



adviseurs in  
ruimtelijke  
ontwikkeling

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

# Adriaen Lauwereyszstraat 6

Gemeente Middelburg

Datum: 31 januari 2019

Projectnummer: 170136



## **INHOUD**

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding	3
1.2	Ligging plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	3
<b>2</b>	<b>Wet- en regelgeving</b>	<b>4</b>
2.1	Wet geluidhinder	4
2.2	Hogere waarde procedure	5
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	6
2.4	Rekenmethodieken	6
<b>3</b>	<b>Onderzoeksgegevens</b>	<b>7</b>
3.1	Selectie van geluidbronnen	7
<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	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	13
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>14</b>

## **Bijlagen**

**Bijlage A Grafisch overzicht rekenmodel**

**Bijlage B Rapportage van het rekenmodel**



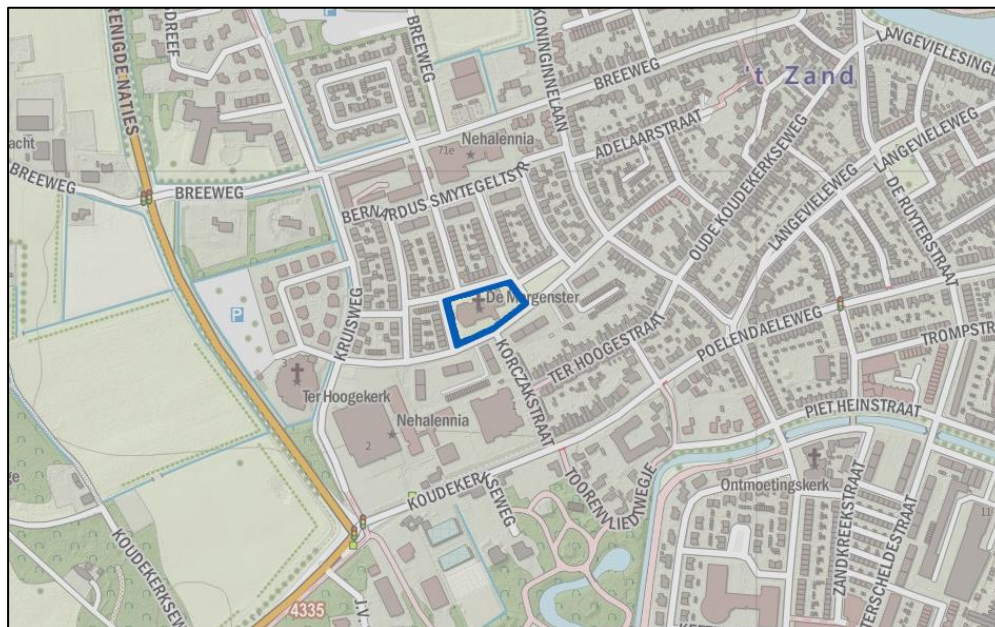
# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Het initiatief betreft de realisatie van ongeveer 8 woningen en 18 zorgwoningen op een perceel aan de Adriaen Lauwereyszstraat te Middelburg. De beoogde woningen, zorgwoningen en zorgvoorzieningen worden op de locatie van het kerkgebouw Morgenster gerealiseerd. In het huidige bestemmingsplan Breeweg – Het Zand uit 2010 heeft het perceel de bestemming Maatschappelijk. Daarmee past het initiatief niet binnen de ter plaatse geldende juridisch-planologische kaders. Een nieuw bestemmingsplan is daarom nodig om het plan mogelijk te kunnen maken. In het kader van het bestemmingsplan is onderzoek noodzakelijk naar de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai. Onderhavig rapport is een uitwerking van dit onderzoek naar geluid.

## 1.2 Ligging plangebied

Het plangebied betreft het perceel Adriaen Lauwereyszstraat te Middelburg. Deze locatie bevindt zich binnen de bebouwde kom en wordt omringt door diverse woonstraten. Op grotere afstand ligt ten zuiden van het plangebied de Koudekerkseweg en ten westen van het plangebied de Laan der Verenigde Naties.



Figuur 1 Globale ligging plangebied (in blauw)

## 1.3 Doel van het onderzoek

Om het (bouw)plan mogelijk te maken moet volgens de artikelen 76a en 77 van de Wet geluidhinder (Wgh) en artikel 4.1 van het Besluit geluidhinder (Bgh) bij het nieuwe planologische regime waarin woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen mogelijk worden gemaakt binnen de zones van 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 gemeeten 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

#### 2.1.2 Grenswaarden

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

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

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

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

Tabel 2 Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

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

***Een geluidbelasting lager dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting***

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

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

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

***Een geluidbelasting hoger dan de maximale ontheffingswaarde***

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

## 2.2 Hogere waarde procedure

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

Eén van de voorwaarden die gemeenten kunnen stellen 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 Middelburg heeft een hogere waarden beleid. Voor de toepassing van een hogere waarde aanvraag dient te worden voldaan aan enkele voorwaarden. Voor nieuwbouw als gevolg van een reeds aanwezige weg geldt de voorwaarde dat de ter plaatse gesitueerde woning bestaande bebouwing vervangt. Of dat het beoogde (bouw)plan een doelmatige akoestisch afschermende functie gaat vervullen voor andere gevoelig bestemmingen. Of dat het beoogde (bouw)plan in een stads- of dorpsvernieuwingsplan wordt opgenomen. Of dat het beoogde (bouw)plan ter plaatse noodzakelijk is om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid. Of dat het beoogde (bouw)plan als opvulling gaat dienen tussen aanwezige bebouwing.

Bij een aanvraag hogere grenswaarden is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de binnenwaarde, conform het Bouwbesluit 2012, art. 3.1. De binnenwaarde mag de maximale waarde van 33 dB niet overschrijden.

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 railverkeerslawaai of industrielawaai (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 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.

## 2.4 Rekenmethodieken

### 2.4.1 Rekenmethodiek voor de geluidbelastingen

Volgens artikel 110d van de Wgh moet voor wegverkeer-, railverkeer- en industrielawaai 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 van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een spoorlijn is de rekenmethodiek beschreven in bijlage IV van het RMG 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting van een gezoneerd industrieterrein is de rekenmethodiek beschreven in de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999.

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 9.00).

### 2.4.2 Rekenmethodiek voor de gecumuleerde geluidbelasting

Cumulatie is alleen van belang in situaties waarin geluidgevoelige bebouwing wordt blootgesteld aan meerdere geluidbronnen. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: “Rekenmethode gecumuleerde geluidbelasting” uit het RMG 2012 hoeven bronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de 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 110g Wgh.

### 3 Onderzoeksgegevens

De verkeersgegevens zijn verstrekt door de gemeente Middelburg, het betreft een verkeersmodel met als prognosejaar 2030.

#### 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.

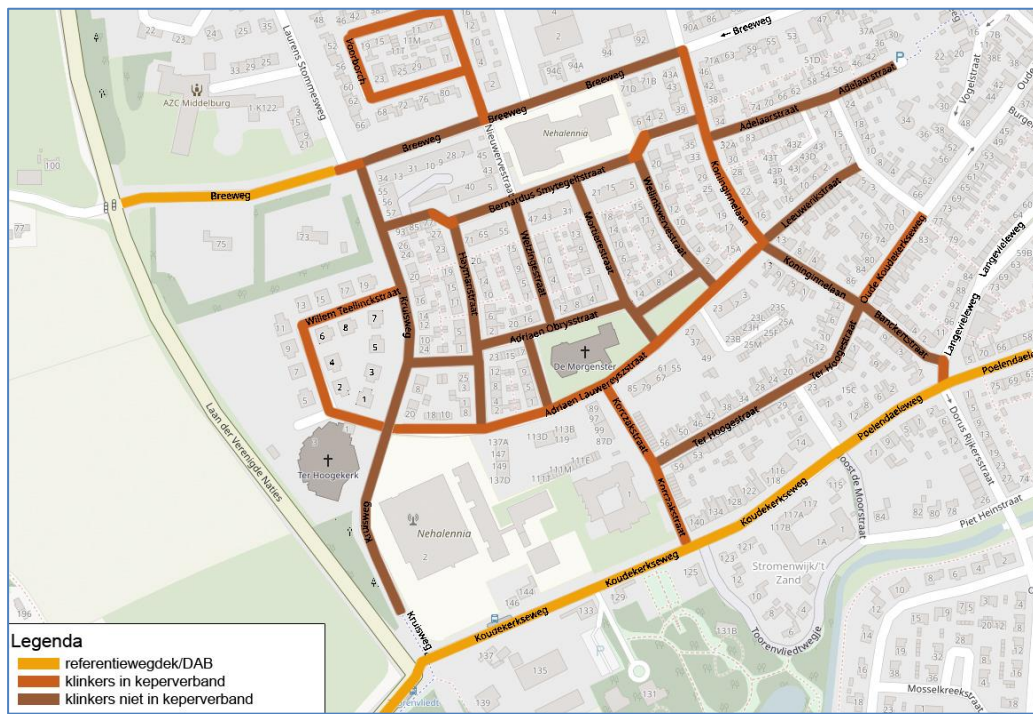
Het plangebied ligt in de akoestische aandachtszone van de Koudekerkseweg. Daarnaast is het plangebied omringd door 30 km/uur wegen die in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook worden meegenomen in dit onderzoek.

##### 3.1.1 Snelheid wegen

Op de Koudekerkseweg geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. Op de overige wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/uur.

##### 3.1.2 Wegverharding

Figuur 2 laat de verschillende typen wegverharding rondom het plangebied van de Morgenster zien die zijn meegenomen in het akoestisch onderzoek.



Figuur 2 Overzicht van de typen wegverharding

### **3.1.3 Verkeersintensiteiten wegen**

In dit onderzoek is de intensiteit (voertuigbewegingen per etmaal) afkomstig van de gemeente Middelburg. De gegevens zijn afkomstig uit 2030. Voor de verdeling van de personenauto's en vrachtwagens (middelzware en zware vrachtwagens) is gebruik gemaakt van het VI Lucht en Geluid model van Rijkswaterstaat. Het betreft de verdeling voor de Oudekerkseweg. Voor de verdeling van de wegen Breeweg, Koninginnelaan en Banckertstraat is een raming gemaakt. Voor de overige wegen waar geen gegevens van zijn is ook een raming gemaakt.

In de onderstaande tabel zijn de huidige verkeersintensiteiten weergegeven.

Weg(vak)	Etmaalintensiteit 2029
Koudekerkseweg	4.817
Breeweg	2.900
Koninginnelaan	1.800
Banckertstraat	2.100
Overige omringende woonstraten	200

Tabel 3 Verkeersintensiteiten

### **Bebouwing en waarneemhoogten**

De waarneempunten zijn gesitueerd op 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter op de gevel boven het maaiveld, waarbij wordt uitgegaan van een bebouwingshoogtes van 9 en 11 meter.

### **3.1.4 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>1</sup> toegepast aangezien de snelheden lager liggen dan 70 km/uur.

---

<sup>1</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).

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

Tabel 4 Aftrek ex artikel 110g Wgh

## 4 Onderzoek

### 4.1 Onderzoeksopzet

Volgens de Wgh mag voor geluidgevoelige bestemmingen de geluidbelasting in principe niet hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Als de geluidbelasting hoger is dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, wordt getoetst of de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie wordt het plan gesitueerd in een stedelijk gebied. Met behulp van de analoge verbeelding is de bebouwing in het geluidmodel geïmplementeerd. Bijlage A geeft een grafisch overzicht van het beoogde (bouw)plan. De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor wegverkeer bedraagt 48 dB. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB.

### 4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

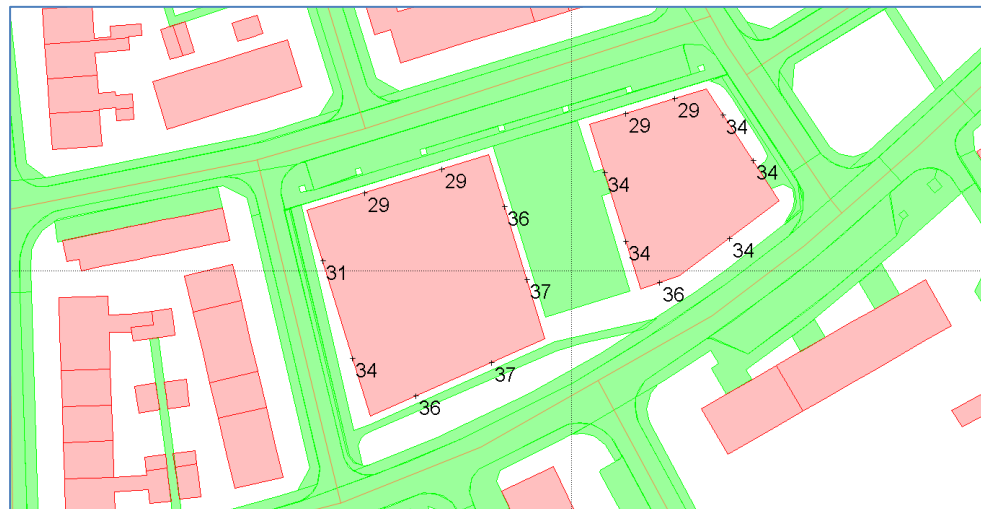
De geluidbelasting wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening. Conform de Wgh wordt de geluidbelasting getoetst per bron en dus per weg.

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

### 4.3 Geluidbelastingen

#### 4.3.1 Hoogst berekende geluidbelasting Koudekerkseweg

In de volgende figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Koudekerkseweg weergegeven op de gevels van het beoogde (bouw)plan.

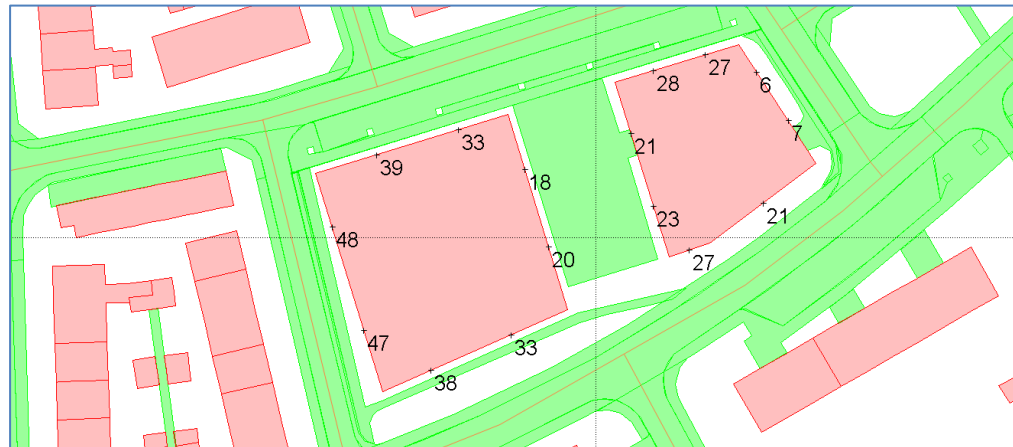


Figuur 3 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Koudekerkseweg inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh

Uit figuur 3 blijkt dat er vanwege de Koudekerkseweg geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting optreden. Verder onderzoek naar maatregelen is derhalve niet noodzakelijk.

#### **4.3.2 Hoogst berekende geluidbelasting in Dick Arentszstraat**

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Dick Arentszstraat weergegeven op de gevels van het beoogde (bouw)plan.

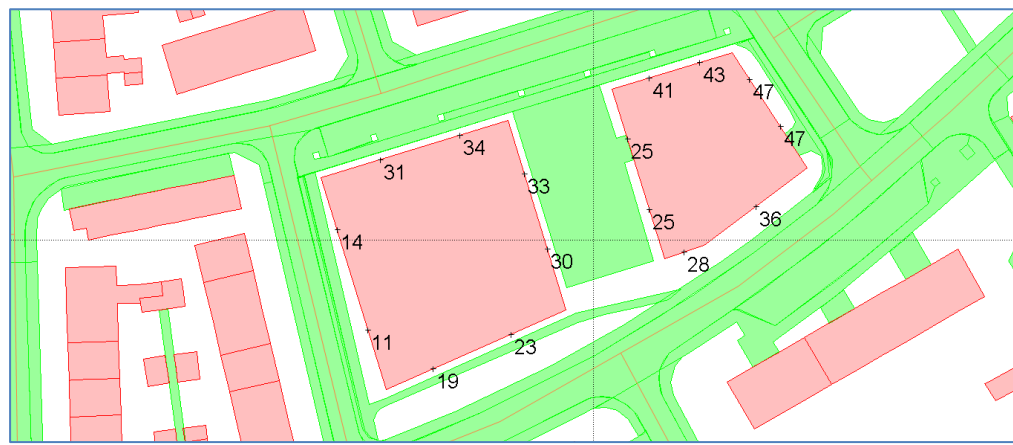


*Figuur 4 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Dick Arentszstraat inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh*

Uit figuur 4 blijkt dat er vanwege de Dick Arentszstraat geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting optreden. Onderzoek naar maatregelen is derhalve niet noodzakelijk.

#### **4.3.3 Hoogst berekende geluidbelasting Mortierstraat**

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Mortierstraat weergegeven op de gevels van het beoogde (bouw)plan.



*Figuur 5 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Mortierstraat inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh*

Uit figuur 5 blijkt dat er vanwege de Mortierstraat geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting optreden. Onderzoek naar maatregelen is derhalve niet noodzakelijk.

#### 4.3.4 Hoogst berekende geluidbelasting Adriaen Obrysstraat

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Adriaen Obrysstraat weergegeven op de gevels van het beoogde (bouw)plan.

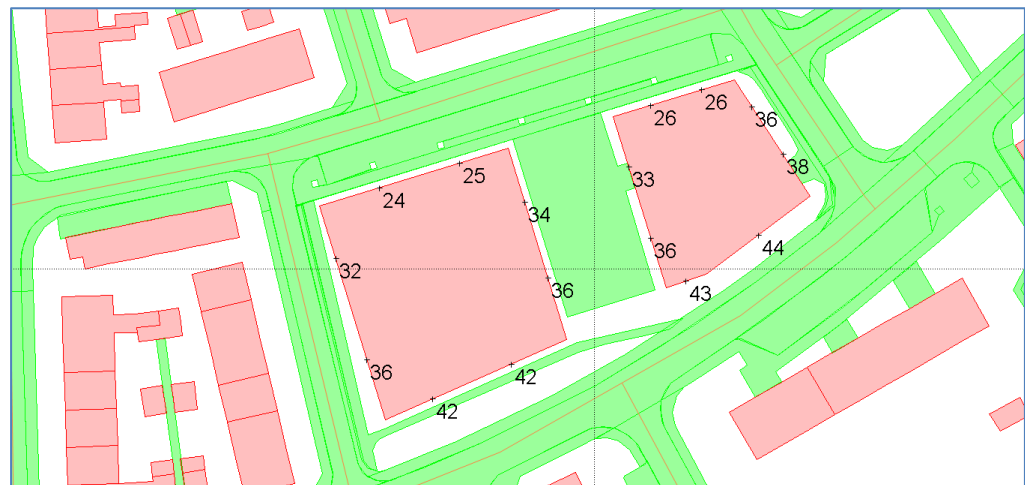


Figuur 6 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Adriaen Obrysstraat inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh

Uit figuur 6 blijkt dat er vanwege de Adriaen Obrysstraat geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting optreden. Onderzoek naar maatregelen is derhalve niet noodzakelijk.

#### 4.3.5 Hoogst berekende geluidbelasting Adriaen Lauwereyszstraat

In onderstaande figuur is de hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Adriaen Lauwereyszstraat weergegeven op de gevels van het beoogde (bouw)plan.



Figuur 7 Hoogst berekende geluidbelasting vanwege de Adriaen Lauwereyszstraat inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh

Uit figuur 7 blijkt dat er vanwege de Adriaen Lauwereyszstraat geen overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting optreden. Onderzoek naar maatregelen is derhalve niet noodzakelijk.

#### **4.4 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012**

Omdat de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB niet wordt overschreden door de omringende wegen is een toetsing aan het Bouwbesluit 2012 niet nodig.

## 5 Conclusie

De initiatiefnemer is voornemens om op het perceel aan de Adriaen Lauwereyszstraat te Middelburg woningen en zorgwoningen te plaatsen ter vervanging van het kerkgebouw Morgenster. Om de ontwikkeling mogelijk te maken wordt een ruimtelijke onderbouwing opgesteld. In het kader van de ruimtelijke onderbouwing is onderzoek noodzakelijk naar de geluidbelasting op de beoogde woningen vanwege wegverkeerslawaai.

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

- Ten gevolge van de Koudekerkseweg wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB niet overschreden.
- Ten gevolge van de overige wegen (30 km/uur wegen) wordt de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van 48 dB ook niet overschreden. Een goede ruimtelijke ordening is daardoor gewaarborgd.

**Bijlage A**

**Grafisch overzicht rekenmodel**



## SAB, Arnhem

project Morgenster

opdrachtgever Bogor Projectontwikkeling





**Bijlage B**

**Rapportage van het rekenmodel**



**Projectgegevens**

projectnaam: Morgenster  
opdrachtgever: Bogor Projectontwikkeling  
adviseur: T. Zomerdijk  
databaseversie: 901  
situatie: eerste situatie  
uitsnede: basismodel

omschrijving verkeerslawaai

rekenhart: 16.5.2 (build0)  
rekenhart16;rmg2012  
aut. berekening gemiddeld maaiveld: >>  
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen): >>  
standaard bodemabsorptie: 0 %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 28-01-2019  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 16:16  
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
2	4.7	0.0	11		80	
3	8.5	0.0	16		80	overige gebru
4	2.9	0.0	25		80	
5	4.1	0.0	19		80	
6	6.3	0.0	26		80	meervoudige
8	8.6	0.0	30		80	woonfunctie
9	6.5	0.0	24		80	woonfunctie
10	6.6	0.0	34		80	
12	7.4	0.0	47		80	woonfunctie
14	4.6	0.0	28		80	
16	9.0	0.0	36		80	overige gebru
17	6.0	0.0	60		80	woonfunctie
18	11.2	0.0	51		80	woonfunctie
19	6.4	0.0	96		80	woonfunctie
20	12.9	0.0	78		80	meervoudige
21	12.4	0.0	82		80	kantoorfunctie
22	5.6	0.0	92		80	
23	15.0	0.0	60		80	woonfunctie
24	6.5	0.0	61		80	
25	4.4	0.0	392		80	meervoudige
26	17.2	0.0	261		80	meervoudige
27	4.7	0.0	99		80	meervoudige
28	4.9	0.0	34		80	meervoudige
30	3.6	0.0	114		80	woonfunctie
38	4.9	0.0	25		80	meervoudige
39	15.9	0.0	32		80	meervoudige
40	15.2	0.0	44		80	meervoudige
42	3.9	0.0	69		80	meervoudige
47	3.2	0.0	27		80	
49	12.0	0.0	301		80	woonfunctie
51	3.0	0.0	10		80	
52	3.7	0.0	9		80	
53	2.3	0.0	16		80	
58	8.5	0.0	13		80	
59	6.4	0.0	41		80	woonfunctie
60	6.8	0.0	41		80	woonfunctie
67	5.2	0.0	40		80	woonfunctie
68	4.8	0.0	46		80	woonfunctie
71	2.7	0.0	9		80	
72	7.4	0.0	48		80	woonfunctie
73	3.1	0.0	13		80	
74	3.2	0.0	13		80	
77	2.5	0.0	16		80	
79	4.5	0.0	10		80	
80	6.9	0.0	10		80	
81	3.6	0.0	13		80	
82	4.3	0.0	51		80	overige gebru

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
83	4.8	0.0	13		80	
86	3.4	0.0	13		80	
89	2.5	0.0	19		80	
90	4.9	0.0	13		80	overige gebru
92	6.4	0.0	13		80	overige gebru
93	9.3	0.0	13		80	overige gebru
94	7.5	0.0	13		80	overige gebru
95	7.8	0.0	13		80	overige gebru
96	5.7	0.0	13		80	overige gebru
97	4.9	0.0	13		80	overige gebru
98	2.5	0.0	37		80	overige gebru
101	9.3	0.0	16		80	
102	3.1	0.0	14		80	
103	3.6	0.0	18		80	
104	3.6	0.0	17		80	
105	3.8	0.0	15		80	
106	4.5	0.0	21		80	
107	2.4	0.0	20		80	
108	4.5	0.0	26		80	
109	4.0	0.0	18		80	
110	1.1	0.0	25		80	
111	6.4	0.0	41		80	woonfunctie
112	6.2	0.0	45		80	woonfunctie
114	6.3	0.0	44		80	woonfunctie
115	7.4	0.0	43		80	woonfunctie
118	6.3	0.0	42		80	woonfunctie
120	6.4	0.0	41		80	woonfunctie
121	6.8	0.0	42		80	woonfunctie
124	6.8	0.0	35		80	woonfunctie
125	6.7	0.0	34		80	woonfunctie
126	6.1	0.0	26		80	woonfunctie
127	6.6	0.0	35		80	woonfunctie
128	7.8	0.0	29		80	woonfunctie
130	6.8	0.0	41		80	woonfunctie
131	6.5	0.0	48		80	woonfunctie
132	6.4	0.0	50		80	woonfunctie
133	7.0	0.0	40		80	woonfunctie
134	6.8	0.0	43		80	woonfunctie
135	7.0	0.0	46		80	woonfunctie
136	6.8	0.0	53		80	woonfunctie
137	7.1	0.0	48		80	woonfunctie
138	6.9	0.0	47		80	woonfunctie
139	3.6	0.0	44		80	woonfunctie
140	6.8	0.0	45		80	woonfunctie
141	5.6	0.0	36		80	woonfunctie
142	9.7	0.0	43		80	woonfunctie
143	5.2	0.0	43		80	woonfunctie
144	5.4	0.0	43		80	woonfunctie
145	5.5	0.0	44		80	woonfunctie
146	5.7	0.0	46		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
147	5.3	0.0	48		80	woonfunctie
148	5.0	0.0	48		80	woonfunctie
149	5.0	0.0	51		80	woonfunctie
150	8.9	0.0	39		80	woonfunctie
151	5.2	0.0	55		80	woonfunctie
152	4.6	0.0	48		80	woonfunctie
153	4.5	0.0	58		80	woonfunctie
154	8.6	0.0	64		80	woonfunctie
155	7.2	0.0	35		80	overige gebru
156	4.9	0.0	57		80	woonfunctie
157	6.0	0.0	46		80	woonfunctie
158	11.4	0.0	74		80	meervoudige :
159	5.4	0.0	53		80	
160	13.6	0.0	71		80	meervoudige :
161	6.9	0.0	292		80	onderwijsfunc
162	6.7	0.0	322		80	meervoudige :
163	2.9	0.0	38		80	
164	4.3	0.0	9		80	
165	2.7	0.0	16		80	
166	2.7	0.0	16		80	
168	2.8	0.0	11		80	
170	3.5	0.0	10		80	
175	7.0	0.0	56		80	woonfunctie
176	3.1	0.0	93		80	
177	8.2	0.0	32		80	woonfunctie
178	6.7	0.0	17		80	
179	8.7	0.0	35		80	overige gebru
180	2.9	0.0	7		80	meervoudige :
181	2.3	0.0	12		80	
183	2.4	0.0	12		80	
185	2.4	0.0	12		80	
186	2.4	0.0	12		80	
189	2.4	0.0	8		80	
190	2.2	0.0	8		80	
191	6.1	0.0	9		80	
192	5.1	0.0	7		80	
193	3.5	0.0	9		80	
194	4.3	0.0	7		80	
195	2.2	0.0	13		80	
197	2.2	0.0	13		80	
199	2.5	0.0	13		80	
201	2.4	0.0	7		80	
202	2.2	0.0	13		80	
203	3.2	0.0	9		80	
204	2.2	0.0	13		80	
205	2.2	0.0	13		80	
206	2.2	0.0	13		80	
211	2.2	0.0	7		80	
212	3.0	0.0	9		80	
213	2.2	0.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
215	2.4	0.0	13		80	
217	2.7	0.0	14		80	
218	5.3	0.0	9		80	
220	4.6	0.0	8		80	
221	6.1	0.0	9		80	
222	3.7	0.0	22		80	
223	3.9	0.0	9		80	
224	4.4	0.0	20		80	
225	5.7	0.0	9		80	
226	11.6	0.0	9		80	
227	8.1	0.0	14		80	
228	4.3	0.0	14		80	
230	7.1	0.0	8		80	
231	7.2	0.0	8		80	
233	7.6	0.0	14		80	
235	5.0	0.0	9		80	
236	7.4	0.0	8		80	
237	2.4	0.0	14		80	
239	2.4	0.0	15		80	
240	2.4	0.0	15		80	
241	2.5	0.0	15		80	
244	2.4	0.0	15		80	
246	3.3	0.0	9		80	
247	7.5	0.0	10		80	
248	4.0	0.0	9		80	
249	5.5	0.0	8		80	
250	2.3	0.0	14		80	
252	4.8	0.0	8		80	
253	2.4	0.0	16		80	
254	2.5	0.0	17		80	
256	2.4	0.0	17		80	
257	2.5	0.0	17		80	
259	2.5	0.0	17		80	
261	2.5	0.0	17		80	
263	2.5	0.0	17		80	
264	2.5	0.0	16		80	
266	2.4	0.0	17		80	
268	2.5	0.0	17		80	
271	5.8	0.0	9		80	
272	4.3	0.0	10		80	
273	3.2	0.0	9		80	
274	3.9	0.0	10		80	
275	2.4	0.0	23		80	
278	2.3	0.0	17		80	
279	2.4	0.0	18		80	
280	2.4	0.0	30		80	
285	2.3	0.0	30		80	
290	3.2	0.0	10		80	
291	3.8	0.0	9		80	
292	2.4	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
293	3.2	0.0	9		80	
297	2.5	0.0	71		80	
299	2.4	0.0	17		80	
301	2.5	0.0	12		80	
302	3.1	0.0	11		80	
304	2.3	0.0	10		80	
305	3.6	0.0	11		80	
306	2.3	0.0	18		80	
308	3.3	0.0	10		80	
309	2.7	0.0	11		80	
311	5.0	0.0	15		80	
313	2.5	0.0	21		80	overige gebru
314	6.6	0.0	12		80	
316	5.2	0.0	15		80	
317	3.7	0.0	15		80	
318	5.0	0.0	24		80	
319	6.8	0.0	57		80	woonfunctie
321	7.0	0.0	45		80	woonfunctie
322	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
325	6.7	0.0	124		80	woonfunctie
332	6.9	0.0	19		80	woonfunctie
333	7.3	0.0	69		80	woonfunctie
336	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
338	6.9	0.0	45		80	woonfunctie
339	6.7	0.0	33		80	woonfunctie
341	7.4	0.0	20		80	woonfunctie
342	7.1	0.0	58		80	woonfunctie
347	7.6	0.0	147		80	woonfunctie
350	6.8	0.0	20		80	meervoudige
358	6.7	0.0	61		80	woonfunctie
360	6.7	0.0	88		80	woonfunctie
364	7.6	0.0	34		80	woonfunctie
366	6.8	0.0	47		80	woonfunctie
367	7.4	0.0	34		80	woonfunctie
370	7.6	0.0	72		80	woonfunctie
376	6.7	0.0	21		80	woonfunctie
378	8.5	0.0	112		80	woonfunctie
380	7.5	0.0	33		80	woonfunctie
386	9.4	0.0	41		80	woonfunctie
388	9.6	0.0	191		80	woonfunctie
393	8.9	0.0	21		80	woonfunctie
394	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
395	8.1	0.0	60		80	woonfunctie
397	7.6	0.0	48		80	woonfunctie
399	6.3	0.0	41		80	woonfunctie
400	8.0	0.0	84		80	woonfunctie
402	8.1	0.0	57		80	woonfunctie
404	8.7	0.0	21		80	woonfunctie
413	7.9	0.0	49		80	meervoudige
414	6.4	0.0	44		80	gezondheidsz

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
415	6.5	0.0	41		80	woonfunctie
416	6.3	0.0	42		80	woonfunctie
417	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
419	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
421	6.3	0.0	41		80	woonfunctie
424	6.2	0.0	45		80	woonfunctie
426	6.3	0.0	44		80	woonfunctie
427	6.3	0.0	41		80	meervoudige
428	7.6	0.0	21		80	woonfunctie
430	6.3	0.0	44		80	woonfunctie
434	6.3	0.0	41		80	meervoudige
436	6.5	0.0	46		80	woonfunctie
437	6.4	0.0	42		80	woonfunctie
438	7.9	0.0	21		80	meervoudige
440	2.7	0.0	29		80	
441	6.4	0.0	42		80	woonfunctie
445	7.2	0.0	35		80	woonfunctie
447	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
448	6.1	0.0	50		80	woonfunctie
454	6.2	0.0	42		80	woonfunctie
455	6.3	0.0	44		80	woonfunctie
456	6.3	0.0	48		80	woonfunctie
457	3.2	0.0	33		80	woonfunctie
458	12.0	0.0	71		80	woonfunctie
459	12.9	0.0	40		80	woonfunctie
460	11.6	0.0	76		80	woonfunctie
463	11.9	0.0	74		80	woonfunctie
464	3.3	0.0	125		80	woonfunctie
465	12.0	0.0	143		80	woonfunctie
468	12.8	0.0	46		80	woonfunctie
469	5.6	0.0	49		80	woonfunctie
472	11.7	0.0	114		80	woonfunctie
475	3.9	0.0	43		80	woonfunctie
477	12.5	0.0	127		80	meervoudige
478	13.0	0.0	163		80	bijeenkomstfu
479	6.5	0.0	271		80	
480	2.4	0.0	8		80	
481	2.3	0.0	9		80	
482	2.5	0.0	17		80	
483	2.5	0.0	9		80	
484	2.4	0.0	8		80	
485	2.2	0.0	19		80	
487	4.3	0.0	9		80	
488	2.5	0.0	20		80	overige gebru
490	4.4	0.0	11		80	overige gebru
491	2.5	0.0	35		80	overige gebru
496	3.1	0.0	11		80	overige gebru
497	8.4	0.0	82		80	woonfunctie
498	7.6	0.0	43		80	woonfunctie
499	0.1	0.0	372		80	meervoudige

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
507	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
508	5.1	0.0	20		80	woonfunctie
509	7.4	0.0	31		80	woonfunctie
510	9.3	0.0	22		80	woonfunctie
511	5.2	0.0	127		80	meervoudige : woonfunctie
512	4.7	0.0	82		80	woonfunctie
513	5.1	0.0	37		80	woonfunctie
514	6.6	0.0	10		80	
515	0.0	0.0	13		80	
517	3.9	0.0	26		80	woonfunctie
518	2.2	0.0	25		80	woonfunctie
519	3.9	0.0	43		80	woonfunctie
521	4.5	0.0	32		80	woonfunctie
522	2.4	0.0	12		80	
524	2.4	0.0	8		80	
525	2.6	0.0	9		80	
526	2.4	0.0	15		80	
531	2.5	0.0	15		80	
533	2.4	0.0	19		80	
536	2.7	0.0	15		80	
537	2.4	0.0	15		80	
547	2.7	0.0	15		80	
551	3.6	0.0	11		80	
552	4.0	0.0	11		80	
553	2.5	0.0	13		80	
556	3.8	0.0	12		80	
561	2.9	0.0	14		80	
563	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
565	7.3	0.0	130		80	woonfunctie
566	7.4	0.0	103		80	woonfunctie
567	7.9	0.0	74		80	woonfunctie
573	2.9	0.0	18		80	
574	8.6	0.0	112		80	woonfunctie
601	7.5	0.0	19		80	woonfunctie
615	7.8	0.0	27		80	woonfunctie
616	9.2	0.0	27		80	woonfunctie
618	3.0	0.0	105		80	
619	11.1	0.0	55		80	woonfunctie
620	13.6	0.0	189		80	woonfunctie
621	12.1	0.0	159		80	woonfunctie
622	3.0	0.0	21		80	overige gebru
624	4.0	0.0	22		80	overige gebru
626	2.7	0.0	23		80	overige gebru
628	8.9	0.0	61		80	meervoudige : overige gebru
629	3.3	0.0	52		80	overige gebru
633	2.6	0.0	13		80	
634	2.6	0.0	6		80	
635	2.3	0.0	8		80	
636	2.3	0.0	14		80	
638	2.2	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
639	4.6	0.0	10		80	
641	2.2	0.0	15		80	
642	2.3	0.0	15		80	
643	2.3	0.0	15		80	
644	2.3	0.0	16		80	
645	2.3	0.0	16		80	
646	2.3	0.0	16		80	
647	2.2	0.0	16		80	
648	2.3	0.0	16		80	
649	2.2	0.0	16		80	
650	2.3	0.0	16		80	
658	2.3	0.0	16		80	
659	2.2	0.0	15		80	
660	2.9	0.0	10		80	
663	2.4	0.0	15		80	
664	2.2	0.0	9		80	
666	2.7	0.0	9		80	
669	2.3	0.0	9		80	
670	2.4	0.0	9		80	
672	2.3	0.0	9		80	
673	3.1	0.0	9		80	
674	4.5	0.0	9		80	
675	2.5	0.0	18		80	
677	2.7	0.0	11		80	
678	5.2	0.0	11		80	
679	4.9	0.0	11		80	
680	4.2	0.0	11		80	
681	2.7	0.0	11		80	
682	3.7	0.0	9		80	
683	7.6	0.0	9		80	
684	5.2	0.0	9		80	
685	2.9	0.0	11		80	
687	3.3	0.0	11		80	
688	5.5	0.0	9		80	
689	6.1	0.0	10		80	
690	2.9	0.0	10		80	
691	3.3	0.0	11		80	overige gebru
693	5.7	0.0	10		80	
694	2.7	0.0	12		80	
695	3.3	0.0	10		80	
696	4.6	0.0	12		80	
697	8.4	0.0	12		80	
698	2.3	0.0	10		80	
699	3.0	0.0	14		80	
700	2.4	0.0	11		80	
701	2.7	0.0	68		80	overige gebru
702	4.7	0.0	14		80	overige gebru
703	2.5	0.0	80		80	overige gebru
706	2.5	0.0	17		80	overige gebru
708	5.9	0.0	15		80	overige gebru

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
711	2.4	0.0	18		80	overige gebru
713	2.4	0.0	27		80	overige gebru
715	2.4	0.0	12		80	overige gebru
716	4.5	0.0	12		80	overige gebru
720	2.6	0.0	28		80	overige gebru
722	5.7	0.0	21		80	overige gebru
723	6.4	0.0	12		80	overige gebru
724	2.5	0.0	40		80	overige gebru
727	3.3	0.0	18		80	overige gebru
729	3.2	0.0	28		80	overige gebru
735	2.5	0.0	16		80	overige gebru
738	3.8	0.0	13		80	
739	4.6	0.0	14		80	
740	2.5	0.0	13		80	
741	2.4	0.0	23		80	
742	2.4	0.0	19		80	
743	2.3	0.0	15		80	
745	2.4	0.0	24		80	
746	2.4	0.0	24		80	
750	4.8	0.0	17		80	
751	2.4	0.0	15		80	
752	7.5	0.0	16		80	
753	6.2	0.0	16		80	
757	3.1	0.0	19		80	
758	5.0	0.0	21		80	
761	4.0	0.0	18		80	
762	3.3	0.0	21		80	
763	7.8	0.0	43		80	woonfunctie
764	7.5	0.0	32		80	woonfunctie
766	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
767	9.3	0.0	56		80	woonfunctie
768	8.3	0.0	19		80	woonfunctie
769	9.4	0.0	80		80	woonfunctie
770	7.6	0.0	19		80	woonfunctie
776	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
778	3.6	0.0	22		80	
780	7.5	0.0	31		80	woonfunctie
781	8.3	0.0	57		80	woonfunctie
784	7.4	0.0	50		80	woonfunctie
785	7.9	0.0	33		80	woonfunctie
787	7.8	0.0	33		80	woonfunctie
788	8.5	0.0	33		80	woonfunctie
790	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
793	7.1	0.0	45		80	woonfunctie
794	7.3	0.0	20		80	woonfunctie
795	10.7	0.0	21		80	woonfunctie
798	8.1	0.0	20		80	woonfunctie
799	8.4	0.0	47		80	woonfunctie
800	8.0	0.0	26		80	woonfunctie
801	7.3	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
802	8.2	0.0	27		80	woonfunctie
803	4.9	0.0	22		80	
804	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
805	7.0	0.0	31		80	woonfunctie
806	7.6	0.0	27		80	woonfunctie
807	8.6	0.0	63		80	woonfunctie
809	8.8	0.0	82		80	woonfunctie
811	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
813	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
814	9.1	0.0	37		80	woonfunctie
815	8.7	0.0	38		80	woonfunctie
816	7.2	0.0	28		80	woonfunctie
818	9.6	0.0	24		80	woonfunctie
819	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
822	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
823	8.9	0.0	24		80	meervoudige
824	8.7	0.0	24		80	woonfunctie
825	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
826	9.2	0.0	24		80	woonfunctie
827	8.9	0.0	53		80	woonfunctie
830	8.8	0.0	31		80	woonfunctie
831	8.9	0.0	31		80	woonfunctie
832	8.8	0.0	31		80	woonfunctie
833	3.3	0.0	39		80	woonfunctie
834	8.9	0.0	23		80	woonfunctie
836	8.5	0.0	24		80	woonfunctie
839	8.7	0.0	45		80	woonfunctie
840	3.2	0.0	40		80	woonfunctie
841	3.3	0.0	46		80	woonfunctie
842	8.6	0.0	63		80	woonfunctie
843	8.3	0.0	40		80	woonfunctie
845	8.7	0.0	63		80	woonfunctie
847	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
848	10.8	0.0	89		80	meervoudige
850	8.5	0.0	63		80	woonfunctie
851	7.6	0.0	136		80	woonfunctie
854	7.4	0.0	28		80	woonfunctie
855	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
856	9.3	0.0	32		80	woonfunctie
858	8.8	0.0	25		80	woonfunctie
860	7.8	0.0	85		80	woonfunctie
861	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
862	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
863	7.9	0.0	26		80	woonfunctie
865	3.7	0.0	23		80	
868	9.3	0.0	117		80	woonfunctie
869	9.3	0.0	25		80	woonfunctie
871	8.7	0.0	37		80	woonfunctie
873	6.1	0.0	86		80	woonfunctie
876	8.5	0.0	52		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
877	9.5	0.0	37		80	woonfunctie
879	9.3	0.0	28		80	meervoudige :
884	9.5	0.0	28		80	woonfunctie
887	8.8	0.0	40		80	woonfunctie
888	9.9	0.0	37		80	woonfunctie
891	9.3	0.0	35		80	woonfunctie
893	7.2	0.0	37		80	woonfunctie
895	7.9	0.0	36		80	woonfunctie
896	7.2	0.0	55		80	woonfunctie
898	7.1	0.0	41		80	woonfunctie
899	8.7	0.0	51		80	woonfunctie
901	6.8	0.0	41		80	woonfunctie
902	6.9	0.0	40		80	woonfunctie
904	8.2	0.0	48		80	woonfunctie
905	7.7	0.0	48		80	woonfunctie
906	6.7	0.0	45		80	woonfunctie
907	7.8	0.0	44		80	woonfunctie
908	8.1	0.0	42		80	woonfunctie
909	6.8	0.0	48		80	woonfunctie
910	7.3	0.0	45		80	woonfunctie
911	8.1	0.0	43		80	woonfunctie
912	4.5	0.0	32		80	
913	7.4	0.0	48		80	woonfunctie
918	6.1	0.0	45		80	woonfunctie
919	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
920	6.9	0.0	50		80	woonfunctie
923	7.3	0.0	35		80	woonfunctie
924	7.4	0.0	35		80	woonfunctie
925	6.4	0.0	36		80	woonfunctie
926	7.0	0.0	35		80	woonfunctie
927	7.6	0.0	63		80	woonfunctie
928	7.6	0.0	54		80	woonfunctie
932	9.0	0.0	66		80	woonfunctie
933	6.8	0.0	51		80	woonfunctie
934	6.0	0.0	56		80	woonfunctie
935	8.9	0.0	51		80	woonfunctie
936	7.2	0.0	43		80	woonfunctie
937	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
939	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
940	7.0	0.0	43		80	woonfunctie
941	7.4	0.0	51		80	woonfunctie
942	6.9	0.0	51		80	woonfunctie
943	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
944	7.1	0.0	41		80	woonfunctie
945	7.5	0.0	42		80	woonfunctie
946	7.1	0.0	43		80	woonfunctie
948	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
949	7.3	0.0	51		80	woonfunctie
950	11.9	0.0	51		80	woonfunctie
951	7.7	0.0	49		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
953	8.7	0.0	189		80	woonfunctie
954	7.0	0.0	43		80	woonfunctie
955	7.0	0.0	70		80	woonfunctie
956	3.0	0.0	72		80	
957	6.6	0.0	77		80	woonfunctie
959	8.4	0.0	77		80	meervoudige :
960	10.2	0.0	45		80	
961	4.9	0.0	62		80	
963	9.3	0.0	90		80	meervoudige :
964	5.7	0.0	69		80	
965	13.4	0.0	210		80	bijeenkomstfu
966	14.8	0.0	392		80	meervoudige :
968	2.5	0.0	18		80	overige gebru
969	2.8	0.0	10		80	
970	3.0	0.0	36		80	
971	6.6	0.0	9		80	
972	5.2	0.0	15		80	overige gebru
973	4.3	0.0	12		80	overige gebru
974	2.4	0.0	15		80	
976	4.0	0.0	11		80	
977	2.7	0.0	14		80	
979	4.2	0.0	11		80	
980	6.5	0.0	18		80	overige gebru
981	3.4	0.0	12		80	overige gebru
983	9.1	0.0	57		80	meervoudige :
1002	3.0	0.0	13		80	
1003	2.5	0.0	13		80	
1004	2.2	0.0	13		80	
1005	2.8	0.0	13		80	
1006	2.8	0.0	14		80	
1007	2.8	0.0	13		80	
1008	2.2	0.0	13		80	
1009	2.7	0.0	13		80	
1010	2.2	0.0	13		80	
1013	3.0	0.0	13		80	
1014	2.2	0.0	20		80	
1015	2.7	0.0	13		80	
1016	2.6	0.0	13		80	
1017	2.8	0.0	13		80	
1019	2.8	0.0	13		80	
1020	2.5	0.0	8		80	
1022	5.6	0.0	13		80	
1023	2.8	0.0	9		80	
1025	2.2	0.0	13		80	
1026	3.0	0.0	21		80	
1027	2.2	0.0	13		80	
1029	2.9	0.0	12		80	
1030	2.8	0.0	14		80	
1031	3.0	0.0	14		80	
1035	2.8	0.0	14		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1036	3.1	0.0	9		80	
1039	2.9	0.0	14		80	
1040	2.1	0.0	9		80	
1043	2.3	0.0	9		80	
1044	3.1	0.0	13		80	
1045	2.4	0.0	9		80	
1046	2.6	0.0	8		80	
1047	3.0	0.0	14		80	
1048	2.5	0.0	8		80	
1049	2.5	0.0	8		80	
1050	2.5	0.0	8		80	
1053	2.9	0.0	9		80	
1055	3.0	0.0	16		80	
1056	2.9	0.0	14		80	
1059	2.9	0.0	14		80	
1062	2.5	0.0	8		80	
1064	2.3	0.0	16		80	
1068	4.7	0.0	9		80	
1069	2.2	0.0	10		80	
1072	2.7	0.0	10		80	
1073	2.2	0.0	16		80	
1075	2.2	0.0	16		80	
1077	3.2	0.0	16		80	
1078	2.7	0.0	9		80	
1079	5.7	0.0	10		80	
1080	3.1	0.0	9		80	
1081	2.5	0.0	27		80	
1083	2.4	0.0	19		80	
1085	2.6	0.0	12		80	
1086	2.2	0.0	14		80	
1087	2.5	0.0	12		80	
1088	2.2	0.0	10		80	
1089	3.9	0.0	13		80	
1091	2.3	0.0	14		80	
1092	2.8	0.0	11		80	
1094	2.4	0.0	16		80	overige gebru
1096	6.3	0.0	15		80	
1097	3.5	0.0	21		80	
1098	2.5	0.0	69		80	overige gebru
1099	3.2	0.0	14		80	overige gebru
1100	2.5	0.0	11		80	
1101	2.6	0.0	26		80	
1104	23.7	0.0	15		80	
1105	2.7	0.0	12		80	
1106	3.8	0.0	21		80	
1107	2.5	0.0	36		80	overige gebru
1108	3.0	0.0	26		80	overige gebru
1110	3.0	0.0	14		80	
1111	2.4	0.0	22		80	
1112	2.6	0.0	76		80	overige gebru

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1114	3.2	0.0	38		80	overige gebru
1115	2.4	0.0	22		80	
1118	2.5	0.0	22		80	
1119	7.0	0.0	15		80	overige gebru
1121	4.3	0.0	57		80	overige gebru
1122	4.1	0.0	21		80	overige gebru
1123	5.7	0.0	15		80	overige gebru
1127	2.3	0.0	22		80	
1129	2.6	0.0	88		80	overige gebru
1137	8.7	0.0	12		80	overige gebru
1138	9.4	0.0	12		80	overige gebru
1142	6.8	0.0	12		80	overige gebru
1145	2.4	0.0	29		80	overige gebru
1147	3.7	0.0	12		80	overige gebru
1148	2.6	0.0	18		80	overige gebru
1153	3.0	0.0	12		80	overige gebru
1158	4.6	0.0	15		80	overige gebru
1166	2.5	0.0	15		80	overige gebru
1170	6.2	0.0	12		80	overige gebru
1174	2.5	0.0	13		80	
1177	2.5	0.0	15		80	
1178	3.7	0.0	12		80	
1179	2.9	0.0	15		80	
1180	7.7	0.0	13		80	overige gebru
1186	3.6	0.0	13		80	overige gebru
1187	8.4	0.0	19		80	overige gebru
1189	2.6	0.0	16		80	
1192	3.1	0.0	15		80	
1193	3.7	0.0	16		80	
1194	3.5	0.0	16		80	
1195	2.7	0.0	17		80	
1197	6.0	0.0	14		80	
1198	3.9	0.0	14		80	
1199	2.9	0.0	14		80	overige gebru
1200	2.9	0.0	15		80	
1204	3.7	0.0	19		80	
1205	3.7	0.0	18		80	
1206	5.1	0.0	19		80	
1207	5.0	0.0	17		80	overige gebru
1209	3.1	0.0	27		80	
1210	3.7	0.0	20		80	
1211	4.5	0.0	24		80	
1213	3.2	0.0	19		80	
1214	5.0	0.0	20		80	
1215	2.5	0.0	21		80	
1216	4.7	0.0	24		80	
1217	7.8	0.0	58		80	woonfunctie
1219	7.1	0.0	57		80	woonfunctie
1220	11.0	0.0	19		80	overige gebru
1222	7.9	0.0	30		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1225	7.1	0.0	53		80	woonfunctie
1226	7.1	0.0	59		80	woonfunctie
1227	7.4	0.0	36		80	woonfunctie
1228	7.9	0.0	25		80	woonfunctie
1230	7.5	0.0	44		80	meervoudige :
1231	7.4	0.0	32		80	meervoudige :
1232	8.3	0.0	20		80	woonfunctie
1233	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
1234	7.4	0.0	38		80	woonfunctie
1235	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
1236	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
1237	7.3	0.0	32		80	woonfunctie
1238	7.6	0.0	26		80	woonfunctie
1240	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
1241	8.2	0.0	53		80	woonfunctie
1242	7.4	0.0	26		80	woonfunctie
1243	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1244	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
1245	7.3	0.0	58		80	woonfunctie
1247	7.3	0.0	20		80	woonfunctie
1250	7.5	0.0	48		80	woonfunctie
1251	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
1252	7.6	0.0	109		80	woonfunctie
1253	7.6	0.0	26		80	woonfunctie
1255	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
1257	7.7	0.0	45		80	woonfunctie
1258	7.5	0.0	26		80	woonfunctie
1260	7.9	0.0	106		80	woonfunctie
1266	7.5	0.0	27		80	meervoudige :
1267	4.5	0.0	32		80	
1269	7.3	0.0	34		80	woonfunctie
1274	8.9	0.0	25		80	woonfunctie
1276	7.0	0.0	35		80	woonfunctie
1277	8.0	0.0	24		80	woonfunctie
1278	7.7	0.0	21		80	woonfunctie
1282	8.0	0.0	21		80	woonfunctie
1283	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
1284	8.1	0.0	22		80	woonfunctie
1285	8.0	0.0	22		80	woonfunctie
1286	8.3	0.0	22		80	woonfunctie
1288	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
1290	7.1	0.0	31		80	woonfunctie
1292	7.2	0.0	23		80	woonfunctie
1293	8.6	0.0	24		80	meervoudige :
1294	7.8	0.0	32		80	woonfunctie
1296	8.4	0.0	37		80	woonfunctie
1298	9.1	0.0	72		80	woonfunctie
1299	9.6	0.0	22		80	woonfunctie
1300	8.3	0.0	52		80	meervoudige :
1301	8.9	0.0	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1303	7.1	0.0	23		80	woonfunctie
1305	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1306	8.4	0.0	31		80	woonfunctie
1307	8.8	0.0	97		80	woonfunctie
1308	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
1309	8.8	0.0	75		80	woonfunctie
1310	8.9	0.0	75		80	woonfunctie
1312	8.8	0.0	37		80	woonfunctie
1314	8.6	0.0	67		80	woonfunctie
1318	8.9	0.0	95		80	woonfunctie
1324	8.6	0.0	24		80	woonfunctie
1325	8.8	0.0	95		80	woonfunctie
1326	8.5	0.0	55		80	woonfunctie
1327	8.6	0.0	31		80	meervoudige
1332	8.3	0.0	34		80	woonfunctie
1333	7.9	0.0	25		80	woonfunctie
1334	7.3	0.0	29		80	woonfunctie
1335	8.5	0.0	45		80	woonfunctie
1336	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
1337	8.4	0.0	101		80	woonfunctie
1339	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
1341	9.0	0.0	48		80	woonfunctie
1342	8.1	0.0	36		80	woonfunctie
1343	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1345	8.7	0.0	66		80	woonfunctie
1346	8.3	0.0	28		80	woonfunctie
1347	8.5	0.0	37		80	woonfunctie
1348	8.7	0.0	56		80	woonfunctie
1349	8.7	0.0	48		80	woonfunctie
1350	8.9	0.0	45		80	woonfunctie
1351	8.9	0.0	39		80	woonfunctie
1354	7.4	0.0	37		80	woonfunctie
1356	7.4	0.0	30		80	woonfunctie
1357	7.2	0.0	30		80	woonfunctie
1358	8.5	0.0	57		80	woonfunctie
1359	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
1360	8.8	0.0	24		80	woonfunctie
1361	10.5	0.0	89		80	meervoudige
1363	7.6	0.0	64		80	woonfunctie
1364	7.7	0.0	29		80	woonfunctie
1365	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
1367	9.8	0.0	32		80	woonfunctie
1368	10.5	0.0	86		80	woonfunctie
1369	10.4	0.0	53		80	woonfunctie
1371	7.5	0.0	38		80	woonfunctie
1372	7.2	0.0	25		80	woonfunctie
1373	7.7	0.0	28		80	woonfunctie
1374	6.9	0.0	42		80	woonfunctie
1376	7.0	0.0	57		80	woonfunctie
1377	7.5	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1379	8.0	0.0	35		80	woonfunctie
1380	9.2	0.0	30		80	woonfunctie
1381	8.1	0.0	86		80	woonfunctie
1383	7.8	0.0	37		80	woonfunctie
1384	9.1	0.0	34		80	woonfunctie
1385	9.0	0.0	41		80	woonfunctie
1388	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
1389	7.5	0.0	33		80	woonfunctie
1391	8.4	0.0	40		80	woonfunctie
1392	7.4	0.0	46		80	woonfunctie
1394	8.8	0.0	33		80	woonfunctie
1398	8.0	0.0	44		80	woonfunctie
1399	8.8	0.0	30		80	woonfunctie
1402	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
1405	8.2	0.0	44		80	woonfunctie
1408	8.0	0.0	31		80	woonfunctie
1409	7.7	0.0	40		80	woonfunctie
1410	8.7	0.0	49		80	woonfunctie
1411	8.2	0.0	45		80	woonfunctie
1412	8.5	0.0	51		80	woonfunctie
1414	8.5	0.0	89		80	woonfunctie
1416	8.6	0.0	121		80	woonfunctie
1420	4.5	0.0	37		80	
1421	10.3	0.0	64		80	woonfunctie
1422	8.0	0.0	55		80	woonfunctie
1423	9.0	0.0	42		80	woonfunctie
1425	7.0	0.0	31		80	woonfunctie
1426	9.5	0.0	50		80	woonfunctie
1429	7.6	0.0	49		80	woonfunctie
1430	8.9	0.0	48		80	woonfunctie
1431	11.8	0.0	71		80	woonfunctie
1432	11.8	0.0	76		80	meervoudige
1435	12.9	0.0	45		80	woonfunctie
1437	7.4	0.0	66		80	woonfunctie
1438	4.4	0.0	50		80	meervoudige
1439	11.1	0.0	85		80	woonfunctie
1441	11.1	0.0	46		80	woonfunctie
1442	11.8	0.0	49		80	woonfunctie
1443	4.4	0.0	53		80	kantoorfunctie
1444	8.2	0.0	69		80	meervoudige
1446	4.4	0.0	13		80	
1447	4.5	0.0	19		80	
1448	3.0	0.0	21		80	
1449	3.7	0.0	14		80	
1450	2.4	0.0	20		80	
1451	2.8	0.0	25		80	
1452	4.4	0.0	19		80	
1453	5.1	0.0	26		80	
1454	7.8	0.0	51		80	woonfunctie
1455	3.8	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1456	7.8	0.0	8		80	
1459	7.5	0.0	34		80	
1460	3.7	0.0	165		80	woonfunctie onderwijsfunc
1461	3.0	0.0	12		80	
1462	10.2	0.0	70		80	woonfunctie
1463	2.5	0.0	14		80	
1464	7.8	0.0	15		80	
1465	2.4	0.0	9		80	
1466	2.8	0.0	18		80	
1467	4.3	0.0	17		80	
1468	15.8	0.0	322		80	onderwijsfunc
1469	11.8	0.0	76		80	woonfunctie
1471	4.4	0.0	13		80	
1472	3.7	0.0	55		80	onderwijsfunc
1473	2.7	0.0	13		80	
1474	3.0	0.0	13		80	
1475	3.1	0.0	24		80	
1477	4.1	0.0	8		80	
1478	2.7	0.0	8		80	
1482	2.7	0.0	8		80	
1483	3.2	0.0	8		80	
1484	2.7	0.0	8		80	
1485	2.8	0.0	8		80	
1486	2.7	0.0	8		80	
1487	3.0	0.0	8		80	
1504	2.5	0.0	9		80	
1510	2.6	0.0	9		80	
1516	2.6	0.0	8		80	
1517	2.4	0.0	16		80	
1518	2.7	0.0	8		80	
1537	2.8	0.0	9		80	
1540	2.7	0.0	9		80	
1545	3.5	0.0	14		80	
1546	2.9	0.0	8		80	
1548	2.6	0.0	12		80	
1549	2.8	0.0	15		80	
1550	2.5	0.0	10		80	
1552	2.9	0.0	16		80	
1553	2.4	0.0	10		80	
1554	2.8	0.0	12		80	
1556	2.3	0.0	10		80	
1557	2.9	0.0	10		80	woonfunctie
1560	3.8	0.0	24		80	
1561	2.6	0.0	15		80	
1562	4.5	0.0	39		80	overige gebru
1566	2.7	0.0	21		80	
1568	4.3	0.0	78		80	overige gebru
1569	3.3	0.0	16		80	
1570	2.4	0.0	13		80	
1572	2.4	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1573	3.3	0.0	17		80	
1574	2.3	0.0	21		80	
1576	2.8	0.0	25		80	
1579	8.5	0.0	19		80	woonfunctie
1580	7.1	0.0	19		80	woonfunctie
1581	7.5	0.0	26		80	woonfunctie
1582	7.5	0.0	44		80	woonfunctie
1583	7.9	0.0	20		80	woonfunctie
1584	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
1585	7.9	0.0	42		80	woonfunctie
1586	7.6	0.0	51		80	woonfunctie
1588	7.6	0.0	50		80	woonfunctie
1589	7.8	0.0	45		80	meervoudige
1591	7.7	0.0	20		80	woonfunctie
1605	7.4	0.0	20		80	woonfunctie
1606	7.5	0.0	63		80	woonfunctie
1608	8.5	0.0	75		80	woonfunctie
1618	8.9	0.0	54		80	woonfunctie
1621	8.4	0.0	38		80	woonfunctie
1622	8.5	0.0	95		80	woonfunctie
1628	8.3	0.0	95		80	woonfunctie
1633	3.8	0.0	25		80	
1658	8.6	0.0	95		80	woonfunctie
1670	8.1	0.0	32		80	woonfunctie
1671	8.9	0.0	66		80	meervoudige
1674	7.4	0.0	26		80	woonfunctie
1694	7.3	0.0	24		80	woonfunctie
1695	8.9	0.0	29		80	woonfunctie
1696	8.3	0.0	60		80	woonfunctie
1697	9.0	0.0	24		80	woonfunctie
1698	8.8	0.0	34		80	woonfunctie
1699	8.9	0.0	42		80	woonfunctie
1700	8.0	0.0	35		80	woonfunctie
1701	7.6	0.0	44		80	woonfunctie
1702	6.5	0.0	47		80	woonfunctie
1705	7.2	0.0	32		80	woonfunctie
1706	9.5	0.0	42		80	woonfunctie
1708	7.5	0.0	35		80	woonfunctie
1709	8.4	0.0	70		80	woonfunctie
1710	9.1	0.0	43		80	woonfunctie
1714	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
1715	7.4	0.0	35		80	woonfunctie
1716	9.2	0.0	49		80	woonfunctie
1717	7.5	0.0	45		80	woonfunctie
1718	6.6	0.0	47		80	woonfunctie
1720	8.6	0.0	89		80	woonfunctie
1722	9.2	0.0	64		80	woonfunctie
1726	9.1	0.0	44		80	woonfunctie
1728	8.9	0.0	106		80	woonfunctie
1731	7.3	0.0	40		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1732	8.1	0.0	41		80	woonfunctie
1733	7.8	0.0	47		80	overige gebru
1734	7.2	0.0	80		80	woonfunctie
1737	8.2	0.0	92		80	meervoudige
1738	8.2	0.0	112		80	meervoudige
1739	3.4	0.0	14		80	
1740	4.2	0.0	90		80	overige gebru
1741	2.7	0.0	13		80	
1742	2.9	0.0	17		80	
1743	2.5	0.0	13		80	
1744	4.9	0.0	31		80	
1745	2.9	0.0	23		80	
1757	4.4	0.0	14		80	
1759	3.0	0.0	15		80	
1761	7.7	0.0	69		80	woonfunctie
1773	2.5	0.0	40		80	overige gebru
1779	2.8	0.0	7		80	
1780	3.0	0.0	7		80	
1781	3.1	0.0	7		80	
1782	3.1	0.0	7		80	
1783	3.1	0.0	8		80	
1784	2.2	0.0	14		80	
1785	2.5	0.0	7		80	
1786	2.6	0.0	17		80	
1790	2.6	0.0	8		80	
1810	2.7	0.0	21		80	
1811	2.4	0.0	8		80	
1812	2.9	0.0	21		80	
1813	2.5	0.0	8		80	
1814	2.6	0.0	10		80	
1815	5.5	0.0	9		80	
1817	2.7	0.0	9		80	
1818	2.7	0.0	15		80	
1820	2.6	0.0	15		80	
1822	2.8	0.0	9		80	
1823	3.7	0.0	9		80	
1824	2.8	0.0	15		80	
1826	2.8	0.0	10		80	
1827	2.5	0.0	12		80	
1828	2.5	0.0	9		80	
1829	3.1	0.0	10		80	
1830	2.7	0.0	30		80	
1832	2.1	0.0	9		80	
1833	3.4	0.0	10		80	
1835	4.1	0.0	13		80	
1837	2.3	0.0	12		80	
1840	2.6	0.0	14		80	
1841	3.8	0.0	14		80	
1842	3.1	0.0	11		80	
1845	2.9	0.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1846	2.5	0.0	11		80	
1847	2.6	0.0	11		80	
1848	2.6	0.0	17		80	
1849	3.3	0.0	15		80	
1851	3.2	0.0	12		80	
1852	3.3	0.0	15		80	
1853	2.9	0.0	12		80	
1857	2.5	0.0	22		80	
1858	2.8	0.0	14		80	
1859	3.6	0.0	17		80	
1861	4.6	0.0	43		80	
1863	3.7	0.0	15		80	
1864	3.2	0.0	19		80	
1865	2.9	0.0	16		80	
1869	2.4	0.0	29		80	
1872	4.3	0.0	16		80	
1873	6.2	0.0	19		80	woonfunctie
1874	6.7	0.0	19		80	woonfunctie
1875	4.7	0.0	17		80	
1876	6.7	0.0	18		80	woonfunctie
1879	5.6	0.0	40		80	overige gebru
1880	2.7	0.0	20		80	
1883	8.3	0.0	78		80	woonfunctie
1884	7.4	0.0	45		80	woonfunctie
1885	4.6	0.0	19		80	
1887	7.4	0.0	75		80	woonfunctie
1888	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
1889	7.4	0.0	19		80	woonfunctie
1890	8.2	0.0	33		80	woonfunctie
1893	7.0	0.0	79		80	woonfunctie
1894	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
1895	9.6	0.0	21		80	woonfunctie
1897	10.2	0.0	21		80	woonfunctie
1898	8.1	0.0	74		80	woonfunctie
1904	7.4	0.0	20		80	woonfunctie
1905	5.9	0.0	23		80	woonfunctie
1906	8.0	0.0	20		80	woonfunctie
1907	5.9	0.0	31		80	woonfunctie
1910	5.1	0.0	29		80	woonfunctie
1918	6.4	0.0	42		80	woonfunctie
1919	4.8	0.0	31		80	
1926	9.4	0.0	21		80	woonfunctie
1938	2.5	0.0	22		80	
1944	9.3	0.0	35		80	woonfunctie
1950	9.4	0.0	35		80	woonfunctie
1951	9.0	0.0	25		80	meervoudige
1953	6.6	0.0	30		80	woonfunctie
1954	8.7	0.0	39		80	woonfunctie
1956	9.3	0.0	29		80	woonfunctie
1957	5.6	0.0	31		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1958	9.4	0.0	39		80	woonfunctie
1959	6.4	0.0	41		80	woonfunctie
1960	8.2	0.0	52		80	woonfunctie
1962	6.1	0.0	63		80	woonfunctie
1963	6.4	0.0	45		80	woonfunctie
1964	9.7	0.0	47		80	woonfunctie
1968	6.0	0.0	40		80	woonfunctie
1969	6.5	0.0	32		80	woonfunctie
1971	6.2	0.0	34		80	woonfunctie
1972	6.3	0.0	40		80	woonfunctie
1973	8.1	0.0	24		80	woonfunctie
1974	6.7	0.0	29		80	woonfunctie
1975	5.6	0.0	53		80	woonfunctie
1977	6.1	0.0	41		80	woonfunctie
1979	7.0	0.0	26		80	industriefunctie
1981	6.5	0.0	28		80	woonfunctie
1982	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
1983	6.3	0.0	26		80	overige gebrui
1985	7.8	0.0	24		80	woonfunctie
1987	6.6	0.0	33		80	woonfunctie
1989	6.3	0.0	47		80	woonfunctie
1991	2.5	0.0	38		80	
1992	6.7	0.0	28		80	industriefunctie
1993	5.1	0.0	39		80	industriefunctie
1994	10.3	0.0	43		80	woonfunctie
1995	7.0	0.0	74		80	woonfunctie
1996	6.7	0.0	37		80	woonfunctie
1997	11.4	0.0	85		80	woonfunctie
2000	6.2	0.0	54		80	woonfunctie
2001	7.0	0.0	34		80	woonfunctie
2002	8.2	0.0	30		80	woonfunctie
2004	7.8	0.0	41		80	meervoudige
2006	7.8	0.0	64		80	woonfunctie
2007	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
2009	7.3	0.0	42		80	woonfunctie
2010	6.9	0.0	29		80	woonfunctie
2011	7.2	0.0	44		80	woonfunctie
2012	6.4	0.0	33		80	woonfunctie
2013	6.1	0.0	28		80	woonfunctie
2016	7.1	0.0	44		80	woonfunctie
2017	9.9	0.0	71		80	woonfunctie
2018	6.5	0.0	41		80	woonfunctie
2019	7.7	0.0	49		80	woonfunctie
2021	6.9	0.0	38		80	woonfunctie
2022	7.4	0.0	38		80	woonfunctie
2024	6.9	0.0	79		80	meervoudige
2025	7.5	0.0	52		80	woonfunctie
2026	5.6	0.0	38		80	woonfunctie
2028	9.1	0.0	55		80	woonfunctie
2029	9.0	0.0	45		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2030	10.9	0.0	37		80	woonfunctie
2031	6.3	0.0	50		80	woonfunctie
2032	9.0	0.0	43		80	woonfunctie
2033	9.2	0.0	74		80	woonfunctie
2035	7.5	0.0	47		80	woonfunctie
2037	9.4	0.0	71		80	woonfunctie
2041	5.9	0.0	29		80	woonfunctie
2042	5.9	0.0	45		80	woonfunctie
2044	8.7	0.0	52		80	woonfunctie
2048	9.0	0.0	51		80	woonfunctie
2049	10.1	0.0	52		80	woonfunctie
2050	7.1	0.0	47		80	woonfunctie
2053	9.8	0.0	32		80	woonfunctie
2059	6.0	0.0	49		80	woonfunctie
2060	8.9	0.0	39		80	woonfunctie
2061	6.4	0.0	38		80	woonfunctie
2065	6.3	0.0	41		80	woonfunctie
2072	7.7	0.0	49		80	meervoudige :
2073	8.3	0.0	61		80	meervoudige :
2076	5.9	0.0	53		80	woonfunctie
2077	7.0	0.0	52		80	woonfunctie
2086	7.8	0.0	73		80	woonfunctie
2087	6.9	0.0	62		80	woonfunctie
2089	10.6	0.0	55		80	woonfunctie
2091	6.1	0.0	41		80	woonfunctie
2092	8.0	0.0	47		80	woonfunctie
2095	5.9	0.0	60		80	overige gebru
2098	10.2	0.0	66		80	meervoudige :
2099	5.9	0.0	64		80	meervoudige :
2100	2.7	0.0	9		80	
2101	2.7	0.0	15		80	
2102	7.2	0.0	25		80	overige gebru
2103	2.8	0.0	22		80	
2104	5.4	0.0	28		80	
2105	2.1	0.0	5		80	
2111	2.6	0.0	12		80	
2114	5.4	0.0	25		80	woonfunctie
2115	2.9	0.0	30		80	
2122	2.8	0.0	18		80	overige gebru
2124	7.5	0.0	41		80	woonfunctie
2125	5.3	0.0	42		80	woonfunctie
2126	6.7	0.0	60		80	meervoudige :
2127	4.8	0.0	17		80	
2128	2.5	0.0	36		80	
2129	2.5	0.0	37		80	
2135	2.6	0.0	31		80	
2136	5.3	0.0	42		80	woonfunctie
2137	6.1	0.0	60		80	woonfunctie
2139	3.2	0.0	13		80	
2141	3.5	0.0	28		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2149	3.2	0.0	12		80	
2151	2.5	0.0	8		80	
2152	2.7	0.0	13		80	
2153	2.9	0.0	9		80	
2154	4.8	0.0	9		80	
2155	2.7	0.0	8		80	
2156	2.6	0.0	9		80	
2157	2.5	0.0	9		80	
2158	2.5	0.0	9		80	
2160	2.3	0.0	14		80	
2161	2.3	0.0	14		80	
2163	2.6	0.0	10		80	
2164	4.5	0.0	8		80	
2165	2.2	0.0	8		80	
2166	3.0	0.0	10		80	
2167	2.2	0.0	8		80	
2168	2.9	0.0	9		80	
2170	5.2	0.0	9		80	
2171	2.4	0.0	9		80	
2172	6.5	0.0	9		80	
2173	3.7	0.0	9		80	
2174	2.6	0.0	15		80	
2176	2.7	0.0	16		80	
2177	2.8	0.0	16		80	
2180	2.7	0.0	16		80	
2182	2.5	0.0	16		80	
2184	2.7	0.0	15		80	
2186	2.7	0.0	16		80	
2188	2.5	0.0	16		80	
2189	2.7	0.0	15		80	
2191	2.6	0.0	10		80	
2192	3.9	0.0	9		80	
2194	2.6	0.0	15		80	
2196	2.7	0.0	16		80	
2198	2.6	0.0	16		80	
2200	2.5	0.0	16		80	
2202	2.7	0.0	11		80	
2203	2.6	0.0	16		80	
2204	2.5	0.0	16		80	
2207	2.7	0.0	9		80	
2208	4.7	0.0	10		80	
2209	2.6	0.0	11		80	
2210	3.0	0.0	13		80	
2211	2.7	0.0	10		80	
2212	3.0	0.0	11		80	
2213	2.8	0.0	13		80	
2214	3.3	0.0	12		80	
2215	4.5	0.0	14		80	
2216	4.5	0.0	13		80	
2217	2.7	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2218	3.3	0.0	18		80	overige gebru
2219	4.2	0.0	20		80	
2220	3.1	0.0	16		80	
2221	7.8	0.0	20		80	woonfunctie
2222	7.8	0.0	19		80	woonfunctie
2223	8.4	0.0	127		80	woonfunctie
2225	9.4	0.0	37		80	woonfunctie
2226	9.1	0.0	19		80	woonfunctie
2228	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
2234	8.7	0.0	37		80	woonfunctie
2237	7.5	0.0	57		80	woonfunctie
2239	9.1	0.0	63		80	woonfunctie
2244	10.3	0.0	22		80	woonfunctie
2246	7.3	0.0	22		80	woonfunctie
2248	7.5	0.0	20		80	woonfunctie
2249	11.0	0.0	25		80	woonfunctie
2250	10.2	0.0	21		80	woonfunctie
2253	8.2	0.0	21		80	woonfunctie
2254	9.0	0.0	20		80	woonfunctie
2255	8.1	0.0	42		80	woonfunctie
2257	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
2258	8.4	0.0	43		80	woonfunctie
2261	9.4	0.0	21		80	woonfunctie
2262	9.3	0.0	25		80	woonfunctie
2263	7.7	0.0	22		80	woonfunctie
2267	8.4	0.0	22		80	woonfunctie
2268	7.5	0.0	71		80	woonfunctie
2271	8.7	0.0	51		80	woonfunctie
2272	8.1	0.0	28		80	woonfunctie
2274	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
2275	8.6	0.0	33		80	woonfunctie
2277	9.7	0.0	23		80	woonfunctie
2278	8.1	0.0	31		80	woonfunctie
2279	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
2280	8.1	0.0	75		80	woonfunctie
2281	4.4	0.0	33		80	meervoudige
2284	10.5	0.0	22		80	woonfunctie
2286	8.1	0.0	34		80	woonfunctie
2287	8.6	0.0	28		80	woonfunctie
2288	7.9	0.0	32		80	woonfunctie
2289	8.2	0.0	28		80	woonfunctie
2291	8.2	0.0	34		80	woonfunctie
2292	3.1	0.0	41		80	
2293	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
2294	8.5	0.0	28		80	meervoudige
2295	7.9	0.0	30		80	woonfunctie
2297	8.8	0.0	27		80	woonfunctie
2298	7.6	0.0	40		80	woonfunctie
2299	8.8	0.0	38		80	woonfunctie
2300	7.7	0.0	37		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2301	8.1	0.0	44		80	meervoudige :
2302	10.9	0.0	70		80	meervoudige :
2303	4.4	0.0	63		80	meervoudige :
2304	2.8	0.0	14		80	
2305	2.6	0.0	15		80	
2306	2.5	0.0	9		80	
2307	3.6	0.0	12		80	
2310	2.5	0.0	13		80	
2312	3.6	0.0	12		80	
2314	2.4	0.0	7		80	
2315	2.8	0.0	8		80	
2316	3.8	0.0	8		80	
2317	2.7	0.0	8		80	
2318	4.5	0.0	10		80	
2319	4.7	0.0	9		80	
2320	3.1	0.0	9		80	
2321	2.6	0.0	15		80	
2323	2.4	0.0	9		80	
2324	2.5	0.0	16		80	
2325	2.6	0.0	15		80	
2327	2.7	0.0	15		80	
2329	2.5	0.0	11		80	
2330	2.5	0.0	16		80	
2331	2.4	0.0	16		80	
2332	2.5	0.0	16		80	
2333	2.6	0.0	9		80	
2334	3.0	0.0	16		80	
2335	6.7	0.0	11		80	
2340	2.5	0.0	15		80	
2343	2.4	0.0	10		80	
2344	2.6	0.0	16		80	
2346	2.4	0.0	10		80	
2347	2.5	0.0	9		80	
2348	2.3	0.0	12		80	
2349	3.6	0.0	13		80	
2350	3.1	0.0	10		80	
2351	2.7	0.0	12		80	
2352	3.5	0.0	12		80	
2353	3.6	0.0	13		80	
2354	3.3	0.0	23		80	
2355	3.4	0.0	11		80	
2356	3.3	0.0	14		80	
2358	5.2	0.0	14		80	meervoudige :
2359	2.7	0.0	16		80	
2360	3.8	0.0	34		80	
2361	3.6	0.0	15		80	
2362	4.8	0.0	18		80	overige gebru
2363	4.6	0.0	17		80	overige gebru
2365	8.3	0.0	43		80	woonfunctie
2366	8.3	0.0	70		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2368	8.1	0.0	73		80	woonfunctie
2369	8.3	0.0	76		80	woonfunctie
2373	8.9	0.0	26		80	woonfunctie
2377	9.0	0.0	52		80	woonfunctie
2379	9.1	0.0	23		80	woonfunctie
2380	9.9	0.0	19		80	woonfunctie
2381	8.7	0.0	38		80	woonfunctie
2382	8.1	0.0	43		80	woonfunctie
2384	10.0	0.0	19		80	woonfunctie
2385	9.3	0.0	33		80	woonfunctie
2386	9.8	0.0	31		80	woonfunctie
2388	9.0	0.0	19		80	woonfunctie
2390	8.0	0.0	58		80	woonfunctie
2391	8.7	0.0	40		80	woonfunctie
2394	8.2	0.0	20		80	woonfunctie
2395	8.5	0.0	22		80	woonfunctie
2396	8.5	0.0	20		80	woonfunctie
2398	10.2	0.0	20		80	woonfunctie
2403	8.8	0.0	28		80	woonfunctie
2407	8.4	0.0	32		80	woonfunctie
2411	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
2412	8.7	0.0	25		80	woonfunctie
2413	2.9	0.0	27		80	
2414	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
2416	7.7	0.0	24		80	woonfunctie
2417	8.1	0.0	31		80	woonfunctie
2418	6.1	0.0	51		80	woonfunctie
2419	6.5	0.0	115		80	woonfunctie
2420	7.7	0.0	43		80	woonfunctie
2422	6.6	0.0	61		80	woonfunctie
2423	9.0	0.0	56		80	woonfunctie
2425	6.9	0.0	28		80	woonfunctie
2427	7.8	0.0	38		80	woonfunctie
2428	6.7	0.0	73		80	woonfunctie
2429	7.5	0.0	43		80	woonfunctie
2431	8.9	0.0	31		80	woonfunctie
2432	7.8	0.0	37		80	woonfunctie
2433	7.7	0.0	31		80	woonfunctie
2434	7.0	0.0	35		80	woonfunctie
2436	7.1	0.0	39		80	woonfunctie
2438	9.2	0.0	35		80	woonfunctie
2439	7.8	0.0	37		80	woonfunctie
2440	9.1	0.0	38		80	woonfunctie
2441	6.6	0.0	36		80	woonfunctie
2442	7.0	0.0	38		80	woonfunctie
2443	6.9	0.0	66		80	woonfunctie
2444	7.8	0.0	35		80	woonfunctie
2447	7.4	0.0	37		80	woonfunctie
2448	8.4	0.0	30		80	woonfunctie
2449	6.7	0.0	35		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2450	3.5	0.0	28		80	overige gebru
2451	5.5	0.0	34		80	woonfunctie
2452	7.4	0.0	36		80	woonfunctie
2453	6.9	0.0	64		80	woonfunctie
2454	7.6	0.0	57		80	woonfunctie
2455	7.5	0.0	51		80	meervoudige
2456	7.6	0.0	67		80	woonfunctie
2457	10.9	0.0	62		80	meervoudige
2458	12.8	0.0	79		80	woonfunctie
2459	4.1	0.0	16		80	
2460	2.3	0.0	15		80	
2461	2.7	0.0	8		80	
2462	2.6	0.0	15		80	
2463	2.6	0.0	10		80	
2464	2.6	0.0	15		80	
2465	2.7	0.0	15		80	
2466	3.6	0.0	10		80	
2467	3.2	0.0	11		80	
2468	4.8	0.0	15		80	
2471	2.7	0.0	13		80	
2473	2.7	0.0	6		80	
2474	3.1	0.0	11		80	
2475	3.2	0.0	11		80	
2476	3.2	0.0	19		80	
2477	8.0	0.0	39		80	woonfunctie
2478	4.9	0.0	14		80	
2479	6.5	0.0	46		80	woonfunctie
2480	2.7	0.0	23		80	
2481	4.6	0.0	25		80	overige gebru
2482	2.9	0.0	7		80	
2483	3.1	0.0	13		80	
2484	3.1	0.0	7		80	
2485	3.3	0.0	12		80	
2487	2.7	0.0	8		80	
2488	3.5	0.0	10		80	
2489	2.5	0.0	8		80	
2490	2.4	0.0	9		80	
2491	2.4	0.0	9		80	
2493	2.6	0.0	8		80	
2494	2.5	0.0	8		80	
2495	2.3	0.0	9		80	
2496	2.6	0.0	8		80	
2497	2.7	0.0	8		80	
2498	3.6	0.0	8		80	
2499	2.3	0.0	9		80	
2500	3.3	0.0	8		80	
2501	3.6	0.0	9		80	
2502	2.6	0.0	10		80	
2503	2.6	0.0	15		80	
2505	2.7	0.0	16		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2507	2.6	0.0	15		80	
2508	2.6	0.0	15		80	
2510	2.6	0.0	15		80	
2513	2.6	0.0	16		80	
2514	2.8	0.0	16		80	
2517	2.6	0.0	15		80	
2519	2.6	0.0	15		80	
2521	2.9	0.0	16		80	
2523	3.0	0.0	15		80	
2525	2.8	0.0	16		80	
2527	2.6	0.0	15		80	
2529	4.2	0.0	9		80	
2530	2.6	0.0	9		80	
2531	2.8	0.0	16		80	
2533	2.6	0.0	15		80	
2535	2.3	0.0	15		80	
2537	2.7	0.0	15		80	
2539	2.6	0.0	11		80	
2540	4.0	0.0	9		80	
2541	2.6	0.0	9		80	
2542	4.4	0.0	10		80	
2543	2.7	0.0	10		80	
2544	3.4	0.0	12		80	
2545	2.7	0.0	12		80	
2546	2.4	0.0	12		80	
2547	3.0	0.0	13		80	
2548	8.5	0.0	40		80	woonfunctie
2551	7.9	0.0	19		80	woonfunctie
2552	8.5	0.0	64		80	woonfunctie
2553	8.9	0.0	64		80	woonfunctie
2555	7.2	0.0	20		80	woonfunctie
2556	9.4	0.0	19		80	woonfunctie
2557	8.3	0.0	30		80	woonfunctie
2562	5.6	0.0	17		80	overige gebru
2563	8.9	0.0	35		80	woonfunctie
2564	8.3	0.0	40		80	woonfunctie
2566	9.0	0.0	41		80	woonfunctie
2568	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
2569	8.5	0.0	35		80	woonfunctie
2571	8.8	0.0	35		80	woonfunctie
2572	7.8	0.0	22		80	woonfunctie
2573	8.2	0.0	75		80	woonfunctie
2575	8.6	0.0	37		80	woonfunctie
2576	9.6	0.0	20		80	woonfunctie
2577	9.0	0.0	39		80	woonfunctie
2578	7.2	0.0	18		80	
2579	8.9	0.0	53		80	woonfunctie
2580	8.4	0.0	20		80	woonfunctie
2581	8.4	0.0	19		80	woonfunctie
2582	8.5	0.0	26		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2583	9.4	0.0	26		80	woonfunctie
2584	8.7	0.0	34		80	woonfunctie
2585	8.5	0.0	38		80	woonfunctie
2587	8.8	0.0	21		80	woonfunctie
2588	8.3	0.0	19		80	woonfunctie
2592	9.3	0.0	26		80	woonfunctie
2594	7.0	0.0	48		80	woonfunctie
2597	8.2	0.0	26		80	woonfunctie
2600	9.6	0.0	35		80	woonfunctie
2602	8.4	0.0	28		80	woonfunctie
2604	7.8	0.0	23		80	woonfunctie
2605	8.7	0.0	23		80	woonfunctie
2606	6.4	0.0	48		80	woonfunctie
2607	9.5	0.0	23		80	woonfunctie
2608	9.7	0.0	24		80	woonfunctie
2609	9.5	0.0	21		80	woonfunctie
2610	8.1	0.0	29		80	woonfunctie
2611	8.1	0.0	27		80	woonfunctie
2612	8.9	0.0	29		80	meervoudige
2613	11.1	0.0	25		80	woonfunctie
2614	10.6	0.0	64		80	woonfunctie
2616	11.7	0.0	39		80	woonfunctie
2619	11.2	0.0	52		80	meervoudige
2621	8.3	0.0	25		80	woonfunctie
2624	8.2	0.0	25		80	woonfunctie
2625	11.0	0.0	52		80	woonfunctie
2628	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
2631	7.1	0.0	35		80	woonfunctie
2633	11.9	0.0	42		80	woonfunctie
2634	9.7	0.0	56		80	woonfunctie
2636	10.3	0.0	26		80	woonfunctie
2639	8.0	0.0	43		80	woonfunctie
2640	8.3	0.0	41		80	woonfunctie
2641	9.5	0.0	45		80	meervoudige
2642	10.1	0.0	42		80	woonfunctie
2643	10.6	0.0	48		80	meervoudige
2644	11.1	0.0	47		80	meervoudige
2645	11.1	0.0	56		80	meervoudige
2646	8.7	0.0	48		80	
2647	2.7	0.0	15		80	
2648	2.7	0.0	12		80	
2649	7.2	0.0	9		80	
2650	2.5	0.0	15		80	
2651	2.7	0.0	15		80	
2652	3.0	0.0	9		80	
2653	2.6	0.0	11		80	
2654	3.4	0.0	17		80	
2656	2.7	0.0	9		80	
2657	2.7	0.0	10		80	
2661	3.9	0.0	9		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2662	2.6	0.0	10		80	
2664	8.7	0.0	46		80	woonfunctie
2665	4.7	0.0	12		80	
2666	3.1	0.0	37		80	overige gebru
2669	3.2	0.0	7		80	
2670	3.4	0.0	8		80	
2671	2.8	0.0	7		80	
2672	3.4	0.0	8		80	
2673	4.3	0.0	9		80	
2674	4.0	0.0	8		80	
2675	4.1	0.0	9		80	
2676	3.2	0.0	13		80	
2678	2.6	0.0	9		80	
2679	2.5	0.0	8		80	
2680	2.1	0.0	9		80	
2681	2.6	0.0	8		80	
2682	3.3	0.0	26		80	
2683	2.7	0.0	8		80	
2684	2.3	0.0	15		80	
2686	2.8	0.0	15		80	
2688	2.6	0.0	15		80	
2690	2.7	0.0	15		80	
2692	2.4	0.0	15		80	
2694	2.6	0.0	15		80	
2696	2.5	0.0	15		80	
2698	2.6	0.0	15		80	
2700	5.8	0.0	11		80	
2701	4.7	0.0	9		80	
2702	2.2	0.0	10		80	
2703	2.3	0.0	12		80	
2704	3.6	0.0	12		80	
2706	8.1	0.0	31		80	woonfunctie
2707	9.1	0.0	53		80	woonfunctie
2710	10.0	0.0	17		80	woonfunctie
2711	8.9	0.0	17		80	woonfunctie
2712	10.0	0.0	33		80	woonfunctie
2713	7.9	0.0	17		80	woonfunctie
2715	8.1	0.0	26		80	woonfunctie
2716	8.3	0.0	52		80	woonfunctie
2717	9.0	0.0	29		80	woonfunctie
2723	8.3	0.0	44		80	woonfunctie
2725	8.1	0.0	45		80	woonfunctie
2726	9.4	0.0	42		80	woonfunctie
2727	7.6	0.0	68		80	woonfunctie
2730	10.2	0.0	21		80	woonfunctie
2731	8.6	0.0	21		80	woonfunctie
2732	10.0	0.0	33		80	woonfunctie
2734	8.1	0.0	24		80	woonfunctie
2735	7.3	0.0	62		80	woonfunctie
2737	8.2	0.0	21		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2738	7.4	0.0	45		80	woonfunctie
2740	8.0	0.0	31		80	woonfunctie
2741	7.6	0.0	45		80	woonfunctie
2742	7.0	0.0	33		80	woonfunctie
2744	8.4	0.0	33		80	woonfunctie
2754	8.1	0.0	48		80	woonfunctie
2755	7.5	0.0	72		80	woonfunctie
2758	8.7	0.0	31		80	woonfunctie
2759	8.7	0.0	28		80	woonfunctie
2760	9.1	0.0	27		80	woonfunctie
2762	8.0	0.0	58		80	woonfunctie
2763	9.3	0.0	22		80	meervoudige
2764	8.3	0.0	26		80	woonfunctie
2766	8.3	0.0	29		80	woonfunctie
2770	8.4	0.0	27		80	woonfunctie
2771	8.3	0.0	32		80	woonfunctie
2772	8.8	0.0	57		80	woonfunctie
2776	8.2	0.0	45		80	woonfunctie
2777	3.5	0.0	13		80	meervoudige
2778	3.3	0.0	7		80	
2779	3.3	0.0	13		80	
2780	3.5	0.0	8		80	
2781	3.3	0.0	12		80	
2782	2.8	0.0	15		80	
2783	3.4	0.0	13		80	
2784	2.7	0.0	15		80	
2785	3.3	0.0	13		80	
2786	3.3	0.0	12		80	
2787	2.6	0.0	15		80	
2788	2.5	0.0	15		80	
2790	3.2	0.0	8		80	
2792	3.4	0.0	9		80	
2801	4.7	0.0	65		80	woonfunctie
2805	0.5	0.0	31		80	woonfunctie
2806	2.9	0.0	31		80	woonfunctie
2807	0.7	0.0	46		80	woonfunctie
2809	2.2	0.0	20		80	woonfunctie
2811	5.3	0.0	20		80	woonfunctie
2812	3.0	0.0	31		80	woonfunctie
2813	2.6	0.0	26		80	woonfunctie
2815	3.4	0.0	25		80	woonfunctie
2816	6.8	0.0	26		80	woonfunctie
2817	4.2	0.0	32		80	woonfunctie
2818	6.5	0.0	120		80	woonfunctie
2821	0.0	0.0	20		80	
2822	3.1	0.0	9		80	
2823	3.6	0.0	8		80	
2824	5.8	0.0	7		80	
2825	4.6	0.0	15		80	
2826	4.6	0.0	13		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2828	2.0	0.0	8		80	
2829	3.4	0.0	8		80	
2830	1.8	0.0	8		80	
2831	4.9	0.0	13		80	
2833	1.2	0.0	8		80	
2834	4.2	0.0	8		80	
2835	0.1	0.0	13		80	
2837	1.7	0.0	8		80	
2838	2.4	0.0	8		80	
2839	0.2	0.0	30		80	woonfunctie
2840	2.1	0.0	7		80	
2841	2.7	0.0	20		80	
2842	2.2	0.0	8		80	
2845	3.5	0.0	13		80	
2846	3.4	0.0	13		80	
2847	4.3	0.0	7		80	
2848	3.4	0.0	8		80	
2851	3.3	0.0	13		80	
2853	8.3	0.0	14		80	
2854	2.7	0.0	9		80	
2855	3.5	0.0	14		80	
2856	2.7	0.0	27		80	
2857	2.6	0.0	10		80	
2858	3.5	0.0	15		80	
2859	2.5	0.0	9		80	
2860	3.5	0.0	28		80	
2861	3.5	0.0	15		80	
2865	4.4	0.0	9		80	
2866	3.0	0.0	9		80	
2867	2.6	0.0	9		80	
2868	2.7	0.0	9		80	
2871	2.7	0.0	10		80	
2873	2.7	0.0	9		80	
2880	2.6	0.0	11		80	
2881	2.6	0.0	11		80	
2882	2.6	0.0	11		80	
2883	2.7	0.0	11		80	
2884	2.6	0.0	11		80	
2885	2.5	0.0	11		80	
2886	2.7	0.0	11		80	
2887	2.8	0.0	9		80	
2888	3.4	0.0	16		80	
2889	3.3	0.0	16		80	
2892	2.3	0.0	10		80	
2893	2.6	0.0	11		80	
2894	2.6	0.0	10		80	
2895	1.9	0.0	10		80	
2896	2.7	0.0	10		80	
2897	2.7	0.0	14		80	
2899	2.7	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
2902	2.6	0.0	11		80	
2903	2.3	0.0	25		80	
2904	2.8	0.0	15		80	
2905	2.6	0.0	26		80	overige gebru
2908	2.6	0.0	27		80	overige gebru
2909	4.3	0.0	12		80	overige gebru
2912	2.9	0.0	42		80	overige gebru
2917	3.4	0.0	12		80	overige gebru
2919	6.2	0.0	13		80	
2921	2.8	0.0	15		80	
2922	2.7	0.0	21		80	
2923	3.3	0.0	18		80	
2925	2.6	0.0	14		80	
2928	4.5	0.0	17		80	overige gebru
2937	7.3	0.0	90		80	woonfunctie
2943	7.9	0.0	33		80	woonfunctie
2946	6.5	0.0	23		80	woonfunctie
2949	8.1	0.0	68		80	woonfunctie
2953	6.3	0.0	129		80	woonfunctie
2954	8.1	0.0	39		80	woonfunctie
2956	9.9	0.0	35		80	woonfunctie
2957	8.2	0.0	43		80	woonfunctie
2959	10.4	0.0	22		80	woonfunctie
2960	9.6	0.0	42		80	woonfunctie
2961	8.9	0.0	24		80	woonfunctie
2963	8.0	0.0	39		80	woonfunctie
2968	6.4	0.0	33		80	woonfunctie
2972	10.5	0.0	29		80	woonfunctie
2973	8.2	0.0	35		80	woonfunctie
2974	6.6	0.0	54		80	woonfunctie
2975	6.7	0.0	57		80	woonfunctie
2976	6.5	0.0	39		80	woonfunctie
2981	8.8	0.0	77		80	woonfunctie
2985	6.5	0.0	31		80	woonfunctie
2987	8.7	0.0	48		80	woonfunctie
2990	9.3	0.0	23		80	woonfunctie
2991	9.5	0.0	39		80	woonfunctie
2992	8.7	0.0	60		80	woonfunctie
2996	8.9	0.0	39		80	meervoudige
2998	9.0	0.0	36		80	woonfunctie
2999	8.3	0.0	36		80	woonfunctie
3003	6.5	0.0	38		80	woonfunctie
3004	9.2	0.0	26		80	woonfunctie
3008	8.5	0.0	27		80	woonfunctie
3010	6.5	0.0	39		80	woonfunctie
3012	6.4	0.0	120		80	woonfunctie
3013	7.4	0.0	29		80	woonfunctie
3014	6.8	0.0	34		80	woonfunctie
3016	5.7	0.0	35		80	woonfunctie
3019	6.1	0.0	46		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3020	7.3	0.0	43		80	woonfunctie
3021	6.5	0.0	47		80	woonfunctie
3025	9.4	0.0	40		80	woonfunctie
3029	10.8	0.0	45		80	woonfunctie
3030	10.4	0.0	45		80	woonfunctie
3033	8.6	0.0	39		80	woonfunctie
3034	10.8	0.0	50		80	woonfunctie
3036	7.2	0.0	58		80	woonfunctie
3038	7.4	0.0	51		80	woonfunctie
3040	9.3	0.0	45		80	woonfunctie
3041	10.5	0.0	56		80	woonfunctie
3044	14.5	0.0	47		80	woonfunctie
3049	10.1	0.0	84		80	meervoudige
3050	10.4	0.0	191		80	woonfunctie
3052	2.5	0.0	31		80	overige gebru
3053	3.6	0.0	13		80	
3054	2.5	0.0	15		80	
3055	2.4	0.0	14		80	
3056	2.8	0.0	14		80	
3064	4.3	0.0	22		80	overige gebru
3066	7.3	0.0	46		80	woonfunctie
3067	7.2	0.0	54		80	meervoudige
3068	8.5	0.0	50		80	woonfunctie
3069	8.6	0.0	87		80	woonfunctie
3071	2.3	0.0	16		80	
3073	2.5	0.0	8		80	
3074	4.6	0.0	8		80	
3075	2.5	0.0	16		80	
3077	2.5	0.0	16		80	
3079	2.5	0.0	16		80	
3082	5.7	0.0	8		80	
3090	2.6	0.0	14		80	
3094	3.9	0.0	11		80	
3095	3.4	0.0	15		80	
3096	2.2	0.0	22		80	
3102	2.9	0.0	17		80	
3104	2.6	0.0	19		80	
3109	2.9	0.0	26		80	
3120	9.0	0.0	33		80	woonfunctie
3127	9.8	0.0	25		80	woonfunctie
3133	9.6	0.0	66		80	woonfunctie
3136	7.3	0.0	48		80	woonfunctie
3137	8.8	0.0	32		80	woonfunctie
3141	8.9	0.0	37		80	woonfunctie
3146	8.2	0.0	36		80	woonfunctie
3147	9.2	0.0	37		80	woonfunctie
3148	8.3	0.0	38		80	woonfunctie
3150	8.6	0.0	35		80	woonfunctie
3152	7.5	0.0	46		80	woonfunctie
3154	9.0	0.0	41		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3159	9.8	0.0	42		80	woonfunctie
3161	9.1	0.0	53		80	woonfunctie
3162	3.3	0.0	43		80	
3188	7.7	0.0	49		80	woonfunctie
3197	6.7	0.0	55		80	woonfunctie
3265	3.2	0.0	8		80	
3266	2.6	0.0	7		80	
3267	3.1	0.0	8		80	
3268	2.3	0.0	8		80	
3270	2.5	0.0	13		80	
3271	2.4	0.0	15		80	
3272	2.6	0.0	9		80	
3274	4.7	0.0	9		80	
3275	3.9	0.0	10		80	
3276	2.8	0.0	12		80	
3277	2.4	0.0	10		80	
3279	1.8	0.0	11		80	
3280	2.7	0.0	15		80	
3281	3.1	0.0	11		80	
3282	3.2	0.0	11		80	
3283	3.2	0.0	12		80	
3286	5.0	0.0	14		80	
3287	3.2	0.0	16		80	
3288	2.8	0.0	21		80	
3289	3.2	0.0	14		80	
3290	3.5	0.0	16		80	
3293	2.3	0.0	19		80	
3294	2.3	0.0	19		80	
3295	9.3	0.0	27		80	
3300	3.2	0.0	33		80	
3302	8.5	0.0	123		80	meervoudige :
3303	9.6	0.0	46		80	woonfunctie
3308	9.5	0.0	46		80	woonfunctie
3310	8.6	0.0	39		80	woonfunctie
3314	6.8	0.0	36		80	woonfunctie
3322	6.2	0.0	43		80	woonfunctie
3323	7.0	0.0	56		80	woonfunctie
3324	7.8	0.0	39		80	woonfunctie
3325	6.5	0.0	105		80	woonfunctie
3331	6.8	0.0	35		80	woonfunctie
3332	6.9	0.0	51		80	woonfunctie
3333	6.9	0.0	47		80	woonfunctie
3335	7.0	0.0	54		80	woonfunctie
3338	7.1	0.0	25		80	woonfunctie
3340	6.3	0.0	46		80	woonfunctie
3341	7.1	0.0	48		80	woonfunctie
3343	9.5	0.0	33		80	woonfunctie
3344	9.3	0.0	42		80	meervoudige :
3348	9.7	0.0	39		80	woonfunctie
3350	6.7	0.0	44		80	woonfunctie

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3351	9.1	0.0	39		80	woonfunctie
3352	6.4	0.0	30		80	meervoudige
3353	8.4	0.0	56		80	meervoudige
3355	8.5	0.0	59		80	meervoudige
3356	7.2	0.0	65		80	meervoudige
3358	7.7	0.0	72		80	meervoudige
3359	7.4	0.0	75		80	industriefuncti
3361	8.3	0.0	286		80	meervoudige
3363	2.9	0.0	22		80	overige gebru
3365	7.7	0.0	57		80	woonfunctie
3366	5.8	0.0	56		80	woonfunctie
3368	8.5	0.0	56		80	woonfunctie
3369	8.5	0.0	44		80	woonfunctie
3370	2.6	0.0	16		80	
3372	2.5	0.0	16		80	
3376	2.5	0.0	17		80	
3379	6.9	0.0	34		80	woonfunctie
3381	9.0	0.0	107		80	woonfunctie
3382	11.0	0.0	76		80	zorgfunctie

## Waardepunten met rekenresultaten

										(*) 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(^)		
1	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	1	VL	(0)		1	1.5	52.07	49.78	42.78	52.87	53	52.78	53	52.07	49.78	42.78				
					VL	(0)		1	4.5	52.17	49.88	42.87	52.97	53	52.87	53	52.17	49.88	42.87				
					VL	(0)		1	7.5	51.93	49.64	42.66	52.74	53	52.66	53	51.93	49.64	42.66				
					VL	(1)		1	1.5	36.40	33.26	29.53	37.99	5	33	39.53	5	35	36.40	33.26	29.53		
					VL	(1)		1	4.5	36.20	33.06	29.35	37.80	5	33	39.35	5	34	36.20	33.06	29.35		
					VL	(1)		1	7.5	36.92	33.78	30.06	38.51	5	34	40.06	5	35	36.92	33.78	30.06		
					VL	(2)		1	1.5	18.89	16.56	10.23	19.90	5	15	20.23	5	15	18.89	16.56	10.23		
					VL	(2)		1	4.5	17.32	14.99	8.66	18.33	5	13	18.66	5	14	17.32	14.99	8.66		
					VL	(2)		1	7.5	16.85	14.52	8.19	17.86	5	13	18.19	5	13	16.85	14.52	8.19		
					VL	(3)		1	1.5	19.57	17.23	10.94	20.59	5	16	20.94	5	16	19.57	17.23	10.94		
					VL	(3)		1	4.5	19.29	16.96	10.66	20.31	5	15	20.66	5	16	19.29	16.96	10.66		
					VL	(3)		1	7.5	19.05	16.72	10.43	20.08	5	15	20.43	5	15	19.05	16.72	10.43		
					VL	(4)		1	1.5	28.25	25.91	19.59	29.26	5	24	29.59	5	25	28.25	25.91	19.59		
					VL	(4)		1	4.5	28.48	26.15	19.83	29.49	5	24	29.83	5	25	28.48	26.15	19.83		
					VL	(4)		1	7.5	29.57	27.23	20.92	30.58	5	26	30.92	5	26	29.57	27.23	20.92		
					VL	(5)		1	1.5	32.40	30.15	22.71	33.09	5	28	32.71	5	28	32.40	30.15	22.71		
					VL	(5)		1	4.5	33.75	31.50	24.13	34.46	5	29	34.13	5	29	33.75	31.50	24.13		
					VL	(5)		1	7.5	34.72	32.46	25.11	35.43	5	30	35.11	5	30	34.72	32.46	25.11		
					VL	(6)		1	1.5	14.67	12.43	4.72	15.28	5	10	14.72	5	10	14.67	12.43	4.72		
					VL	(6)		1	4.5	14.22	11.99	4.26	14.83	5	10	14.26	5	9	14.22	11.99	4.26		
					VL	(6)		1	7.5	15.49	13.26	5.56	16.11	5	11	15.56	5	11	15.49	13.26	5.56		
					VL	(7)		1	1.5	37.67	35.40	28.28	38.45	5	33	38.28	5	33	37.67	35.40	28.28		
					VL	(7)		1	4.5	39.37	37.10	29.98	40.15	5	35	39.98	5	35	39.37	37.10	29.98		
					VL	(7)		1	7.5	39.39	37.12	30.00	40.17	5	35	40.00	5	35	39.39	37.12	30.00		
					VL	(8)		1	1.5	51.46	49.19	42.09	52.24	5	47	52.09	5	47	51.46	49.19	42.09		
					VL	(8)		1	4.5	51.42	49.15	42.05	52.20	5	47	52.05	5	47	51.42	49.15	42.05		
					VL	(8)		1	7.5	51.08	48.81	41.71	51.86	5	47	51.71	5	47	51.08	48.81	41.71		
					VL	(9)		1	1.5	39.12	36.86	29.60	39.86	5	35	39.60	5	35	39.12	36.86	29.60		
					VL	(9)		1	4.5	40.00	37.74	30.48	40.74	5	36	40.48	5	35	40.00	37.74	30.48		
					VL	(9)		1	7.5	40.07	37.81	30.55	40.81	5	36	40.55	5	36	40.07	37.81	30.55		
2	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	2	VL	(0)		1	1.5	52.69	50.41	43.34	53.48	53	53.34	53	52.69	50.41	43.34				
					VL	(0)		1	4.5	52.71	50.44	43.37	53.50	54	53.37	53	52.71	50.44	43.37				
					VL	(0)		1	7.5	52.38	50.09	43.06	53.18	53	53.06	53	52.38	50.09	43.06				
					VL	(1)		1	1.5	31.14	27.97	24.45	32.81	5	28	34.45	5	29	31.14	27.97	24.45		
					VL	(1)		1	4.5	32.08	28.91	25.37	33.74	5	29	35.37	5	30	32.08	28.91	25.37		
					VL	(1)		1	7.5	34.17	31.02	27.40	35.80	5	31	37.40	5	32	34.17	31.02	27.40		
					VL	(2)		1	1.5	15.20	12.86	6.55	16.21	5	11	16.55	5	12	15.20	12.86	6.55		
					VL	(2)		1	4.5	15.20	12.86	6.54	16.21	5	11	16.54	5	12	15.20	12.86	6.54		
					VL	(2)		1	7.5	14.99	12.66	6.34	16.00	5	11	16.34	5	11	14.99	12.66	6.34		
					VL	(3)		1	1.5	19.59	17.26	10.96	20.61	5	16	20.96	5	16	19.59	17.26	10.96		
					VL	(3)		1	4.5	18.74	16.40	10.11	19.76	5	15	20.11	5	15	18.74	16.40	10.11		
					VL	(3)		1	7.5	18.89	16.56	10.27	19.92	5	15	20.27	5	15	18.89	16.56	10.27		
					VL	(4)		1	1.5	28.93	26.59	20.27	29.94	5	25	30.27	5	25	28.93	26.59	20.27		
					VL	(4)		1	4.5	29.57	27.23	20.91	30.58	5	26	30.91	5	26	29.57	27.23	20.91		
					VL	(4)		1	7.5	31.14	28.81	22.50	32.16	5	27	32.50	5	27	31.14	28.81	22.50		
					VL	(5)		1	1.5	34.05	31.80	24.41	34.75	5	30	34.41	5	29	34.05	31.80	24.41		
					VL	(5)		1	4.5	35.44	33.18	25.92	36.18	5	31	35.92	5	31	35.44	33.18	25.92		
					VL	(5)		1	7.5	37.52	35.26	28.05	38.27	5	33	38.05	5	33	37.52	35.26	28.05		
					VL	(6)		1	1.5	15.67	13.43	5.85	16.32	5	11	15.85	5	11	15.67	13.43	5.85		

													(*) 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(^)
3	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	3	VL (6)				1	4.5	18.00	15.73	8.55	18.76	5	14	18.55	5	14	18.00	15.73	8.55
					VL (6)				1	7.5	18.60	16.34	9.07	19.34	5	14	19.07	5	14	18.60	16.34	9.07
					VL (7)				1	1.5	43.06	40.79	33.68	43.84	5	39	43.68	5	39	43.06	40.79	33.68
					VL (7)				1	4.5	43.63	41.36	34.25	44.41	5	39	44.25	5	39	43.63	41.36	34.25
					VL (7)				1	7.5	43.84	41.57	34.49	44.63	5	40	44.49	5	39	43.84	41.57	34.49
					VL (8)				1	1.5	51.98	49.71	42.61	52.76	5	48	52.61	5	48	51.98	49.71	42.61
					VL (8)				1	4.5	51.86	49.59	42.48	52.64	5	48	52.48	5	47	51.86	49.59	42.48
					VL (8)				1	7.5	51.28	49.01	41.91	52.06	5	47	51.91	5	47	51.28	49.01	41.91
					VL (9)				1	1.5	34.70	32.44	25.17	35.44	5	30	35.17	5	30	34.70	32.44	25.17
					VL (9)				1	4.5	36.22	33.96	26.69	36.96	5	32	36.69	5	32	36.22	33.96	26.69
					VL (9)				1	7.5	36.53	34.27	26.99	37.26	5	32	36.99	5	32	36.53	34.27	26.99
					VL (0)				1	1.5	52.21	49.93	42.89	53.01	5	53	52.89	5	53	52.21	49.93	42.89
					VL (0)				1	4.5	52.48	50.20	43.16	53.28	5	53	53.16	5	53	52.48	50.20	43.16
					VL (0)				1	7.5	52.47	50.19	43.15	53.27	5	53	53.15	5	53	52.47	50.19	43.15
					VL (1)				1	1.5	31.53	28.36	24.85	33.20	5	28	34.85	5	30	31.53	28.36	24.85
					VL (1)				1	4.5	31.82	28.65	25.12	33.48	5	28	35.12	5	30	31.82	28.65	25.12
					VL (1)				1	7.5	32.55	29.39	25.81	34.20	5	29	35.81	5	31	32.55	29.39	25.81
					VL (2)				1	1.5	22.07	19.74	13.41	23.08	5	18	23.41	5	18	22.07	19.74	13.41
					VL (2)				1	4.5	22.56	20.22	13.90	23.57	5	19	23.90	5	19	22.56	20.22	13.90
					VL (2)				1	7.5	22.79	20.46	14.14	23.80	5	19	24.14	5	19	22.79	20.46	14.14
					VL (3)				1	1.5	32.40	30.07	23.79	33.43	5	28	33.79	5	29	32.40	30.07	23.79
					VL (3)				1	4.5	31.67	29.34	23.05	32.70	5	28	33.05	5	28	31.67	29.34	23.05
					VL (3)				1	7.5	31.55	29.22	22.94	32.58	5	28	32.94	5	28	31.55	29.22	22.94
					VL (4)				1	1.5	36.68	34.35	28.04	37.70	5	33	38.04	5	33	36.68	34.35	28.04
					VL (4)				1	4.5	36.43	34.09	27.79	37.45	5	32	37.79	5	33	36.43	34.09	27.79
					VL (4)				1	7.5	36.96	34.62	28.32	37.98	5	33	38.32	5	33	36.96	34.62	28.32
					VL (5)				1	1.5	45.50	43.23	36.10	46.27	5	41	46.10	5	41	45.50	43.23	36.10
					VL (5)				1	4.5	45.96	43.69	36.56	46.73	5	42	46.56	5	42	45.96	43.69	36.56
					VL (5)				1	7.5	46.27	44.00	36.87	47.04	5	42	46.87	5	42	46.27	44.00	36.87
					VL (6)				1	1.5	33.72	31.46	24.30	34.49	5	29	34.30	5	29	33.72	31.46	24.30
					VL (6)				1	4.5	34.49	32.22	25.07	35.26	5	30	35.07	5	30	34.49	32.22	25.07
					VL (6)				1	7.5	35.48	33.21	26.06	36.25	5	31	36.06	5	31	35.48	33.21	26.06
					VL (7)				1	1.5	50.09	47.82	40.72	50.87	5	46	50.72	5	46	50.09	47.82	40.72
					VL (7)				1	4.5	50.31	48.05	40.94	51.10	5	46	50.94	5	46	50.31	48.05	40.94
					VL (7)				1	7.5	50.12	47.85	40.74	50.90	5	46	50.74	5	46	50.12	47.85	40.74
					VL (8)				1	1.5	42.49	40.22	33.11	43.27	5	38	43.11	5	38	42.49	40.22	33.11
					VL (8)				1	4.5	42.83	40.57	33.46	43.62	5	39	43.46	5	38	42.83	40.57	33.46
					VL (8)				1	7.5	42.77	40.50	33.39	43.55	5	39	43.39	5	38	42.77	40.50	33.39
					VL (9)				1	1.5	28.61	26.36	18.99	29.32	5	24	28.99	5	24	28.61	26.36	18.99
					VL (9)				1	4.5	27.57	25.31	17.94	28.27	5	23	27.94	5	23	27.57	25.31	17.94
					VL (9)				1	7.5	27.73	25.48	18.10	28.44	5	23	28.10	5	23	27.73	25.48	18.10
4	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	4	VL (0)				1	1.5	51.54	49.26	42.21	52.33	5	52	52.21	5	52	51.54	49.26	42.21
					VL (0)				1	4.5	51.91	49.63	42.58	52.70	5	53	52.58	5	53	51.91	49.63	42.58
					VL (0)				1	7.5	51.86	49.58	42.54	52.66	5	53	52.54	5	53	51.86	49.58	42.54
					VL (1)				1	1.5	31.66	28.49	24.98	33.33	5	28	34.98	5	30	31.66	28.49	24.98
					VL (1)				1	4.5	32.07	28.89	25.36	33.73	5	29	35.36	5	30	32.07	28.89	25.36
					VL (1)				1	7.5	32.55	29.38	25.80	34.19	5	29	35.80	5	31	32.55	29.38	25.80
					VL (2)				1	1.5	22.20	19.87	13.54	23.21	5	18	23.54	5	19	22.20	19.87	13.54
					VL (2)				1	4.5	21.80	19.47	13.14	22.81	5	18	23.14	5	18	21.80	19.47	13.14
					VL (2)				1	7.5	21.26	18.92	12.60	22.27	5	17	22.60	5	18	21.26	18.92	12.60
					VL (3)				1	1.5	31.68	29.35	23.06	32.71	5	28	33.06	5	28	31.68	29.35	23.06
					VL (3)				1	4.5	30.92	28.59	22.30	31.95	5	27	32.30	5	27	30.92	28.59	22.30

													(*) 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(^)	
5	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	5	VL (3)			1	7.5	30.91	28.58	22.29	31.94	5	27	32.29	5	27	30.91	28.58	22.29	
					VL (4)			1	1.5	33.51	31.18	24.86	34.52	5	30	34.86	5	30	33.51	31.18	24.86	
					VL (4)			1	4.5	33.58	31.25	24.92	34.59	5	30	34.92	5	30	33.58	31.25	24.92	
					VL (4)			1	7.5	34.08	31.75	25.42	35.09	5	30	35.42	5	30	34.08	31.75	25.42	
					VL (5)			1	1.5	44.33	42.06	34.93	45.10	5	40	44.93	5	40	44.33	42.06	34.93	
					VL (5)			1	4.5	44.91	42.64	35.51	45.68	5	41	45.51	5	41	44.91	42.64	35.51	
					VL (5)			1	7.5	45.18	42.91	35.79	45.96	5	41	45.79	5	41	45.18	42.91	35.79	
					VL (6)			1	1.5	35.59	33.32	26.18	36.36	5	31	36.18	5	31	35.59	33.32	26.18	
					VL (6)			1	4.5	37.16	34.90	27.76	37.94	5	33	37.76	5	33	37.16	34.90	27.76	
					VL (6)			1	7.5	37.78	35.51	28.37	38.55	5	34	38.37	5	33	37.78	35.51	28.37	
					VL (7)			1	1.5	50.06	47.79	40.69	50.84	5	46	50.69	5	46	50.06	47.79	40.69	
					VL (7)			1	4.5	50.31	48.04	40.94	51.09	5	46	50.94	5	46	50.31	48.04	40.94	
					VL (7)			1	7.5	50.12	47.85	40.74	50.90	5	46	50.74	5	46	50.12	47.85	40.74	
					VL (8)			1	1.5	36.10	33.83	26.72	36.88	5	32	36.72	5	32	36.10	33.83	26.72	
					VL (8)			1	4.5	37.25	34.98	27.88	38.03	5	33	37.88	5	33	37.25	34.98	27.88	
					VL (8)			1	7.5	37.21	34.94	27.83	37.99	5	33	37.83	5	33	37.21	34.94	27.83	
					VL (9)			1	1.5	29.27	27.02	19.67	29.99	5	25	29.67	5	25	29.27	27.02	19.67	
					VL (9)			1	4.5	29.02	26.76	19.41	29.73	5	25	29.41	5	24	29.02	26.76	19.41	
					VL (9)			1	7.5	29.23	26.98	19.63	29.95	5	25	29.63	5	25	29.23	26.98	19.63	
					VL (0)			1	1.5	46.56	44.14	37.81	47.52	5	48	47.81	5	48	46.56	44.14	37.81	
					VL (0)			1	4.5	47.17	44.77	38.30	48.09	5	48	48.30	5	48	47.17	44.77	38.30	
					VL (0)			1	7.5	47.38	44.97	38.54	48.31	5	48	48.54	5	49	47.38	44.97	38.54	
					VL (1)			1	1.5	39.54	36.41	32.65	41.12	5	36	42.65	5	38	39.54	36.41	32.65	
					VL (1)			1	4.5	39.20	36.06	32.33	40.79	5	36	42.33	5	37	39.20	36.06	32.33	
					VL (1)			1	7.5	39.67	36.53	32.81	41.26	5	36	42.81	5	38	39.67	36.53	32.81	
					VL (2)			1	1.5	25.29	22.95	16.63	26.30	5	21	26.63	5	22	25.29	22.95	16.63	
					VL (2)			1	4.5	26.03	23.70	17.37	27.04	5	22	27.37	5	22	26.03	23.70	17.37	
					VL (2)			1	7.5	26.21	23.88	17.56	27.22	5	22	27.56	5	23	26.21	23.88	17.56	
					VL (3)			1	1.5	28.02	25.69	19.39	29.04	5	24	29.39	5	24	28.02	25.69	19.39	
					VL (3)			1	4.5	28.19	25.86	19.56	29.21	5	24	29.56	5	25	28.19	25.86	19.56	
					VL (3)			1	7.5	28.65	26.32	20.02	29.67	5	25	30.02	5	25	28.65	26.32	20.02	
					VL (4)			1	1.5	30.14	27.81	21.48	31.15	5	26	31.48	5	26	30.14	27.81	21.48	
					VL (4)			1	4.5	29.86	27.53	21.20	30.87	5	26	31.20	5	26	29.86	27.53	21.20	
					VL (4)			1	7.5	29.86	27.53	21.20	30.87	5	26	31.20	5	26	29.86	27.53	21.20	
					VL (5)			1	1.5	35.00	32.74	25.40	35.71	5	31	35.40	5	30	35.00	32.74	25.40	
					VL (5)			1	4.5	34.91	32.66	25.32	35.63	5	31	35.32	5	30	34.91	32.66	25.32	
					VL (5)			1	7.5	35.48	33.22	25.89	36.20	5	31	35.89	5	31	35.48	33.22	25.89	
					VL (6)			1	1.5	34.45	32.18	25.03	35.22	5	30	35.03	5	30	34.45	32.18	25.03	
					VL (6)			1	4.5	36.03	33.76	26.62	36.80	5	32	36.62	5	32	36.03	33.76	26.62	
					VL (6)			1	7.5	36.87	34.60	27.46	37.64	5	33	37.46	5	32	36.87	34.60	27.46	
					VL (7)			1	1.5	43.80	41.53	34.43	44.58	5	40	44.43	5	39	43.80	41.53	34.43	
					VL (7)			1	4.5	44.58	42.31	35.20	45.36	5	40	45.20	5	40	44.58	42.31	35.20	
					VL (7)			1	7.5	44.58	42.31	35.20	45.36	5	40	45.20	5	40	44.58	42.31	35.20	
					VL (8)			1	1.5	19.75	17.49	10.28	20.50	5	16	20.28	5	15	19.75	17.49	10.28	
					VL (8)			1	4.5	20.59	18.33	11.11	21.34	5	16	21.11	5	16	20.59	18.33	11.11	
					VL (8)			1	7.5	21.98	19.72	12.48	22.73	5	18	22.48	5	17	21.98	19.72	12.48	
					VL (9)			1	1.5	36.32	34.06	26.79	37.06	5	32	36.79	5	32	36.32	34.06	26.79	
					VL (9)			1	4.5	37.63	35.37	28.11	38.37	5	33	38.11	5	33	37.63	35.37	28.11	
					VL (9)			1	7.5	37.78	35.52	28.25	38.52	5	34	38.25	5	33	37.78	35.52	28.25	
					VL (0)			1	1.5	46.25	43.79	37.58	47.23	47	47.58		48	46.25	43.79	37.58		
					VL (0)			1	4.5	46.78	44.36	37.99	47.72	48	47.99		48	46.78	44.36	37.99		
					VL (0)			1	7.5	47.10	44.67	38.34	48.05	48	48.34		48	47.10	44.67	38.34		

												(*) 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(^)		
7	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6	gevel	7	VL	(1)	1	1.5	40.03	36.90	33.14	41.61	5	37	43.14	5	38	40.03	36.90	33.14		
						VL	(1)	1	4.5	39.67	36.54	32.79	41.25	5	36	42.79	5	38	39.67	36.54	32.79		
						VL	(1)	1	7.5	40.21	37.08	33.34	41.80	5	37	43.34	5	38	40.21	37.08	33.34		
						VL	(2)	1	1.5	24.81	22.48	16.16	25.82	5	21	26.16	5	21	24.81	22.48	16.16		
						VL	(2)	1	4.5	25.63	23.30	16.98	26.64	5	22	26.98	5	22	25.63	23.30	16.98		
						VL	(2)	1	7.5	26.03	23.70	17.38	27.04	5	22	27.38	5	22	26.03	23.70	17.38		
						VL	(3)	1	1.5	29.31	26.97	20.68	30.33	5	25	30.68	5	26	29.31	26.97	20.68		
						VL	(3)	1	4.5	29.54	27.21	20.92	30.57	5	26	30.92	5	26	29.54	27.21	20.92		
						VL	(3)	1	7.5	29.91	27.58	21.29	30.94	5	26	31.29	5	26	29.91	27.58	21.29		
						VL	(4)	1	1.5	28.74	26.41	20.10	29.76	5	25	30.10	5	25	28.74	26.41	20.10		
						VL	(4)	1	4.5	28.95	26.62	20.30	29.96	5	25	30.30	5	25	28.95	26.62	20.30		
						VL	(4)	1	7.5	29.48	27.14	20.83	30.49	5	25	30.83	5	26	29.48	27.14	20.83		
						VL	(5)	1	1.5	39.61	37.35	30.08	40.35	5	35	40.08	5	35	39.61	37.35	30.08		
						VL	(5)	1	4.5	39.98	37.72	30.45	40.72	5	36	40.45	5	35	39.98	37.72	30.45		
						VL	(5)	1	7.5	40.42	38.16	30.90	41.16	5	36	40.90	5	36	40.42	38.16	30.90		
						VL	(6)	1	1.5	31.78	29.51	22.34	32.54	5	28	32.34	5	27	31.78	29.51	22.34		
						VL	(6)	1	4.5	32.59	30.32	23.15	33.35	5	28	33.15	5	28	32.59	30.32	23.15		
						VL	(6)	1	7.5	34.00	31.73	24.58	34.77	5	30	34.58	5	30	34.00	31.73	24.58		
						VL	(7)	1	1.5	39.49	37.22	30.11	40.27	5	35	40.11	5	35	39.49	37.22	30.11		
						VL	(7)	1	4.5	41.07	38.80	31.69	41.85	5	37	41.69	5	37	41.07	38.80	31.69		
						VL	(7)	1	7.5	41.13	38.86	31.74	41.91	5	37	41.74	5	37	41.13	38.86	31.74		
						VL	(8)	1	1.5	22.65	20.39	13.22	23.42	5	18	23.22	5	18	22.65	20.39	13.22		
						VL	(8)	1	4.5	23.23	20.97	13.80	24.00	5	19	23.80	5	19	23.23	20.97	13.80		
						VL	(8)	1	7.5	24.44	22.18	15.01	25.21	5	20	25.01	5	20	24.44	22.18	15.01		
						VL	(9)	1	1.5	40.20	37.94	30.68	40.94	5	36	40.68	5	36	40.20	37.94	30.68		
						VL	(9)	1	4.5	40.62	38.36	31.11	41.36	5	36	41.11	5	36	40.62	38.36	31.11		
						VL	(9)	1	7.5	40.71	38.45	31.19	41.45	5	36	41.19	5	36	40.71	38.45	31.19		
						VL	(0)	1	1.5	48.22	45.85	39.18	49.09	49	49.18	49	48.22	45.85	39.18				
						VL	(0)	1	4.5	48.57	46.21	39.51	49.43	49	49.51	50	48.57	46.21	39.51				
						VL	(0)	1	7.5	48.68	46.30	39.71	49.57	50	49.71	50	48.68	46.30	39.71				
						VL	(1)	1	1.5	39.31	36.17	32.46	40.91	5	36	42.46	5	37	39.31	36.17	32.46		
						VL	(1)	1	4.5	39.44	36.29	32.60	41.04	5	36	42.60	5	38	39.44	36.29	32.60		
						VL	(1)	1	7.5	40.38	37.24	33.54	41.98	5	37	43.54	5	39	40.38	37.24	33.54		
						VL	(2)	1	1.5	23.42	21.08	14.77	24.43	5	19	24.77	5	20	23.42	21.08	14.77		
						VL	(2)	1	4.5	23.44	21.11	14.79	24.45	5	19	24.79	5	20	23.44	21.11	14.79		
						VL	(2)	1	7.5	23.24	20.90	14.58	24.25	5	19	24.58	5	20	23.24	20.90	14.58		
						VL	(3)	1	1.5	25.71	23.38	17.09	26.74	5	22	27.09	5	22	25.71	23.38	17.09		
						VL	(3)	1	4.5	25.71	23.38	17.08	26.73	5	22	27.08	5	22	25.71	23.38	17.08		
						VL	(3)	1	7.5	25.49	23.16	16.86	26.51	5	22	26.86	5	22	25.49	23.16	16.86		
						VL	(4)	1	1.5	25.36	23.03	16.72	26.38	5	21	26.72	5	22	25.36	23.03	16.72		
						VL	(4)	1	4.5	25.85	23.52	17.20	26.86	5	22	27.20	5	22	25.85	23.52	17.20		
						VL	(4)	1	7.5	26.44	24.11	17.81	27.46	5	22	27.81	5	23	26.44	24.11	17.81		
						VL	(5)	1	1.5	40.07	37.81	30.55	40.81	5	36	40.55	5	36	40.07	37.81	30.55		
						VL	(5)	1	4.5	40.62	38.36	31.10	41.36	5	36	41.10	5	36	40.62	38.36	31.10		
						VL	(5)	1	7.5	40.91	38.65	31.39	41.65	5	37	41.39	5	36	40.91	38.65	31.39		
						VL	(6)	1	1.5	25.60	23.33	16.19	26.37	5	21	26.19	5	21	25.60	23.33	16.19		
						VL	(6)	1	4.5	26.26	23.99	16.85	27.03	5	22	26.85	5	22	26.26	23.99	16.85		
						VL	(6)	1	7.5	27.36	25.09	17.97	28.14	5	23	27.97	5	23	27.36	25.09	17.97		
						VL	(7)	1	1.5	13.70	11.47	3.74	14.31	5	9	13.74	5	9	13.70	11.47	3.74		
						VL	(7)	1	4.5	14.21	11.98	4.22	14.82	5	10	14.22	5	9	14.21	11.98	4.22		
						VL	(7)	1	7.5	15.11	12.88	5.13	15.72	5	11	15.13	5	10	15.11	12.88	5.13		
						VL	(8)	1	1.5	35.85	33.58	26.47	36.63	5	32	36.47	5	31	35.85	33.58	26.47		

													(*) 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(^)			
8	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	8	VL (8)			1	4.5	37.14	34.87	27.76	37.92	5	33	37.76	5	33	37.14	34.87	27.76			
					VL (8)			1	7.5	37.23	34.96	27.85	38.01	5	33	37.85	5	33	37.23	34.96	27.85			
					VL (9)			1	1.5	46.28	44.02	36.78	47.03	5	42	46.78	5	42	46.28	44.02	36.78			
					VL (9)			1	4.5	46.53	44.27	37.02	47.27	5	42	47.02	5	42	46.53	44.27	37.02			
					VL (9)			1	7.5	46.41	44.15	36.90	47.15	5	42	46.90	5	42	46.41	44.15	36.90			
					VL (0)			1	1.5	48.13	45.80	38.96	48.96		49	48.96		49	48.13	45.80	38.96			
					VL (0)			1	4.5	48.46	46.13	39.31	49.30		49	49.31		49	48.46	46.13	39.31			
					VL (0)			1	7.5	48.53	46.18	39.46	49.39		49	49.46		49	48.53	46.18	39.46			
					VL (1)			1	1.5	37.16	34.00	30.38	38.79	5	34	40.38	5	35	37.16	34.00	30.38			
					VL (1)			1	4.5	37.74	34.58	30.98	39.38	5	34	40.98	5	36	37.74	34.58	30.98			
					VL (1)			1	7.5	38.97	35.81	32.19	40.60	5	36	42.19	5	37	38.97	35.81	32.19			
					VL (2)			1	1.5	23.50	21.16	14.84	24.51	5	20	24.84	5	20	23.50	21.16	14.84			
					VL (2)			1	4.5	23.56	21.22	14.91	24.57	5	20	24.91	5	20	23.56	21.22	14.91			
					VL (2)			1	7.5	23.44	21.11	14.79	24.45	5	19	24.79	5	20	23.44	21.11	14.79			
					VL (3)			1	1.5	26.94	24.61	18.32	27.97	5	23	28.32	5	23	26.94	24.61	18.32			
					VL (3)			1	4.5	27.08	24.75	18.46	28.11	5	23	28.46	5	23	27.08	24.75	18.46			
					VL (3)			1	7.5	26.93	24.60	18.31	27.96	5	23	28.31	5	23	26.93	24.60	18.31			
					VL (4)			1	1.5	24.75	22.42	16.12	25.77	5	21	26.12	5	21	24.75	22.42	16.12			
					VL (4)			1	4.5	25.13	22.80	16.50	26.15	5	21	26.50	5	21	25.13	22.80	16.50			
					VL (4)			1	7.5	25.64	23.31	17.01	26.66	5	22	27.01	5	22	25.64	23.31	17.01			
					VL (5)			1	1.5	35.40	33.15	25.85	36.13	5	31	35.85	5	31	35.40	33.15	25.85			
					VL (5)			1	4.5	36.42	34.16	26.87	37.15	5	32	36.87	5	32	36.42	34.16	26.87			
					VL (5)			1	7.5	36.65	34.39	27.10	37.38	5	32	37.10	5	32	36.65	34.39	27.10			
					VL (6)			1	1.5	22.31	20.04	12.82	23.06	5	18	22.82	5	18	22.31	20.04	12.82			
					VL (6)			1	4.5	22.57	20.31	13.08	23.32	5	18	23.08	5	18	22.57	20.31	13.08			
					VL (6)			1	7.5	23.66	21.39	14.18	24.41	5	19	24.18	5	19	23.66	21.39	14.18			
					VL (7)			1	1.5	25.21	22.95	15.77	25.97	5	21	25.77	5	21	25.21	22.95	15.77			
					VL (7)			1	4.5	24.95	22.69	15.51	25.71	5	21	25.51	5	21	24.95	22.69	15.51			
					VL (7)			1	7.5	25.91	23.64	16.46	26.67	5	22	26.46	5	21	25.91	23.64	16.46			
					VL (8)			1	1.5	41.59	39.32	32.22	42.37	5	37	42.22	5	37	41.59	39.32	32.22			
					VL (8)			1	4.5	41.79	39.52	32.41	42.57	5	38	42.41	5	37	41.79	39.52	32.41			
					VL (8)			1	7.5	41.79	39.52	32.42	42.57	5	38	42.42	5	37	41.79	39.52	32.42			
					VL (9)			1	1.5	46.07	43.81	36.56	46.81	5	42	46.56	5	42	46.07	43.81	36.56			
					VL (9)			1	4.5	46.36	44.10	36.85	47.10	5	42	46.85	5	42	46.36	44.10	36.85			
					VL (9)			1	7.5	46.23	43.97	36.72	46.97	5	42	46.72	5	42	46.23	43.97	36.72			
9	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	9	VL (0)			1	1.5	45.13	42.74	36.21	46.03	5	46	46.21	46	45.13	42.74	36.21				
					VL (0)			1	4.5	46.02	43.66	36.98	46.89		47	46.98		47	46.02	43.66	36.98			
					VL (0)			1	7.5	46.29	43.92	37.31	47.18		47	47.31		47	46.29	43.92	37.31			
					VL (1)			1	1.5	37.09	33.95	30.22	38.68	5	34	40.22	5	35	37.09	33.95	30.22			
					VL (1)			1	4.5	36.80	33.66	29.94	38.39	5	33	39.94	5	35	36.80	33.66	29.94			
					VL (1)			1	7.5	37.69	34.55	30.83	39.28	5	34	40.83	5	36	37.69	34.55	30.83			
					VL (2)			1	1.5	17.18	14.85	8.53	18.19	5	13	18.53	5	14	17.18	14.85	8.53			
					VL (2)			1	4.5	16.92	14.58	8.26	17.93	5	13	18.26	5	13	16.92	14.58	8.26			
					VL (2)			1	7.5	16.63	14.30	7.98	17.64	5	13	17.98	5	13	16.63	14.30	7.98			
					VL (3)			1	1.5	20.63	18.30	12.00	21.65	5	17	22.00	5	17	20.63	18.30	12.00			
					VL (3)			1	4.5	20.58	18.24	11.95	21.60	5	17	21.95	5	17	20.58	18.24	11.95			
					VL (3)			1	7.5	21.02	18.69	12.40	22.05	5	17	22.40	5	17	21.02	18.69	12.40			
					VL (4)			1	1.5	28.63	26.30	19.98	29.64	5	25	29.98	5	25	28.63	26.30	19.98			
					VL (4)			1	4.5	28.91	26.57	20.26	29.92	5	25	30.26	5	25	28.91	26.57	20.26			
					VL (4)			1	7.5	29.91	27.57	21.26	30.92	5	26	31.26	5	26	29.91	27.57	21.26			
					VL (5)			1	1.5	37.94	35.68	28.39	38.67	5	34	38.39	5	33	37.94	35.68	28.39			
					VL (5)			1	4.5	38.96	36.70	29.42	39.69	5	35	39.42	5	34	38.96	36.70	29.42			

													(*) 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(^)	
10	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	10	VL (5)			1	7.5	39.35	37.09	29.81	40.08	5	35	39.81	5	35	39.35	37.09	29.81	
					VL (6)			1	1.5	26.66	24.39	17.24	27.43	5	22	27.24	5	22	26.66	24.39	17.24	
					VL (6)			1	4.5	27.65	25.38	18.23	28.42	5	23	28.23	5	23	27.65	25.38	18.23	
					VL (6)			1	7.5	28.78	26.51	19.36	29.55	5	25	29.36	5	24	28.78	26.51	19.36	
					VL (7)			1	1.5	39.87	37.60	30.49	40.65	5	36	40.49	5	35	39.87	37.60	30.49	
					VL (7)			1	4.5	41.42	39.15	32.03	42.20	5	37	42.03	5	37	41.42	39.15	32.03	
					VL (7)			1	7.5	41.48	39.21	32.09	42.26	5	37	42.09	5	37	41.48	39.21	32.09	
					VL (8)			1	1.5	25.02	22.76	15.54	25.77	5	21	25.54	5	21	25.02	22.76	15.54	
					VL (8)			1	4.5	25.84	23.58	16.34	26.59	5	22	26.34	5	21	25.84	23.58	16.34	
					VL (8)			1	7.5	27.22	24.96	17.71	27.96	5	23	27.71	5	23	27.22	24.96	17.71	
					VL (9)			1	1.5	39.94	37.68	30.42	40.68	5	36	40.42	5	35	39.94	37.68	30.42	
					VL (9)			1	4.5	40.64	38.38	31.13	41.38	5	36	41.13	5	36	40.64	38.38	31.13	
					VL (9)			1	7.5	40.65	38.39	31.13	41.39	5	36	41.13	5	36	40.65	38.39	31.13	
					VL (0)			1	1.5	46.04	43.68	37.04	46.92	47	47.04		47	46.04	43.68	37.04		
					VL (0)			1	4.5	46.85	44.51	37.77	47.71	48	47.77		48	46.85	44.51	37.77		
					VL (0)			1	7.5	47.07	44.71	38.03	47.94	48	48.03		48	47.07	44.71	38.03		
					VL (1)			1	1.5	36.79	33.65	29.92	38.38	5	33	39.92	5	35	36.79	33.65	29.92	
					VL (1)			1	4.5	36.63	33.49	29.77	38.22	5	33	39.77	5	35	36.63	33.49	29.77	
					VL (1)			1	7.5	37.38	34.24	30.52	38.97	5	34	40.52	5	36	37.38	34.24	30.52	
					VL (2)			1	1.5	17.61	15.28	8.96	18.62	5	14	18.96	5	14	17.61	15.28	8.96	
					VL (2)			1	4.5	17.73	15.40	9.07	18.74	5	14	19.07	5	14	17.73	15.40	9.07	
					VL (2)			1	7.5	17.28	14.95	8.63	18.29	5	13	18.63	5	14	17.28	14.95	8.63	
					VL (3)			1	1.5	20.83	18.49	12.21	21.85	5	17	22.21	5	17	20.83	18.49	12.21	
					VL (3)			1	4.5	20.38	18.05	11.76	21.41	5	16	21.76	5	17	20.38	18.05	11.76	
					VL (3)			1	7.5	20.56	18.23	11.94	21.59	5	17	21.94	5	17	20.56	18.23	11.94	
					VL (4)			1	1.5	29.39	27.06	20.74	30.40	5	25	30.74	5	26	29.39	27.06	20.74	
					VL (4)			1	4.5	30.04	27.70	21.39	31.05	5	26	31.39	5	26	30.04	27.70	21.39	
					VL (4)			1	7.5	31.77	29.44	23.13	32.79	5	28	33.13	5	28	31.77	29.44	23.13	
					VL (5)			1	1.5	37.69	35.43	28.17	38.43	5	33	38.17	5	33	37.69	35.43	28.17	
					VL (5)			1	4.5	38.99	36.73	29.49	39.74	5	35	39.49	5	34	38.99	36.73	29.49	
					VL (5)			1	7.5	39.44	37.18	29.93	40.18	5	35	39.93	5	35	39.44	37.18	29.93	
					VL (6)			1	1.5	27.38	25.11	17.97	28.15	5	23	27.97	5	23	27.38	25.11	17.97	
					VL (6)			1	4.5	28.79	26.53	19.39	29.57	5	25	29.39	5	24	28.79	26.53	19.39	
					VL (6)			1	7.5	29.62	27.35	20.21	30.39	5	25	30.21	5	25	29.62	27.35	20.21	
					VL (7)			1	1.5	43.75	41.48	34.38	44.53	5	40	44.38	5	39	43.75	41.48	34.38	
					VL (7)			1	4.5	44.49	42.22	35.11	45.27	5	40	45.11	5	40	44.49	42.22	35.11	
					VL (7)			1	7.5	44.47	42.20	35.09	45.25	5	40	45.09	5	40	44.47	42.20	35.09	
					VL (8)			1	1.5	23.62	21.36	14.09	24.36	5	19	24.09	5	19	23.62	21.36	14.09	
					VL (8)			1	4.5	24.18	21.92	14.61	24.90	5	20	24.61	5	20	24.18	21.92	14.61	
					VL (8)			1	7.5	25.52	23.27	15.94	26.24	5	21	25.94	5	21	25.52	23.27	15.94	
					VL (9)			1	1.5	36.02	33.76	26.49	36.76	5	32	36.49	5	31	36.02	33.76	26.49	
					VL (9)			1	4.5	37.46	35.20	27.94	38.20	5	33	37.94	5	33	37.46	35.20	27.94	
					VL (9)			1	7.5	37.58	35.32	28.05	38.32	5	33	38.05	5	33	37.58	35.32	28.05	
11	0.0	0.0 Adriaen Lauwereysstraat	6 gevel	11	VL (0)			1	1.5	51.46	49.18	42.15	52.26	52	52.15		52	51.46	49.18	42.15		
					VL (0)			1	4.5	51.83	49.54	42.51	52.63	53	52.51		53	51.83	49.54	42.51		
					VL (0)			1	7.5	51.87	49.59	42.56	52.67	53	52.56		53	51.87	49.59	42.56		
					VL (1)			1	1.5	32.31	29.13	25.62	33.98	5	29	35.62	5	31	32.31	29.13	25.62	
					VL (1)			1	4.5	32.58	29.41	25.87	34.24	5	29	35.87	5	31	32.58	29.41	25.87	
					VL (1)			1	7.5	32.75	29.59	26.00	34.39	5	29	36.00	5	31	32.75	29.59	26.00	
					VL (2)			1	1.5	23.94	21.61	15.29	24.95	5	20	25.29	5	20	23.94	21.61	15.29	
					VL (2)			1	4.5	22.09	19.76	13.44	23.10	5	18	23.44	5	18	22.09	19.76	13.44	
					VL (2)			1	7.5	21.88	19.54	13.23	22.89	5	18	23.23	5	18	21.88	19.54	13.23	

											(*) 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(^)		
12	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	12	VL	(3)				1	1.5	34.71	32.38	26.09	35.74	5	31	36.09	5	31	34.71	32.38	26.09
					VL	(3)				1	4.5	34.10	31.77	25.48	35.13	5	30	35.48	5	30	34.10	31.77	25.48
					VL	(3)				1	7.5	34.61	32.27	25.99	35.63	5	31	35.99	5	31	34.61	32.27	25.99
					VL	(4)				1	1.5	31.82	29.49	23.17	32.83	5	28	33.17	5	28	31.82	29.49	23.17
					VL	(4)				1	4.5	32.14	29.80	23.48	33.15	5	28	33.48	5	28	32.14	29.80	23.48
					VL	(4)				1	7.5	33.62	31.28	24.97	34.63	5	30	34.97	5	30	33.62	31.28	24.97
					VL	(5)				1	1.5	42.17	39.91	32.75	42.94	5	38	42.75	5	38	42.17	39.91	32.75
					VL	(5)				1	4.5	43.02	40.76	33.61	43.79	5	39	43.61	5	39	43.02	40.76	33.61
					VL	(5)				1	7.5	43.31	41.04	33.90	44.08	5	39	43.90	5	39	43.31	41.04	33.90
					VL	(6)				1	1.5	43.87	41.61	34.49	44.65	5	40	44.49	5	39	43.87	41.61	34.49
					VL	(6)				1	4.5	44.57	42.30	35.19	45.35	5	40	45.19	5	40	44.57	42.30	35.19
					VL	(6)				1	7.5	44.85	42.58	35.48	45.63	5	41	45.48	5	40	44.85	42.58	35.48
					VL	(7)				1	1.5	49.57	47.30	40.20	50.35	5	45	50.20	5	45	49.57	47.30	40.20
					VL	(7)				1	4.5	49.78	47.51	40.41	50.56	5	46	50.41	5	45	49.78	47.51	40.41
					VL	(7)				1	7.5	49.63	47.36	40.25	50.41	5	45	50.25	5	45	49.63	47.36	40.25
					VL	(8)				1	1.5	30.46	28.19	21.05	31.23	5	26	31.05	5	26	30.46	28.19	21.05
					VL	(8)				1	4.5	31.46	29.20	22.06	32.24	5	27	32.06	5	27	31.46	29.20	22.06
					VL	(8)				1	7.5	32.36	30.09	22.96	33.13	5	28	32.96	5	28	32.36	30.09	22.96
					VL	(9)				1	1.5	29.50	27.24	19.90	30.21	5	25	29.90	5	25	29.50	27.24	19.90
					VL	(9)				1	4.5	29.28	27.02	19.68	29.99	5	25	29.68	5	25	29.28	27.02	19.68
					VL	(9)				1	7.5	29.91	27.66	20.32	30.63	5	26	30.32	5	25	29.91	27.66	20.32
					VL	(0)				1	1.5	52.17	49.89	42.85	52.97	5	53	52.85	5	53	52.17	49.89	42.85
					VL	(0)				1	4.5	52.43	50.15	43.11	53.23	5	53	53.11	5	53	52.43	50.15	43.11
					VL	(0)				1	7.5	52.35	50.07	43.03	53.15	5	53	53.03	5	53	52.35	50.07	43.03
					VL	(1)				1	1.5	32.24	29.06	25.56	33.91	5	29	35.56	5	31	32.24	29.06	25.56
					VL	(1)				1	4.5	32.46	29.29	25.75	34.12	5	29	35.75	5	31	32.46	29.29	25.75
					VL	(1)				1	7.5	32.50	29.33	25.75	34.14	5	29	35.75	5	31	32.50	29.33	25.75
					VL	(2)				1	1.5	24.74	22.40	16.08	25.75	5	21	26.08	5	21	24.74	22.40	16.08
					VL	(2)				1	4.5	25.17	22.83	16.51	26.18	5	21	26.51	5	22	25.17	22.83	16.51
					VL	(2)				1	7.5	21.98	19.65	13.33	22.99	5	18	23.33	5	18	21.98	19.65	13.33
					VL	(3)				1	1.5	34.89	32.56	26.27	35.92	5	31	36.27	5	31	34.89	32.56	26.27
					VL	(3)				1	4.5	34.49	32.16	25.87	35.52	5	31	35.87	5	31	34.49	32.16	25.87
					VL	(3)				1	7.5	35.19	32.86	26.58	36.22	5	31	36.58	5	32	35.19	32.86	26.58
					VL	(4)				1	1.5	31.98	29.65	23.33	32.99	5	28	33.33	5	28	31.98	29.65	23.33
					VL	(4)				1	4.5	32.23	29.89	23.58	33.24	5	28	33.58	5	29	32.23	29.89	23.58
					VL	(4)				1	7.5	32.71	30.38	24.06	33.72	5	29	34.06	5	29	32.71	30.38	24.06
					VL	(5)				1	1.5	44.23	41.97	34.83	45.01	5	40	44.83	5	40	44.23	41.97	34.83
					VL	(5)				1	4.5	44.73	42.46	35.33	45.50	5	41	45.33	5	40	44.73	42.46	35.33
					VL	(5)				1	7.5	44.88	42.62	35.48	45.66	5	41	45.48	5	40	44.88	42.62	35.48
					VL	(6)				1	1.5	47.19	44.92	37.81	47.97	5	43	47.81	5	43	47.19	44.92	37.81
					VL	(6)				1	4.5	47.44	45.17	38.06	48.22	5	43	48.06	5	43	47.44	45.17	38.06
					VL	(6)				1	7.5	47.14	44.87	37.76	47.92	5	43	47.76	5	43	47.14	44.87	37.76
					VL	(7)				1	1.5	48.90	46.63	39.53	49.68	5	45	49.53	5	45	48.90	46.63	39.53
					VL	(7)				1	4.5	49.11	46.84	39.73	49.89	5	45	49.73	5	45	49.11	46.84	39.73
					VL	(7)				1	7.5	49.02	46.75	39.64	49.80	5	45	49.64	5	45	49.02	46.75	39.64
					VL	(8)				1	1.5	29.68	27.41	20.27	30.45	5	25	30.27	5	25	29.68	27.41	20.27
					VL	(8)				1	4.5	30.30	28.03	20.90	31.07	5	26	30.90	5	26	30.30	28.03	20.90
					VL	(8)				1	7.5	31.38	29.12	21.98	32.16	5	27	31.98	5	27	31.38	29.12	21.98
					VL	(9)				1	1.5	29.49	27.23	19.88	30.20	5	25	29.88	5	25	29.49	27.23	19.88
					VL	(9)				1	4.5	29.28	27.03	19.68	30.00	5	25	29.68	5	25	29.28	27.03	19.68
					VL	(9)				1	7.5	29.99	27.74	20.41	30.71	5	26	30.41	5	25	29.99	27.74	20.41
13	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	13	VL	(0)				1	1.5	53.38	51.10	44.08	54.18		54	54.08		54	53.38	51.10	44.08

												(*) 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(^)	
14	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	14	VL (0)	1	4.5	53.39	51.11	44.11	54.20	5	54	54.11	54	53.39	51.11	44.11				
					VL (0)	1	7.5	53.16	50.87	43.89	53.97	5	54	53.89	54	53.16	50.87	43.89				
					VL (1)	1	1.5	35.36	32.19	28.67	37.03	5	32	38.67	5	34	35.36	32.19	28.67			
					VL (1)	1	4.5	36.34	33.18	29.61	37.99	5	33	39.61	5	35	36.34	33.18	29.61			
					VL (1)	1	7.5	37.23	34.08	30.46	38.86	5	34	40.46	5	35	37.23	34.08	30.46			
					VL (2)	1	1.5	26.98	24.64	18.32	27.99	5	23	28.32	5	23	26.98	24.64	18.32			
					VL (2)	1	4.5	27.38	25.04	18.72	28.39	5	23	28.72	5	24	27.38	25.04	18.72			
					VL (2)	1	7.5	27.60	25.26	18.94	28.61	5	24	28.94	5	24	27.60	25.26	18.94			
					VL (3)	1	1.5	37.38	35.05	28.76	38.41	5	33	38.76	5	34	37.38	35.05	28.76			
					VL (3)	1	4.5	36.85	34.52	28.23	37.88	5	33	38.23	5	33	36.85	34.52	28.23			
					VL (3)	1	7.5	37.47	35.14	28.85	38.50	5	33	38.85	5	34	37.47	35.14	28.85			
					VL (4)	1	1.5	30.28	27.95	21.62	31.29	5	26	31.62	5	27	30.28	27.95	21.62			
					VL (4)	1	4.5	30.24	27.90	21.57	31.24	5	26	31.57	5	27	30.24	27.90	21.57			
					VL (4)	1	7.5	30.06	27.73	21.40	31.07	5	26	31.40	5	26	30.06	27.73	21.40			
					VL (5)	1	1.5	46.66	44.39	37.28	47.44	5	42	47.28	5	42	46.66	44.39	37.28			
					VL (5)	1	4.5	46.91	44.64	37.53	47.69	5	43	47.53	5	43	46.91	44.64	37.53			
					VL (5)	1	7.5	46.82	44.55	37.44	47.60	5	43	47.44	5	42	46.82	44.55	37.44			
					VL (6)	1	1.5	51.52	49.25	42.15	52.30	5	47	52.15	5	47	51.52	49.25	42.15			
					VL (6)	1	4.5	51.39	49.12	42.02	52.17	5	47	52.02	5	47	51.39	49.12	42.02			
					VL (6)	1	7.5	50.98	48.71	41.60	51.76	5	47	51.60	5	47	50.98	48.71	41.60			
					VL (7)	1	1.5	39.93	37.66	30.55	40.71	5	36	40.55	5	36	39.93	37.66	30.55			
					VL (7)	1	4.5	39.83	37.56	30.46	40.61	5	36	40.46	5	35	39.83	37.56	30.46			
					VL (7)	1	7.5	39.63	37.36	30.26	40.41	5	35	40.26	5	35	39.63	37.36	30.26			
					VL (8)	1	1.5	10.11	7.88	.07	10.70	5	6	10.11	5	5	10.11	7.88	.07			
					VL (8)	1	4.5	10.03	7.80	.04	10.64	5	6	10.04	5	5	10.03	7.80	.04			
					VL (8)	1	7.5	9.90	7.66	.01	10.53	5	6	10.01	5	5	9.90	7.66	.01			
					VL (9)	1	1.5	39.56	37.30	30.04	40.30	5	35	40.04	5	35	39.56	37.30	30.04			
					VL (9)	1	4.5	40.53	38.27	31.01	41.27	5	36	41.01	5	36	40.53	38.27	31.01			
					VL (9)	1	7.5	40.76	38.50	31.24	41.50	5	36	41.24	5	36	40.76	38.50	31.24			
					VL (0)	1	1.5	52.86	50.57	43.56	53.66	5	54	53.56	5	54	52.86	50.57	43.56			
					VL (0)	1	4.5	52.92	50.63	43.63	53.72	5	54	53.63	5	54	52.92	50.63	43.63			
					VL (0)	1	7.5	52.74	50.45	43.48	53.55	5	54	53.48	5	53	52.74	50.45	43.48			
					VL (1)	1	1.5	35.09	31.92	28.41	36.76	5	32	38.41	5	33	35.09	31.92	28.41			
					VL (1)	1	4.5	35.97	32.80	29.26	37.63	5	33	39.26	5	34	35.97	32.80	29.26			
					VL (1)	1	7.5	37.10	33.94	30.34	38.74	5	34	40.34	5	35	37.10	33.94	30.34			
					VL (2)	1	1.5	27.72	25.38	19.06	28.73	5	24	29.06	5	24	27.72	25.38	19.06			
					VL (2)	1	4.5	27.86	25.53	19.21	28.87	5	24	29.21	5	24	27.86	25.53	19.21			
					VL (2)	1	7.5	27.95	25.62	19.30	28.96	5	24	29.30	5	24	27.95	25.62	19.30			
					VL (3)	1	1.5	36.98	34.64	28.36	38.00	5	33	38.36	5	33	36.98	34.64	28.36			
					VL (3)	1	4.5	36.71	34.37	28.09	37.73	5	33	38.09	5	33	36.71	34.37	28.09			
					VL (3)	1	7.5	37.16	34.83	28.54	38.19	5	33	38.54	5	34	37.16	34.83	28.54			
					VL (4)	1	1.5	29.93	27.59	21.27	30.94	5	26	31.27	5	26	29.93	27.59	21.27			
					VL (4)	1	4.5	30.02	27.69	21.36	31.03	5	26	31.36	5	26	30.02	27.69	21.36			
					VL (4)	1	7.5	31.28	28.94	22.62	32.29	5	27	32.62	5	28	31.28	28.94	22.62			
					VL (5)	1	1.5	44.91	42.65	35.52	45.69	5	41	45.52	5	41	44.91	42.65	35.52			
					VL (5)	1	4.5	45.48	43.21	36.09	46.26	5	41	46.09	5	41	45.48	43.21	36.09			
					VL (5)	1	7.5	45.64	43.37	36.25	46.42	5	41	46.25	5	41	45.64	43.37	36.25			
					VL (6)	1	1.5	51.23	48.96	41.86	52.01	5	47	51.86	5	47	51.23	48.96	41.86			
					VL (6)	1	4.5	51.10	48.83	41.73	51.88	5	47	51.73	5	47	51.10	48.83	41.73			
					VL (6)	1	7.5	50.70	48.43	41.32	51.48	5	46	51.32	5	46	50.70	48.43	41.32			
					VL (7)	1	1.5	35.32	33.05	25.94	36.10	5	31	35.94	5	31	35.32	33.05	25.94			
					VL (7)	1	4.5	35.89	33.62	26.51	36.67	5	32	36.51	5	32	35.89	33.62	26.51			

											(*) 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(^)
15	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	15	VL	(7)		1	7.5	35.80	33.53	26.42	36.58	5	32	36.42	5	31	35.80	33.53	26.42
					VL	(8)		1	1.5	11.23	9.00	1.19	11.82	5	7	11.23	5	6	11.23	9.00	1.19
					VL	(8)		1	4.5	10.93	8.70	.91	11.53	5	7	10.93	5	6	10.93	8.70	.91
					VL	(8)		1	7.5	10.24	8.01	.29	10.86	5	6	10.29	5	5	10.24	8.01	.29
					VL	(9)		1	1.5	42.02	39.76	32.51	42.76	5	38	42.51	5	38	42.02	39.76	32.51
					VL	(9)		1	4.5	42.47	40.21	32.96	43.21	5	38	42.96	5	38	42.47	40.21	32.96
					VL	(9)		1	7.5	42.52	40.26	33.01	43.26	5	38	43.01	5	38	42.52	40.26	33.01
					VL	(0)		1	1.5	49.11	46.81	39.80	49.91	50	49.80	50	49.11	46.81	39.80		
					VL	(0)		1	4.5	49.34	47.03	40.05	50.14	50	50.05	50	49.34	47.03	40.05		
					VL	(0)		1	7.5	49.27	46.96	40.04	50.09	50	50.04	50	49.27	46.96	40.04		
					VL	(1)		1	1.5	34.86	31.69	28.16	36.52	5	32	38.16	5	33	34.86	31.69	28.16
					VL	(1)		1	4.5	35.76	32.59	29.05	37.42	5	32	39.05	5	34	35.76	32.59	29.05
					VL	(1)		1	7.5	36.96	33.79	30.22	38.60	5	34	40.22	5	35	36.96	33.79	30.22
					VL	(2)		1	1.5	26.28	23.94	17.64	27.30	5	22	27.64	5	23	26.28	23.94	17.64
					VL	(2)		1	4.5	26.42	24.08	17.78	27.44	5	22	27.78	5	23	26.42	24.08	17.78
					VL	(2)		1	7.5	26.59	24.26	17.95	27.61	5	23	27.95	5	23	26.59	24.26	17.95
					VL	(3)		1	1.5	33.95	31.62	25.34	34.98	5	30	35.34	5	30	33.95	31.62	25.34
					VL	(3)		1	4.5	33.31	30.98	24.70	34.34	5	29	34.70	5	30	33.31	30.98	24.70
					VL	(3)		1	7.5	33.88	31.55	25.26	34.91	5	30	35.26	5	30	33.88	31.55	25.26
					VL	(4)		1	1.5	24.95	22.62	16.29	25.96	5	21	26.29	5	21	24.95	22.62	16.29
					VL	(4)		1	4.5	25.41	23.08	16.75	26.42	5	21	26.75	5	22	25.41	23.08	16.75
					VL	(4)		1	7.5	25.79	23.46	17.13	26.80	5	22	27.13	5	22	25.79	23.46	17.13
					VL	(5)		1	1.5	37.49	35.23	27.99	38.24	5	33	37.99	5	33	37.49	35.23	27.99
					VL	(5)		1	4.5	38.33	36.07	28.83	39.08	5	34	38.83	5	34	38.33	36.07	28.83
					VL	(5)		1	7.5	38.86	36.60	29.36	39.61	5	35	39.36	5	34	38.86	36.60	29.36
					VL	(6)		1	1.5	40.03	37.76	30.65	40.81	5	36	40.65	5	36	40.03	37.76	30.65
					VL	(6)		1	4.5	40.30	38.03	30.92	41.08	5	36	40.92	5	36	40.30	38.03	30.92
					VL	(6)		1	7.5	40.26	37.99	30.88	41.04	5	36	40.88	5	36	40.26	37.99	30.88
					VL	(7)		1	1.5	14.43	12.19	4.49	15.05	5	10	14.49	5	9	14.43	12.19	4.49
					VL	(7)		1	4.5	14.88	12.64	4.92	15.49	5	10	14.92	5	10	14.88	12.64	4.92
					VL	(7)		1	7.5	15.34	13.11	5.39	15.96	5	11	15.39	5	10	15.34	13.11	5.39
					VL	(8)		1	1.5	23.49	21.22	14.08	24.26	5	19	24.08	5	19	23.49	21.22	14.08
					VL	(8)		1	4.5	23.84	21.57	14.43	24.61	5	20	24.43	5	19	23.84	21.57	14.43
					VL	(8)		1	7.5	24.94	22.68	15.54	25.72	5	21	25.54	5	21	24.94	22.68	15.54
					VL	(9)		1	1.5	47.73	45.47	38.22	48.47	5	43	48.22	5	43	47.73	45.47	38.22
					VL	(9)		1	4.5	47.87	45.61	38.37	48.62	5	44	48.37	5	43	47.87	45.61	38.37
					VL	(9)		1	7.5	47.61	45.35	38.11	48.36	5	43	48.11	5	43	47.61	45.35	38.11
16	0.0	0.0 Adriaen Lauwereyszstraat	6 gevel	16	VL	(0)		1	1.5	48.57	46.24	39.35	49.39	49	49.35	49	48.57	46.24	39.35		
					VL	(0)		1	4.5	48.83	46.51	39.63	49.66	50	49.63	50	48.83	46.51	39.63		
					VL	(0)		1	7.5	48.86	46.52	39.74	49.71	50	49.74	50	48.86	46.52	39.74		
					VL	(1)		1	1.5	37.41	34.26	30.59	39.02	5	34	40.59	5	36	37.41	34.26	30.59
					VL	(1)		1	4.5	37.90	34.75	31.09	39.51	5	35	41.09	5	36	37.90	34.75	31.09
					VL	(1)		1	7.5	39.03	35.89	32.20	40.64	5	36	42.20	5	37	39.03	35.89	32.20
					VL	(2)		1	1.5	24.06	21.73	15.41	25.07	5	20	25.41	5	20	24.06	21.73	15.41
					VL	(2)		1	4.5	24.16	21.83	15.51	25.17	5	20	25.51	5	21	24.16	21.83	15.51
					VL	(2)		1	7.5	24.17	21.84	15.52	25.18	5	20	25.52	5	21	24.17	21.84	15.52
					VL	(3)		1	1.5	24.91	22.58	16.28	25.93	5	21	26.28	5	21	24.91	22.58	16.28
					VL	(3)		1	4.5	25.51	23.17	16.88	26.53	5	22	26.88	5	22	25.51	23.17	16.88
					VL	(3)		1	7.5	25.58	23.25	16.95	26.60	5	22	26.95	5	22	25.58	23.25	16.95
					VL	(4)		1	1.5	24.22	21.89	15.57	25.23	5	20	25.57	5	21	24.22	21.89	15.57
					VL	(4)		1	4.5	24.50	22.16	15.84	25.51	5	21	25.84	5	21	24.50	22.16	15.84
					VL	(4)		1	7.5	24.50	22.17	15.84	25.51	5	21	25.84	5	21	24.50	22.17	15.84

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(^)	
				VL	(5)			1	1.5	39.97	37.71	30.46	40.71	5	36	40.46	5	35	39.97	37.71	30.46		
				VL	(5)			1	4.5	40.62	38.36	31.11	41.36	5	36	41.11	5	36	40.62	38.36	31.11		
				VL	(5)			1	7.5	40.96	38.70	31.45	41.70	5	37	41.45	5	36	40.96	38.70	31.45		
				VL	(6)			1	1.5	29.94	27.67	20.55	30.72	5	26	30.55	5	26	29.94	27.67	20.55		
				VL	(6)			1	4.5	31.66	29.39	22.26	32.43	5	27	32.26	5	27	31.66	29.39	22.26		
				VL	(6)			1	7.5	32.11	29.85	22.71	32.89	5	28	32.71	5	28	32.11	29.85	22.71		
				VL	(7)			1	1.5	23.72	21.45	14.29	24.48	5	19	24.29	5	19	23.72	21.45	14.29		
				VL	(7)			1	4.5	24.00	21.74	14.57	24.77	5	20	24.57	5	20	24.00	21.74	14.57		
				VL	(7)			1	7.5	25.05	22.78	15.62	25.81	5	21	25.62	5	21	25.05	22.78	15.62		
				VL	(8)			1	1.5	29.41	27.14	20.01	30.18	5	25	30.01	5	25	29.41	27.14	20.01		
				VL	(8)			1	4.5	30.62	28.35	21.22	31.39	5	26	31.22	5	26	30.62	28.35	21.22		
				VL	(8)			1	7.5	31.58	29.31	22.19	32.36	5	27	32.19	5	27	31.58	29.31	22.19		
				VL	(9)			1	1.5	47.29	45.03	37.78	48.03	5	43	47.78	5	43	47.29	45.03	37.78		
				VL	(9)			1	4.5	47.40	45.14	37.89	48.14	5	43	47.89	5	43	47.40	45.14	37.89		
				VL	(9)			1	7.5	47.18	44.92	37.67	47.92	5	43	47.67	5	43	47.18	44.92	37.67		

## Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden					
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
1 0.0	150 01 glad asfalt/DAB		(1)	Koudekerkseweg	Koudekerkseweg vlicht	4817.0	>	dag 6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50		
								avond 3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50		
								nacht 1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50		
2 0.0	239 01 glad asfalt/DAB		(1)	Koudekerkseweg	Koudekerkseweg vlicht	2408.0	>	dag 6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50		
								avond 3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50		
								nacht 1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50		
3 0.0	54 01 glad asfalt/DAB		(1)	Koudekerkseweg	Koudekerkseweg vlicht	2408.0	>	dag 6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50		
								avond 3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50		
								nacht 1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50		
5 0.0	19 80 keperverband elementenverh CROW316		(2)	Banckertstraat	Banckertstraat vlicht	1050.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
6 0.0	20 80 keperverband elementenverh CROW316		(2)	Banckertstraat	Banckertstraat vlicht	1050.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
7 0.0	97 81 niet keperverband elementen CROW316		(3)	Koninginnelaan	Koninginnelaan vlicht	1500.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
9 0.0	99 80 keperverband elementenverh CROW316		(3)	Koninginnelaan	Koninginnelaan vlicht	1400.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
10 0.0	77 80 keperverband elementenverh CROW316		(3)	Koninginnelaan	Koninginnelaan vlicht	1800.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
11 0.0	172 81 niet keperverband elementen CROW316		(4)	Breeweg	Breeweg vlicht	2900.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
12 0.0	108 81 niet keperverband elementen CROW316		(4)	Breeweg	Breeweg vlicht	2300.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
13 0.0	164 01 glad asfalt/DAB		(4)	Breeweg	Breeweg vlicht	2300.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	50	50	50		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	50	50	50		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	50	50	50		
15 0.0	369 80 keperverband elementenverh CROW316		(9)	Adriaen Lauwersstraat	Adriaen Lauwersstraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
16 0.0	130 81 niet keperverband elementen CROW316		(5)	Wellinkwervestraat	Wellinkwervestraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
17 0.0	65 81 niet keperverband elementen CROW316		(5)	Geleijn d'Hoornplein	Geleijn d'Hoornplein vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
18 0.0	86 81 niet keperverband elementen CROW316		(7)	Adriaen Obrysstraat	Adriaen Obrysstraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
19 0.0	46 81 niet keperverband elementen CROW316		(7)	Adriaen Obrysstraat	Adriaen Obrysstraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
20 0.0	62 81 niet keperverband elementen CROW316		(5)	Adriaen Obrysstraat	Adriaen Obrysstraat vlicht	200.0		dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden						
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
								>	avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
21	0.0	62 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Kruisweg	Kruisweg	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
22	0.0	108 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Haymanstraat	Haymanstraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
23	0.0	112 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Welzingestraat	Welzingestraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
25	0.0	66 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Bernardus Smytege	Bernardus Smy	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
27	0.0	327 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Voorborch	Voorborch	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
28	0.0	141 81 niet keperverband elementen CROW316	(4)	Breeweg	Breeweg	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
29	0.0	165 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Kruisweg	Kruisweg	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
30	0.0	71 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Leeuwerikstraat	Leeuwerikstraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
31	0.0	77 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Oude Kerkseweg	Oude Kerksew	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
32	0.0	65 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Bernardus Smytege	Bernardus Smy	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
33	0.0	67 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Adelaarstraat	Adelaarstraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
34	0.0	154 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Korczakstraat	Korczakstraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
35	0.0	229 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Ter Hoogestraat	Ter Hoogestraat	vlicht	200.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
36	0.0	83 81 niet keperverband elementen CROW316	(2)	Banckertstraat	Banckertstraat	vlicht	2100.0	>	dag	6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									avond	3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30		
									nacht	.88	98.50	1.00	.50	30	30	30		
38	0.0	400 01 glad asfalt/DAB	(1)	Koudekerkseweg	Koudekerksew	vlicht	4817.0	>	dag	6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50		
									avond	3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50		
									nacht	1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50		
39	0.0	54 01 glad asfalt/DAB	(1)	Koudekerkseweg	Koudekerksew	vlicht	2409.0	>	dag	6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50		
									avond	3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50		
									nacht	1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50		

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten			snelheden			
								% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht
40	0.0	240 01 glad asfalt/DAB	(1)	Koudekerkseweg	Koudekerkse vlicht	2409.0	>	dag 6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50
								avond 3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50
								nacht 1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50
41	0.0	23 01 glad asfalt/DAB	(1)	Koudekerkseweg	Koudekerkse vlicht	4817.0	>	dag 6.47	96.60	2.20	1.20	50	50	50
								avond 3.20	97.10	1.80	1.10	50	50	50
								nacht 1.20	93.80	4.20	2.00	50	50	50
42	0.0	113 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Bernardus Smytege	Bernardus Smy vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
43	0.0	56 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Bernardus Smytege	Bernardus Smy vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
44	0.0	155 81 niet keperverband elementen CROW316	(6)	Mortierstraat	Mortierstraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
45	0.0	213 80 keperverband elementenverh CROW316	(5)	Willem Teellinckstr	Willem Teellinc vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
46	0.0	115 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Kruisweg	Kruisweg vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
47	0.0	64 81 niet keperverband elementen CROW316	(8)	Dirck Arentszstraat	Dirck Arentszst vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
48	0.0	10 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Haymanstraat	Haymanstraat vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
49	0.0	57 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Poppenroedestraat	Poppenrodest vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
50	0.0	54 81 niet keperverband elementen CROW316	(5)	Kruisweg	Kruisweg vlicht	200.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30
51	0.0	37 80 keperverband elementenverh CROW316	(4)	Breeweg	Breeweg vlicht	2300.0	>	dag 6.42	98.50	1.00	.50	30	30	30
								avond 3.75	98.50	1.00	.50	30	30	30
								nacht .88	98.50	1.00	.50	30	30	30

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7	200	.0	
12	23	.0	
17	307	.0	
19	58	.0	
21	16	.0	
22	250	.0	
23	34	.0	
36	66	.0	
50	135	.0	
51	10	.0	
53	59	.0	
77	36	.0	
78	267	.0	
79	602	.0	
92	149	.0	
93	125	.0	
116	21	.0	
121	354	.0	
122	492	.0	
124	334	.0	
125	168	.0	
135	134	.0	
144	14	.0	
145	144	.0	
146	11	.0	
148	176	.0	
150	275	.0	
151	66	.0	
152	85	.0	
153	61	.0	
185	50	.0	
189	14	.0	
194	7	.0	
212	20	.0	
213	26	.0	
214	48	.0	
215	18	.0	
216	18	.0	
217	19	.0	
218	182	.0	
219	22	.0	
220	420	.0	
222	32	.0	
232	6	.0	
263	60	.0	
265	3	.0	
266	79	.0	
267	22	.0	
268	65	.0	
269	59	.0	
270	26	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
271	18	.0	
272	9	.0	
273	10	.0	
274	20	.0	
275	210	.0	
276	338	.0	
277	25	.0	
278	6	.0	
279	79	.0	
281	225	.0	
296	40	.0	
297	20	.0	
298	288	.0	
315	8	.0	
316	87	.0	
318	377	.0	
319	223	.0	
320	20	.0	
321	153	.0	
322	29	.0	
323	144	.0	
324	44	.0	
325	23	.0	
328	55	.0	
338	76	.0	
342	74	.0	
343	236	.0	
353	375	.0	
354	70	.0	
355	233	.0	
356	175	.0	
357	25	.0	
358	71	.0	
359	38	.0	
360	18	.0	
361	44	.0	
363	97	.0	
364	316	.0	
366	10	.0	
372	4	.0	
380	115	.0	
413	16	.0	
414	12	.0	
428	199	.0	
429	55	.0	
430	155	.0	
431	294	.0	
440	193	.0	
441	34	.0	
442	36	.0	
443	190	.0	
444	37	.0	
445	27	.0	
446	254	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
449	35	.0	
452	125	.0	
457	34	.0	
458	32	.0	
461	15	.0	
462	49	.0	
463	79	.0	
464	21	.0	
465	288	.0	
466	41	.0	
468	36	.0	
484	121	.0	
489	41	.0	
496	200	.0	
497	27	.0	
508	96	.0	
512	12	.0	
513	20	.0	
514	219	.0	
515	64	.0	
516	13	.0	
517	283	.0	
518	96	.0	
519	34	.0	
524	252	.0	
526	32	.0	
531	51	.0	
534	19	.0	
538	665	.0	
540	141	.0	
546	126	.0	
550	7	.0	
551	446	.0	
552	67	.0	
553	211	.0	
554	6	.0	
555	88	.0	
556	38	.0	
557	103	.0	
558	46	.0	
559	300	.0	
560	91	.0	
569	22	.0	
573	90	.0	
574	38	.0	
575	177	.0	
576	232	.0	
577	50	.0	
580	124	.0	
583	18	.0	
592	103	.0	
593	15	.0	
600	49	.0	
601	10	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
603	128	.0	
613	134	.0	
614	315	.0	
615	27	.0	
616	83	.0	
634	23	.0	
636	176	.0	
638	67	.0	
654	4	.0	
655	324	.0	
656	9	.0	
693	98	.0	
694	9	.0	
700	11	.0	
725	332	.0	
726	10	.0	
727	117	.0	
729	180	.0	
730	262	.0	
731	488	.0	
737	141	.0	
759	252	.0	
777	15	.0	
788	88	.0	
795	58	.0	
806	18	.0	
815	519	.0	
824	34	.0	
837	247	.0	
859	4	.0	
869	341	.0	
894	47	.0	
918	697	.0	
921	19	.0	
922	111	.0	
926	10	.0	
955	121	.0	
1009	12	.0	
1024	157	.0	
1025	121	.0	
1026	783	.0	
1027	334	.0	
1028	176	.0	
1029	22	.0	
1030	5	.0	
1032	36	.0	
1033	54	.0	
1034	7	.0	
1035	27	.0	
1036	9	.0	
1044	101	.0	
1045	32	.0	
1046	73	.0	
1049	116	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1050	124	.0	
1075	188	.0	
1077	327	.0	
1087	690	.0	
1094	8	.0	
1099	176	.0	
1100	52	.0	
1101	152	.0	
1102	14	.0	
1103	114	.0	
1104	107	.0	
1106	68	.0	
1112	10	.0	
1113	170	.0	
1116	375	.0	
1117	74	.0	
1118	35	.0	
1119	36	.0	
1120	140	.0	
1121	7	.0	
1122	141	.0	
1123	8	.0	
1124	165	.0	
1125	7	.0	
1126	21	.0	
1127	14	.0	
1128	15	.0	
1129	420	.0	
1130	33	.0	
1131	139	.0	
1134	66	.0	
1135	41	.0	
1136	83	.0	
1137	29	.0	
1139	27	.0	
1140	75	.0	
1181	49	.0	
1189	9	.0	
1192	190	.0	
1193	34	.0	
1194	152	.0	
1196	140	.0	
1197	88	.0	
1198	63	.0	
1199	70	.0	
1200	50	.0	
1201	227	.0	
1202	804	.0	
1203	6	.0	
1204	37	.0	
1205	45	.0	
1219	263	.0	
1220	149	.0	
1225	47	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1229	6	.0	
1235	52	.0	
1243	14	.0	
1244	24	.0	
1245	58	.0	
1246	143	.0	
1247	332	.0	
1248	72	.0	
1249	783	.0	
1250	29	.0	
1253	29	.0	
1256	18	.0	
1258	16	.0	
1263	370	.0	
1264	10	.0	
1266	91	.0	
1271	86	.0	
1272	24	.0	
1273	13	.0	
1274	70	.0	
1275	139	.0	
1276	31	.0	
1277	20	.0	
1278	200	.0	
1279	13	.0	
1280	84	.0	
1281	315	.0	
1282	9	.0	
1283	103	.0	
1284	72	.0	
1285	159	.0	
1287	41	.0	
1288	17	.0	
1289	8	.0	
1290	104	.0	
1291	194	.0	
1299	350	.0	
1300	40	.0	
1304	57	.0	
1309	64	.0	
1341	13	.0	
1347	12	.0	
1352	291	.0	
1363	228	.0	
1364	141	.0	
1367	123	.0	
1368	47	.0	
1369	242	.0	
1370	211	.0	
1371	6	.0	
1372	116	.0	
1373	48	.0	
1374	219	.0	
1375	9	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1376	7	.0	
1377	36	.0	
1378	183	.0	
1379	5	.0	
1380	9	.0	
1381	18	.0	
1382	101	.0	
1383	47	.0	
1384	55	.0	
1385	397	.0	
1386	111	.0	
1387	8	.0	
1388	12	.0	
1391	40	.0	
1398	9	.0	
1399	103	.0	
1400	128	.0	
1402	15	.0	
1403	15	.0	
1404	10	.0	
1405	119	.0	
1406	14	.0	
1407	71	.0	
1408	37	.0	
1409	725	.0	
1410	109	.0	
1411	33	.0	
1412	123	.0	
1413	45	.0	
1414	20	.0	
1415	11	.0	
1416	131	.0	
1417	71	.0	
1418	47	.0	
1419	41	.0	
1420	5	.0	
1421	109	.0	
1422	59	.0	
1424	470	.0	
1427	293	.0	
1428	1724	.0	
1432	331	.0	
1440	431	.0	
1442	40	.0	
1456	8	.0	
1467	421	.0	
1479	557	.0	
1483	9	.0	
1487	731	.0	
1512	154	.0	
1513	9	.0	
1514	100	.0	
1515	45	.0	
1526	59	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1527	49	.0	
1528	188	.0	
1529	95	.0	
1530	66	.0	
1531	205	.0	
1532	258	.0	
1544	29	.0	
1545	143	.0	
1558	10	.0	
1566	61	.0	
1568	447	.0	
1573	12	.0	
1581	555	.0	
1582	27	.0	
1584	877	.0	
1586	126	.0	
1596	4	.0	
1597	4	.0	
1601	46	.0	
1611	27	.0	
1619	426	.0	
1621	8	.0	
1628	110	.0	
1634	135	.0	
1638	158	.0	
1659	366	.0	
1670	5	.0	
1671	38	.0	
1672	64	.0	
1680	21	.0	
1687	103	.0	
1698	20	.0	
1699	225	.0	
1700	55	.0	
1701	149	.0	
1744	351	.0	
1748	9	.0	
1752	231	.0	
1758	88	.0	
1759	9	.0	
1760	240	.0	
1767	38	.0	
1775	101	.0	
1781	221	.0	
1783	64	.0	
1788	157	.0	
1791	384	.0	
1824	27	.0	
1843	17	.0	
1850	40	.0	
1854	393	.0	
1858	356	.0	
1859	149	.0	
1862	31	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1874	113	.0	
1877	195	.0	
1890	66	.0	
1891	399	.0	
1892	40	.0	
1893	110	.0	
1894	26	.0	
1895	22	.0	
1896	82	.0	
1897	11	.0	
1898	287	.0	
1899	12	.0	
1900	67	.0	
1901	12	.0	
1902	69	.0	
1903	270	.0	
1904	21	.0	
1905	14	.0	
1908	9	.0	
1909	38	.0	
1910	71	.0	
1912	35	.0	
1913	18	.0	
1921	427	.0	
1922	14	.0	
1925	20	.0	
1933	16	.0	
1938	374	.0	
1940	311	.0	
1942	426	.0	
1945	374	.0	
1949	603	.0	
1950	146	.0	
1951	86	.0	
1961	176	.0	
1962	47	.0	
1963	92	.0	
1964	102	.0	
1965	8	.0	
1966	29	.0	
1967	67	.0	
1968	214	.0	
1969	17	.0	
1970	9	.0	
1971	50	.0	
1972	22	.0	
1977	146	.0	
1982	52	.0	
1983	104	.0	
1984	67	.0	
1985	177	.0	
1986	101	.0	
1987	18	.0	
1988	82	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1989	200	.0	
1990	8	.0	
1991	130	.0	
1992	19	.0	
1993	219	.0	
1994	41	.0	
1997	27	.0	
1999	20	.0	
2002	109	.0	
2025	51	.0	
2030	107	.0	
2031	11	.0	
2032	123	.0	
2033	15	.0	
2034	68	.0	
2035	12	.0	
2036	143	.0	
2037	450	.0	
2038	103	.0	
2039	118	.0	
2040	37	.0	
2041	249	.0	
2044	42	.0	
2045	37	.0	
2047	55	.0	
2050	239	.0	
2053	102	.0	
2054	203	.0	
2055	58	.0	
2056	14	.0	
2058	10	.0	
2059	41	.0	
2067	128	.0	
2073	348	.0	
2075	34	.0	
2093	23	.0	
2094	7	.0	
2105	138	.0	
2106	71	.0	
2107	26	.0	
2108	25	.0	
2109	46	.0	
2110	424	.0	
2112	126	.0	
2115	32	.0	
2116	22	.0	
2117	99	.0	
2118	129	.0	
2120	50	.0	
2121	97	.0	
2123	85	.0	
2129	329	.0	
2131	104	.0	
2132	369	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2133	22	.0	
2134	356	.0	
2138	41	.0	
2139	28	.0	
2153	79	.0	
2156	24	.0	
2157	172	.0	
2158	48	.0	
2160	23	.0	
2164	9	.0	
2165	22	.0	
2168	122	.0	
2175	287	.0	
2176	537	.0	
2180	16	.0	
2185	25	.0	
2186	13	.0	
2187	8	.0	
2188	268	.0	
2189	210	.0	
2190	199	.0	
2191	20	.0	
2193	17	.0	
2194	147	.0	
2198	41	.0	
2201	219	.0	
2202	100	.0	
2204	27	.0	
2205	8	.0	
2206	37	.0	
2207	127	.0	
2208	424	.0	
2209	381	.0	
2212	85	.0	
2216	15	.0	
2220	16	.0	
2223	44	.0	
2224	144	.0	
2225	64	.0	
2226	488	.0	
2227	16	.0	
2234	57	.0	
2242	12	.0	
2243	377	.0	
2244	6	.0	
2245	53	.0	
2246	98	.0	
2247	22	.0	
2248	16	.0	
2249	14	.0	
2250	249	.0	
2251	104	.0	
2253	45	.0	
2264	595	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2267	9	.0	
2268	6	.0	
2276	375	.0	
2279	33	.0	
2280	221	.0	
2281	26	.0	
2285	231	.0	
2286	5	.0	
2288	117	.0	
2292	398	.0	
2293	4	.0	
2294	701	.0	
2295	732	.0	
2296	488	.0	
2297	946	.0	
2298	483	.0	
2299	795	.0	
2300	37	.0	
2304	359	.0	
2310	539	.0	
2320	35	.0	
2325	363	.0	
2329	24	.0	
2330	48	.0	
2345	68	.0	
2346	86	.0	
2347	203	.0	
2348	98	.0	
2349	288	.0	
2350	315	.0	
2351	18	.0	
2352	220	.0	
2354	17	.0	
2359	15	.0	
2361	15	.0	
2362	110	.0	
2363	68	.0	
2364	27	.0	
2372	8	.0	
2373	3	.0	
2374	6	.0	
2378	35	.0	
2379	30	.0	
2386	194	.0	
2387	14	.0	
2388	114	.0	
2394	95	.0	
2407	30	.0	
2409	226	.0	
2416	46	.0	
2426	103	.0	
2427	27	.0	
2428	11	.0	
2430	628	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2431	779	.0	
2432	9	.0	
2433	314	.0	
2434	73	.0	
2435	107	.0	
2436	97	.0	
2438	103	.0	
2446	61	.0	
2447	71	.0	
2448	186	.0	
2449	357	.0	
2451	424	.0	
2454	42	.0	
2455	299	.0	
2456	6	.0	
2457	66	.0	
2460	80	.0	
2496	342	.0	
2497	180	.0	
2502	67	.0	
2523	19	.0	
2530	663	.0	
2545	119	.0	
2546	169	.0	
2550	58	.0	
2551	17	.0	
2556	115	.0	
2563	65	.0	
2564	87	.0	
2565	217	.0	
2574	116	.0	
2575	12	.0	
2629	258	.0	
2642	192	.0	
2643	30	.0	
2662	137	.0	
2663	53	.0	
2671	17	.0	
2683	90	.0	
2700	19	.0	
2742	19	.0	
2753	239	.0	
2754	23	.0	
2757	470	.0	
2771	73	.0	
2775	44	.0	
2782	27	.0	
2784	488	.0	
2786	602	.0	
2792	156	.0	
2802	232	.0	
2803	27	.0	
2807	32	.0	
2810	188	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
2813	179	.0	
2814	105	.0	
2817	380	.0	
2828	292	.0	
2829	29	.0	
2830	54	.0	
2832	9	.0	
2834	118	.0	
2839	161	.0	
2840	8	.0	
2841	137	.0	
2843	220	.0	
2850	158	.0	
2857	701	.0	
2881	101	.0	
2895	50	.0	
2896	362	.0	
2898	101	.0	
2908	672	.0	
2909	274	.0	
2920	46	.0	
2923	250	.0	
2924	427	.0	
2925	425	.0	
2926	33	.0	
2927	33	.0	
2931	1	.0	
2936	65	.0	
2937	250	.0	
2938	186	.0	
2939	357	.0	
2940	380	.0	
2941	39	.0	
2942	9	.0	
2949	8	.0	
2951	380	.0	
2956	301	.0	
2958	493	.0	
2970	202	.0	
2974	55	.0	
2987	369	.0	
2992	144	.0	
2994	103	.0	
2995	8	.0	
2996	47	.0	
2997	41	.0	
2998	101	.0	
2999	135	.0	
3000	130	.0	
3003	55	.0	
3004	71	.0	
3005	65	.0	
3018	76	.0	
3019	145	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3020	199	.0	
3025	71	.0	
3026	72	.0	
3027	11	.0	
3028	191	.0	
3029	36	.0	
3030	92	.0	
3031	176	.0	
3032	15	.0	
3035	85	.0	
3036	801	.0	
3055	10	.0	
3059	4	.0	
3075	29	.0	
3078	684	.0	
3079	14	.0	
3083	189	.0	
3084	24	.0	
3095	399	.0	
3101	154	.0	
3105	90	.0	
3106	20	.0	
3112	253	.0	
3119	34	.0	
3121	267	.0	
3122	70	.0	
3124	37	.0	
3133	69	.0	
3135	307	.0	
3136	62	.0	
3141	30	.0	
3142	64	.0	
3145	326	.0	
3147	16	.0	
3148	35	.0	
3150	164	.0	
3151	229	.0	
3152	134	.0	
3161	254	.0	
3162	201	.0	
3165	488	.0	
3166	14	.0	
3176	198	.0	
3184	30	.0	
3186	14	.0	
3188	46	.0	
3189	35	.0	
3192	180	.0	
3196	250	.0	
3198	417	.0	
3204	79	.0	
3206	14	.0	
3207	77	.0	
3219	55	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3221	262	.0	
3233	27	.0	
3236	116	.0	
3242	136	.0	
3251	140	.0	
3252	66	.0	
3253	78	.0	
3255	332	.0	
3263	111	.0	
3272	838	.0	
3280	20	.0	
3285	48	.0	
3291	243	.0	
3292	68	.0	
3293	55	.0	
3294	100	.0	
3337	28	.0	
3338	208	.0	
3353	45	.0	
3359	166	.0	
3360	363	.0	
3361	33	.0	
3362	418	.0	
3363	39	.0	
3368	217	.0	
3370	420	.0	
3371	363	.0	
3372	273	.0	
3373	357	.0	
3374	221	.0	
3384	140	.0	
3391	487	.0	
3392	199	.0	
3394	916	.0	
3401	117	.0	
3402	228	.0	
3403	614	.0	
3405	180	.0	
3418	25	.0	
3419	51	.0	
3420	116	.0	
3421	153	.0	
3423	128	.0	
3427	22	.0	
3433	136	.0	
3434	112	.0	
3436	24	.0	
3437	19	.0	
3441	17	.0	
3442	412	.0	
3443	450	.0	
3444	195	.0	
3448	666	.0	
3476	44	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3484	114	.0	
3486	357	.0	
3489	23	.0	
3490	11	.0	
3504	460	.0	
3516	47	.0	
3526	263	.0	
3549	164	.0	
3550	179	.0	
3552	1	.0	
3554	15	.0	
3555	187	.0	
3556	74	.0	
3563	136	.0	
3576	425	.0	
3577	9	.0	
3579	36	.0	
3580	145	.0	
3596	52	.0	
3604	156	.0	
3605	216	.0	
3613	66	.0	
3614	207	.0	
3619	362	.0	
3625	159	.0	
3627	420	.0	
3668	5	.0	
3677	57	.0	
3684	121	.0	
3688	22	.0	
3705	103	.0	
3706	4	.0	
3707	18	.0	
3710	47	.0	
3739	172	.0	
3740	470	.0	
3746	359	.0	
3747	235	.0	
3748	11	.0	
3751	291	.0	
3755	27	.0	
3756	12	.0	
3757	232	.0	
3758	189	.0	
3761	26	.0	
3774	41	.0	
3775	8	.0	
3776	355	.0	
3778	214	.0	
3779	307	.0	
3780	937	.0	
3781	169	.0	
3782	103	.0	
3783	87	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3784	4	.0	
3785	8	.0	
3786	129	.0	
3787	125	.0	
3790	471	.0	
3798	162	.0	
3799	305	.0	
3801	60	.0	
3805	498	.0	
3806	11	.0	
3808	132	.0	
3809	173	.0	
3811	80	.0	
3812	22	.0	
3813	41	.0	
3814	7	.0	
3815	370	.0	
3816	44	.0	
3817	357	.0	
3818	52	.0	
3819	256	.0	
3820	30	.0	
3821	152	.0	
3825	50	.0	
3826	55	.0	
3832	30	.0	
3833	161	.0	
3834	98	.0	
3836	314	.0	
3839	79	.0	
3840	49	.0	
3841	70	.0	
3842	15	.0	
3843	37	.0	
3844	21	.0	
3845	37	.0	
3846	58	.0	
3847	26	.0	
3848	16	.0	
3866	275	.0	
3870	15	.0	
3871	8	.0	
3872	182	.0	
3881	81	.0	
3882	17	.0	
3883	7	.0	
3884	19	.0	
3888	7	.0	
3889	105	.0	
3900	679	.0	
3904	462	.0	
3909	23	.0	
3912	12	.0	
3945	280	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
3949	142	.0	
3953	51	.0	
3955	10	.0	
3959	28	.0	
3980	172	.0	
3981	246	.0	
3985	11	.0	
3986	30	.0	
3996	287	.0	
4033	585	.0	
4043	68	.0	
4066	14	.0	
4078	55	.0	
4079	37	.0	
4080	114	.0	
4081	14	.0	
4082	70	.0	
4083	159	.0	
4084	415	.0	
4085	102	.0	
4086	26	.0	
4087	168	.0	
4088	30	.0	
4089	32	.0	
4091	372	.0	
4093	144	.0	
4098	31	.0	
4099	297	.0	
4100	156	.0	
4102	24	.0	
4103	18	.0	
4105	133	.0	
4110	112	.0	
4111	74	.0	
4112	20	.0	
4113	129	.0	
4115	356	.0	
4116	95	.0	
4117	349	.0	
4118	205	.0	
4119	16	.0	
4120	104	.0	
4123	28	.0	
4124	100	.0	
4125	25	.0	
4127	32	.0	
4129	73	.0	
4131	342	.0	
4138	11	.0	
4145	110	.0	
4146	70	.0	
4147	96	.0	
4148	13	.0	
4161	80	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4162	123	.0	
4163	148	.0	
4164	30	.0	
4165	12	.0	
4166	189	.0	
4174	189	.0	
4175	40	.0	
4179	450	.0	
4183	176	.0	
4184	11	.0	
4185	44	.0	
4186	4	.0	
4187	20	.0	
4188	12	.0	
4189	19	.0	
4190	721	.0	
4191	192	.0	
4192	8	.0	
4204	26	.0	
4207	122	.0	
4210	170	.0	
4211	102	.0	
4224	138	.0	
4225	12	.0	
4226	218	.0	
4227	801	.0	
4233	366	.0	
4234	3	.0	
4235	75	.0	
4242	61	.0	
4251	76	.0	
4252	238	.0	
4259	61	.0	
4263	235	.0	
4275	420	.0	
4277	19	.0	
4324	326	.0	
4325	124	.0	
4331	270	.0	
4341	51	.0	
4344	12	.0	
4354	420	.0	
4355	39	.0	
4384	54	.0	
4390	394	.0	
4394	418	.0	
4395	665	.0	
4398	119	.0	
4399	428	.0	
4416	156	.0	
4425	34	.0	
4435	20	.0	
4436	118	.0	
4441	12	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4446	32	.0	
4451	145	.0	
4463	82	.0	
4464	45	.0	
4476	7	.0	
4479	98	.0	
4480	113	.0	
4481	129	.0	
4482	20	.0	
4483	68	.0	
4484	10	.0	
4485	51	.0	
4498	130	.0	
4499	19	.0	
4500	229	.0	
4501	196	.0	
4503	726	.0	
4504	113	.0	
4507	100	.0	
4512	119	.0	
4514	132	.0	
4515	73	.0	
4517	13	.0	
4518	24	.0	
4519	47	.0	
4520	13	.0	
4521	49	.0	
4522	17	.0	
4523	93	.0	
4524	26	.0	
4525	9	.0	
4526	17	.0	
4527	159	.0	
4528	155	.0	
4529	280	.0	
4530	295	.0	
4531	121	.0	
4543	14	.0	
4590	226	.0	
4593	46	.0	
4607	28	.0	
4608	70	.0	
4610	15	.0	
4622	16	.0	
4636	113	.0	
4640	235	.0	
4665	242	.0	
4666	6	.0	
4667	27	.0	
4668	103	.0	
4671	53	.0	
4674	127	.0	
4675	50	.0	
4682	154	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4683	12	.0	
4690	3	.0	
4696	408	.0	
4698	14	.0	
4699	26	.0	
4701	80	.0	
4702	16	.0	
4703	6	.0	
4704	92	.0	
4705	97	.0	
4706	58	.0	
4707	49	.0	
4708	110	.0	
4709	96	.0	
4710	13	.0	
4711	67	.0	
4712	216	.0	
4713	66	.0	
4714	16	.0	
4723	41	.0	
4725	73	.0	
4727	162	.0	
4728	86	.0	
4729	317	.0	
4730	203	.0	
4731	223	.0	
4732	202	.0	
4733	112	.0	
4734	327	.0	
4735	188	.0	
4736	137	.0	
4737	55	.0	
4738	12	.0	
4739	177	.0	
4741	20	.0	
4753	81	.0	
4754	153	.0	
4755	65	.0	
4756	222	.0	
4757	382	.0	
4773	13	.0	
4791	9	.0	
4794	86	.0	
4795	317	.0	
4796	9	.0	
4797	19	.0	
4798	408	.0	
4799	66	.0	
4800	35	.0	
4801	65	.0	
4802	15	.0	
4805	139	.0	
4806	96	.0	
4808	14	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4809	118	.0	
4813	132	.0	
4820	11	.0	
4823	126	.0	
4830	21	.0	
4832	73	.0	
4841	12	.0	
4842	646	.0	
4850	19	.0	
4851	275	.0	
4863	31	.0	
4864	136	.0	
4868	242	.0	
4869	12	.0	
4870	16	.0	
4879	46	.0	
4880	407	.0	
4882	7	.0	
4885	140	.0	
4889	11	.0	
4891	270	.0	
4892	12	.0	
4897	418	.0	
4898	4	.0	
4903	20	.0	
4907	129	.0	
4908	7	.0	
4909	48	.0	
4910	22	.0	
4911	74	.0	
4912	31	.0	
4913	11	.0	
4915	139	.0	
4916	189	.0	
4917	41	.0	
4922	304	.0	
4923	388	.0	
4924	26	.0	
4926	470	.0	
4936	11	.0	
4937	210	.0	
4938	102	.0	
4940	4	.0	
4941	143	.0	
4942	6	.0	
4943	236	.0	
4944	45	.0	
4945	279	.0	
4946	490	.0	
4947	211	.0	
4948	12	.0	
4949	108	.0	
4950	254	.0	
4951	349	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
4952	125	.0	
4967	266	.0	
4973	105	.0	
4975	71	.0	
4976	471	.0	
4977	101	.0	
4981	217	.0	
4986	9	.0	
4990	98	.0	
4991	2011	.0	
5007	9	.0	
5009	20	.0	
5016	6	.0	
5017	11	.0	
5023	236	.0	
5025	17	.0	
5030	273	.0	
5031	2573	.0	
5036	50	.0	
5040	698	.0	
5042	9	.0	
5043	427	.0	
5044	199	.0	
5045	13	.0	
5046	74	.0	
5047	65	.0	
5048	37	.0	
5054	308	.0	
5063	380	.0	
5067	16	.0	
5068	11	.0	
5069	18	.0	
5070	295	.0	
5071	27	.0	
5072	249	.0	
5099	235	.0	
5104	114	.0	
5114	160	.0	
5115	815	.0	
5116	9	.0	
5126	34	.0	
5132	838	.0	
5133	6	.0	
5150	87	.0	
5154	69	.0	
5170	715	.0	
5171	99	.0	
5172	29	.0	
5185	567	.0	
5186	199	.0	
5187	127	.0	
5188	155	.0	
5203	11	.0	
5204	51	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5205	107	.0	
5206	198	.0	
5239	68	.0	
5246	81	.0	
5247	37	.0	
5249	91	.0	
5250	41	.0	
5252	60	.0	
5255	30	.0	
5257	210	.0	
5283	688	.0	
5316	291	.0	
5317	136	.0	
5319	536	.0	
5323	39	.0	
5324	263	.0	
5333	80	.0	
5350	318	.0	
5355	159	.0	
5356	278	.0	
5359	10	.0	
5365	5	.0	
5366	450	.0	
5367	478	.0	
5368	65	.0	
5387	471	.0	
5388	120	.0	
5389	18	.0	
5399	11	.0	
5404	8	.0	
5405	417	.0	
5414	161	.0	
5418	751	.0	
5419	262	.0	
5431	24	.0	
5433	305	.0	
5442	73	.0	
5446	308	.0	
5458	41	.0	
5464	46	.0	
5465	65	.0	
5466	418	.0	
5473	141	.0	
5474	9	.0	
5479	164	.0	
5484	42	.0	
5485	31	.0	
5489	49	.0	
5490	60	.0	
5492	113	.0	
5501	126	.0	
5502	236	.0	
5503	179	.0	
5504	326	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5508	27	.0	
5511	139	.0	
5536	153	.0	
5554	49	.0	
5555	22	.0	
5556	366	.0	
5561	113	.0	
5591	478	.0	
5592	11	.0	
5594	20	.0	
5595	149	.0	
5605	40	.0	
5607	57	.0	
5613	28	.0	
5614	16	.0	
5623	49	.0	
5632	13	.0	
5634	25	.0	
5635	462	.0	
5640	101	.0	
5641	45	.0	
5649	57	.0	
5663	27	.0	
5683	447	.0	
5688	54	.0	
5692	16	.0	
5697	29	.0	
5699	829	.0	
5706	117	.0	
5730	46	.0	
5735	159	.0	
5736	280	.0	
5737	104	.0	
5739	51	.0	
5746	102	.0	
5747	16	.0	
5754	291	.0	
5763	41	.0	
5765	164	.0	
5767	9	.0	
5775	215	.0	
5776	96	.0	
5777	58	.0	
5778	14	.0	
5779	240	.0	
5788	46	.0	
5793	27	.0	
5801	7	.0	
5802	765	.0	
5803	59	.0	
5804	308	.0	
5806	431	.0	
5809	47	.0	
5810	18	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5818	65	.0	
5830	60	.0	
5831	22	.0	
5832	294	.0	
5833	7	.0	
5836	136	.0	
5837	123	.0	
5838	585	.0	
5844	126	.0	
5846	5	.0	
5847	72	.0	
5848	143	.0	
5849	5	.0	
5850	20	.0	
5851	13	.0	
5852	74	.0	
5853	72	.0	
5854	159	.0	
5855	68	.0	
5856	154	.0	
5857	83	.0	
5858	8	.0	
5859	113	.0	
5860	9	.0	
5861	214	.0	
5862	14	.0	
5863	22	.0	
5864	18	.0	
5865	408	.0	
5866	29	.0	
5867	36	.0	
5868	188	.0	
5869	64	.0	
5870	8	.0	
5871	110	.0	
5872	82	.0	
5873	35	.0	
5874	218	.0	
5888	95	.0	
5903	148	.0	
5905	756	.0	
5906	447	.0	
5919	213	.0	
5921	79	.0	
5924	21	.0	
5926	55	.0	
5930	10	.0	
5931	149	.0	
5932	68	.0	
5936	33	.0	
5937	12	.0	
5938	370	.0	
5939	36	.0	
5941	29	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
5942	333	.0	
5947	213	.0	
5948	48	.0	
5949	20	.0	
5950	39	.0	
5951	15	.0	
5953	100	.0	
5955	65	.0	
5956	27	.0	
5957	44	.0	
5959	156	.0	
5960	25	.0	
5962	54	.0	
5963	67	.0	
5964	59	.0	
5965	11	.0	
5966	95	.0	
5972	170	.0	
5973	105	.0	
5974	132	.0	
5975	71	.0	
5976	21	.0	
5977	12	.0	
5978	88	.0	
5980	37	.0	
5981	44	.0	
5982	58	.0	
5983	175	.0	
5984	26	.0	
5985	230	.0	
5986	278	.0	
5987	59	.0	
5988	283	.0	
5989	287	.0	
5990	9	.0	
5991	3	.0	
5992	6	.0	
5993	410	.0	
5994	20	.0	
5995	15	.0	
5996	32	.0	
5997	95	.0	
5998	71	.0	
5999	514	.0	
6006	905	.0	
6008	247	.0	
6009	85	.0	
6011	18	.0	
6017	4	.0	
6018	16	.0	
6033	468	.0	
6043	4	.0	
6044	52	.0	
6050	244	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6051	380	.0	
6052	11	.0	
6053	732	.0	
6056	38	.0	
6063	408	.0	
6064	130	.0	
6065	88	.0	
6067	96	.0	
6076	412	.0	
6078	57	.0	
6112	3	.0	
6113	66	.0	
6129	348	.0	
6130	822	.0	
6131	182	.0	
6134	134	.0	
6144	69	.0	
6145	123	.0	
6151	227	.0	
6152	29	.0	
6158	63	.0	
6163	24	.0	
6164	164	.0	
6165	59	.0	
6167	720	.0	
6168	8	.0	
6169	74	.0	
6170	212	.0	
6171	221	.0	
6179	21	.0	
6180	21	.0	
6181	288	.0	
6182	73	.0	
6186	71	.0	
6194	391	.0	
6202	196	.0	
6203	147	.0	
6206	95	.0	
6250	880	.0	
6254	210	.0	
6256	15	.0	
6257	157	.0	
6258	211	.0	
6259	223	.0	
6260	268	.0	
6261	66	.0	
6262	58	.0	
6263	82	.0	
6264	20	.0	
6265	327	.0	
6266	29	.0	
6267	5	.0	
6268	79	.0	
6269	186	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6270	25	.0	
6271	169	.0	
6272	112	.0	
6273	103	.0	
6274	8	.0	
6275	84	.0	
6276	131	.0	
6277	60	.0	
6278	205	.0	
6279	24	.0	
6280	55	.0	
6281	17	.0	
6282	14	.0	
6283	199	.0	
6284	71	.0	
6285	62	.0	
6286	32	.0	
6287	114	.0	
6288	32	.0	
6289	52	.0	
6293	90	.0	
6296	32	.0	
6297	61	.0	
6299	79	.0	
6300	171	.0	
6301	114	.0	
6302	38	.0	
6303	44	.0	
6304	573	.0	
6305	18	.0	
6306	307	.0	
6307	104	.0	
6308	33	.0	
6309	20	.0	
6310	279	.0	
6311	11	.0	
6312	8	.0	
6313	27	.0	
6314	415	.0	
6315	55	.0	
6316	60	.0	
6317	98	.0	
6318	121	.0	
6319	8	.0	
6320	211	.0	
6321	19	.0	
6322	126	.0	
6323	132	.0	
6324	294	.0	
6325	338	.0	
6326	116	.0	
6327	19	.0	
6328	136	.0	
6329	32	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6330	27	.0	
6334	19	.0	
6398	389	.0	
6400	246	.0	
6406	27	.0	
6407	264	.0	
6457	14	.0	
6499	18	.0	
6504	10	.0	
6505	233	.0	
6507	34	.0	
6509	5	.0	
6510	15	.0	
6511	114	.0	
6513	567	.0	
6520	162	.0	
6521	124	.0	
6522	162	.0	
6523	105	.0	
6524	40	.0	
6525	74	.0	
6526	67	.0	
6527	183	.0	
6528	9	.0	
6529	165	.0	
6530	48	.0	
6545	76	.0	
6546	96	.0	
6548	240	.0	
6553	103	.0	
6555	299	.0	
6556	10	.0	
6557	14	.0	
6559	7	.0	
6560	170	.0	
6563	67	.0	
6565	64	.0	
6573	113	.0	
6580	29	.0	
6582	369	.0	
6583	59	.0	
6585	79	.0	
6588	105	.0	
6595	64	.0	
6596	124	.0	
6597	13	.0	
6598	123	.0	
6599	15	.0	
6600	140	.0	
6602	48	.0	
6603	119	.0	
6604	61	.0	
6605	4	.0	
6606	48	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6623	240	.0	
6625	233	.0	
6628	129	.0	
6629	10	.0	
6630	72	.0	
6631	10	.0	
6632	19	.0	
6634	193	.0	
6635	355	.0	
6638	37	.0	
6639	111	.0	
6640	19	.0	
6673	547	.0	
6674	235	.0	
6694	258	.0	
6746	59	.0	
6762	74	.0	
6763	278	.0	
6764	222	.0	
6767	698	.0	
6768	134	.0	
6795	264	.0	
6796	126	.0	
6797	4	.0	
6798	15	.0	
6799	316	.0	
6800	24	.0	
6801	249	.0	
6806	59	.0	
6807	124	.0	
6810	18	.0	
6811	64	.0	
6812	14	.0	
6813	120	.0	
6814	26	.0	
6816	79	.0	
6817	172	.0	
6818	59	.0	
6819	8	.0	
6820	121	.0	
6826	96	.0	
6829	123	.0	
6832	235	.0	
6834	30	.0	
6835	815	.0	
6893	98	.0	
6894	280	.0	
6895	640	.0	
6900	9	.0	
6903	14	.0	
6904	21	.0	
6908	64	.0	
6909	243	.0	
6910	19	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6911	157	.0	
6912	77	.0	
6913	86	.0	
6914	35	.0	
6915	68	.0	
6916	48	.0	
6917	74	.0	
6918	4	.0	
6919	110	.0	
6920	8	.0	
6921	9	.0	
6922	12	.0	
6923	262	.0	
6924	139	.0	
6925	145	.0	
6926	181	.0	
6927	9	.0	
6928	82	.0	
6929	216	.0	
6930	21	.0	
6931	37	.0	
6932	26	.0	
6933	176	.0	
6934	37	.0	
6955	27	.0	
6956	46	.0	
6962	555	.0	
6965	49	.0	
6966	181	.0	
6967	756	.0	
6968	314	.0	
6969	87	.0	
6974	29	.0	
6975	12	.0	
6976	56	.0	
6977	22	.0	
6978	193	.0	
6979	70	.0	
6980	159	.0	
6981	138	.0	
6982	78	.0	
6983	13	.0	
6984	8	.0	
6985	12	.0	
6986	314	.0	
6987	12	.0	
6988	119	.0	
6989	30	.0	
6990	144	.0	
6991	10	.0	
6992	215	.0	
6993	307	.0	
6994	211	.0	
6995	183	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
6996	51	.0	
6997	60	.0	
6998	118	.0	
6999	25	.0	
7011	22	.0	
7013	20	.0	
7014	34	.0	
7015	107	.0	
7016	143	.0	
7017	236	.0	
7018	318	.0	
7019	53	.0	
7020	11	.0	
7021	26	.0	
7022	8	.0	
7023	102	.0	
7024	82	.0	
7025	21	.0	
7026	65	.0	
7027	12	.0	
7028	69	.0	
7030	79	.0	
7031	158	.0	
7032	9	.0	
7033	113	.0	
7034	219	.0	
7035	212	.0	
7036	514	.0	
7037	14	.0	
7050	595	.0	
7054	101	.0	
7055	187	.0	
7056	21	.0	
7057	20	.0	
7058	55	.0	
7059	25	.0	
7060	93	.0	
7061	154	.0	
7062	200	.0	
7063	102	.0	
7064	18	.0	
7065	56	.0	
7066	7	.0	
7067	18	.0	
7068	12	.0	
7069	10	.0	
7070	198	.0	
7072	66	.0	
7074	155	.0	
7075	46	.0	
7076	139	.0	
7077	129	.0	
7078	10	.0	
7079	457	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7080	40	.0	
7081	65	.0	
7082	327	.0	
7088	27	.0	
7089	38	.0	
7090	16	.0	
7091	119	.0	
7092	36	.0	
7093	178	.0	
7094	20	.0	
7095	33	.0	
7096	8	.0	
7097	208	.0	
7098	27	.0	
7099	60	.0	
7100	74	.0	
7101	9	.0	
7102	21	.0	
7103	73	.0	
7104	8	.0	
7105	74	.0	
7106	79	.0	
7107	113	.0	
7108	48	.0	
7109	27	.0	
7110	11	.0	
7111	198	.0	
7120	19	.0	
7124	744	.0	
7163	160	.0	
7164	96	.0	
7165	8	.0	
7166	32	.0	
7167	67	.0	
7168	6	.0	
7169	118	.0	
7170	67	.0	
7171	20	.0	
7172	131	.0	
7173	22	.0	
7174	311	.0	
7175	490	.0	
7176	107	.0	
7177	134	.0	
7179	101	.0	
7180	8	.0	
7181	218	.0	
7182	242	.0	
7183	26	.0	
7184	17	.0	
7185	13	.0	
7187	57	.0	
7188	10	.0	
7189	96	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7190	56	.0	
7191	40	.0	
7192	19	.0	
7193	189	.0	
7194	240	.0	
7204	173	.0	
7205	125	.0	
7206	633	.0	
7207	217	.0	
7225	13	.0	
7226	99	.0	
7227	253	.0	
7234	11	.0	
7235	68	.0	
7236	114	.0	
7237	55	.0	
7238	327	.0	
7355	25	.0	
7356	14	.0	
7357	24	.0	
7358	312	.0	
7360	45	.0	
7361	806	.0	
7362	17	.0	
7363	121	.0	
7364	256	.0	
7365	16	.0	
7366	32	.0	
7367	22	.0	
7374	79	.0	
7378	433	.0	
7380	140	.0	
7381	67	.0	
7383	30	.0	
7384	260	.0	
7391	199	.0	
7392	39	.0	
7393	397	.0	
7394	190	.0	
7396	121	.0	
7397	69	.0	
7398	295	.0	
7400	137	.0	
7401	37	.0	
7416	18	.0	
7418	38	.0	
7419	72	.0	
7420	11	.0	
7421	109	.0	
7425	95	.0	
7427	19	.0	
7428	38	.0	
7429	19	.0	
7430	65	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7431	100	.0	
7461	20	.0	
7497	36	.0	
7498	20	.0	
7502	266	.0	
7503	3	.0	
7504	84	.0	
7505	264	.0	
7519	229	.0	
7520	108	.0	
7521	16	.0	
7523	324	.0	
7524	309	.0	
7538	66	.0	
7539	136	.0	
7540	16	.0	
7541	125	.0	
7542	9	.0	
7545	495	.0	
7554	181	.0	
7570	13	.0	
7581	27	.0	
7583	343	.0	
7586	105	.0	
7587	46	.0	
7603	254	.0	
7612	326	.0	
7613	110	.0	
7615	40	.0	
7616	17	.0	
7617	50	.0	
7618	52	.0	
7619	12	.0	
7621	130	.0	
7635	10	.0	
7636	633	.0	
7653	47	.0	
7671	365	.0	
7673	164	.0	
7674	84	.0	
7679	830	.0	
7682	676	.0	
7687	130	.0	
7689	351	.0	
7692	519	.0	
7734	254	.0	
7736	4	.0	
7740	291	.0	
7755	266	.0	
7757	27	.0	
7764	273	.0	
7766	11	.0	
7775	80	.0	
7784	312	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
7790	236	.0	
7791	790	.0	
7792	380	.0	
7809	4	.0	
7820	30	.0	
7821	24	.0	
7822	103	.0	
7833	18	.0	
7834	26	.0	
7837	126	.0	
7838	291	.0	
7845	295	.0	
7847	228	.0	
7851	8	.0	
7856	153	.0	
7858	19	.0	
7859	32	.0	
7860	95	.0	
7861	10	.0	
7864	70	.0	
7878	13	.0	
7880	830	.0	
7884	152	.0	
7893	324	.0	
7899	10	.0	
7902	86	.0	
7914	83	.0	
7917	27	.0	
7931	267	.0	
7932	573	.0	
7933	71	.0	
7957	274	.0	
7959	316	.0	
7961	465	.0	
7963	483	.0	
7964	195	.0	
7966	726	.0	
7974	218	.0	
7989	754	.0	
7997	407	.0	
7998	366	.0	
7999	26	.0	
8014	83	.0	
8016	451	.0	
8020	48	.0	
8021	56	.0	
8022	410	.0	
8027	9	.0	
8029	54	.0	
8030	192	.0	
8031	681	.0	
8040	52	.0	
8041	199	.0	
8042	18	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8043	56	.0	
8044	194	.0	
8046	139	.0	
8063	31	.0	
8064	20	.0	
8065	16	.0	
8066	48	.0	
8067	61	.0	
8069	97	.0	
8092	431	.0	
8100	326	.0	
8108	25	.0	
8136	392	.0	
8156	308	.0	
8160	13	.0	
8164	69	.0	
8168	428	.0	
8178	9	.0	
8183	103	.0	
8185	3	.0	
8186	132	.0	
8187	193	.0	
8188	11	.0	
8189	194	.0	
8190	211	.0	
8191	65	.0	
8192	14	.0	
8193	64	.0	
8194	20	.0	
8195	11	.0	
8196	159	.0	
8197	26	.0	
8198	230	.0	
8199	7	.0	
8200	91	.0	
8201	205	.0	
8202	8	.0	
8203	132	.0	
8204	73	.0	
8205	8	.0	
8206	369	.0	
8207	32	.0	
8208	100	.0	
8209	60	.0	
8210	457	.0	
8211	220	.0	
8212	16	.0	
8213	113	.0	
8214	7	.0	
8221	228	.0	
8223	181	.0	
8224	19	.0	
8225	5	.0	
8226	173	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8228	446	.0	
8229	24	.0	
8230	92	.0	
8231	96	.0	
8232	18	.0	
8233	78	.0	
8234	9	.0	
8235	46	.0	
8236	40	.0	
8237	11	.0	
8238	33	.0	
8239	15	.0	
8240	725	.0	
8241	113	.0	
8242	18	.0	
8243	54	.0	
8244	208	.0	
8245	36	.0	
8246	29	.0	
8247	208	.0	
8248	88	.0	
8249	229	.0	
8250	16	.0	
8251	22	.0	
8252	22	.0	
8260	15	.0	
8263	186	.0	
8315	557	.0	
8316	380	.0	
8320	17	.0	
8338	83	.0	
8341	324	.0	
8342	300	.0	
8345	82	.0	
8360	1914	.0	
8361	45	.0	
8363	24	.0	
8366	156	.0	
8373	916	.0	
8374	465	.0	
8405	173	.0	
8421	285	.0	
8431	829	.0	
8433	231	.0	
8434	173	.0	
8435	134	.0	
8444	3	.0	
8445	547	.0	
8446	300	.0	
8451	4	.0	
8454	311	.0	
8460	342	.0	
8471	140	.0	
8502	98	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8505	208	.0	
8507	18	.0	
8508	26	.0	
8509	390	.0	
8510	81	.0	
8515	55	.0	
8516	227	.0	
8526	33	.0	
8544	44	.0	
8552	202	.0	
8559	202	.0	
8560	25	.0	
8564	1278	.0	
8571	639	.0	
8572	23	.0	
8574	11	.0	
8578	56	.0	
8579	98	.0	
8580	48	.0	
8581	85	.0	
8582	21	.0	
8596	331	.0	
8600	82	.0	
8604	291	.0	
8608	369	.0	
8615	171	.0	
8619	9	.0	
8635	71	.0	
8636	55	.0	
8644	36	.0	
8653	49	.0	
8662	16	.0	
8664	731	.0	
8665	67	.0	
8666	13	.0	
8667	391	.0	
8676	176	.0	
8677	704	.0	
8688	240	.0	
8689	27	.0	
8690	11	.0	
8713	46	.0	
8748	98	.0	
8765	4	.0	
8766	60	.0	
8771	45	.0	
8772	145	.0	
8775	29	.0	
8781	111	.0	
8787	151	.0	
8790	351	.0	
8791	90	.0	
8798	246	.0	
8802	43	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
8808	135	.0	
8809	77	.0	
8810	217	.0	
8812	187	.0	
8814	102	.0	
8823	185	.0	
8824	231	.0	
8825	153	.0	
8835	107	.0	
8844	396	.0	
8848	26	.0	
8859	271	.0	
8864	43	.0	
8867	495	.0	
8871	186	.0	
8873	169	.0	
8891	130	.0	
8908	329	.0	
8909	207	.0	
8910	42	.0	
8920	133	.0	
8921	169	.0	
8923	228	.0	
8928	133	.0	
8937	25	.0	
8939	277	.0	
8941	66	.0	
8945	134	.0	
8958	131	.0	
8960	663	.0	
8966	177	.0	
8969	51	.0	
8972	153	.0	
8981	200	.0	
8984	30	.0	
8992	21	.0	
8993	57	.0	
8995	58	.0	
9005	434	.0	
9012	272	.0	
9013	95	.0	
9014	149	.0	
9023	409	.0	
9025	19	.0	
9028	252	.0	
9030	152	.0	
9033	208	.0	
9035	378	.0	
9037	37	.0	
9042	32	.0	
9045	472	.0	
9049	21	.0	
9066	96	.0	
9067	56	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
9072	252	.0	
9074	552	.0	
9083	313	.0	
9092	74	.0	
9094	103	.0	
9099	190	.0	
9114	116	.0	
9127	271	.0	
9136	68	.0	
9139	76	.0	
9151	88	.0	
9153	350	.0	
9164	75	.0	
9173	129	.0	
9178	83	.0	
9187	411	.0	
9188	53	.0	
9199	44	.0	
9202	190	.0	
9205	196	.0	
9206	146	.0	
9215	708	.0	
9216	358	.0	
9228	917	.0	
9229	27	.0	
9236	264	.0	
9240	45	.0	
9246	103	.0	
9249	358	.0	
9252	84	.0	
9253	67	.0	
9254	212	.0	

