

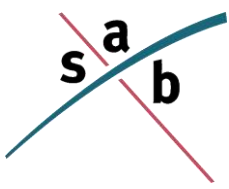
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

## **Ambonstraat 5, Alphen aan den Rijn**

**Gemeente Alphen aan den Rijn**

Datum: 11 december 2017  
Projectnummer: 170182

**s a  
b**



SAB  
Postbus 479  
6800 AL Arnhem  
tel: 026 - 357 69 11  
fax: 026 - 357 66 11

Auteur: Dave Alkemade  
Projectleider: Mariël Gerritsen  
Project: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai  
Projectnummer: Ambonstraat 5, Alphen aan den Rijn  
170182

# **INHOUD**

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Aanleiding	3
1.2	Plangebied	3
1.3	Doel van het onderzoek	4
<b>2</b>	<b>Wet- en regelgeving</b>	<b>5</b>
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Hogere waarde procedure	6
2.3	Gecumuleerde geluidbelasting	7
2.4	Rekenmethodieken	8
<b>3</b>	<b>Onderzoeksgegevens</b>	<b>9</b>
3.1	Selectie van geluidbronnen	9
3.2	Uitgangspunten	9
<b>4</b>	<b>Onderzoek</b>	<b>13</b>
4.1	Onderzoeksopzet	13
4.2	Bepalen van de geluidbelastingen	13
4.3	Geluidbelastingen	13
4.4	Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen	14
4.5	Vaststellen hogere grenswaarde	15
4.6	Toetsing aan het Bouwbesluit 2012	16
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>17</b>

## **Bijlagen**

- Bijlage A Situatietekening nieuwe situatie
- Bijlage B Grafische weergave model
- Bijlage C Rapportage van het model
- Bijlage D Minimaal benodigde hoogte van de balustrade



# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Martha Flora heeft het initiatief genomen om op de locatie Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn een woon-/zorggebouw te realiseren. Hiertoe wordt de bestaande Salvatorkerk en het uitvaartcentrum gesloopt.

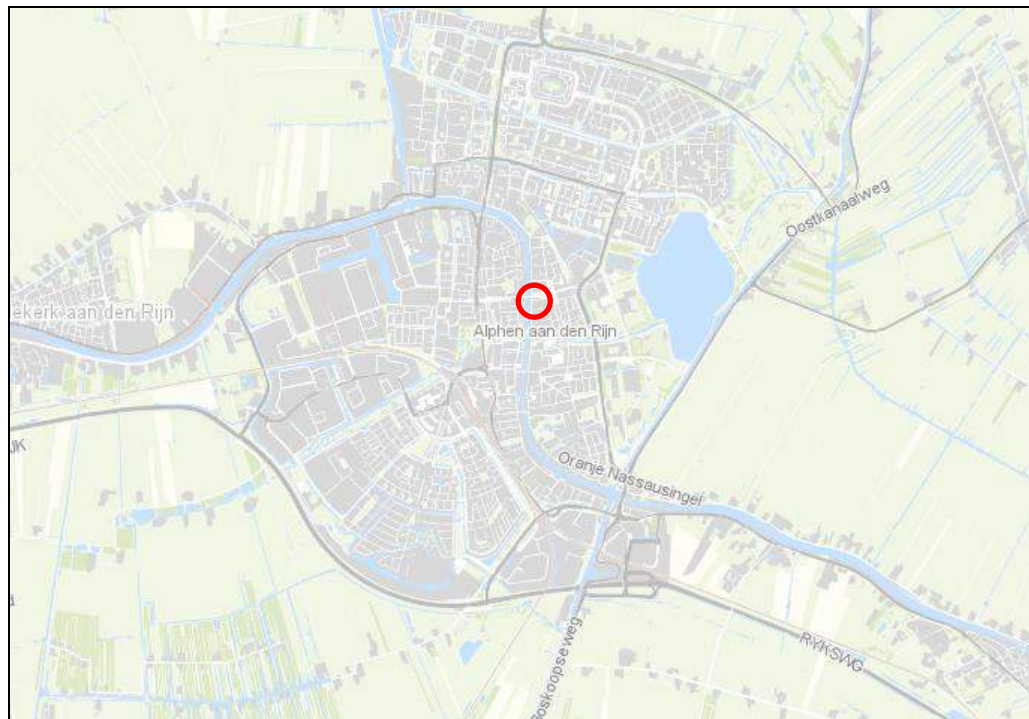
De beoogde herontwikkeling past niet in het geldende bestemmingsplan. Derhalve dient een nieuw bestemmingsplan te worden vastgesteld.

Voor de vaststelling van een nieuw bestemmingsplan is het noodzakelijk dat de haalbaarheid ervan wordt aangetoond. Er dient daarom akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. Voorliggende rapportage is een uitwerking van dit onderzoek.

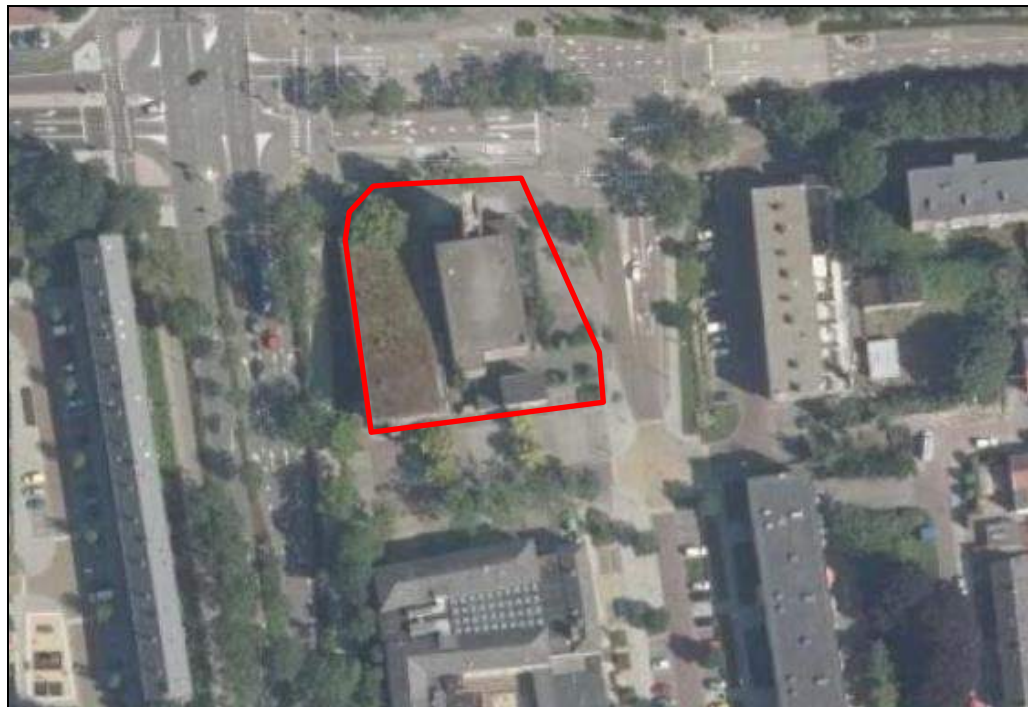
## 1.2 Plangebied

Het plangebied bevindt zich in de kern van Alphen aan den Rijn (gemeente Alphen aan den Rijn, provincie Zuid-Holland).

De directe omgeving van het plangebied kenmerkt zich voornamelijk door de aanwezigheid van stedelijk gebied uit de kern van Alphen aan den Rijn. Rondom het plangebied bevinden zich zowel wegen, woningen als twee scholen. Het plangebied wordt begrensd door de Willem Zwijgerlaan in het noorden, de Ambonstraat in het oosten en zuiden en de Prins Bernhardstraat in het westen. Navolgende afbeeldingen geven de globale ligging van het plangebied weer.



Figuur 1 Topografische kaart met de globale ligging van het plangebied (rood omkaderd).



Figuur 2 Luchtfoto met de globale ligging van het plangebied (rood omkaderd).

### 1.3 Doel van het onderzoek

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

## 2 Wet- en regelgeving

### 2.1 Wet geluidhinder

#### 2.1.1 Zones

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

##### **Wegverkeer**

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

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

Tabel 1 Overzicht van de zones langs wegen

Artikel 74 lid 2 van de Wgh maakt een uitzondering voor wegen met een 30 km-regime en woonerven. Deze wegen hebben geen zone en zijn daarmee niet onderzoeksrechtig<sup>1</sup>.

#### 2.1.2 Grenswaarden

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

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

De grenswaarden zijn onder andere afhankelijk van de geluidbron (weg- of railverkeer), de ligging van de geluidgevoelige bebouwing (stedelijk of buitenstedelijk gebied) en het type geluidgevoelige bebouwing. In de onderstaande tabel zijn voor woningen de voorkeursgrenswaarden en de meest voorkomende maximale ontheffingswaarden uit de Wgh weergegeven.

---

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

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

Tabel 2. Overzicht van de grenswaarden uit de Wgh

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

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

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

#### ***Een geluidbelasting tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde***

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

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

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

## **2.2 Hogere waarde procedure**

### **2.2.1 Algemeen**

Bij een geluidbelasting, na beschouwing van maatregelen, tussen de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde kan bij het College van Burgemeester en Wethouders (B&W), onder bepaalde voorwaarden, ontheffing van de voorkeursgrenswaarde worden aangevraagd.

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

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

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

### 2.2.2 **Gemeentelijk geluidbeleid**

Op 22 december 2015 heeft de gemeente Alphen aan den Rijn de Beleidsregel Hogere waarden Regio Midden-Holland van 16 april 2012 vastgesteld. In deze beleidsregel staan voorwaarden weergegeven waaronder burgemeester en wethouders een hogere waarde mogen verlenen. In onderstaande tabel is het toetsingskader van het gemeentelijk hogere waarde beleid opgenomen.

<b>Geluidbelasting wegverkeer</b>	<b>Voorwaarden hogere waarden beleid</b>
<48 dB	Voldoet aan de voorkeursgrenswaarde, geen hogere grenswaarde nodig en geen aanvullende voorwaarden vereist
48-53 dB	Hogere grenswaarde nodig, geen aanvullende eisen noodzakelijk
53-63 dB	Hoger grenswaarde noodzakelijk en aanvullende voorwaarden in de vorm van een geluidluwe gevel en buitenruimte vereist
>63 dB	Overschrijding maximale grenswaarde, bouwen niet mogelijk anders dan met dubbele gevel, vliesgevel of dove gevel. Ook geldt dan hier de eis voor een geluidluwe gevel en buitenruimte

Tabel 3 Voorwaarden hogere grenswaarden beleid

### 2.3 **Gecumuleerde geluidbelasting**

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

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

## **2.4 Rekenmethodieken**

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

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

De reken- en meetvoorschriften schrijven voor dat het equivalente geluidniveau moet worden bepaald volgens standaardrekenmethode 2, maar dat in bepaalde situaties kan worden volstaan met een eenvoudigere standaardrekenmethode 1-berekening. Standaardrekenmethode 1 is gebaseerd op een vereenvoudiging van de situatie, waarbij ten aanzien van het toepassingsbereik van de methode, voorwaarden worden gesteld. In voorliggende situatie is gerekend met standaardrekenmethode 2, hiervoor is gebruikgemaakt van het computerprogramma WinHavik (versie 8.77).

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

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

## **3 Onderzoeksgegevens**

### **3.1 Selectie van geluidbronnen**

Het plangebied is gelegen binnen de akoestische aandachtszone van wegen. Het project ligt niet binnen de zone van gezoneerde industrieterreinen of een spoorweg.

Het plangebied ligt direct langs de Prinses Irenelaan/Willem de Zwijgerlaan. Deze weg ligt in (binnen)stedelijk gebied en heeft vier rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 350 meter. Het plangebied ligt daarmee binnen de geluidzone van de Prinses Irenelaan/Willem de Zwijgerlaan.

Het plangebied ligt direct aan de Prins Bernhardlaan. Deze weg ligt in (binnen)stedelijk gebied en heeft vier rijstroken. Volgens de Wgh heeft deze weg hiermee een zone van 350 meter. Het plangebied ligt daarmee binnen de geluidzone van de Prins Bernhardlaan.

Het besluitgebied ligt eveneens direct aan de Ambonstraat, dit betreft een 30km/uur weg en heeft daarmee geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is deze weg wel meegenomen in dit onderzoek.

Er is akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidhinder ten gevolge van de Prinses Irenelaan/Willem de Zwijgerlaan, Prins Bernhardlaan en de Ambonstraat.

### **3.2 Uitgangspunten**

#### **3.2.1 Snelheid wegen**

- Op alle wegen behalve de Ambonstraat geldt een maximum snelheid van 50 km/h;
- Op de Ambonstraat geldt een maximumsnelheid van 30 km/h.

#### **3.2.2 Wegverharding**

Alle relevante wegen zijn voorzien van dichtasfaltbeton (DAB, referentiewegdek), behalve de Ambonstraat dit heeft een wegdekverharding van klinkers in keperverband.

#### **3.2.3 Verkeersintensiteiten wegen**

De verkeersgegevens voor de wegen zijn afkomstig van de omgevingsdienst Midden Holland. Deze gegevens zijn afkomstig uit het Regionale Verkeers- en milieumodel Midden-Holland (RVMH versie 2.5). Het betreft hier aangeleverde gegevens voor het jaar 2027. In de volgende tabel zijn de relevante etmaalintensiteiten van de weergegeven.

Weg	tussen				Etmaalintensiteit in 2027 [mvt/etmaal]		
Willem de Zwijgerlaan (deel 1)	Prins Bernhardlaan	Amboonstraat				12100	
Willem de Zwijgerlaan (deel 2)	Amboonstraat		Wilhelminastraat		12850		
Prinses Irenelaan	Prins Bernhardlaan	Jan Pieterszoon Coenlaan				7900	
Prins Bernhardlaan deel 1	Dr. Lovinklaan		Burgemeester Visserspark		15900		
Prins Bernhardlaan deel 2	Burgemeester Visserspark	Anna van Burenlaan		14850			
Prins Bernhardlaan deel 3	Anna van Burenlaan	Willem de Zwijgerlaan		15250			
Prins Bernhardlaan deel 4	Willem de Zwijgerlaan	Tolstraat		13350			
Prins Bernhardlaan deel 5	Tolstraat		Van Nesstraat		11250		
Amboonstraat deel 1	Burgemeester Visserspark	Sumatrastraat		1050			
Amboonstraat deel 2	Sumatrastraat		Willemstraat		2300		
Amboonstraat deel 3	Willemstraat	Willem de Zwijgerlaan		2350			

Tabel 4. Etmaalintensiteiten voor de verschillende jaren

In de onderstaande tabel zijn de periode- en voertuigverdelingen weergegeven.

Weg(vak)	Procentuele verdelingen											
	Dagperiode (07/19)				Avondperiode (19/23)				Nachtperiode (23/07)			
	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %	%/uur	LMV %	MZMV %	ZMV %
Willem de Zwijgerlaan deel 1	6.46	94.21	5.22	0.57	3.61	96.92	2.77	0.3	1.00	93.68	5.69	0.62
Willem de Zwijgerlaan deel 2	6.46	94.51	5.06	0.43	3.61	97.09	2.68	0.23	1.00	94.01	5.52	0.47
Prinses Irenelaan	6.39	95.73	3.76	0.51	4.13	97.37	2.32	0.31	0.85	96.31	3.25	0.44
Prins Bernhardlaan deel 1	6.46	95.95	2.64	1.41	3.64	97.87	1.39	0.74	1	95.58	2.89	1.54
Prins Bernhardlaan deel 2	6.46	95.80	2.69	1.51	3.63	97.79	1.42	0.79	1.00	95.42	2.94	1.65
Prins Bernhardlaan deel 3	6.46	95.90	2.63	1.47	3.64	97.84	1.38	0.77	1.00	95.53	2.87	1.60
Prins Bernhardlaan deel 4	6.47	93.87	4.10	2.03	3.60	96.74	2.18	1.08	1.00	93.31	4.47	2.22
Prins Bernhardlaan deel 5	6.47	93.16	4.42	2.42	3.59	96.35	2.36	1.29	1.00	92.55	4.82	2.63
Amboonstraat deel 1	7.00	98.76	1.13	0.11	2.61	98.53	1.34	0.13	0.70	98.54	1.33	0.13
Amboonstraat deel 2	7.00	98.42	0.94	0.63	2.61	98.13	1.11	0.75	0.70	98.15	1.10	0.74
Amboonstraat deel 3	6.38	98.31	1.01	0.68	4.17	98.96	0.62	0.42	0.85	98.54	0.87	0.59

Tabel 5. Periode- en voertuigverdeling

### **3.2.4 Bebouwing en waarneemhoogten**

Het complex wordt maximaal negen bouwlagen. De waarneempunten zijn gelegen op 1,5 meter boven elke verdiepingsvloer, waarbij uitgegaan wordt van een verdiephoogte van 3 meter.

### **3.2.5 Benodigde maatregelen voor geluidsluwe gevel**

In het bouwplan is rekening gehouden met geluid afkomstig van de omliggende wegen. Waar nodig worden dichte glazen balustraden geplaatst, zodat achter de balustrade een geluidsluwe buitenruimte en geluidsluwe gevel ontstaat. De dichte glazen balustrade heeft de eigenschappen van een geluidsscherm. In deze bijlage D zijn de minimale hoogte van de balustrade weergegeven. De geluidsbelastingen inclusief de bovenstaande maatregelen worden berekend in hoofdstuk 4.5.2 Geluidbelasting op het stedenbouwkundig plan.

#### **Begane grond en eerste verdieping**

Op de begane grond en de eerste verdieping komt een zorginstelling voor demente bewoners. Aan de zuidzijde van het gebouw komt op de begane grond en de eerste verdieping een gemeenschappelijke buitenruimte. Door de glazen balustrade van 1,5 respectievelijk 1,2 meter ontstaat een geluidsluwe buitenruimte op de begane grond en eerste verdieping.

Aan de buitenzijde van de zorginstelling komt 1 gemeenschappelijk terras op de begane grond en 1 gemeenschappelijk terras en 3 privé terrassen op de eerste verdiepingen. Deze 5 terrassen op de begane grond en eerste verdieping bevinden zich aan de buitenzijde van het gebouw, waardoor maatregelen noodzakelijk zijn om de balkons geluidsluw te maken. Dit wordt gerealiseerd door een glazen balustrade / afscherming, waardoor een (te openen) serre ontstaat. De hoogte van deze balustrade varieert van 1,4 tot 2,3 meter. Door deze balustrade ontstaat er een geluidsluwe buitenruimte en geluidsluwe gevel ter plaatse van het balkon.

Doordat bij de zorginstelling alle buitenruimten geluidsluw zijn wordt voldaan aan de eisen uit het geluidsbeleid.

#### **Tweede verdieping en derde verdieping**

Op de tweede en derde verdieping worden per verdieping 10 appartementen gerealiseerd. Deze appartementen zijn gelegen om een centrale binnentuin op de tweede verdieping. Deze binnentuin is geluidsluw door een dichte glazen balustrade met een hoogte van 1,2 meter.

De appartementen op de derde verdieping zijn gelegen aan een galerij. Vanaf deze galerij is de gemeenschappelijke binnentuin via een trap direct bereikbaar voor bewoners.

Ook de galerij op de derde verdieping is geluidsluw, doordat deze is voorzien van een dichte glazen balustrade met een hoogte van 1,2 meter.

De gevels van de appartementen aan de binnenzijde (kant van de binnentuin) voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en zijn daarmee geluidsluw.

De privebalkons (buitenruimte) van deze appartementen bevinden zich aan de buitenzijde van de woonoren, waardoor maatregelen noodzakelijk zijn om de balkons geluidsluw te maken. Dit wordt gerealiseerd door een glazen balustrade / afscherming, waardoor een (te openen) serre ontstaat. De hoogte van deze balustrade varieert van

1,3 tot 2,2 meter. Door deze balustrade ontstaat er een geluidsluwe buitenruimte en geluidsluwe gevel ter plaatse van het balkon.

#### ***Woontoren***

Op de hoek van de Prins Bernhardlaan en Willem de Zwijgerlaan wordt de woontoren gebouwd. In deze woontoren worden per verdieping 3 appartementen gerealiseerd. De balkons (buitenruimte) van deze appartementen bevinden zich aan de buitenzijde van de woontoren, waardoor maatregelen noodzakelijk zijn om de balkons geluidsluw te maken. Dit wordt gerealiseerd door een glazen balustrade / afscherming, waardoor een (te openen) serre ontstaat. Deze balustrade varieert van maximaal 2 meter op de vierde verdieping tot 1,0 meter op de 8<sup>ste</sup> verdieping. Door deze balustrade ontstaat er een geluidsluwe buitenruimte en geluidsluwe gevel ter plaatse van het balkon.

#### ***3.2.6 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 toegepast aangezien de snelheid lager ligt dan 70 km/uur. Voor de 30 km per uur wegen wordt geen aftrek gehanteerd.

## 4 Onderzoek

### 4.1 Onderzoeksopzet

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

### 4.2 Bepalen van de geluidbelastingen

De geluidbelasting vanwege het weg- en railverkeerslawaai wordt bepaald met behulp van de standaardrekenmethode 2-berekening.

Conform de Wgh worden de geluidbelasting getoetst per weg. De Prinses Irenelaan en Willem de Zwijgerlaan vormen één doorgaande weg. In dit akoestisch onderzoek zijn deze wegen dan ook beoordeeld als één weg.

De grafische weergave van het model is weergegeven in overzichtstekening in bijlage B. In deze tekeningen is onder meer de ligging van de verschillende waarneempunten te zien. In bijlage C is een rapportage met de invoergegevens en rekenresultaten van het model opgenomen.

### 4.3 Geluidbelastingen

#### 4.3.1 Hoogst berekende geluidbelasting

De geluidbelastingen zijn ten gevolge van de verschillende wegen is weergegeven in de onderstaande tabel. De situering van het pand is weergegeven in bijlage A. In bijlage C is een volledig overzicht van de geluidbelastingen in alle rekenpunten weergegeven. De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de verschillende wegen op het complex is weergegeven in de navolgende tabel.

Hoogste geluidbelastingen ( $L_{den}$ ) in dB		
Prinses Irenelaan/Willem de Zwijgerlaan*	Prins Bernhardlaan*	Ambonstraat**
59	61	56

Tabel 6 berekende maximale geluidbelasting

\*inclusief aftrek ex. art. 110g Wgh

\*\*exclusief aftrek ex. art. 110g Wgh

##### 4.3.1.1 Toetsing Wet geluidhinder wegen

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting vanwege de gezoneerde wegen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 61 dB inclusief aftrek ex artikel 110g van de Wgh van 5 dB. Vanuit de Wet geluidhinder is onderzoek naar maatregelen noodzakelijk.

## **4.4 Mogelijkheden voor geluidreducerende maatregelen**

Het doel van de Wgh is om geluidhinder te voorkomen en te beperken. Een geluidbelasting tot en met de voorkeursgrenswaarde garandeert een goed woon- en leefklimaat.

De wegen rondom het plangebied zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van het project. Daarom dient onderzoek plaats te vinden of, en zo ja, welke doeltreffende maatregelen mogelijk zijn om de geluidbelasting terug te brengen tot een waarde die lager of gelijk is aan de voorkeursgrenswaarde. Wanneer de geluidbelasting niet terug te brengen is tot de voorkeursgrenswaarde, dan kan een hogere waarde ten gevolge van de spoorlijn worden verleend door de gemeente. Bij het treffen van maatregelen geldt een voorkeursvolgorde: bron, overdracht en ontvanger.

### **4.4.1 Bronmaatregelen**

#### *Afstand vergroten*

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergoten van de afstand tussen het complex en de weg. Gezien geringe ruimte binnen het plangebied is er niet of nauwelijks een mogelijkheid voor het vergroten van de afstand.

#### *Geluidstil asfalt*

Geluidstilasfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. De maatregel ligt in de orde grootte van 3 a 4 dB dit zal niet voldoende soelaas bieden om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Stilasfalt is daarmee niet doeltreffend en, gezien de omvang van het project, de beperkte geluidwinst niet doelmatig.

### **4.4.2 Overdrachtsmaatregelen**

Gezien de binnenstedelijke situatie en de daarmee gepaard gaande beperkte ruimte zullen schermen of wallen niet geplaatst kunnen worden. Daarnaast zullen schermen op de hogere ontvanger hoogtes geen effect hebben. Nader onderzoek naar overdrachtsmaatregelen is derhalve niet uitgevoerd.

### **4.4.3 Maatregelen bij de ontvanger**

De maatregelen die kunnen worden genomen bij de ontvanger (complex) zijn erop gericht om te voldoen aan de binnennaarde van 33 dB. Mogelijk moeten voor de geluidgevoelige bestemmingen met een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde aanvullende isolerende voorzieningen worden getroffen om de akoestische binnennaarde te halen.

Gevels die een te hoge geluidbelasting hebben kunnen uitgevoerd worden als dove gevel. Hieronder wordt verstaan (conform art 1b lid 4 Wgh):

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, en;
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

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

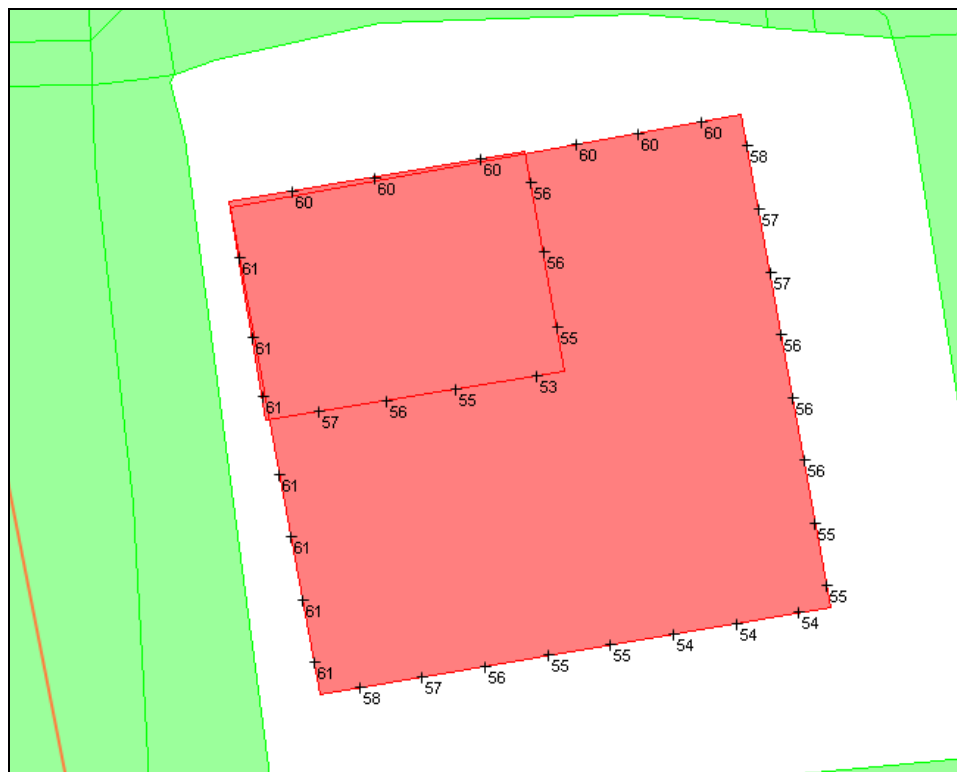
## 4.5 Vaststellen hogere grenswaarde

Opgemerkt wordt dat het niet mogelijk of wenselijk is om maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij de gemeente Alphen aan den Rijn kunnen hogere waarden worden aangevraagd. Aan de aanvraag hogere grenswaarden is vanuit de beleidsregel hogere waarden van de omgevingsdienst Midden Holland de voorwaarde gesteld dat er sprake moet zijn van een geluidluwe gevel. Een geluidluwe gevel is, in het geval waarbij sprake is van een geluidbelasting vanuit meerdere wegen (bronnen), een gevel die een gecumuleerde geluidbelasting inclusief aftrek ex artikel 110g heeft die gelijk aan of lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

### 4.5.1 Toetsing aan beleidsregel hogere grenswaarden omgevingsdienst Midden Holland

Zoals hier boven aangegeven is één van de voorwaarden voor het verlenen van een hogere grenswaarde de aanwezigheid van een geluidluwe gevel.

In onderstaande figuur is de hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting op het bouwvlak binnen het plangebied weergegeven.



Figuur 3 Hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting inclusief aftrek ex artikel 110g

Uit figuur 3 kan worden opgemaakt dat de geluidbelasting op het bouwvlak van alle kanten komt en dat een geluidluwe gevel voor een ontwerp opgave zorgt. Voor het re-

aliseren van geluidluwe gevels zijn maatregelen noodzakelijk. Voor het plan is een concept stedenbouwkundig plan beschikbaar welke is toegevoegd in bijlage A van deze rapportage. Nadere berekeningen zijn uitgevoerd op basis van deze stedenbouwkundige invulling.

#### **4.5.2 *Geluidbelasting op het gebouw***

Op basis van het bestemmingsplan is door Kolpa architecten het ontwerp voor het gebouw gemaakt. Hierbij is een uitgangspunt geweest dat het gebouw voldoet aan het gemeentelijke geluidsbeleid ten aanzien van de geluidsluwe gevel en buitenruimte. Dit is gedaan door de buitenruimten af te schermen met glazen balustraden, welke de werking van een geluidsscherm hebben. De hoogte van deze balustraden zijn beschreven in hoofdstuk 3.2.5. Op grond van deze geluidsbelastingen wordt inzichtelijk gemaakt dat bij alle appartementen sprake is van een geluidsluwe buitengevel en buitenruimte, zodat wordt voldaan aan de voorwaarden uit het gemeentelijke geluidsbeleid.

In bijlage D zijn de berekende geluidsbelastingen per verdieping op basis het ontwerp van Kolpa architecten weergegeven. In deze bijlage zijn ook de minimale hoogte van de balustrade weergegeven.

Uit de berekende cumulatieve geluidsbelastingen blijkt dat alle buitenruimte in het plan geluidsluw zijn en dat iedere geluidsgevoelige bestemming (zorgbestemming en appartementen) minimaal 1 geluidsluwe gevel hebben

### **4.6 Toetsing aan het Bouwbesluit 2012**

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

## 5 Conclusie

Martha Flora heeft het initiatief genomen om op de locatie Ambonstraat 5 in Alphen aan den Rijn van een woon-/zorggebouw te realiseren. Hiertoe wordt de bestaande Salvatorakerk en het uitvaartcentrum gesloopt.

De beoogde herontwikkeling past niet in het geldende bestemmingsplan. Derhalve dient een nieuw bestemmingsplan te worden vastgesteld.

Voor de vaststelling van een nieuw bestemmingsplan is het noodzakelijk dat de haalbaarheid ervan wordt aangetoond. Er is daarom akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Uit het onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Willem de Zwijgerlaan/Prinses Irenelaan maximaal 59 dB bedraagt. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. Onderzoek naar maatregelen is noodzakelijk.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Prins Bernhardlaan maximaal 61 dB bedraagt. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. Ook hier is onderzoek naar maatregelen noodzakelijk.

Uit het onderzoek blijkt verder dat de geluidbelasting vanwege de Ambonstraat maximaal 56 dB bedraagt. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het betreft hier een 30 km/weg. De geluidbelasting van deze weg dient beoordeeld te worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening en betrokken te worden bij de te realiseren gevelwering van de woningen.

Een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren is het vergoten van de afstand tussen het complex en de weg. Gezien de geringe ruimte in het plangebied is er niet of nauwelijks een mogelijkheid voor het vergroten van de afstand.

Geluidstilasfalt kan een bijdrage leveren aan het verminderen van de geluidemissie van de wegen. De effecten van deze maatregel is ongeveer 3 à 4 dB. Dit zal niet voldoende zijn om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Stilasfalt is daarmee niet doeltreffend en, gezien de omvang van het project en de beperkte geluidswinst, niet doelmatig.

Gezien de binnenstedelijke situatie en de daarmee gepaard gaande beperkte ruimte zullen schermen of wallen niet geplaatst kunnen worden. Daarnaast zullen schermen op de hogere hoogten geen effect hebben. Nader onderzoek naar overdrachtsmaatregelen is daarom niet uitgevoerd.

Aangezien het niet mogelijk of wenselijk is om op een ruimtelijk acceptabele wijze maatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, wordt aanbevolen om bij de gemeente Alphen aan den Rijn hogere waarden aan te vragen.

In het kader van de hogere grenswaarde aanvraag is een geluidluwe gevel en geluids-luwe buitenruimte gewenst, dit wordt gerealiseerd door het toepassen van glazen ba-lustraden. De minimale hoogte van de balustraden is weergegeven in bijlage D.

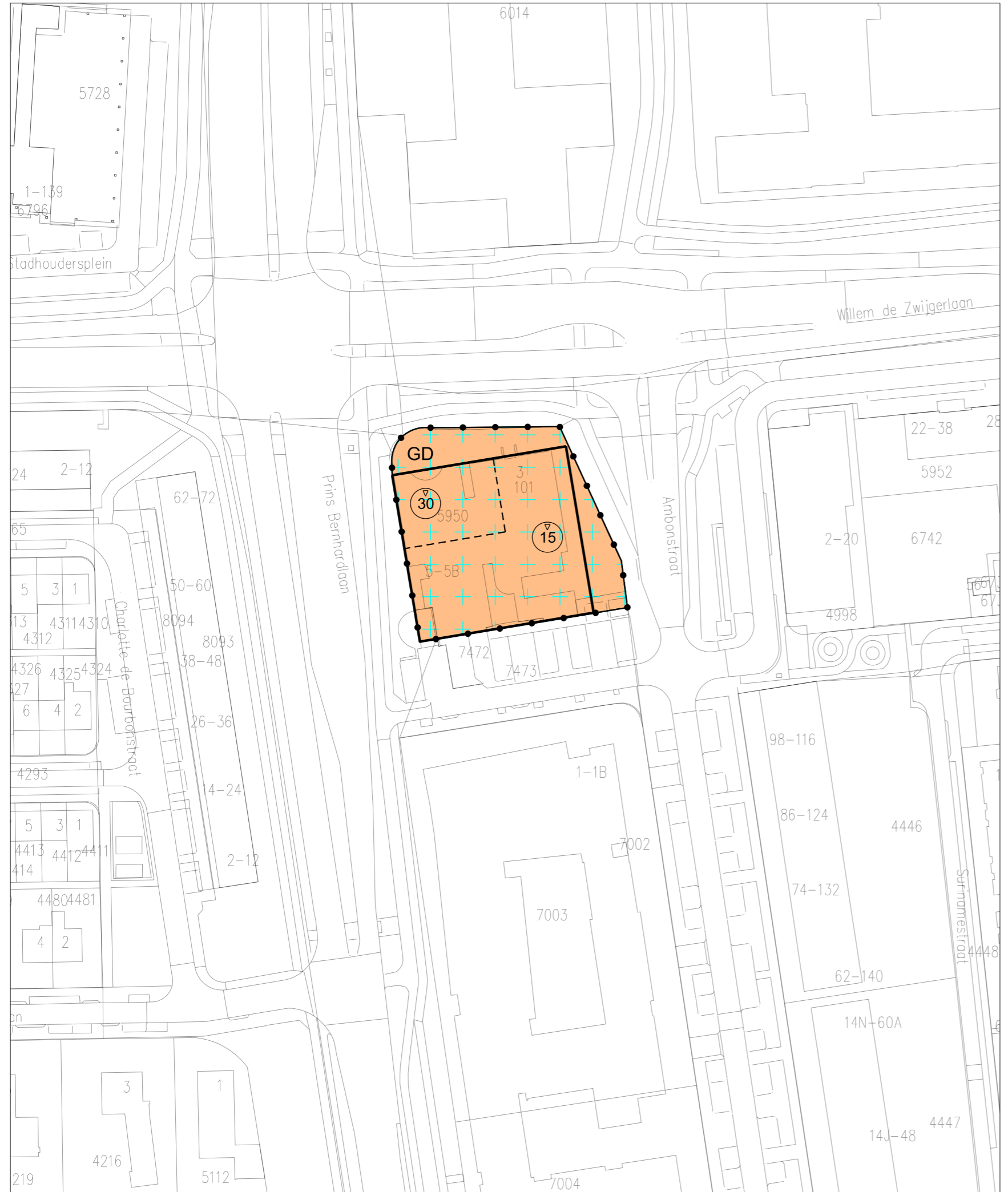
Voor het complex dienen de volgende hogere grenswaarden te worden aangevraagd.

Hoogste geluidbelastingen ( $L_{den}$ ) in dB	
Prinses Irenelaan/Willem de Zwijgerlaan	Prins Bernhardlaan
59	61

**Bijlage A**

**Situatietekening nieuwe situatie**





## LEGENDA

---

PLANGEBIED

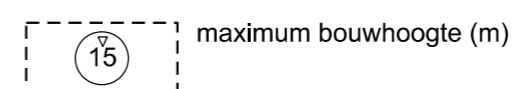
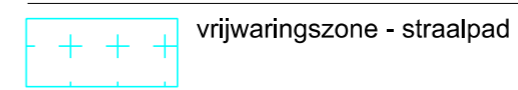


## BESTEMMINGEN



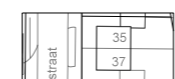
---

AANDUIDINGEN



---

## VERKLARING



## BGT- en Kadastrale gegevens



bestemmingsplan Ambonstraat 5, Alphen aan den Rijn

schaal 1:1.000

formaat : A3

projectnummer: 170182

bladnummer: 1

aantal bladen: 1

datum : 21-06-2017

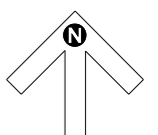
datum ondergrond : 12-05-2017

voorontwerp : -

ontwerp : -

vaststelling : -

gemeente Alphen aan den Rijn





## Herontwikkeling Ambonstraat 5, Alphen aan den Rijn



*Uitsnede verbeelding vigerend bestemmingsplan*



**Bouwvlak**

datum : 14-02-2017  
werknr : 2017-02

kolpa architecten

*uitgangspunten stedenbouw gemeente Alphen aan den Rijn*



*situatie incl. voorstel nieuwbouw*



huidige situatie met Salvatorikerk (west = boven)

Woon- / zorggebouw op het kruispunt van de Willem de Zwijgerlaan / Pr. Irenelaan en de Prins Bernhardlaan. Twee grote stedelijke assen, telkens 4 baans ter plaatse van de locatie.

Tegenwoordig bevindt zich op de locatie de Salvotorikerk, een karakteristiek gebouw dat zich met zijn klokkenstoel naar het kruispunt manifesteert. Eilandssituatie door omliggende verkeersinfrastructuur.

Diverse bebouwing rondom de projectlocatie:  
Schuin tegenover het kruispunt hoogbouw van 9lagen. Onerige bebouwing strokenbouw van 3-4 lagen met of zonder kap.  
Verder solitaire gebouwen (school ten zuiden van de locatie,  
kantoorgebouw ten noorden).

Losse, ruim opgezette bebouwing in de wijk met veel groen  
zowel langs de straten als in het Bospark. Grote, monumentale  
boom op de locatie t.p.v. het kruispunt.



*situatie incl. voorstel nieuwbouw*



*huidige situatie met Salvatorikerk (oost = boven)*

Het ontwerp sluit met zijn volume aan op de omgeving. Een hoogteaccent van 9 lagen t.p.v. het kruispunt reageert op de hoogbouw schuin tegenover is een hoogteaccent zoals tegenwoordig de klokkenoren van de kerk. De bebouwing langs de Willem de Zwijgerlaan en de Ambonstraat is 4 lagen hoog. Naar het zuiden is het gebouw geopend t.b.v. de bezetting van het binnenterrein. Onder het gebouw bevindt zich een halfverdiepte parkeergarage, waardoor de zorgwoningen op de begane grond hoger komen te liggen (privacy).

De bebouwing van de 4 laagse zijvleugels neemt de rooilijn van de school ten zuiden op. De bebouwing langs de Prins Bernhardlaan is gedraaid. Hierdoor ontstaat een plein voor het gebouw en kan de monumentale boom worden behouden.



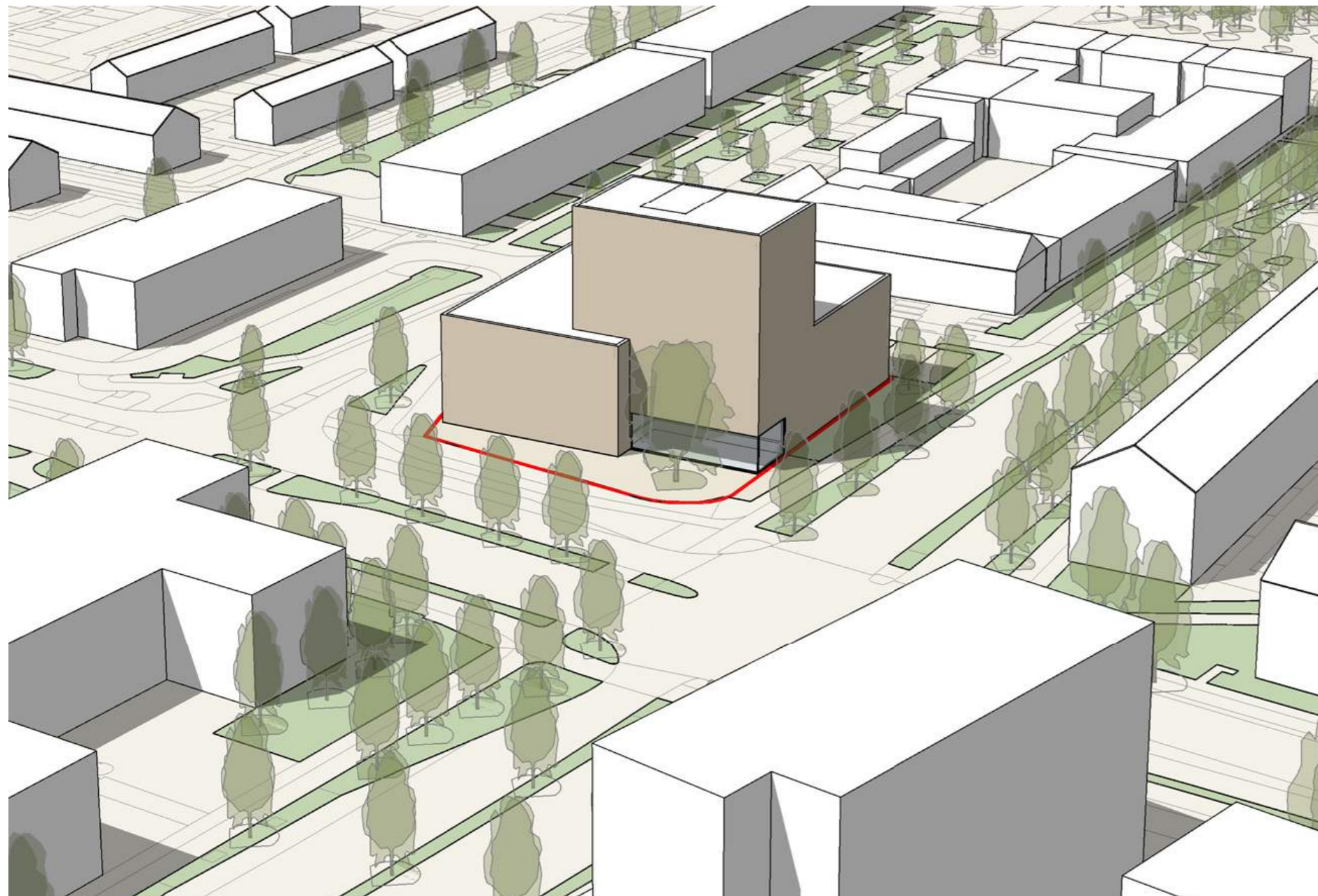
*situatie*

Op de onderste tweelagen bevindt zich een zorgfunctie (27 zorgwoningen), daarboven appartementen (in totaal 35 appartementen). Onder het gebouw ligt een halfverdiepte parkeergarage.

De entree's voor wonen en zorg liggen aan het kruispunt. Hier ontstaat een plein waarop zich ook de bestaande boom bevindt. De entree's van zorg en woningen evenals een huiskamer voor de bewoners van de zorgfunctie zorgen voor levendigheid aan het kruispunt.

De inrit van de parkeergarage (met 38 parkeerplaatsen) bevindt zich ten zuiden, zodat voetgangers en auto's elkaar niet kruisen. Op maaiveld ten zuiden van het gebouw zijn door een optimalisatie van de bestaande situatie 30 parkeerplaatsen voorzien.

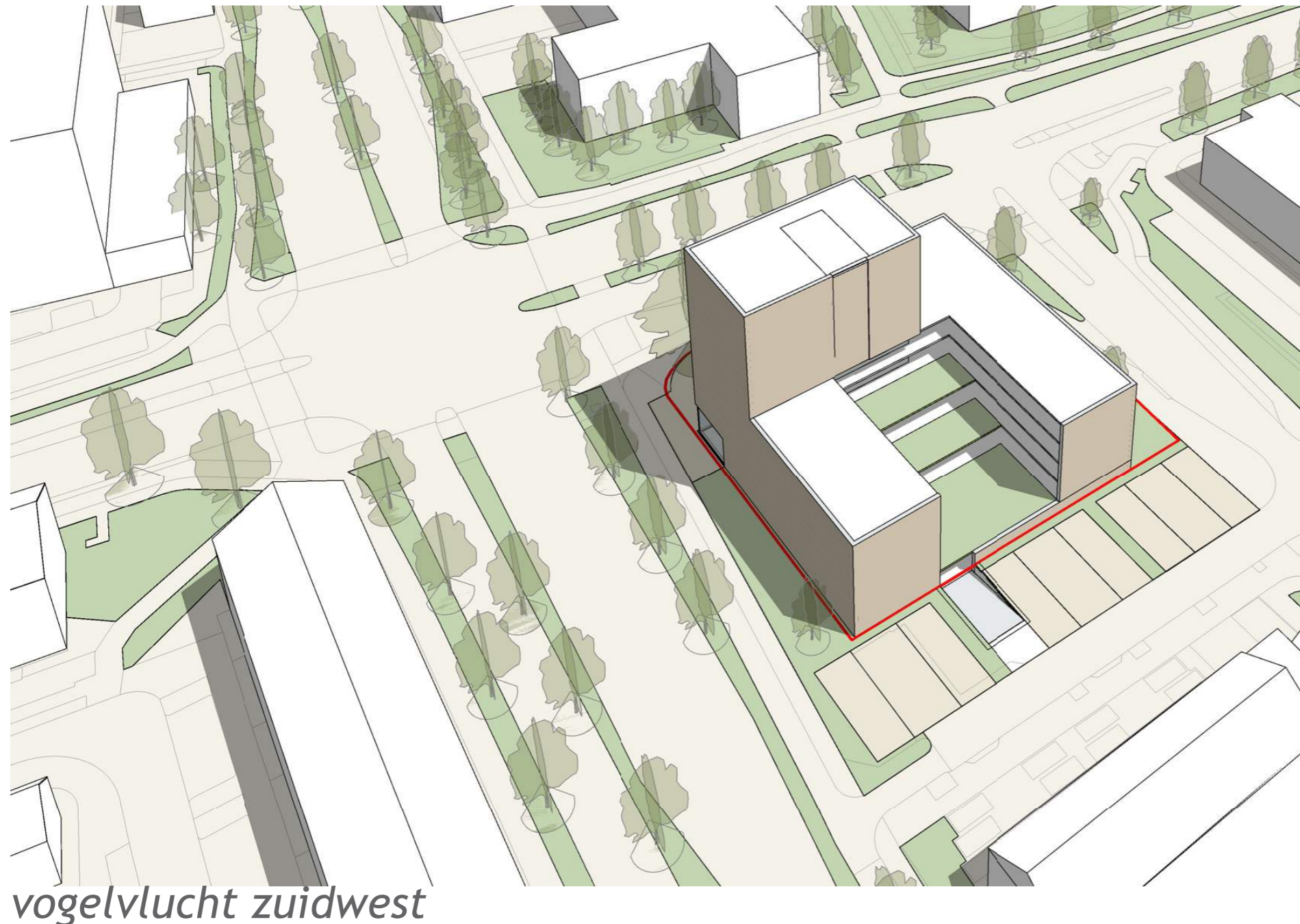
Ten westen en oosten van het gebouw bevindt zich groen, waardoor het gebouw aansluit op de groene omgeving.



vogelvlucht noordwest

Woon- / zorggebouw op het kruispunt van de Willem de Zwijgerlaan en de Prins Bernhardlaan.

Halfverdiepte parkeergarage, begane grond en 1e verdieping zorg, 2e t/m 8e verdieping appartementen. Inrit parkeerkelder aan de zuidzijde.

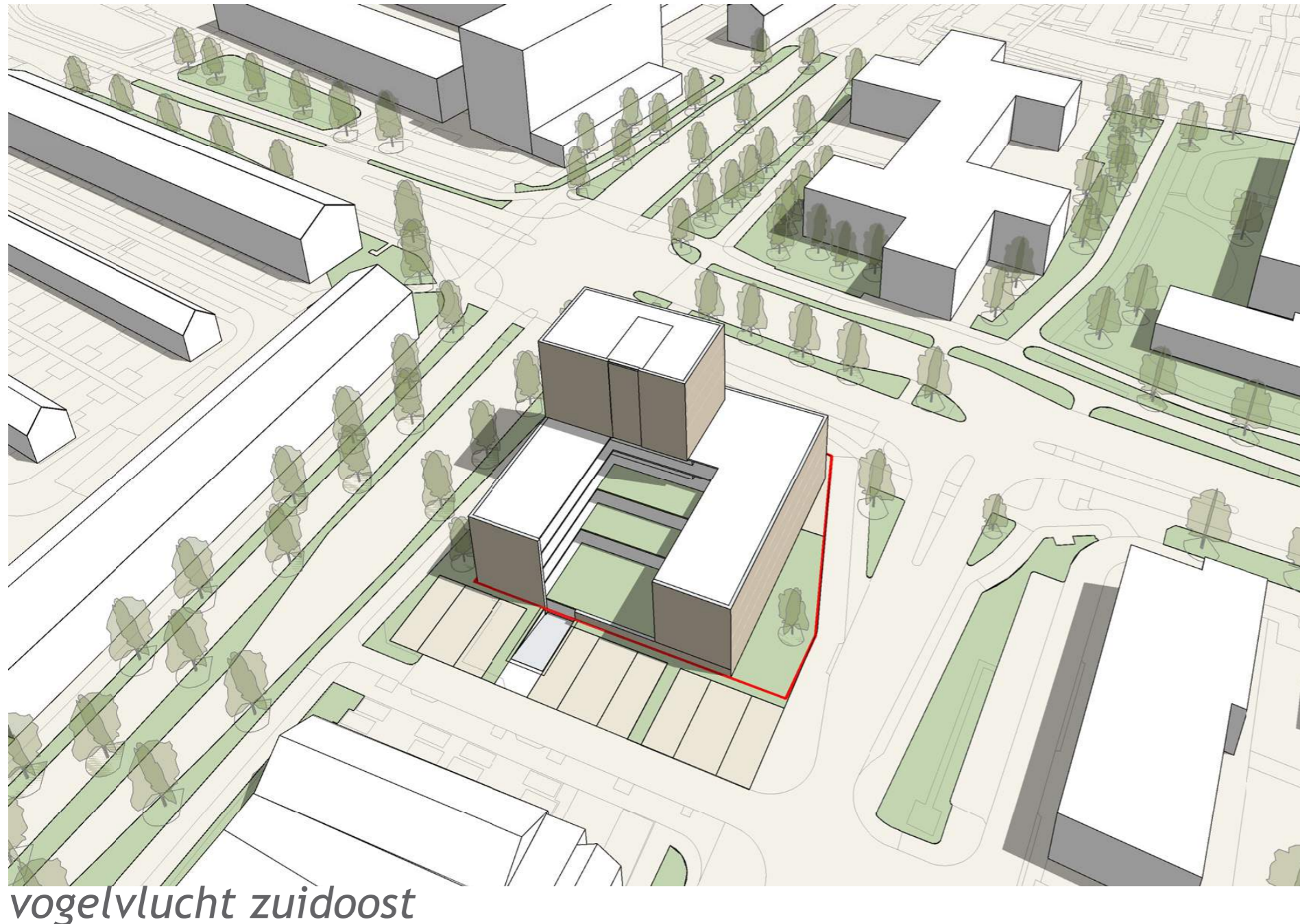


#### Getrapt bouwvolume:

Hoogteaccent op de hoek (9 lagen), aansluitend op de schaal van het kruispunt en de hoogbouw schuin tegenover. Dit bouwdeel bevindt zich op het noorden en voorkomt schaduwwerking op het binnenhof van het gebouw.

Basishoogte 4 lagen bovenop de halverdiepte parkeerkelder, aansluitend op de omliggende woonbebouwing.

Bouwblok t.b.v. bezetting geopend naar het zuiden. Buitenruimtes zorgwoningen en collectieve buitenruimte appartementen terugspringend.

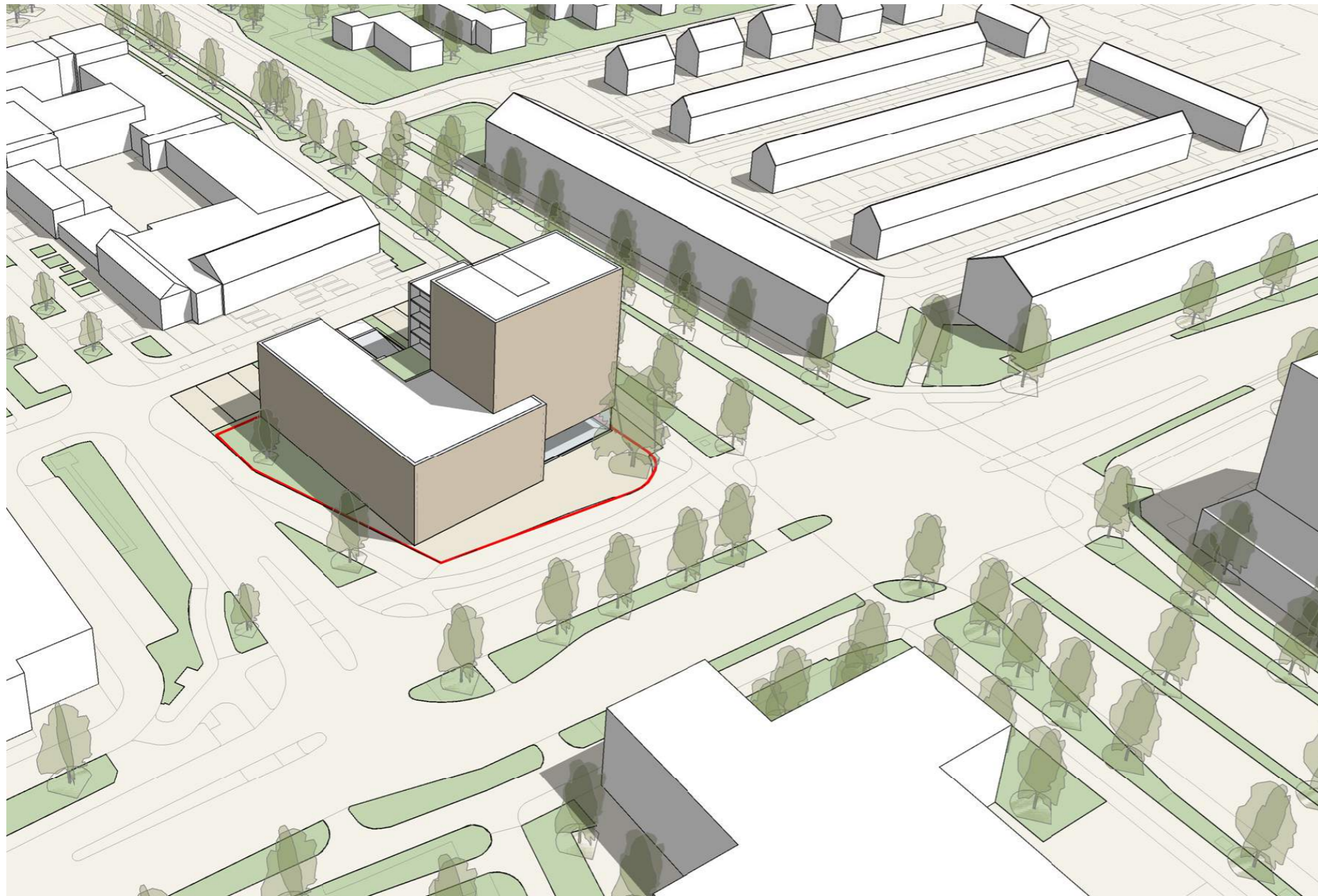


Programma:

27 zorgwoningen op twee verdiepingen.

35 appartementen op 2 resp. 7 verdiepingen.

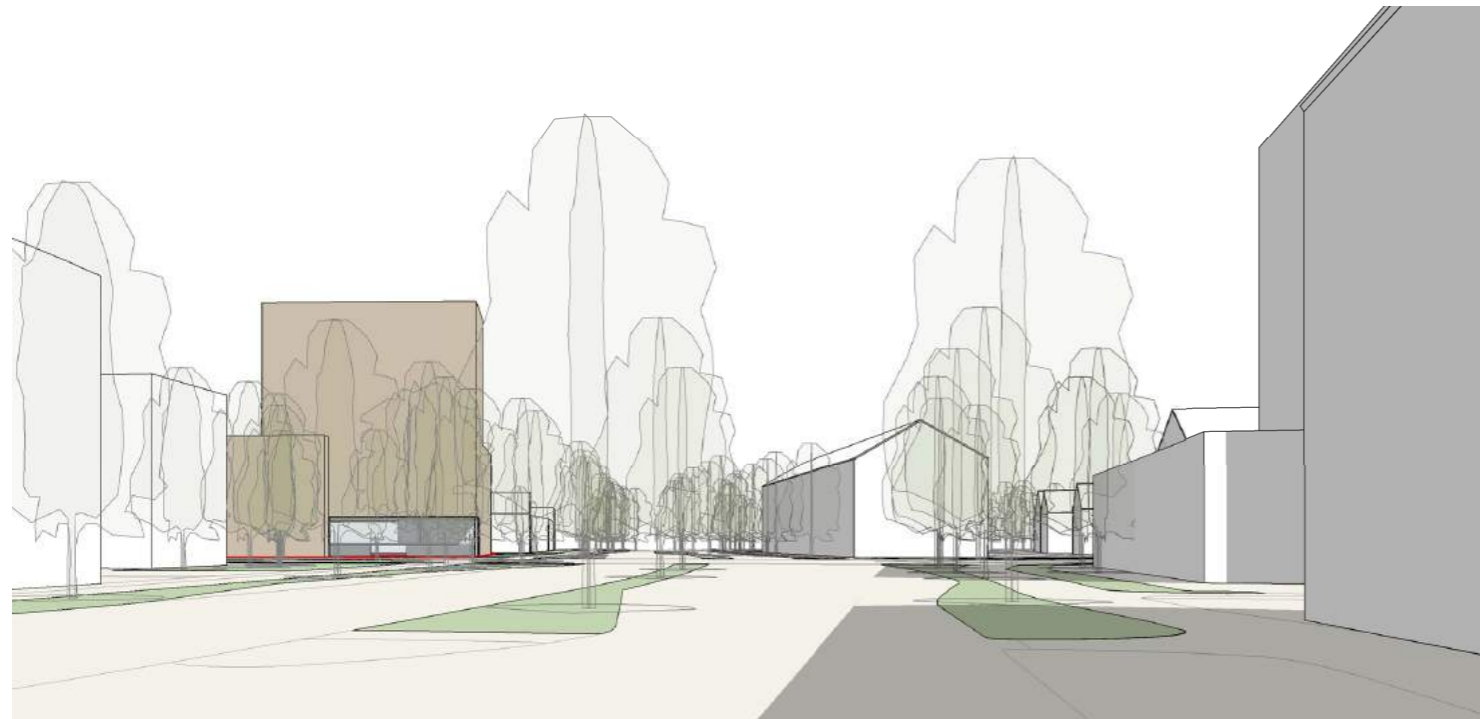
Halfverdiepte parkeerkelder met 38 parkeerplaatsen. 30 parkeerplaatsen buiten op eigen terrein.



vogelvlucht noordoost

De vleugels bevinden zich in het verlengde van de school ten zuiden van het gebouw.

De noordkant is verdraaid om de monumentale bestaande boom te behouden en een voorplein voor het gebouw te creëren.



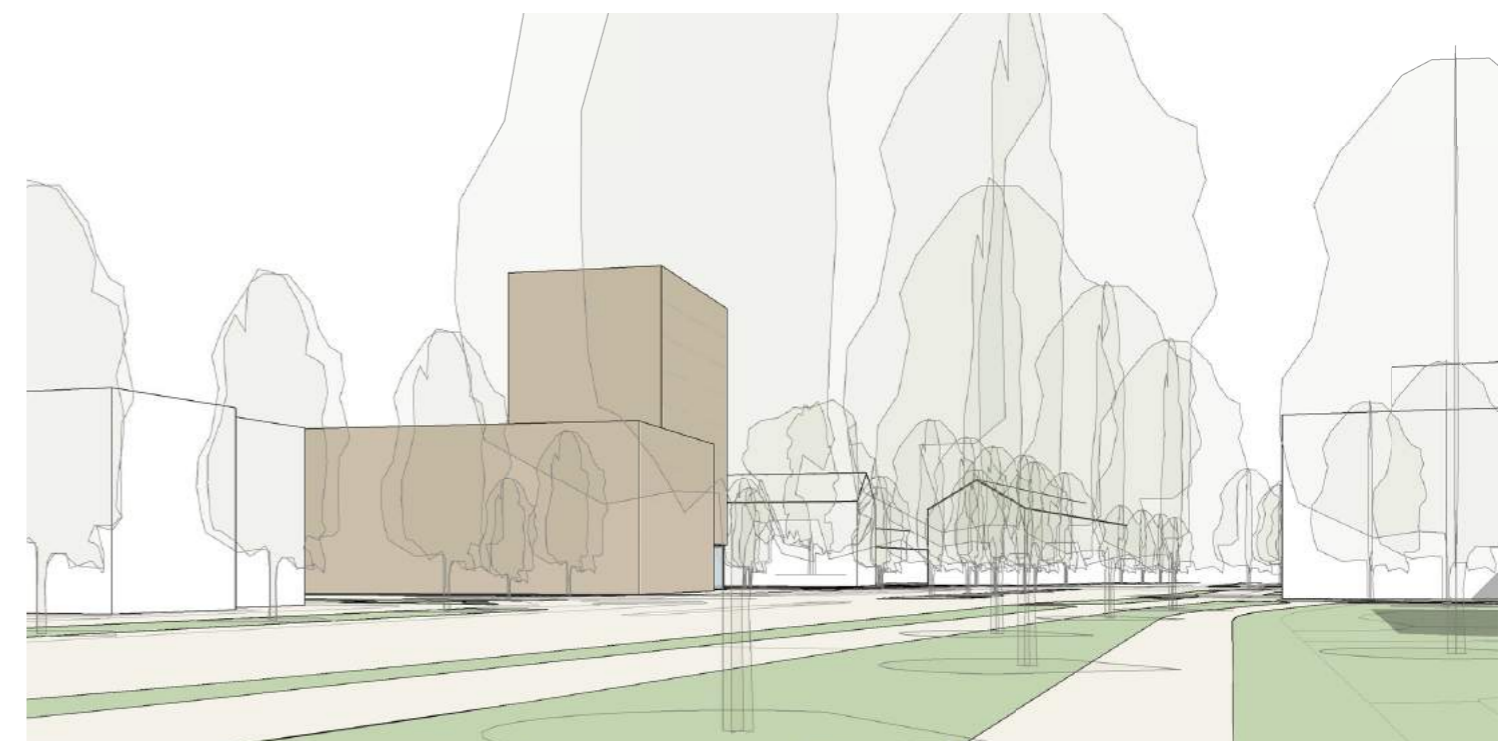
straatperspectief noord



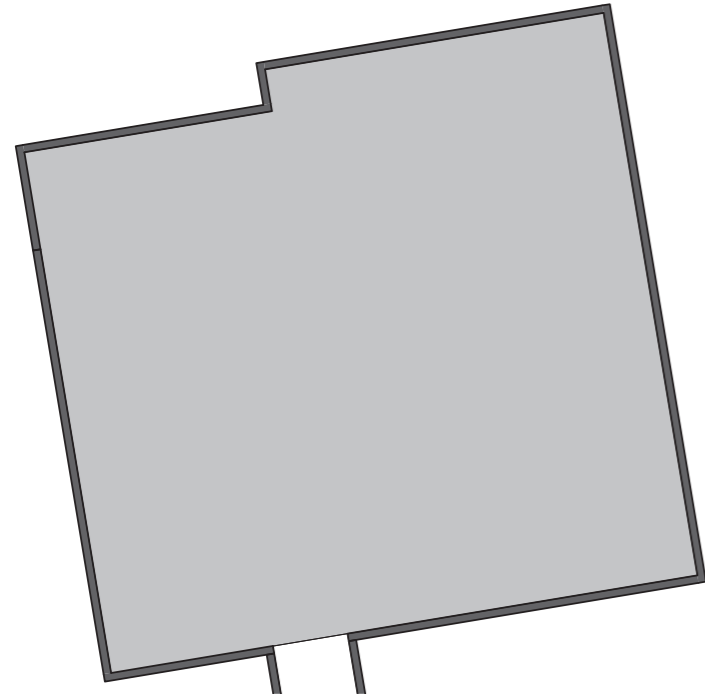
straatperspectief west



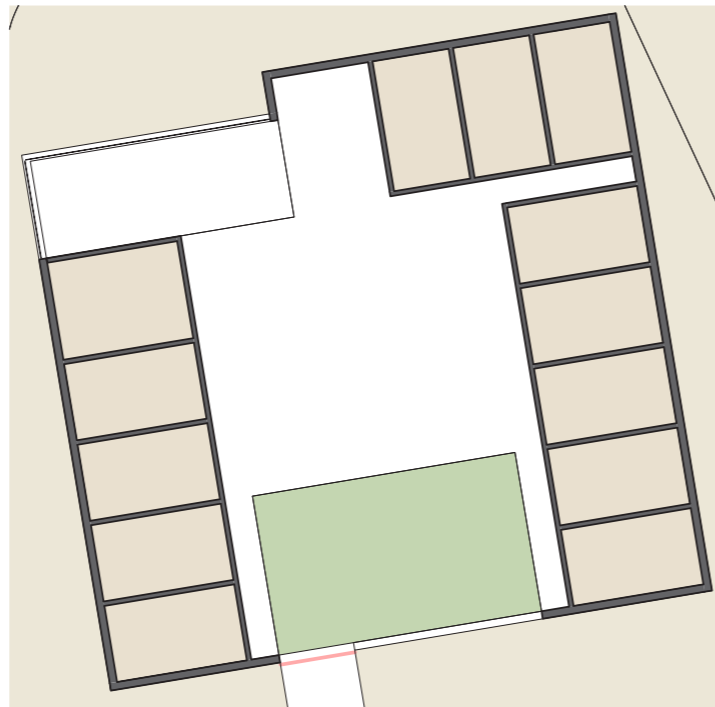
straatperspectief zuid



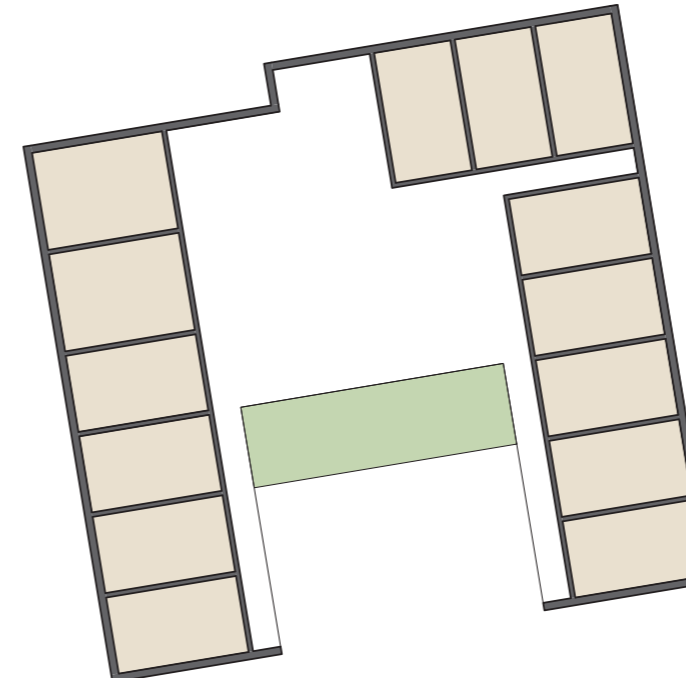
straatperspectief oost



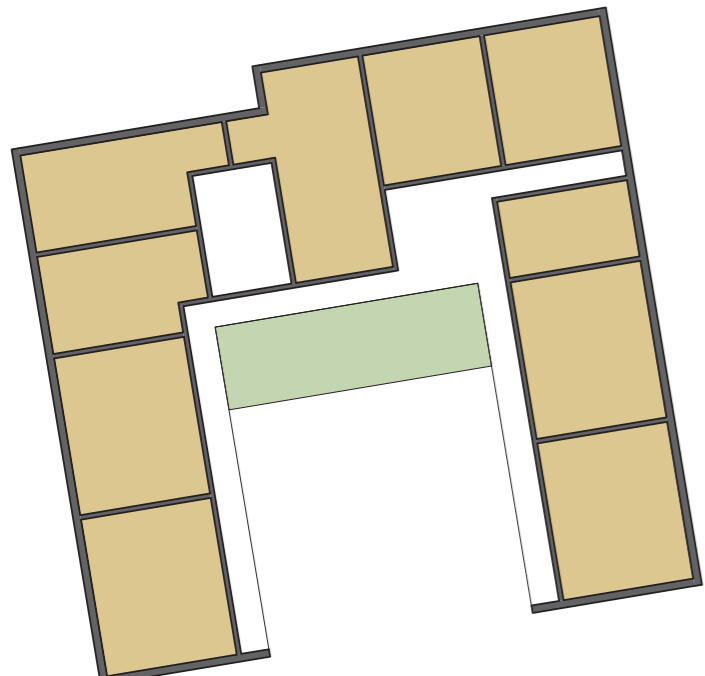
parkeergarage: 38 parkeerplaatsen



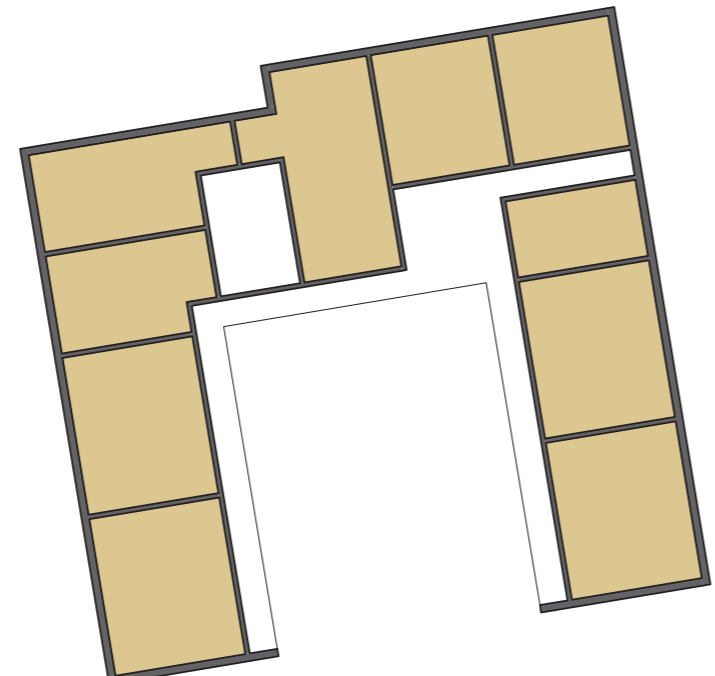
begane grond  
13 zorgwoningen



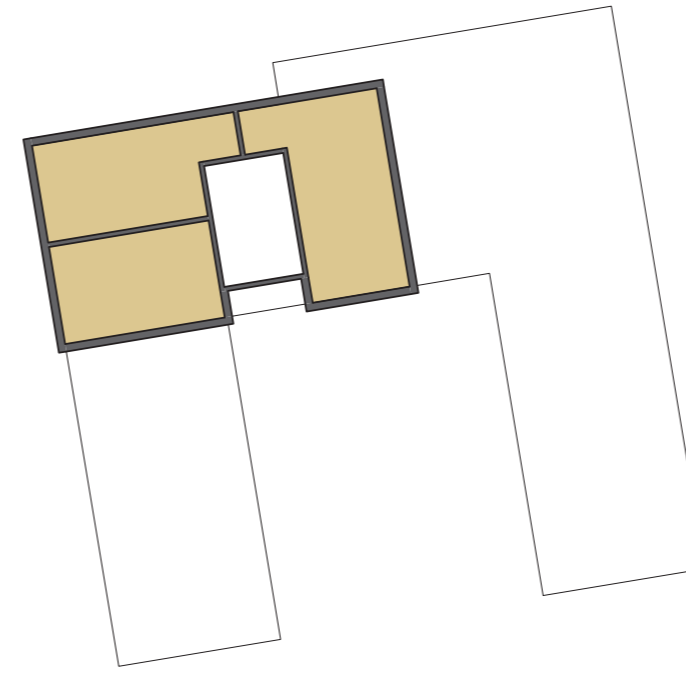
1e verdieping  
14 zorgwoningen



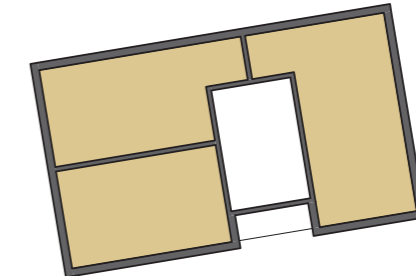
2e verdieping  
10 appartementen



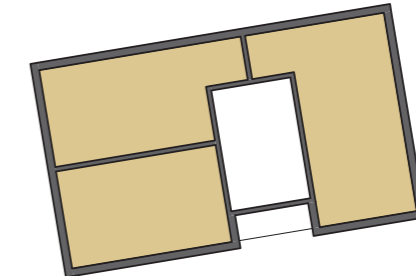
3e verdieping  
10 appartementen



4e verdieping  
3 appartementen



toren 9 lagen:  
5e tot 8e verdieping  
totaal 12 appartementen



optie  
toren 10 lagen:  
5e tot 9e verdieping  
totaal 15 appartementen

zorg:

27 zorgwoningen ( $\times 0,6 = 16$  parkeerplaatsen)

woningen:

toren van 9 lagen: totaal 35 appartementen ( $\times 1,5 = 53$  parkeerplaatsen)

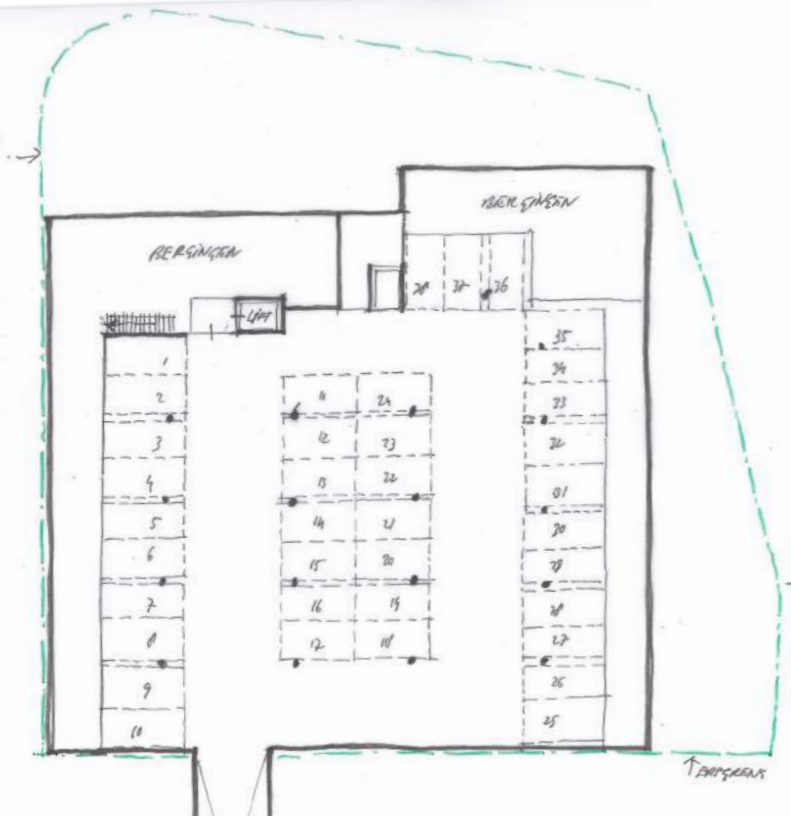
toren van 10 lagen: totaal 38 appartementen ( $\times 1,5 = 57$  parkeerplaatsen)

parkeren:

38 parkeerplaatsen in parkeergarage

30 parkeerplaatsen op maaiveld

totaal: 68 parkeerplaatsen



voorbeelduitwerking zorggedeelte / parkeren

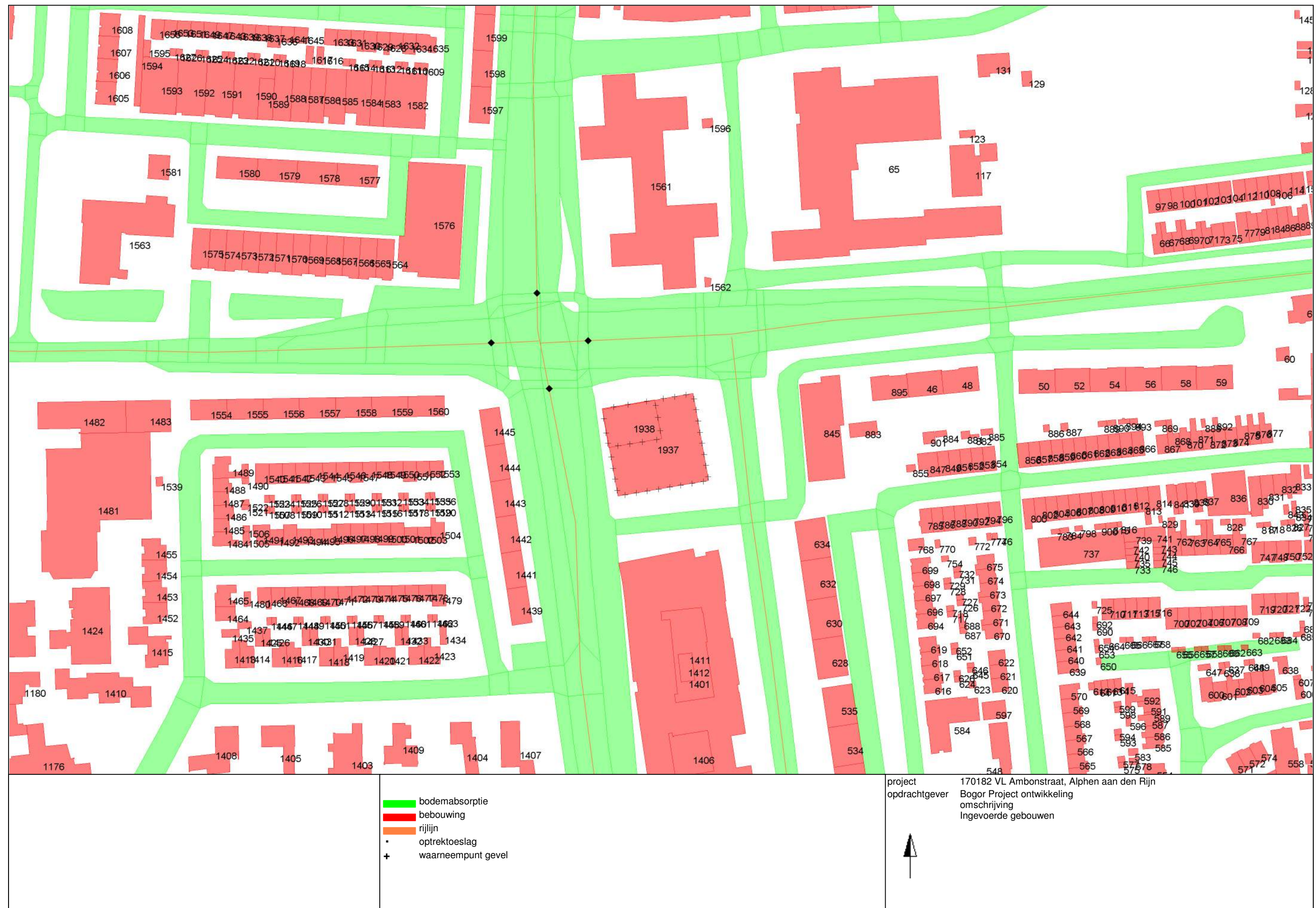


**Bijlage B**

**Grafische weergave rekenmodel**



# SAB, Arnhem



SAB, Arnhem

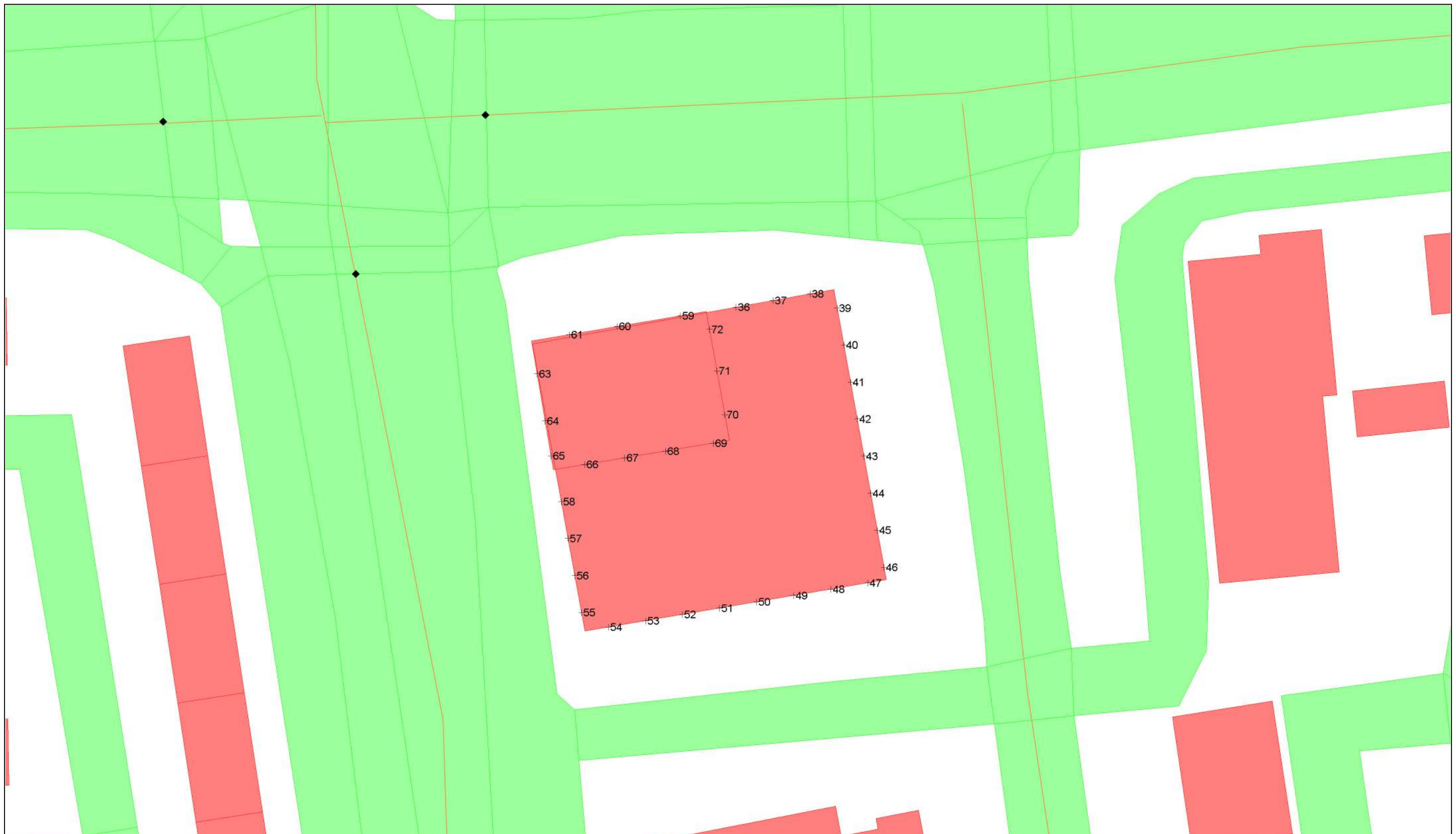


- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- optrektoeslag
- + waarneempunt geve

project opdrachtgever	170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn Bogor Project ontwikkeling omschrijving invoer bodembegrenzingen
--------------------------	--











**Bijlage C**

**Rapportage van het model**



**Projectgegevens**

projectnaam: 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn

opdrachtgever: Bogor Project ontwikkeling

adviseur: Dave Alkemade

databaseversie: 869

situatie: Bouwvlak niveau

uitsnede: basismodel

**omschrijving****verkeerslawaai**

rekenhart: 16.2.0 (build0)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie:

0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 03-08-2017

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 13:43

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	2.6	0.0	9		80	
3	2.4	0.0	7		80	
4	2.4	0.0	9		80	
5	2.5	0.0	8		80	
6	7.8	0.0	27		80	
7	2.6	0.0	11		80	
8	8.6	0.0	22		80	
9	2.5	0.0	13		80	
10	8.5	0.0	24		80	
11	9.0	0.0	25		80	
12	7.9	0.0	22		80	
13	8.2	0.0	24		80	
14	8.7	0.0	20		80	
15	2.4	0.0	8		80	
16	8.5	0.0	20		80	
17	2.3	0.0	8		80	
18	8.3	0.0	20		80	
19	7.4	0.0	32		80	
20	2.3	0.0	8		80	
21	7.3	0.0	34		80	
22	2.5	0.0	9		80	
23	7.3	0.0	22		80	
24	2.4	0.0	10		80	
25	7.3	0.0	32		80	
26	2.6	0.0	11		80	
27	6.8	0.0	32		80	
28	2.3	0.0	9		80	
29	4.5	0.0	95		80	
30	2.2	0.0	8		80	
31	10.6	0.0	28		80	
32	9.2	0.0	156		80	
33	2.9	0.0	17		80	
34	2.3	0.0	8		80	
35	3.4	0.0	11		80	
36	2.3	0.0	8		80	
37	2.4	0.0	8		80	
38	6.6	0.0	42		80	
39	2.4	0.0	8		80	
40	2.4	0.0	10		80	
41	2.4	0.0	11		80	
42	2.7	0.0	9		80	
43	10.6	0.0	28		80	
44	10.2	0.0	29		80	
45	7.2	0.0	53		80	
46	12.0	0.0	41		80	
47	7.1	0.0	31		80	
48	11.9	0.0	44		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
49	7.1	0.0	23		80	
50	12.1	0.0	54		80	
51	6.9	0.0	21		80	
52	12.4	0.0	41		80	
53	6.6	0.0	21		80	
54	11.7	0.0	43		80	
55	8.7	0.0	35		80	
56	12.3	0.0	43		80	
57	8.3	0.0	26		80	
58	11.7	0.0	41		80	
59	12.3	0.0	44		80	
60	9.1	0.0	17		80	
61	11.0	0.0	52		80	
62	2.5	0.0	7		80	
64	2.4	0.0	8		80	
65	14.1	0.0	475		80	
66	7.2	0.0	34		80	
67	7.1	0.0	23		80	
68	7.2	0.0	27		80	
69	7.1	0.0	22		80	
70	7.8	0.0	24		80	
71	6.8	0.0	21		80	
72	6.9	0.0	26		80	
73	6.8	0.0	31		80	
74	7.1	0.0	20		80	
75	6.6	0.0	20		80	
76	7.1	0.0	21		80	
77	8.0	0.0	32		80	
78	7.1	0.0	21		80	
79	7.9	0.0	23		80	
80	7.2	0.0	21		80	
81	8.0	0.0	24		80	
82	7.0	0.0	20		80	
83	8.4	0.0	24		80	
84	8.0	0.0	23		80	
85	7.1	0.0	21		80	
86	7.9	0.0	23		80	
87	7.4	0.0	24		80	
88	7.9	0.0	23		80	
89	8.7	0.0	27		80	
90	9.3	0.0	29		80	
91	3.0	0.0	14		80	
92	6.6	0.0	24		80	
93	2.8	0.0	12		80	
94	10.2	0.0	29		80	
95	7.4	0.0	31		80	
96	9.8	0.0	25		80	
97	7.0	0.0	25		80	
98	7.0	0.0	21		80	
99	12.9	0.0	80		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
100	8.5	0.0	21		80	
101	7.1	0.0	21		80	
102	7.1	0.0	21		80	
103	7.1	0.0	21		80	
104	7.2	0.0	21		80	
105	2.4	0.0	8		80	
106	6.9	0.0	34		80	
107	8.7	0.0	25		80	
108	6.9	0.0	20		80	
109	8.9	0.0	22		80	
110	6.8	0.0	20		80	
111	8.6	0.0	22		80	
112	6.7	0.0	21		80	
113	8.1	0.0	23		80	
114	6.9	0.0	20		80	
115	6.9	0.0	20		80	
116	2.5	0.0	8		80	
117	7.2	0.0	92		80	
118	10.8	0.0	43		80	
119	10.3	0.0	34		80	
120	2.9	0.0	9		80	
121	10.9	0.0	23		80	
122	2.9	0.0	10		80	
123	2.7	0.0	17		80	
124	3.8	0.0	18		80	
125	9.4	0.0	26		80	
126	9.5	0.0	33		80	
127	9.6	0.0	33		80	
128	3.1	0.0	8		80	
129	3.7	0.0	18		80	
130	7.8	0.0	63		80	
131	3.5	0.0	34		80	
132	2.5	0.0	7		80	
133	3.0	0.0	18		80	
134	2.4	0.0	8		80	
135	7.8	0.0	45		80	
136	6.3	0.0	48		80	
137	3.2	0.0	14		80	
138	7.1	0.0	21		80	
139	9.4	0.0	26		80	
140	7.0	0.0	20		80	
141	9.4	0.0	33		80	
142	7.2	0.0	20		80	
143	9.6	0.0	33		80	
144	7.1	0.0	20		80	
145	3.0	0.0	9		80	
146	7.5	0.0	21		80	
147	7.5	0.0	62		80	
148	6.8	0.0	19		80	
149	7.8	0.0	20		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
150	7.2	0.0	19		80	
151	8.2	0.0	18		80	
152	7.2	0.0	19		80	
153	7.8	0.0	18		80	
154	6.8	0.0	19		80	
155	8.2	0.0	19		80	
156	7.5	0.0	18		80	
157	7.4	0.0	18		80	
158	8.0	0.0	19		80	
159	2.9	0.0	10		80	
160	7.6	0.0	20		80	
161	7.7	0.0	18		80	
162	7.4	0.0	18		80	
163	2.4	0.0	12		80	
164	7.8	0.0	18		80	
165	2.5	0.0	8		80	
166	7.8	0.0	18		80	
167	7.6	0.0	18		80	
168	3.1	0.0	14		80	
169	7.8	0.0	20		80	
170	8.1	0.0	18		80	
171	7.9	0.0	18		80	
172	7.8	0.0	18		80	
173	8.3	0.0	18		80	
174	8.1	0.0	18		80	
175	7.7	0.0	18		80	
176	7.9	0.0	18		80	
177	7.7	0.0	18		80	
178	7.7	0.0	18		80	
179	8.2	0.0	18		80	
180	8.2	0.0	18		80	
181	8.8	0.0	26		80	
182	7.8	0.0	18		80	
183	9.4	0.0	21		80	
184	3.5	0.0	15		80	
185	9.6	0.0	28		80	
186	9.5	0.0	22		80	
187	3.3	0.0	8		80	
188	6.5	0.0	8		80	
189	5.8	0.0	7		80	
190	3.3	0.0	8		80	
191	3.3	0.0	7		80	
192	3.3	0.0	17		80	
193	3.2	0.0	7		80	
194	2.5	0.0	13		80	
195	3.3	0.0	12		80	
196	3.3	0.0	7		80	
197	3.5	0.0	10		80	
198	3.4	0.0	8		80	
199	8.9	0.0	60		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
200	5.1	0.0	7		80	
201	7.8	0.0	27		80	
202	8.7	0.0	12		80	
203	8.2	0.0	19		80	
204	7.9	0.0	19		80	
205	8.8	0.0	19		80	
206	8.8	0.0	53		80	
207	3.1	0.0	8		80	
208	3.3	0.0	8		80	
209	3.4	0.0	10		80	
210	3.5	0.0	8		80	
211	3.2	0.0	9		80	
212	3.3	0.0	8		80	
213	2.5	0.0	10		80	
214	3.3	0.0	9		80	
215	3.3	0.0	8		80	
216	2.0	0.0	9		80	
217	2.5	0.0	10		80	
218	2.5	0.0	17		80	
219	8.4	0.0	45		80	
220	8.2	0.0	20		80	
221	8.0	0.0	25		80	
222	9.0	0.0	29		80	
223	9.2	0.0	21		80	
224	6.8	0.0	20		80	
225	3.3	0.0	8		80	
226	3.3	0.0	8		80	
227	3.6	0.0	10		80	
228	3.6	0.0	9		80	
229	8.7	0.0	45		80	
230	9.3	0.0	39		80	
231	3.3	0.0	8		80	
232	3.3	0.0	8		80	
233	3.5	0.0	10		80	
234	3.5	0.0	8		80	
235	8.8	0.0	25		80	
236	6.8	0.0	21		80	
237	7.5	0.0	21		80	
238	6.6	0.0	20		80	
239	6.8	0.0	20		80	
240	6.9	0.0	21		80	
241	6.8	0.0	20		80	
242	7.0	0.0	20		80	
243	6.4	0.0	21		80	
244	6.7	0.0	20		80	
245	6.9	0.0	21		80	
246	6.9	0.0	21		80	
247	7.9	0.0	21		80	
248	8.3	0.0	19		80	
249	7.9	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
250	8.3	0.0	19		80	
251	7.6	0.0	19		80	
252	7.8	0.0	19		80	
253	7.7	0.0	19		80	
254	7.8	0.0	19		80	
255	9.1	0.0	19		80	
256	7.8	0.0	19		80	
257	7.7	0.0	19		80	
258	2.8	0.0	9		80	
259	7.9	0.0	19		80	
260	3.4	0.0	9		80	
261	2.6	0.0	11		80	
262	3.3	0.0	8		80	
263	2.3	0.0	12		80	
264	3.6	0.0	10		80	
265	3.6	0.0	8		80	
266	4.1	0.0	8		80	
267	3.3	0.0	13		80	
268	3.2	0.0	8		80	
269	3.6	0.0	10		80	
270	3.5	0.0	9		80	
271	3.3	0.0	9		80	
272	3.3	0.0	8		80	
273	3.5	0.0	13		80	
274	3.5	0.0	9		80	
275	10.2	0.0	36		80	
276	9.1	0.0	20		80	
277	8.8	0.0	22		80	
278	8.9	0.0	25		80	
279	9.1	0.0	24		80	
280	9.3	0.0	23		80	
281	8.5	0.0	24		80	
282	8.7	0.0	27		80	
283	9.1	0.0	17		80	
284	8.7	0.0	35		80	
285	9.3	0.0	22		80	
286	8.8	0.0	25		80	
287	8.8	0.0	21		80	
288	10.2	0.0	27		80	
289	4.8	0.0	13		80	
290	5.0	0.0	13		80	
291	2.4	0.0	7		80	
292	3.3	0.0	7		80	
293	3.5	0.0	9		80	
294	3.5	0.0	8		80	
295	2.5	0.0	14		80	
296	2.6	0.0	10		80	
297	8.5	0.0	32		80	
298	7.9	0.0	29		80	
299	2.3	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
300	2.4	0.0	10		80	
301	7.8	0.0	22		80	
302	7.6	0.0	19		80	
303	7.8	0.0	19		80	
304	7.7	0.0	19		80	
305	7.9	0.0	19		80	
306	7.8	0.0	19		80	
307	7.8	0.0	19		80	
308	8.0	0.0	22		80	
309	3.0	0.0	17		80	
310	2.5	0.0	12		80	
311	2.2	0.0	11		80	
312	2.9	0.0	19		80	
313	8.2	0.0	33		80	
314	8.5	0.0	39		80	
315	8.2	0.0	39		80	
316	8.7	0.0	39		80	
317	9.0	0.0	26		80	
318	9.1	0.0	26		80	
319	9.1	0.0	26		80	
320	8.4	0.0	22		80	
321	8.0	0.0	22		80	
322	8.0	0.0	22		80	
323	7.9	0.0	22		80	
324	8.6	0.0	22		80	
325	8.1	0.0	22		80	
326	3.1	0.0	8		80	
327	3.4	0.0	21		80	
328	3.4	0.0	10		80	
329	3.4	0.0	8		80	
330	3.7	0.0	134		80	
331	4.2	0.0	61		80	
332	2.4	0.0	8		80	
333	2.5	0.0	16		80	
334	2.7	0.0	13		80	
335	3.5	0.0	11		80	
336	2.7	0.0	12		80	
337	2.5	0.0	13		80	
338	2.4	0.0	8		80	
339	6.8	0.0	29		80	
340	6.8	0.0	22		80	
341	6.7	0.0	20		80	
342	7.2	0.0	22		80	
343	6.7	0.0	20		80	
344	6.3	0.0	21		80	
345	6.8	0.0	20		80	
346	6.8	0.0	20		80	
347	6.8	0.0	21		80	
348	6.6	0.0	28		80	
349	6.7	0.0	26		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
350	6.7	0.0	21		80	
351	2.5	0.0	8		80	
352	2.5	0.0	8		80	
353	3.5	0.0	10		80	
354	3.5	0.0	8		80	
355	3.1	0.0	8		80	
356	3.8	0.0	14		80	
357	3.1	0.0	8		80	
358	2.6	0.0	9		80	
359	2.4	0.0	7		80	
360	3.4	0.0	10		80	
361	3.3	0.0	8		80	
362	3.5	0.0	7		80	
363	7.5	0.0	30		80	
364	7.7	0.0	21		80	
365	7.7	0.0	23		80	
366	7.4	0.0	21		80	
367	8.3	0.0	23		80	
368	7.2	0.0	21		80	
369	7.8	0.0	23		80	
370	3.2	0.0	10		80	
371	3.0	0.0	8		80	
372	3.6	0.0	10		80	
373	3.8	0.0	10		80	
374	3.8	0.0	8		80	
375	7.9	0.0	29		80	
376	7.9	0.0	23		80	
377	9.2	0.0	30		80	
378	8.9	0.0	20		80	
379	8.6	0.0	22		80	
380	8.8	0.0	20		80	
381	3.0	0.0	10		80	
382	3.5	0.0	8		80	
383	3.4	0.0	7		80	
384	9.0	0.0	26		80	
385	5.1	0.0	7		80	
386	4.6	0.0	12		80	
387	9.0	0.0	19		80	
388	9.2	0.0	22		80	
389	2.6	0.0	9		80	
390	3.9	0.0	10		80	
391	3.8	0.0	8		80	
392	4.0	0.0	8		80	
393	3.7	0.0	7		80	
394	8.2	0.0	30		80	
395	8.9	0.0	20		80	
396	8.6	0.0	23		80	
397	9.2	0.0	20		80	
398	9.0	0.0	23		80	
399	2.5	0.0	12		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
400	2.2	0.0	7		80	
401	2.2	0.0	8		80	
402	2.8	0.0	7		80	
403	3.4	0.0	7		80	
404	3.5	0.0	7		80	
405	4.0	0.0	8		80	
406	4.0	0.0	7		80	
407	3.6	0.0	7		80	
408	3.5	0.0	7		80	
409	3.9	0.0	7		80	
410	3.9	0.0	7		80	
411	3.5	0.0	7		80	
412	3.9	0.0	7		80	
413	2.6	0.0	10		80	
414	2.5	0.0	9		80	
415	2.2	0.0	7		80	
416	2.8	0.0	7		80	
417	11.7	0.0	90		80	
418	10.6	0.0	60		80	
419	9.0	0.0	46		80	
420	11.8	0.0	55		80	
421	10.0	0.0	58		80	
422	9.9	0.0	42		80	
423	9.2	0.0	58		80	
424	4.9	0.0	15		80	
425	3.0	0.0	31		80	
426	11.1	0.0	41		80	
427	10.6	0.0	33		80	
428	8.5	0.0	36		80	
429	9.7	0.0	26		80	
430	2.6	0.0	13		80	
431	2.3	0.0	13		80	
432	4.1	0.0	9		80	
433	10.2	0.0	84		80	
434	11.7	0.0	70		80	
435	6.5	0.0	15		80	
436	3.0	0.0	18		80	
437	4.7	0.0	22		80	
438	4.4	0.0	13		80	
439	8.8	0.0	56		80	
440	8.3	0.0	44		80	
441	8.3	0.0	23		80	
442	8.4	0.0	24		80	
443	8.0	0.0	27		80	
444	8.4	0.0	21		80	
445	10.0	0.0	49		80	
446	8.1	0.0	56		80	
447	2.6	0.0	14		80	
448	8.6	0.0	22		80	
449	8.4	0.0	30		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
450	8.3	0.0	32		80	
451	2.4	0.0	9		80	
452	8.8	0.0	44		80	
453	8.8	0.0	33		80	
454	9.5	0.0	29		80	
455	9.9	0.0	31		80	
456	12.4	0.0	43		80	
457	5.6	0.0	19		80	
458	12.8	0.0	45		80	
459	2.6	0.0	11		80	
460	14.5	0.0	9		80	
461	8.7	0.0	14		80	
462	4.6	0.0	17		80	
463	10.0	0.0	31		80	
464	9.8	0.0	25		80	
465	9.1	0.0	33		80	
466	9.9	0.0	26		80	
467	9.8	0.0	26		80	
468	8.8	0.0	26		80	
469	9.7	0.0	26		80	
470	13.8	0.0	15		80	
471	4.0	0.0	10		80	
472	3.8	0.0	9		80	
473	11.4	0.0	67		80	
474	4.0	0.0	15		80	
475	4.1	0.0	9		80	
476	3.9	0.0	9		80	
477	2.4	0.0	10		80	
478	2.9	0.0	25		80	
479	2.5	0.0	12		80	
480	8.5	0.0	38		80	
481	8.6	0.0	22		80	
482	8.4	0.0	22		80	
483	8.6	0.0	21		80	
484	8.1	0.0	23		80	
485	2.6	0.0	9		80	
486	2.7	0.0	25		80	
487	9.0	0.0	31		80	
488	9.1	0.0	23		80	
489	7.0	0.0	41		80	
490	10.3	0.0	36		80	
491	10.3	0.0	22		80	
492	10.5	0.0	24		80	
493	2.6	0.0	13		80	
494	4.0	0.0	10		80	
495	3.9	0.0	20		80	
496	9.4	0.0	28		80	
497	9.5	0.0	24		80	
498	9.1	0.0	28		80	
499	9.3	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
500	9.3	0.0	28		80	
501	9.2	0.0	24		80	
502	9.9	0.0	22		80	
503	13.0	0.0	148		80	
504	3.8	0.0	18		80	
505	2.5	0.0	9		80	
506	2.5	0.0	6		80	
507	2.4	0.0	7		80	
508	2.4	0.0	6		80	
509	2.8	0.0	12		80	
510	9.2	0.0	73		80	
511	8.4	0.0	29		80	
512	2.5	0.0	14		80	
513	9.9	0.0	38		80	
514	2.3	0.0	7		80	
515	10.7	0.0	23		80	
516	2.9	0.0	24		80	
517	10.0	0.0	23		80	
518	8.9	0.0	31		80	
519	10.6	0.0	23		80	
520	9.0	0.0	24		80	
521	10.5	0.0	22		80	
522	2.8	0.0	7		80	
523	10.3	0.0	24		80	
524	2.8	0.0	7		80	
525	8.4	0.0	24		80	
526	8.5	0.0	22		80	
527	8.5	0.0	22		80	
528	7.7	0.0	21		80	
529	7.7	0.0	21		80	
530	8.4	0.0	26		80	
531	8.5	0.0	25		80	
532	11.5	0.0	45		80	
533	11.6	0.0	49		80	
534	11.7	0.0	49		80	
535	11.5	0.0	49		80	
536	3.3	0.0	32		80	
537	3.1	0.0	8		80	
538	3.2	0.0	9		80	
539	14.3	0.0	50		80	
540	8.6	0.0	32		80	
541	8.4	0.0	21		80	
542	8.4	0.0	21		80	
543	8.6	0.0	21		80	
544	2.7	0.0	7		80	
545	6.2	0.0	38		80	
546	3.0	0.0	8		80	
547	3.0	0.0	9		80	
548	8.5	0.0	144		80	
549	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
550	10.2	0.0	49		80	
551	8.3	0.0	24		80	
552	11.2	0.0	79		80	
553	8.2	0.0	21		80	
554	8.2	0.0	21		80	
555	2.9	0.0	7		80	
556	2.9	0.0	6		80	
557	4.6	0.0	34		80	
558	6.1	0.0	71		80	
559	2.7	0.0	13		80	
560	2.8	0.0	8		80	
561	8.3	0.0	26		80	
562	2.3	0.0	7		80	
563	2.5	0.0	7		80	
564	8.0	0.0	24		80	
565	7.7	0.0	21		80	
566	8.2	0.0	22		80	
567	8.0	0.0	21		80	
568	7.7	0.0	22		80	
569	8.2	0.0	21		80	
570	8.0	0.0	23		80	
571	8.5	0.0	27		80	
572	8.5	0.0	21		80	
573	2.5	0.0	8		80	
574	8.5	0.0	21		80	
575	3.4	0.0	9		80	
576	2.5	0.0	8		80	
577	3.3	0.0	8		80	
578	2.9	0.0	10		80	
579	3.0	0.0	12		80	
580	11.9	0.0	32		80	
581	10.9	0.0	30		80	
582	10.2	0.0	48		80	
583	3.6	0.0	11		80	
584	8.9	0.0	92		80	
585	8.5	0.0	26		80	
586	8.2	0.0	22		80	
587	8.6	0.0	24		80	
588	8.0	0.0	68		80	
589	8.8	0.0	9		80	
590	10.6	0.0	68		80	
591	8.7	0.0	23		80	
592	8.1	0.0	48		80	
593	3.4	0.0	9		80	
594	3.1	0.0	8		80	
595	9.4	0.0	116		80	
596	2.7	0.0	11		80	
597	3.8	0.0	26		80	
598	3.2	0.0	9		80	
599	3.3	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
600	8.6	0.0	30		80	
601	8.4	0.0	20		80	
602	8.4	0.0	25		80	
603	8.5	0.0	24		80	
604	8.4	0.0	22		80	
605	8.2	0.0	20		80	
606	3.1	0.0	17		80	
607	3.2	0.0	7		80	
608	11.8	0.0	41		80	
609	11.5	0.0	28		80	
610	11.3	0.0	24		80	
611	5.2	0.0	16		80	
612	3.8	0.0	8		80	
613	5.3	0.0	12		80	
614	5.2	0.0	12		80	
615	5.0	0.0	12		80	
616	7.8	0.0	30		80	
617	7.9	0.0	22		80	
618	7.9	0.0	23		80	
619	8.0	0.0	23		80	
620	8.0	0.0	21		80	
621	8.0	0.0	19		80	
622	7.6	0.0	20		80	
623	3.5	0.0	9		80	
624	3.2	0.0	9		80	
625	7.4	0.0	29		80	
626	3.2	0.0	8		80	
627	7.1	0.0	23		80	
628	11.4	0.0	45		80	
629	7.0	0.0	24		80	
630	11.5	0.0	49		80	
631	7.1	0.0	23		80	
632	11.6	0.0	49		80	
633	7.1	0.0	24		80	
634	12.2	0.0	49		80	
635	7.2	0.0	23		80	
636	7.3	0.0	13		80	
637	9.0	0.0	7		80	
638	4.7	0.0	22		80	
639	8.3	0.0	24		80	
640	8.6	0.0	19		80	
641	8.5	0.0	19		80	
642	8.3	0.0	19		80	
643	8.6	0.0	19		80	
644	8.7	0.0	20		80	
645	3.5	0.0	8		80	
646	3.4	0.0	7		80	
647	2.6	0.0	11		80	
648	2.6	0.0	7		80	
649	2.6	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
650	2.7	0.0	8		80	
651	3.2	0.0	9		80	
652	3.2	0.0	8		80	
653	2.4	0.0	11		80	
654	2.4	0.0	8		80	
655	2.5	0.0	7		80	
656	2.4	0.0	8		80	
657	2.4	0.0	7		80	
658	2.4	0.0	8		80	
659	2.8	0.0	7		80	
660	2.4	0.0	7		80	
661	2.6	0.0	7		80	
662	3.4	0.0	8		80	
663	4.3	0.0	8		80	
664	2.4	0.0	7		80	
665	2.3	0.0	7		80	
666	2.4	0.0	8		80	
667	2.4	0.0	7		80	
668	2.3	0.0	8		80	
669	9.3	0.0	109		80	
670	7.9	0.0	29		80	
671	8.2	0.0	22		80	
672	7.8	0.0	23		80	
673	7.7	0.0	22		80	
674	7.6	0.0	23		80	
675	8.2	0.0	22		80	
676	2.5	0.0	7		80	
677	8.5	0.0	24		80	
678	2.6	0.0	7		80	
679	8.8	0.0	20		80	
680	8.2	0.0	29		80	
681	8.8	0.0	20		80	
682	2.3	0.0	8		80	
683	2.4	0.0	7		80	
684	2.4	0.0	8		80	
685	2.5	0.0	16		80	
686	3.2	0.0	8		80	
687	3.0	0.0	9		80	
688	5.4	0.0	16		80	
689	9.4	0.0	18		80	
690	2.3	0.0	8		80	
691	8.9	0.0	39		80	
692	2.3	0.0	8		80	
693	9.3	0.0	22		80	
694	7.8	0.0	30		80	
695	4.9	0.0	31		80	
696	7.8	0.0	22		80	
697	7.9	0.0	24		80	
698	8.3	0.0	22		80	
699	8.0	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
700	8.5	0.0	24		80	
701	2.5	0.0	9		80	
702	8.5	0.0	19		80	
703	2.8	0.0	9		80	
704	8.4	0.0	19		80	
705	2.5	0.0	13		80	
706	8.6	0.0	19		80	
707	8.4	0.0	19		80	
708	8.5	0.0	19		80	
709	8.6	0.0	20		80	
710	8.6	0.0	24		80	
711	8.6	0.0	19		80	
712	2.5	0.0	7		80	
713	8.6	0.0	19		80	
714	2.5	0.0	7		80	
715	8.7	0.0	19		80	
716	8.6	0.0	20		80	
717	2.9	0.0	9		80	
718	3.3	0.0	8		80	
719	8.6	0.0	24		80	
720	8.4	0.0	19		80	
721	8.6	0.0	19		80	
722	8.5	0.0	20		80	
723	2.4	0.0	8		80	
724	1.9	0.0	8		80	
725	2.7	0.0	8		80	
726	3.3	0.0	9		80	
727	3.1	0.0	8		80	
728	3.4	0.0	9		80	
729	3.3	0.0	8		80	
730	9.3	0.0	80		80	
731	3.2	0.0	9		80	
732	3.5	0.0	8		80	
733	2.5	0.0	15		80	
734	4.5	0.0	9		80	
735	2.6	0.0	12		80	
736	2.7	0.0	8		80	
737	6.6	0.0	100		80	
738	2.7	0.0	9		80	
739	2.6	0.0	25		80	
740	5.1	0.0	12		80	
741	2.5	0.0	24		80	
742	5.7	0.0	15		80	
743	2.7	0.0	12		80	
744	2.5	0.0	12		80	
745	2.5	0.0	12		80	
746	2.6	0.0	12		80	
747	8.4	0.0	24		80	
748	8.2	0.0	21		80	
749	2.9	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
750	8.2	0.0	20		80	
751	3.1	0.0	9		80	
752	8.9	0.0	21		80	
753	3.2	0.0	9		80	
754	3.3	0.0	8		80	
755	8.9	0.0	60		80	
756	8.2	0.0	20		80	
757	8.5	0.0	22		80	
758	9.1	0.0	23		80	
759	9.2	0.0	22		80	
760	9.1	0.0	23		80	
761	7.7	0.0	49		80	
762	7.3	0.0	43		80	
763	7.2	0.0	40		80	
764	7.1	0.0	39		80	
765	7.3	0.0	27		80	
766	7.1	0.0	20		80	
767	7.0	0.0	39		80	
768	2.9	0.0	19		80	
769	3.9	0.0	13		80	
770	2.4	0.0	9		80	
771	7.2	0.0	27		80	
772	2.6	0.0	10		80	
773	7.1	0.0	22		80	
774	2.3	0.0	8		80	
775	7.1	0.0	22		80	
776	2.6	0.0	8		80	
777	7.4	0.0	22		80	
778	2.2	0.0	8		80	
779	7.1	0.0	22		80	
780	2.6	0.0	13		80	
781	7.1	0.0	22		80	
782	2.5	0.0	7		80	
783	2.1	0.0	8		80	
784	2.4	0.0	9		80	
785	7.2	0.0	28		80	
786	7.5	0.0	21		80	
787	9.7	0.0	57		80	
788	7.7	0.0	21		80	
789	7.0	0.0	39		80	
790	7.4	0.0	21		80	
791	10.4	0.0	35		80	
792	7.9	0.0	21		80	
793	7.8	0.0	47		80	
794	7.7	0.0	21		80	
795	7.9	0.0	37		80	
796	7.8	0.0	21		80	
797	8.8	0.0	36		80	
798	2.5	0.0	8		80	
799	10.7	0.0	31		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
800	7.6	0.0	32		80	
801	12.6	0.0	34		80	
802	7.4	0.0	21		80	
803	8.1	0.0	32		80	
804	7.4	0.0	21		80	
805	6.3	0.0	30		80	
806	7.7	0.0	21		80	
807	7.5	0.0	21		80	
808	7.6	0.0	21		80	
809	7.7	0.0	20		80	
810	8.0	0.0	21		80	
811	7.4	0.0	21		80	
812	7.3	0.0	21		80	
813	8.8	0.0	33		80	
814	7.7	0.0	21		80	
815	2.7	0.0	14		80	
816	2.7	0.0	6		80	
817	2.6	0.0	7		80	
818	2.5	0.0	8		80	
819	8.4	0.0	27		80	
820	8.4	0.0	21		80	
821	8.2	0.0	22		80	
822	8.4	0.0	22		80	
823	8.4	0.0	21		80	
824	8.7	0.0	22		80	
825	8.4	0.0	22		80	
826	2.5	0.0	8		80	
827	2.6	0.0	9		80	
828	2.2	0.0	11		80	
829	2.2	0.0	8		80	
830	3.2	0.0	40		80	
831	6.1	0.0	32		80	
832	6.0	0.0	21		80	
833	5.2	0.0	33		80	
834	2.6	0.0	8		80	
835	2.5	0.0	8		80	
836	7.1	0.0	69		80	
837	7.6	0.0	35		80	
838	7.7	0.0	22		80	
839	7.7	0.0	27		80	
840	9.7	0.0	29		80	
841	7.7	0.0	23		80	
842	10.1	0.0	23		80	
843	2.7	0.0	11		80	
844	9.8	0.0	27		80	
845	10.2	0.0	111		80	
846	10.3	0.0	23		80	
847	7.2	0.0	34		80	
848	10.0	0.0	24		80	
849	7.6	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
850	9.8	0.0	23		80	
851	7.7	0.0	21		80	
852	7.2	0.0	21		80	
853	7.5	0.0	21		80	
854	7.5	0.0	22		80	
855	8.0	0.0	10		80	
856	7.5	0.0	27		80	
857	7.6	0.0	21		80	
858	7.6	0.0	21		80	
859	7.1	0.0	21		80	
860	8.3	0.0	21		80	
861	7.8	0.0	21		80	
862	7.6	0.0	21		80	
863	7.5	0.0	21		80	
864	7.6	0.0	21		80	
865	7.6	0.0	21		80	
866	7.4	0.0	21		80	
867	7.5	0.0	22		80	
868	7.5	0.0	31		80	
869	3.3	0.0	12		80	
870	8.1	0.0	23		80	
871	8.1	0.0	33		80	
872	7.4	0.0	22		80	
873	7.5	0.0	22		80	
874	7.4	0.0	22		80	
875	7.5	0.0	32		80	
876	7.3	0.0	32		80	
877	7.3	0.0	33		80	
878	10.7	0.0	45		80	
879	10.5	0.0	40		80	
880	11.1	0.0	70		80	
881	2.7	0.0	13		80	
882	2.5	0.0	9		80	
883	0.1	0.0	25		80	
884	2.8	0.0	10		80	
885	3.2	0.0	13		80	
886	2.1	0.0	8		80	
887	2.9	0.0	10		80	
888	2.1	0.0	9		80	
889	2.7	0.0	9		80	
890	2.7	0.0	11		80	
891	14.2	0.0	685		80	
892	2.1	0.0	9		80	
893	2.6	0.0	13		80	
894	2.7	0.0	13		80	
895	11.7	0.0	54		80	
896	1.8	0.0	12		80	
897	2.9	0.0	16		80	
898	5.0	0.0	13		80	
899	2.6	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
900	2.3	0.0	12		80	
901	2.6	0.0	16		80	
902	9.2	0.0	112		80	
903	9.7	0.0	31		80	
904	10.0	0.0	24		80	
905	9.7	0.0	25		80	
906	9.8	0.0	24		80	
907	9.8	0.0	25		80	
908	6.4	0.0	19		80	
909	2.9	0.0	9		80	
910	3.5	0.0	8		80	
911	3.8	0.0	13		80	
912	3.5	0.0	9		80	
913	3.0	0.0	8		80	
914	5.9	0.0	64		80	
915	6.4	0.0	28		80	
916	7.5	0.0	38		80	
917	7.1	0.0	59		80	
918	8.5	0.0	22		80	
919	8.3	0.0	26		80	
920	8.4	0.0	21		80	
921	8.3	0.0	21		80	
922	8.3	0.0	21		80	
923	8.4	0.0	21		80	
924	8.6	0.0	22		80	
925	3.9	0.0	90		80	
926	19.2	0.0	116		80	
927	6.4	0.0	35		80	
928	5.5	0.0	37		80	
929	8.9	0.0	34		80	
930	6.4	0.0	22		80	
931	8.4	0.0	22		80	
932	8.4	0.0	21		80	
933	8.4	0.0	22		80	
934	8.4	0.0	22		80	
935	8.4	0.0	22		80	
936	8.4	0.0	22		80	
937	8.5	0.0	22		80	
938	9.2	0.0	49		80	
939	8.5	0.0	26		80	
940	8.4	0.0	63		80	
941	3.8	0.0	30		80	
942	7.4	0.0	56		80	
943	7.4	0.0	69		80	
944	6.1	0.0	84		80	
945	10.3	0.0	19		80	
946	7.4	0.0	58		80	
947	10.6	0.0	109		80	
948	6.5	0.0	36		80	
949	6.5	0.0	43		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
950	10.5	0.0	122		80	
951	12.2	0.0	42		80	
952	9.4	0.0	34		80	
953	9.4	0.0	25		80	
954	9.7	0.0	24		80	
955	9.5	0.0	25		80	
956	10.3	0.0	33		80	
957	10.3	0.0	47		80	
958	10.2	0.0	27		80	
959	10.6	0.0	41		80	
960	13.7	0.0	230		80	
961	9.3	0.0	35		80	
962	10.2	0.0	24		80	
963	9.5	0.0	36		80	
964	3.0	0.0	7		80	
965	2.9	0.0	8		80	
966	4.6	0.0	27		80	
967	3.0	0.0	13		80	
968	4.9	0.0	11		80	
969	7.2	0.0	12		80	
970	8.1	0.0	53		80	
971	10.8	0.0	43		80	
972	10.7	0.0	31		80	
973	5.4	0.0	18		80	
974	9.2	0.0	27		80	
975	9.4	0.0	27		80	
976	3.5	0.0	19		80	
977	9.4	0.0	27		80	
978	9.2	0.0	28		80	
979	9.9	0.0	51		80	
980	6.6	0.0	42		80	
981	8.5	0.0	52		80	
982	7.5	0.0	15		80	
983	4.9	0.0	18		80	
984	5.3	0.0	15		80	
985	2.5	0.0	18		80	
986	2.5	0.0	15		80	
987	9.2	0.0	60		80	
988	3.0	0.0	15		80	
989	8.9	0.0	32		80	
990	10.3	0.0	38		80	
991	6.1	0.0	15		80	
992	9.8	0.0	70		80	
993	10.7	0.0	64		80	
994	9.4	0.0	37		80	
995	9.3	0.0	40		80	
996	9.4	0.0	33		80	
997	2.8	0.0	14		80	
998	9.5	0.0	23		80	
999	9.6	0.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1000	9.4	0.0	27		80	
1001	17.9	0.0	193		80	
1002	24.3	0.0	10		80	
1003	4.4	0.0	17		80	
1004	6.8	0.0	10		80	
1005	3.2	0.0	16		80	
1006	9.1	0.0	73		80	
1007	2.6	0.0	7		80	
1008	2.6	0.0	8		80	
1009	2.6	0.0	7		80	
1010	2.6	0.0	8		80	
1011	7.8	0.0	21		80	
1012	2.5	0.0	7		80	
1013	8.8	0.0	122		80	
1014	2.5	0.0	8		80	
1015	2.7	0.0	21		80	
1016	9.4	0.0	20		80	
1017	2.2	0.0	9		80	
1018	9.3	0.0	20		80	
1019	3.3	0.0	36		80	
1020	9.1	0.0	20		80	
1021	4.2	0.0	99		80	
1022	9.4	0.0	20		80	
1023	8.9	0.0	46		80	
1024	9.4	0.0	20		80	
1025	8.8	0.0	43		80	
1026	8.6	0.0	41		80	
1027	8.8	0.0	43		80	
1028	8.4	0.0	34		80	
1029	8.1	0.0	38		80	
1030	8.8	0.0	43		80	
1031	8.7	0.0	43		80	
1032	8.9	0.0	43		80	
1033	8.7	0.0	44		80	
1034	7.5	0.0	44		80	
1035	2.4	0.0	10		80	
1036	2.4	0.0	11		80	
1037	7.9	0.0	30		80	
1038	5.3	0.0	19		80	
1039	2.7	0.0	13		80	
1040	2.6	0.0	7		80	
1041	7.0	0.0	17		80	
1042	2.6	0.0	8		80	
1043	2.7	0.0	8		80	
1044	2.7	0.0	9		80	
1045	2.7	0.0	8		80	
1046	2.7	0.0	17		80	
1047	9.5	0.0	11		80	
1048	8.4	0.0	11		80	
1049	8.7	0.0	25		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1050	9.0	0.0	21		80	
1051	5.2	0.0	5		80	
1052	6.6	0.0	19		80	
1053	6.3	0.0	18		80	
1054	6.5	0.0	18		80	
1055	6.5	0.0	18		80	
1056	3.4	0.0	36		80	
1057	6.5	0.0	19		80	
1058	3.3	0.0	30		80	
1059	6.6	0.0	24		80	
1060	3.3	0.0	30		80	
1061	6.5	0.0	18		80	
1062	3.5	0.0	30		80	
1063	6.6	0.0	18		80	
1064	3.6	0.0	30		80	
1065	6.7	0.0	19		80	
1066	6.6	0.0	18		80	
1067	6.5	0.0	19		80	
1068	9.9	0.0	33		80	
1069	6.6	0.0	19		80	
1070	9.6	0.0	38		80	
1071	6.5	0.0	18		80	
1072	10.0	0.0	38		80	
1073	7.4	0.0	24		80	
1074	9.6	0.0	38		80	
1075	8.0	0.0	22		80	
1076	7.9	0.0	19		80	
1077	8.1	0.0	19		80	
1078	7.9	0.0	19		80	
1079	7.9	0.0	20		80	
1080	12.8	0.0	34		80	
1081	12.7	0.0	41		80	
1082	12.8	0.0	41		80	
1083	13.0	0.0	41		80	
1084	12.3	0.0	41		80	
1085	12.7	0.0	41		80	
1086	3.7	0.0	18		80	
1087	12.7	0.0	41		80	
1088	2.5	0.0	13		80	
1089	9.6	0.0	13		80	
1090	10.3	0.0	13		80	
1091	9.5	0.0	13		80	
1092	5.9	0.0	13		80	
1093	2.2	0.0	8		80	
1094	2.5	0.0	13		80	
1095	2.1	0.0	9		80	
1096	2.6	0.0	13		80	
1097	2.5	0.0	10		80	
1098	2.5	0.0	13		80	
1099	3.5	0.0	11		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1100	2.5	0.0	7		80	
1101	4.2	0.0	14		80	
1102	9.0	0.0	24		80	
1103	2.5	0.0	8		80	
1104	2.9	0.0	18		80	
1105	8.6	0.0	20		80	
1106	32.1	0.0	331		80	
1107	8.9	0.0	20		80	
1108	8.9	0.0	20		80	
1109	9.6	0.0	20		80	
1110	8.7	0.0	20		80	
1111	9.6	0.0	31		80	
1112	2.4	0.0	7		80	
1113	3.1	0.0	9		80	
1114	3.1	0.0	36		80	
1115	2.5	0.0	12		80	
1116	3.1	0.0	30		80	
1117	8.7	0.0	22		80	
1118	3.1	0.0	30		80	
1119	8.3	0.0	19		80	
1120	4.1	0.0	30		80	
1121	8.2	0.0	19		80	
1122	3.2	0.0	30		80	
1123	8.1	0.0	24		80	
1124	8.3	0.0	19		80	
1125	8.2	0.0	19		80	
1126	8.0	0.0	19		80	
1127	8.1	0.0	19		80	
1128	8.0	0.0	22		80	
1129	8.2	0.0	19		80	
1130	8.9	0.0	19		80	
1131	8.1	0.0	19		80	
1132	8.1	0.0	19		80	
1133	8.0	0.0	24		80	
1134	8.0	0.0	19		80	
1135	8.1	0.0	19		80	
1136	2.6	0.0	7		80	
1137	8.0	0.0	23		80	
1138	2.6	0.0	8		80	
1139	8.0	0.0	19		80	
1140	7.9	0.0	23		80	
1141	8.0	0.0	19		80	
1142	8.4	0.0	19		80	
1143	8.0	0.0	19		80	
1144	2.4	0.0	8		80	
1145	2.3	0.0	8		80	
1146	2.2	0.0	9		80	
1147	2.5	0.0	7		80	
1148	2.5	0.0	8		80	
1149	2.5	0.0	7		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1150	2.4	0.0	7		80	
1151	2.8	0.0	8		80	
1152	2.3	0.0	8		80	
1153	12.6	0.0	41		80	
1154	2.5	0.0	9		80	
1155	3.0	0.0	7		80	
1156	12.7	0.0	40		80	
1157	2.5	0.0	9		80	
1158	12.9	0.0	40		80	
1159	2.2	0.0	10		80	
1160	12.7	0.0	41		80	
1161	7.4	0.0	20		80	
1162	12.7	0.0	41		80	
1163	7.4	0.0	19		80	
1164	13.0	0.0	41		80	
1165	7.3	0.0	19		80	
1166	13.0	0.0	41		80	
1167	7.6	0.0	19		80	
1168	3.8	0.0	10		80	
1169	7.3	0.0	19		80	
1170	7.9	0.0	19		80	
1171	7.4	0.0	19		80	
1172	7.0	0.0	19		80	
1173	7.7	0.0	19		80	
1174	7.4	0.0	19		80	
1175	7.6	0.0	20		80	
1176	8.8	0.0	144		80	
1177	7.8	0.0	19		80	
1178	4.0	0.0	68		80	
1179	7.3	0.0	19		80	
1180	3.4	0.0	56		80	
1181	7.4	0.0	19		80	
1182	2.5	0.0	7		80	
1183	2.4	0.0	8		80	
1184	2.5	0.0	7		80	
1185	2.5	0.0	8		80	
1186	2.5	0.0	10		80	
1187	6.5	0.0	19		80	
1188	6.7	0.0	19		80	
1189	6.4	0.0	23		80	
1190	6.5	0.0	19		80	
1191	6.5	0.0	19		80	
1192	6.6	0.0	24		80	
1193	6.7	0.0	19		80	
1194	6.3	0.0	19		80	
1195	2.6	0.0	7		80	
1196	6.6	0.0	19		80	
1197	2.6	0.0	8		80	
1198	2.4	0.0	7		80	
1199	2.4	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1200	2.6	0.0	9		80	
1201	2.6	0.0	8		80	
1202	2.5	0.0	9		80	
1203	2.4	0.0	8		80	
1204	2.5	0.0	7		80	
1205	2.3	0.0	8		80	
1206	2.5	0.0	9		80	
1207	2.5	0.0	8		80	
1208	2.6	0.0	9		80	
1209	2.5	0.0	9		80	
1210	2.5	0.0	9		80	
1211	2.5	0.0	8		80	
1212	1.9	0.0	14		80	
1213	2.5	0.0	7		80	
1214	2.4	0.0	8		80	
1215	2.5	0.0	9		80	
1216	2.5	0.0	8		80	
1217	2.5	0.0	9		80	
1218	3.4	0.0	8		80	
1219	3.6	0.0	9		80	
1220	2.6	0.0	9		80	
1221	2.6	0.0	11		80	
1222	7.6	0.0	22		80	
1223	8.0	0.0	20		80	
1224	7.6	0.0	20		80	
1225	2.4	0.0	8		80	
1226	2.4	0.0	8		80	
1227	2.6	0.0	9		80	
1228	2.6	0.0	8		80	
1229	2.5	0.0	10		80	
1230	2.8	0.0	10		80	
1231	2.4	0.0	7		80	
1232	2.4	0.0	8		80	
1233	2.5	0.0	9		80	
1234	2.5	0.0	9		80	
1235	2.4	0.0	7		80	
1236	2.5	0.0	8		80	
1237	7.9	0.0	22		80	
1238	8.2	0.0	19		80	
1239	8.2	0.0	19		80	
1240	8.3	0.0	19		80	
1241	8.3	0.0	19		80	
1242	7.9	0.0	19		80	
1243	8.1	0.0	19		80	
1244	7.9	0.0	19		80	
1245	7.4	0.0	20		80	
1246	7.4	0.0	19		80	
1247	7.4	0.0	19		80	
1248	7.2	0.0	19		80	
1249	2.4	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1250	2.5	0.0	8		80	
1251	2.5	0.0	9		80	
1252	2.5	0.0	9		80	
1253	2.4	0.0	7		80	
1254	2.4	0.0	8		80	
1255	2.5	0.0	9		80	
1256	2.5	0.0	8		80	
1257	2.5	0.0	9		80	
1258	2.5	0.0	8		80	
1259	2.5	0.0	10		80	
1260	2.5	0.0	10		80	
1261	2.4	0.0	7		80	
1262	2.5	0.0	8		80	
1263	2.5	0.0	10		80	
1264	2.6	0.0	11		80	
1265	2.4	0.0	9		80	
1266	2.5	0.0	12		80	
1267	2.4	0.0	8		80	
1268	7.3	0.0	20		80	
1269	7.3	0.0	19		80	
1270	7.4	0.0	19		80	
1271	7.3	0.0	19		80	
1272	7.3	0.0	19		80	
1273	7.3	0.0	19		80	
1274	2.4	0.0	8		80	
1275	2.4	0.0	8		80	
1276	2.5	0.0	8		80	
1277	2.6	0.0	8		80	
1278	2.4	0.0	27		80	
1279	7.3	0.0	20		80	
1280	8.0	0.0	19		80	
1281	7.4	0.0	19		80	
1282	7.5	0.0	19		80	
1283	2.4	0.0	8		80	
1284	2.5	0.0	10		80	
1285	2.6	0.0	11		80	
1286	8.1	0.0	22		80	
1287	8.0	0.0	19		80	
1288	7.9	0.0	19		80	
1289	8.2	0.0	19		80	
1290	1.5	0.0	20		80	
1291	2.5	0.0	7		80	
1292	2.5	0.0	9		80	
1293	2.5	0.0	7		80	
1294	2.4	0.0	8		80	
1295	6.8	0.0	19		80	
1296	6.5	0.0	19		80	
1297	6.6	0.0	19		80	
1298	6.5	0.0	33		80	
1299	2.4	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1300	2.5	0.0	9		80	
1301	2.5	0.0	9		80	
1302	2.4	0.0	7		80	
1303	2.4	0.0	8		80	
1304	2.5	0.0	10		80	
1305	3.2	0.0	55		80	
1306	3.1	0.0	58		80	
1307	6.8	0.0	126		80	
1308	9.4	0.0	152		80	
1309	12.7	0.0	38		80	
1310	13.2	0.0	45		80	
1311	13.0	0.0	45		80	
1312	12.6	0.0	45		80	
1313	12.7	0.0	52		80	
1314	12.4	0.0	49		80	
1315	13.0	0.0	49		80	
1316	10.9	0.0	19		80	
1317	3.0	0.0	12		80	
1318	3.0	0.0	12		80	
1319	3.0	0.0	12		80	
1320	10.0	0.0	12		80	
1321	12.4	0.0	57		80	
1322	12.7	0.0	48		80	
1323	12.1	0.0	13		80	
1324	12.9	0.0	52		80	
1325	13.3	0.0	48		80	
1326	8.2	0.0	28		80	
1327	8.0	0.0	21		80	
1328	7.9	0.0	23		80	
1329	8.1	0.0	22		80	
1330	7.8	0.0	23		80	
1331	8.3	0.0	22		80	
1332	8.2	0.0	23		80	
1333	8.2	0.0	21		80	
1334	8.2	0.0	36		80	
1335	8.1	0.0	22		80	
1336	8.1	0.0	24		80	
1337	8.0	0.0	21		80	
1338	8.6	0.0	23		80	
1339	8.7	0.0	22		80	
1340	7.9	0.0	23		80	
1341	8.1	0.0	29		80	
1342	3.0	0.0	13		80	
1343	2.8	0.0	9		80	
1344	2.8	0.0	13		80	
1345	2.8	0.0	9		80	
1346	8.1	0.0	24		80	
1347	7.9	0.0	21		80	
1348	8.2	0.0	23		80	
1349	8.3	0.0	22		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1350	8.2	0.0	23		80	
1351	8.2	0.0	21		80	
1352	8.2	0.0	23		80	
1353	8.2	0.0	30		80	
1354	8.3	0.0	45		80	
1355	8.1	0.0	24		80	
1356	8.1	0.0	23		80	
1357	8.2	0.0	21		80	
1358	8.0	0.0	23		80	
1359	8.1	0.0	22		80	
1360	8.2	0.0	23		80	
1361	8.2	0.0	22		80	
1362	2.9	0.0	13		80	
1363	2.9	0.0	8		80	
1364	3.8	0.0	13		80	
1365	3.8	0.0	9		80	
1366	4.7	0.0	9		80	
1367	2.8	0.0	8		80	
1368	2.7	0.0	9		80	
1369	2.7	0.0	8		80	
1370	2.7	0.0	9		80	
1371	2.6	0.0	8		80	
1372	2.7	0.0	9		80	
1373	2.6	0.0	8		80	
1374	2.7	0.0	9		80	
1375	2.8	0.0	8		80	
1376	2.7	0.0	9		80	
1377	2.6	0.0	8		80	
1378	2.9	0.0	9		80	
1379	2.7	0.0	9		80	
1380	4.9	0.0	9		80	
1381	3.7	0.0	8		80	
1382	2.8	0.0	9		80	
1383	2.7	0.0	12		80	
1384	2.6	0.0	9		80	
1385	2.7	0.0	16		80	
1386	2.8	0.0	9		80	
1387	2.8	0.0	9		80	
1388	2.8	0.0	9		80	
1389	2.8	0.0	8		80	
1390	13.0	0.0	53		80	
1391	12.8	0.0	53		80	
1392	9.7	0.0	97		80	
1393	0.3	0.0	237		80	
1394	25.1	0.0	406		80	
1395	7.1	0.0	241		80	
1396	8.6	0.0	228		80	
1397	4.5	0.0	15		80	
1398	6.2	0.0	26		80	
1399	11.7	0.0	299		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1400	10.6	0.0	95		80	
1401	13.9	0.0	326		80	
1402	13.2	0.0	9		80	
1403	4.3	0.0	113		80	
1404	8.6	0.0	63		80	
1405	6.1	0.0	64		80	
1406	8.7	0.0	76		80	
1407	6.6	0.0	80		80	
1408	6.3	0.0	77		80	
1409	7.2	0.0	71		80	
1410	7.8	0.0	128		80	
1411	3.0	0.0	118		80	
1412	0.3	0.0	25		80	
1413	9.4	0.0	34		80	
1414	9.2	0.0	25		80	
1415	8.8	0.0	70		80	
1416	8.6	0.0	31		80	
1417	8.7	0.0	24		80	
1418	8.8	0.0	23		80	
1419	8.6	0.0	29		80	
1420	9.7	0.0	28		80	
1421	9.4	0.0	22		80	
1422	9.6	0.0	28		80	
1423	9.6	0.0	29		80	
1424	5.7	0.0	114		80	
1425	2.5	0.0	19		80	
1426	2.5	0.0	15		80	
1427	2.6	0.0	22		80	
1428	2.7	0.0	15		80	
1429	13.2	0.0	48		80	
1430	2.5	0.0	19		80	
1431	2.5	0.0	15		80	
1432	2.5	0.0	20		80	
1433	2.4	0.0	14		80	
1434	2.8	0.0	20		80	
1435	11.2	0.0	15		80	
1436	13.4	0.0	53		80	
1437	2.2	0.0	12		80	
1438	12.9	0.0	48		80	
1439	13.2	0.0	34		80	
1440	12.8	0.0	53		80	
1441	12.8	0.0	41		80	
1442	12.9	0.0	41		80	
1443	12.8	0.0	41		80	
1444	13.7	0.0	41		80	
1445	12.6	0.0	41		80	
1446	2.2	0.0	9		80	
1447	2.2	0.0	8		80	
1448	2.2	0.0	9		80	
1449	2.3	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1450	3.4	0.0	9		80	
1451	3.5	0.0	8		80	
1452	9.1	0.0	40		80	
1453	9.1	0.0	32		80	
1454	9.3	0.0	35		80	
1455	9.3	0.0	32		80	
1456	2.2	0.0	9		80	
1457	2.3	0.0	8		80	
1458	2.4	0.0	9		80	
1459	2.4	0.0	8		80	
1460	2.3	0.0	9		80	
1461	2.2	0.0	8		80	
1462	2.3	0.0	9		80	
1463	2.4	0.0	8		80	
1464	7.7	0.0	24		80	
1465	8.3	0.0	33		80	
1466	8.3	0.0	25		80	
1467	7.6	0.0	19		80	
1468	7.7	0.0	23		80	
1469	7.4	0.0	21		80	
1470	8.5	0.0	21		80	
1471	8.5	0.0	21		80	
1472	7.7	0.0	19		80	
1473	7.6	0.0	19		80	
1474	7.7	0.0	19		80	
1475	8.5	0.0	19		80	
1476	8.1	0.0	19		80	
1477	7.7	0.0	19		80	
1478	7.7	0.0	19		80	
1479	7.7	0.0	24		80	
1480	2.3	0.0	16		80	
1481	9.1	0.0	217		80	
1482	16.5	0.0	88		80	
1483	6.9	0.0	53		80	
1484	7.6	0.0	33		80	
1485	7.5	0.0	19		80	
1486	7.2	0.0	23		80	
1487	7.6	0.0	19		80	
1488	7.5	0.0	21		80	
1489	7.6	0.0	53		80	
1490	2.5	0.0	8		80	
1491	8.5	0.0	31		80	
1492	8.6	0.0	19		80	
1493	8.5	0.0	23		80	
1494	8.3	0.0	19		80	
1495	7.5	0.0	19		80	
1496	7.6	0.0	23		80	
1497	8.4	0.0	21		80	
1498	7.5	0.0	21		80	
1499	8.5	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1500	8.4	0.0	22		80	
1501	7.6	0.0	22		80	
1502	8.4	0.0	19		80	
1503	7.5	0.0	19		80	
1504	7.7	0.0	27		80	
1505	2.4	0.0	12		80	
1506	2.3	0.0	8		80	
1507	3.4	0.0	9		80	
1508	3.5	0.0	8		80	
1509	4.0	0.0	9		80	
1510	4.9	0.0	8		80	
1511	2.2	0.0	9		80	
1512	2.2	0.0	8		80	
1513	3.5	0.0	9		80	
1514	3.4	0.0	8		80	
1515	3.4	0.0	9		80	
1516	3.3	0.0	8		80	
1517	2.3	0.0	9		80	
1518	2.3	0.0	8		80	
1519	2.3	0.0	9		80	
1520	2.5	0.0	8		80	
1521	2.2	0.0	9		80	
1522	2.2	0.0	8		80	
1523	3.0	0.0	9		80	
1524	3.2	0.0	8		80	
1525	3.4	0.0	9		80	
1526	3.4	0.0	8		80	
1527	2.3	0.0	9		80	
1528	2.3	0.0	8		80	
1529	3.4	0.0	9		80	
1530	3.3	0.0	8		80	
1531	2.3	0.0	9		80	
1532	2.3	0.0	8		80	
1533	2.3	0.0	9		80	
1534	2.3	0.0	8		80	
1535	2.3	0.0	9		80	
1536	2.3	0.0	8		80	
1539	2.8	0.0	11		80	
1540	8.3	0.0	24		80	
1541	7.5	0.0	21		80	
1542	7.6	0.0	21		80	
1543	8.3	0.0	21		80	
1544	7.5	0.0	19		80	
1545	8.1	0.0	23		80	
1546	7.4	0.0	19		80	
1547	8.4	0.0	23		80	
1548	7.4	0.0	19		80	
1549	8.1	0.0	19		80	
1550	7.5	0.0	19		80	
1551	8.4	0.0	23		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1552	7.7	0.0	19		80	
1553	8.4	0.0	19		80	
1554	13.8	0.0	34		80	
1555	13.0	0.0	41		80	
1556	13.0	0.0	41		80	
1557	12.8	0.0	41		80	
1558	12.8	0.0	41		80	
1559	12.9	0.0	41		80	
1560	12.9	0.0	41		80	
1561	18.0	0.0	340		80	
1562	3.3	0.0	11		80	
1563	24.3	0.0	168		80	
1564	12.0	0.0	49		80	
1565	12.5	0.0	34		80	
1566	12.3	0.0	33		80	
1567	12.5	0.0	33		80	
1568	12.1	0.0	33		80	
1569	12.0	0.0	34		80	
1570	12.1	0.0	33		80	
1571	12.6	0.0	34		80	
1572	12.1	0.0	33		80	
1573	12.0	0.0	34		80	
1574	12.3	0.0	33		80	
1575	12.0	0.0	34		80	
1576	29.8	0.0	137		80	
1577	12.8	0.0	38		80	
1578	12.7	0.0	45		80	
1579	12.7	0.0	45		80	
1580	12.9	0.0	45		80	
1581	6.1	0.0	40		80	
1582	6.4	0.0	67		80	
1583	6.4	0.0	36		80	
1584	6.0	0.0	47		80	
1585	6.5	0.0	48		80	
1586	6.9	0.0	41		80	
1587	6.4	0.0	40		80	
1588	6.4	0.0	40		80	
1589	6.7	0.0	31		80	
1590	6.5	0.0	66		80	
1591	6.5	0.0	51		80	
1592	7.1	0.0	53		80	
1593	6.2	0.0	56		80	
1594	3.3	0.0	64		80	
1595	2.7	0.0	14		80	
1596	5.8	0.0	17		80	
1597	12.8	0.0	34		80	
1598	12.7	0.0	41		80	
1599	12.8	0.0	41		80	
1600	12.8	0.0	41		80	
1601	12.6	0.0	41		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1602	12.7	0.0	41		80	
1603	12.8	0.0	41		80	
1604	12.8	0.0	41		80	
1605	11.3	0.0	41		80	
1606	11.1	0.0	32		80	
1607	11.2	0.0	32		80	
1608	11.5	0.0	32		80	
1609	2.8	0.0	15		80	
1610	2.6	0.0	9		80	
1611	2.5	0.0	9		80	
1612	2.5	0.0	9		80	
1613	2.5	0.0	9		80	
1614	3.2	0.0	9		80	
1615	4.0	0.0	9		80	
1616	2.6	0.0	14		80	
1617	2.5	0.0	14		80	
1618	2.6	0.0	9		80	
1619	2.6	0.0	9		80	
1620	2.7	0.0	9		80	
1621	2.6	0.0	9		80	
1622	2.7	0.0	9		80	
1623	2.7	0.0	9		80	
1624	2.6	0.0	9		80	
1625	2.6	0.0	9		80	
1626	2.6	0.0	9		80	
1627	2.6	0.0	9		80	
1628	6.9	0.0	28		80	
1629	7.0	0.0	23		80	
1630	7.0	0.0	21		80	
1631	7.0	0.0	19		80	
1632	7.0	0.0	19		80	
1633	6.9	0.0	19		80	
1634	6.9	0.0	23		80	
1635	6.6	0.0	27		80	
1636	7.0	0.0	28		80	
1637	6.8	0.0	18		80	
1638	7.2	0.0	18		80	
1639	6.9	0.0	18		80	
1640	7.4	0.0	21		80	
1641	7.2	0.0	18		80	
1642	7.8	0.0	23		80	
1643	7.1	0.0	19		80	
1644	8.7	0.0	22		80	
1645	6.9	0.0	19		80	
1646	8.1	0.0	34		80	
1647	7.0	0.0	18		80	
1648	7.5	0.0	23		80	
1649	7.1	0.0	18		80	
1650	8.3	0.0	36		80	
1651	7.0	0.0	19		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1652	9.2	0.0	27		80	
1653	7.0	0.0	18		80	
1654	8.4	0.0	24		80	
1655	7.0	0.0	22		80	
1656	8.3	0.0	27		80	
1657	15.3	0.0	184		80	
1658	2.2	0.0	8		80	
1659	8.9	0.0	46		80	
1660	2.8	0.0	11		80	
1661	8.8	0.0	43		80	
1662	7.8	0.0	27		80	
1663	9.2	0.0	43		80	
1664	7.9	0.0	21		80	
1665	8.8	0.0	44		80	
1666	7.7	0.0	23		80	
1667	8.1	0.0	45		80	
1668	7.8	0.0	22		80	
1669	8.6	0.0	44		80	
1670	3.1	0.0	7		80	
1671	9.3	0.0	43		80	
1672	3.2	0.0	8		80	
1673	9.0	0.0	43		80	
1674	3.0	0.0	7		80	
1675	2.3	0.0	10		80	
1676	3.0	0.0	8		80	
1677	2.6	0.0	11		80	
1678	7.3	0.0	27		80	
1679	8.1	0.0	21		80	
1680	7.7	0.0	21		80	
1681	7.4	0.0	19		80	
1682	7.7	0.0	23		80	
1683	8.1	0.0	19		80	
1684	7.5	0.0	22		80	
1685	7.4	0.0	26		80	
1686	8.2	0.0	24		80	
1687	7.2	0.0	19		80	
1688	2.3	0.0	7		80	
1689	8.1	0.0	19		80	
1690	2.2	0.0	8		80	
1691	7.8	0.0	24		80	
1692	2.2	0.0	7		80	
1693	7.3	0.0	48		80	
1694	2.2	0.0	8		80	
1695	3.0	0.0	7		80	
1696	2.2	0.0	7		80	
1697	3.1	0.0	12		80	
1698	2.3	0.0	8		80	
1699	4.6	0.0	7		80	
1700	2.3	0.0	7		80	
1701	7.7	0.0	21		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1702	2.6	0.0	8		80	
1703	7.9	0.0	23		80	
1704	7.9	0.0	23		80	
1705	7.3	0.0	19		80	
1706	7.6	0.0	19		80	
1707	7.2	0.0	19		80	
1708	2.2	0.0	7		80	
1709	7.4	0.0	27		80	
1710	2.2	0.0	8		80	
1711	7.4	0.0	27		80	
1712	2.1	0.0	7		80	
1713	7.4	0.0	29		80	
1714	2.3	0.0	8		80	
1715	7.8	0.0	19		80	
1716	2.2	0.0	8		80	
1717	7.6	0.0	19		80	
1718	2.3	0.0	7		80	
1719	8.6	0.0	19		80	
1720	2.3	0.0	8		80	
1721	8.1	0.0	19		80	
1722	2.2	0.0	7		80	
1723	7.5	0.0	19		80	
1724	2.2	0.0	8		80	
1725	7.7	0.0	19		80	
1726	2.2	0.0	7		80	
1727	8.5	0.0	20		80	
1728	2.1	0.0	8		80	
1729	7.8	0.0	22		80	
1730	8.5	0.0	36		80	
1731	7.8	0.0	20		80	
1732	8.2	0.0	28		80	
1733	7.8	0.0	20		80	
1734	8.6	0.0	24		80	
1735	7.6	0.0	19		80	
1736	2.2	0.0	7		80	
1737	7.9	0.0	20		80	
1738	2.3	0.0	9		80	
1739	7.9	0.0	19		80	
1740	2.2	0.0	8		80	
1741	7.6	0.0	19		80	
1742	12.1	0.0	67		80	
1743	7.6	0.0	35		80	
1744	8.5	0.0	39		80	
1745	2.7	0.0	12		80	
1746	8.2	0.0	36		80	
1747	2.6	0.0	15		80	
1748	8.1	0.0	24		80	
1749	7.8	0.0	28		80	
1750	8.9	0.0	31		80	
1751	7.7	0.0	24		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1752	9.2	0.0	20		80	
1753	7.8	0.0	20		80	
1754	8.7	0.0	23		80	
1755	8.2	0.0	20		80	
1756	8.8	0.0	20		80	
1757	7.8	0.0	23		80	
1758	8.6	0.0	36		80	
1759	7.8	0.0	23		80	
1760	8.5	0.0	28		80	
1761	7.6	0.0	24		80	
1762	8.1	0.0	24		80	
1763	7.5	0.0	22		80	
1764	7.9	0.0	22		80	
1765	3.1	0.0	8		80	
1766	7.8	0.0	24		80	
1767	3.1	0.0	7		80	
1768	7.8	0.0	20		80	
1769	7.9	0.0	5		80	
1770	8.0	0.0	20		80	
1771	3.2	0.0	9		80	
1772	6.9	0.0	28		80	
1773	3.0	0.0	8		80	
1774	6.7	0.0	20		80	
1775	2.5	0.0	10		80	
1776	6.8	0.0	23		80	
1777	2.6	0.0	11		80	
1778	6.5	0.0	45		80	
1779	3.0	0.0	9		80	
1780	6.9	0.0	20		80	
1781	2.9	0.0	8		80	
1782	6.7	0.0	23		80	
1783	3.1	0.0	8		80	
1784	6.7	0.0	20		80	
1785	3.1	0.0	8		80	
1786	7.0	0.0	23		80	
1787	2.4	0.0	13		80	
1788	6.9	0.0	20		80	
1789	2.4	0.0	8		80	
1790	7.0	0.0	23		80	
1791	3.1	0.0	9		80	
1792	8.9	0.0	178		80	
1793	3.1	0.0	8		80	
1794	7.0	0.0	33		80	
1795	2.4	0.0	9		80	
1796	8.5	0.0	23		80	
1797	2.4	0.0	8		80	
1798	7.9	0.0	27		80	
1799	3.9	0.0	16		80	
1800	7.6	0.0	29		80	
1801	3.9	0.0	15		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1802	3.4	0.0	8		80	
1803	2.5	0.0	9		80	
1804	8.9	0.0	29		80	
1805	2.5	0.0	9		80	
1806	10.0	0.0	21		80	
1807	3.8	0.0	9		80	
1808	2.2	0.0	7		80	
1809	3.8	0.0	9		80	
1810	8.4	0.0	35		80	
1811	3.0	0.0	34		80	
1812	9.0	0.0	24		80	
1813	3.0	0.0	15		80	
1814	8.8	0.0	31		80	
1815	3.0	0.0	15		80	
1816	8.8	0.0	21		80	
1817	3.0	0.0	15		80	
1818	2.2	0.0	8		80	
1819	3.2	0.0	15		80	
1820	2.2	0.0	7		80	
1821	2.6	0.0	15		80	
1822	2.5	0.0	8		80	
1823	2.6	0.0	15		80	
1824	2.8	0.0	8		80	
1825	2.6	0.0	15		80	
1826	2.9	0.0	8		80	
1827	2.6	0.0	15		80	
1828	3.1	0.0	22		80	
1829	2.6	0.0	15		80	
1830	3.0	0.0	10		80	
1831	2.5	0.0	15		80	
1832	2.2	0.0	7		80	
1833	2.6	0.0	16		80	
1834	8.1	0.0	33		80	
1835	2.6	0.0	16		80	
1836	7.9	0.0	27		80	
1837	2.7	0.0	16		80	
1838	9.1	0.0	31		80	
1839	8.8	0.0	108		80	
1840	8.8	0.0	20		80	
1841	1.5	0.0	8		80	
1842	8.6	0.0	23		80	
1843	6.1	0.0	50		80	
1844	8.9	0.0	20		80	
1845	8.6	0.0	59		80	
1846	7.4	0.0	36		80	
1847	8.8	0.0	59		80	
1848	8.5	0.0	24		80	
1849	7.1	0.0	59		80	
1850	2.1	0.0	8		80	
1851	8.7	0.0	66		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1852	2.1	0.0	7		80	
1853	2.5	0.0	10		80	
1854	2.2	0.0	13		80	
1855	2.4	0.0	11		80	
1856	6.7	0.0	28		80	
1857	3.0	0.0	8		80	
1858	7.0	0.0	20		80	
1859	3.1	0.0	8		80	
1860	5.4	0.0	7		80	
1861	3.0	0.0	9		80	
1862	5.3	0.0	7		80	
1863	3.1	0.0	7		80	
1864	2.5	0.0	8		80	
1865	8.6	0.0	23		80	
1866	2.1	0.0	8		80	
1867	7.8	0.0	19		80	
1868	2.1	0.0	7		80	
1869	7.8	0.0	20		80	
1870	3.1	0.0	8		80	
1871	7.8	0.0	24		80	
1872	2.3	0.0	7		80	
1873	8.6	0.0	20		80	
1874	2.6	0.0	7		80	
1875	7.9	0.0	20		80	
1876	3.2	0.0	6		80	
1877	7.7	0.0	20		80	
1878	8.6	0.0	20		80	
1879	3.1	0.0	10		80	
1880	3.1	0.0	8		80	
1881	2.3	0.0	9		80	
1882	2.2	0.0	9		80	
1883	2.5	0.0	9		80	
1884	2.5	0.0	9		80	
1885	3.1	0.0	8		80	
1886	3.0	0.0	7		80	
1887	2.3	0.0	8		80	
1888	2.2	0.0	9		80	
1889	2.3	0.0	9		80	
1890	2.4	0.0	9		80	
1891	2.2	0.0	8		80	
1892	2.5	0.0	15		80	
1893	2.2	0.0	7		80	
1894	2.4	0.0	12		80	
1895	3.0	0.0	9		80	
1896	3.2	0.0	8		80	
1897	3.0	0.0	7		80	
1898	3.8	0.0	59		80	
1899	2.5	0.0	7		80	
1900	6.1	0.0	58		80	
1901	2.4	0.0	8		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
1902	9.2	0.0	43		80	
1903	2.5	0.0	7		80	
1904	7.9	0.0	55		80	
1905	2.8	0.0	12		80	
1906	7.7	0.0	65		80	
1907	5.9	0.0	46		80	
1908	8.9	0.0	40		80	
1909	2.3	0.0	13		80	
1910	9.2	0.0	54		80	
1911	3.3	0.0	7		80	
1912	7.8	0.0	68		80	
1913	3.4	0.0	27		80	
1914	7.6	0.0	60		80	
1915	2.6	0.0	18		80	
1916	6.8	0.0	43		80	
1917	2.7	0.0	15		80	
1918	8.3	0.0	57		80	
1919	3.5	0.0	11		80	
1920	3.2	0.0	13		80	
1921	2.6	0.0	9		80	
1922	2.5	0.0	14		80	
1923	2.6	0.0	10		80	
1924	2.3	0.0	8		80	
1925	2.2	0.0	9		80	
1926	2.6	0.0	20		80	
1927	2.9	0.0	12		80	
1928	3.3	0.0	8		80	
1929	4.4	0.0	10		80	
1930	3.2	0.0	10		80	
1931	3.2	0.0	22		80	
1932	2.5	0.0	11		80	
1933	2.7	0.0	19		80	
1937	15.0	0.0	121		80	
1938	30.0	0.0	58		80	

## 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(^)	
36	0.0	0.0 [6]	gevel		VL	totaal (0)	1	1.5	62.89	60.10	54.79	64.01	5	64	64.79	65	62.89	60.10	54.79				
					VL	totaal (0)	1	4.5	63.76	60.97	55.67	64.88	5	65	65.67	66	63.76	60.97	55.67				
					VL	totaal (0)	1	7.5	63.95	61.16	55.85	65.07	5	65	65.85	66	63.95	61.16	55.85				
					VL	totaal (0)	1	10.5	63.99	61.19	55.88	65.10	5	65	65.88	66	63.99	61.19	55.88				
					VL	totaal (0)	1	13.5	63.97	61.18	55.87	65.09	5	65	65.87	66	63.97	61.18	55.87				
					VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	45.63	43.30	36.68	46.54	5	42	46.68	5	42	45.63	43.30	36.68			
					VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	46.52	44.23	37.59	47.45	5	42	47.59	5	43	46.52	44.23	37.59			
					VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	46.54	44.26	37.61	47.47	5	42	47.61	5	43	46.54	44.26	37.61			
					VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	46.60	44.31	37.67	47.53	5	43	47.67	5	43	46.60	44.31	37.67			
					VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	46.60	44.30	37.66	47.52	5	43	47.66	5	43	46.60	44.30	37.66			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	55.42	52.43	47.38	56.52	5	52	57.38	5	52	55.42	52.43	47.38			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	56.39	53.39	48.35	57.49	5	52	58.35	5	53	56.39	53.39	48.35			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	56.86	53.87	48.83	57.96	5	53	58.83	5	54	56.86	53.87	48.83			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	57.04	54.05	49.00	58.14	5	53	59.00	5	54	57.04	54.05	49.00			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	57.13	54.14	49.09	58.23	5	53	59.09	5	54	57.13	54.14	49.09			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	61.94	59.18	53.84	63.06	5	58	63.84	5	59	61.94	59.18	53.84			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	62.78	60.02	54.69	63.91	5	59	64.69	5	60	62.78	60.02	54.69			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	62.91	60.15	54.81	64.03	5	59	64.81	5	60	62.91	60.15	54.81			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	62.91	60.15	54.80	64.03	5	59	64.80	5	60	62.91	60.15	54.80			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	62.86	60.11	54.76	63.99	5	59	64.76	5	60	62.86	60.11	54.76			
37	0.0	0.0 [7]	gevel		VL	totaal (0)	1	1.5	62.94	60.15	54.84	64.06	5	64	64.84	65	62.94	60.15	54.84				
					VL	totaal (0)	1	4.5	63.76	60.97	55.67	64.88	5	65	65.67	66	63.76	60.97	55.67				
					VL	totaal (0)	1	7.5	63.96	61.17	55.87	65.08	5	65	65.87	66	63.96	61.17	55.87				
					VL	totaal (0)	1	10.5	63.99	61.20	55.89	65.11	5	65	65.89	66	63.99	61.20	55.89				
					VL	totaal (0)	1	13.5	63.97	61.17	55.87	65.09	5	65	65.87	66	63.97	61.17	55.87				
					VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	46.88	44.59	37.95	47.81	5	43	47.95	5	43	46.88	44.59	37.95			
					VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	47.59	45.33	38.67	48.53	5	44	48.67	5	44	47.59	45.33	38.67			
					VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	47.60	45.34	38.68	48.54	5	44	48.68	5	44	47.60	45.34	38.68			
					VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	47.40	45.14	38.48	48.34	5	43	48.48	5	43	47.40	45.14	38.48			
					VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	47.35	45.07	38.43	48.28	5	43	48.43	5	43	47.35	45.07	38.43			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	54.80	51.81	46.77	55.90	5	51	56.77	5	52	54.80	51.81	46.77			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	55.64	52.65	47.61	56.74	5	52	57.61	5	53	55.64	52.65	47.61			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	56.25	53.26	48.22	57.35	5	52	58.22	5	53	56.25	53.26	48.22			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	56.46	53.46	48.42	57.56	5	53	58.42	5	53	56.46	53.46	48.42			
					VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	56.56	53.57	48.53	57.66	5	53	58.53	5	54	56.56	53.57	48.53			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	62.08	59.31	53.99	63.21	5	58	63.99	5	59	62.08	59.31	53.99			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	62.91	60.14	54.83	64.04	5	59	64.83	5	60	62.91	60.14	54.83			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	63.04	60.27	54.95	64.17	5	59	64.95	5	60	63.04	60.27	54.95			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	63.03	60.26	54.94	64.16	5	59	64.94	5	60	63.03	60.26	54.94			
					VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	62.98	60.21	54.88	64.10	5	59	64.88	5	60	62.98	60.21	54.88			
38	0.0	0.0 [8]	gevel		VL	totaal (0)	1	1.5	63.05	60.27	54.94	64.17	5	64	64.94	65	63.05	60.27	54.94				
					VL	totaal (0)	1	4.5	63.82	61.04	55.73	64.94	5	65	65.73	66	63.82	61.04	55.73				
					VL	totaal (0)	1	7.5	64.02	61.24	55.93	65.14	5	65	65.93	66	64.02	61.24	55.93				
					VL	totaal (0)	1	10.5	64.05	61.26	55.95	65.17	5	65	65.95	66	64.05	61.26	55.95				
					VL	totaal (0)	1	13.5	64.02	61.23	55.92	65.14	5	65	65.92	66	64.02	61.23	55.92				
					VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	48.45	46.21	39.55	49.40	5	44	49.55	5	45	48.45	46.21	39.55			
					VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	48.78	46.55	39.88	49.73	5	45	49.88	5	45	48.78	46.55	39.88			
					VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	48.58	46.35	39.68	49.53	5	45	49.68	5	45	48.58	46.35	39.68			
					VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	48.49	46.25	39.59	49.44	5	44	49.59	5	45	48.49	46.25	39.59			

													(*) 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(^)
39	0.0	0.0 [9]	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	48.35	46.11	39.45	49.30	5	44	49.45	5	44	48.35	46.11	39.45		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	54.36	51.36	46.32	55.46	5	50	56.32	5	51	54.36	51.36	46.32		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	55.08	52.08	47.04	56.18	5	51	57.04	5	52	55.08	52.08	47.04		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	55.82	52.83	47.78	56.92	5	52	57.78	5	53	55.82	52.83	47.78		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	56.04	53.05	48.01	57.14	5	52	58.01	5	53	56.04	53.05	48.01		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	56.15	53.16	48.12	57.25	5	52	58.12	5	53	56.15	53.16	48.12		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	62.25	59.48	54.16	63.38	5	58	64.16	5	59	62.25	59.48	54.16		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	63.04	60.27	54.96	64.17	5	59	64.96	5	60	63.04	60.27	54.96		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	63.16	60.39	55.08	64.29	5	59	65.08	5	60	63.16	60.39	55.08		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	63.16	60.39	55.07	64.29	5	59	65.07	5	60	63.16	60.39	55.07		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	63.10	60.34	55.01	64.23	5	59	65.01	5	60	63.10	60.34	55.01		
				VL	totaal (0)	1	1.5	60.58	57.87	52.33	61.66	62	62.33	62	62	60.58	57.87	52.33			
				VL	totaal (0)	1	4.5	61.28	58.57	53.05	62.36	62	63.05	63	63	61.28	58.57	53.05			
				VL	totaal (0)	1	7.5	61.41	58.69	53.19	62.50	62	63.19	63	63	61.41	58.69	53.19			
				VL	totaal (0)	1	10.5	61.43	58.70	53.20	62.51	63	63.20	63	63	61.43	58.70	53.20			
				VL	totaal (0)	1	13.5	61.41	58.67	53.19	62.49	62	63.19	63	63	61.41	58.67	53.19			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	54.21	51.83	45.23	55.10	5	50	55.23	5	50	54.21	51.83	45.23		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	54.51	52.14	45.53	55.40	5	50	55.53	5	51	54.51	52.14	45.53		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	54.52	52.12	45.53	55.40	5	50	55.53	5	51	54.52	52.12	45.53		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	54.46	52.02	45.45	55.32	5	50	55.45	5	50	54.46	52.02	45.45		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	54.34	51.88	45.32	55.19	5	50	55.32	5	50	54.34	51.88	45.32		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	43.00	40.05	34.96	44.11	5	39	44.96	5	40	43.00	40.05	34.96		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	42.44	39.50	34.41	43.55	5	39	44.41	5	39	42.44	39.50	34.41		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	42.71	39.76	34.68	43.82	5	39	44.68	5	40	42.71	39.76	34.68		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	43.63	40.69	35.60	44.74	5	40	45.60	5	41	43.63	40.69	35.60		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	44.55	41.62	36.51	45.66	5	41	46.51	5	42	44.55	41.62	36.51		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	59.34	56.53	51.29	60.47	5	55	61.29	5	56	59.34	56.53	51.29		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	60.18	57.37	52.13	61.31	5	56	62.13	5	57	60.18	57.37	52.13		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	60.35	57.54	52.29	61.48	5	56	62.29	5	57	60.35	57.54	52.29		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	60.36	57.55	52.31	61.49	5	56	62.31	5	57	60.36	57.55	52.31		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	60.35	57.54	52.30	61.48	5	56	62.30	5	57	60.35	57.54	52.30		
40	0.0	0.0 [10]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	59.86	57.17	51.56	60.92	61	61.56	62	62	59.86	57.17	51.56			
				VL	totaal (0)	1	4.5	60.68	57.98	52.40	61.75	62	62.40	62	62	60.68	57.98	52.40			
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.87	58.16	52.60	61.94	62	62.60	63	63	60.87	58.16	52.60			
				VL	totaal (0)	1	10.5	60.94	58.22	52.67	62.01	62	62.67	63	63	60.94	58.22	52.67			
				VL	totaal (0)	1	13.5	60.98	58.25	52.71	62.04	62	62.71	63	63	60.98	58.25	52.71			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	54.44	52.04	45.45	55.32	5	50	55.45	5	50	54.44	52.04	45.45		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	54.83	52.42	45.83	55.70	5	51	55.83	5	51	54.83	52.42	45.83		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	54.85	52.41	45.84	55.71	5	51	55.84	5	51	54.85	52.41	45.84		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	54.82	52.34	45.78	55.66	5	51	55.78	5	51	54.82	52.34	45.78		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	54.72	52.21	45.67	55.55	5	51	55.67	5	51	54.72	52.21	45.67		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	43.04	40.09	35.00	44.15	5	39	45.00	5	40	43.04	40.09	35.00		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	42.46	39.51	34.43	43.57	5	39	44.43	5	39	42.46	39.51	34.43		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	42.77	39.83	34.74	43.88	5	39	44.74	5	40	42.77	39.83	34.74		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	43.43	40.48	35.40	44.54	5	40	45.40	5	40	43.43	40.48	35.40		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	44.42	41.47	36.38	45.53	5	41	46.38	5	41	44.42	41.47	36.38		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	58.26	55.45	50.21	59.39	5	54	60.21	5	55	58.26	55.45	50.21		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	59.29	56.48	51.23	60.42	5	55	61.23	5	56	59.29	56.48	51.23		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	59.53	56.72	51.48	60.66	5	56	61.48	5	56	59.53	56.72	51.48		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	59.63	56.82	51.57	60.76	5	56	61.57	5	57	59.63	56.82	51.57		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	59.68	56.88	51.62	60.81	5	56	61.62	5	57	59.68	56.88	51.62		
41	0.0	0.0 [11]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	59.34	56.69	50.98	60.39	60	60.98	61	59.34	56.69	50.98				

												(*) 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(^)
42	0.0	0.0 [12]	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	60.18	57.50	51.85	61.23		61	61.85	62	60.18	57.50	51.85	
				VL	totaal (0)			1	7.5	60.39	57.70	52.07	61.44		61	62.07	62	60.39	57.70	52.07	
				VL	totaal (0)			1	10.5	60.47	57.78	52.16	61.53		62	62.16	62	60.47	57.78	52.16	
				VL	totaal (0)			1	13.5	60.58	57.88	52.28	61.64		62	62.28	62	60.58	57.88	52.28	
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	54.59	52.21	45.61	55.48	5	50	55.61	5	51	54.59	52.21	45.61
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	54.95	52.55	45.96	55.83	5	51	55.96	5	51	54.95	52.55	45.96
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	54.95	52.53	45.95	55.82	5	51	55.95	5	51	54.95	52.53	45.95
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	54.87	52.42	45.85	55.72	5	51	55.85	5	51	54.87	52.42	45.85
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	54.74	52.27	45.71	55.59	5	51	55.71	5	51	54.74	52.27	45.71
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	44.38	41.44	36.35	45.49	5	40	46.35	5	41	44.38	41.44	36.35
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	43.79	40.84	35.75	44.90	5	40	45.75	5	41	43.79	40.84	35.75
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	44.11	41.17	36.08	45.22	5	40	46.08	5	41	44.11	41.17	36.08
				VL	Prins Bernhardlaan			1	10.5	44.95	42.01	36.92	46.06	5	41	46.92	5	42	44.95	42.01	36.92
				VL	Prins Bernhardlaan			1	13.5	45.44	42.49	37.40	46.55	5	42	47.40	5	42	45.44	42.49	37.40
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	1.5	57.35	54.57	49.28	58.48	5	53	59.28	5	54	57.35	54.57	49.28
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	4.5	58.48	55.69	50.42	59.61	5	55	60.42	5	55	58.48	55.69	50.42
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	7.5	58.78	55.99	50.71	59.91	5	55	60.71	5	56	58.78	55.99	50.71
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	10.5	58.90	56.12	50.83	60.03	5	55	60.83	5	56	58.90	56.12	50.83
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	13.5	59.09	56.30	51.01	60.22	5	55	61.01	5	56	59.09	56.30	51.01
				VL	totaal (0)			1	1.5	59.01	56.37	50.61	60.04		60	60.61		61	59.01	56.37	50.61
				VL	totaal (0)			1	4.5	59.80	57.14	51.44	60.84		61	61.44		61	59.80	57.14	51.44
				VL	totaal (0)			1	7.5	60.04	57.36	51.69	61.08		61	61.69		62	60.04	57.36	51.69
				VL	totaal (0)			1	10.5	60.17	57.48	51.83	61.22		61	61.83		62	60.17	57.48	51.83
				VL	totaal (0)			1	13.5	60.21	57.51	51.88	61.26		61	61.88		62	60.21	57.51	51.88
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	54.79	52.39	45.80	55.67	5	51	55.80	5	51	54.79	52.39	45.80
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	55.16	52.74	46.15	56.03	5	51	56.15	5	51	55.16	52.74	46.15
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	55.16	52.72	46.15	56.02	5	51	56.15	5	51	55.16	52.72	46.15
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	55.08	52.61	46.05	55.93	5	51	56.05	5	51	55.08	52.61	46.05
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	54.95	52.47	45.91	55.79	5	51	55.91	5	51	54.95	52.47	45.91
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	44.71	41.75	36.68	45.82	5	41	46.68	5	42	44.71	41.75	36.68
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	44.07	41.11	36.04	45.18	5	40	46.04	5	41	44.07	41.11	36.04
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	44.56	41.59	36.52	45.66	5	41	46.52	5	42	44.56	41.59	36.52
				VL	Prins Bernhardlaan			1	10.5	46.00	43.05	37.97	47.11	5	42	47.97	5	43	46.00	43.05	37.97
				VL	Prins Bernhardlaan			1	13.5	46.22	43.28	38.19	47.33	5	42	48.19	5	43	46.22	43.28	38.19
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	1.5	56.68	53.89	48.60	57.81	5	53	58.60	5	54	56.68	53.89	48.60
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	4.5	57.80	55.00	49.73	58.93	5	54	59.73	5	55	57.80	55.00	49.73
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	7.5	58.15	55.35	50.08	59.28	5	54	60.08	5	55	58.15	55.35	50.08
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	10.5	58.31	55.52	50.24	59.44	5	54	60.24	5	55	58.31	55.52	50.24
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	13.5	58.42	55.63	50.35	59.55	5	55	60.35	5	55	58.42	55.63	50.35
43	0.0	0.0 [13]	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	58.66	56.03	50.23	59.68		60	60.23		60	58.66	56.03	50.23
				VL	totaal (0)			1	4.5	59.41	56.76	51.01	60.44		60	61.01		61	59.41	56.76	51.01
				VL	totaal (0)			1	7.5	59.68	57.01	51.30	60.71		61	61.30		61	59.68	57.01	51.30
				VL	totaal (0)			1	10.5	59.83	57.14	51.46	60.86		61	61.46		61	59.83	57.14	51.46
				VL	totaal (0)			1	13.5	59.87	57.18	51.51	60.91		61	61.51		62	59.87	57.18	51.51
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	54.89	52.49	45.90	55.77	5	51	55.90	5	51	54.89	52.49	45.90
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	55.27	52.85	46.26	56.14	5	51	56.26	5	51	55.27	52.85	46.26
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	55.27	52.82	46.25	56.12	5	51	56.25	5	51	55.27	52.82	46.25
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	55.19	52.71	46.15	56.03	5	51	56.15	5	51	55.19	52.71	46.15
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	55.05	52.56	46.01	55.89	5	51	56.01	5	51	55.05	52.56	46.01
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	44.73	41.77	36.69	45.84	5	41	46.69	5	42	44.73	41.77	36.69
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	44.11	41.15	36.08	45.22	5	40	46.08	5	41	44.11	41.15	36.08
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	44.64	41.67	36.61	45.75	5	41	46.61	5	42	44.64	41.67	36.61

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(*)	Ltm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)					
44	0.0	0.0 [14]	gevel					VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	46.38	43.43	38.35	47.49	5	42	48.35	5	43	46.38	43.43	38.35			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	46.23	43.28	38.19	47.34	5	42	48.19	5	43	46.23	43.28	38.19			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	55.98	53.19	47.92	57.11	5	52	57.92	5	53	55.98	53.19	47.92			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	57.09	54.29	49.03	58.22	5	53	59.03	5	54	57.09	54.29	49.03			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	57.51	54.71	49.45	58.64	5	54	59.45	5	54	57.51	54.71	49.45			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	57.70	54.90	49.64	58.83	5	54	59.64	5	55	57.70	54.90	49.64			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	57.85	55.06	49.78	58.98	5	54	59.78	5	55	57.85	55.06	49.78			
								VL	totaal (0)	1	1.5	58.52	55.88	50.05	59.53	60	60.05		60	58.52	55.88	50.05				
								VL	totaal (0)	1	4.5	59.14	56.48	50.70	60.15	60	60.70		61	59.14	56.48	50.70				
								VL	totaal (0)	1	7.5	59.46	56.77	51.03	60.47	60	61.03		61	59.46	56.77	51.03				
								VL	totaal (0)	1	10.5	59.62	56.92	51.21	60.64	61	61.21		61	59.62	56.92	51.21				
								VL	totaal (0)	1	13.5	59.65	56.94	51.26	60.67	61	61.26		61	59.65	56.94	51.26				
								VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	55.06	52.63	46.05	55.92	5	51	56.05	5	51	55.06	52.63	46.05			
								VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	55.42	52.95	46.39	56.27	5	51	56.39	5	51	55.42	52.95	46.39			
								VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	55.45	52.96	46.41	56.29	5	51	56.41	5	51	55.45	52.96	46.41			
								VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	55.36	52.84	46.30	56.18	5	51	56.30	5	51	55.36	52.84	46.30			
								VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	55.22	52.68	46.15	56.04	5	51	56.15	5	51	55.22	52.68	46.15			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	45.79	42.83	37.76	46.90	5	42	47.76	5	43	45.79	42.83	37.76			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	45.12	42.16	37.09	46.23	5	41	47.09	5	42	45.12	42.16	37.09			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	45.65	42.68	37.62	46.76	5	42	47.62	5	43	45.65	42.68	37.62			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	47.30	44.34	39.26	48.41	5	43	49.26	5	44	47.30	44.34	39.26			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	47.15	44.20	39.12	48.26	5	43	49.12	5	44	47.15	44.20	39.12			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	55.47	52.68	47.40	56.60	5	52	57.40	5	52	55.47	52.68	47.40			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	56.44	53.64	48.38	57.57	5	53	58.38	5	53	56.44	53.64	48.38			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	56.94	54.14	48.88	58.07	5	53	58.88	5	54	56.94	54.14	48.88			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	57.16	54.36	49.09	58.29	5	53	59.09	5	54	57.16	54.36	49.09			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	57.31	54.51	49.25	58.44	5	53	59.25	5	54	57.31	54.51	49.25			
45	0.0	0.0 [15]	gevel					VL	totaal (0)	1	1.5	58.29	55.64	49.79	59.28	59	59.79		60	58.29	55.64	49.79				
								VL	totaal (0)	1	4.5	58.82	56.15	50.33	59.81	60	60.33		60	58.82	56.15	50.33				
								VL	totaal (0)	1	7.5	59.19	56.49	50.73	60.19	60	60.73		61	59.19	56.49	50.73				
								VL	totaal (0)	1	10.5	59.37	56.65	50.93	60.37	60	60.93		61	59.37	56.65	50.93				
								VL	totaal (0)	1	13.5	59.37	56.64	50.94	60.37	60	60.94		61	59.37	56.64	50.94				
								VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	55.14	52.67	46.11	55.99	5	51	56.11	5	51	55.14	52.67	46.11			
								VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	55.52	53.01	46.47	56.35	5	51	56.47	5	51	55.52	53.01	46.47			
								VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	55.55	53.00	46.48	56.36	5	51	56.48	5	51	55.55	53.00	46.48			
								VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	55.44	52.87	46.35	56.24	5	51	56.35	5	51	55.44	52.87	46.35			
								VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	55.28	52.69	46.18	56.07	5	51	56.18	5	51	55.28	52.69	46.18			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	46.26	43.31	38.23	47.37	5	42	48.23	5	43	46.26	43.31	38.23			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	45.62	42.66	37.59	46.73	5	42	47.59	5	43	45.62	42.66	37.59			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	46.09	43.13	38.06	47.20	5	42	48.06	5	43	46.09	43.13	38.06			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	47.73	44.78	39.70	48.84	5	44	49.70	5	45	47.73	44.78	39.70			
								VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	47.53	44.59	39.50	48.64	5	44	49.50	5	45	47.53	44.59	39.50			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	54.85	52.05	46.79	55.98	5	51	56.79	5	52	54.85	52.05	46.79			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	55.67	52.87	47.62	56.81	5	52	57.62	5	53	55.67	52.87	47.62			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	56.35	53.54	48.29	57.48	5	52	58.29	5	53	56.35	53.54	48.29			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	56.59	53.78	48.53	57.72	5	53	58.53	5	54	56.59	53.78	48.53			
								VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	56.73	53.92	48.68	57.86	5	53	58.68	5	54	56.73	53.92	48.68			
46	0.0	0.0 [16]	gevel					VL	totaal (0)	1	1.5	58.10	55.42	49.55	59.07	59	59.55		60	58.10	55.42	49.55				
								VL	totaal (0)	1	4.5	58.56	55.86	50.01	59.52	60	60.01		60	58.56	55.86	50.01				
								VL	totaal (0)	1	7.5	58.97	56.25	50.46	59.94	60	60.46		60	58.97	56.25	50.46				
								VL	totaal (0)	1	10.5	59.12	56.38	50.63	60.10	60	60.63		61	59.12	56.38	50.63				
								VL	totaal (0)	1	13.5	59.14	56.39	50.67	60.12	60	60.67		61	59.14	56.39	50.67				

														(*) 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(^)
47	0.0	0.0 [17]	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	55.30	52.76	46.23	56.12	5	51	56.23	5	51	55.30	52.76	46.23		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	55.67	53.09	46.58	56.47	5	51	56.58	5	52	55.67	53.09	46.58		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	55.70	53.09	46.59	56.48	5	51	56.59	5	52	55.70	53.09	46.59		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	55.58	52.95	46.46	56.36	5	51	56.46	5	51	55.58	52.95	46.46		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	55.42	52.77	46.29	56.19	5	51	56.29	5	51	55.42	52.77	46.29		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	45.69	42.73	37.66	46.80	5	42	47.66	5	43	45.69	42.73	37.66		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	45.09	42.13	37.06	46.20	5	41	47.06	5	42	45.09	42.13	37.06		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	45.45	42.48	37.42	46.56	5	42	47.42	5	42	45.45	42.48	37.42		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	46.90	43.95	38.87	48.01	5	43	48.87	5	44	46.90	43.95	38.87		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	46.93	43.98	38.89	48.04	5	43	48.89	5	44	46.93	43.98	38.89		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	54.31	51.50	46.26	55.44	5	50	56.26	5	51	54.31	51.50	46.26		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	55.01	52.20	46.96	56.14	5	51	56.96	5	52	55.01	52.20	46.96		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	55.83	53.01	47.78	56.96	5	52	57.78	5	53	55.83	53.01	47.78		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	56.08	53.27	48.03	57.21	5	52	58.03	5	53	56.08	53.27	48.03		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	56.27	53.46	48.22	57.40	5	52	58.22	5	53	56.27	53.46	48.22		
				VL	totaal (0)	1	1.5	56.20	53.24	47.69	57.12	5	57	57.69	5	58	56.20	53.24	47.69		
				VL	totaal (0)	1	4.5	56.92	53.93	48.44	57.85	5	58	58.44	5	58	56.92	53.93	48.44		
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.46	54.46	49.02	58.40	5	58	59.02	5	59	57.46	54.46	49.02		
				VL	totaal (0)	1	10.5	57.64	54.63	49.21	58.58	5	59	59.21	5	59	57.64	54.63	49.21		
				VL	totaal (0)	1	13.5	57.64	54.63	49.21	58.58	5	59	59.21	5	59	57.64	54.63	49.21		
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	52.17	49.17	42.86	52.80	5	48	52.86	5	48	52.17	49.17	42.86		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	52.59	49.50	43.24	53.18	5	48	53.24	5	48	52.59	49.50	43.24		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	52.70	49.58	43.33	53.28	5	48	53.33	5	48	52.70	49.58	43.33		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	52.67	49.51	43.28	53.23	5	48	53.28	5	48	52.67	49.51	43.28		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	52.58	49.39	43.17	53.13	5	48	53.17	5	48	52.58	49.39	43.17		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	53.93	50.99	45.90	55.04	5	50	55.90	5	51	53.93	50.99	45.90		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	54.87	51.92	46.83	55.98	5	51	56.83	5	52	54.87	51.92	46.83		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	55.64	52.70	47.61	56.75	5	52	57.61	5	53	55.64	52.70	47.61		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	55.92	52.97	47.88	57.03	5	52	57.88	5	53	55.92	52.97	47.88		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	55.95	53.01	47.91	57.06	5	52	57.91	5	53	55.95	53.01	47.91		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	36.51	34.23	27.86	37.54	5	33	37.86	5	33	36.51	34.23	27.86		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	35.83	33.52	27.21	36.86	5	32	37.21	5	32	35.83	33.52	27.21		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	36.33	34.04	27.69	37.36	5	32	37.69	5	33	36.33	34.04	27.69		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	37.00	34.71	28.37	38.03	5	33	38.37	5	33	37.00	34.71	28.37		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	37.62	35.35	28.97	38.65	5	34	38.97	5	34	37.62	35.35	28.97		
48	0.0	0.0 [18]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	56.15	53.17	47.77	57.12	5	57	57.77	5	58	56.15	53.17	47.77		
				VL	totaal (0)	1	4.5	57.14	54.14	48.77	58.11	5	58	58.77	5	59	57.14	54.14	48.77		
				VL	totaal (0)	1	7.5	57.66	54.65	49.31	58.63	5	59	59.31	5	59	57.66	54.65	49.31		
				VL	totaal (0)	1	10.5	57.85	54.84	49.51	58.83	5	59	59.51	60	60	57.85	54.84	49.51		
				VL	totaal (0)	1	13.5	57.86	54.86	49.52	58.84	5	59	59.52	60	60	57.86	54.86	49.52		
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	50.67	47.56	41.31	51.25	5	46	51.31	5	46	50.67	47.56	41.31		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	51.45	48.27	42.05	52.00	5	47	52.05	5	47	51.45	48.27	42.05		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	51.62	48.40	42.20	52.16	5	47	52.20	5	47	51.62	48.40	42.20		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	51.60	48.36	42.17	52.13	5	47	52.17	5	47	51.60	48.36	42.17		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	51.53	48.28	42.09	52.06	5	47	52.09	5	47	51.53	48.28	42.09		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	54.51	51.57	46.48	55.62	5	51	56.48	5	51	54.51	51.57	46.48		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	55.64	52.70	47.61	56.75	5	52	57.61	5	53	55.64	52.70	47.61		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	56.28	53.34	48.25	57.39	5	52	58.25	5	53	56.28	53.34	48.25		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	56.53	53.58	48.49	57.64	5	53	58.49	5	53	56.53	53.58	48.49		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	56.54	53.59	48.50	57.65	5	53	58.50	5	53	56.54	53.59	48.50		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	41.13	38.60	32.79	42.21	5	37	42.79	5	38	41.13	38.60	32.79		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	40.60	38.05	32.29	41.69	5	37	42.29	5	37	40.60	38.05	32.29		

													(*) 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(^)	
49	0.0	0.0 [19]	gevel	VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	41.19	38.64	32.87	42.27	5	37	42.87	5	38	41.19	38.64	32.87			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	41.95	39.40	33.64	43.04	5	38	43.64	5	39	41.95	39.40	33.64			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	42.52	39.98	34.19	43.60	5	39	44.19	5	39	42.52	39.98	34.19			
				VL	totaal (0)	1	1.5	56.49	53.52	48.21	57.50		57	58.21		58	56.49	53.52	48.21			
				VL	totaal (0)	1	4.5	57.59	54.61	49.32	58.60		59	59.32		59	57.59	54.61	49.32			
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.05	55.07	49.79	59.06		59	59.79		60	58.05	55.07	49.79			
				VL	totaal (0)	1	10.5	58.25	55.26	49.99	59.26		59	59.99		60	58.25	55.26	49.99			
				VL	totaal (0)	1	13.5	58.28	55.30	50.02	59.29		59	60.02		60	58.28	55.30	50.02			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	49.37	46.21	39.98	49.93	5	45	49.98	5	45	49.37	46.21	39.98			
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	50.37	47.16	40.96	50.91	5	46	50.96	5	46	50.37	47.16	40.96			
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	50.59	47.35	41.16	51.12	5	46	51.16	5	46	50.59	47.35	41.16			
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	50.63	47.39	41.20	51.16	5	46	51.20	5	46	50.63	47.39	41.20			
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	50.62	47.37	41.18	51.15	5	46	51.18	5	46	50.62	47.37	41.18			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	55.30	52.35	47.26	56.41	5	51	57.26	5	52	55.30	52.35	47.26			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	56.52	53.57	48.48	57.63	5	53	58.48	5	53	56.52	53.57	48.48			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	57.02	54.08	48.99	58.13	5	53	58.99	5	54	57.02	54.08	48.99			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	57.23	54.28	49.19	58.34	5	53	59.19	5	54	57.23	54.28	49.19			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	57.24	54.30	49.20	58.35	5	53	59.20	5	54	57.24	54.30	49.20			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	43.12	40.55	34.84	44.22	5	39	44.84	5	40	43.12	40.55	34.84			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	42.41	39.82	34.14	43.50	5	39	44.14	5	39	42.41	39.82	34.14			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	43.01	40.43	34.73	44.10	5	39	44.73	5	40	43.01	40.43	34.73			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	43.75	41.17	35.48	44.85	5	40	45.48	5	40	43.75	41.17	35.48			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	44.33	41.76	36.05	45.43	5	40	46.05	5	41	44.33	41.76	36.05			
50	0.0	0.0 [20]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	56.86	53.90	48.64	57.89		58	58.64		59	56.86	53.90	48.64			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.06	55.09	49.85	59.10		59	59.85		60	58.06	55.09	49.85			
				VL	totaal (0)	1	7.5	58.47	55.51	50.27	59.51		60	60.27		60	58.47	55.51	50.27			
				VL	totaal (0)	1	10.5	58.66	55.69	50.45	59.70		60	60.45		60	58.66	55.69	50.45			
				VL	totaal (0)	1	13.5	58.68	55.72	50.47	59.72		60	60.47		60	58.68	55.72	50.47			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	48.28	45.12	38.90	48.85	5	44	48.90	5	44	48.28	45.12	38.90			
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	49.44	46.25	40.44	49.99	5	45	50.04	5	45	49.44	46.25	40.44			
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	49.71	46.51	40.31	50.26	5	45	50.31	5	45	49.71	46.51	40.31			
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	49.79	46.59	40.38	50.34	5	45	50.38	5	45	49.79	46.59	40.38			
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	49.79	46.58	40.37	50.33	5	45	50.37	5	45	49.79	46.58	40.37			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	55.97	53.02	47.93	57.08	5	52	57.93	5	53	55.97	53.02	47.93			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	57.27	54.32	49.23	58.38	5	53	59.23	5	54	57.27	54.32	49.23			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	57.69	54.75	49.66	58.80	5	54	59.66	5	55	57.69	54.75	49.66			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	57.87	54.92	49.83	58.98	5	54	59.83	5	55	57.87	54.92	49.83			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	57.87	54.92	49.83	58.98	5	54	59.83	5	55	57.87	54.92	49.83			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	43.43	40.89	35.10	44.51	5	40	45.10	5	40	43.43	40.89	35.10			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	42.69	40.14	34.37	43.77	5	39	44.37	5	39	42.69	40.14	34.37			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	43.41	40.86	35.10	44.50	5	39	45.10	5	40	43.41	40.86	35.10			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	44.18	41.63	35.87	45.27	5	40	45.87	5	41	44.18	41.63	35.87			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	44.86	42.31	36.54	45.94	5	41	46.54	5	42	44.86	42.31	36.54			
51	0.0	0.0 [21]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	57.55	54.60	49.38	58.61		59	59.38		59	57.55	54.60	49.38			
				VL	totaal (0)	1	4.5	58.73	55.78	50.57	59.79		60	60.57		61	58.73	55.78	50.57			
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.11	56.16	50.96	60.17		60	60.96		61	59.11	56.16	50.96			
				VL	totaal (0)	1	10.5	59.27	56.32	51.11	60.33		60	61.11		61	59.27	56.32	51.11			
				VL	totaal (0)	1	13.5	59.29	56.34	51.13	60.35		60	61.13		61	59.29	56.34	51.13			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	47.44	44.31	38.07	48.02	5	43	48.07	5	43	47.44	44.31	38.07			
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	48.64	45.48	39.25	49.20	5	44	49.25	5	44	48.64	45.48	39.25			
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	48.96	45.80	39.57	49.52	5	45	49.57	5	45	48.96	45.80	39.57			
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	49.09	45.93	39.70	49.65	5	45	49.70	5	45	49.09	45.93	39.70			

													(*) 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(^)
52	0.0	0.0 [22]	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	49.09	45.93	39.70	49.65	5	45	49.70	5	45	49.09	45.93	39.70		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	56.85	53.91	48.82	57.96	5	53	58.82	5	54	56.85	53.91	48.82		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	58.13	55.18	50.09	59.24	5	54	60.09	5	55	58.13	55.18	50.09		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	58.50	55.56	50.47	59.61	5	55	60.47	5	55	58.50	55.56	50.47		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	58.63	55.69	50.60	59.74	5	55	60.60	5	56	58.63	55.69	50.60		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	58.62	55.68	50.58	59.73	5	55	60.58	5	56	58.62	55.68	50.58		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	44.58	42.03	36.29	45.68	5	41	46.29	5	41	44.58	42.03	36.29		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	43.80	41.24	35.51	44.89	5	40	45.51	5	41	43.80	41.24	35.51		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	44.53	41.97	36.24	45.62	5	41	46.24	5	41	44.53	41.97	36.24		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	45.29	42.73	37.01	46.39	5	41	47.01	5	42	45.29	42.73	37.01		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	46.04	43.48	37.75	47.13	5	42	47.75	5	43	46.04	43.48	37.75		
				VL	totaal (0)	1	1.5	58.26	55.32	50.14	59.34	5	59	60.14	60	58.26	55.32	50.14			
				VL	totaal (0)	1	4.5	59.41	56.46	51.29	60.49	60	61.29	61	59.41	56.46	51.29				
				VL	totaal (0)	1	7.5	59.77	56.82	51.65	60.85	61	61.65	62	59.77	56.82	51.65				
				VL	totaal (0)	1	10.5	59.89	56.94	51.76	60.96	61	61.76	62	59.89	56.94	51.76				
				VL	totaal (0)	1	13.5	59.91	56.97	51.79	60.99	61	61.79	62	59.91	56.97	51.79				
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	46.25	43.10	36.87	46.82	5	42	46.87	5	42	46.25	43.10	36.87		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	47.57	44.41	38.18	48.13	5	43	48.18	5	43	47.57	44.41	38.18		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	47.92	44.75	38.53	48.48	5	43	48.53	5	44	47.92	44.75	38.53		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	48.04	44.87	38.64	48.60	5	44	48.64	5	44	48.04	44.87	38.64		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	48.04	44.87	38.65	48.60	5	44	48.65	5	44	48.04	44.87	38.65		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	57.80	54.85	49.76	58.91	5	54	59.76	5	55	57.80	54.85	49.76		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	59.00	56.06	50.97	60.11	5	55	60.97	5	56	59.00	56.06	50.97		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	59.35	56.40	51.31	60.46	5	55	61.31	5	56	59.35	56.40	51.31		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	59.45	56.50	51.41	60.56	5	56	61.41	5	56	59.45	56.50	51.41		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	59.45	56.51	51.41	60.56	5	56	61.41	5	56	59.45	56.51	51.41		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	44.14	41.60	35.82	45.23	5	40	45.82	5	41	44.14	41.60	35.82		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	43.30	40.77	34.98	44.39	5	39	44.98	5	40	43.30	40.77	34.98		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	44.00	41.47	35.68	45.09	5	40	45.68	5	41	44.00	41.47	35.68		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	44.74	42.21	36.42	45.83	5	41	46.42	5	41	44.74	42.21	36.42		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	45.53	43.00	37.21	46.62	5	42	47.21	5	42	45.53	43.00	37.21		
53	0.0	0.0 [23]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	59.28	56.35	51.19	60.37	60	61.19	61	59.28	56.35	51.19				
				VL	totaal (0)	1	4.5	60.27	57.33	52.17	61.36	61	62.17	62	60.27	57.33	52.17				
				VL	totaal (0)	1	7.5	60.60	57.66	52.50	61.69	62	62.50	62	60.60	57.66	52.50				
				VL	totaal (0)	1	10.5	60.68	57.75	52.58	61.77	62	62.58	63	60.68	57.75	52.58				
				VL	totaal (0)	1	13.5	60.70	57.77	52.60	61.79	62	62.60	63	60.70	57.77	52.60				
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	45.53	42.45	36.18	46.12	5	41	46.18	5	41	45.53	42.45	36.18		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	46.80	43.72	37.45	47.39	5	42	47.45	5	42	46.80	43.72	37.45		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	47.23	44.14	37.88	47.82	5	43	47.88	5	43	47.23	44.14	37.88		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	47.40	44.30	38.04	47.99	5	43	48.04	5	43	47.40	44.30	38.04		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	47.42	44.33	38.07	48.01	5	43	48.07	5	43	47.42	44.33	38.07		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	58.94	56.00	50.90	60.05	5	55	60.90	5	56	58.94	56.00	50.90		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	59.97	57.03	51.93	61.08	5	56	61.93	5	57	59.97	57.03	51.93		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	60.28	57.34	52.24	61.39	5	56	62.24	5	57	60.28	57.34	52.24		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	60.34	57.40	52.30	61.45	5	56	62.30	5	57	60.34	57.40	52.30		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	60.33	57.40	52.30	61.45	5	56	62.30	5	57	60.33	57.40	52.30		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	44.56	42.00	36.27	45.65	5	41	46.27	5	41	44.56	42.00	36.27		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	43.80	41.23	35.51	44.89	5	40	45.51	5	41	43.80	41.23	35.51		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	44.53	41.97	36.25	45.63	5	41	46.25	5	41	44.53	41.97	36.25		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	45.31	42.74	37.02	46.40	5	41	47.02	5	42	45.31	42.74	37.02		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	46.06	43.49	37.77	47.15	5	42	47.77	5	43	46.06	43.49	37.77		
54	0.0	0.0 [24]	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	60.45	57.52	52.38	61.55	62	62.38	62	60.45	57.52	52.38				

														(*) 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(^)
55	0.0	0.0 [25]	gevel	VL	totaal (0)			1	4.5	61.17	58.24	53.10	62.27		62	63.10		63	61.17	58.24	53.10
				VL	totaal (0)			1	7.5	61.43	58.50	53.36	62.53		63	63.36		63	61.43	58.50	53.36
				VL	totaal (0)			1	10.5	61.50	58.57	53.42	62.60		63	63.42		63	61.50	58.57	53.42
				VL	totaal (0)			1	13.5	61.48	58.55	53.40	62.58		63	63.40		63	61.48	58.55	53.40
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	44.81	41.73	35.46	45.40	5	40	45.46	5	40	44.81	41.73	35.46
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	45.96	42.89	36.62	46.56	5	42	46.62	5	42	45.96	42.89	36.62
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	46.52	43.45	37.18	47.12	5	42	47.18	5	42	46.52	43.45	37.18
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	46.73	43.65	37.38	47.32	5	42	47.38	5	42	46.73	43.65	37.38
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	46.77	43.69	37.42	47.36	5	42	47.42	5	42	46.77	43.69	37.42
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	60.23	57.29	52.19	61.34	5	56	62.19	5	57	60.23	57.29	52.19
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	60.97	58.03	52.93	62.08	5	57	62.93	5	58	60.97	58.03	52.93
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	61.21	58.28	53.17	62.32	5	57	63.17	5	58	61.21	58.28	53.17
				VL	Prins Bernhardlaan			1	10.5	61.25	58.32	53.22	62.37	5	57	63.22	5	58	61.25	58.32	53.22
				VL	Prins Bernhardlaan			1	13.5	61.21	58.28	53.18	62.33	5	57	63.18	5	58	61.21	58.28	53.18
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	1.5	44.07	41.44	35.84	45.17	5	40	45.84	5	41	44.07	41.44	35.84
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	4.5	43.33	40.70	35.09	44.43	5	39	45.09	5	40	43.33	40.70	35.09
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	7.5	44.06	41.43	35.82	45.16	5	40	45.82	5	41	44.06	41.43	35.82
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	10.5	44.83	42.21	36.60	45.93	5	41	46.60	5	42	44.83	42.21	36.60
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	13.5	45.57	42.95	37.33	46.67	5	42	47.33	5	42	45.57	42.95	37.33
				VL	totaal (0)			1	1.5	64.17	61.23	56.11	65.27		65	66.11		66	64.17	61.23	56.11
				VL	totaal (0)			1	4.5	64.69	61.76	56.64	65.80		66	66.64		67	64.69	61.76	56.64
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.89	61.96	56.83	65.99		66	66.83		67	64.89	61.96	56.83
				VL	totaal (0)			1	10.5	64.89	61.96	56.83	65.99		66	66.83		67	64.89	61.96	56.83
				VL	totaal (0)			1	13.5	64.81	61.89	56.75	65.92		66	66.75		67	64.81	61.89	56.75
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	32.67	29.54	23.30	33.25	5	28	33.30	5	28	32.67	29.54	23.30
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	31.70	28.56	22.33	32.27	5	27	32.33	5	27	31.70	28.56	22.33
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	32.27	29.14	22.90	32.85	5	28	32.90	5	28	32.27	29.14	22.90
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	32.93	29.81	23.56	33.51	5	29	33.56	5	29	32.93	29.81	23.56
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	33.49	30.38	24.13	34.07	5	29	34.13	5	29	33.49	30.38	24.13
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	63.89	60.93	55.85	65.00	5	60	65.85	5	61	63.89	60.93	55.85
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	64.42	61.46	56.38	65.53	5	61	66.38	5	61	64.42	61.46	56.38
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	64.57	61.61	56.53	65.68	5	61	66.53	5	62	64.57	61.61	56.53
				VL	Prins Bernhardlaan			1	10.5	64.54	61.58	56.50	65.65	5	61	66.50	5	61	64.54	61.58	56.50
				VL	Prins Bernhardlaan			1	13.5	64.45	61.49	56.41	65.56	5	61	66.41	5	61	64.45	61.49	56.41
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	1.5	52.04	49.49	47.73	53.13	5	48	53.73	5	49	52.04	49.49	47.73
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	4.5	52.46	49.91	44.16	53.55	5	49	54.16	5	49	52.46	49.91	44.16
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	7.5	53.37	50.82	45.07	54.46	5	49	55.07	5	50	53.37	50.82	45.07
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	10.5	53.71	51.16	45.40	54.80	5	50	55.40	5	50	53.71	51.16	45.40
				VL	Prinses Irenelaan/V			1	13.5	53.85	51.30	45.55	54.94	5	50	55.55	5	51	53.85	51.30	45.55
56	0.0	0.0 [26]	gevel	VL	totaal (0)			1	1.5	64.16	61.23	56.10	65.26		65	66.10		66	64.16	61.23	56.10
				VL	totaal (0)			1	4.5	64.69	61.75	56.63	65.79		66	66.63		67	64.69	61.75	56.63
				VL	totaal (0)			1	7.5	64.88	61.96	56.82	65.99		66	66.82		67	64.88	61.96	56.82
				VL	totaal (0)			1	10.5	64.88	61.96	56.82	65.99		66	66.82		67	64.88	61.96	56.82
				VL	totaal (0)			1	13.5	64.81	61.89	56.74	65.91		66	66.74		67	64.81	61.89	56.74
				VL	Ambonstraat (1)			1	1.5	32.67	29.52	23.29	33.24	5	28	33.29	5	28	32.67	29.52	23.29
				VL	Ambonstraat (1)			1	4.5	31.69	28.56	22.32	32.27	5	27	32.32	5	27	31.69	28.56	22.32
				VL	Ambonstraat (1)			1	7.5	32.24	29.11	22.87	32.82	5	28	32.87	5	28	32.24	29.11	22.87
				VL	Ambonstraat (1)			1	10.5	32.91	29.78	23.54	33.49	5	28	33.54	5	29	32.91	29.78	23.54
				VL	Ambonstraat (1)			1	13.5	33.63	30.48	24.25	34.20	5	29	34.25	5	29	33.63	30.48	24.25
				VL	Prins Bernhardlaan			1	1.5	63.85	60.88	55.81	64.95	5	60	65.81	5	61	63.85	60.88	55.81
				VL	Prins Bernhardlaan			1	4.5	64.38	61.42	56.34	65.49	5	60	66.34	5	61	64.38	61.42	56.34
				VL	Prins Bernhardlaan			1	7.5	64.53	61.57	56.49	65.64	5	61	66.49	5	61	64.53	61.57	56.49

													(*) 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(^)														
57	0.0	0.0 [27]	gevel	VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.50	61.54	56.46	65.61	5	61	66.46	5	61	64.50	61.54	56.46	VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.40	61.44	56.36	65.51	5	61	66.36	5	61	64.40	61.44	56.36
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	52.47	49.96	44.13	53.56	5	49	54.13	5	49	52.47	49.96	44.13	VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	52.95	50.44	44.62	54.04	5	49	54.62	5	50	52.95	50.44	44.62
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	53.77	51.26	45.42	54.85	5	50	55.42	5	50	53.77	51.26	45.42	VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	54.09	51.57	45.74	55.17	5	50	55.74	5	51	54.09	51.57	45.74
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	54.26	51.74	45.92	55.34	5	50	55.92	5	51	54.26	51.74	45.92	VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	64.24	61.31	56.18	65.34	65	66.18	66	64.24	61.31	56.18		
				VL	totaal (0)	1	4.5	64.78	61.85	56.72	65.88	66	66.72	67	64.78	61.85	56.72	VL	totaal (0)	1	7.5	64.96	62.04	56.89	66.06	66	66.89	67	64.96	62.04	56.89				
				VL	totaal (0)	1	10.5	64.95	62.03	56.88	66.05	66	66.88	67	64.95	62.03	56.88	VL	totaal (0)	1	13.5	64.88	61.96	56.81	65.98	66	66.81	67	64.88	61.96	56.81				
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	32.67	29.52	23.29	33.24	5	28	33.29	5	28	32.67	29.52	23.29	VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	31.67	28.53	22.29	32.24	5	27	32.29	5	27	31.67	28.53	22.29
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	32.26	29.13	22.89	32.84	5	28	32.89	5	28	32.26	29.13	22.89	VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	32.94	29.81	23.57	33.52	5	29	33.57	5	29	32.94	29.81	23.57
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	33.66	30.50	24.27	34.22	5	29	34.27	5	29	33.66	30.50	24.27	VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	63.90	60.93	55.86	65.00	5	60	65.86	5	61	63.90	60.93	55.86
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	64.43	61.46	56.39	65.53	5	61	66.39	5	61	64.43	61.46	56.39	VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	64.56	61.60	56.53	65.67	5	61	66.53	5	62	64.56	61.60	56.53
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.53	61.56	56.49	65.63	5	61	66.49	5	61	64.53	61.56	56.49	VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.43	61.47	56.39	65.54	5	61	66.39	5	61	64.43	61.47	56.39
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	52.97	50.47	44.61	54.05	5	49	54.61	5	50	52.97	50.47	44.61	VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	53.62	51.11	45.27	54.70	5	50	55.27	5	50	53.62	51.11	45.27
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	54.30	51.81	45.95	55.39	5	50	55.95	5	51	54.30	51.81	45.95	VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	54.58	52.09	46.23	55.67	5	51	56.23	5	51	54.58	52.09	46.23
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	54.72	52.22	46.36	55.80	5	51	56.36	5	51	54.72	52.22	46.36	VL	totaal (0)	1	1.5	64.13	61.21	56.07	65.24	65	66.07	66	64.13	61.21	56.07		
				VL	totaal (0)	1	4.5	64.70	61.77	56.63	65.80	66	66.63	67	64.70	61.77	56.63	VL	totaal (0)	1	7.5	64.87	61.95	56.80	65.97	66	66.80	67	64.87	61.95	56.80				
				VL	totaal (0)	1	10.5	64.87	61.95	56.80	65.97	66	66.80	67	64.87	61.95	56.80	VL	totaal (0)	1	13.5	64.79	61.88	56.72	65.89	66	66.72	67	64.79	61.88	56.72				
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	31.99	28.68	22.53	32.50	5	27	32.53	5	28	31.99	28.68	22.53	VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	31.02	27.71	21.56	31.53	5	27	31.56	5	27	31.02	27.71	21.56
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	31.60	28.31	22.15	32.11	5	27	32.15	5	27	31.60	28.31	22.15	VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	32.31	29.02	22.86	32.82	5	28	32.86	5	28	32.31	29.02	22.86
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	33.11	29.78	23.63	33.60	5	29	33.63	5	29	33.11	29.78	23.63	VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	63.76	60.79	55.73	64.87	5	60	65.73	5	61	63.76	60.79	55.73
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	64.30	61.33	56.26	65.40	5	60	66.26	5	61	64.30	61.33	56.26	VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	64.44	61.47	56.40	65.54	5	61	66.40	5	61	64.44	61.47	56.40
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.40	61.44	56.37	65.51	5	61	66.37	5	61	64.40	61.44	56.37	VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.30	61.34	56.27	65.41	5	60	66.27	5	61	64.30	61.34	56.27
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	53.23	50.73	44.86	54.31	5	49	54.86	5	50	53.23	50.73	44.86	VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	54.05	51.55	45.70	55.13	5	50	55.70	5	51	54.05	51.55	45.70
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	54.63	52.15	46.26	55.71	5	51	56.26	5	51	54.63	52.15	46.26	VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	54.89	52.41	46.52	55.97	5	51	56.52	5	52	54.89	52.41	46.52
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	55.06	52.58	46.69	56.14	5	51	56.69	5	52	55.06	52.58	46.69	VL	totaal (0)	1	1.5	62.90	60.10	54.81	64.02	64	64.81	65	62.90	60.10	54.81		
				VL	totaal (0)	1	4.5	63.81	61.00	55.72	64.93	65	65.72	66	63.81	61.00	55.72	VL	totaal (0)	1	7.5	63.99	61.19	55.90	65.11	65	65.90	66	63.99	61.19	55.90				
				VL	totaal (0)	1	10.5	64.03	61.22	56.93	65.14	65	65.93	66	64.03	61.22	55.93	VL	totaal (0)	1	13.5	64.02	61.22	55.92	65.14	65	65.92	66	64.02	61.22	55.92				
59	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	62.90	60.10	54.81	64.02	64	64.81	65	62.90	60.10	54.81	VL	totaal (0)	1	4.5	63.81	61.00	55.72	64.93	65	65.72	66	63.81	61.00	55.72				
				VL	totaal (0)	1	7.5	63.99	61.19	55.90	65.11	65	65.90	66	63.99	61.19	55.90	VL	totaal (0)	1	10.5	64.03	61.22	56.93	65.14	65	65.93	66	64.03	61.22	55.93				
				VL	totaal (0)	1	10.5	64.03	61.22	56.93	65.14	65	65.93	66	64.03	61.22	55.93	VL	totaal (0)	1	13.5	64.02	61.22	55.92	65.14	65	65.92	66	64.02	61.22	55.92				
				VL	totaal (0)	1	13.5	64.02	61.22	55.92	65.14	65	65.92	66	64.02	61.22	55.92	VL	totaal (0)	1	1.5	62.90	60.10	54.81	64.02	64	64.81	65	62.90	60.10	54.81				
				VL	totaal (0)	1	4.5	63.81	61.00	55.72	64.93	65	65.72	66	63.81	61.00	55.72	VL	totaal (0)	1	7.5	63.99	61.19	55.90	65.11	65	65.90	66	63.99	61.19	55.90				

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(^)				
60	0.0	0.0	gevel							VL	totaal (0)	1	16.5	63.96	61.16	55.86	65.08	65	65.86	66	63.96	61.16	55.86		
										VL	totaal (0)	1	19.5	63.85	61.05	55.75	64.97	65	65.75	66	63.85	61.05	55.75		
										VL	totaal (0)	1	22.5	63.76	60.96	55.66	64.88	65	65.66	66	63.76	60.96	55.66		
										VL	totaal (0)	1	25.5	63.64	60.84	55.53	64.75	65	65.53	66	63.64	60.84	55.53		
										VL	totaal (0)	1	28.5	63.51	60.71	55.41	64.63	65	65.41	65	63.51	60.71	55.41		
										VL	Amboonstraat (1)	1	1.5	44.37	42.07	35.43	45.29	5	40	45.43	5	40	44.37	42.07	35.43
										VL	Amboonstraat (1)	1	4.5	45.39	43.12	36.47	46.32	5	41	46.47	5	41	45.39	43.12	36.47
										VL	Amboonstraat (1)	1	7.5	45.55	43.29	36.64	46.49	5	41	46.64	5	42	45.55	43.29	36.64
										VL	Amboonstraat (1)	1	10.5	45.69	43.43	36.77	46.63	5	42	46.77	5	42	45.69	43.43	36.77
										VL	Amboonstraat (1)	1	13.5	45.73	43.46	36.81	46.66	5	42	46.81	5	42	45.73	43.46	36.81
										VL	Amboonstraat (1)	1	16.5	45.73	43.44	36.80	46.66	5	42	46.80	5	42	45.73	43.44	36.80
										VL	Amboonstraat (1)	1	19.5	45.69	43.40	36.76	46.62	5	42	46.76	5	42	45.69	43.40	36.76
										VL	Amboonstraat (1)	1	22.5	45.41	43.11	36.47	46.33	5	41	46.47	5	41	45.41	43.11	36.47
										VL	Amboonstraat (1)	1	25.5	44.97	42.78	36.09	45.94	5	41	46.09	5	41	44.97	42.78	36.09
										VL	Amboonstraat (1)	1	28.5	44.65	42.46	35.77	45.62	5	41	45.77	5	41	44.65	42.46	35.77
										VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	56.62	53.63	48.58	57.72	5	53	58.58	5	54	56.62	53.63	48.58
										VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	57.62	54.63	49.59	58.72	5	54	59.59	5	55	57.62	54.63	49.59
										VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	57.95	54.96	49.91	59.05	5	54	59.91	5	55	57.95	54.96	49.91
										VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	58.08	55.09	50.05	59.18	5	54	60.05	5	55	58.08	55.09	50.05
										VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	58.15	55.16	50.12	59.25	5	54	60.12	5	55	58.15	55.16	50.12
										VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	58.18	55.19	50.14	59.28	5	54	60.14	5	55	58.18	55.19	50.14
										VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	58.20	55.21	50.17	59.30	5	54	60.17	5	55	58.20	55.21	50.17
										VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	58.18	55.19	50.15	59.28	5	54	60.15	5	55	58.18	55.19	50.15
										VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	58.08	55.09	50.04	59.18	5	54	60.04	5	55	58.08	55.09	50.04
										VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	57.98	54.99	49.94	59.08	5	54	59.94	5	55	57.98	54.99	49.94
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	61.66	58.90	53.55	62.78	5	58	63.55	5	59	61.66	58.90	53.55
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	62.53	59.77	54.44	63.66	5	59	64.44	5	59	62.53	59.77	54.44
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	62.67	59.92	54.57	63.80	5	59	64.57	5	60	62.67	59.92	54.57
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	62.66	59.91	54.56	63.79	5	59	64.56	5	60	62.66	59.91	54.56
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	62.63	59.88	54.52	63.75	5	59	64.52	5	60	62.63	59.88	54.52
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	62.54	59.79	54.42	63.66	5	59	64.42	5	59	62.54	59.79	54.42
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	62.38	59.64	54.26	63.50	5	59	64.26	5	59	62.38	59.64	54.26
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	62.27	59.53	54.15	63.39	5	58	64.15	5	59	62.27	59.53	54.15
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	62.14	59.40	54.02	63.26	5	58	64.02	5	59	62.14	59.40	54.02
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	62.00	59.27	53.89	63.13	5	58	63.89	5	59	62.00	59.27	53.89
										VL	totaal (0)	1	1.5	63.02	60.22	54.92	64.14	64	64.92	65	63.02	60.22	54.92		
										VL	totaal (0)	1	4.5	63.95	61.14	55.85	65.06	65	65.85	66	63.95	61.14	55.85		
										VL	totaal (0)	1	7.5	64.11	61.31	56.01	65.23	65	66.01	66	64.11	61.31	56.01		
										VL	totaal (0)	1	10.5	64.14	61.34	56.03	65.25	65	66.03	66	64.14	61.34	56.03		
										VL	totaal (0)	1	13.5	64.13	61.33	56.02	65.24	65	66.02	66	64.13	61.33	56.02		
										VL	totaal (0)	1	16.5	64.05	61.25	55.94	65.16	65	65.94	66	64.05	61.25	55.94		
										VL	totaal (0)	1	19.5	63.96	61.16	55.85	65.07	65	65.85	66	63.96	61.16	55.85		
										VL	totaal (0)	1	22.5	63.86	61.06	55.75	64.97	65	65.75	66	63.86	61.06	55.75		
										VL	totaal (0)	1	25.5	63.75	60.95	55.64	64.86	65	65.64	66	63.75	60.95	55.64		
										VL	totaal (0)	1	28.5	63.62	60.82	55.51	64.73	65	65.51	66	63.62	60.82	55.51		
										VL	Amboonstraat (1)	1	1.5	42.76	40.57	33.88	43.73	5	39	43.88	5	39	42.76	40.57	33.88
										VL	Amboonstraat (1)	1	4.5	43.96	41.76	35.08	44.93	5	40	45.08	5	40	43.96	41.76	35.08
										VL	Amboonstraat (1)	1	7.5	44.22	42.03	35.34	45.19	5	40	45.34	5	40	44.22	42.03	35.34
										VL	Amboonstraat (1)	1	10.5	44.41	42.21	35.53	45.38	5	40	45.53	5	41	44.41	42.21	35.53
										VL	Amboonstraat (1)	1	13.5	44.47	42.27	35.58	45.43	5	40	45.58	5	41	44.47	42.27	35.58
										VL	Amboonstraat (1)	1	16.5	44.45	42.25	35.57	45.42	5	40	45.57	5	41	44.45	42.25	35.57
										VL	Amboonstraat (1)	1	19.5	44.24	42.03	35.35	45.20	5	40	45.35	5	40	44.		

														(*) 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(^)
61	0.0	0.0	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	44.11	41.90	35.22	45.07	5	40	45.22	5	40	44.11	41.90	35.22		
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	43.98	41.79	35.11	44.95	5	40	45.11	5	40	43.98	41.79	35.11		
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	43.66	41.47	34.78	44.63	5	40	44.78	5	40	43.66	41.47	34.78		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	57.82	54.82	49.78	58.92	5	54	59.78	5	55	57.82	54.82	49.78		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	58.82	55.83	50.78	59.92	5	55	60.78	5	56	58.82	55.83	50.78		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	59.03	56.04	51.00	60.13	5	55	61.00	5	56	59.03	56.04	51.00		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	59.10	56.11	51.07	60.20	5	55	61.07	5	56	59.10	56.11	51.07		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	59.12	56.13	51.09	60.22	5	55	61.09	5	56	59.12	56.13	51.09		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	59.10	56.11	51.07	60.20	5	55	61.07	5	56	59.10	56.11	51.07		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	59.06	56.07	51.02	60.16	5	55	61.02	5	56	59.06	56.07	51.02		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	58.97	55.98	50.93	60.07	5	55	60.93	5	56	58.97	55.98	50.93		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	58.88	55.89	50.84	59.98	5	55	60.84	5	56	58.88	55.89	50.84		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	58.81	55.82	50.77	59.91	5	55	60.77	5	56	58.81	55.82	50.77		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	61.40	58.67	53.28	62.52	5	58	63.28	5	58	61.40	58.67	53.28		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	62.29	59.55	54.18	63.41	5	58	64.18	5	59	62.29	59.55	54.18		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	62.43	59.70	54.31	63.55	5	59	64.31	5	59	62.43	59.70	54.31		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	62.44	59.71	54.31	63.56	5	59	64.31	5	59	62.44	59.71	54.31		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	62.41	59.68	54.28	63.53	5	59	64.28	5	59	62.41	59.68	54.28		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	62.31	59.59	54.18	63.43	5	58	64.18	5	59	62.31	59.59	54.18		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	62.19	59.47	54.05	63.31	5	58	64.05	5	59	62.19	59.47	54.05		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	62.09	59.37	53.95	63.21	5	58	63.95	5	59	62.09	59.37	53.95		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	61.97	59.26	53.83	63.09	5	58	63.83	5	59	61.97	59.26	53.83		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	61.81	59.09	53.68	62.93	5	58	63.68	5	59	61.81	59.09	53.68		
				VL	totaal (0)	1	1.5	63.35	60.54	55.25	64.46	64	65	65.25	65	65	63.35	60.54	55.25		
				VL	totaal (0)	1	4.5	64.21	61.39	56.10	65.32	65	66	66.10	66	66	64.21	61.39	56.10		
				VL	totaal (0)	1	7.5	64.35	61.54	56.24	65.46	65	66	66.24	66	66	64.35	61.54	56.24		
				VL	totaal (0)	1	10.5	64.36	61.55	56.25	65.47	65	66	66.25	66	66	64.36	61.55	56.25		
				VL	totaal (0)	1	13.5	64.34	61.54	56.23	65.45	65	66	66.23	66	66	64.34	61.54	56.23		
				VL	totaal (0)	1	16.5	64.24	61.44	56.13	65.35	65	66	66.13	66	66	64.24	61.44	56.13		
				VL	totaal (0)	1	19.5	64.15	61.35	56.03	65.26	65	66	66.03	66	66	64.15	61.35	56.03		
				VL	totaal (0)	1	22.5	64.04	61.24	55.93	65.15	65	65	65.93	66	64.04	61.24	55.93			
				VL	totaal (0)	1	25.5	63.93	61.13	55.81	65.04	65	65	65.81	66	63.93	61.13	55.81			
				VL	totaal (0)	1	28.5	63.73	60.93	55.61	64.84	65	65	65.61	66	63.73	60.93	55.61			
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	41.83	39.53	32.89	42.75	5	38	42.89	5	38	41.83	39.53	32.89		
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	42.73	40.47	33.82	43.67	5	39	43.82	5	39	42.73	40.47	33.82		
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	43.13	40.88	34.22	44.07	5	39	44.22	5	39	43.13	40.88	34.22		
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	43.36	41.10	34.45	44.30	5	39	44.45	5	39	43.36	41.10	34.45		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	43.45	41.18	34.53	44.38	5	39	44.53	5	40	43.45	41.18	34.53		
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	43.50	41.23	34.58	44.43	5	39	44.58	5	40	43.50	41.23	34.58		
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	43.28	40.99	34.35	44.21	5	39	44.35	5	39	43.28	40.99	34.35		
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	43.07	40.78	34.14	44.00	5	39	44.14	5	39	43.07	40.78	34.14		
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	42.99	40.69	34.05	43.91	5	39	44.05	5	39	42.99	40.69	34.05		
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	42.39	40.20	33.51	43.36	5	38	43.51	5	39	42.39	40.20	33.51		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	59.20	56.22	51.17	60.31	5	55	61.17	5	56	59.20	56.22	51.17		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	59.98	57.00	51.95	61.09	5	56	61.95	5	57	59.98	57.00	51.95		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	60.11	57.12	52.07	61.21	5	56	62.07	5	57	60.11	57.12	52.07		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	60.12	57.14	52.09	61.23	5	56	62.09	5	57	60.12	57.14	52.09		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	60.10	57.11	52.06	61.20	5	56	62.06	5	57	60.10	57.11	52.06		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	60.04	57.05	52.00	61.14	5	56	62.00	5	57	60.04	57.05	52.00		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	59.94	56.95	51.90	61.04	5	56	61.90	5	57	59.94	56.95	51.90		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	59.83	56.84	51.79	60.93	5	56	61.79	5	57	59.83	56.84	51.79		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	59.72	56.73	51.68	60.82	5	56	61.68	5	57	59.72	56.73	51.68		

													(*) 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(^)			
63	0.0	0.0	gevel	VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	59.47	56.48	51.43	60.57	5	56	61.43	5	56	59.47	56.48	51.43					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	61.20	58.48	53.06	62.32	5	57	63.06	5	58	61.20	58.48	53.06					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	62.09	59.37	53.95	63.21	5	58	63.95	5	59	62.09	59.37	53.95					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	62.24	59.52	54.09	63.35	5	58	64.09	5	59	62.24	59.52	54.09					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	62.25	59.54	54.10	63.37	5	58	64.10	5	59	62.25	59.54	54.10					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	62.23	59.53	54.08	63.35	5	58	64.08	5	59	62.23	59.53	54.08					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	62.11	59.41	53.95	63.22	5	58	63.95	5	59	62.11	59.41	53.95					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	62.02	59.32	53.86	63.13	5	58	63.86	5	59	62.02	59.32	53.86					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	61.92	59.23	53.76	63.04	5	58	63.76	5	59	61.92	59.23	53.76					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	61.80	59.11	53.64	62.92	5	58	63.64	5	59	61.80	59.11	53.64					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	61.64	58.94	53.48	62.75	5	58	63.48	5	58	61.64	58.94	53.48					
				VL	totaal (0)	1	1.5	64.48	61.58	56.40	65.58		66	66.40		66	64.48	61.58	56.40					
				VL	totaal (0)	1	4.5	65.05	62.15	56.96	66.15		66	66.96		67	65.05	62.15	56.96					
				VL	totaal (0)	1	7.5	65.18	62.29	57.09	66.28		66	67.09		67	65.18	62.29	57.09					
				VL	totaal (0)	1	10.5	65.17	62.29	57.08	66.27		66	67.08		67	65.17	62.29	57.08					
				VL	totaal (0)	1	13.5	65.11	62.23	57.02	66.21		66	67.02		67	65.11	62.23	57.02					
				VL	totaal (0)	1	16.5	64.98	62.10	56.89	66.08		66	66.89		67	64.98	62.10	56.89					
				VL	totaal (0)	1	19.5	64.76	61.88	56.66	65.86		66	66.66		67	64.76	61.88	56.66					
				VL	totaal (0)	1	22.5	64.59	61.72	56.49	65.69		66	66.49		66	64.59	61.72	56.49					
				VL	totaal (0)	1	25.5	64.44	61.57	56.34	65.54		66	66.34		66	64.44	61.57	56.34					
				VL	totaal (0)	1	28.5	64.28	61.41	56.18	65.38		65	66.18		66	64.28	61.41	56.18					
				VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	33.67	30.73	24.40	34.32	5	29	34.40	5	29	33.67	30.73	24.40					
				VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	32.80	29.85	23.52	33.45	5	28	33.52	5	29	32.80	29.85	23.52					
				VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	33.38	30.44	24.11	34.03	5	29	34.11	5	29	33.38	30.44	24.11					
				VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	34.08	31.15	24.81	34.74	5	30	34.81	5	30	34.08	31.15	24.81					
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	34.67	31.79	25.43	35.35	5	30	35.43	5	30	34.67	31.79	25.43					
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	35.34	32.55	26.14	36.05	5	31	36.14	5	31	35.34	32.55	26.14					
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	29.64	27.43	20.75	30.60	5	26	30.75	5	26	29.64	27.43	20.75					
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	19.06	16.80	10.16	20.00	5	15	20.16	5	15	19.06	16.80	10.16					
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	18.88	16.66	9.99	19.84	5	15	19.99	5	15	18.88	16.66	9.99					
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	19.14	16.92	10.25	20.10	5	15	20.25	5	15	19.14	16.92	10.25					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	63.76	60.79	55.72	64.86	5	60	65.72	5	61	63.76	60.79	55.72					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	64.26	61.29	56.22	65.36	5	60	66.22	5	61	64.26	61.29	56.22					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	64.38	61.41	56.35	65.49	5	60	66.35	5	61	64.38	61.41	56.35					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.36	61.39	56.32	65.46	5	60	66.32	5	61	64.36	61.39	56.32					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.27	61.30	56.24	65.38	5	60	66.24	5	61	64.27	61.30	56.24					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	64.16	61.19	56.12	65.26	5	60	66.12	5	61	64.16	61.19	56.12					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	63.99	61.02	55.95	65.09	5	60	65.95	5	61	63.99	61.02	55.95					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	63.81	60.85	55.78	64.92	5	60	65.78	5	61	63.81	60.85	55.78					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	63.65	60.68	55.61	64.75	5	60	65.61	5	61	63.65	60.68	55.61					
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	63.48	60.52	55.44	64.59	5	60	65.44	5	60	63.48	60.52	55.44					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	56.32	53.79	48.00	57.41	5	52	58.00	5	53	56.32	53.79	48.00					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	57.22	54.69	48.90	58.31	5	53	58.90	5	54	57.22	54.69	48.90					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	57.38	54.88	49.04	58.47	5	53	59.04	5	54	57.38	54.88	49.04					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	57.47	54.96	49.12	58.55	5	54	59.12	5	54	57.47	54.96	49.12					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	57.53	55.04	49.18	58.62	5	54	59.18	5	54	57.53	55.04	49.18					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	57.32	54.84	48.95	58.40	5	53	58.95	5	54	57.32	54.84	48.95					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	56.87	54.43	48.45	57.94	5	53	58.45	5	53	56.87	54.43	48.45					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	56.75	54.32	48.32	57.82	5	53	58.32	5	53	56.75	54.32	48.32					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	56.65	54.23	48.22	57.72	5	53	58.22	5	53	56.65	54.23	48.22					
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	56.54	54.12	48.10	57.61	5	53	58.10	5	53	56.54	54.12	48.10					
64	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	1.5	64.36	61.45	56.29	65.46		65	66.29		66	64.36	61.45	56.29					

														(*) 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(^)				
65	0.0	0.0																							
									gevel																
										VL	totaal (0)	1	4.5	64.93	62.02	56.86	66.03	66	66.86	67	64.93	62.02	56.86		
										VL	totaal (0)	1	7.5	65.09	62.19	57.01	66.19	66	67.01	67	65.09	62.19	57.01		
										VL	totaal (0)	1	10.5	65.09	62.19	57.01	66.19	66	67.01	67	65.09	62.19	57.01		
										VL	totaal (0)	1	13.5	65.04	62.14	56.96	66.14	66	66.96	67	65.04	62.14	56.96		
										VL	totaal (0)	1	16.5	64.95	62.06	56.87	66.05	66	66.87	67	64.95	62.06	56.87		
										VL	totaal (0)	1	19.5	64.76	61.88	56.68	65.87	66	66.68	67	64.76	61.88	56.68		
										VL	totaal (0)	1	22.5	64.53	61.65	56.44	65.63	66	66.44	66	64.53	61.65	56.44		
										VL	totaal (0)	1	25.5	64.39	61.51	56.30	65.49	65	66.30	66	64.39	61.51	56.30		
										VL	totaal (0)	1	28.5	64.24	61.36	56.14	65.34	65	66.14	66	64.24	61.36	56.14		
										VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	33.34	30.09	23.91	33.87	5	29	33.91	5	29	33.34	30.09	23.91
										VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	32.42	29.17	22.99	32.95	5	28	32.99	5	28	32.42	29.17	22.99
										VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	33.09	29.85	23.67	33.62	5	29	33.67	5	29	33.09	29.85	23.67
										VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	33.82	30.59	24.40	34.36	5	29	34.40	5	29	33.82	30.59	24.40
										VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	34.40	31.22	25.00	34.95	5	30	35.00	5	30	34.40	31.22	25.00
										VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	35.03	31.98	25.70	35.64	5	31	35.70	5	31	35.03	31.98	25.70
										VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	30.24	28.05	21.36	31.21	5	26	31.36	5	26	30.24	28.05	21.36
										VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	21.68	19.45	12.79	22.63	5	18	22.79	5	18	21.68	19.45	12.79
										VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	19.46	17.23	10.57	20.41	5	15	20.57	5	16	19.46	17.23	10.57
										VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	19.80	17.56	10.91	20.75	5	16	20.91	5	16	19.80	17.56	10.91
										VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	63.82	60.85	55.78	64.92	5	60	65.78	5	61	63.82	60.85	55.78
										VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	64.33	61.36	56.29	65.43	5	60	66.29	5	61	64.33	61.36	56.29
										VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	64.46	61.49	56.42	65.56	5	61	66.42	5	61	64.46	61.49	56.42
										VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.43	61.46	56.39	65.53	5	61	66.39	5	61	64.43	61.46	56.39
										VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.34	61.37	56.30	65.44	5	60	66.30	5	61	64.34	61.37	56.30
										VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	64.22	61.25	56.18	65.32	5	60	66.18	5	61	64.22	61.25	56.18
										VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	64.04	61.08	56.01	65.15	5	60	66.01	5	61	64.04	61.08	56.01
										VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	63.88	60.92	55.85	64.99	5	60	65.85	5	61	63.88	60.92	55.85
										VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	63.73	60.76	55.69	64.83	5	60	65.69	5	61	63.73	60.76	55.69
										VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	63.56	60.59	55.52	64.66	5	60	65.52	5	61	63.56	60.59	55.52
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	55.04	52.52	46.70	56.12	5	51	56.70	5	52	55.04	52.52	46.70
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	56.06	53.54	47.73	57.15	5	52	57.73	5	53	56.06	53.54	47.73
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	56.37	53.87	48.01	57.45	5	52	58.01	5	53	56.37	53.87	48.01
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	56.55	54.05	48.20	57.63	5	53	58.20	5	53	56.55	54.05	48.20
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	56.77	54.26	48.42	57.85	5	53	58.42	5	53	56.77	54.26	48.42
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	56.86	54.36	48.52	57.95	5	53	58.52	5	54	56.86	54.36	48.52
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	56.60	54.14	48.22	57.68	5	53	58.22	5	53	56.60	54.14	48.22
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	55.96	53.57	47.51	57.03	5	52	57.51	5	53	55.96	53.57	47.51
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	55.91	53.52	47.45	56.98	5	52	57.45	5	52	55.91	53.52	47.45
										VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	55.85	53.47	47.38	56.92	5	52	57.38	5	52	55.85	53.47	47.38
										VL	totaal (0)	1	1.5	64.35	61.43	56.28	65.45	65	66.28	66	64.35	61.43	56.28		
										VL	totaal (0)	1	4.5	64.91	62.00	56.84	66.01	66	66.84	67	64.91	62.00	56.84		
										VL	totaal (0)	1	7.5	65.07	62.16	57.00	66.17	66	67.00	67	65.07	62.16	57.00		
										VL	totaal (0)	1	10.5	65.07	62.17	56.99	66.17	66	66.99	67	65.07	62.17	56.99		
										VL	totaal (0)	1	13.5	65.01	62.10	56.93	66.11	66	66.93	67	65.01	62.10	56.93		
										VL	totaal (0)	1	16.5	64.95	62.05	56.87	66.05	66	66.87	67	64.95	62.05	56.87		
										VL	totaal (0)	1	19.5	64.75	61.86	56.67	65.85	66	66.67	67	64.75	61.86	56.67		
										VL	totaal (0)	1	22.5	64.55	61.66	56.46	65.65	66	66.46	66	64.55	61.66	56.46		
										VL	totaal (0)	1	25.5	64.36	61.47	56.26	65.46	65	66.26	66	64.36	61.47	56.26		
										VL	totaal (0)	1	28.5	64.21	61.33	56.12	65.31	65	66.12	66	64.21	61.33	56.12		
										VL	Ambonstraat (1)	1	1.5	32.74	29.31	23.22	33.20	5	28	33.22	5	28	32.74	29.31	23.22
										VL	Ambonstraat (1)	1	4.5	31.79	28.37	22.28	32.25	5	27	32.28	5	27	31.79	28.37	22.28
										VL	Ambonstraat (1)	1	7.5	32.44	29.04	22.94	32.91	5	28	32.44	5	28	32.44	29.04	22.94

													(*) 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(^)
66	0.0	0.0	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	10.5	33.16	29.76	23.66	33.63	5	29	33.66	5	29	33.16	29.76	23.66		
				VL	Ambonstraat (1)	1	13.5	33.74	30.35	24.24	34.21	5	29	34.24	5	29	33.74	30.35	24.24		
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	34.07	30.79	24.63	34.59	5	30	34.63	5	30	34.07	30.79	24.63		
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	26.87	24.67	17.98	27.83	5	23	27.98	5	23	26.87	24.67	17.98		
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	21.10	18.90	12.22	22.07	5	17	22.22	5	17	21.10	18.90	12.22		
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	18.67	16.46	9.79	19.63	5	15	19.79	5	15	18.67	16.46	9.79		
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	19.04	16.82	10.15	20.00	5	15	20.15	5	15	19.04	16.82	10.15		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	1.5	63.87	60.90	55.83	64.97	5	60	65.83	5	61	63.87	60.90	55.83		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	4.5	64.38	61.41	56.35	65.49	5	60	66.35	5	61	64.38	61.41	56.35		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	7.5	64.52	61.55	56.48	65.62	5	61	66.48	5	61	64.52	61.55	56.48		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	10.5	64.48	61.52	56.45	65.59	5	61	66.45	5	61	64.48	61.52	56.45		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	13.5	64.39	61.42	56.35	65.49	5	60	66.35	5	61	64.39	61.42	56.35		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	64.27	61.30	56.23	65.37	5	60	66.23	5	61	64.27	61.30	56.23		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	64.09	61.12	56.05	65.19	5	60	66.05	5	61	64.09	61.12	56.05		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	63.92	60.96	55.89	65.03	5	60	65.89	5	61	63.92	60.96	55.89		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	63.76	60.80	55.73	64.87	5	60	65.73	5	61	63.76	60.80	55.73		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	63.60	60.64	55.56	64.71	5	60	65.56	5	61	63.60	60.64	55.56		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	1.5	54.51	52.01	46.16	55.59	5	51	56.16	5	51	54.51	52.01	46.16		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	4.5	55.48	52.96	47.14	56.56	5	52	57.14	5	52	55.48	52.96	47.14		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	7.5	55.85	53.35	47.49	56.93	5	52	57.49	5	52	55.85	53.35	47.49		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	10.5	56.07	53.57	47.71	57.15	5	52	57.71	5	53	56.07	53.57	47.71		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	13.5	56.22	53.72	47.87	57.30	5	52	57.87	5	53	56.22	53.72	47.87		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	56.57	54.05	48.24	57.66	5	53	58.24	5	53	56.57	54.05	48.24		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	56.29	53.80	47.93	57.37	5	52	57.93	5	53	56.29	53.80	47.93		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	55.82	53.39	47.39	56.89	5	52	57.39	5	52	55.82	53.39	47.39		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	55.40	53.03	46.92	56.47	5	51	56.92	5	52	55.40	53.03	46.92		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	55.39	53.02	46.90	56.45	5	51	56.90	5	52	55.39	53.02	46.90		
				VL	totaal (0)	1	16.5	55.75	52.85	47.69	56.86	5	57	57.69	5	58	55.75	52.85	47.69		
				VL	totaal (0)	1	19.5	60.84	57.91	52.79	61.95	5	62	62.79	5	63	60.84	57.91	52.79		
				VL	totaal (0)	1	22.5	60.71	57.76	52.65	61.81	5	62	62.65	5	63	60.71	57.76	52.65		
				VL	totaal (0)	1	25.5	60.52	57.57	52.45	61.62	5	62	62.45	5	62	60.52	57.57	52.45		
				VL	totaal (0)	1	28.5	60.39	57.43	52.31	61.48	5	61	62.31	5	62	60.39	57.43	52.31		
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	37.31	33.84	27.78	37.76	5	33	37.78	5	33	37.31	33.84	27.78		
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	39.62	36.25	30.13	40.10	5	35	40.13	5	35	39.62	36.25	30.13		
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	42.91	39.55	33.42	43.39	5	38	43.42	5	38	42.91	39.55	33.42		
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	44.28	40.88	34.77	44.75	5	40	44.77	5	40	44.28	40.88	34.77		
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	44.64	41.11	35.07	45.06	5	40	45.07	5	40	44.64	41.11	35.07		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	55.52	52.62	47.48	56.64	5	52	57.48	5	52	55.52	52.62	47.48		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	60.71	57.78	52.67	61.82	5	57	62.67	5	58	60.71	57.78	52.67		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	60.58	57.64	52.54	61.69	5	57	62.54	5	58	60.58	57.64	52.54		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	60.40	57.46	52.36	61.51	5	57	62.36	5	57	60.40	57.46	52.36		
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	60.27	57.33	52.23	61.38	5	56	62.23	5	57	60.27	57.33	52.23		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	41.46	38.75	33.29	42.57	5	38	43.29	5	38	41.46	38.75	33.29		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	44.48	41.71	36.39	45.61	5	41	46.39	5	41	44.48	41.71	36.39		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	41.75	38.98	33.66	42.88	5	38	43.66	5	39	41.75	38.98	33.66		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	34.51	31.72	26.45	35.64	5	31	36.45	5	31	34.51	31.72	26.45		
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	26.39	23.56	18.34	27.52	5	23	28.34	5	23	26.39	23.56	18.34		
				VL	totaal (0)	1	16.5	51.80	48.87	43.69	52.88	5	53	53.69	5	54	51.80	48.87	43.69		
				VL	totaal (0)	1	19.5	56.67	53.76	48.59	57.77	5	58	58.59	5	59	56.67	53.76	48.59		
				VL	totaal (0)	1	22.5	59.56	56.65	51.49	60.66	5	61	61.49	5	61	59.56	56.65	51.49		
				VL	totaal (0)	1	25.5	59.92	56.97	51.84	61.01	5	61	61.84	5	62	59.92	56.97	51.84		
				VL	totaal (0)	1	28.5	59.82	56.86	51.73	60.91	5	61	61.73	5	62	59.82	56.86	51.73		

												(*) 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(^)	
68	0.0	0.0	gevel	VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	37.54	34.09	28.03	38.00	5	33	38.03	5	33	37.54	34.09	28.03			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	40.72	37.37	31.24	41.21	5	36	41.24	5	36	40.72	37.37	31.24			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	43.65	40.32	34.17	44.14	5	39	44.17	5	39	43.65	40.32	34.17			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	44.70	41.25	35.16	45.15	5	40	45.16	5	40	44.70	41.25	35.16			
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	45.11	41.53	35.52	45.51	5	41	45.52	5	41	45.11	41.53	35.52			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	51.19	48.26	43.18	52.31	5	47	53.16	5	48	51.19	48.26	43.16			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	56.28	53.37	48.24	57.40	5	52	58.24	5	53	56.28	53.37	48.24			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	59.39	56.48	51.35	60.51	5	56	61.35	5	56	59.39	56.48	51.35			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	59.77	56.84	51.73	60.88	5	56	61.73	5	57	59.77	56.84	51.73			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	59.67	56.73	51.63	60.78	5	56	61.63	5	57	59.67	56.73	51.63			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	41.43	38.80	33.18	42.52	5	38	43.18	5	38	41.43	38.80	33.18			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	44.44	41.76	36.27	45.55	5	41	46.27	5	41	44.44	41.76	36.27			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	40.79	37.99	32.74	41.93	5	37	42.74	5	38	40.79	37.99	32.74			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	34.60	31.81	26.55	35.74	5	31	36.55	5	32	34.60	31.81	26.55			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	26.25	23.44	18.20	27.38	5	22	28.20	5	23	26.25	23.44	18.20			
				VL	totaal (0)	1	16.5	50.01	47.10	41.86	51.08	5	51	51.86	5	52	50.01	47.10	41.86			
				VL	totaal (0)	1	19.5	55.16	52.27	47.04	56.25	5	56	57.04	5	57	55.16	52.27	47.04			
				VL	totaal (0)	1	22.5	56.64	53.71	48.52	57.72	5	58	58.52	5	59	56.64	53.71	48.52			
				VL	totaal (0)	1	25.5	58.31	55.38	50.20	59.39	5	59	60.20	5	60	58.31	55.38	50.20			
				VL	totaal (0)	1	28.5	59.34	56.39	51.24	60.42	5	60	61.24	5	61	59.34	56.39	51.24			
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	37.71	34.18	28.15	38.13	5	33	38.15	5	33	37.71	34.18	28.15			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	42.19	38.94	32.75	42.72	5	38	42.75	5	38	42.19	38.94	32.75			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	44.40	41.12	34.94	44.91	5	40	44.94	5	40	44.40	41.12	34.94			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	45.15	41.61	35.57	45.57	5	41	45.57	5	41	45.15	41.61	35.57			
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	45.47	41.84	35.85	45.85	5	41	45.85	5	41	45.47	41.84	35.85			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	48.99	46.05	40.95	50.10	5	45	50.95	5	46	48.99	46.05	40.95			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	54.42	51.51	46.38	55.54	5	51	56.38	5	51	54.42	51.51	46.38			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	56.22	53.32	48.18	57.34	5	52	58.18	5	53	56.22	53.32	48.18			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	58.07	55.17	50.03	59.19	5	54	60.03	5	55	58.07	55.17	50.03			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	59.15	56.23	51.11	60.26	5	55	61.11	5	56	59.15	56.23	51.11			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	41.80	39.22	33.49	42.88	5	38	43.49	5	38	41.80	39.22	33.49			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	45.41	42.78	37.19	46.52	5	42	47.19	5	42	45.41	42.78	37.19			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	41.53	38.73	33.48	42.67	5	38	43.48	5	38	41.53	38.73	33.48			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	34.84	32.05	26.79	35.98	5	31	36.79	5	32	34.84	32.05	26.79			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	27.36	24.53	19.31	28.49	5	23	29.31	5	24	27.36	24.53	19.31			
69	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	16.5	48.96	46.07	40.74	50.01	5	50	50.74	5	51	48.96	46.07	40.74			
				VL	totaal (0)	1	19.5	53.70	50.80	45.52	54.76	5	55	55.52	5	56	53.70	50.80	45.52			
				VL	totaal (0)	1	22.5	55.44	52.47	47.28	56.50	5	56	57.28	5	57	55.44	52.47	47.28			
				VL	totaal (0)	1	25.5	56.34	53.38	48.18	57.40	5	57	58.18	5	58	56.34	53.38	48.18			
				VL	totaal (0)	1	28.5	57.27	54.32	49.11	58.33	5	58	59.11	5	59	57.27	54.32	49.11			
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	38.41	34.90	28.86	38.84	5	34	38.86	5	34	38.41	34.90	28.86			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	43.00	39.65	33.51	43.49	5	38	43.51	5	39	43.00	39.65	33.51			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	45.06	41.64	35.54	45.52	5	41	45.54	5	41	45.06	41.64	35.54			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	45.77	42.21	36.19	46.18	5	41	46.19	5	41	45.77	42.21	36.19			
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	46.80	43.27	37.23	47.22	5	42	47.23	5	42	46.80	43.27	37.23			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	47.57	44.64	39.54	48.69	5	44	49.54	5	45	47.57	44.64	39.54			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	52.68	49.76	44.64	53.79	5	49	54.64	5	50	52.68	49.76	44.64			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	54.84	51.91	46.80	55.95	5	51	56.80	5	52	54.84	51.91	46.80			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	55.91	53.00	47.86	57.02	5	52	57.86	5	53	55.91	53.00	47.86			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	56.86	53.96	48.82	57.98	5	53	58.82	5	54	56.86	53.96	48.82			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	41.64	39.17	33.23	42.71	5	38	43.23	5	38	41.64	39.17	33.23			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	44.63	42.13	36.29	45.72	5	41	46.29	5	41	44.63	42.13	36.29			

												(*) 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(^)	
70	0.0	0.0	gevel	VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	41.12	38.31	33.07	42.25	5	37	43.07	5	38	41.12	38.31	33.07			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	34.95	32.15	26.89	36.08	5	31	36.89	5	32	34.95	32.15	26.89			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	27.48	24.65	19.43	28.61	5	24	29.43	5	24	27.48	24.65	19.43			
				VL	totaal (0)	1	16.5	51.20	48.38	43.01	52.28		52	53.01		53	51.20	48.38	43.01			
				VL	totaal (0)	1	19.5	55.55	52.73	47.40	56.64		57	57.40		57	55.55	52.73	47.40			
				VL	totaal (0)	1	22.5	57.41	54.58	49.27	58.50		59	59.27		59	57.41	54.58	49.27			
				VL	totaal (0)	1	25.5	58.81	55.99	50.68	59.91		60	60.68		61	58.81	55.99	50.68			
				VL	totaal (0)	1	28.5	58.94	56.12	50.78	60.03		60	60.78		61	58.94	56.12	50.78			
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	40.23	37.04	30.84	40.79	5	36	40.84	5	36	40.23	37.04	30.84			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	44.66	41.62	35.33	45.27	5	40	45.33	5	40	44.66	41.62	35.33			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	46.42	43.29	37.05	47.00	5	42	47.05	5	42	46.42	43.29	37.05			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	47.41	44.32	38.06	48.00	5	43	48.06	5	43	47.41	44.32	38.06			
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	49.14	46.28	39.90	49.82	5	45	49.90	5	45	49.14	46.28	39.90			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	41.69	38.77	33.65	42.80	5	38	43.65	5	39	41.69	38.77	33.65			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	41.84	38.85	33.81	42.94	5	38	43.81	5	39	41.84	38.85	33.81			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	39.96	36.94	31.93	41.06	5	36	41.93	5	37	39.96	36.94	31.93			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	38.96	35.94	30.93	40.06	5	35	40.93	5	36	38.96	35.94	30.93			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	37.57	34.58	29.53	38.67	5	34	39.53	5	35	37.57	34.58	29.53			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	50.27	47.50	42.17	51.39	5	46	52.17	5	47	50.27	47.50	42.17			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	54.98	52.19	46.91	56.11	5	51	56.91	5	52	54.98	52.19	46.91			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	56.97	54.16	48.92	58.10	5	53	58.92	5	54	56.97	54.16	48.92			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	58.44	55.63	50.38	59.57	5	55	60.38	5	55	58.44	55.63	50.38			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	58.42	55.61	50.37	59.55	5	55	60.37	5	55	58.42	55.61	50.37			
71	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	16.5	52.37	49.57	44.19	53.45		53	54.19		54	52.37	49.57	44.19			
				VL	totaal (0)	1	19.5	57.57	54.76	49.46	58.68		59	59.46		59	57.57	54.76	49.46			
				VL	totaal (0)	1	22.5	59.47	56.65	51.36	60.58		61	61.36		61	59.47	56.65	51.36			
				VL	totaal (0)	1	25.5	59.44	56.62	51.32	60.54		61	61.32		61	59.44	56.62	51.32			
				VL	totaal (0)	1	28.5	59.44	56.63	51.30	60.54		61	61.30		61	59.44	56.63	51.30			
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	40.84	37.75	31.49	41.43	5	36	41.49	5	36	40.84	37.75	31.49			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	44.59	41.65	35.31	45.24	5	40	45.31	5	40	44.59	41.65	35.31			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	46.58	43.63	37.29	47.22	5	42	47.29	5	42	46.58	43.63	37.29			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	47.51	44.64	38.27	48.19	5	43	48.27	5	43	47.51	44.64	38.27			
				VL	Ambonstraat (1)	1	28.5	49.06	46.30	39.87	49.78	5	45	49.87	5	45	49.06	46.30	39.87			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	41.80	38.87	33.76	42.91	5	38	43.76	5	39	41.80	38.87	33.76			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	42.57	39.58	34.53	43.67	5	39	44.53	5	40	42.57	39.58	34.53			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	40.62	37.62	32.59	41.72	5	37	42.59	5	38	40.62	37.62	32.59			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	39.66	36.67	31.63	40.76	5	36	41.63	5	37	39.66	36.67	31.63			
				VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	38.09	35.10	30.05	39.19	5	34	40.05	5	35	38.09	35.10	30.05			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	51.62	48.86	43.51	52.74	5	48	53.51	5	49	51.62	48.86	43.51			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	57.20	54.40	49.14	58.33	5	53	59.14	5	54	57.20	54.40	49.14			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	59.18	56.37	51.13	60.31	5	55	61.13	5	56	59.18	56.37	51.13			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	59.10	56.29	51.05	60.23	5	55	61.05	5	56	59.10	56.29	51.05			
				VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	58.99	56.18	50.94	60.12	5	55	60.94	5	56	58.99	56.18	50.94			
72	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)	1	16.5	57.87	55.08	49.78	58.99		59	59.78		60	57.87	55.08	49.78			
				VL	totaal (0)	1	19.5	60.25	57.44	52.15	61.36		61	62.15		62	60.25	57.44	52.15			
				VL	totaal (0)	1	22.5	60.19	57.38	52.09	61.30		61	62.09		62	60.19	57.38	52.09			
				VL	totaal (0)	1	25.5	60.07	57.26	51.95	61.18		61	61.95		62	60.07	57.26	51.95			
				VL	totaal (0)	1	28.5	60.05	57.25	51.92	61.15		61	61.92		62	60.05	57.25	51.92			
				VL	Ambonstraat (1)	1	16.5	43.02	40.14	33.78	43.70	5	39	43.78	5	39	43.02	40.14	33.78			
				VL	Ambonstraat (1)	1	19.5	46.49	43.82	37.35	47.25	5	42	47.35	5	42	46.49	43.82	37.35			
				VL	Ambonstraat (1)	1	22.5	47.56	44.84	38.39	48.30	5	43	48.39	5	43	47.56	44.84	38.39			
				VL	Ambonstraat (1)	1	25.5	48.14	45.40	38.96	48.87	5	44	48.96	5	44	48.14	45.40	38.96			

nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag											
																			VL	Prins Bernhardlaan	1	16.5	41.13	38.19	33.10	42.24	5	37	43.10	5	38	41.13	38.19
																		VL	Prins Bernhardlaan	1	19.5	41.60	38.59	33.57	42.70	5	38	43.57	5	39	41.60	38.59	33.57
																		VL	Prins Bernhardlaan	1	22.5	39.27	36.24	31.24	40.37	5	35	41.24	5	36	39.27	36.24	31.24
																		VL	Prins Bernhardlaan	1	25.5	37.73	34.73	29.70	38.83	5	34	39.70	5	35	37.73	34.73	29.70
																		VL	Prins Bernhardlaan	1	28.5	38.09	35.11	30.05	39.19	5	34	40.05	5	35	38.09	35.11	30.05
																		VL	Prinses Irenelaan/V	1	16.5	57.63	54.84	49.57	58.76	5	54	59.57	5	55	57.63	54.84	49.57
																		VL	Prinses Irenelaan/V	1	19.5	60.00	57.18	51.95	61.13	5	56	61.95	5	57	60.00	57.18	51.95
																		VL	Prinses Irenelaan/V	1	22.5	59.91	57.10	51.86	61.04	5	56	61.86	5	57	59.91	57.10	51.86
																		VL	Prinses Irenelaan/V	1	25.5	59.75	56.94	51.70	60.88	5	56	61.70	5	57	59.75	56.94	51.70
																		VL	Prinses Irenelaan/V	1	28.5	59.64	56.83	51.59	60.77	5	56	61.59	5	57	59.64	56.83	51.59

## Rijlijnen

nr z,gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	Intensiteiten						snelheden			
									% periode	%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
3 0.0	79 80 keperverband elementenverh CROW316	Ambonstraat (1)	Ambonstraat	vlicht	1050.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	98.76	1.13	.11	30	30	30	30	30	30	
							avond	2.61	98.53	1.34	.13	30	30	30	30	30	30	
7 0.0	155 80 keperverband elementenverh CROW316	Ambonstraat (1)	Ambonstraat	vlicht	2300.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	7.00	98.42	.94	.63	30	30	30	30	30	30	
							avond	2.61	98.13	1.11	.75	30	30	30	30	30	30	
11 0.0	79 80 keperverband elementenverh CROW316	Ambonstraat (1)	Ambonstraat	vlicht	2350.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.38	98.31	1.01	.68	30	30	30	30	30	30	
							avond	4.17	98.96	.62	.42	30	30	30	30	30	30	
14 0.0	438 01 glad asfalt/DAB	Prins Bernhardlaan (4)	Prins Bernhardlaan	vlicht	11250.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.47	93.16	4.42	2.42	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.59	96.35	2.36	1.29	50	50	50	50	50	50	
18 0.0	65 01 glad asfalt/DAB	Prins Bernhardlaan (4)	Prins Bernhardlaan	vlicht	13350.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.47	93.87	4.10	2.03	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.60	96.74	2.18	1.08	50	50	50	50	50	50	
19 0.0	81 01 glad asfalt/DAB	Prins Bernhardlaan (4)	Prins Bernhardlaan	vlicht	15250.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.90	2.63	1.47	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.64	97.84	1.36	.77	50	50	50	50	50	50	
20 0.0	87 01 glad asfalt/DAB	Prins Bernhardlaan (4)	Prins Bernhardlaan	vlicht	14890.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.80	2.89	1.51	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.63	97.79	1.42	.79	50	50	50	50	50	50	
21 0.0	253 01 glad asfalt/DAB	Prins Bernhardlaan (4)	Prins Bernhardlaan	vlicht	15900.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	95.95	2.64	1.41	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.64	97.87	1.39	.74	50	50	50	50	50	50	
24 0.0	320 01 glad asfalt/DAB	Prinses Irenelaan/Willer	Pr Irenelaan	vlicht	7900.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.39	95.73	3.76	.51	50	50	50	50	50	50	
							avond	4.13	97.37	2.32	.31	50	50	50	50	50	50	
31 0.0	85 01 glad asfalt/DAB	Prinses Irenelaan/Willer	Willem de Zwij	vlicht	12100.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	94.21	5.22	.57	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.61	96.92	2.77	.30	50	50	50	50	50	50	
32 0.0	285 01 glad asfalt/DAB	Prinses Irenelaan/Willer	Willem de Zwij	vlicht	12850.0	<input checked="" type="checkbox"/>	dag	6.46	94.51	5.06	.43	50	50	50	50	50	50	
							avond	3.61	97.09	2.68	.23	50	50	50	50	50	50	
							nacht	1.00	94.01	5.52	.47	50	50	50	50	50	50	

**Optrektoeslag**

nr	optrektoeslag	kenmerk
2	---	
3	---	
4	---	
5	---	

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	29	.0	
2	86	.0	
3	16	.0	
4	25	.0	
5	161	.0	
6	30	.0	
7	39	.0	
8	56	.0	
9	108	.0	
10	68	.0	
11	216	.0	
12	28	.0	
13	23	.0	
14	29	.0	
15	46	.0	
16	38	.0	
17	67	.0	
18	89	.0	
19	152	.0	
20	33	.0	
21	24	.0	
22	43	.0	
23	33	.0	
24	57	.0	
25	34	.0	
26	28	.0	
27	30	.0	
28	132	.0	
29	28	.0	
30	36	.0	
31	37	.0	
32	27	.0	
33	29	.0	
34	28	.0	
35	164	.0	
36	77	.0	
37	26	.0	
38	71	.0	
39	180	.0	
40	117	.0	
41	36	.0	
42	99	.0	
43	102	.0	
44	106	.0	
45	139	.0	
46	47	.0	
47	28	.0	
48	30	.0	
49	140	.0	
50	24	.0	
51	146	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
52	317	.0	
53	23	.0	
54	23	.0	
55	32	.0	
56	280	.0	
57	17	.0	
58	81	.0	
59	328	.0	
60	39	.0	
61	436	.0	
62	155	.0	
63	92	.0	
64	23	.0	
65	84	.0	
66	55	.0	
67	36	.0	
68	169	.0	
69	22	.0	
70	69	.0	
71	36	.0	
72	25	.0	
73	19	.0	
74	29	.0	
75	51	.0	
76	23	.0	
77	51	.0	
78	22	.0	
79	20	.0	
80	360	.0	
81	32	.0	
82	33	.0	
83	324	.0	
84	29	.0	
85	279	.0	
86	52	.0	
87	18	.0	
88	348	.0	
89	83	.0	
90	32	.0	
91	384	.0	
92	329	.0	
93	119	.0	
94	287	.0	
95	283	.0	
96	130	.0	
97	66	.0	
98	117	.0	
99	129	.0	
100	120	.0	
101	52	.0	
102	19	.0	
103	77	.0	
104	110	.0	
105	36	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
106	27	.0	
107	30	.0	
108	28	.0	
109	223	.0	
110	80	.0	
111	26	.0	
112	461	.0	
113	25	.0	
114	168	.0	
115	29	.0	
116	14	.0	
117	133	.0	
118	35	.0	
119	40	.0	
120	45	.0	
121	312	.0	
122	137	.0	
123	21	.0	
124	36	.0	
125	40	.0	
126	88	.0	
127	33	.0	
128	26	.0	
129	88	.0	
130	142	.0	
131	43	.0	
132	316	.0	
133	60	.0	
134	153	.0	
135	67	.0	
136	24	.0	
137	127	.0	
138	155	.0	
139	28	.0	
140	44	.0	
141	27	.0	
142	50	.0	
143	127	.0	
144	39	.0	
145	194	.0	
146	438	.0	
147	115	.0	
148	331	.0	
149	228	.0	
150	497	.0	
151	77	.0	
152	34	.0	
153	124	.0	
154	230	.0	
155	26	.0	
156	118	.0	
157	48	.0	
158	57	.0	
159	177	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
160	33	.0	
161	22	.0	
162	23	.0	
163	319	.0	
164	154	.0	
165	28	.0	
166	24	.0	
167	118	.0	
168	273	.0	
169	316	.0	
170	130	.0	
171	123	.0	
172	155	.0	
173	189	.0	
174	16	.0	
175	122	.0	
176	96	.0	
177	31	.0	
178	96	.0	
179	97	.0	
180	309	.0	
181	24	.0	
182	34	.0	
183	46	.0	
184	25	.0	
185	122	.0	
186	69	.0	
187	110	.0	
188	42	.0	
189	20	.0	
190	17	.0	
191	109	.0	
192	23	.0	
193	32	.0	
194	15	.0	
195	23	.0	
196	151	.0	
197	86	.0	
198	123	.0	
199	121	.0	
200	26	.0	
201	42	.0	
202	180	.0	
203	28	.0	
204	265	.0	
205	118	.0	
206	76	.0	
207	48	.0	
208	26	.0	
209	55	.0	
210	34	.0	
211	27	.0	
212	29	.0	
213	196	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
214	49	.0	
215	90	.0	
216	43	.0	
217	49	.0	
218	26	.0	
219	68	.0	
220	23	.0	
221	95	.0	
222	35	.0	
223	59	.0	
224	120	.0	
225	18	.0	
226	21	.0	
227	187	.0	
228	45	.0	
229	28	.0	
230	335	.0	
231	58	.0	
232	380	.0	
233	129	.0	
234	51	.0	
235	75	.0	
236	28	.0	
237	29	.0	
238	345	.0	
239	287	.0	
240	17	.0	
241	105	.0	
242	69	.0	
243	59	.0	
244	24	.0	
245	177	.0	
246	28	.0	
247	28	.0	
248	110	.0	
249	25	.0	
250	33	.0	
251	38	.0	
252	207	.0	
253	20	.0	
254	31	.0	
255	509	.0	
256	31	.0	
257	26	.0	
258	30	.0	
259	37	.0	
260	279	.0	
261	193	.0	
262	18	.0	
263	34	.0	
264	37	.0	
265	32	.0	
266	39	.0	
267	151	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
268	56	.0	
269	64	.0	
270	77	.0	
271	44	.0	
272	216	.0	
273	94	.0	
274	150	.0	
275	226	.0	
276	18	.0	
277	388	.0	
278	28	.0	
279	194	.0	
280	115	.0	
281	74	.0	
282	72	.0	
283	63	.0	
284	108	.0	
285	154	.0	
286	29	.0	
287	35	.0	
288	24	.0	
289	53	.0	
290	25	.0	
291	112	.0	
292	25	.0	
293	41	.0	
294	61	.0	
295	386	.0	
296	31	.0	
297	52	.0	
298	90	.0	
299	108	.0	
300	20	.0	
301	178	.0	
302	63	.0	
303	124	.0	
304	216	.0	
305	71	.0	
306	29	.0	
307	39	.0	
308	110	.0	
309	188	.0	
310	59	.0	
311	472	.0	
312	27	.0	
313	24	.0	
314	55	.0	
315	307	.0	
316	31	.0	
317	97	.0	
318	39	.0	
319	30	.0	
320	75	.0	
321	116	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
322	47	.0	
323	220	.0	
324	288	.0	
325	28	.0	
326	26	.0	
327	31	.0	
328	25	.0	
329	64	.0	
330	37	.0	
331	180	.0	
332	36	.0	
333	60	.0	
334	305	.0	
335	57	.0	
336	267	.0	
337	147	.0	
338	28	.0	
339	25	.0	
340	28	.0	
341	303	.0	
342	31	.0	
343	170	.0	
344	44	.0	
345	130	.0	
346	328	.0	
347	29	.0	
348	144	.0	
349	26	.0	
350	52	.0	
351	26	.0	
352	24	.0	
353	18	.0	
354	26	.0	
355	203	.0	
356	20	.0	
357	22	.0	
358	61	.0	
359	28	.0	
360	27	.0	
361	22	.0	
362	334	.0	
363	48	.0	
364	47	.0	
365	25	.0	
366	24	.0	
367	30	.0	
368	122	.0	
369	38	.0	
370	78	.0	
371	68	.0	
372	32	.0	
373	81	.0	
374	220	.0	
375	86	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
376	41	.0	
377	38	.0	
378	27	.0	
379	25	.0	
380	20	.0	
381	27	.0	
382	111	.0	
383	24	.0	
384	27	.0	
385	23	.0	
386	198	.0	
387	62	.0	
388	64	.0	
389	48	.0	
390	30	.0	
391	19	.0	
392	92	.0	
393	17	.0	
394	87	.0	
395	141	.0	
396	55	.0	
397	34	.0	
398	457	.0	
399	102	.0	
400	43	.0	
401	27	.0	
402	21	.0	
403	20	.0	
404	313	.0	
405	44	.0	
406	146	.0	
407	18	.0	
408	30	.0	
409	49	.0	
410	55	.0	
411	31	.0	
412	67	.0	
413	187	.0	
414	20	.0	
415	52	.0	
416	100	.0	
417	68	.0	
418	21	.0	
419	28	.0	
420	69	.0	
421	62	.0	
422	22	.0	
423	44	.0	
424	24	.0	
425	74	.0	
426	89	.0	
427	79	.0	
428	76	.0	
429	25	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
430	423	.0	
431	71	.0	
432	102	.0	
433	36	.0	
434	30	.0	
435	32	.0	
436	120	.0	
437	115	.0	
438	31	.0	
439	122	.0	
440	128	.0	
441	65	.0	
442	27	.0	
443	23	.0	
444	246	.0	
445	22	.0	
446	54	.0	
447	24	.0	
448	107	.0	
449	58	.0	
450	363	.0	
451	25	.0	
452	21	.0	
453	27	.0	
454	239	.0	
455	46	.0	
456	16	.0	
457	541	.0	
458	28	.0	
459	24	.0	
460	16	.0	
461	26	.0	
462	43	.0	
463	50	.0	
464	47	.0	
465	62	.0	
466	28	.0	
467	23	.0	
468	44	.0	
469	301	.0	
470	22	.0	
471	55	.0	
472	57	.0	
473	20	.0	
474	28	.0	
475	277	.0	
476	24	.0	
477	33	.0	
478	28	.0	
479	32	.0	
480	42	.0	
481	21	.0	
482	166	.0	
483	136	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
484	29	.0	
485	27	.0	
486	26	.0	
487	214	.0	
488	74	.0	
489	176	.0	
490	60	.0	
491	37	.0	
492	200	.0	
493	19	.0	
494	49	.0	
495	101	.0	
496	34	.0	
497	30	.0	
498	26	.0	
499	30	.0	
500	277	.0	
501	241	.0	
502	131	.0	
503	257	.0	
504	163	.0	
505	54	.0	
506	65	.0	
507	79	.0	
508	162	.0	
509	110	.0	
510	41	.0	
511	109	.0	
512	94	.0	
513	421	.0	
514	72	.0	
515	87	.0	
516	228	.0	
517	25	.0	
518	229	.0	
519	29	.0	
520	16	.0	
521	106	.0	
522	47	.0	
523	26	.0	
524	57	.0	
525	40	.0	
526	71	.0	
527	108	.0	
528	84	.0	
529	216	.0	
530	71	.0	
531	16	.0	
532	126	.0	
533	29	.0	
534	132	.0	
535	23	.0	
536	26	.0	
537	517	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
538	340	.0	
539	54	.0	
540	179	.0	
541	70	.0	
542	16	.0	
543	49	.0	
544	28	.0	
545	42	.0	
546	79	.0	
547	27	.0	
548	30	.0	
549	20	.0	
550	93	.0	
551	83	.0	
552	104	.0	
553	41	.0	
554	17	.0	
555	89	.0	
556	17	.0	
557	74	.0	
558	131	.0	
559	156	.0	
560	100	.0	
561	33	.0	
562	121	.0	
563	344	.0	
564	31	.0	
565	28	.0	
566	47	.0	
567	42	.0	
568	107	.0	
569	31	.0	
570	23	.0	
571	157	.0	
572	48	.0	
573	41	.0	
574	24	.0	
575	364	.0	
576	15	.0	
577	117	.0	
578	31	.0	
579	25	.0	
580	27	.0	
581	21	.0	
582	141	.0	
583	246	.0	
584	56	.0	
585	32	.0	
586	219	.0	
587	26	.0	
588	45	.0	
589	18	.0	
590	35	.0	
591	303	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
592	46	.0	
593	48	.0	
594	170	.0	
595	19	.0	
596	134	.0	
597	50	.0	
598	26	.0	
599	197	.0	
600	36	.0	
601	34	.0	
602	211	.0	
603	36	.0	
604	178	.0	
605	47	.0	
606	258	.0	
607	277	.0	
608	130	.0	
609	237	.0	
610	97	.0	
611	29	.0	
612	275	.0	
613	129	.0	
614	104	.0	
615	60	.0	
616	257	.0	
617	106	.0	
618	46	.0	
619	248	.0	
620	67	.0	
621	170	.0	
622	37	.0	
623	52	.0	
624	281	.0	
625	30	.0	
626	132	.0	
627	29	.0	
628	30	.0	
629	35	.0	
630	196	.0	
631	436	.0	
632	36	.0	
633	173	.0	
634	25	.0	
635	22	.0	
636	46	.0	
637	32	.0	
638	301	.0	
639	15	.0	
640	53	.0	
641	31	.0	
642	32	.0	
643	28	.0	
644	336	.0	
645	128	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
646	43	.0	
647	21	.0	
648	38	.0	
649	30	.0	
650	56	.0	
651	43	.0	
652	38	.0	
653	42	.0	
654	40	.0	
655	19	.0	
656	21	.0	
657	69	.0	
658	104	.0	
659	29	.0	
660	137	.0	
661	35	.0	
662	24	.0	
663	344	.0	
664	154	.0	
665	65	.0	
666	26	.0	
667	400	.0	
668	50	.0	
669	123	.0	
670	95	.0	
671	55	.0	
672	57	.0	
673	35	.0	
674	20	.0	
675	44	.0	
676	18	.0	
677	499	.0	
678	77	.0	
679	27	.0	
680	308	.0	
681	24	.0	
682	34	.0	
683	22	.0	
684	31	.0	
685	35	.0	
686	49	.0	
687	36	.0	
688	50	.0	
689	43	.0	
690	69	.0	
691	32	.0	
692	41	.0	
693	66	.0	
694	32	.0	
695	27	.0	
696	262	.0	
697	146	.0	
698	380	.0	
699	43	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
700	173	.0	
701	40	.0	
702	48	.0	
703	34	.0	
704	163	.0	
705	17	.0	
706	101	.0	
707	105	.0	
708	19	.0	
709	32	.0	
710	49	.0	
711	158	.0	
712	102	.0	
713	34	.0	
714	54	.0	
715	148	.0	
716	56	.0	
717	47	.0	
718	51	.0	
719	44	.0	
720	31	.0	
721	26	.0	
722	101	.0	
723	100	.0	
724	56	.0	
725	360	.0	
726	133	.0	
727	229	.0	
728	70	.0	
729	112	.0	
730	199	.0	
731	19	.0	
732	71	.0	
733	116	.0	
734	29	.0	
735	53	.0	
736	67	.0	
737	31	.0	
738	85	.0	
739	212	.0	
740	146	.0	
741	76	.0	
742	85	.0	
743	340	.0	
744	26	.0	
745	30	.0	
746	54	.0	
747	35	.0	
748	48	.0	
749	62	.0	
750	145	.0	
751	43	.0	
752	148	.0	
753	69	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
754	138	.0	
755	30	.0	
756	183	.0	
757	130	.0	
758	27	.0	
759	149	.0	
760	147	.0	
761	59	.0	
762	68	.0	
763	32	.0	
764	33	.0	
765	96	.0	
766	114	.0	
767	405	.0	
768	48	.0	
769	27	.0	
770	71	.0	
771	30	.0	
772	29	.0	
773	21	.0	
774	109	.0	
775	27	.0	
776	28	.0	
777	291	.0	
778	20	.0	
779	96	.0	
780	25	.0	
781	42	.0	
782	60	.0	
783	25	.0	
784	80	.0	
785	42	.0	
786	46	.0	
787	32	.0	
788	38	.0	
789	291	.0	
790	75	.0	
791	45	.0	
792	52	.0	
793	38	.0	
794	92	.0	
795	340	.0	
796	113	.0	
797	66	.0	
798	46	.0	
799	367	.0	
800	69	.0	
801	226	.0	
802	104	.0	
803	40	.0	
804	19	.0	
805	20	.0	
806	68	.0	
807	173	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
808	27	.0	
809	39	.0	
810	40	.0	
811	29	.0	
812	91	.0	
813	28	.0	
814	170	.0	
815	21	.0	
816	26	.0	
817	37	.0	
818	31	.0	
819	17	.0	
820	33	.0	
821	208	.0	
822	31	.0	
823	19	.0	
824	23	.0	
825	16	.0	
826	25	.0	
827	18	.0	
828	17	.0	
829	25	.0	
830	82	.0	
831	20	.0	
832	26	.0	
833	187	.0	
834	153	.0	
835	30	.0	
836	25	.0	
837	48	.0	
838	26	.0	
839	124	.0	
840	22	.0	
841	187	.0	
842	26	.0	
843	37	.0	
844	32	.0	
845	78	.0	
846	298	.0	
847	269	.0	
848	40	.0	
849	22	.0	
850	33	.0	
851	16	.0	
852	118	.0	
853	24	.0	
854	119	.0	
855	26	.0	
856	120	.0	
857	202	.0	
858	44	.0	
859	159	.0	
860	43	.0	
861	88	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
862	12	.0	
863	25	.0	
864	594	.0	
865	40	.0	
866	26	.0	
867	22	.0	
868	50	.0	
869	30	.0	
870	22	.0	
871	44	.0	
872	59	.0	
873	133	.0	
874	42	.0	
875	83	.0	
876	136	.0	
877	53	.0	
878	95	.0	
879	90	.0	
880	24	.0	
881	67	.0	
882	442	.0	
883	34	.0	
884	107	.0	
885	30	.0	
886	147	.0	
887	12	.0	
888	107	.0	
889	125	.0	
890	55	.0	
891	28	.0	
892	26	.0	
893	27	.0	
894	32	.0	
895	37	.0	
896	158	.0	
897	265	.0	
898	58	.0	
899	27	.0	
900	18	.0	
901	27	.0	
902	25	.0	
903	159	.0	
904	262	.0	
905	44	.0	
906	221	.0	
907	65	.0	
908	27	.0	
909	284	.0	
910	274	.0	
911	54	.0	
912	21	.0	
913	90	.0	
914	153	.0	
915	38	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
916	67	.0	
917	29	.0	
918	129	.0	
919	187	.0	
920	166	.0	
921	65	.0	
922	27	.0	
923	49	.0	
924	15	.0	
925	104	.0	
926	34	.0	
927	69	.0	
928	118	.0	
929	74	.0	
930	101	.0	
931	21	.0	
932	23	.0	
933	23	.0	
934	403	.0	
935	25	.0	
936	35	.0	
937	20	.0	
938	40	.0	
939	513	.0	
940	20	.0	
941	26	.0	
942	181	.0	
943	18	.0	
944	32	.0	
945	22	.0	
946	19	.0	
947	109	.0	
948	32	.0	
949	340	.0	
950	191	.0	
951	123	.0	
952	38	.0	
953	121	.0	
954	29	.0	
955	102	.0	
956	216	.0	
957	72	.0	
958	31	.0	
959	208	.0	
960	23	.0	
961	29	.0	
962	34	.0	
963	148	.0	
964	126	.0	
965	72	.0	
966	18	.0	
967	51	.0	
968	29	.0	
969	70	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
970	93	.0	
971	22	.0	
972	23	.0	
973	394	.0	
974	25	.0	
975	23	.0	
976	123	.0	
977	34	.0	
978	137	.0	
979	40	.0	
980	167	.0	
981	50	.0	
982	65	.0	
983	118	.0	
984	57	.0	
985	87	.0	
986	23	.0	
987	20	.0	
988	35	.0	
989	155	.0	
990	176	.0	
991	321	.0	
992	22	.0	
993	31	.0	
994	68	.0	
995	23	.0	
996	46	.0	
997	124	.0	
998	194	.0	
999	26	.0	
1000	37	.0	
1001	151	.0	
1002	81	.0	
1003	88	.0	
1004	259	.0	
1005	22	.0	
1006	35	.0	
1007	90	.0	
1008	23	.0	
1009	357	.0	
1010	373	.0	
1011	79	.0	
1012	18	.0	
1013	33	.0	
1014	32	.0	
1015	21	.0	
1016	140	.0	
1017	31	.0	
1018	238	.0	
1019	251	.0	
1020	82	.0	
1021	81	.0	
1022	28	.0	
1023	36	.0	

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1024	513	.0	
1025	177	.0	
1026	106	.0	
1027	124	.0	
1028	217	.0	
1029	1210	.0	
1030	1402	.0	
1031	197	.0	
1032	22	.0	
1033	238	.0	
1034	226	.0	
1035	110	.0	
1036	275	.0	
1037	43	.0	
1038	83	.0	
1039	69	.0	
1040	285	.0	
1041	476	.0	
1042	119	.0	
1043	2165	.0	
1044	244	.0	
1045	77	.0	
1046	96	.0	



**Projectgegevens**

projectnaam: 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn

opdrachtgever: Bogor Project ontwikkeling

adviseur: Dave Alkemade

databaseversie: 869

situatie: Stedenbouwkundige situatie

uitsnede: basismodel

**omschrijving****verkeerslawaai**

rekenhart: 16.2.0 (build0)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie: 0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 03-08-2017

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 13:48

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

## 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(^)	
119	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	63.79	60.96	55.70	64.90	5	60	65.70	5	61	63.79	60.96	55.70	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.10	61.28	56.00	65.21	5	60	66.00	5	61	64.10	61.28	56.00	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.17	61.35	56.06	65.28	5	60	66.06	5	61	64.17	61.35	56.06	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.15	61.32	56.04	65.26	5	60	66.04	5	61	64.15	61.32	56.04	
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.14	61.32	56.03	65.25	5	60	66.03	5	61	64.14	61.32	56.03	
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.12	61.30	56.01	65.23	5	60	66.01	5	61	64.12	61.30	56.01	
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.91	61.10	55.79	65.02	5	60	65.79	5	61	63.91	61.10	55.79	
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.80	61.00	55.69	64.91	5	60	65.69	5	61	63.80	61.00	55.69	
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.68	60.88	55.56	64.79	5	60	65.56	5	61	63.68	60.88	55.56	
				VL	totaal (0)			1	3.0	63.47	60.65	55.37	64.58	5	60	65.37	5	60	63.47	60.65	55.37	
120	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	6.0	63.79	60.96	55.68	64.90	5	60	65.68	5	61	63.79	60.96	55.68	
				VL	totaal (0)			1	9.0	63.86	61.04	55.75	64.97	5	60	65.75	5	61	63.86	61.04	55.75	
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.87	61.06	55.75	64.98	5	60	65.75	5	61	63.87	61.06	55.75	
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.87	61.05	55.77	64.98	5	60	65.77	5	61	63.87	61.05	55.77	
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.83	61.03	55.72	64.94	5	60	65.72	5	61	63.83	61.03	55.72	
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.75	60.94	55.64	64.86	5	60	65.64	5	61	63.75	60.94	55.64	
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.66	60.85	55.54	64.77	5	60	65.54	5	61	63.66	60.85	55.54	
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.55	60.74	55.43	64.66	5	60	65.43	5	60	63.55	60.74	55.43	
				VL	totaal (0)			1	3.0	63.24	60.43	55.12	64.35	5	59	65.12	5	60	63.24	60.43	55.12	
				VL	totaal (0)			1	6.0	63.64	60.83	55.51	64.74	5	60	65.51	5	61	63.64	60.83	55.51	
121	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	63.73	60.93	55.59	64.83	5	60	65.59	5	61	63.73	60.93	55.59	
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.75	60.95	55.61	64.85	5	60	65.61	5	61	63.75	60.95	55.61	
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.00	60.20	54.89	64.11	5	59	64.89	5	60	63.00	60.20	54.89	
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.68	60.87	55.57	64.79	5	60	65.57	5	61	63.68	60.87	55.57	
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.59	60.79	55.48	64.70	5	60	65.48	5	60	63.59	60.79	55.48	
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.50	60.70	55.38	64.61	5	60	65.38	5	60	63.50	60.70	55.38	
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.38	60.59	55.27	64.49	5	59	65.27	5	60	63.38	60.59	55.27	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.85	61.95	56.77	65.95	5	61	66.77	5	62	64.85	61.95	56.77	
				VL	totaal (0)			1	6.0	65.11	62.22	57.03	66.21	5	61	67.03	5	62	65.11	62.22	57.03	
				VL	totaal (0)			1	9.0	65.17	62.27	57.08	66.27	5	61	67.08	5	62	65.17	62.27	57.08	
122	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	12.0	65.14	62.25	57.05	66.24	5	61	67.05	5	62	65.14	62.25	57.05	
				VL	totaal (0)			1	15.0	65.09	62.21	57.00	66.19	5	61	67.00	5	62	65.09	62.21	57.00	
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.88	62.01	56.79	65.98	5	61	66.79	5	62	64.88	62.01	56.79	
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.66	61.78	56.56	65.76	5	61	66.56	5	62	64.66	61.78	56.56	
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.50	61.63	56.40	65.60	5	61	66.40	5	61	64.50	61.63	56.40	
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.36	61.49	56.25	65.46	5	60	66.25	5	61	64.36	61.49	56.25	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.79	61.88	56.72	65.89	5	61	66.72	5	62	64.79	61.88	56.72	
				VL	totaal (0)			1	6.0	65.09	62.18	57.01	66.19	5	61	67.01	5	62	65.09	62.18	57.01	
				VL	totaal (0)			1	9.0	65.14	62.24	57.06	66.24	5	61	67.06	5	62	65.14	62.24	57.06	
				VL	totaal (0)			1	12.0	65.12	62.22	57.03	66.22	5	61	67.03	5	62	65.12	62.22	57.03	
123	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	15.0	65.09	62.20	57.00	66.19	5	61	67.00	5	62	65.09	62.20	57.00	
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.90	62.01	56.81	66.00	5	61	66.81	5	62	64.90	62.01	56.81	
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.68	61.80	56.59	65.78	5	61	66.59	5	62	64.68	61.80	56.59	
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.51	61.63	56.42	65.61	5	61	66.42	5	61	64.51	61.63	56.42	
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.38	61.50	56.28	65.48	5	60	66.28	5	61	64.38	61.50	56.28	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.71	61.79	56.64	65.81	5	61	66.64	5	62	64.71	61.79	56.64	
				VL	totaal (0)			1	6.0	65.01	62.10	56.94	66.11	5	61	66.94	5	62	65.01	62.10	56.94	
				VL	totaal (0)			1	9.0	65.08	62.17	57.00	66.18	5	61	67.00	5	62	65.08	62.17	57.00	
				VL	totaal (0)			1	12.0	65.05	62.14	56.97	66.15	5	61	66.97	5	62	65.05	62.14	56.97	

													(*) 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(^)	
125	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	15.0	65.02	62.12	56.94	66.12	5	61	66.94	5	62	65.02	62.12	56.94	
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.86	61.96	56.77	65.96	5	61	66.77	5	62	64.86	61.96	56.77	
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.64	61.76	56.56	65.75	5	61	66.56	5	62	64.64	61.76	56.56	
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.45	61.57	56.35	65.55	5	61	66.35	5	61	64.45	61.57	56.35	
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.30	61.43	56.21	65.40	5	60	66.21	5	61	64.30	61.43	56.21	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.50	61.57	56.43	65.60	5	61	66.43	5	61	64.50	61.57	56.43	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.81	61.89	56.74	65.91	5	61	66.74	5	62	64.81	61.89	56.74	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.87	61.96	56.80	65.97	5	61	66.80	5	62	64.87	61.96	56.80	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.82	61.91	56.74	65.92	5	61	66.74	5	62	64.82	61.91	56.74	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.54	61.61	56.48	65.64	5	61	66.48	5	61	64.54	61.61	56.48	
126	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	6.0	64.85	61.93	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.85	61.93	56.78	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.92	62.00	56.85	66.02	5	61	66.85	5	62	64.92	62.00	56.85	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.87	61.96	56.80	65.97	5	61	66.80	5	62	64.87	61.96	56.80	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.51	61.57	56.45	65.61	5	61	66.45	5	61	64.51	61.57	56.45	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.82	61.89	56.76	65.92	5	61	66.76	5	62	64.82	61.89	56.76	
127	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	64.89	61.97	56.83	66.00	5	61	66.83	5	62	64.89	61.97	56.83	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.85	61.93	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.85	61.93	56.78	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.53	61.59	56.47	65.63	5	61	66.47	5	61	64.53	61.59	56.47	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.83	61.90	56.77	65.93	5	61	66.77	5	62	64.83	61.90	56.77	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.91	61.99	56.85	66.02	5	61	66.85	5	62	64.91	61.99	56.85	
128	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	12.0	64.87	61.95	56.81	65.98	5	61	66.81	5	62	64.87	61.95	56.81	
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.53	61.59	56.47	65.63	5	61	66.47	5	61	64.49	61.56	56.44	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.83	61.90	56.77	65.93	5	61	66.77	5	62	64.83	61.90	56.77	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.91	61.99	56.85	66.02	5	61	66.85	5	62	64.91	61.99	56.85	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.87	61.95	56.81	65.98	5	61	66.81	5	62	64.87	61.95	56.81	
129	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	64.49	61.56	56.44	65.60	5	61	66.44	5	61	64.49	61.56	56.44	
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.80	61.87	56.74	65.90	5	61	66.74	5	62	64.80	61.87	56.74	
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.88	61.95	56.82	65.98	5	61	66.82	5	62	64.88	61.95	56.82	
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.84	61.92	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.84	61.92	56.78	
				VL	totaal (0)			1	3.0	60.94	58.01	52.87	62.04	5	57	62.87	5	58	60.94	58.01	52.87	
130	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	6.0	61.32	58.39	53.25	62.42	5	57	62.35	5	58	61.32	58.39	53.25	
				VL	totaal (0)			1	9.0	61.47	58.54	53.39	62.57	5	58	63.39	5	58	61.47	58.54	53.39	
				VL	totaal (0)			1	12.0	61.51	58.58	53.43	62.61	5	58	63.43	5	58	61.51	58.58	53.43	
				VL	totaal (0)			1	3.0	59.96	57.03	51.87	61.05	5	56	61.87	5	57	59.96	57.03	51.87	
				VL	totaal (0)			1	6.0	60.45	57.52	52.36	61.54	5	57	62.36	5	57	60.45	57.52	52.36	
131	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	60.64	57.71	52.55	61.73	5	57	62.55	5	58	60.64	57.71	52.55	
				VL	totaal (0)			1	12.0	60.70	57.77	52.60	61.79	5	57	62.60	5	58	60.70	57.77	52.60	
				VL	totaal (0)			1	3.0	56.60	53.61	48.23	57.57	5	53	58.23	5	53	56.60	53.61	48.23	
				VL	totaal (0)			1	6.0	57.51	54.52	49.18	58.49	5	53	59.18	5	54	57.51	54.52	49.18	
				VL	totaal (0)			1	9.0	57.77	54.77	49.45	58.76	5	54	59.45	5	54	57.77	54.77	49.45	
133	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	12.0	57.91	54.91	49.59	58.90	5	54	59.59	5	55	57.91	54.91	49.59	
				VL	totaal (0)			1	3.0	56.46	53.47	47.98	57.39	5	52	57.98	5	53	56.46	53.47	47.98	
				VL	totaal (0)			1	6.0	57.30	54.30	48.87	58.24	5	53	58.87	5	54	57.30	54.30	48.87	
				VL	totaal (0)			1	9.0	57.56	54.55	49.14	58.51	5	54	59.14	5	54	57.56	54.55	49.14	
				VL	totaal (0)			1	12.0	57.70	54.68	49.29	58.65	5	54	59.29	5	54	57.70	54.68	49.29	
134	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	58.35	55.67	49.78	59.31	5	54	59.78	5	55	58.35	55.67	49.78	
				VL	totaal (0)			1	6.0	58.90	56.20	50.38	59.88	5	55	60.38	5	55	58.90	56.20	50.38	
				VL	totaal (0)			1	9.0	59.10	56.37	50.60	60.08	5	55	60.60	5	56	59.10	56.37	50.60	
				VL	totaal (0)			1	12.0	59.22	56.48	50.75	60.20	5	55	60.75	5	56	59.22	56.48	50.75	
				VL	totaal (0)			1	3.0	58.66	56.01	50.16	59.65	5	55	60.16	5	55	58.66	56.01	50.16	
135	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	6.0	59.21	56.53	50.75	60.21	5	55	60.75	5	56	59.21	56.53	50.75	
				VL	totaal (0)			1	9.0	59.41	56.71	50.96	60.41	5	55	60.96	5	56	59.41	56.71	50.96	
				VL	totaal (0)			1	12.0	59.55	56.84	51.13	60.56	5	56	61.13	5	56	59.55	56.84	51.13	
				VL	totaal (0)			1	3.0	58.93	56.28	50.48	59.94	5	55	60.48	5	55	58.93	56.28	50.48	
				VL	totaal (0)			1	6.0	59.46	56.79	51.05	60.48	5	55	61.05	5	56	59.46	56.79	51.05	

													(*) 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(^)			
137	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	12.0	59.78	57.07	51.39	60.80	5	56	61.39	5	56	59.78	57.07	51.39			
					VL	totaal (0)		1	3.0	59.27	56.62	50.86	60.30	5	55	60.86	5	56	59.27	56.62	50.86			
					VL	totaal (0)		1	6.0	59.78	57.10	51.40	60.81	5	56	61.40	5	56	59.78	57.10	51.40			
					VL	totaal (0)		1	9.0	59.95	57.26	51.59	60.99	5	56	61.59	5	57	59.95	57.26	51.59			
					VL	totaal (0)		1	12.0	60.10	57.40	51.74	61.14	5	56	61.74	5	57	60.10	57.40	51.74			
138	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	59.68	57.02	51.33	60.73	5	56	61.33	5	56	59.68	57.02	51.33			
					VL	totaal (0)		1	6.0	60.12	57.44	51.79	61.17	5	56	61.79	5	57	60.12	57.44	51.79			
					VL	totaal (0)		1	9.0	60.28	57.58	51.96	61.33	5	56	61.96	5	57	60.28	57.58	51.96			
					VL	totaal (0)		1	12.0	60.39	57.69	52.07	61.44	5	56	62.07	5	57	60.39	57.69	52.07			
139	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	60.23	57.55	51.93	61.29	5	56	61.93	5	57	60.23	57.55	51.93			
					VL	totaal (0)		1	6.0	60.57	57.88	52.29	61.64	5	57	62.29	5	57	60.57	57.88	52.29			
					VL	totaal (0)		1	9.0	60.71	58.01	52.43	61.78	5	57	62.43	5	57	60.71	58.01	52.43			
					VL	totaal (0)		1	12.0	60.80	58.09	52.52	61.86	5	57	62.52	5	58	60.80	58.09	52.52			
140	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	60.92	58.22	52.68	62.00	5	57	62.68	5	58	60.92	58.22	52.68			
					VL	totaal (0)		1	6.0	61.18	58.46	52.94	62.26	5	57	62.94	5	58	61.18	58.46	52.94			
					VL	totaal (0)		1	9.0	61.26	58.54	53.03	62.34	5	57	63.03	5	58	61.26	58.54	53.03			
					VL	totaal (0)		1	12.0	61.30	58.59	53.07	62.38	5	57	63.07	5	58	61.30	58.59	53.07			
141	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.59	60.80	55.49	64.71	5	60	65.49	5	60	63.59	60.80	55.49			
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.96	61.17	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.17	55.86			
					VL	totaal (0)		1	9.0	64.04	61.25	55.94	65.16	5	60	65.94	5	61	64.04	61.25	55.94			
					VL	totaal (0)		1	12.0	64.04	61.25	55.93	65.15	5	60	65.93	5	61	64.04	61.25	55.93			
142	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.49	60.69	55.39	64.61	5	60	65.39	5	60	63.49	60.69	55.39			
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.87	61.07	55.77	64.99	5	60	65.77	5	61	63.87	61.07	55.77			
					VL	totaal (0)		1	9.0	63.96	61.16	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.16	55.86			
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.96	61.17	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.17	55.86			
143	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.51	60.71	55.41	64.63	5	60	65.41	5	60	63.51	60.71	55.41			
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.89	61.09	55.79	65.01	5	60	65.79	5	61	63.89	61.09	55.79			
					VL	totaal (0)		1	9.0	63.98	61.18	55.87	65.09	5	60	65.87	5	61	63.98	61.18	55.87			
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.98	61.19	55.88	65.10	5	60	65.88	5	61	63.98	61.19	55.88			
144	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.52	60.71	55.43	64.64	5	60	65.43	5	60	63.52	60.71	55.43			
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.88	61.08	55.79	65.00	5	60	65.79	5	61	63.88	61.08	55.79			
					VL	totaal (0)		1	9.0	63.99	61.18	55.89	65.10	5	60	65.89	5	61	63.99	61.18	55.89			
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.98	61.18	55.88	65.10	5	60	65.88	5	61	63.98	61.18	55.88			
145	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.23	60.42	55.11	64.34	5	59	65.11	5	60	63.23	60.42	55.11			
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.65	60.85	55.53	64.76	5	60	65.53	5	61	63.65	60.85	55.53			
					VL	totaal (0)		1	9.0	63.75	60.95	55.62	64.85	5	60	65.62	5	61	63.75	60.95	55.62			
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.77	60.97	55.63	64.87	5	60	65.63	5	61	63.77	60.97	55.63			
146	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	15.0	61.16	58.39	53.02	62.27	5	57	63.02	5	58	61.16	58.39	53.02			
					VL	totaal (0)		1	18.0	63.64	60.83	55.53	64.75	5	60	65.53	5	61	63.64	60.83	55.53			
					VL	totaal (0)		1	21.0	63.54	60.73	55.43	64.65	5	60	65.43	5	60	63.54	60.73	55.43			
					VL	totaal (0)		1	24.0	63.45	60.65	55.35	64.57	5	60	65.35	5	60	63.45	60.65	55.35			
147	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	27.0	63.34	60.54	55.23	64.45	5	59	65.23	5	60	63.34	60.54	55.23			
					VL	totaal (0)		1	15.0	53.80	50.97	45.65	54.89	5	50	55.65	5	51	53.80	50.97	45.65			
					VL	totaal (0)		1	18.0	59.70	56.91	51.60	60.82	5	56	61.60	5	57	59.70	56.91	51.60			
					VL	totaal (0)		1	21.0	59.85	57.03	51.74	60.96	5	56	61.74	5	57	59.85	57.03	51.74			
148	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	24.0	59.79	56.97	51.66	60.89	5	56	61.66	5	57	59.79	56.97	51.66			
					VL	totaal (0)		1	27.0	59.81	57.02	51.66	60.91	5	56	61.66	5	57	59.81	57.02	51.66			
					VL	totaal (0)		1	15.0	52.37	49.54	44.22	53.46	5	48	54.22	5	49	52.37	49.54	44.22			
					VL	totaal (0)		1	18.0	57.21	54.40	49.08	58.31	5	53	59.08	5	54	57.21	54.40	49.08			
					VL	totaal (0)		1	21.0	59.44	56.62	51.33	60.55	5	56	61.33	5	56	59.44	56.62	51.33			
					VL	totaal (0)		1	24.0	59.43	56.61	51.30	60.53	5	56	61.30	5	56	59.43	56.61	51.30			
					VL	totaal (0)		1	27.0	59.50	56.70	51.33	60.59	5	56	61.33	5	56	59.50	56.70	51.33			

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(^)		
149	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	15.0	52.36	49.57	44.17	53.44	5	48	54.17	5	49	52.36	49.57	44.17
										1	18.0	56.05	53.25	47.89	57.14	5	52	57.89	5	53	56.05	53.25	47.89
										1	21.0	58.36	55.54	50.22	59.46	5	54	60.22	5	55	58.36	55.54	50.22
										1	24.0	59.15	56.34	51.01	60.25	5	55	61.01	5	56	59.15	56.34	51.01
										1	27.0	59.27	56.47	51.09	60.35	5	55	61.09	5	56	59.27	56.47	51.09
150	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	15.0	54.28	51.31	46.13	55.34	5	50	56.13	5	51	54.28	51.31	46.13
										1	18.0	58.88	55.96	50.79	59.97	5	55	60.79	5	56	58.88	55.96	50.79
										1	21.0	60.36	57.42	52.28	61.45	5	56	62.28	5	57	60.36	57.42	52.28
										1	24.0	60.19	57.25	52.12	61.29	5	56	62.12	5	57	60.19	57.25	52.12
										1	27.0	60.07	57.12	51.99	61.16	5	56	61.99	5	57	60.07	57.12	51.99
151	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	15.0	57.48	54.55	49.41	58.58	5	54	59.41	5	54	57.48	54.55	49.41
										1	18.0	61.28	58.33	53.22	62.38	5	57	63.22	5	58	61.28	58.33	53.22
										1	21.0	60.87	57.92	52.80	61.97	5	57	62.80	5	58	60.87	57.92	52.80
										1	24.0	60.72	57.77	52.65	61.82	5	57	62.65	5	58	60.72	57.77	52.65
										1	27.0	60.55	57.60	52.48	61.65	5	57	62.48	5	57	60.55	57.60	52.48
154	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	9.0	49.09	45.99	40.69	50.02	5	45	50.69	5	46	49.09	45.99	40.69
										1	12.0	50.65	47.55	42.31	51.61	5	47	52.31	5	47	50.65	47.55	42.31
										1	15.0	52.95	49.98	44.76	53.99	5	49	54.76	5	50	52.95	49.98	44.76
										1	18.0	55.94	53.02	47.80	57.01	5	52	57.80	5	53	55.94	53.02	47.80
										1	21.0	58.04	55.11	49.94	59.13	5	54	59.94	5	55	58.04	55.11	49.94
155	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	24.0	59.39	56.46	51.30	60.48	5	55	61.30	5	56	59.39	56.46	51.30
										1	27.0	59.34	56.40	51.25	60.43	5	55	61.25	5	56	59.34	56.40	51.25
										1	9.0	50.21	47.20	41.94	51.21	5	46	51.94	5	47	50.21	47.20	41.94
										1	12.0	51.42	48.39	43.17	52.43	5	47	53.17	5	48	51.42	48.39	43.17
										1	15.0	52.93	49.94	44.71	53.96	5	49	54.71	5	50	52.93	49.94	44.71
156	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	18.0	55.09	52.18	46.93	56.16	5	51	56.93	5	52	55.09	52.18	46.93
										1	21.0	56.22	53.27	48.08	57.29	5	52	58.08	5	53	56.22	53.27	48.08
										1	24.0	57.70	54.77	49.58	58.78	5	54	59.58	5	55	57.70	54.77	49.58
										1	27.0	58.63	55.70	50.52	59.71	5	55	60.52	5	56	58.63	55.70	50.52
										1	9.0	51.58	48.66	43.41	52.64	5	48	53.41	5	48	51.58	48.66	43.41
157	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	12.0	52.51	49.55	44.33	53.56	5	49	54.33	5	49	52.51	49.55	44.33
										1	15.0	53.08	50.15	44.88	54.13	5	49	54.88	5	50	53.08	50.15	44.88
										1	18.0	54.75	51.86	46.58	55.82	5	51	56.58	5	52	54.75	51.86	46.58
										1	21.0	55.77	52.81	47.62	56.83	5	52	57.62	5	53	55.77	52.81	47.62
										1	24.0	56.21	53.25	48.05	57.27	5	52	58.05	5	53	56.21	53.25	48.05
158	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	27.0	57.49	54.56	49.34	58.56	5	54	59.34	5	54	57.49	54.56	49.34
										1	9.0	51.26	48.32	43.11	52.33	5	47	53.11	5	48	51.26	48.32	43.11
										1	12.0	52.02	49.04	43.86	53.07	5	48	53.86	5	49	52.02	49.04	43.86
										1	9.0	52.75	49.80	44.62	53.82	5	49	54.62	5	50	52.75	49.80	44.62
										1	12.0	53.26	50.31	45.14	54.34	5	49	55.14	5	50	53.26	50.31	45.14
159	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	9.0	50.43	47.37	42.08	51.39	5	46	52.08	5	47	50.43	47.37	42.08
										1	12.0	50.98	47.92	42.62	51.94	5	47	52.62	5	48	50.98	47.92	42.62
										1	9.0	51.05	47.92	42.64	51.97	5	47	52.64	5	48	51.05	47.92	42.64
										1	12.0	51.55	48.43	43.14	52.48	5	47	53.14	5	48	51.55	48.43	43.14
										1	6.0	50.50	47.33	42.02	51.39	5	46	52.02	5	47	50.50	47.33	42.02
160	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	9.0	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(^)
163	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	48.84	45.68	40.18	49.66	5	45	50.18	5	45	48.84	45.68	40.18
					VL	totaal (0)		1	6.0	50.36	47.25	41.80	51.23	5	46	51.80	5	47	50.36	47.25	41.80
					VL	totaal (0)		1	9.0	50.70	47.61	42.16	51.58	5	47	52.16	5	47	50.70	47.61	42.16
					VL	totaal (0)		1	12.0	51.23	48.14	42.72	52.12	5	47	52.72	5	48	51.23	48.14	42.72
164	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	48.21	45.05	39.37	48.97	5	44	49.37	5	44	48.21	45.05	39.37
					VL	totaal (0)		1	6.0	49.45	46.31	40.67	50.23	5	45	50.67	5	46	49.45	46.31	40.67
					VL	totaal (0)		1	9.0	49.76	46.65	41.02	50.56	5	46	51.02	5	46	49.76	46.65	41.02
					VL	totaal (0)		1	12.0	50.36	47.26	41.69	51.19	5	46	51.69	5	47	50.36	47.26	41.69
165	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	55.54	52.62	47.49	56.65	5	52	57.49	5	52	55.54	52.62	47.49
					VL	totaal (0)		1	6.0	56.41	53.47	48.36	57.52	5	53	58.36	5	53	56.41	53.47	48.36
					VL	totaal (0)		1	9.0	56.71	53.77	48.66	57.82	5	53	58.66	5	54	56.71	53.77	48.66
					VL	totaal (0)		1	12.0	56.84	53.91	48.79	57.95	5	53	58.79	5	54	56.84	53.91	48.79
166	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	54.86	51.96	46.79	55.97	5	51	56.79	5	52	54.86	51.96	46.79
					VL	totaal (0)		1	6.0	55.77	52.85	47.72	56.88	5	52	57.72	5	53	55.77	52.85	47.72
					VL	totaal (0)		1	9.0	56.04	53.11	47.98	57.14	5	52	57.98	5	53	56.04	53.11	47.98
					VL	totaal (0)		1	12.0	56.22	53.30	48.17	57.33	5	52	58.17	5	53	56.22	53.30	48.17
167	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	54.01	51.13	45.95	55.12	5	50	55.95	5	51	54.01	51.13	45.95
					VL	totaal (0)		1	6.0	54.82	51.90	46.76	55.93	5	51	56.76	5	52	54.82	51.90	46.76
					VL	totaal (0)		1	9.0	55.03	52.10	46.96	56.13	5	51	56.96	5	52	55.03	52.10	46.96
					VL	totaal (0)		1	12.0	55.27	52.35	47.21	56.38	5	51	57.21	5	52	55.27	52.35	47.21



**Projectgegevens**

projectnaam: 170182 VL Amboonstraat, Alphen aan den Rijn

opdrachtgever: Bogor Project ontwikkeling

adviseur: Dave Alkemade

databaseversie: 869

situatie: maatregel stedenbouwkundige situatie

uitsnede: basismodel

**omschrijving****verkeerslawaai**

rekenhart: 16.2.0 (build0)

aut. berekening gemiddeld maaiveld:



alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):



standaard bodemabsorptie: 0 %

rekenresultaat binnengelezen (datum): 03-08-2017

rekenresultaat binnengelezen (tijd): 14:08

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

## 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(^)
119	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	63.79	60.95	55.70	64.90	5	60	65.70	5	61	63.79	60.95	55.70
					VL	totaal (0)		1	6.0	64.10	61.28	56.00	65.21	5	60	66.00	5	61	64.10	61.28	56.00
					VL	totaal (0)		1	9.0	64.17	61.34	56.06	65.28	5	60	66.06	5	61	64.17	61.34	56.06
					VL	totaal (0)		1	12.0	64.14	61.32	56.03	65.25	5	60	66.03	5	61	64.14	61.32	56.03
					VL	totaal (0)		1	15.0	64.08	61.26	55.97	65.19	5	60	65.97	5	61	64.08	61.26	55.97
					VL	totaal (0)		1	18.0	63.93	61.11	55.81	65.03	5	60	65.81	5	61	63.93	61.11	55.81
					VL	totaal (0)		1	21.0	63.81	60.99	55.69	64.91	5	60	65.69	5	61	63.81	60.99	55.69
					VL	totaal (0)		1	24.0	63.69	60.88	55.57	64.80	5	60	65.57	5	61	63.69	60.88	55.57
					VL	totaal (0)		1	27.0	63.56	60.75	55.44	64.67	5	60	65.44	5	60	63.56	60.75	55.44
					VL	totaal (0)		1	3.0	63.47	60.65	55.37	64.58	5	60	65.37	5	60	63.47	60.65	55.37
120	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	6.0	63.78	60.96	55.68	64.89	5	60	65.68	5	61	63.78	60.96	55.68
					VL	totaal (0)		1	9.0	63.86	61.04	55.75	64.97	5	60	65.75	5	61	63.86	61.04	55.75
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.86	61.05	55.74	64.97	5	60	65.74	5	61	63.86	61.05	55.74
					VL	totaal (0)		1	15.0	63.82	61.01	55.70	64.93	5	60	65.70	5	61	63.82	61.01	55.70
					VL	totaal (0)		1	18.0	63.69	60.89	55.57	64.80	5	60	65.57	5	61	63.69	60.89	55.57
					VL	totaal (0)		1	21.0	63.58	60.78	55.46	64.69	5	60	65.46	5	60	63.58	60.78	55.46
					VL	totaal (0)		1	24.0	63.48	60.68	55.35	64.58	5	60	65.35	5	60	63.48	60.68	55.35
					VL	totaal (0)		1	27.0	63.36	60.56	55.23	64.46	5	59	65.23	5	60	63.36	60.56	55.23
					VL	totaal (0)		1	3.0	63.24	60.43	55.12	64.35	5	59	65.12	5	60	63.24	60.43	55.12
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.63	60.83	55.51	64.74	5	60	65.51	5	61	63.63	60.83	55.51
121	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	9.0	63.73	60.93	55.59	64.83	5	60	65.59	5	61	63.73	60.93	55.59
					VL	totaal (0)		1	12.0	63.73	60.94	55.60	64.84	5	60	65.60	5	61	63.73	60.94	55.60
					VL	totaal (0)		1	15.0	63.70	60.91	55.56	64.80	5	60	65.56	5	61	63.70	60.91	55.56
					VL	totaal (0)		1	18.0	63.60	60.81	55.46	64.70	5	60	65.46	5	60	63.60	60.81	55.46
					VL	totaal (0)		1	21.0	63.48	60.70	55.34	64.58	5	60	65.34	5	60	63.48	60.70	55.34
					VL	totaal (0)		1	24.0	63.38	60.60	55.24	64.48	5	59	65.24	5	60	63.38	60.60	55.24
					VL	totaal (0)		1	27.0	63.26	60.48	55.12	64.36	5	59	65.12	5	60	63.26	60.48	55.12
					VL	totaal (0)		1	3.0	64.85	61.95	56.77	65.95	5	61	66.77	5	62	64.85	61.95	56.77
					VL	totaal (0)		1	6.0	65.11	62.22	57.03	66.21	5	61	67.03	5	62	65.11	62.22	57.03
					VL	totaal (0)		1	9.0	65.17	62.27	57.08	66.27	5	61	67.08	5	62	65.17	62.27	57.08
122	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	12.0	65.13	62.25	57.05	66.24	5	61	67.05	5	62	65.13	62.25	57.05
					VL	totaal (0)		1	15.0	65.09	62.21	57.00	66.19	5	61	67.00	5	62	65.09	62.21	57.00
					VL	totaal (0)		1	18.0	64.88	62.01	56.79	65.98	5	61	66.79	5	62	64.88	62.01	56.79
					VL	totaal (0)		1	21.0	64.66	61.78	56.56	65.76	5	61	66.56	5	62	64.66	61.78	56.56
					VL	totaal (0)		1	24.0	64.50	61.63	56.40	65.60	5	61	66.40	5	61	64.50	61.63	56.40
					VL	totaal (0)		1	27.0	64.36	61.49	56.25	65.46	5	60	66.25	5	61	64.36	61.49	56.25
					VL	totaal (0)		1	3.0	64.79	61.88	56.72	65.89	5	61	66.72	5	62	64.79	61.88	56.72
					VL	totaal (0)		1	6.0	65.09	62.18	57.01	66.19	5	61	67.01	5	62	65.09	62.18	57.01
					VL	totaal (0)		1	9.0	65.14	62.24	57.06	66.24	5	61	67.06	5	62	65.14	62.24	57.06
					VL	totaal (0)		1	12.0	65.12	62.22	57.03	66.22	5	61	67.03	5	62	65.12	62.22	57.03
123	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	15.0	65.09	62.20	57.00	66.19	5	61	67.00	5	62	65.09	62.20	57.00
					VL	totaal (0)		1	18.0	64.90	62.01	56.81	66.00	5	61	66.81	5	62	64.90	62.01	56.81
					VL	totaal (0)		1	21.0	64.68	61.80	56.59	65.78	5	61	66.59	5	62	64.68	61.80	56.59
					VL	totaal (0)		1	24.0	64.51	61.63	56.42	65.61	5	61	66.42	5	61	64.51	61.63	56.42
					VL	totaal (0)		1	27.0	64.38	61.50	56.28	65.48	5	60	66.28	5	61	64.38	61.50	56.28
124	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	64.71	61.79	56.64	65.81	5	61	66.64	5	62	64.71	61.79	56.64
					VL	totaal (0)		1	6.0	65.01	62.10	56.94	66.11	5	61	66.94	5	62	65.01	62.10	56.94
					VL	totaal (0)		1	9.0	65.08	62.17	57.00	66.18	5	61	67.00	5	62	65.08	62.17	57.00
					VL	totaal (0)		1	12.0	65.05	62.14	56.97	66.15	5	61	66.97	5	62	65.05	62.14	56.97

												(*) 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(^)
125	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	15.0	65.02	62.12	56.94	66.12	5	61	66.94	5	62	65.02	62.12	56.94
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.86	61.96	56.77	65.96	5	61	66.77	5	62	64.86	61.96	56.77
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.64	61.76	56.56	65.75	5	61	66.56	5	62	64.64	61.76	56.56
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.45	61.57	56.35	65.55	5	61	66.35	5	61	64.45	61.57	56.35
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.30	61.43	56.21	65.40	5	60	66.21	5	61	64.30	61.43	56.21
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.50	61.57	56.43	65.60	5	61	66.43	5	61	64.50	61.57	56.43
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.81	61.89	56.74	65.91	5	61	66.74	5	62	64.81	61.89	56.74
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.87	61.96	56.80	65.97	5	61	66.80	5	62	64.87	61.96	56.80
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.82	61.91	56.74	65.92	5	61	66.74	5	62	64.82	61.91	56.74
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.77	61.87	56.70	65.88	5	61	66.70	5	62	64.77	61.87	56.70
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.62	61.73	56.54	65.72	5	61	66.54	5	62	64.62	61.73	56.54
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.39	61.50	56.31	65.49	5	60	66.31	5	61	64.39	61.50	56.31
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.24	61.35	56.15	65.34	5	60	66.15	5	61	64.24	61.35	56.15
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.05	61.17	55.96	65.15	5	60	65.96	5	61	64.05	61.17	55.96
126	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	64.54	61.61	56.48	65.64	5	61	66.48	5	61	64.54	61.61	56.48
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.85	61.93	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.85	61.93	56.78
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.92	62.00	56.85	66.02	5	61	66.85	5	62	64.92	62.00	56.85
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.87	61.96	56.80	65.97	5	61	66.80	5	62	64.87	61.96	56.80
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.80	61.89	56.73	65.90	5	61	66.73	5	62	64.80	61.89	56.73
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.66	61.76	56.59	65.77	5	61	66.59	5	62	64.66	61.76	56.59
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.45	61.55	56.38	65.56	5	61	66.38	5	61	64.45	61.55	56.38
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.29	61.39	56.21	65.39	5	60	66.21	5	61	64.29	61.39	56.21
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.13	61.24	56.05	65.23	5	60	66.05	5	61	64.13	61.24	56.05
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.51	61.57	56.45	65.61	5	61	66.45	5	61	64.51	61.57	56.45
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.82	61.89	56.76	65.92	5	61	66.76	5	62	64.82	61.89	56.76
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.89	61.97	56.83	66.00	5	61	66.83	5	62	64.89	61.97	56.83
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.85	61.93	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.85	61.93	56.78
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.78	61.87	56.72	65.89	5	61	66.72	5	62	64.78	61.87	56.72
127	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	18.0	64.64	61.73	56.58	65.75	5	61	66.58	5	62	64.64	61.73	56.58
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.44	61.53	56.37	65.54	5	61	66.37	5	61	64.44	61.53	56.37
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.27	61.36	56.19	65.37	5	60	66.19	5	61	64.27	61.36	56.19
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.11	61.21	56.03	65.21	5	60	66.03	5	61	64.11	61.21	56.03
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.53	61.59	56.47	65.63	5	61	66.47	5	61	64.53	61.59	56.47
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.83	61.90	56.77	65.93	5	61	66.77	5	62	64.83	61.90	56.77
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.91	61.99	56.85	66.02	5	61	66.85	5	62	64.91	61.99	56.85
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.87	61.95	56.81	65.98	5	61	66.81	5	62	64.87	61.95	56.81
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.82	61.90	56.75	65.92	5	61	66.75	5	62	64.82	61.90	56.75
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.66	61.75	56.60	65.77	5	61	66.60	5	62	64.66	61.75	56.60
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.47	61.56	56.41	65.58	5	61	66.41	5	61	64.47	61.56	56.41
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.28	61.38	56.21	65.39	5	60	66.21	5	61	64.28	61.38	56.21
129	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	27.0	64.11	61.21	56.03	65.21	5	60	66.03	5	61	64.11	61.21	56.03
				VL	totaal (0)			1	3.0	64.49	61.56	56.44	65.60	5	61	66.44	5	61	64.49	61.56	56.44
				VL	totaal (0)			1	6.0	64.80	61.87	56.74	65.90	5	61	66.74	5	62	64.80	61.87	56.74
				VL	totaal (0)			1	9.0	64.88	61.95	56.82	65.98	5	61	66.82	5	62	64.88	61.95	56.82
				VL	totaal (0)			1	12.0	64.84	61.92	56.78	65.95	5	61	66.78	5	62	64.84	61.92	56.78
				VL	totaal (0)			1	15.0	64.78	61.86	56.72	65.89	5	61	66.72	5	62	64.78	61.86	56.72
				VL	totaal (0)			1	18.0	64.62	61.70	56.56	65.73	5	61	66.56	5	62	64.62	61.70	56.56
				VL	totaal (0)			1	21.0	64.42	61.50	56.35	65.52	5	61	66.35	5	61	64.42	61.50	56.35
				VL	totaal (0)			1	24.0	64.24	61.33	56.17	65.34	5	60	66.17	5	61	64.24	61.33	56.17
				VL	totaal (0)			1	27.0	64.10	61.20	56.03	65.21	5	60	66.03	5	61	64.10	61.20	56.03
130	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	60.94	58.01	52.87	62.04	5	57	62.87	5	58	60.94	58.01	52.87
				VL	totaal (0)			1	6.0	61.32	58.39	53.25	62.42	5	57	63.25	5	58	61.32	58.39	53.25

											(*) 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(^)
131	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	61.47	58.54	53.39	62.57	5	58	63.39	5	58	61.47	58.54	53.39
				VL	totaal (0)			1	12.0	61.51	58.58	53.43	62.61	5	58	63.43	5	58	61.51	58.58	53.43
				VL	totaal (0)			1	15.0	61.47	58.55	53.39	62.57	5	58	63.39	5	58	61.47	58.55	53.39
				VL	totaal (0)			1	18.0	61.32	58.39	53.24	62.42	5	57	63.24	5	58	61.32	58.39	53.24
				VL	totaal (0)			1	21.0	60.92	57.99	52.83	62.01	5	57	62.83	5	58	60.92	57.99	52.83
				VL	totaal (0)			1	24.0	60.81	57.88	52.72	61.90	5	57	62.72	5	58	60.81	57.88	52.72
				VL	totaal (0)			1	27.0	60.62	57.69	52.53	61.71	5	57	62.53	5	58	60.62	57.69	52.53
				VL	totaal (0)			1	3.0	59.96	57.02	51.87	61.05	5	56	61.87	5	57	59.96	57.02	51.87
				VL	totaal (0)			1	6.0	60.45	57.52	52.36	61.54	5	57	62.36	5	57	60.45	57.52	52.36
				VL	totaal (0)			1	9.0	60.64	57.71	52.54	61.73	5	57	62.54	5	58	60.64	57.71	52.54
				VL	totaal (0)			1	12.0	60.70	57.77	52.60	61.79	5	57	62.60	5	58	60.70	57.77	52.60
				VL	totaal (0)			1	15.0	60.69	57.76	52.59	61.78	5	57	62.59	5	58	60.69	57.76	52.59
				VL	totaal (0)			1	18.0	60.50	57.57	52.41	61.59	5	57	62.41	5	57	60.50	57.57	52.41
				VL	totaal (0)			1	21.0	60.40	57.47	52.30	61.49	5	56	62.30	5	57	60.40	57.47	52.30
				VL	totaal (0)			1	24.0	60.24	57.31	52.13	61.32	5	56	62.13	5	57	60.24	57.31	52.13
				VL	totaal (0)			1	27.0	60.07	57.14	51.97	61.16	5	56	61.97	5	57	60.07	57.14	51.97
132	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	56.60	53.61	48.23	57.57	5	53	58.23	5	53	56.60	53.61	48.23
				VL	totaal (0)			1	6.0	57.51	54.51	49.18	58.49	5	53	59.18	5	54	57.51	54.51	49.18
				VL	totaal (0)			1	9.0	57.77	54.77	49.45	58.76	5	54	59.45	5	54	57.77	54.77	49.45
				VL	totaal (0)			1	12.0	57.90	54.91	49.59	58.89	5	54	59.59	5	55	57.90	54.91	49.59
				VL	totaal (0)			1	15.0	57.90	54.91	49.59	58.89	5	54	59.59	5	55	57.90	54.91	49.59
				VL	totaal (0)			1	18.0	57.84	54.84	49.54	58.83	5	54	59.54	5	55	57.84	54.84	49.54
				VL	totaal (0)			1	21.0	57.60	54.58	49.27	58.58	5	54	59.27	5	54	57.60	54.58	49.27
				VL	totaal (0)			1	24.0	57.40	54.38	49.06	58.37	5	53	59.06	5	54	57.40	54.38	49.06
				VL	totaal (0)			1	27.0	57.17	54.14	48.82	58.14	5	53	58.82	5	54	57.17	54.14	48.82
				VL	totaal (0)			1	3.0	56.46	53.47	47.97	57.38	5	52	57.97	5	53	56.46	53.47	47.97
				VL	totaal (0)			1	6.0	57.30	54.30	48.87	58.24	5	53	58.87	5	54	57.30	54.30	48.87
				VL	totaal (0)			1	9.0	57.56	54.55	49.14	58.51	5	54	59.14	5	54	57.56	54.55	49.14
				VL	totaal (0)			1	12.0	57.69	54.68	49.29	58.64	5	54	59.29	5	54	57.69	54.68	49.29
				VL	totaal (0)			1	15.0	57.63	54.62	49.23	58.58	5	54	59.23	5	54	57.63	54.62	49.23
				VL	totaal (0)			1	18.0	57.56	54.53	49.16	58.51	5	54	59.16	5	54	57.56	54.53	49.16
				VL	totaal (0)			1	21.0	57.39	54.36	49.00	58.34	5	53	59.00	5	54	57.39	54.36	49.00
				VL	totaal (0)			1	24.0	57.17	54.14	48.77	58.12	5	53	58.77	5	54	57.17	54.14	48.77
				VL	totaal (0)			1	27.0	56.90	53.86	48.49	57.84	5	53	58.49	5	53	56.90	53.86	48.49
134	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	58.35	55.67	49.78	59.31	5	54	59.78	5	55	58.35	55.67	49.78
				VL	totaal (0)			1	6.0	58.90	56.20	50.38	59.88	5	55	60.38	5	55	58.90	56.20	50.38
				VL	totaal (0)			1	9.0	59.10	56.37	50.60	60.08	5	55	60.60	5	56	59.10	56.37	50.60
				VL	totaal (0)			1	12.0	59.22	56.48	50.74	60.20	5	55	60.74	5	56	59.22	56.48	50.74
				VL	totaal (0)			1	15.0	58.99	56.25	50.51	59.97	5	55	60.51	5	56	58.99	56.25	50.51
				VL	totaal (0)			1	18.0	58.90	56.15	50.43	59.88	5	55	60.43	5	55	58.90	56.15	50.43
				VL	totaal (0)			1	21.0	58.87	56.11	50.41	59.85	5	55	60.41	5	55	58.87	56.11	50.41
				VL	totaal (0)			1	24.0	59.00	56.23	50.57	59.99	5	55	60.57	5	56	59.00	56.23	50.57
				VL	totaal (0)			1	27.0	58.84	56.06	50.44	59.84	5	55	60.44	5	55	58.84	56.06	50.44
				VL	totaal (0)			1	3.0	58.66	56.00	50.15	59.65	5	55	60.15	5	55	58.66	56.00	50.15
				VL	totaal (0)			1	6.0	59.21	56.53	50.75	60.21	5	55	60.75	5	56	59.21	56.53	50.75
				VL	totaal (0)			1	9.0	59.40	56.70	50.96	60.41	5	55	60.96	5	56	59.40	56.70	50.96
				VL	totaal (0)			1	12.0	59.55	56.83	51.12	60.55	5	56	61.12	5	56	59.55	56.83	51.12
				VL	totaal (0)			1	15.0	59.30	56.58	50.86	60.30	5	55	60.86	5	56	59.30	56.58	50.86
				VL	totaal (0)			1	18.0	59.23	56.50	50.80	60.23	5	55	60.80	5	56	59.23	56.50	50.80
				VL	totaal (0)			1	21.0	59.23	56.50	50.83	60.24	5	55	60.83	5	56	59.23	56.50	50.83
				VL	totaal (0)			1	24.0	59.23	56.48	50.83	60.24	5	55	60.83	5	56	59.23	56.48	50.83
				VL	totaal (0)			1	27.0	59.06	56.30	50.69	60.08	5	55	60.69	5	56	59.06	56.30	50.69

												(*) 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(^)
136	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	3.0	58.93	56.28	50.48	59.94	5	55	60.48	5	55	58.93	56.28	50.48
					VL	totaal (0)		1	6.0	59.46	56.79	51.05	60.48	5	55	61.05	5	56	59.46	56.79	51.05
					VL	totaal (0)		1	9.0	59.66	56.96	51.26	60.68	5	56	61.26	5	56	59.66	56.96	51.26
					VL	totaal (0)		1	12.0	59.77	57.07	51.39	60.80	5	56	61.39	5	56	59.77	57.07	51.39
					VL	totaal (0)		1	15.0	59.62	56.91	51.23	60.64	5	56	61.23	5	56	59.62	56.91	51.23
					VL	totaal (0)		1	18.0	59.63	56.91	51.26	60.66	5	56	61.26	5	56	59.63	56.91	51.26
					VL	totaal (0)		1	21.0	59.60	56.87	51.24	60.63	5	56	61.24	5	56	59.60	56.87	51.24
					VL	totaal (0)		1	24.0	59.52	56.79	51.17	60.55	5	56	61.17	5	56	59.52	56.79	51.17
					VL	totaal (0)		1	27.0	59.32	56.56	50.99	60.35	5	55	60.99	5	56	59.32	56.56	50.99
					VL	totaal (0)		1	3.0	59.27	56.62	50.86	60.30	5	55	60.86	5	56	59.27	56.62	50.86
137	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	6.0	59.77	57.10	51.40	60.81	5	56	61.40	5	56	59.77	57.10	51.40
					VL	totaal (0)		1	9.0	59.95	57.26	51.58	60.98	5	56	61.58	5	57	59.95	57.26	51.58
					VL	totaal (0)		1	12.0	60.10	57.40	51.74	61.14	5	56	61.74	5	57	60.10	57.40	51.74
					VL	totaal (0)		1	15.0	59.95	57.25	51.60	60.99	5	56	61.60	5	57	59.95	57.25	51.60
					VL	totaal (0)		1	18.0	59.92	57.20	51.59	60.96	5	56	61.59	5	57	59.92	57.20	51.59
					VL	totaal (0)		1	21.0	59.79	57.07	51.46	60.83	5	56	61.46	5	56	59.79	57.07	51.46
					VL	totaal (0)		1	24.0	59.74	57.01	51.42	60.78	5	56	61.42	5	56	59.74	57.01	51.42
					VL	totaal (0)		1	27.0	59.49	56.74	51.18	60.53	5	56	61.18	5	56	59.49	56.74	51.18
					VL	totaal (0)		1	3.0	59.68	57.02	51.33	60.73	5	56	61.33	5	56	59.68	57.02	51.33
					VL	totaal (0)		1	6.0	60.12	57.44	51.79	61.17	5	56	61.79	5	57	60.12	57.44	51.79
					VL	totaal (0)		1	9.0	60.28	57.58	51.95	61.33	5	56	61.95	5	57	60.28	57.58	51.95
138	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	12.0	60.39	57.68	52.07	61.44	5	56	62.07	5	57	60.39	57.68	52.07
					VL	totaal (0)		1	15.0	60.36	57.65	52.06	61.42	5	56	62.06	5	57	60.36	57.65	52.06
					VL	totaal (0)		1	18.0	60.25	57.53	51.96	61.31	5	56	61.96	5	57	60.25	57.53	51.96
					VL	totaal (0)		1	21.0	60.19	57.46	51.90	61.25	5	56	61.90	5	57	60.19	57.46	51.90
					VL	totaal (0)		1	24.0	60.08	57.34	51.79	61.13	5	56	61.79	5	57	60.08	57.34	51.79
					VL	totaal (0)		1	27.0	59.79	57.04	51.53	60.85	5	56	61.53	5	57	59.79	57.04	51.53
					VL	totaal (0)		1	3.0	60.22	57.55	51.93	61.29	5	56	61.93	5	57	60.22	57.55	51.93
					VL	totaal (0)		1	6.0	60.57	57.88	52.29	61.64	5	57	62.29	5	57	60.57	57.88	52.29
					VL	totaal (0)		1	9.0	60.71	58.01	52.43	61.78	5	57	62.43	5	57	60.71	58.01	52.43
					VL	totaal (0)		1	12.0	60.80	58.08	52.52	61.86	5	57	62.52	5	58	60.80	58.08	52.52
					VL	totaal (0)		1	15.0	60.71	58.00	52.44	61.78	5	57	62.44	5	57	60.71	58.00	52.44
139	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	18.0	60.64	57.92	52.38	61.71	5	57	62.38	5	57	60.64	57.92	52.38
					VL	totaal (0)		1	21.0	60.52	57.79	52.26	61.59	5	57	62.26	5	57	60.52	57.79	52.26
					VL	totaal (0)		1	24.0	60.38	57.64	52.12	61.45	5	56	62.12	5	57	60.38	57.64	52.12
					VL	totaal (0)		1	27.0	60.17	57.43	51.93	61.24	5	56	61.93	5	57	60.17	57.43	51.93
					VL	totaal (0)		1	3.0	60.92	58.22	52.68	62.00	5	57	62.68	5	58	60.92	58.22	52.68
					VL	totaal (0)		1	6.0	61.18	58.46	52.94	62.26	5	57	62.94	5	58	61.18	58.46	52.94
					VL	totaal (0)		1	9.0	61.26	58.54	53.03	62.34	5	57	63.03	5	58	61.26	58.54	53.03
					VL	totaal (0)		1	12.0	61.30	58.58	53.07	62.38	5	57	63.07	5	58	61.30	58.58	53.07
					VL	totaal (0)		1	15.0	61.23	58.51	53.00	62.31	5	57	63.00	5	58	61.23	58.51	53.00
					VL	totaal (0)		1	18.0	61.05	58.31	52.82	62.13	5	57	62.82	5	58	61.05	58.31	52.82
					VL	totaal (0)		1	21.0	60.92	58.18	52.70	62.00	5	57	62.70	5	58	60.92	58.18	52.70
140	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	24.0	60.79	58.05	52.57	61.87	5	57	62.57	5	58	60.79	58.05	52.57
					VL	totaal (0)		1	27.0	60.60	57.84	52.39	61.68	5	57	62.39	5	57	60.60	57.84	52.39
					VL	totaal (0)		1	3.0	63.59	60.80	55.49	64.71	5	60	65.49	5	60	63.59	60.80	55.49
					VL	totaal (0)		1	6.0	63.96	61.17	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.17	55.86
					VL	totaal (0)		1	9.0	64.04	61.25	55.94	65.16	5	60	65.94	5	61	64.04	61.25	55.94
					VL	totaal (0)		1	12.0	64.03	61.25	55.93	65.15	5	60	65.93	5	61	64.03	61.25	55.93
					VL	totaal (0)		1	15.0	63.98	61.19	55.88	65.10	5	60	65.88	5	61	63.98	61.19	55.88
					VL	totaal (0)		1	18.0	63.89	61.10	55.78	65.00	5	60	65.78	5	61	63.89	61.10	55.78
141	0.0	0.0		gevel	VL	totaal (0)		1	21.0	63.78	60.99	55.68	64.90	5	60	65.68	5	61	63.78	60.99	55.68

												(*) 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(^)
142	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	24.0	63.68	60.89	55.58	64.80	5	60	65.58	5	61	63.68	60.89	55.58
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.58	60.79	55.47	64.69	5	60	65.47	5	60	63.58	60.79	55.47
				VL	totaal (0)			1	3.0	63.49	60.69	55.39	64.61	5	60	65.39	5	60	63.49	60.69	55.39
				VL	totaal (0)			1	6.0	63.87	61.07	55.77	64.99	5	60	65.77	5	61	63.87	61.07	55.77
				VL	totaal (0)			1	9.0	63.96	61.16	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.16	55.86
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.96	61.17	55.86	65.08	5	60	65.86	5	61	63.96	61.17	55.86
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.91	61.12	55.81	65.03	5	60	65.81	5	61	63.91	61.12	55.81
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.81	61.01	55.71	64.93	5	60	65.71	5	61	63.81	61.01	55.71
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.72	60.93	55.62	64.84	5	60	65.62	5	61	63.72	60.93	55.62
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.62	60.83	55.52	64.74	5	60	65.52	5	61	63.62	60.83	55.52
143	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	27.0	63.51	60.71	55.41	64.63	5	60	65.41	5	60	63.51	60.71	55.41
				VL	totaal (0)			1	3.0	63.51	60.71	55.41	64.63	5	60	65.41	5	60	63.51	60.71	55.41
				VL	totaal (0)			1	6.0	63.89	61.09	55.79	65.01	5	60	65.79	5	61	63.89	61.09	55.79
				VL	totaal (0)			1	9.0	63.98	61.18	55.87	65.09	5	60	65.87	5	61	63.98	61.18	55.87
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.98	61.19	55.88	65.10	5	60	65.88	5	61	63.98	61.19	55.88
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.95	61.16	55.84	65.06	5	60	65.84	5	61	63.95	61.16	55.84
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.86	61.07	55.75	64.97	5	60	65.75	5	61	63.86	61.07	55.75
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.78	60.99	55.67	64.89	5	60	65.67	5	61	63.78	60.99	55.67
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.66	60.87	55.55	64.77	5	60	65.55	5	61	63.66	60.87	55.55
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.55	60.75	55.44	64.66	5	60	65.44	5	60	63.55	60.75	55.44
144	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	63.52	60.71	55.43	64.64	5	60	65.43	5	60	63.52	60.71	55.43
				VL	totaal (0)			1	6.0	63.88	61.08	55.79	65.00	5	60	65.79	5	61	63.88	61.08	55.79
				VL	totaal (0)			1	9.0	63.99	61.18	55.89	65.10	5	60	65.89	5	61	63.99	61.18	55.89
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.98	61.18	55.88	65.10	5	60	65.88	5	61	63.98	61.18	55.88
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.96	61.16	55.85	65.07	5	60	65.85	5	61	63.96	61.16	55.85
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.87	61.07	55.77	64.99	5	60	65.77	5	61	63.87	61.07	55.77
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.79	60.99	55.68	64.90	5	60	65.68	5	61	63.79	60.99	55.68
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.70	60.90	55.59	64.81	5	60	65.59	5	61	63.70	60.90	55.59
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.55	60.75	55.44	64.66	5	60	65.44	5	60	63.55	60.75	55.44
				VL	totaal (0)			1	3.0	63.23	60.42	55.11	64.34	5	59	65.11	5	60	63.23	60.42	55.11
				VL	totaal (0)			1	6.0	63.66	60.85	55.53	64.76	5	60	65.53	5	61	63.66	60.85	55.53
145	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	63.75	60.95	55.62	64.85	5	60	65.62	5	61	63.75	60.95	55.62
				VL	totaal (0)			1	12.0	63.77	60.97	55.63	64.87	5	60	65.63	5	61	63.77	60.97	55.63
				VL	totaal (0)			1	15.0	63.73	60.93	55.59	64.83	5	60	65.59	5	61	63.73	60.93	55.59
				VL	totaal (0)			1	18.0	63.64	60.85	55.50	64.74	5	60	65.50	5	61	63.64	60.85	55.50
				VL	totaal (0)			1	21.0	63.55	60.76	55.41	64.65	5	60	65.41	5	60	63.55	60.76	55.41
				VL	totaal (0)			1	24.0	63.46	60.67	55.31	64.56	5	60	65.31	5	60	63.46	60.67	55.31
				VL	totaal (0)			1	27.0	63.34	60.55	55.19	64.44	5	59	65.19	5	60	63.34	60.55	55.19
				VL	totaal (0)			1	9.0	37.83	34.90	29.69	38.90	5	34	39.69	5	35	37.83	34.90	29.69
				VL	totaal (0)			1	12.0	37.90	34.96	29.76	38.97	5	34	39.76	5	35	37.90	34.96	29.76
				VL	totaal (0)			1	15.0	37.73	34.79	29.59	38.80	5	34	39.59	5	35	37.73	34.79	29.59
154	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	18.0	37.40	34.43	29.25	38.46	5	33	39.25	5	34	37.40	34.43	29.25
				VL	totaal (0)			1	21.0	37.00	34.00	28.84	38.05	5	33	38.84	5	34	37.00	34.00	28.84
				VL	totaal (0)			1	24.0	37.28	34.23	29.11	38.32	5	33	39.11	5	34	37.28	34.23	29.11
				VL	totaal (0)			1	27.0	38.60	35.49	30.43	39.62	5	35	40.43	5	35	38.60	35.49	30.43
				VL	totaal (0)			1	9.0	37.67	34.74	29.52	38.74	5	34	39.52	5	35	37.67	34.74	29.52
				VL	totaal (0)			1	12.0	37.75	34.82	29.61	38.82	5	34	39.61	5	35	37.75	34.82	29.61
				VL	totaal (0)			1	15.0	37.59	34.64	29.44	38.65	5	34	39.44	5	34	37.59	34.64	29.44
				VL	totaal (0)			1	18.0	37.32	34.36	29.17	38.38	5	33	39.17	5	34	37.32	34.36	29.17
				VL	totaal (0)			1	21.0	37.00	34.00	28.85	38.05	5	33	38.85	5	34	37.00	34.00	28.85
155	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	24.0	37.28	34.23	29.13	38.32	5	33	39.13	5	34	37.28	34.23	29.13
				VL	totaal (0)			1	27.0	38.48	35.39	30.32	39.51	5	35	40.32	5	35	38.48	35.39	30.32

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(^)	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)						
156	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	9.0	37.64	34.72	29.48	38.71	5	34	39.48	5	34	37.64	34.72	29.48	VL	totaal (0)	1	12.0	37.74	34.81	29.59	38.81	5	34	39.59	5	35	37.74	34.81	29.59
								VL	totaal (0)	1	15.0	37.62	34.67	29.46	38.68	5	34	39.46	5	34	37.62	34.67	29.46	VL	totaal (0)	1	18.0	37.40	34.44	29.25	38.46	5	33	39.25	5	34	37.40	34.44	29.25
								VL	totaal (0)	1	21.0	37.02	34.01	28.87	38.07	5	33	38.87	5	34	37.02	34.01	28.87	VL	totaal (0)	1	24.0	37.38	34.32	29.22	38.42	5	33	39.22	5	34	37.38	34.32	29.22
								VL	totaal (0)	1	27.0	38.63	35.53	30.46	39.65	5	35	40.46	5	35	38.63	35.53	30.46	VL	totaal (0)	1	9.0	37.65	34.75	29.49	38.72	5	34	39.49	5	34	37.65	34.75	29.49
								VL	totaal (0)	1	12.0	37.75	34.83	29.58	38.81	5	34	39.58	5	35	37.75	34.83	29.58	VL	totaal (0)	1	15.0	37.58	34.65	29.42	38.64	5	34	39.42	5	34	37.58	34.65	29.42
								VL	totaal (0)	1	18.0	37.35	34.40	29.19	38.41	5	33	39.19	5	34	37.35	34.40	29.19	VL	totaal (0)	1	21.0	37.03	34.03	28.87	38.08	5	33	38.87	5	34	37.03	34.03	28.87
								VL	totaal (0)	1	24.0	37.49	34.46	29.35	38.54	5	34	39.35	5	34	37.49	34.46	29.35	VL	totaal (0)	1	27.0	38.96	35.89	30.81	40.00	5	35	40.81	5	36	38.96	35.89	30.81
157	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	9.0	39.66	36.80	31.56	40.76	5	36	41.56	5	37	39.66	36.80	31.56	VL	totaal (0)	1	12.0	39.80	36.93	31.69	40.90	5	36	41.69	5	37	39.80	36.93	31.69
								VL	totaal (0)	1	15.0	39.88	37.00	31.78	40.98	5	36	41.78	5	37	39.88	37.00	31.78	VL	totaal (0)	1	18.0	39.82	36.93	31.72	40.92	5	36	41.72	5	37	39.82	36.93	31.72
								VL	totaal (0)	1	21.0	39.67	36.75	31.58	40.76	5	36	41.58	5	37	39.67	36.75	31.58	VL	totaal (0)	1	24.0	39.99	37.04	31.90	41.08	5	36	41.90	5	37	39.99	37.04	31.90
								VL	totaal (0)	1	27.0	41.30	38.33	33.20	42.38	5	37	43.20	5	38	41.30	38.33	33.20	VL	totaal (0)	1	9.0	37.33	34.46	29.14	38.39	5	33	39.14	5	34	37.33	34.46	29.14
								VL	totaal (0)	1	12.0	37.41	34.53	29.21	38.47	5	33	39.21	5	34	37.41	34.53	29.21	VL	totaal (0)	1	15.0	37.23	34.34	29.02	38.28	5	33	39.02	5	34	37.23	34.34	29.02
								VL	totaal (0)	1	18.0	37.04	34.12	28.82	38.08	5	33	38.82	5	34	37.04	34.12	28.82	VL	totaal (0)	1	21.0	36.74	33.79	28.50	37.77	5	33	38.50	5	33	36.74	33.79	28.50
								VL	totaal (0)	1	24.0	37.11	34.10	28.85	38.12	5	33	38.85	5	34	37.11	34.10	28.85	VL	totaal (0)	1	27.0	38.41	35.33	30.14	39.40	5	34	40.14	5	35	38.41	35.33	30.14
158	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	6.0	37.23	34.35	29.02	38.28	5	33	39.02	5	34	37.23	34.35	29.02	VL	totaal (0)	1	9.0	37.25	34.38	29.05	38.31	5	33	39.05	5	34	37.25	34.38	29.05
								VL	totaal (0)	1	12.0	37.34	34.46	29.14	38.40	5	33	39.14	5	34	37.34	34.46	29.14	VL	totaal (0)	1	15.0	37.17	34.28	28.96	38.22	5	33	38.96	5	34	37.17	34.28	28.96
								VL	totaal (0)	1	18.0	37.01	34.09	28.79	38.05	5	33	38.79	5	34	37.01	34.09	28.79	VL	totaal (0)	1	21.0	36.73	33.77	28.50	37.76	5	33	38.50	5	33	36.73	33.77	28.50
								VL	totaal (0)	1	24.0	37.26	34.26	29.01	38.27	5	33	39.01	5	34	37.26	34.26	29.01	VL	totaal (0)	1	27.0	38.86	35.81	30.58	39.85	5	35	40.58	5	36	38.86	35.81	30.58
								VL	totaal (0)	1	6.0	39.77	36.90	31.68	40.87	5	36	41.68	5	37	39.77	36.90	31.68	VL	totaal (0)	1	9.0	39.60	36.73	31.50	40.70	5	36	41.50	5	37	39.60	36.73	31.50
								VL	totaal (0)	1	12.0	39.71	36.84	31.61	40.81	5	36	41.61	5	37	39.71	36.84	31.61	VL	totaal (0)	1	15.0	39.82	36.93	31.73	40.92	5	36	41.73	5	37	39.82	36.93	31.73
								VL	totaal (0)	1	18.0	39.84	36.93	31.75	40.94	5	36	41.75	5	37	39.84	36.93	31.75	VL	totaal (0)	1	21.0	39.74	36.80	31.65	40.83	5	36	41.65	5	37	39.74	36.80	31.65
161	0.0	0.0		gevel				VL	totaal (0)	1	24.0	40.13	37.16	32.04	41.21	5	36	42.04	5	37	40.13	37.16	32.04	VL	totaal (0)	1	27.0	41.49	38.50	33.40	42.57	5	38	43.40	5	38	41.49	38.50	33.40
								VL	totaal (0)	1	3.0	37.02	34.15	28.80	38.07	5	33	38.80	5	34	37.02	34.15	28.80	VL	totaal (0)	1	6.0	37.11	34.24	28.90	38.17	5	33	38.90	5	34	37.11	34.24	28.90
								VL	totaal (0)	1	9.0	37.18	34.31	28.97	38.24	5	33	38.97	5	34	37.18	34.31	28.97	VL	totaal (0)	1	12.0	37.28	34.40	29.07	38.33	5	33	39.07	5	34	37.28	34.40	29.07
								VL	totaal (0)	1	15.0	37.12	34.23	28.90	38.17	5	33	38.90	5	34	37.12	34.23	28.90	VL	totaal (0)	1	18.0	36.96	34.04	28.72	37.99	5	33	38.72	5	34	36.96	34.04	28.72
								VL	totaal (0)	1	21.0	36.73	33.78	28.48	37.75	5	33	38.48	5	33	36.73	33.78	28.48	VL	totaal (0)	1	24.0	37.32	34.32	29.04	38.32	5	33	39.04	5	34	37.32	34.32	29.04
								VL	totaal (0)	1	27.0	38.63	35.53	30.46	39.65	5	35	40.46	5	36	38.63	35.53	30.46	VL	totaal (0)	1	9.0	37.65	34.75	29.49	38.72	5	34	39.49	5	35	37.65	34.75	29.49
								VL	totaal (0)	1	12.0	37.75	34.83	29.58	38.81	5	34	39.58	5	35	37.75	34.83	29.58	VL	totaal (0)	1	15.0	37.58	34.65	29.42	38.64	5	34	39.42	5	34	37.58	34.65	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(^)	
163	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	27.0	38.71	35.67	30.40	39.69	5	35	40.40	5	35	38.71	35.67	30.40	
				VL	totaal (0)			1	3.0	37.11	34.24	28.90	38.17	5	33	38.90	5	34	37.11	34.24	28.90	
				VL	totaal (0)			1	6.0	37.19	34.32	28.98	38.25	5	33	38.98	5	34	37.19	34.32	28.98	
				VL	totaal (0)			1	9.0	37.27	34.40	29.06	38.33	5	33	39.06	5	34	37.27	34.40	29.06	
				VL	totaal (0)			1	12.0	37.39	34.52	29.19	38.45	5	33	39.19	5	34	37.39	34.52	29.19	
				VL	totaal (0)			1	15.0	37.26	34.37	29.04	38.31	5	33	39.04	5	34	37.26	34.37	29.04	
				VL	totaal (0)			1	18.0	37.13	34.21	28.90	38.17	5	33	38.90	5	34	37.13	34.21	28.90	
				VL	totaal (0)			1	21.0	36.96	34.00	28.72	37.99	5	33	38.72	5	34	36.96	34.00	28.72	
				VL	totaal (0)			1	24.0	37.62	34.62	29.37	38.63	5	34	39.37	5	34	37.62	34.62	29.37	
				VL	totaal (0)			1	27.0	39.04	36.00	30.77	40.04	5	35	40.77	5	36	39.04	36.00	30.77	
164	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	3.0	36.97	34.10	28.76	38.03	5	33	38.76	5	34	36.97	34.10	28.76	
				VL	totaal (0)			1	6.0	37.06	34.19	28.84	38.11	5	33	38.84	5	34	37.06	34.19	28.84	
				VL	totaal (0)			1	9.0	37.16	34.30	28.95	38.22	5	33	38.95	5	34	37.16	34.30	28.95	
				VL	totaal (0)			1	12.0	37.29	34.42	29.08	38.35	5	33	39.08	5	34	37.29	34.42	29.08	
				VL	totaal (0)			1	15.0	37.17	34.28	28.94	38.21	5	33	38.94	5	34	37.17	34.28	28.94	
				VL	totaal (0)			1	18.0	37.03	34.13	28.80	38.07	5	33	38.80	5	34	37.03	34.13	28.80	
				VL	totaal (0)			1	21.0	36.89	33.94	28.65	37.92	5	33	38.65	5	34	36.89	33.94	28.65	
				VL	totaal (0)			1	24.0	37.60	34.61	29.36	38.62	5	34	39.36	5	34	37.60	34.61	29.36	
				VL	totaal (0)			1	27.0	39.24	36.21	30.99	40.25	5	35	40.99	5	36	39.24	36.21	30.99	
				VL	totaal (0)			1	3.0	39.48	36.63	31.37	40.58	5	36	41.37	5	36	39.48	36.63	31.37	
				VL	totaal (0)			1	6.0	39.61	36.75	31.51	40.71	5	36	41.51	5	37	39.61	36.75	31.51	
165	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	9.0	39.71	36.85	31.61	40.81	5	36	41.61	5	37	39.71	36.85	31.61	
				VL	totaal (0)			1	12.0	39.76	36.90	31.66	40.86	5	36	41.66	5	37	39.76	36.90	31.66	
				VL	totaal (0)			1	15.0	39.88	37.00	31.78	40.98	5	36	41.78	5	37	39.88	37.00	31.78	
				VL	totaal (0)			1	18.0	39.82	36.93	31.73	40.92	5	36	41.73	5	37	39.82	36.93	31.73	
				VL	totaal (0)			1	21.0	39.86	36.94	31.77	40.95	5	36	41.77	5	37	39.86	36.94	31.77	
				VL	totaal (0)			1	24.0	40.39	37.45	32.30	41.48	5	36	42.30	5	37	40.39	37.45	32.30	
				VL	totaal (0)			1	27.0	41.79	38.83	33.68	42.87	5	38	43.68	5	39	41.79	38.83	33.68	
				VL	totaal (0)			1	3.0	39.51	36.66	31.41	40.61	5	36	41.41	5	36	39.51	36.66	31.41	
				VL	totaal (0)			1	6.0	39.60	36.74	31.50	40.70	5	36	41.50	5	37	39.60	36.74	31.50	
				VL	totaal (0)			1	9.0	39.68	36.82	31.58	40.78	5	36	41.58	5	37	39.68	36.82	31.58	
				VL	totaal (0)			1	12.0	39.73	36.87	31.63	40.83	5	36	41.63	5	37	39.73	36.87	31.63	
166	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	15.0	39.85	36.98	31.76	40.95	5	36	41.76	5	37	39.85	36.98	31.76	
				VL	totaal (0)			1	18.0	39.86	36.96	31.77	40.96	5	36	41.77	5	37	39.86	36.96	31.77	
				VL	totaal (0)			1	21.0	39.83	36.90	31.74	40.92	5	36	41.74	5	37	39.83	36.90	31.74	
				VL	totaal (0)			1	24.0	40.31	37.35	32.22	41.40	5	36	42.22	5	37	40.31	37.35	32.22	
				VL	totaal (0)			1	27.0	41.83	38.85	33.73	42.91	5	38	43.73	5	39	41.83	38.85	33.73	
				VL	totaal (0)			1	3.0	39.62	36.76	31.52	40.72	5	36	41.52	5	37	39.62	36.76	31.52	
				VL	totaal (0)			1	6.0	39.66	36.80	31.56	40.76	5	36	41.56	5	37	39.66	36.80	31.56	
				VL	totaal (0)			1	9.0	39.69	36.83	31.59	40.79	5	36	41.59	5	37	39.69	36.83	31.59	
				VL	totaal (0)			1	12.0	39.75	36.88	31.65	40.85	5	36	41.65	5	37	39.75	36.88	31.65	
				VL	totaal (0)			1	15.0	39.88	37.00	31.78	40.98	5	36	41.78	5	37	39.88	37.00	31.78	
167	0.0	0.0	gevel	VL	totaal (0)			1	18.0	39.92	37.02	31.83	41.02	5	36	41.83	5	37	39.92	37.02	31.83	
				VL	totaal (0)			1	21.0	39.86	36.93	31.77	40.95	5	36	41.77	5	37	39.86	36.93	31.77	
				VL	totaal (0)			1	24.0	40.31	37.35	32.21	41.39	5	36	42.21	5	37	40.31	37.35	32.21	
				VL	totaal (0)			1	27.0	41.84	38.86	33.74	42.92	5	38	43.74	5	39	41.84	38.86	33.74	



## **Bijlage D**

### **Minimaal benodigde hoogte van de balustrade**



# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



- objecten**
- bebouwing
  - rijlijn
  - scherp scherm
  - optrektoeslag
  - + waardeepunt gevel

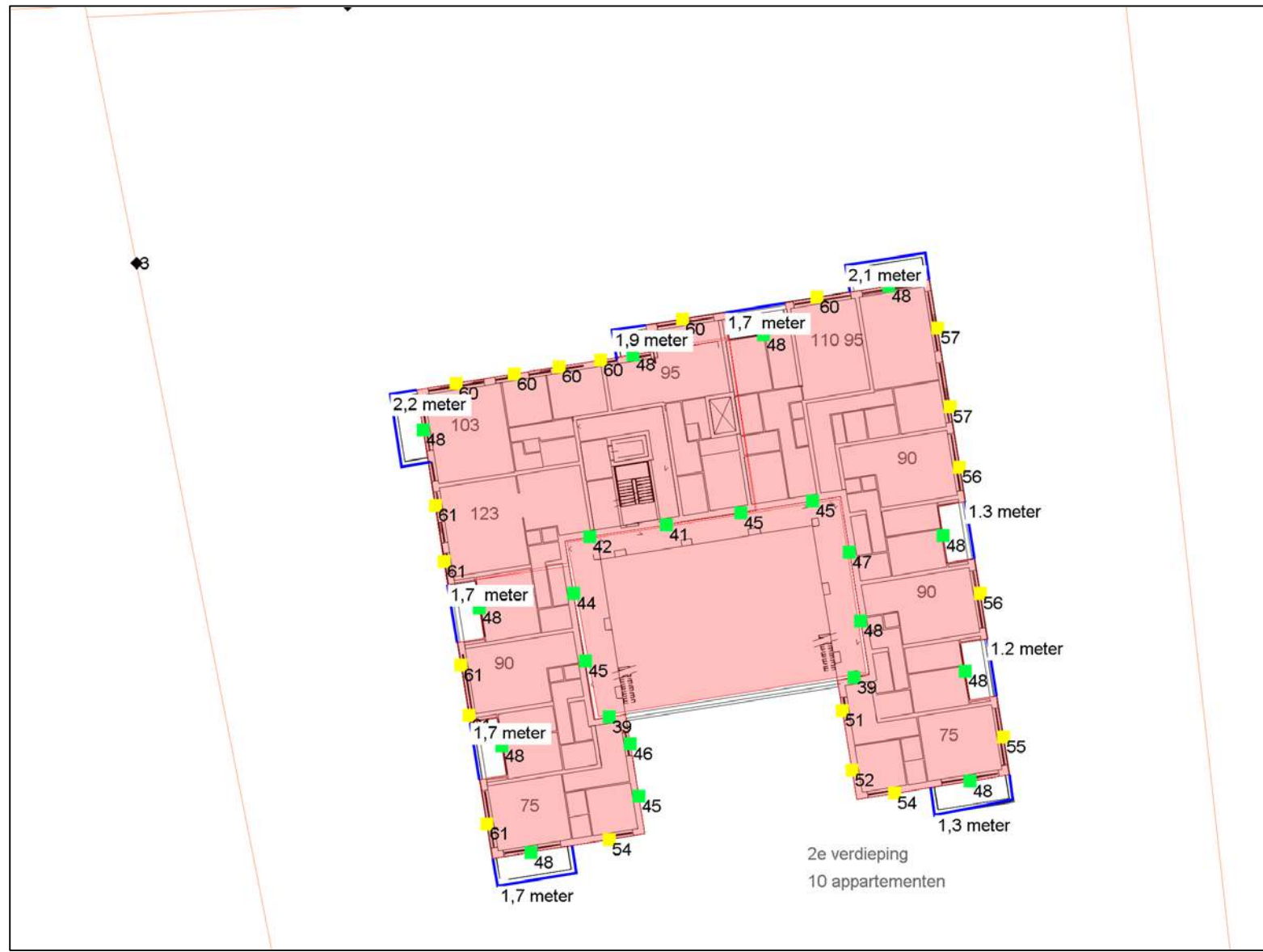
**omschrijving**  
Hoogste cum. geluidsbelasting in dB  
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)  
op de eerste verdieping

Blauwe lijnen zijn afschermende  
balustraden

# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn

opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



## objecten

- bebouwing
- rijlijn
- scherp scherm
- optrektoeslag
- waarneempunt gevel

## omschrijving

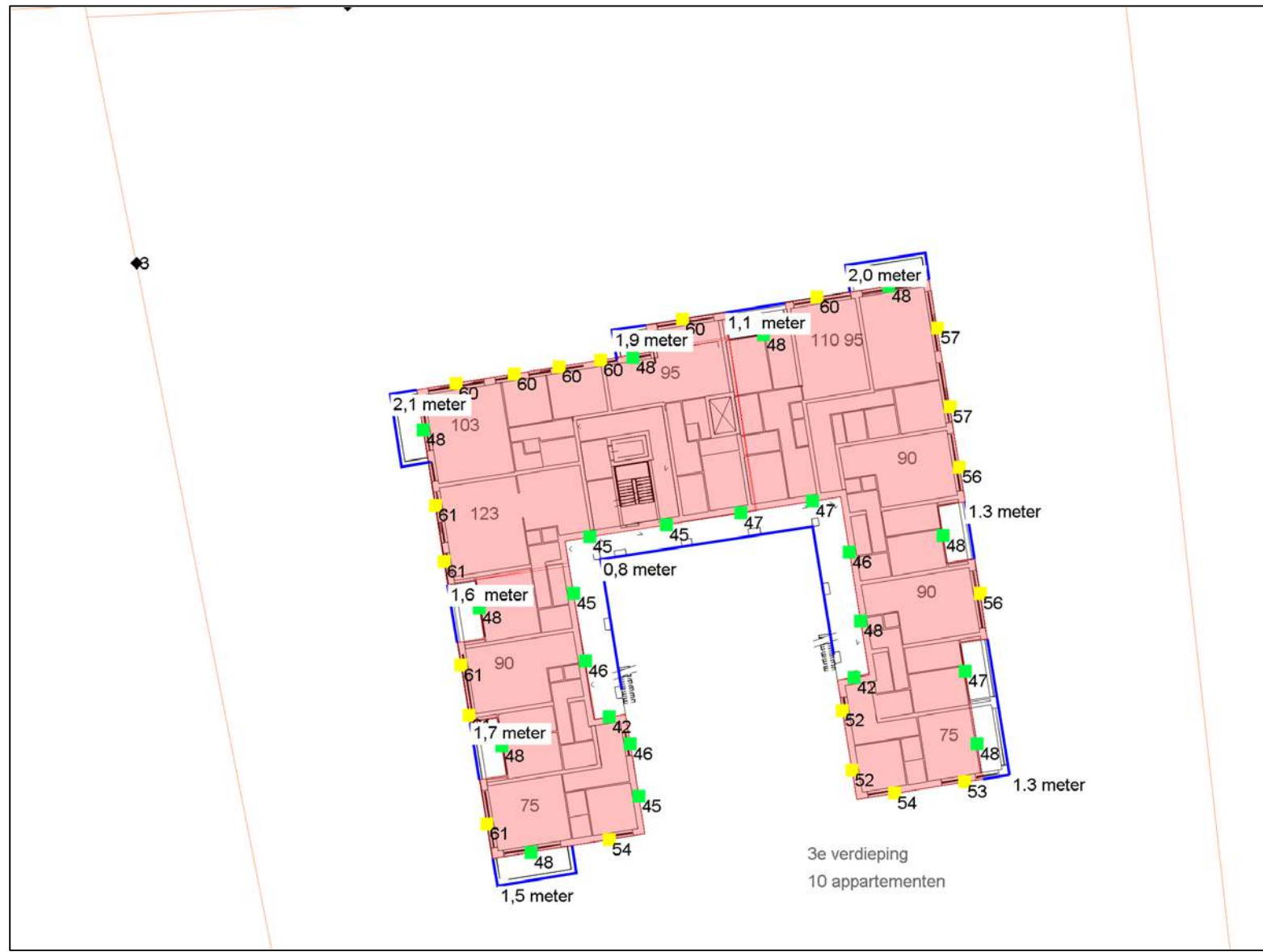
Hoogste cum. geluidsbelasting in dB  
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)  
op de tweede verdieping

Blauwe lijnen zijn afschermende  
balustraden

# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn

opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



## objecten

- bebouwing
- rijlijn
- scherp scherm
- optrektoeslag
- waarneempunt gevel

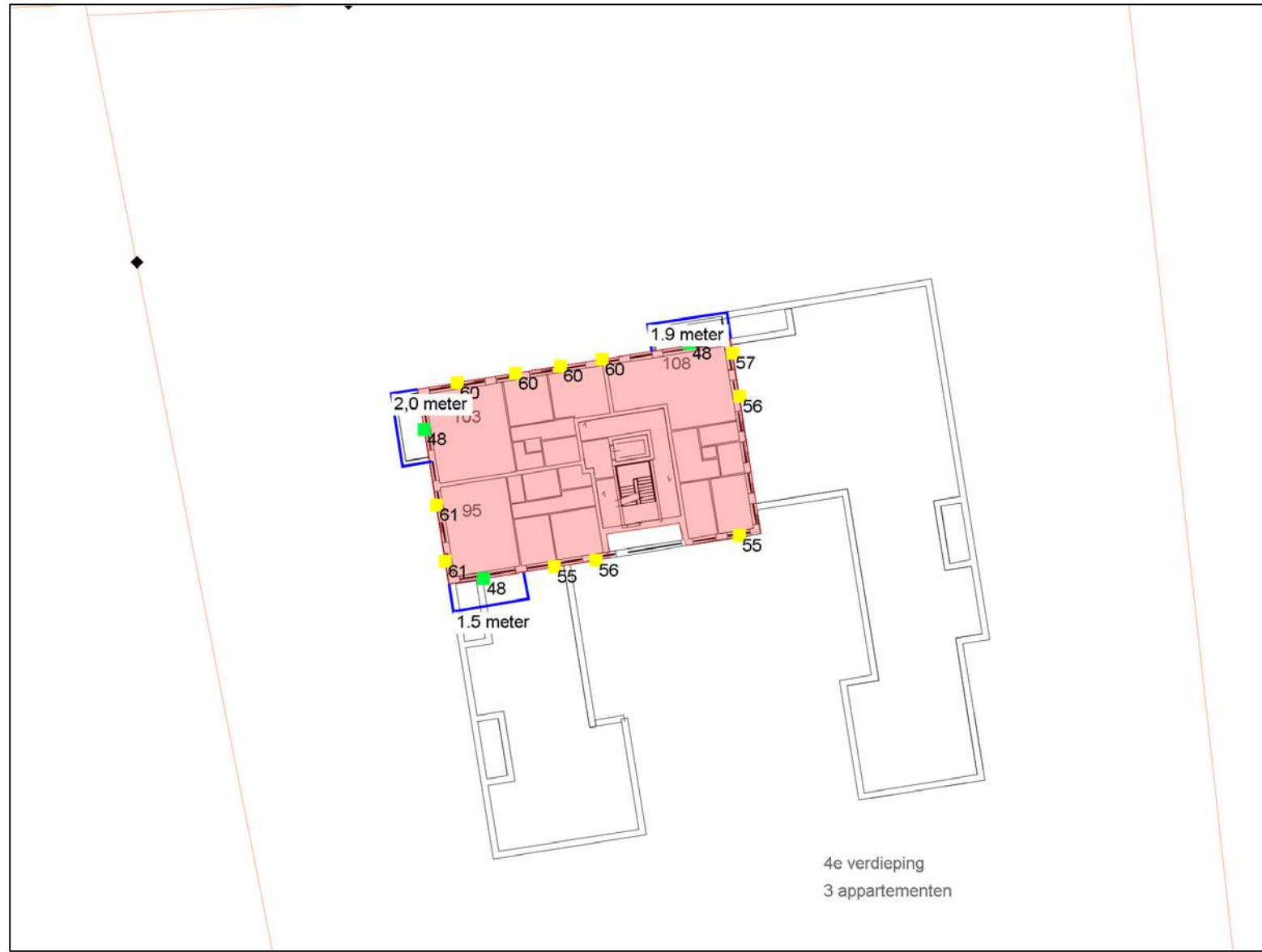
## omschrijving

Hoogste cum. geluidsbelasting in dB  
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)  
op de derde verdieping

Blauwe lijnen zijn afschermende  
balustraden

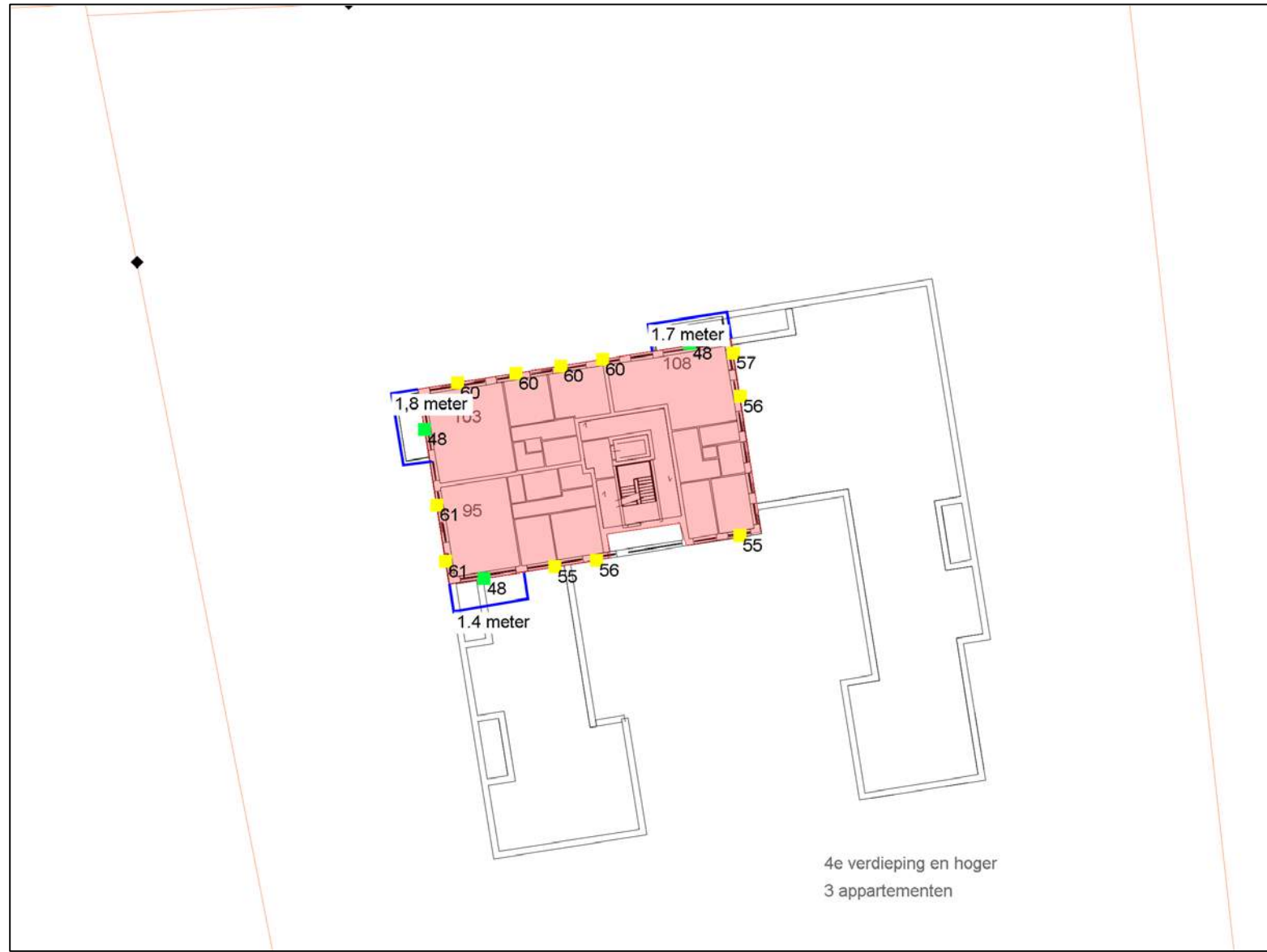
# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



# SAB, Arnhem

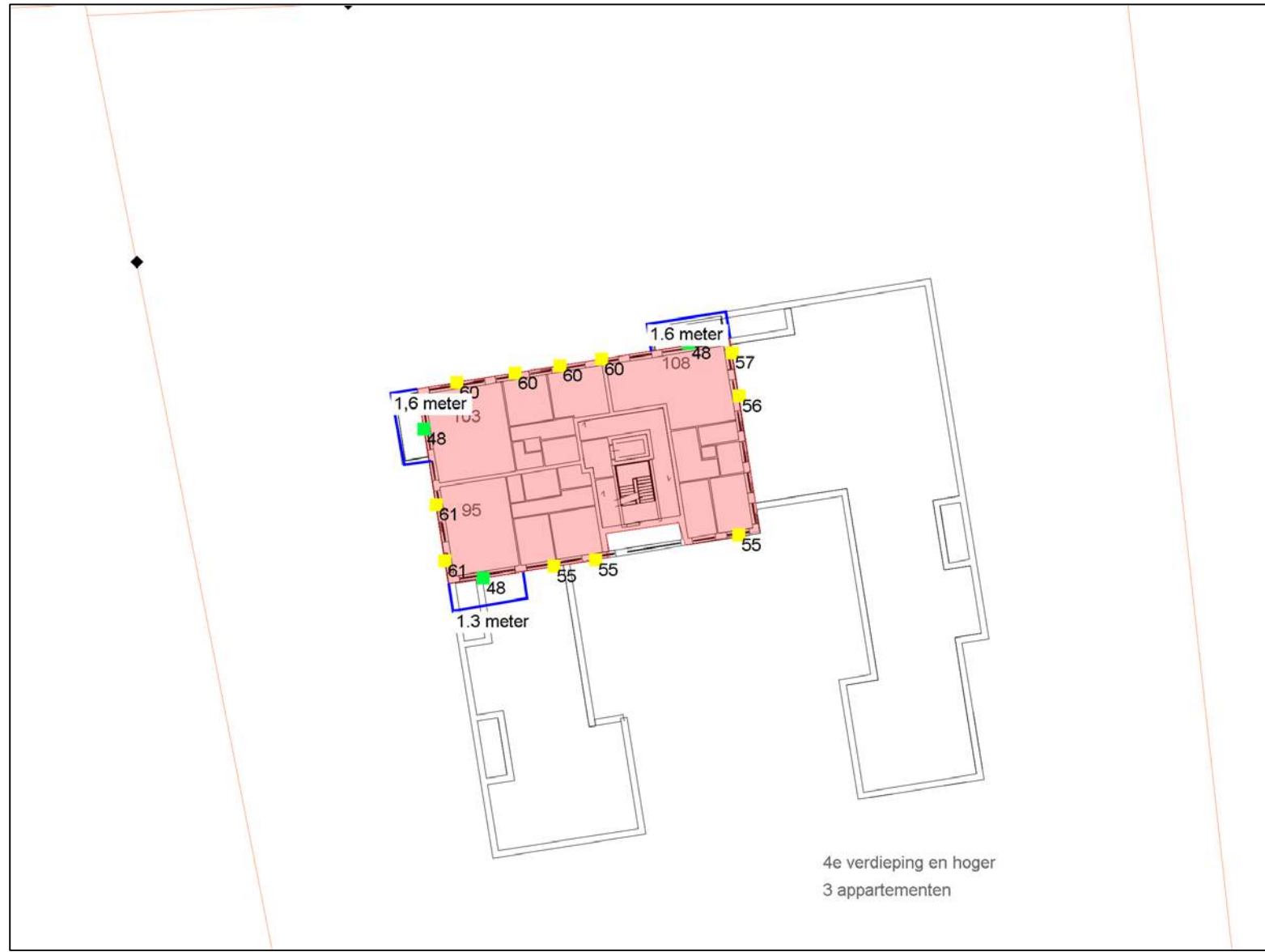
project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



- objecten**
- bebouwing
  - rijlijn
  - scherp scherm
  - optrektoeslag
  - waardeepunt gevel

# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



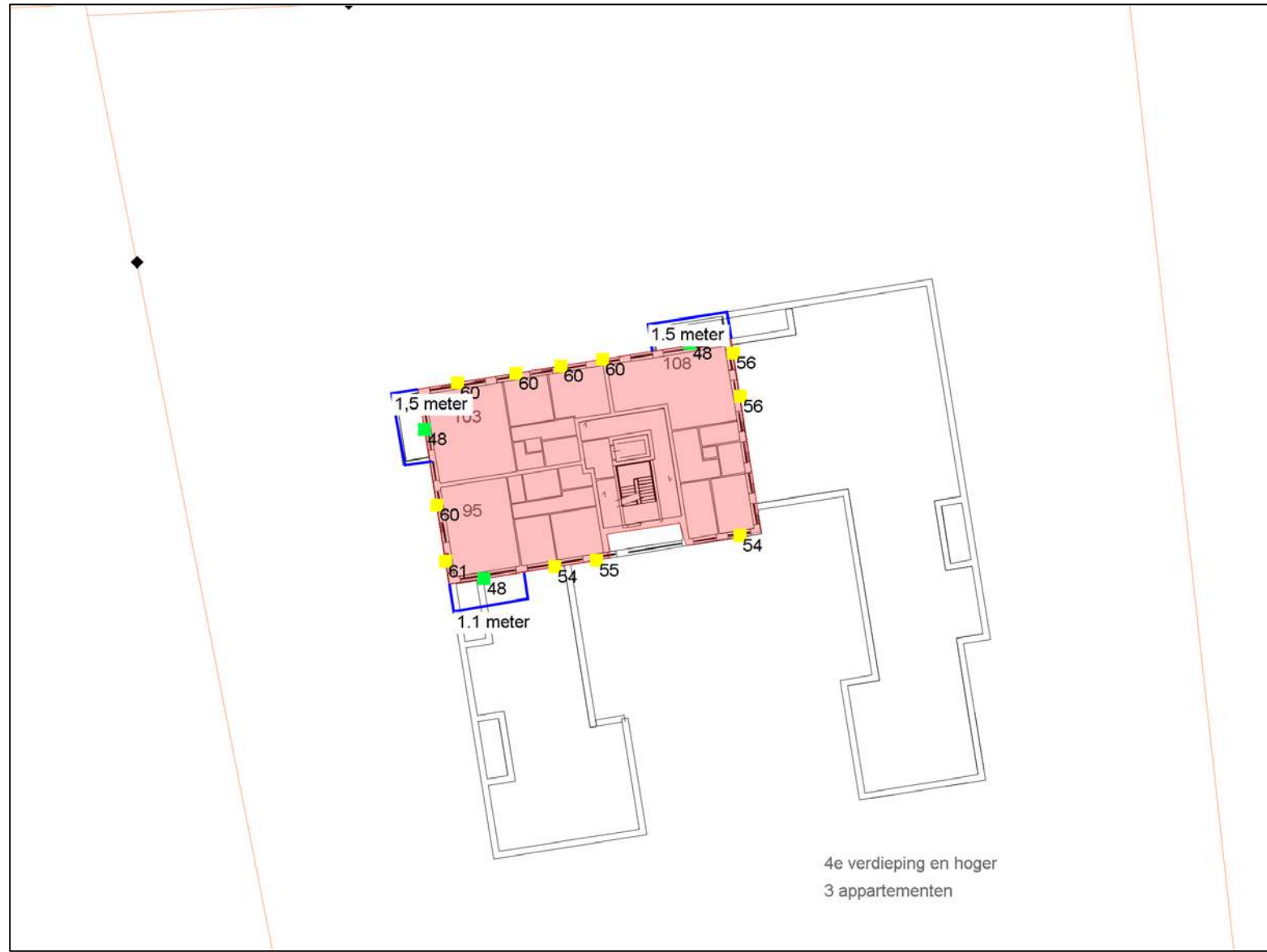
## omschrijving

Hoogste cum. geluidsbelasting in dB  
(inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh)  
op de zesde verdieping

Blauwe lijnen zijn afschermende  
balustraden

# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling



# SAB, Arnhem

project 170182 VL Ambonstraat, Alphen aan den Rijn  
opdrachtgever Bogor Project ontwikkeling

