woonfunctie
1877	9.7	0.0	24		80	woonfunctie
1878	9.6	0.0	25		80	woonfunctie
1879	9.5	0.0	28		80	woonfunctie
1880	9.7	0.0	31		80	woonfunctie
1881	3.8	0.0	15		80	
1882	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1883	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1884	2.7	0.0	6		80	
1885	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1886	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
1887	9.4	0.0	33		80	woonfunctie
1888	7.0	0.0	45		80	woonfunctie
1889	6.6	0.0	28		80	woonfunctie
1890	9.4	0.0	32		80	woonfunctie
1891	9.3	0.0	19		80	woonfunctie
1892	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
1893	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
1894	9.3	0.0	33		80	woonfunctie
1895	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
1896	9.6	0.0	22		80	woonfunctie
1897	8.5	0.0	34		80	woonfunctie
1898	2.7	0.0	7		80	
1899	2.6	0.0	8		80	
1900	9.5	0.0	34		80	woonfunctie
1901	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
1902	9.1	0.0	33		80	woonfunctie
1903	7.1	0.0	45		80	woonfunctie
1904	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
1905	7.1	0.0	32		80	woonfunctie
1906	9.4	0.0	37		80	woonfunctie
1907	9.1	0.0	35		80	woonfunctie
1908	9.4	0.0	51		80	woonfunctie
1909	9.4	0.0	43		80	woonfunctie
1910	9.4	0.0	44		80	woonfunctie
1911	9.6	0.0	42		80	woonfunctie
1912	9.3	0.0	43		80	woonfunctie
1913	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1914	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1915	9.9	0.0	19		80	woonfunctie
1916	9.8	0.0	23		80	woonfunctie
1917	9.6	0.0	23		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1918	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1919	9.8	0.0	25		80	woonfunctie
1920	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1921	9.1	0.0	28		80	woonfunctie
1922	9.6	0.0	26		80	woonfunctie
1923	9.5	0.0	32		80	woonfunctie
1924	9.8	0.0	20		80	woonfunctie
1925	9.5	0.0	20		80	woonfunctie
1926	2.7	0.0	7		80	
1927	2.7	0.0	6		80	
1928	9.6	0.0	31		80	woonfunctie
1929	9.3	0.0	29		80	woonfunctie
1930	9.4	0.0	33		80	woonfunctie
1931	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1932	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
1933	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1934	9.3	0.0	20		80	woonfunctie
1935	6.8	0.0	37		80	woonfunctie
1936	6.6	0.0	41		80	woonfunctie
1937	7.8	0.0	34		80	woonfunctie
1938	9.5	0.0	23		80	woonfunctie
1939	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
1940	9.6	0.0	19		80	woonfunctie
1941	8.8	0.0	20		80	woonfunctie
1942	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
1943	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1944	9.2	0.0	20		80	woonfunctie
1945	9.1	0.0	20		80	woonfunctie
1946	9.6	0.0	28		80	woonfunctie
1947	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
1948	9.6	0.0	31		80	woonfunctie
1949	9.6	0.0	34		80	woonfunctie
1950	9.5	0.0	22		80	woonfunctie
1951	9.7	0.0	25		80	woonfunctie
1952	9.1	0.0	24		80	woonfunctie
1953	9.7	0.0	34		80	woonfunctie
1954	9.2	0.0	34		80	woonfunctie
1955	9.2	0.0	32		80	woonfunctie
1956	7.3	0.0	35		80	woonfunctie
1957	9.3	0.0	32		80	woonfunctie
1958	9.0	0.0	32		80	woonfunctie
1959	9.0	0.0	34		80	woonfunctie
1960	2.9	0.0	10		80	
1961	6.9	0.0	10		80	
1962	4.0	0.0	11		80	
1963	2.7	0.0	13		80	
1964	2.8	0.0	10		80	
1965	2.2	0.0	12		80	
1966	2.2	0.0	11		80	
1967	2.7	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1968	2.5	0.0	9		80	
1969	2.7	0.0	7		80	
1970	7.0	0.0	35		80	woonfunctie
1971	7.1	0.0	30		80	woonfunctie
1972	2.7	0.0	7		80	
1973	6.8	0.0	30		80	woonfunctie
1974	7.1	0.0	39		80	woonfunctie
1975	9.5	0.0	27		80	woonfunctie
1976	9.5	0.0	19		80	woonfunctie
1977	3.7	0.0	9		80	
1978	2.7	0.0	7		80	
1979	9.3	0.0	32		80	woonfunctie
1980	9.7	0.0	20		80	woonfunctie
1981	2.7	0.0	7		80	
1982	2.5	0.0	11		80	
1983	9.4	0.0	20		80	woonfunctie
1984	10.0	0.0	45		80	woonfunctie
1985	11.5	0.0	43		80	woonfunctie
1986	11.6	0.0	43		80	woonfunctie
1987	12.5	0.0	43		80	woonfunctie
1988	11.7	0.0	43		80	woonfunctie
1989	12.6	0.0	43		80	woonfunctie
1990	11.6	0.0	43		80	woonfunctie
1991	2.6	0.0	8		80	
1992	2.6	0.0	8		80	
1993	2.5	0.0	7		80	
1994	2.5	0.0	8		80	
1995	2.5	0.0	8		80	
1996	2.6	0.0	7		80	
1997	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
1998	7.5	0.0	30		80	woonfunctie
1999	2.9	0.0	9		80	
2000	2.9	0.0	8		80	
2001	2.8	0.0	9		80	
2002	2.9	0.0	9		80	
2003	8.5	0.0	32		80	woonfunctie
2004	2.6	0.0	8		80	
2005	2.5	0.0	7		80	
2006	2.5	0.0	7		80	
2007	2.4	0.0	8		80	
2008	9.6	0.0	23		80	woonfunctie
2009	2.6	0.0	8		80	
2010	2.4	0.0	7		80	
2011	2.4	0.0	8		80	
2012	2.4	0.0	8		80	
2013	2.5	0.0	8		80	
2014	2.5	0.0	8		80	
2015	2.5	0.0	8		80	
2016	2.5	0.0	10		80	
2017	2.5	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2018	2.4	0.0	8		80	
2019	2.4	0.0	8		80	
2020	2.4	0.0	8		80	
2021	2.5	0.0	8		80	
2022	2.4	0.0	8		80	
2023	9.5	0.0	20		80	woonfunctie
2024	4.2	0.0	21		80	
2025	3.1	0.0	8		80	
2026	2.5	0.0	8		80	
2027	3.1	0.0	8		80	
2028	2.4	0.0	8		80	
2029	2.4	0.0	10		80	
2030	2.7	0.0	8		80	
2031	3.0	0.0	8		80	
2032	8.6	0.0	29		80	woonfunctie
2033	2.5	0.0	7		80	
2034	2.5	0.0	8		80	
2035	2.5	0.0	7		80	
2036	2.6	0.0	8		80	
2037	2.5	0.0	7		80	
2038	2.4	0.0	8		80	
2039	2.5	0.0	8		80	
2040	2.5	0.0	7		80	
2041	2.6	0.0	8		80	
2042	2.6	0.0	7		80	
2043	2.5	0.0	8		80	
2044	2.5	0.0	7		80	
2045	2.4	0.0	7		80	
2046	2.4	0.0	8		80	
2047	2.4	0.0	7		80	
2048	2.5	0.0	8		80	
2049	2.7	0.0	8		80	
2050	2.6	0.0	8		80	
2051	2.4	0.0	8		80	
2052	4.0	0.0	8		80	
2053	9.4	0.0	26		80	woonfunctie
2054	11.7	0.0	39		80	woonfunctie
2055	11.5	0.0	39		80	woonfunctie
2056	11.5	0.0	39		80	woonfunctie
2057	11.5	0.0	39		80	woonfunctie
2058	11.5	0.0	39		80	woonfunctie
2059	9.4	0.0	25		80	woonfunctie
2060	6.9	0.0	44		80	woonfunctie
2061	7.0	0.0	46		80	woonfunctie
2062	9.5	0.0	35		80	woonfunctie
2063	8.7	0.0	32		80	woonfunctie
2064	9.0	0.0	30		80	woonfunctie
2065	9.4	0.0	51		80	woonfunctie
2066	2.6	0.0	2		80	
2067	2.7	0.0	10		80	



nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2068	2.4	0.0	8		80	
2069	2.2	0.0	9		80	
2070	2.8	0.0	8		80	
2071	2.5	0.0	10		80	
2072	2.5	0.0	8		80	
2073	3.1	0.0	10		80	overige gebrui
2074	2.5	0.0	8		80	
2075	2.4	0.0	8		80	
2076	4.4	0.0	10		80	
2077	2.7	0.0	12		80	
2078	3.6	0.0	27		80	overige gebrui
2079	2.1	0.0	22		80	
2080	11.0	0.0	46		80	
2081	7.8	0.0	41		80	woonfunctie
2082	3.8	0.0	26		80	
2083	2.2	0.0	6		80	
2084	7.8	0.0	72		80	woonfunctie
2085	9.4	0.0	73		80	meervoudige t
2086	6.4	0.0	27		80	
2087	2.9	0.0	33		80	
2088	6.3	0.0	65		80	winkelfunctie
2089	10.4	0.0	24		80	woonfunctie

## 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]		gevel			Nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	57.09	53.99	46.98	57.44	57	57.09	57	57.09	53.99	46.98									
									totaal (0)	1	4.5	57.95	54.85	47.86	58.30	58	57.95	58	57.95	54.85	47.86									
									totaal (0)	1	7.5	58.09	54.98	47.99	58.44	58	58.09	58	58.09	54.98	47.99									
									Hordenweg (1)	1	1.5	57.01	53.92	46.91	57.36	5	52	57.01	5	52	57.01	53.92	46.91							
									Hordenweg (1)	1	4.5	57.88	54.79	47.79	58.24	5	53	57.88	5	53	57.88	54.79	47.79							
									Hordenweg (1)	1	7.5	58.00	54.90	47.91	58.35	5	53	58.00	5	53	58.00	54.90	47.91							
									Boterslootweg (2)	1	1.5	38.52	35.00	28.24	38.72	5	34	38.52	5	34	38.52	35.00	28.24							
									Boterslootweg (2)	1	4.5	38.63	35.11	28.37	38.83	5	34	38.63	5	34	38.63	35.11	28.37							
									Boterslootweg (2)	1	7.5	39.49	35.97	29.22	39.69	5	35	39.49	5	34	39.49	35.97	29.22							
									30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.90	30.33	23.34	34.01	5	29	33.90	5	29	33.90	30.33	23.34							
									30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.82	31.25	24.25	34.92	5	30	34.82	5	30	34.82	31.25	24.25							
									30 km/uur wegen (€	1	7.5	36.06	32.50	25.41	36.14	5	31	36.06	5	31	36.06	32.50	25.41							
									2	0.0	0.0 [2]		gevel			Nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	55.21	52.11	45.11	55.56	56	55.21	55	55.21	52.11	45.11
																		totaal (0)	1	4.5	56.51	53.41	46.42	56.86	57	56.51	57	56.51	53.41	46.42
totaal (0)	1	7.5	56.88	53.77	46.77	57.22	57	56.88										57	56.88	53.77	46.77									
Hordenweg (1)	1	1.5	55.12	52.03	45.02	55.47	5	50										55.12	5	50	55.12	52.03	45.02							
Hordenweg (1)	1	4.5	56.43	53.33	46.34	56.78	5	52										56.43	5	51	56.43	53.33	46.34							
Hordenweg (1)	1	7.5	56.76	53.67	46.67	57.12	5	52										56.76	5	52	56.76	53.67	46.67							
Boterslootweg (2)	1	1.5	36.27	32.74	26.01	36.47	5	31										36.27	5	31	36.27	32.74	26.01							
Boterslootweg (2)	1	4.5	36.90	33.36	26.65	37.10	5	32										36.90	5	32	36.90	33.36	26.65							
Boterslootweg (2)	1	7.5	38.90	35.39	28.62	39.10	5	34										38.90	5	34	38.90	35.39	28.62							
30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.97	30.39	23.42	34.08	5	29										33.97	5	29	33.97	30.39	23.42							
30 km/uur wegen (€	1	4.5	35.25	31.68	24.69	35.36	5	30										35.25	5	30	35.25	31.68	24.69							
30 km/uur wegen (€	1	7.5	36.57	33.00	25.93	36.65	5	32										36.57	5	32	36.57	33.00	25.93							
3	0.0	0.0 [3]		gevel			Nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	53.27	50.17	43.16	53.62	54	53.27	53	53.27	50.17	43.16
																		totaal (0)	1	4.5	54.90	51.79	44.81	55.25	55	54.90	55	54.90	51.79	44.81
									totaal (0)	1	7.5	55.68	52.57	45.58	56.03	56	55.68	56	55.68	52.57	45.58									
									Hordenweg (1)	1	1.5	53.19	50.10	43.10	53.55	5	49	53.19	5	48	53.19	50.10	43.10							
									Hordenweg (1)	1	4.5	54.82	51.72	44.73	55.17	5	50	54.82	5	50	54.82	51.72	44.73							
									Hordenweg (1)	1	7.5	55.55	52.46	45.46	55.91	5	51	55.55	5	51	55.55	52.46	45.46							
									Boterslootweg (2)	1	1.5	31.63	28.05	21.45	31.85	5	27	31.63	5	27	31.63	28.05	21.45							
									Boterslootweg (2)	1	4.5	34.22	30.65	24.02	34.43	5	29	34.22	5	29	34.22	30.65	24.02							
									Boterslootweg (2)	1	7.5	38.37	34.87	28.08	38.57	5	34	38.37	5	33	38.37	34.87	28.08							
									30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.29	29.71	22.77	33.41	5	28	33.29	5	28	33.29	29.71	22.77							
									30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.47	30.89	23.94	34.58	5	30	34.47	5	29	34.47	30.89	23.94							
									30 km/uur wegen (€	1	7.5	35.73	32.15	25.12	35.82	5	31	35.73	5	31	35.73	32.15	25.12							
									4	0.0	0.0 [4]		gevel			Nieuwbouw	VL	totaal (0)	1	1.5	51.76	48.66	41.66	52.11	52	51.76	52	51.76	48.66	41.66
																		totaal (0)	1	4.5	53.54	50.44	43.46	53.90	54	53.54	54	53.54	50.44	43.46
totaal (0)	1	7.5	54.49	51.38	44.39	54.84	55	54.49										54	54.49	51.38	44.39									
Hordenweg (1)	1	1.5	51.70	48.61	41.61	52.06	5	47										51.70	5	47	51.70	48.61	41.61							
Hordenweg (1)	1	4.5	53.46	50.37	43.38	53.82	5	49										53.46	5	48	53.46	50.37	43.38							
Hordenweg (1)	1	7.5	54.34	51.24	44.25	54.69	5	50										54.34	5	49	54.34	51.24	44.25							
Boterslootweg (2)	1	1.5	28.46	24.78	18.42	28.70	5	24										28.46	5	23	28.46	24.78	18.42							
Boterslootweg (2)	1	4.5	33.66	30.09	23.45	33.87	5	29										33.66	5	29	33.66	30.09	23.45							
Boterslootweg (2)	1	7.5	38.34	34.84	28.03	38.53	5	34										38.34	5	33	38.34	34.84	28.03							
30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.31	27.71	20.95	31.47	5	26										31.31	5	26	31.31	27.71	20.95							
30 km/uur wegen (€	1	4.5	32.38	28.79	22.01	32.54	5	28										32.38	5	27	32.38	28.79	22.01							
30 km/uur wegen (€	1	7.5	34.30	30.72	23.75	34.41	5	29										34.30	5	29	34.30	30.72	23.75							
5	0.0	0.0 [5]		gevel			Nieuwbouw	VL										totaal (0)	1	1.5	50.40	47.30	40.30	50.75	51	50.40	50	50.40	47.30	40.30

													(*) 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(^)				
6	0.0	0.0 [6]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	4.5	52.15	49.04	42.07	52.50	53	52.15	52	52.15	49.04	42.07		
										VL	totaal (0)	1	7.5	53.23	50.12	43.14	53.58	54	53.23	53	53.23	50.12	43.14		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	50.31	47.22	40.21	50.66	5	46	50.31	5	45	50.31	47.22	40.21
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	52.05	48.95	41.97	52.41	5	47	52.05	5	47	52.05	48.95	41.97
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	53.07	49.98	42.99	53.43	5	48	53.07	5	48	53.07	49.98	42.99
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	29.04	25.41	18.93	29.27	5	24	29.04	5	24	29.04	25.41	18.93
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.32	29.75	23.11	33.53	5	29	33.32	5	28	33.32	29.75	23.11
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	37.46	33.95	27.17	37.66	5	33	37.46	5	32	37.46	33.95	27.17
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	31.37	27.78	20.98	31.52	5	27	31.37	5	26	31.37	27.78	20.98
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	32.13	28.54	21.74	32.28	5	27	32.13	5	27	32.13	28.54	21.74
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	33.33	29.75	22.85	33.46	5	28	33.33	5	28	33.33	29.75	22.85
										VL	totaal (0)	1	1.5	49.31	46.20	39.20	49.65	50	49.31	49	49.31	46.20	39.20		
										VL	totaal (0)	1	4.5	50.86	47.75	40.77	51.21	51	50.86	51	50.86	47.75	40.77		
										VL	totaal (0)	1	7.5	52.15	49.04	42.06	52.50	53	52.15	52	52.15	49.04	42.06		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	49.21	46.12	39.11	49.56	5	45	49.21	5	44	49.21	46.12	39.11
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	50.73	47.64	40.65	51.09	5	46	50.73	5	46	50.73	47.64	40.65
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	51.97	48.87	41.88	52.32	5	47	51.97	5	47	51.97	48.87	41.88
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	27.02	23.35	16.98	27.26	5	22	27.02	5	22	27.02	23.35	16.98
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	32.16	28.59	21.96	32.37	5	27	32.16	5	27	32.16	28.59	21.96
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	36.48	32.97	26.18	36.68	5	32	36.48	5	31	36.48	32.97	26.18
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	31.55	27.97	21.13	31.69	5	27	31.55	5	27	31.55	27.97	21.13
VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	32.59	29.01	22.16	32.73	5	28	32.59	5	28	32.59	29.01	22.16										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	33.68	30.10	23.18	33.80	5	29	33.68	5	29	33.68	30.10	23.18										
7	0.0	0.0 [7]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	48.57	45.16	38.01	48.71	49	48.57	49	48.57	45.16	38.01		
										VL	totaal (0)	1	4.5	49.08	45.65	38.50	49.21	49	49.08	49	49.08	45.65	38.50		
										VL	totaal (0)	1	7.5	49.45	46.04	38.91	49.60	50	49.45	49	49.45	46.04	38.91		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	43.67	40.57	33.59	44.03	5	39	43.67	5	39	43.67	40.57	33.59
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	43.44	40.34	33.38	43.80	5	39	43.44	5	38	43.44	40.34	33.38
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	44.42	41.32	34.37	44.78	5	40	44.42	5	39	44.42	41.32	34.37
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	21.11	17.42	11.08	21.35	5	16	21.11	5	16	21.11	17.42	11.08
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	25.07	21.50	14.89	25.29	5	20	25.07	5	20	25.07	21.50	14.89
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	28.39	24.87	18.11	28.59	5	24	28.39	5	23	28.39	24.87	18.11
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	46.86	43.30	36.05	46.90	5	42	46.86	5	42	46.86	43.30	36.05
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	47.67	44.11	36.87	47.71	5	43	47.67	5	43	47.67	44.11	36.87
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	47.76	44.20	36.97	47.80	5	43	47.76	5	43	47.76	44.20	36.97
										VL	totaal (0)	1	1.5	54.20	50.91	43.84	54.43	54	54.20	54	54.20	50.91	43.84		
										VL	totaal (0)	1	4.5	54.98	51.70	44.64	55.22	55	54.98	55	54.98	51.70	44.64		
										VL	totaal (0)	1	7.5	55.39	52.12	45.08	55.64	56	55.39	55	55.39	52.12	45.08		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	51.74	48.64	41.68	52.10	5	47	51.74	5	47	51.74	48.64	41.68
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	52.73	49.63	42.67	53.09	5	48	52.73	5	48	52.73	49.63	42.67
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	53.42	50.31	43.36	53.78	5	49	53.42	5	48	53.42	50.31	43.36
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	28.72	25.15	18.52	28.93	5	24	28.72	5	24	28.72	25.15	18.52
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	29.14	25.56	18.95	29.35	5	24	29.14	5	24	29.14	25.56	18.95
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	30.99	27.43	20.76	31.19	5	26	30.99	5	26	30.99	27.43	20.76
VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	50.54	46.98	39.74	50.58	5	46	50.54	5	46	50.54	46.98	39.74										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	51.02	47.46	40.23	51.06	5	46	51.02	5	46	51.02	47.46	40.23										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	50.96	47.40	40.18	51.01	5	46	50.96	5	46	50.96	47.40	40.18										
8	0.0	0.0 [8]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	55.00	51.74	44.69	55.25	55	55.00	55	55.00	51.74	44.69		
										VL	totaal (0)	1	4.5	55.85	52.61	45.57	56.11	56	55.85	56	55.85	52.61	45.57		
										VL	totaal (0)	1	7.5	56.17	52.93	45.91	56.44	56	56.17	56	56.17	52.93	45.91		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	53.11	50.01	43.05	53.47	5	48	53.11	5	48	53.11	50.01	43.05
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	54.17	51.07	44.11	54.53	5	50	54.17	5	49	54.17	51.07	44.11
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	54.17	51.07	44.11	54.53	5	50	54.17	5	49	54.17	51.07	44.11
9	0.0	0.0 [9]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	55.00	51.74	44.69	55.25	55	55.00	55	55.00	51.74	44.69		
										VL	totaal (0)	1	4.5	55.85	52.61	45.57	56.11	56	55.85	56	55.85	52.61	45.57		
										VL	totaal (0)	1	7.5	56.17	52.93	45.91	56.44	56	56.17	56	56.17	52.93	45.91		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	53.11	50.01	43.05	53.47	5	48	53.11	5	48	53.11	50.01	43.05
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	54.17	51.07	44.11	54.53	5	50	54.17	5	49	54.17	51.07	44.11
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	54.17	51.07	44.11	54.53	5	50	54.17	5	49	54.17	51.07	44.11

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(^)													
10	0.0	0.0 [10]		gevel			Nieuwbouw		VL	Horde	weg (1)	1	7.5	54.64	51.54	44.58	55.00	5	50	54.64	5	50	54.64	51.54	44.58									
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	27.73	24.16	17.52	27.94	5	23	27.73	5	23	27.73	24.16	17.52										
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	28.40	24.83	18.21	28.61	5	24	28.40	5	23	28.40	24.83	18.21										
									VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	29.95	26.39	19.73	30.16	5	25	29.95	5	25	29.95	26.39	19.73										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	50.44	46.88	39.65	50.48	5	45	50.44	5	45	50.44	46.88	39.65										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	50.90	47.34	40.11	50.94	5	46	50.90	5	46	50.90	47.34	40.11										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	50.85	47.29	40.06	50.89	5	46	50.85	5	46	50.85	47.29	40.06										
									VL	totaal (0)	1	1.5	55.43	52.20	45.17	55.70			56	55.43		55	55.43	52.20	45.17									
									VL	totaal (0)	1	4.5	56.41	53.20	46.17	56.69			57	56.41		56	56.41	53.20	46.17									
									VL	totaal (0)	1	7.5	56.65	53.44	46.42	56.93			57	56.65		57	56.65	53.44	46.42									
									VL	Horde	weg (1)	1	1.5	53.92	50.81	43.85	54.28	5	49	53.92	5	49	53.92	50.81	43.85									
									VL	Horde	weg (1)	1	4.5	55.09	51.99	45.03	55.45	5	50	55.09	5	50	55.09	51.99	45.03									
									VL	Horde	weg (1)	1	7.5	55.42	52.31	45.35	55.78	5	51	55.42	5	50	55.42	52.31	45.35									
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	24.75	21.14	14.62	24.97	5	20	24.75	5	20	24.75	21.14	14.62										
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	25.99	22.38	15.85	26.21	5	21	25.99	5	21	25.99	22.38	15.85										
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	28.09	24.52	17.89	28.30	5	23	28.09	5	23	28.09	24.52	17.89																			
11	0.0	0.0 [11]		gevel			Nieuwbouw		VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	50.12	46.56	39.31	50.16	5	45	50.12	5	45	50.12	46.56	39.31										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	50.59	47.03	39.80	50.63	5	46	50.59	5	46	50.59	47.03	39.80										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	50.56	46.99	39.77	50.60	5	46	50.56	5	46	50.56	46.99	39.77										
									VL	totaal (0)	1	1.5	56.36	53.15	46.13	56.64			57	56.36		56	56.36	53.15	46.13									
									VL	totaal (0)	1	4.5	57.32	54.12	47.11	57.61			58	57.32		57	57.32	54.12	47.11									
									VL	totaal (0)	1	7.5	57.52	54.33	47.32	57.82			58	57.52		58	57.52	54.33	47.32									
									VL	Horde	weg (1)	1	1.5	55.17	52.06	45.10	55.53	5	51	55.17	5	50	55.17	52.06	45.10									
									VL	Horde	weg (1)	1	4.5	56.28	53.18	46.21	56.64	5	52	56.28	5	51	56.28	53.18	46.21									
									VL	Horde	weg (1)	1	7.5	56.54	53.44	46.48	56.90	5	52	56.54	5	52	56.54	53.44	46.48									
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	23.78	20.19	13.61	24.00	5	19	23.78	5	19	23.78	20.19	13.61										
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	24.67	21.07	14.50	24.88	5	20	24.67	5	20	24.67	21.07	14.50										
									VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	25.73	22.15	15.54	25.94	5	21	25.73	5	21	25.73	22.15	15.54										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	50.15	46.59	39.35	50.19	5	45	50.15	5	45	50.15	46.59	39.35										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	50.59	47.03	39.80	50.63	5	46	50.59	5	46	50.59	47.03	39.80										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	50.55	46.99	39.77	50.60	5	46	50.55	5	46	50.55	46.99	39.77										
12	0.0	0.0 [12]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	57.00	53.82	46.80	57.30			57	57.00		57	57.00	53.82	46.80									
									VL	totaal (0)	1	4.5	57.97	54.79	47.78	58.27			58	57.97		58	57.97	54.79	47.78									
									VL	totaal (0)	1	7.5	58.08	54.91	47.90	58.39			58	58.08		58	58.08	54.91	47.90									
									VL	Horde	weg (1)	1	1.5	56.03	52.93	45.96	56.39	5	51	56.03	5	51	56.03	52.93	45.96									
									VL	Horde	weg (1)	1	4.5	57.13	54.03	47.06	57.49	5	52	57.13	5	52	57.13	54.03	47.06									
									VL	Horde	weg (1)	1	7.5	57.28	54.18	47.21	57.64	5	53	57.28	5	52	57.28	54.18	47.21									
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	24.18	20.59	14.02	24.40	5	19	24.18	5	19	24.18	20.59	14.02										
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	25.11	21.51	14.94	25.32	5	20	25.11	5	20	25.11	21.51	14.94										
									VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	26.62	23.05	16.41	26.83	5	22	26.62	5	22	26.62	23.05	16.41										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	50.02	46.46	39.22	50.06	5	45	50.02	5	45	50.02	46.46	39.22										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	50.39	46.83	39.60	50.43	5	45	50.39	5	45	50.39	46.83	39.60										
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	50.34	46.78	39.56	50.39	5	45	50.34	5	45	50.34	46.78	39.56										
									13	0.0	0.0 [13]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	58.38	55.22	48.21	58.69			59	58.38		58	58.38	55.22	48.21
																		VL	totaal (0)	1	4.5	59.05	55.90	48.89	59.37			59	59.05		59	59.05	55.90	48.89
																		VL	totaal (0)	1	7.5	59.08	55.92	48.92	59.40			59	59.08		59	59.08	55.92	48.92
VL	Horde	weg (1)	1	1.5	57.70	54.61	47.63	58.06										5	53	57.70	5	53	57.70	54.61	47.63									
VL	Horde	weg (1)	1	4.5	58.44	55.34	48.37	58.80										5	54	58.44	5	53	58.44	55.34	48.37									
VL	Horde	weg (1)	1	7.5	58.48	55.38	48.40	58.84										5	54	58.48	5	53	58.48	55.38	48.40									
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	26.92	23.36	16.70	27.13	5										22	26.92	5	22	26.92	23.36	16.70										
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	27.44	23.88	17.24	27.65	5										23	27.44	5	22	27.44	23.88	17.24										
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	27.92	24.36	17.70	28.13	5										23	27.92	5	23	27.92	24.36	17.70										

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 [14]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	49.94	46.38	39.14	49.98	5	45	49.94	5	45	49.94	46.38	39.14													
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	50.24	46.68	39.46	50.29	5	45	50.24	5	45	50.24	5	45	50.24	46.68	39.46										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	50.19	46.62	39.40	50.23	5	45	50.19	5	45	50.19	5	45	50.19	46.62	39.40										
										VL	totaal (0)	1	1.5	61.53	58.42	51.43	61.88		62	61.53		62	61.53		62	61.53	58.42	51.43										
										VL	totaal (0)	1	4.5	62.07	58.96	51.98	62.42		62	62.07		62	62.07		62	62.07	58.96	51.98										
										VL	totaal (0)	1	7.5	62.07	58.97	51.98	62.42		62	62.07		62	62.07		62	62.07	58.97	51.98										
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	61.41	58.31	51.32	61.76	5	57	61.41	5	57	61.41	5	56	61.41	58.31	51.32										
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	61.96	58.87	51.88	62.32	5	57	61.96	5	57	61.96	5	57	61.96	58.87	51.88										
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	61.97	58.87	51.89	62.33	5	57	61.97	5	57	61.97	5	57	61.97	58.87	51.89										
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	38.73	35.21	28.45	38.93	5	34	38.73	5	34	38.73	5	34	38.73	35.21	28.45										
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	38.69	35.16	28.42	38.89	5	34	38.69	5	34	38.69	5	34	38.69	35.16	28.42										
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	38.89	35.37	28.61	39.09	5	34	38.89	5	34	38.89	5	34	38.89	35.37	28.61										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	44.95	41.39	34.16	44.99	5	40	44.95	5	40	44.95	5	40	44.95	41.39	34.16										
										15	0.0	0.0 [1]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	45.08	41.52	34.31	45.13	5	40	45.08	5	40	45.08	41.52	34.31			
VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	44.96	41.40	34.18	45.01	5	40											44.96	5	40	44.96	5	40	44.96	41.40	34.18										
VL	totaal (0)	1	1.5	56.97	53.87	46.87	57.32		57											56.97		57	56.97		57	56.97	53.87	46.87										
VL	totaal (0)	1	4.5	57.84	54.74	47.75	58.19		58											57.84		58	57.84		58	57.84	54.74	47.75										
VL	Hordenweg (1)	1	1.5	56.88	53.79	46.78	57.23	5	52											56.88	5	52	56.88	5	52	56.88	53.79	46.78										
VL	Hordenweg (1)	1	4.5	57.76	54.67	47.67	58.12	5	53											57.76	5	53	57.76	5	53	57.76	54.67	47.67										
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	39.12	35.60	28.85	39.32	5	34											39.12	5	34	39.12	5	34	39.12	35.60	28.85										
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	39.23	35.70	28.97	39.43	5	34											39.23	5	34	39.23	5	34	39.23	35.70	28.97										
VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.24	29.66	22.80	33.38	5	28											33.24	5	28	33.24	5	28	33.24	29.66	22.80										
16	0.0	0.0 [2]		gevel			Nieuwbouw													VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.38	30.80	23.91	34.51	5	30	34.38	5	29	34.38	30.80	23.91			
																				VL	totaal (0)	1	1.5	54.78	51.68	44.68	55.13		55	54.78		55	54.78		55	54.78	51.68	44.68
																				VL	totaal (0)	1	4.5	56.21	53.11	46.12	56.56		57	56.21		56	56.21		56	56.21	53.11	46.12
																				VL	Hordenweg (1)	1	1.5	54.68	51.59	44.58	55.03	5	50	54.68	5	50	54.68	5	50	54.68	51.59	44.58
																				VL	Hordenweg (1)	1	4.5	56.12	53.03	46.03	56.48	5	51	56.12	5	51	56.12	5	51	56.12	53.03	46.03
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	37.46	33.93	27.21	37.67	5	33	37.46	5	32	37.46	5	32	37.46	33.93	27.21										
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	38.25	34.71	28.01	38.46	5	33	38.25	5	33	38.25	5	33	38.25	34.71	28.01										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.34	27.73	21.09	31.53	5	27	31.34	5	26	31.34	5	26	31.34	27.73	21.09										
										17	0.0	0.0 [3]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	33.04	29.45	22.69	33.20	5	28	33.04	5	28	33.04	29.45	22.69			
																				VL	totaal (0)	1	1.5	52.72	49.62	42.61	53.07		53	52.72		53	52.72		53	52.72	49.62	42.61
																				VL	totaal (0)	1	4.5	54.55	51.44	44.45	54.90		55	54.55		55	54.55		55	54.55	51.44	44.45
																				VL	Hordenweg (1)	1	1.5	52.60	49.51	42.50	52.95	5	48	52.60	5	48	52.60	5	48	52.60	49.51	42.50
																				VL	Hordenweg (1)	1	4.5	54.45	51.35	44.36	54.80	5	50	54.45	5	49	54.45	5	49	54.45	51.35	44.36
																				VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	35.53	31.98	25.29	35.73	5	31	35.53	5	31	35.53	5	31	35.53	31.98	25.29
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	36.40	32.85	26.17	36.61	5	32											36.40	5	31	36.40	5	31	36.40	32.85	26.17										
VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.30	27.71	21.05	31.49	5	26											31.30	5	26	31.30	5	26	31.30	27.71	21.05										
18	0.0	0.0 [4]		gevel			Nieuwbouw													VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	32.89	29.30	22.54	33.05	5	28	32.89	5	28	32.89	29.30	22.54			
																				VL	totaal (0)	1	1.5	51.31	48.21	41.20	51.66		52	51.31		51	51.31		51	51.31	48.21	41.20
																				VL	totaal (0)	1	4.5	53.22	50.11	43.13	53.57		54	53.22		53	53.22		53	53.22	50.11	43.13
																				VL	Hordenweg (1)	1	1.5	51.19	48.10	41.09	51.54	5	47	51.19	5	46	51.19	5	46	51.19	48.10	41.09
																				VL	Hordenweg (1)	1	4.5	53.11	50.01	43.02	53.46	5	48	53.11	5	48	53.11	5	48	53.11	50.01	43.02
																				VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	34.27	30.73	24.04	34.48	5	29	34.27	5	29	34.27	5	29	34.27	30.73	24.04
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	35.83	32.28	25.60	36.04	5	31	35.83	5	31	35.83	5	31	35.83	32.28	25.60										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	29.89	26.28	19.81	30.13	5	25	29.89	5	25	29.89	5	25	29.89	26.28	19.81										
										19	0.0	0.0 [5]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	31.64	28.04	21.38	31.83	5	27	31.64	5	27	31.64	28.04	21.38			
																				VL	totaal (0)	1	1.5	49.82	46.71	39.71	50.16		50	49.82		50	49.82		50	49.82	46.71	39.71
																				VL	totaal (0)	1	4.5	51.73	48.62	41.64	52.08		52	51.73		52	51.73		52	51.73	48.62	41.64
																				VL	Hordenweg (1)	1	1.5	49.68	46.59	39.58	50.03	5	45	49.68	5	45	49.68	5	45	49.68	46.59	39.58
																				VL	Hordenweg (1)	1	4.5	51.60	48.50	41.51	51.95	5	47	51.60	5	47	51.60	5	47	51.60	48.50	41.51
																				VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	31.73	28.13	21.56	31.94	5	27	31.73	5	27	31.73	5	27	31.73	28.13	21.56

																	(*) 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(^)				
20	0.0	0.0 [6]		gevel			Nieuwbouw		VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.66	30.07	23.48	33.87	5	29	33.66	5	29	33.66	30.07	23.48	
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.82	28.22	21.53	32.00	5	27	31.82	5	27	31.82	28.22	21.53
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	33.02	29.44	22.64	33.18	5	28	33.02	5	28	33.02	29.44	22.64
										VL	totaal (0)	1	1.5	43.20	39.89	32.89	43.44		43	43.20		43	43.20	39.89	32.89
										VL	totaal (0)	1	4.5	43.95	40.61	33.60	44.17		44	43.95		44	43.95	40.61	33.60
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	40.57	37.46	30.53	40.94	5	36	40.57	5	36	40.57	37.46	30.53
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	40.80	37.68	30.78	41.17	5	36	40.80	5	36	40.80	37.68	30.78
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	29.14	25.56	18.95	29.35	5	24	29.14	5	24	29.14	25.56	18.95
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	29.92	26.33	19.74	30.13	5	25	29.92	5	25	29.92	26.33	19.74
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	39.39	35.82	28.67	39.45	5	34	39.39	5	34	39.39	35.82	28.67
21	0.0	0.0 [7]		gevel			Nieuwbouw		VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	40.73	37.16	30.00	40.79	5	36	40.73	5	36	40.73	37.16	30.00	
										VL	totaal (0)	1	1.5	43.52	40.21	33.17	43.75		44	43.52		44	43.52	40.21	33.17
										VL	totaal (0)	1	4.5	44.32	40.97	33.93	44.53		45	44.32		44	44.32	40.97	33.93
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	40.90	37.80	30.84	41.26	5	36	40.90	5	36	40.90	37.80	30.84
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	41.05	37.94	31.01	41.42	5	36	41.05	5	36	41.05	37.94	31.01
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	27.05	23.44	16.91	27.27	5	22	27.05	5	22	27.05	23.44	16.91
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	28.69	25.10	18.51	28.90	5	24	28.69	5	24	28.69	25.10	18.51
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	39.85	36.29	29.10	39.90	5	35	39.85	5	35	39.85	36.29	29.10
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	41.32	37.76	30.57	41.37	5	36	41.32	5	36	41.32	37.76	30.57
										VL	totaal (0)	1	1.5	50.55	47.43	40.41	50.88		51	50.55		51	50.55	47.43	40.41
22	0.0	0.0 [8]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	52.38	49.25	42.25	52.71		53	52.38		52	52.38	49.25	42.25	
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	50.17	47.08	40.07	50.52	5	46	50.17	5	46	50.17	47.08	40.07
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	52.04	48.95	41.95	52.40	5	47	52.04	5	47	52.04	48.95	41.95
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	32.96	29.43	22.68	33.16	5	28	32.96	5	28	32.96	29.43	22.68
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.28	29.75	23.03	33.49	5	28	33.28	5	28	33.28	29.75	23.03
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	38.79	35.23	28.01	38.84	5	34	38.79	5	34	38.79	35.23	28.01
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	40.30	36.74	29.54	40.35	5	35	40.30	5	35	40.30	36.74	29.54
										VL	totaal (0)	1	1.5	51.81	48.70	41.68	52.15		52	51.81		52	51.81	48.70	41.68
										VL	totaal (0)	1	4.5	53.60	50.49	43.49	53.94		54	53.60		54	53.60	50.49	43.49
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	51.60	48.51	41.49	51.95	5	47	51.60	5	47	51.60	48.51	41.49
23	0.0	0.0 [9]		gevel			Nieuwbouw		VL	Hordenweg (1)	1	4.5	53.43	50.34	43.34	53.79	5	49	53.43	5	48	53.43	50.34	43.34	
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	33.74	30.23	23.46	33.94	5	29	33.74	5	29	33.74	30.23	23.46
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.80	30.27	23.53	34.00	5	29	33.80	5	29	33.80	30.27	23.53
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.86	33.30	26.12	36.92	5	32	36.86	5	32	36.86	33.30	26.12
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	38.05	34.49	27.33	38.11	5	33	38.05	5	33	38.05	34.49	27.33
										VL	totaal (0)	1	1.5	53.76	50.66	43.66	54.11		54	53.76		54	53.76	50.66	43.66
										VL	totaal (0)	1	4.5	55.30	52.20	45.21	55.65		56	55.30		55	55.30	52.20	45.21
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	53.67	50.58	43.57	54.02	5	49	53.67	5	49	53.67	50.58	43.57
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	55.23	52.13	45.14	55.58	5	51	55.23	5	50	55.23	52.13	45.14
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	31.65	28.12	21.38	31.85	5	27	31.65	5	27	31.65	28.12	21.38
24	0.0	0.0 [10]		gevel			Nieuwbouw		VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	32.00	28.46	21.75	32.20	5	27	32.00	5	27	32.00	28.46	21.75	
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.40	31.83	24.71	35.47	5	30	35.40	5	30	35.40	31.83	24.71
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	36.33	32.76	25.67	36.41	5	31	36.33	5	31	36.33	32.76	25.67
										VL	totaal (0)	1	1.5	55.96	52.86	45.86	56.31		56	55.96		56	55.96	52.86	45.86
										VL	totaal (0)	1	4.5	57.11	54.00	47.01	57.46		57	57.11		57	57.11	54.00	47.01
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	55.89	52.79	45.79	56.24	5	51	55.89	5	51	55.89	52.79	45.79
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	57.04	53.94	46.96	57.40	5	52	57.04	5	52	57.04	53.94	46.96
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	31.76	28.24	21.48	31.96	5	27	31.76	5	27	31.76	28.24	21.48
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	31.88	28.35	21.62	32.08	5	27	31.88	5	27	31.88	28.35	21.62
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.80	33.23	26.08	36.86	5	32	36.80	5	32	36.80	33.23	26.08
25	0.0	0.0 [11]		gevel			Nieuwbouw		VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	37.95	34.38	27.25	38.02	5	33	37.95	5	33	37.95	34.38	27.25	
										VL	totaal (0)	1	1.5	58.26	55.16	48.17	58.61		59	58.26		58	58.26	55.16	48.17
26	0.0	0.0 [12]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	58.26	55.16	48.17	58.61		59	58.26		58	58.26	55.16	48.17	

													(*) 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(^)			
27	0.0	0.0 [13]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	4.5	58.86	55.76	48.77	59.21	59	58.86	59	58.86	55.76	48.77		
										Hordenweg (1)	1	1.5	58.21	55.12	48.13	58.57	5	54	58.21	5	53	58.21	55.12	48.13
										Hordenweg (1)	1	4.5	58.81	55.71	48.73	59.17	5	54	58.81	5	54	58.81	55.71	48.73
										Boterslootweg (2)	1	1.5	28.21	24.66	17.99	28.42	5	23	28.21	5	23	28.21	24.66	17.99
										Boterslootweg (2)	1	4.5	28.64	25.08	18.42	28.85	5	24	28.64	5	24	28.64	25.08	18.42
										30 km/uur wegen (€	1	1.5	38.24	34.68	27.50	38.30	5	33	38.24	5	33	38.24	34.68	27.50
										30 km/uur wegen (€	1	4.5	39.53	35.96	28.80	39.59	5	35	39.53	5	35	39.53	35.96	28.80
										totaal (0)	1	1.5	61.40	58.30	51.30	61.75		62	61.40		61	61.40	58.30	51.30
										totaal (0)	1	4.5	61.95	58.85	51.86	62.30		62	61.95		62	61.95	58.85	51.86
										Hordenweg (1)	1	1.5	61.35	58.25	51.25	61.70	5	57	61.35	5	56	61.35	58.25	51.25
										Hordenweg (1)	1	4.5	61.90	58.80	51.82	62.26	5	57	61.90	5	57	61.90	58.80	51.82
										Boterslootweg (2)	1	1.5	39.55	36.03	29.26	39.75	5	35	39.55	5	35	39.55	36.03	29.26
										Boterslootweg (2)	1	4.5	39.61	36.09	29.33	39.81	5	35	39.61	5	35	39.61	36.09	29.33
										30 km/uur wegen (€	1	1.5	38.07	34.51	27.32	38.12	5	33	38.07	5	33	38.07	34.51	27.32
30 km/uur wegen (€	1	4.5	39.46	35.90	28.71	39.51	5	35	39.46	5	34	39.46	35.90	28.71										
28	0.0	0.0 [14]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	61.20	58.10	51.10	61.55	62	61.20	61	61.20	58.10	51.10		
										totaal (0)	1	4.5	61.75	58.65	51.66	62.10		62	61.75		62	61.75	58.65	51.66
										Hordenweg (1)	1	1.5	61.15	58.06	51.06	61.51	5	57	61.15	5	56	61.15	58.06	51.06
										Hordenweg (1)	1	4.5	61.70	58.61	51.62	62.06	5	57	61.70	5	57	61.70	58.61	51.62
										Boterslootweg (2)	1	1.5	39.86	36.35	29.57	40.06	5	35	39.86	5	35	39.86	36.35	29.57
										Boterslootweg (2)	1	4.5	39.74	36.22	29.46	39.94	5	35	39.74	5	35	39.74	36.22	29.46
										30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.95	33.39	26.22	37.01	5	32	36.95	5	32	36.95	33.39	26.22
										30 km/uur wegen (€	1	4.5	38.46	34.90	27.72	38.52	5	34	38.46	5	33	38.46	34.90	27.72
										totaal (0)	1	1.5	56.67	53.57	46.56	57.02		57	56.67		57	56.67	53.57	46.56
										totaal (0)	1	4.5	57.61	54.51	47.51	57.96		58	57.61		58	57.61	54.51	47.51
										Hordenweg (1)	1	1.5	56.54	53.45	46.43	56.89	5	52	56.54	5	52	56.54	53.45	46.43
										Hordenweg (1)	1	4.5	57.51	54.41	47.41	57.86	5	53	57.51	5	53	57.51	54.41	47.41
										Boterslootweg (2)	1	1.5	40.95	37.44	30.66	41.15	5	36	40.95	5	36	40.95	37.44	30.66
										Boterslootweg (2)	1	4.5	40.87	37.35	30.60	41.07	5	36	40.87	5	36	40.87	37.35	30.60
30 km/uur wegen (€	1	1.5	32.06	28.48	21.61	32.20	5	27	32.06	5	27	32.06	28.48	21.61										
30 km/uur wegen (€	1	4.5	32.84	29.26	22.42	32.98	5	28	32.84	5	28	32.84	29.26	22.42										
30	0.0	0.0 [2]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	54.36	51.26	44.24	54.70	55	54.36	54	54.36	51.26	44.24		
										totaal (0)	1	4.5	55.90	52.80	45.80	56.25		56	55.90		56	55.90	52.80	45.80
										Hordenweg (1)	1	1.5	54.26	51.17	44.15	54.61	5	50	54.26	5	49	54.26	51.17	44.15
										Hordenweg (1)	1	4.5	55.82	52.73	45.72	56.17	5	51	55.82	5	51	55.82	52.73	45.72
										Boterslootweg (2)	1	1.5	37.09	33.55	26.83	37.29	5	32	37.09	5	32	37.09	33.55	26.83
										Boterslootweg (2)	1	4.5	37.53	33.99	27.29	37.74	5	33	37.53	5	33	37.53	33.99	27.29
										30 km/uur wegen (€	1	1.5	28.46	24.84	18.36	28.69	5	24	28.46	5	23	28.46	24.84	18.36
										30 km/uur wegen (€	1	4.5	30.23	26.62	20.05	30.44	5	25	30.23	5	25	30.23	26.62	20.05
										totaal (0)	1	1.5	52.41	49.31	42.29	52.75		53	52.41		52	52.41	49.31	42.29
										totaal (0)	1	4.5	54.22	51.12	44.12	54.57		55	54.22		54	54.22	51.12	44.12
										Hordenweg (1)	1	1.5	52.29	49.20	42.18	52.64	5	48	52.29	5	47	52.29	49.20	42.18
										Hordenweg (1)	1	4.5	54.13	51.04	44.03	54.48	5	49	54.13	5	49	54.13	51.04	44.03
										Boterslootweg (2)	1	1.5	35.34	31.82	25.08	35.54	5	31	35.34	5	30	35.34	31.82	25.08
										Boterslootweg (2)	1	4.5	36.22	32.69	25.97	36.43	5	31	36.22	5	31	36.22	32.69	25.97
30 km/uur wegen (€	1	1.5	30.50	26.90	20.19	30.67	5	26	30.50	5	25	30.50	26.90	20.19										
30 km/uur wegen (€	1	4.5	31.19	27.59	20.95	31.38	5	26	31.19	5	26	31.19	27.59	20.95										
32	0.0	0.0 [4]		gevel			Nieuwbouw		VL	totaal (0)	1	1.5	50.86	47.76	40.73	51.20	51	50.86	51	50.86	47.76	40.73		
										totaal (0)	1	4.5	52.74	49.64	42.63	53.09		53	52.74		53	52.74	49.64	42.63
										Hordenweg (1)	1	1.5	50.74	47.66	40.63	51.09	5	46	50.74	5	46	50.74	47.66	40.63
										Hordenweg (1)	1	4.5	52.65	49.56	42.55	53.00	5	48	52.65	5	48	52.65	49.56	42.55
										Boterslootweg (2)	1	1.5	32.33	28.77	22.11	32.54	5	28	32.33	5	27	32.33	28.77	22.11

																(*) 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(^)																		
33	0.0	0.0 [5]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	33.33	29.77	23.11	33.54	5	29	33.33	5	28	33.33	29.77	23.11																
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.40	27.81	21.04	31.56	5	27	31.40	5	26	31.40	27.81	21.04
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	31.90	28.30	21.61	32.08	5	27	31.90	5	27	31.90	28.30	21.61
																								VL	totaal (0)	1	1.5	43.48	40.25	33.27	43.77		44	43.48		43	43.48	40.25	33.27
																								VL	totaal (0)	1	4.5	43.49	40.24	33.30	43.78		44	43.49		43	43.49	40.24	33.30
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	41.96	38.87	31.88	42.32	5	37	41.96	5	37	41.96	38.87	31.88
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	4.5	41.84	38.73	31.79	42.20	5	37	41.84	5	37	41.84	38.73	31.79
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	33.00	29.47	22.73	33.20	5	28	33.00	5	28	33.00	29.47	22.73
																								VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.12	29.57	22.89	33.33	5	28	33.12	5	28	33.12	29.57	22.89
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.58	33.00	25.95	36.66	5	32	36.58	5	32	36.58	33.00	25.95
34	0.0	0.0 [6]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	37.00	33.43	26.39	37.09	5	32	37.00	5	32	37.00	33.43	26.39																
																								VL	totaal (0)	1	1.5	42.90	39.65	32.69	43.18		43	42.90		43	42.90	39.65	32.69
																								VL	totaal (0)	1	4.5	43.08	39.80	32.88	43.36		43	43.08		43	43.08	39.80	32.88
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	41.03	37.93	30.96	41.39	5	36	41.03	5	36	41.03	37.93	30.96
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	4.5	41.03	37.92	31.00	41.40	5	36	41.03	5	36	41.03	37.92	31.00
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	32.63	29.09	22.39	32.84	5	28	32.63	5	28	32.63	29.09	22.39
																								VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	32.91	29.35	22.69	33.12	5	28	32.91	5	28	32.91	29.35	22.69
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	37.00	33.43	26.38	37.09	5	32	37.00	5	32	37.00	33.43	26.38
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	37.55	33.98	26.93	37.64	5	33	37.55	5	33	37.55	33.98	26.93
																								VL	totaal (0)	1	1.5	51.36	48.24	41.24	51.70		52	51.36		51	51.36	48.24	41.24
35	0.0	0.0 [7]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	53.25	50.13	43.14	53.59	54	53.25	53	53.25	53	53.25	50.13	43.14																
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	51.13	48.04	41.03	51.48	5	46	51.13	5	46	51.13	48.04	41.03
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	4.5	53.08	49.98	42.99	53.43	5	48	53.08	5	48	53.08	49.98	42.99
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	34.53	31.01	24.25	34.73	5	30	34.53	5	30	34.53	31.01	24.25
																								VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	34.91	31.38	24.65	35.11	5	30	34.91	5	30	34.91	31.38	24.65
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.13	32.57	25.48	36.21	5	31	36.13	5	31	36.13	32.57	25.48
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	36.92	33.35	26.27	37.00	5	32	36.92	5	32	36.92	33.35	26.27
																								VL	totaal (0)	1	1.5	52.89	49.79	42.78	53.24		53	52.89		53	52.89	49.79	42.78
																								VL	totaal (0)	1	4.5	54.62	51.52	44.53	54.97		55	54.62		55	54.62	51.52	44.53
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	52.79	49.70	42.68	53.14	5	48	52.79	5	48	52.79	49.70	42.68
36	0.0	0.0 [8]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	54.55	51.45	44.46	54.90	5	50	54.55	5	50	54.55	51.45	44.46																
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	33.27	29.74	22.99	33.47	5	28	33.27	5	28	33.27	29.74	22.99
																								VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.71	30.18	23.46	33.92	5	29	33.71	5	29	33.71	30.18	23.46
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.48	29.91	22.97	33.60	5	29	33.48	5	28	33.48	29.91	22.97
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.41	30.83	23.89	34.53	5	30	34.41	5	29	34.41	30.83	23.89
																								VL	totaal (0)	1	1.5	54.95	51.85	44.84	55.30		55	54.95		55	54.95	51.85	44.84
																								VL	totaal (0)	1	4.5	56.31	53.21	46.21	56.66		57	56.31		56	56.31	53.21	46.21
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	54.88	51.79	44.78	55.23	5	50	54.88	5	50	54.88	51.79	44.78
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	4.5	56.26	53.16	46.17	56.61	5	52	56.26	5	51	56.26	53.16	46.17
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	34.23	30.72	23.95	34.43	5	29	34.23	5	29	34.23	30.72	23.95
37	0.0	0.0 [9]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	34.33	30.81	24.07	34.53	5	30	34.33	5	29	34.33	30.81	24.07																
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	32.45	28.86	22.03	32.59	5	28	32.45	5	27	32.45	28.86	22.03
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	33.41	29.83	22.99	33.55	5	29	33.41	5	28	33.41	29.83	22.99
																								VL	totaal (0)	1	1.5	57.31	54.21	47.21	57.66		58	57.31		57	57.31	54.21	47.21
																								VL	totaal (0)	1	4.5	58.13	55.03	48.04	58.48		58	58.13		58	58.13	55.03	48.04
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	1.5	57.27	54.18	47.18	57.63	5	53	57.27	5	52	57.27	54.18	47.18
																								VL	Horde(w)eg (1)	1	4.5	58.09	55.00	48.01	58.45	5	53	58.09	5	53	58.09	55.00	48.01
																								VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	32.89	29.37	22.63	33.09	5	28	32.89	5	28	32.89	29.37	22.63
																								VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	32.97	29.44	22.71	33.17	5	28	32.97	5	28	32.97	29.44	22.71
																								VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	34.32	30.74	23.77	34.43	5	29	34.32	5	29	34.32	30.74	23.77
38	0.0	0.0 [10]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	4.5	35.23	31.65	24.67	35.33	5	30	35.23	5	30	35.23	31.65	24.67																
																								VL	totaal (0)	1	1.5	60.77	57.67	50.66	61.12		61	60.77		61	60.77	57.67	50.66
39	0.0	0.0 [11]		gevel			Nieuwbouw		VL	1	1.5	60.77	57.67	50.66	61.12		61	60.77		61	60.77	57.67	50.66																



															(*) 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(^)		
40	0.0	0.0 [12]		gevel			Nieuwbouw		VL totaal (0)	1	4.5	61.43	58.33	51.34	61.78		62	61.43		61	61.43	58.33	51.34
									VL Hordenweg (1)	1	1.5	60.71	57.62	50.61	61.06	5	56	60.71	5	56	60.71	57.62	50.61
									VL Hordenweg (1)	1	4.5	61.39	58.29	51.29	61.74	5	57	61.39	5	56	61.39	58.29	51.29
									VL Boterslootweg (2)	1	1.5	40.28	36.77	29.99	40.48	5	35	40.28	5	35	40.28	36.77	29.99
									VL Boterslootweg (2)	1	4.5	40.22	36.70	29.94	40.42	5	35	40.22	5	35	40.22	36.70	29.94
									VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.73	32.18	24.97	35.78	5	31	35.73	5	31	35.73	32.18	24.97
									VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	36.34	32.78	25.61	36.40	5	31	36.34	5	31	36.34	32.78	25.61
									VL totaal (0)	1	1.5	60.64	57.54	50.53	60.99		61	60.64		61	60.64	57.54	50.53
									VL totaal (0)	1	4.5	61.34	58.24	51.24	61.69		62	61.34		61	61.34	58.24	51.24
									VL Hordenweg (1)	1	1.5	60.57	57.48	50.47	60.92	5	56	60.57	5	56	60.57	57.48	50.47
									VL Hordenweg (1)	1	4.5	61.28	58.19	51.19	61.64	5	57	61.28	5	56	61.28	58.19	51.19
									VL Boterslootweg (2)	1	1.5	41.64	38.13	31.36	41.84	5	37	41.64	5	37	41.64	38.13	31.36
									VL Boterslootweg (2)	1	4.5	41.57	38.05	31.29	41.77	5	37	41.57	5	37	41.57	38.05	31.29
									VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.26	31.70	24.50	35.31	5	30	35.26	5	30	35.26	31.70	24.50
VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	35.81	32.26	25.08	35.87	5	31	35.81	5	31	35.81	32.26	25.08									
41	0.0	0.0 [1]		gevel			Nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	56.70	53.59	46.58	57.04		57	56.70		57	56.70	53.59	46.58
									VL totaal (0)	1	4.5	57.69	54.58	47.59	58.04		58	57.69		58	57.69	54.58	47.59
									VL totaal (0)	1	7.5	57.92	54.80	47.81	58.26		58	57.92		58	57.92	54.80	47.81
									VL Hordenweg (1)	1	1.5	56.49	53.39	46.38	56.84	5	52	56.49	5	51	56.49	53.39	46.38
									VL Hordenweg (1)	1	4.5	57.53	54.43	47.44	57.88	5	53	57.53	5	53	57.53	54.43	47.44
									VL Hordenweg (1)	1	7.5	57.68	54.59	47.60	58.04	5	53	57.68	5	53	57.68	54.59	47.60
									VL Boterslootweg (2)	1	1.5	42.07	38.55	31.79	42.27	5	37	42.07	5	37	42.07	38.55	31.79
									VL Boterslootweg (2)	1	4.5	41.99	38.46	31.72	42.19	5	37	41.99	5	37	41.99	38.46	31.72
									VL Boterslootweg (2)	1	7.5	43.65	40.14	33.37	43.85	5	39	43.65	5	39	43.65	40.14	33.37
									VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	37.99	34.43	27.32	38.07	5	33	37.99	5	33	37.99	34.43	27.32
									VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	38.20	34.64	27.53	38.28	5	33	38.20	5	33	38.20	34.64	27.53
									VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	39.54	35.99	28.80	39.60	5	35	39.54	5	35	39.54	35.99	28.80
									VL totaal (0)	1	1.5	55.35	52.24	45.23	55.69		56	55.35		55	55.35	52.24	45.23
									VL totaal (0)	1	4.5	56.58	53.46	46.47	56.92		57	56.58		57	56.58	53.46	46.47
VL totaal (0)	1	7.5	56.91	53.79	46.80	57.25		57	56.91		57	56.91	53.79	46.80									
VL Hordenweg (1)	1	1.5	55.08	51.99	44.98	55.43	5	50	55.08	5	50	55.08	51.99	44.98									
VL Hordenweg (1)	1	4.5	56.38	53.28	46.28	56.73	5	52	56.38	5	51	56.38	53.28	46.28									
VL Hordenweg (1)	1	7.5	56.63	53.54	46.54	56.99	5	52	56.63	5	52	56.63	53.54	46.54									
VL Boterslootweg (2)	1	1.5	41.81	38.29	31.52	42.01	5	37	41.81	5	37	41.81	38.29	31.52									
VL Boterslootweg (2)	1	4.5	41.73	38.21	31.47	41.93	5	37	41.73	5	37	41.73	38.21	31.47									
VL Boterslootweg (2)	1	7.5	43.43	39.92	33.15	43.63	5	39	43.43	5	38	43.43	39.92	33.15									
VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	37.45	33.89	26.79	37.53	5	33	37.45	5	32	37.45	33.89	26.79									
VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	37.66	34.10	27.00	37.74	5	33	37.66	5	33	37.66	34.10	27.00									
VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	38.98	35.42	28.24	39.04	5	34	38.98	5	34	38.98	35.42	28.24									
43	0.0	0.0 [3]		gevel			Nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	54.16	51.04	44.04	54.50		54	54.16		54	54.16	51.04	44.04
									VL totaal (0)	1	4.5	55.49	52.37	45.38	55.83		56	55.49		55	55.49	52.37	45.38
									VL totaal (0)	1	7.5	55.89	52.77	45.78	56.23		56	55.89		56	55.89	52.77	45.78
									VL Hordenweg (1)	1	1.5	53.82	50.73	43.71	54.17	5	49	53.82	5	49	53.82	50.73	43.71
									VL Hordenweg (1)	1	4.5	55.23	52.14	45.14	55.59	5	51	55.23	5	50	55.23	52.14	45.14
									VL Hordenweg (1)	1	7.5	55.58	52.48	45.49	55.93	5	51	55.58	5	51	55.58	52.48	45.49
									VL Boterslootweg (2)	1	1.5	41.85	38.33	31.57	42.05	5	37	41.85	5	37	41.85	38.33	31.57
									VL Boterslootweg (2)	1	4.5	41.73	38.21	31.47	41.93	5	37	41.73	5	37	41.73	38.21	31.47
									VL Boterslootweg (2)	1	7.5	42.96	39.45	32.68	43.16	5	38	42.96	5	38	42.96	39.45	32.68
									VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.84	33.27	26.20	36.92	5	32	36.84	5	32	36.84	33.27	26.20
									VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	37.17	33.61	26.53	37.26	5	32	37.17	5	32	37.17	33.61	26.53
									VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	38.45	34.90	27.73	38.52	5	34	38.45	5	33	38.45	34.90	27.73
									VL totaal (0)	1	1.5	53.49	50.36	43.36	53.82		54	53.49		53	53.49	50.36	43.36
									44	0.0	0.0 [4]		gevel			Nieuwbouw		VL totaal (0)	1	1.5	53.49	50.36	43.36

													(*) 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(^)				
45	0.0	0.0 [5]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	4.5	54.74	51.61	44.62	55.08	55	54.74	55	54.74	51.61	44.62		
										VL	totaal (0)	1	7.5	55.23	52.10	45.12	55.57	56	55.23	55	55.23	52.10	45.12		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	53.03	49.94	42.92	53.38	5	48	53.03	5	48	53.03	49.94	42.92
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	54.40	51.30	44.31	54.75	5	50	54.40	5	49	54.40	51.30	44.31
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	54.82	51.73	44.73	55.18	5	50	54.82	5	50	54.82	51.73	44.73
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	42.52	39.00	32.23	42.72	5	38	42.52	5	38	42.52	39.00	32.23
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	42.39	38.87	32.12	42.59	5	38	42.39	5	37	42.39	38.87	32.12
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	43.74	40.23	33.46	43.94	5	39	43.74	5	39	43.74	40.23	33.46
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	36.41	32.85	25.76	36.49	5	31	36.41	5	31	36.41	32.85	25.76
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	36.87	33.30	26.22	36.95	5	32	36.87	5	32	36.87	33.30	26.22
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	37.99	34.43	27.27	38.05	5	33	37.99	5	33	37.99	34.43	27.27
										VL	totaal (0)	1	1.5	52.61	49.47	42.47	52.94		53	52.61		53	52.61	49.47	42.47
										VL	totaal (0)	1	4.5	53.72	50.59	43.61	54.06		54	53.72		54	53.72	50.59	43.61
										VL	totaal (0)	1	7.5	54.35	51.22	44.24	54.69		55	54.35		54	54.35	51.22	44.24
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	52.13	49.04	42.02	52.48	5	47	52.13	5	47	52.13	49.04	42.02
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	53.35	50.26	43.26	53.71	5	49	53.35	5	48	53.35	50.26	43.26
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	53.92	50.83	43.83	54.28	5	49	53.92	5	49	53.92	50.83	43.83
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	41.54	38.02	31.26	41.74	5	37	41.54	5	37	41.54	38.02	31.26
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	41.47	37.94	31.20	41.67	5	37	41.47	5	36	41.47	37.94	31.20
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	42.77	39.25	32.49	42.97	5	38	42.77	5	38	42.77	39.25	32.49
VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	36.74	33.18	26.15	36.84	5	32	36.74	5	32	36.74	33.18	26.15										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	37.12	33.56	26.51	37.21	5	32	37.12	5	32	37.12	33.56	26.51										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	38.27	34.71	27.58	38.34	5	33	38.27	5	33	38.27	34.71	27.58										
46	0.0	0.0 [6]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	43.71	40.46	33.60	44.02	44	43.71	44	43.71	40.46	33.60		
										VL	totaal (0)	1	4.5	43.77	40.52	33.68	44.09	44	43.77	44	43.77	40.52	33.68		
										VL	totaal (0)	1	7.5	45.29	42.03	35.17	45.60	46	45.29	45	45.29	42.03	35.17		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	42.15	39.04	32.13	42.52	5	38	42.15	5	37	42.15	39.04	32.13
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	42.15	39.03	32.15	42.53	5	38	42.15	5	37	42.15	39.03	32.15
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	43.45	40.33	33.45	43.83	5	39	43.45	5	38	43.45	40.33	33.45
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	35.93	32.37	25.72	36.14	5	31	35.93	5	31	35.93	32.37	25.72
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	36.33	32.77	26.11	36.54	5	32	36.33	5	31	36.33	32.77	26.11
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	38.78	35.25	28.51	38.98	5	34	38.78	5	34	38.78	35.25	28.51
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	35.03	31.45	24.54	35.15	5	30	35.03	5	30	35.03	31.45	24.54
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	34.99	31.40	24.50	35.11	5	30	34.99	5	30	34.99	31.40	24.50
										VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	36.16	32.59	25.59	36.26	5	31	36.16	5	31	36.16	32.59	25.59
										VL	totaal (0)	1	1.5	50.31	47.19	40.19	50.65		51	50.31		50	50.31	47.19	40.19
										VL	totaal (0)	1	4.5	52.18	49.06	42.07	52.52		53	52.18		52	52.18	49.06	42.07
										VL	totaal (0)	1	7.5	53.01	49.90	42.91	53.36		53	53.01		53	53.01	49.90	42.91
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	50.03	46.94	39.92	50.38	5	45	50.03	5	45	50.03	46.94	39.92
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	51.98	48.88	41.89	52.33	5	47	51.98	5	47	51.98	48.88	41.89
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	52.89	49.80	42.80	53.25	5	48	52.89	5	48	52.89	49.80	42.80
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	36.13	32.61	25.84	36.33	5	31	36.13	5	31	36.13	32.61	25.84
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	36.48	32.95	26.23	36.69	5	32	36.48	5	31	36.48	32.95	26.23
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	33.13	29.61	22.83	33.32	5	28	33.13	5	28	33.13	29.61	22.83										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	1.5	34.28	30.71	23.66	34.37	5	29	34.28	5	29	34.28	30.71	23.66										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	4.5	34.55	30.97	23.94	34.64	5	30	34.55	5	30	34.55	30.97	23.94										
VL	30 km/uur wegen (€)	1	7.5	35.33	31.76	24.68	35.41	5	30	35.33	5	30	35.33	31.76	24.68										
48	0.0	0.0 [8]		gevel			Nieuwbouw			VL	totaal (0)	1	1.5	51.63	48.52	41.51	51.97	52	51.63	52	51.63	48.52	41.51		
										VL	totaal (0)	1	4.5	53.49	50.39	43.40	53.84	54	53.49	53	53.49	50.39	43.40		
										VL	totaal (0)	1	7.5	54.41	51.31	44.31	54.76	55	54.41	54	54.41	51.31	44.31		
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	51.48	48.39	41.37	51.83	5	47	51.48	5	46	51.48	48.39	41.37
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	53.39	50.30	43.30	53.75	5	49	53.39	5	48	53.39	50.30	43.30

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(^)				
49	0.0	0.0 [9]		gevel			Nieuwbouw		VL	Horde	weg (1)	1	7.5	54.33	51.23	44.23	54.68	5	50	54.33	5	49	54.33	51.23	44.23
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	33.09	29.56	22.82	33.29	5	28	33.09	5	28	33.09	29.56	22.82	
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.77	30.23	23.53	33.98	5	29	33.77	5	29	33.77	30.23	23.53	
									VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	32.66	29.14	22.38	32.86	5	28	32.66	5	28	32.66	29.14	22.38	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	34.27	30.69	23.66	34.36	5	29	34.27	5	29	34.27	30.69	23.66	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.54	30.97	23.96	34.64	5	30	34.54	5	30	34.54	30.97	23.96	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	35.52	31.95	24.86	35.60	5	31	35.52	5	31	35.52	31.95	24.86	
									VL	totaal (0)	1	1.5	53.13	50.03	43.01	53.47		53	53.13		53	53.13	50.03	43.01	
									VL	totaal (0)	1	4.5	54.85	51.75	44.75	55.20		55	54.85		55	54.85	51.75	44.75	
									VL	totaal (0)	1	7.5	55.80	52.70	45.70	56.15		56	55.80		56	55.80	52.70	45.70	
									VL	Horde	weg (1)	1	1.5	53.05	49.97	42.94	53.40	5	48	53.05	5	48	53.05	49.97	42.94
									VL	Horde	weg (1)	1	4.5	54.79	51.70	44.70	55.15	5	50	54.79	5	50	54.79	51.70	44.70
									VL	Horde	weg (1)	1	7.5	55.75	52.66	45.65	56.10	5	51	55.75	5	51	55.75	52.66	45.65
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	32.96	29.44	22.69	33.16	5	28	32.96	5	28	32.96	29.44	22.69	
									50	0.0	0.0 [10]		gevel			Nieuwbouw		VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.43	29.89	23.18	33.63
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	32.32	28.80	22.05	32.52	5										28	32.32	5	27	32.32	28.80	22.05	
VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	31.28	27.68	20.90	31.43	5										26	31.28	5	26	31.28	27.68	20.90	
VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	32.15	28.56	21.76	32.30	5										27	32.15	5	27	32.15	28.56	21.76	
VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	34.47	30.90	23.83	34.55	5										30	34.47	5	29	34.47	30.90	23.83	
VL	totaal (0)	1	1.5	55.09	52.00	44.98	55.44											55	55.09		55	55.09	52.00	44.98	
VL	totaal (0)	1	4.5	56.43	53.34	46.34	56.79											57	56.43		56	56.43	53.34	46.34	
VL	totaal (0)	1	7.5	56.84	53.74	46.74	57.19											57	56.84		57	56.84	53.74	46.74	
VL	Horde	weg (1)	1	1.5	55.04	51.95	44.92	55.39										5	50	55.04	5	50	55.04	51.95	44.92
VL	Horde	weg (1)	1	4.5	56.39	53.30	46.29	56.74										5	52	56.39	5	51	56.39	53.30	46.29
VL	Horde	weg (1)	1	7.5	56.80	53.71	46.70	57.15										5	52	56.80	5	52	56.80	53.71	46.70
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	35.15	31.65	24.86	35.35	5										30	35.15	5	30	35.15	31.65	24.86	
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	35.17	31.65	24.90	35.37	5										30	35.17	5	30	35.17	31.65	24.90	
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	32.02	28.49	21.75	32.22	5										27	32.02	5	27	32.02	28.49	21.75	
51	0.0	0.0 [11]		gevel			Nieuwbouw											VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	29.84	26.24	19.57	30.02
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	30.94	27.35	20.62	31.11	5	26	30.94	5	26	30.94	27.35	20.62	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	33.58	30.01	22.92	33.66	5	29	33.58	5	29	33.58	30.01	22.92	
									VL	totaal (0)	1	1.5	60.41	57.31	50.30	60.76		61	60.41		60	60.41	57.31	50.30	
									VL	totaal (0)	1	4.5	61.18	58.08	51.09	61.53		62	61.18		61	61.18	58.08	51.09	
									VL	totaal (0)	1	7.5	61.27	58.17	51.17	61.62		62	61.27		61	61.27	58.17	51.17	
									VL	Horde	weg (1)	1	1.5	60.34	57.25	50.24	60.69	5	56	60.34	5	55	60.34	57.25	50.24
									VL	Horde	weg (1)	1	4.5	61.13	58.03	51.04	61.48	5	56	61.13	5	56	61.13	58.03	51.04
									VL	Horde	weg (1)	1	7.5	61.21	58.11	51.12	61.56	5	57	61.21	5	56	61.21	58.11	51.12
									VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	41.26	37.75	30.97	41.46	5	36	41.26	5	36	41.26	37.75	30.97	
									VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	40.99	37.48	30.71	41.19	5	36	40.99	5	36	40.99	37.48	30.71	
									VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	41.51	38.00	31.23	41.71	5	37	41.51	5	37	41.51	38.00	31.23	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.51	31.96	24.75	35.56	5	31	35.51	5	31	35.51	31.96	24.75	
									VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	35.92	32.36	25.18	35.98	5	31	35.92	5	31	35.92	32.36	25.18	
									52	0.0	0.0 [1]		gevel			Nieuwbouw		VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	36.41	32.85	25.68	36.47
VL	totaal (0)	1	1.5	50.48	47.33	40.34	50.81											51	50.48		50	50.48	47.33	40.34	
VL	totaal (0)	1	4.5	51.16	48.02	41.04	51.49											51	51.16		51	51.16	48.02	41.04	
VL	totaal (0)	1	7.5	52.07	48.93	41.95	52.40											52	52.07		52	52.07	48.93	41.95	
VL	Horde	weg (1)	1	1.5	49.91	46.82	39.79	50.26										5	45	49.91	5	45	49.91	46.82	39.79
VL	Horde	weg (1)	1	4.5	50.66	47.57	40.57	51.02										5	46	50.66	5	46	50.66	47.57	40.57
VL	Horde	weg (1)	1	7.5	51.52	48.42	41.43	51.87										5	47	51.52	5	47	51.52	48.42	41.43
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	39.76	36.24	29.49	39.96	5										35	39.76	5	35	39.76	36.24	29.49	
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	39.86	36.33	29.60	40.06	5										35	39.86	5	35	39.86	36.33	29.60	
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	41.28	37.76	31.00	41.48	5										36	41.28	5	36	41.28	37.76	31.00	

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 [2]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	36.27	32.69	25.75	36.39	5	31	36.27	5	31	36.27	32.69	25.75										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	36.55	32.97	26.03	36.67	5	32	36.55	5	32	36.55	32.97	26.03										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	37.73	34.16	27.13	37.82	5	33	37.73	5	33	37.73	34.16	27.13										
										VL	totaal (0)	1	1.5	50.64	47.50	40.51	50.97	51	50.64	51	50.64	47.50	40.51												
										VL	totaal (0)	1	4.5	51.14	48.00	41.03	51.48	51	51.14	51	51.14	48.00	41.03												
										VL	totaal (0)	1	7.5	52.07	48.92	41.95	52.40	52	52.07	52	52.07	48.92	41.95												
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	50.09	47.00	39.99	50.44	5	45	50.09	5	45	50.09	47.00	39.99										
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	50.64	47.54	40.55	50.99	5	46	50.64	5	46	50.64	47.54	40.55										
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	51.51	48.42	41.43	51.87	5	47	51.51	5	47	51.51	48.42	41.43										
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	40.09	36.57	29.82	40.29	5	35	40.09	5	35	40.09	36.57	29.82										
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	40.24	36.71	29.98	40.44	5	35	40.24	5	35	40.24	36.71	29.98										
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	41.57	38.05	31.29	41.77	5	37	41.57	5	37	41.57	38.05	31.29										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.59	32.01	25.14	35.73	5	31	35.59	5	31	35.59	32.01	25.14										
										54	0.0	0.0 [3]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	35.82	32.24	25.37	35.96	5	31	35.82	5	31	35.82	32.24	25.37
VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	36.88	33.31	26.34	36.99	5	32											36.88	5	32	36.88	33.31	26.34										
VL	totaal (0)	1	1.5	50.17	47.03	40.05	50.50	51	50.17											50	50.17	47.03	40.05												
VL	totaal (0)	1	4.5	50.58	47.44	40.47	50.92	51	50.58											51	50.58	47.44	40.47												
VL	totaal (0)	1	7.5	51.61	48.47	41.50	51.95	52	51.61											52	51.61	48.47	41.50												
VL	Hordenweg (1)	1	1.5	49.66	46.57	39.56	50.01	5	45											49.66	5	45	49.66	46.57	39.56										
VL	Hordenweg (1)	1	4.5	50.07	46.98	39.98	50.43	5	45											50.07	5	45	50.07	46.98	39.98										
VL	Hordenweg (1)	1	7.5	51.04	47.94	40.95	51.39	5	46											51.04	5	46	51.04	47.94	40.95										
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	39.50	35.97	29.23	39.70	5	35											39.50	5	35	39.50	35.97	29.23										
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	39.82	36.29	29.56	40.02	5	35											39.82	5	35	39.82	36.29	29.56										
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	41.48	37.97	31.20	41.68	5	37											41.48	5	36	41.48	37.97	31.20										
VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	34.00	30.41	23.69	34.17	5	29											34.00	5	29	34.00	30.41	23.69										
VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	34.85	31.26	24.47	35.00	5	30											34.85	5	30	34.85	31.26	24.47										
55	0.0	0.0 [4]		gevel			Nieuwbouw													VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	35.98	32.40	25.49	36.10	5	31	35.98	5	31	35.98	32.40	25.49
										VL	totaal (0)	1	1.5	42.53	39.35	32.43	42.86	43	42.53	43	42.53	39.35	32.43												
										VL	totaal (0)	1	4.5	42.97	39.76	32.90	43.30	43	42.97	43	42.97	39.76	32.90												
										VL	totaal (0)	1	7.5	43.49	40.30	33.39	43.82	44	43.49	43	43.49	40.30	33.39												
										VL	Hordenweg (1)	1	1.5	41.60	38.50	31.53	41.96	5	37	41.60	5	37	41.60	38.50	31.53										
										VL	Hordenweg (1)	1	4.5	41.87	38.76	31.85	42.24	5	37	41.87	5	37	41.87	38.76	31.85										
										VL	Hordenweg (1)	1	7.5	42.61	39.50	32.57	42.98	5	38	42.61	5	38	42.61	39.50	32.57										
										VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	33.60	30.09	23.32	33.80	5	29	33.60	5	29	33.60	30.09	23.32										
										VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	33.63	30.09	23.39	33.84	5	29	33.63	5	29	33.63	30.09	23.39										
										VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	30.71	27.10	20.56	30.93	5	26	30.71	5	26	30.71	27.10	20.56										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	30.69	27.08	20.61	30.93	5	26	30.69	5	26	30.69	27.08	20.61										
										VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	33.29	29.70	22.99	33.47	5	28	33.29	5	28	33.29	29.70	22.99										
										56	0.0	0.0 [5]		gevel			Nieuwbouw			VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	34.65	31.07	24.22	34.79	5	30	34.65	5	30	34.65	31.07	24.22
																				VL	totaal (0)	1	1.5	45.14	42.01	35.08	45.49	45	45.14	45	45.14	42.01	35.08		
VL	totaal (0)	1	4.5	45.74	42.60	35.69	46.10	46	45.74											46	45.74	42.60	35.69												
VL	totaal (0)	1	7.5	47.17	44.04	37.11	47.52	48	47.17											47	47.17	44.04	37.11												
VL	Hordenweg (1)	1	1.5	44.86	41.75	34.81	45.22	5	40											44.86	5	40	44.86	41.75	34.81										
VL	Hordenweg (1)	1	4.5	45.45	42.34	35.42	45.82	5	41											45.45	5	41	45.45	42.34	35.42										
VL	Hordenweg (1)	1	7.5	46.91	43.80	36.87	47.28	5	42											46.91	5	42	46.91	43.80	36.87										
VL	Boterslootweg (2)	1	1.5	29.83	26.26	19.62	30.04	5	25											29.83	5	25	29.83	26.26	19.62										
VL	Boterslootweg (2)	1	4.5	31.03	27.47	20.82	31.24	5	26											31.03	5	26	31.03	27.47	20.82										
VL	Boterslootweg (2)	1	7.5	31.82	28.29	21.55	32.02	5	27											31.82	5	27	31.82	28.29	21.55										
VL	30 km/uur wegen (€	1	1.5	30.52	26.94	19.98	30.63	5	26											30.52	5	26	30.52	26.94	19.98										
VL	30 km/uur wegen (€	1	4.5	30.67	27.09	20.15	30.79	5	26											30.67	5	26	30.67	27.09	20.15										
57	0.0	0.0 [6]		gevel			Nieuwbouw													VL	30 km/uur wegen (€	1	7.5	31.80	28.23	21.24	31.91	5	27	31.80	5	27	31.80	28.23	21.24
																				VL	totaal (0)	1	1.5	45.48	42.34	35.41	45.83	46	45.48	45	45.48	42.34	35.41		

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(^)		
58	0.0	0.0 [7]	gevel		Nieuwbouw	VL totaal (0)	1	4.5	46.36	43.21	36.30	46.71	47	46.36	46	46.36	43.21	36.30		
						VL totaal (0)	1	7.5	47.97	44.83	37.90	48.32	48	47.97	48	47.97	44.83	37.90		
						VL Hordenweg (1)	1	1.5	45.11	42.00	35.07	45.48	5	40	45.11	5	40	45.11	42.00	35.07
						VL Hordenweg (1)	1	4.5	46.01	42.90	35.98	46.38	5	41	46.01	5	41	46.01	42.90	35.98
						VL Hordenweg (1)	1	7.5	47.67	44.56	37.63	48.04	5	43	47.67	5	43	47.67	44.56	37.63
						VL Boterslootweg (2)	1	1.5	31.11	27.56	20.87	31.31	5	26	31.11	5	26	31.11	27.56	20.87
						VL Boterslootweg (2)	1	4.5	32.17	28.62	21.95	32.38	5	27	32.17	5	27	32.17	28.62	21.95
						VL Boterslootweg (2)	1	7.5	32.84	29.32	22.56	33.04	5	28	32.84	5	28	32.84	29.32	22.56
						VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	32.09	28.51	21.50	32.19	5	27	32.09	5	27	32.09	28.51	21.50
						VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	32.32	28.75	21.76	32.43	5	27	32.32	5	27	32.32	28.75	21.76
						VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	33.43	29.86	22.84	33.53	5	29	33.43	5	28	33.43	29.86	22.84
						VL totaal (0)	1	1.5	46.13	42.97	36.04	46.47	46	46.13	46	46.13	42.97	36.04		
						VL totaal (0)	1	4.5	47.34	44.19	37.27	47.69	48	47.34	47	47.34	44.19	37.27		
						VL totaal (0)	1	7.5	48.92	45.79	38.84	49.27	49	48.92	49	48.92	45.79	38.84		
						VL Hordenweg (1)	1	1.5	45.55	42.44	35.51	45.92	5	41	45.55	5	41	45.55	42.44	35.51
						VL Hordenweg (1)	1	4.5	46.87	43.76	36.84	47.24	5	42	46.87	5	42	46.87	43.76	36.84
						VL Hordenweg (1)	1	7.5	48.62	45.51	38.57	48.98	5	44	48.62	5	44	48.62	45.51	38.57
						VL Boterslootweg (2)	1	1.5	34.35	30.80	24.11	34.55	5	30	34.35	5	29	34.35	30.80	24.11
						VL Boterslootweg (2)	1	4.5	34.82	31.27	24.60	35.03	5	30	34.82	5	30	34.82	31.27	24.60
						VL Boterslootweg (2)	1	7.5	33.15	29.63	22.88	33.35	5	28	33.15	5	28	33.15	29.63	22.88
VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	33.87	30.30	23.20	33.94	5	29	33.87	5	29	33.87	30.30	23.20						
VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	33.95	30.38	23.29	34.03	5	29	33.95	5	29	33.95	30.38	23.29						
VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	35.05	31.48	24.37	35.12	5	30	35.05	5	30	35.05	31.48	24.37						
59	0.0	0.0 [8]	gevel		Nieuwbouw	VL totaal (0)	1	1.5	50.13	46.98	40.00	50.46	50	50.13	50	50.13	46.98	40.00		
						VL totaal (0)	1	4.5	50.96	47.81	40.86	51.30	51	50.96	51	50.96	47.81	40.86		
						VL totaal (0)	1	7.5	52.17	49.03	42.07	52.51	53	52.17	52	52.17	49.03	42.07		
						VL Hordenweg (1)	1	1.5	49.53	46.44	39.45	49.89	5	45	49.53	5	45	49.53	46.44	39.45
						VL Hordenweg (1)	1	4.5	50.48	47.38	40.41	50.84	5	46	50.48	5	45	50.48	47.38	40.41
						VL Hordenweg (1)	1	7.5	51.78	48.68	41.71	52.14	5	47	51.78	5	47	51.78	48.68	41.71
						VL Boterslootweg (2)	1	1.5	39.72	36.21	29.43	39.92	5	35	39.72	5	35	39.72	36.21	29.43
						VL Boterslootweg (2)	1	4.5	39.62	36.10	29.35	39.82	5	35	39.62	5	35	39.62	36.10	29.35
						VL Boterslootweg (2)	1	7.5	39.69	36.17	29.42	39.89	5	35	39.69	5	35	39.69	36.17	29.42
						VL 30 km/uur wegen (€	1	1.5	35.90	32.34	25.17	35.96	5	31	35.90	5	31	35.90	32.34	25.17
						VL 30 km/uur wegen (€	1	4.5	35.93	32.36	25.23	36.00	5	31	35.93	5	31	35.93	32.36	25.23
						VL 30 km/uur wegen (€	1	7.5	36.81	33.25	26.08	36.87	5	32	36.81	5	32	36.81	33.25	26.08

## Rijlijnen

nr	z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art	110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten				snelheden			
												%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
83	0.0	565	01 glad asfalt/DAB		Holdenweg (1)	Holdenweg		vlicht		7857.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.80	92.81	6.85	.34	50	50	50
												avond	3.48	94.56	5.33	.11	50	50	50
												nacht	.57	85.32	13.65	1.03	50	50	50
84	0.0	304	01 glad asfalt/DAB		30 km/uur wegen (5)	Steenstraat		vlicht		5448.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.01	92.41	7.27	.32	30	30	30
												avond	3.19	93.02	6.81	.17	30	30	30
												nacht	.39	80.99	17.61	1.40	30	30	30
93	0.0	273	01 glad asfalt/DAB		Boterslootweg (2)	Boterslootweg		vlicht		2824.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.87	94.84	4.64	.52	50	50	55
												avond	3.26	97.36	2.31	.33	50	50	50
												nacht	.57	90.57	7.55	1.88	50	50	50
97	0.0	311	01 glad asfalt/DAB		30 km/uur wegen (5)	Steenstraat		vlicht		1000.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.01	92.41	7.27	.32	30	30	30
												avond	3.19	93.02	6.81	.17	30	30	30
												nacht	.39	80.99	17.61	1.40	30	30	30

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2	22	.0	
3	48	.0	
4	57	.0	
5	149	.0	
6	648	.0	
7	14	.0	
8	16	.0	
9	4	.0	
10	115	.0	
11	10	.0	
12	64	.0	
13	20	.0	
14	55	.0	
15	40	.0	
16	65	.0	
17	8	.0	
18	60	.0	
19	344	.0	
20	8	.0	
21	70	.0	
22	14	.0	
23	66	.0	
24	118	.0	
25	11	.0	
26	10	.0	
27	108	.0	
28	12	.0	
29	20	.0	
30	53	.0	
31	337	.0	
32	21	.0	
33	137	.0	
34	7	.0	
35	144	.0	
36	25	.0	
37	4	.0	
38	143	.0	
39	49	.0	
40	620	.0	
41	14	.0	
42	186	.0	
43	41	.0	
44	707	.0	
45	121	.0	
46	43	.0	
47	13	.0	
48	116	.0	
49	322	.0	
50	11	.0	
51	20	.0	
52	706	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
53	28	.0	
54	54	.0	
55	16	.0	
56	217	.0	
57	11	.0	
58	44	.0	
59	163	.0	
60	34	.0	
61	237	.0	
62	9	.0	
63	24	.0	
64	70	.0	
65	353	.0	
66	18	.0	
67	350	.0	
68	159	.0	
69	11	.0	
70	116	.0	
71	46	.0	
72	30	.0	
73	479	.0	
74	481	.0	
75	9	.0	
76	128	.0	
77	34	.0	
78	76	.0	
79	64	.0	
80	51	.0	
81	218	.0	
82	16	.0	
83	29	.0	
84	113	.0	
85	8	.0	
86	113	.0	
87	184	.0	
88	119	.0	
89	67	.0	
90	56	.0	
91	99	.0	
92	21	.0	
93	7	.0	
94	9	.0	
95	7	.0	
96	12	.0	
97	15	.0	
98	23	.0	
99	37	.0	
100	71	.0	
101	41	.0	
102	21	.0	
103	72	.0	
104	16	.0	
105	440	.0	
106	91	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
107	76	.0	
108	81	.0	
109	25	.0	
110	19	.0	
111	26	.0	
112	14	.0	
113	278	.0	
114	442	.0	
115	15	.0	
116	12	.0	
117	927	.0	
118	24	.0	
119	75	.0	
120	4	.0	
121	727	.0	
122	119	.0	
123	65	.0	
124	46	.0	
125	90	.0	
126	161	.0	
127	77	.0	
128	5	.0	
129	359	.0	
130	134	.0	
131	110	.0	
132	45	.0	
133	4	.0	
134	6	.0	
135	246	.0	
136	166	.0	
137	183	.0	
138	73	.0	
139	348	.0	
140	75	.0	
141	170	.0	
142	17	.0	
143	9	.0	
144	30	.0	
145	74	.0	
146	557	.0	
147	53	.0	
148	40	.0	
149	164	.0	
150	234	.0	
151	425	.0	
152	16	.0	
153	246	.0	
154	503	.0	
155	49	.0	
156	36	.0	
157	109	.0	
158	32	.0	
159	40	.0	
160	11	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
161	51	.0	
162	29	.0	
163	129	.0	
164	20	.0	
165	10	.0	
166	8	.0	
167	17	.0	
168	408	.0	
169	44	.0	
170	272	.0	
171	33	.0	
172	237	.0	
173	18	.0	
174	70	.0	
175	54	.0	
176	93	.0	
177	9	.0	
178	10	.0	
179	700	.0	
180	503	.0	
181	225	.0	
182	239	.0	
183	83	.0	
184	85	.0	
185	45	.0	
186	112	.0	
187	84	.0	
188	89	.0	
189	18	.0	
190	227	.0	
191	175	.0	
192	14	.0	
193	11	.0	
194	382	.0	
195	31	.0	
196	47	.0	
197	17	.0	
198	206	.0	
199	22	.0	
200	130	.0	
201	27	.0	
202	175	.0	
203	51	.0	
204	332	.0	
205	130	.0	
206	193	.0	
207	339	.0	
208	35	.0	
209	73	.0	
210	18	.0	
211	15	.0	
212	14	.0	
213	8	.0	
214	97	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
215	68	.0	
216	26	.0	
217	121	.0	
218	75	.0	
219	10	.0	
220	14	.0	
221	182	.0	
222	23	.0	
223	84	.0	
224	39	.0	
225	39	.0	
226	320	.0	
227	293	.0	
228	92	.0	
229	112	.0	
230	33	.0	
231	35	.0	
232	341	.0	
233	9	.0	
234	61	.0	
235	11	.0	
236	75	.0	
237	226	.0	
238	198	.0	
239	32	.0	
240	5	.0	
241	459	.0	
242	64	.0	
243	513	.0	
244	85	.0	
245	85	.0	
246	17	.0	
247	335	.0	
248	7	.0	
249	142	.0	
250	14	.0	
251	8	.0	
252	19	.0	
253	108	.0	
254	93	.0	
255	75	.0	
256	593	.0	
257	6	.0	
258	56	.0	
259	27	.0	
260	104	.0	
261	12	.0	
262	6	.0	
263	11	.0	
264	195	.0	
265	87	.0	
266	5	.0	
267	8	.0	
268	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
269	26	.0	
270	52	.0	
271	1055	.0	
272	4	.0	
273	49	.0	
274	6	.0	
275	10	.0	
276	19	.0	
277	118	.0	
278	123	.0	
279	18	.0	
280	40	.0	
281	7	.0	
282	72	.0	
283	620	.0	
284	98	.0	
285	89	.0	
286	423	.0	
287	29	.0	
288	76	.0	
289	60	.0	
290	29	.0	
291	114	.0	
292	82	.0	
293	21	.0	
294	36	.0	
295	12	.0	
296	129	.0	
297	41	.0	
298	11	.0	
299	626	.0	
300	21	.0	
301	196	.0	
302	126	.0	
303	12	.0	
304	77	.0	
305	33	.0	
306	27	.0	
307	15	.0	
308	25	.0	
309	75	.0	
310	17	.0	
311	8	.0	
312	77	.0	
313	53	.0	
314	47	.0	
315	30	.0	
316	214	.0	
317	77	.0	
318	63	.0	
319	41	.0	
320	16	.0	
321	28	.0	
322	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
323	107	.0	
324	11	.0	
325	15	.0	
326	11	.0	
327	502	.0	
328	33	.0	
329	90	.0	
330	34	.0	
331	88	.0	
332	112	.0	
333	5	.0	
334	773	.0	
335	63	.0	
336	44	.0	
337	112	.0	
338	489	.0	
339	30	.0	
340	99	.0	
341	12	.0	
342	302	.0	
343	246	.0	
344	19	.0	
345	103	.0	
346	243	.0	
347	475	.0	
348	10	.0	
349	9	.0	
350	80	.0	
351	18	.0	
352	156	.0	
353	15	.0	
354	23	.0	
355	181	.0	
356	371	.0	
357	98	.0	
358	11	.0	
359	202	.0	
360	133	.0	
361	64	.0	
362	17	.0	
363	129	.0	
364	44	.0	
365	94	.0	
366	79	.0	
367	452	.0	
368	248	.0	
369	26	.0	
370	44	.0	
371	57	.0	
372	464	.0	
373	1484	.0	
374	278	.0	
375	6	.0	
376	224	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
377	134	.0	
378	110	.0	
379	1641	.0	
380	49	.0	
381	24	.0	
382	205	.0	
383	187	.0	
384	13	.0	
385	130	.0	
386	32	.0	
387	41	.0	
388	272	.0	
389	44	.0	
390	296	.0	
391	78	.0	
392	16	.0	
393	24	.0	
394	10	.0	
395	179	.0	
396	12	.0	
397	8	.0	
398	295	.0	
399	31	.0	
400	119	.0	
401	26	.0	
402	63	.0	
403	147	.0	
404	64	.0	
405	32	.0	
406	112	.0	
407	133	.0	
408	135	.0	
409	190	.0	
410	12	.0	
411	125	.0	
412	239	.0	
413	30	.0	
414	107	.0	
415	31	.0	
416	35	.0	
417	80	.0	
418	98	.0	
419	711	.0	
420	297	.0	
421	276	.0	
422	39	.0	
423	420	.0	
424	78	.0	
425	97	.0	
426	47	.0	
427	178	.0	
428	170	.0	
429	37	.0	
430	13	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
431	11	.0	
432	45	.0	
433	8	.0	
434	40	.0	
435	479	.0	
436	222	.0	
437	36	.0	
438	289	.0	
439	113	.0	
440	108	.0	
441	210	.0	
442	94	.0	
443	9	.0	
444	8	.0	
445	97	.0	
446	45	.0	
447	27	.0	
448	17	.0	
449	1767	.0	
450	143	.0	
451	143	.0	
452	121	.0	
453	124	.0	
454	33	.0	
455	598	.0	
456	595	.0	
457	20	.0	
458	115	.0	
459	129	.0	
460	83	.0	
461	99	.0	
462	111	.0	
463	684	.0	
464	338	.0	
465	145	.0	
466	131	.0	
467	86	.0	
468	94	.0	
469	617	.0	
470	11	.0	
471	109	.0	
472	130	.0	
473	39	.0	
474	180	.0	
475	17	.0	
476	140	.0	
477	36	.0	
478	13	.0	
479	5	.0	
480	12	.0	
481	109	.0	
482	682	.0	
483	40	.0	
484	39	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
485	24	.0	
486	44	.0	
487	3	.0	
488	300	.0	
489	84	.0	
490	26	.0	
491	38	.0	
492	244	.0	
493	72	.0	
494	98	.0	
495	146	.0	
496	197	.0	
497	11	.0	
498	83	.0	
499	7	.0	
500	67	.0	
501	123	.0	
502	704	.0	
503	142	.0	
504	38	.0	
505	308	.0	
506	17	.0	
507	460	.0	
508	8	.0	
509	1666	.0	
510	6	.0	
511	8	.0	
512	10	.0	
513	33	.0	
514	50	.0	
515	296	.0	
516	16	.0	
517	17	.0	
518	114	.0	
519	75	.0	
520	596	.0	
521	183	.0	
522	131	.0	
523	72	.0	
524	6	.0	
525	164	.0	
526	120	.0	
527	96	.0	
528	132	.0	
529	170	.0	
530	41	.0	
531	12	.0	
532	71	.0	
533	114	.0	
534	294	.0	
535	16	.0	
536	8	.0	
537	18	.0	
538	236	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
539	90	.0	
540	136	.0	
541	22	.0	
542	57	.0	
543	12	.0	
544	44	.0	
545	134	.0	
546	28	.0	
547	98	.0	
548	18	.0	
549	39	.0	
550	20	.0	
551	13	.0	
552	115	.0	
553	102	.0	
554	240	.0	
555	48	.0	
556	60	.0	
557	9	.0	
558	6	.0	
559	70	.0	
560	68	.0	
561	119	.0	
562	23	.0	
563	8	.0	
564	16	.0	
565	11	.0	
566	98	.0	
567	8	.0	
568	8	.0	
569	63	.0	
570	5	.0	
571	13	.0	
572	223	.0	
573	89	.0	
574	84	.0	
575	24	.0	
576	85	.0	
577	7	.0	
578	185	.0	
579	17	.0	
580	18	.0	
581	81	.0	
582	27	.0	
583	93	.0	
584	53	.0	
585	33	.0	
586	22	.0	
587	132	.0	
588	36	.0	
589	6	.0	
590	92	.0	
591	547	.0	
592	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
593	77	.0	
594	515	.0	
595	39	.0	
596	36	.0	
597	159	.0	
598	9	.0	
599	56	.0	
600	4	.0	
601	97	.0	
602	18	.0	
603	25	.0	
604	32	.0	
605	29	.0	
606	12	.0	
607	21	.0	
608	42	.0	
609	185	.0	
610	69	.0	
611	22	.0	
612	13	.0	
613	5	.0	
614	18	.0	
615	23	.0	
616	8	.0	
617	35	.0	
618	3	.0	
619	14	.0	
620	422	.0	
621	143	.0	
622	37	.0	
623	1482	.0	
624	47	.0	
625	166	.0	
626	60	.0	
627	20	.0	
628	199	.0	
629	72	.0	
630	14	.0	
631	21	.0	
632	288	.0	
633	167	.0	
634	238	.0	
635	168	.0	
636	8	.0	
637	27	.0	
638	12	.0	
639	154	.0	
640	136	.0	
641	37	.0	
642	107	.0	
643	77	.0	
644	8	.0	
645	16	.0	
646	24	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
647	380	.0	
648	43	.0	
649	101	.0	
650	173	.0	
651	12	.0	
652	66	.0	
653	6	.0	
654	32	.0	
655	84	.0	
656	26	.0	
657	44	.0	
658	8	.0	
659	80	.0	
660	80	.0	
661	109	.0	
662	9	.0	
663	286	.0	
664	11	.0	
665	8	.0	
666	22	.0	
667	216	.0	
668	8	.0	
669	55	.0	
670	9	.0	
671	17	.0	
672	38	.0	
673	130	.0	
674	15	.0	
675	129	.0	
676	70	.0	
677	459	.0	
678	109	.0	
679	247	.0	
680	107	.0	
681	65	.0	
682	67	.0	
683	10	.0	
684	92	.0	
685	32	.0	
686	132	.0	
687	7	.0	
688	18	.0	
689	31	.0	
690	37	.0	
691	19	.0	
692	945	.0	
693	12	.0	
694	44	.0	
695	312	.0	
696	57	.0	
697	15	.0	
698	133	.0	
699	70	.0	
700	168	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
701	85	.0	
702	19	.0	
703	123	.0	
704	18	.0	
705	125	.0	
706	21	.0	
707	13	.0	
708	69	.0	
709	12	.0	
710	40	.0	
711	51	.0	
712	45	.0	
713	24	.0	
714	146	.0	
715	74	.0	
716	20	.0	
717	95	.0	
718	55	.0	
719	44	.0	
720	15	.0	
721	218	.0	
722	44	.0	
723	47	.0	
724	11	.0	
725	12	.0	
726	8	.0	
727	34	.0	
728	44	.0	
729	41	.0	
730	11	.0	
731	21	.0	
732	25	.0	
733	506	.0	
734	212	.0	
735	83	.0	
736	11	.0	
737	36	.0	
738	92	.0	
739	69	.0	
740	433	.0	
741	100	.0	
742	296	.0	
743	30	.0	
744	30	.0	
745	16	.0	
746	9	.0	
747	183	.0	
748	104	.0	
749	163	.0	
750	74	.0	
751	38	.0	
752	15	.0	
753	9	.0	
754	2565	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
755	4	.0	
756	251	.0	
757	11	.0	
758	13	.0	
759	39	.0	
760	34	.0	
761	499	.0	
762	179	.0	
763	38	.0	
764	50	.0	
765	16	.0	
766	11	.0	
767	17	.0	
768	52	.0	
769	52	.0	
770	13	.0	
771	30	.0	
772	38	.0	
773	26	.0	
774	113	.0	
775	30	.0	
776	4	.0	
777	34	.0	
778	31	.0	
779	265	.0	
780	466	.0	
781	500	.0	
782	93	.0	
783	95	.0	
784	79	.0	
785	9	.0	
786	8	.0	
787	47	.0	
788	18	.0	
789	171	.0	
790	41	.0	
791	57	.0	
792	254	.0	
793	14	.0	
794	4	.0	
795	36	.0	
796	27	.0	
797	4	.0	
798	171	.0	
799	295	.0	
800	158	.0	
801	825	.0	
802	42	.0	
803	21	.0	
804	11	.0	
805	334	.0	
806	37	.0	
807	8	.0	
808	129	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
809	70	.0	
810	4	.0	
811	168	.0	
812	28	.0	
813	4	.0	
814	8	.0	
815	24	.0	
816	75	.0	
817	47	.0	
818	17	.0	
819	461	.0	
820	24	.0	
821	116	.0	
822	29	.0	
823	17	.0	
824	14	.0	
825	97	.0	
826	171	.0	
827	45	.0	
828	12	.0	
829	129	.0	
830	641	.0	
831	116	.0	
832	121	.0	
833	48	.0	
834	82	.0	
835	91	.0	
836	9	.0	
837	71	.0	
838	186	.0	
839	482	.0	
840	13	.0	
841	32	.0	
842	31	.0	
843	110	.0	
844	4	.0	
845	5	.0	
846	19	.0	
847	57	.0	
848	56	.0	
849	27	.0	
850	219	.0	
851	98	.0	
852	31	.0	
853	92	.0	
854	245	.0	
855	8	.0	
856	112	.0	
857	13	.0	
858	7	.0	
859	15	.0	
860	34	.0	
861	15	.0	
862	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
863	46	.0	
865	133	.0	
866	13	.0	
867	166	.0	
868	13	.0	
869	306	.0	
870	122	.0	
871	26	.0	
872	172	.0	
873	24	.0	
874	19	.0	
875	32	.0	
876	65	.0	
877	295	.0	
878	16	.0	
879	31	.0	
880	119	.0	
881	11	.0	
882	328	.0	
883	4	.0	
884	183	.0	
885	208	.0	
886	10	.0	
887	5	.0	
888	91	.0	
889	245	.0	
890	119	.0	
891	558	.0	
892	11	.0	
893	14	.0	
894	5	.0	
895	19	.0	
896	262	.0	
897	9	.0	
898	129	.0	
899	12	.0	
900	342	.0	
901	342	.0	
902	4	.0	
903	7	.0	
904	66	.0	
905	7	.0	
906	14	.0	
907	12	.0	
908	13	.0	
909	16	.0	
910	85	.0	
911	513	.0	
912	13	.0	
913	126	.0	
914	106	.0	
915	65	.0	
916	334	.0	
917	137	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
918	70	.0	
919	71	.0	
920	28	.0	
921	141	.0	
922	238	.0	
923	98	.0	
924	10	.0	
925	68	.0	
926	61	.0	
927	37	.0	
928	26	.0	
929	8	.0	
930	148	.0	
931	9	.0	
932	32	.0	
933	96	.0	
934	400	.0	
935	9	.0	
936	146	.0	
937	71	.0	
938	4	.0	
939	254	.0	
940	162	.0	
941	42	.0	
942	157	.0	
943	90	.0	
944	162	.0	
945	19	.0	
946	119	.0	
947	36	.0	
948	18	.0	
949	33	.0	
950	23	.0	
951	12	.0	
952	4	.0	
953	134	.0	
954	11	.0	
955	52	.0	
956	205	.0	
957	340	.0	
958	82	.0	
959	171	.0	
960	16	.0	
961	109	.0	
962	9	.0	
963	97	.0	
964	93	.0	
965	25	.0	
966	89	.0	
967	55	.0	
968	18	.0	
969	234	.0	
970	19	.0	
971	16	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
972	207	.0	
973	121	.0	
974	19	.0	
975	90	.0	
976	44	.0	
977	54	.0	
978	183	.0	
979	18	.0	
980	18	.0	
981	40	.0	
982	66	.0	
983	18	.0	
984	57	.0	
985	131	.0	
986	11	.0	
987	1003	.0	
988	121	.0	
989	124	.0	
990	97	.0	
991	10	.0	
992	59	.0	
993	70	.0	
994	160	.0	
995	12	.0	
996	70	.0	
997	31	.0	
998	17	.0	
999	412	.0	
1000	59	.0	
1001	46	.0	
1002	77	.0	
1003	279	.0	
1004	19	.0	
1005	22	.0	
1006	17	.0	
1007	92	.0	
1008	161	.0	
1009	17	.0	
1010	36	.0	
1011	57	.0	
1012	63	.0	
1013	24	.0	
1014	71	.0	
1015	132	.0	
1016	40	.0	
1017	209	.0	
1018	79	.0	
1019	45	.0	
1020	620	.0	
1021	78	.0	
1022	188	.0	
1023	11	.0	
1024	79	.0	
1025	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1026	12	.0	
1028	16	.0	
1029	120	.0	
1030	26	.0	
1031	94	.0	
1032	508	.0	
1033	20	.0	
1034	244	.0	
1035	121	.0	
1036	457	.0	
1037	28	.0	
1038	94	.0	
1039	130	.0	
1040	8	.0	
1041	172	.0	
1042	179	.0	
1043	27	.0	
1044	10	.0	
1045	624	.0	
1046	263	.0	
1047	123	.0	
1048	35	.0	
1049	21	.0	
1050	228	.0	
1051	13	.0	
1052	435	.0	
1053	26	.0	
1054	17	.0	
1055	12	.0	
1056	17	.0	
1057	38	.0	
1058	6	.0	
1059	322	.0	
1060	3	.0	
1061	54	.0	
1062	11	.0	
1063	20	.0	
1064	58	.0	
1065	48	.0	
1066	51	.0	
1067	13	.0	
1068	306	.0	
1069	179	.0	
1070	34	.0	
1071	185	.0	
1072	90	.0	
1073	17	.0	
1074	15	.0	
1075	124	.0	
1076	16	.0	
1077	113	.0	
1078	107	.0	
1079	12	.0	
1080	641	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1081	69	.0	
1082	361	.0	
1083	47	.0	
1084	22	.0	
1085	185	.0	
1086	55	.0	
1087	376	.0	
1088	51	.0	
1089	73	.0	
1090	123	.0	
1091	153	.0	
1092	104	.0	
1093	167	.0	
1094	241	.0	
1095	448	.0	
1096	19	.0	
1097	26	.0	
1098	129	.0	
1099	31	.0	
1100	14	.0	
1101	20	.0	
1102	23	.0	
1103	21	.0	
1104	18	.0	
1105	12	.0	
1106	69	.0	
1107	102	.0	
1108	6	.0	
1109	341	.0	
1110	9	.0	
1111	81	.0	
1112	12	.0	
1113	189	.0	
1114	16	.0	
1115	83	.0	
1116	81	.0	
1117	99	.0	
1118	160	.0	
1119	7	.0	
1120	70	.0	
1121	41	.0	
1122	54	.0	
1123	513	.0	
1125	151	.0	
1126	51	.0	
1127	189	.0	
1128	20	.0	
1129	230	.0	
1130	101	.0	
1131	506	.0	
1132	107	.0	
1133	43	.0	
1134	5	.0	
1135	275	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1136	15	.0	
1137	20	.0	
1138	133	.0	
1139	30	.0	
1140	175	.0	
1141	39	.0	
1142	463	.0	
1143	14	.0	
1144	280	.0	
1145	10	.0	
1146	40	.0	
1147	28	.0	
1148	153	.0	
1149	24	.0	
1150	50	.0	
1151	88	.0	
1152	23	.0	
1153	20	.0	
1154	131	.0	
1155	230	.0	
1156	11	.0	
1157	83	.0	
1158	5	.0	
1159	173	.0	
1160	301	.0	
1161	91	.0	
1162	53	.0	
1163	22	.0	
1164	27	.0	
1165	31	.0	
1166	154	.0	
1167	202	.0	
1168	6	.0	
1169	24	.0	
1170	22	.0	
1171	48	.0	
1172	77	.0	
1173	79	.0	
1174	9	.0	
1175	7	.0	
1176	34	.0	
1177	96	.0	
1178	16	.0	
1179	12	.0	
1180	26	.0	
1181	73	.0	
1182	725	.0	
1183	37	.0	
1184	33	.0	
1185	25	.0	
1186	12	.0	
1187	33	.0	
1188	74	.0	
1189	8	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1190	29	.0	
1191	160	.0	
1192	162	.0	
1193	10	.0	
1194	40	.0	
1195	94	.0	
1196	42	.0	
1197	16	.0	
1198	461	.0	
1199	97	.0	
1200	526	.0	
1201	88	.0	
1202	420	.0	
1203	8	.0	
1204	165	.0	
1205	21	.0	
1206	26	.0	
1207	38	.0	
1208	17	.0	
1209	329	.0	
1210	28	.0	
1211	8	.0	
1212	20	.0	
1213	74	.0	
1214	29	.0	
1215	25	.0	
1216	235	.0	
1217	155	.0	
1218	31	.0	
1219	6	.0	
1220	10	.0	
1221	452	.0	
1222	47	.0	
1223	324	.0	
1224	31	.0	
1225	183	.0	
1226	4	.0	
1227	67	.0	
1228	37	.0	
1229	11	.0	
1230	27	.0	
1231	5	.0	
1232	8	.0	
1233	185	.0	
1234	121	.0	
1235	22	.0	
1236	11	.0	
1237	9	.0	
1238	287	.0	
1239	41	.0	
1240	119	.0	
1241	10	.0	
1242	11	.0	
1243	63	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1244	125	.0	
1245	54	.0	
1246	61	.0	
1247	32	.0	
1248	173	.0	
1249	139	.0	
1250	70	.0	
1251	21	.0	
1252	49	.0	
1253	46	.0	
1254	289	.0	
1255	38	.0	
1256	109	.0	
1257	7	.0	
1258	64	.0	
1259	155	.0	
1260	25	.0	
1261	129	.0	
1262	47	.0	
1263	1014	.0	
1264	82	.0	
1265	41	.0	
1266	73	.0	
1267	36	.0	
1268	514	.0	
1269	327	.0	
1270	15	.0	
1271	15	.0	
1272	84	.0	
1273	17	.0	
1274	9	.0	
1275	130	.0	
1276	38	.0	
1277	11	.0	
1278	32	.0	
1279	110	.0	
1280	5	.0	
1282	177	.0	
1283	46	.0	
1284	12	.0	
1285	90	.0	
1286	59	.0	
1287	77	.0	
1288	1075	.0	
1289	134	.0	
1290	30	.0	
1291	103	.0	
1292	8	.0	
1293	76	.0	
1294	31	.0	
1295	85	.0	
1296	59	.0	
1297	47	.0	
1298	226	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1299	630	.0	
1300	43	.0	
1301	107	.0	
1302	127	.0	
1303	458	.0	
1304	29	.0	
1305	90	.0	
1306	118	.0	
1307	351	.0	
1308	23	.0	
1309	78	.0	
1310	110	.0	
1311	54	.0	
1312	14	.0	
1313	260	.0	
1314	16	.0	
1315	50	.0	
1316	52	.0	
1317	112	.0	
1318	39	.0	
1319	101	.0	
1320	96	.0	
1321	121	.0	
1322	48	.0	
1323	154	.0	
1324	178	.0	
1325	122	.0	
1326	49	.0	
1327	312	.0	
1328	11	.0	
1329	128	.0	
1330	23	.0	
1331	14	.0	
1332	56	.0	
1333	53	.0	
1334	9	.0	
1335	495	.0	
1336	331	.0	
1337	84	.0	
1338	17	.0	
1339	9	.0	
1340	20	.0	
1341	165	.0	
1342	36	.0	
1343	188	.0	
1344	210	.0	
1345	15	.0	
1346	60	.0	
1347	10	.0	
1348	7	.0	
1349	41	.0	
1350	116	.0	
1351	216	.0	
1353	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1354	130	.0	
1355	83	.0	
1356	190	.0	
1357	10	.0	
1358	39	.0	
1359	233	.0	
1360	23	.0	
1361	108	.0	
1362	37	.0	
1363	43	.0	
1364	50	.0	
1365	11	.0	
1366	141	.0	
1367	7	.0	
1368	621	.0	
1369	119	.0	
1370	85	.0	
1371	431	.0	
1372	209	.0	
1373	265	.0	
1374	84	.0	
1375	331	.0	
1376	146	.0	
1377	60	.0	
1378	10	.0	
1379	119	.0	
1380	27	.0	
1381	158	.0	
1382	350	.0	
1383	124	.0	
1384	12	.0	
1385	53	.0	
1386	16	.0	
1387	34	.0	
1388	276	.0	
1389	83	.0	
1390	100	.0	
1391	97	.0	
1392	566	.0	
1393	99	.0	
1394	139	.0	
1395	85	.0	
1396	21	.0	
1397	124	.0	
1398	31	.0	
1399	40	.0	
1400	65	.0	
1401	83	.0	
1402	63	.0	
1403	100	.0	
1404	10	.0	
1405	117	.0	
1406	38	.0	
1407	32	.0	



nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1408	20	.0	
1409	30	.0	
1410	380	.0	
1411	20	.0	
1412	100	.0	
1413	9	.0	
1414	115	.0	
1415	55	.0	
1416	104	.0	
1417	184	.0	
1418	120	.0	
1419	13	.0	
1420	234	.0	
1421	105	.0	
1422	205	.0	
1423	77	.0	
1424	19	.0	
1425	181	.0	
1426	109	.0	
1427	138	.0	
1428	5	.0	
1429	22	.0	
1430	996	.0	
1431	58	.0	
1432	5	.0	
1433	27	.0	
1434	31	.0	
1435	106	.0	
1436	68	.0	
1437	155	.0	
1438	16	.0	
1439	56	.0	
1441	60	.0	
1442	24	.0	
1443	87	.0	
1444	11	.0	
1445	9	.0	
1446	96	.0	
1447	115	.0	
1448	42	.0	
1449	16	.0	
1450	263	.0	
1451	143	.0	
1452	149	.0	
1453	62	.0	
1454	103	.0	
1455	30	.0	
1456	24	.0	
1457	98	.0	
1458	213	.0	
1459	11	.0	
1460	184	.0	
1461	153	.0	
1462	4	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1463	143	.0	
1464	389	.0	
1465	11	.0	
1466	117	.0	
1467	84	.0	
1468	442	.0	
1469	79	.0	
1470	63	.0	
1471	22	.0	
1472	74	.0	
1473	102	.0	
1474	87	.0	
1475	61	.0	
1476	310	.0	
1477	17	.0	
1478	198	.0	
1479	8	.0	
1480	313	.0	
1481	173	.0	
1482	12	.0	
1483	24	.0	
1484	57	.0	
1485	406	.0	
1486	41	.0	
1487	40	.0	
1488	71	.0	
1489	82	.0	
1490	10	.0	
1491	8	.0	
1492	12	.0	
1493	137	.0	
1494	59	.0	
1495	66	.0	
1496	501	.0	
1497	56	.0	
1498	359	.0	
1499	276	.0	
1500	409	.0	
1501	24	.0	
1502	175	.0	
1503	255	.0	
1504	60	.0	
1505	135	.0	
1506	32	.0	
1507	85	.0	
1508	125	.0	
1509	20	.0	
1510	17	.0	
1511	55	.0	
1512	31	.0	
1513	1023	.0	
1514	202	.0	
1515	63	.0	
1516	17	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1517	18	.0	
1518	5	.0	
1519	48	.0	
1520	132	.0	
1521	11	.0	
1522	183	.0	
1523	8	.0	
1524	62	.0	
1525	169	.0	
1526	35	.0	
1527	85	.0	
1528	115	.0	
1529	34	.0	
1530	744	.0	
1531	49	.0	
1532	243	.0	
1533	8	.0	
1534	179	.0	
1535	9	.0	
1536	98	.0	
1537	4	.0	
1538	5	.0	
1539	295	.0	
1540	19	.0	
1541	99	.0	
1542	118	.0	
1543	7	.0	
1544	44	.0	
1545	309	.0	
1546	95	.0	
1547	136	.0	
1548	24	.0	
1549	119	.0	
1550	147	.0	
1551	8	.0	
1552	12	.0	
1553	160	.0	
1554	3	.0	
1555	30	.0	
1556	13	.0	
1557	44	.0	
1558	85	.0	
1559	22	.0	
1560	9	.0	
1561	5	.0	
1562	132	.0	
1563	7	.0	
1564	321	.0	
1565	38	.0	
1566	38	.0	
1567	115	.0	
1568	403	.0	
1569	5	.0	
1570	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1571	42	.0	
1572	119	.0	
1573	69	.0	
1574	240	.0	
1575	39	.0	
1576	31	.0	
1577	35	.0	
1578	375	.0	
1579	29	.0	
1580	24	.0	
1581	43	.0	
1582	201	.0	
1583	12	.0	
1584	19	.0	
1585	70	.0	
1586	91	.0	
1587	6	.0	
1588	396	.0	
1589	96	.0	
1590	10	.0	
1591	71	.0	
1592	79	.0	
1593	17	.0	
1594	37	.0	
1595	35	.0	
1596	564	.0	
1597	22	.0	
1598	5	.0	
1599	287	.0	
1600	87	.0	
1601	58	.0	
1602	34	.0	
1603	127	.0	
1604	229	.0	
1605	1056	.0	
1606	119	.0	
1607	55	.0	
1608	247	.0	
1609	21	.0	
1611	263	.0	
1612	124	.0	
1613	43	.0	
1614	79	.0	
1615	7	.0	
1616	85	.0	
1617	459	.0	
1618	66	.0	
1619	60	.0	
1620	136	.0	
1621	730	.0	
1622	149	.0	
1623	133	.0	
1624	40	.0	
1625	28	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1626	141	.0	
1627	29	.0	
1628	68	.0	
1629	29	.0	
1630	49	.0	
1631	138	.0	
1632	209	.0	
1633	513	.0	
1634	22	.0	
1635	32	.0	
1636	4	.0	
1637	412	.0	
1638	42	.0	
1639	141	.0	
1640	96	.0	
1641	42	.0	
1642	9	.0	
1643	8	.0	
1644	194	.0	
1645	115	.0	
1646	14	.0	
1647	14	.0	
1648	10	.0	
1649	65	.0	
1650	15	.0	
1651	13	.0	
1652	14	.0	
1653	10	.0	
1654	26	.0	
1655	40	.0	
1656	8	.0	
1657	37	.0	
1658	141	.0	
1659	58	.0	
1660	7	.0	
1661	14	.0	
1662	8	.0	
1663	17	.0	
1664	20	.0	
1665	81	.0	
1666	12	.0	
1667	254	.0	
1668	225	.0	
1669	21	.0	
1670	78	.0	
1671	231	.0	
1672	135	.0	
1673	130	.0	
1674	12	.0	
1675	290	.0	
1676	9	.0	
1678	146	.0	
1679	386	.0	
1680	27	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1681	237	.0	
1682	144	.0	
1683	6	.0	
1684	619	.0	
1685	14	.0	
1686	84	.0	
1687	55	.0	
1688	5	.0	
1689	134	.0	
1690	17	.0	
1691	50	.0	
1692	30	.0	
1693	15	.0	
1694	4	.0	
1695	117	.0	
1696	16	.0	
1697	5	.0	
1698	33	.0	
1699	35	.0	
1700	18	.0	
1701	16	.0	
1702	86	.0	
1703	21	.0	
1704	22	.0	
1705	19	.0	
1706	286	.0	
1707	23	.0	
1708	30	.0	
1709	317	.0	
1710	7	.0	
1711	5	.0	
1712	10	.0	
1713	129	.0	
1714	240	.0	
1715	16	.0	
1716	295	.0	
1717	47	.0	
1718	33	.0	
1719	171	.0	
1720	116	.0	
1721	24	.0	
1722	17	.0	
1723	698	.0	
1724	1439	.0	
1725	39	.0	
1726	25	.0	
1727	159	.0	
1728	174	.0	
1729	457	.0	
1730	81	.0	
1731	150	.0	
1732	909	.0	
1733	195	.0	
1734	743	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1735	250	.0	
1736	50	.0	
1737	970	.0	
1738	169	.0	
1739	58	.0	
1740	71	.0	
1741	32	.0	
1742	96	.0	
1743	567	.0	
1744	545	.0	
1745	137	.0	
1746	432	.0	
1747	847	.0	
1748	350	.0	
1749	116	.0	
1750	92	.0	
1751	114	.0	

