



Nieuwbouw woningen Kwikstaartweg  
te Vlaardingen  
**Geluidsbelasting Wet geluidhinder**

Documentnummer: 5449.03  
In opdracht van Weboma Projecten bv  
Maart 2018

**moBius**  
**consult**

BOUWFYSICA - AKOESTIEK - BRANDVEILIGHEID - DUURZAAM BOUWEN - INSTALLATIETECHNIEK

**Vestiging Driebergen**  
Patrimoniumstraat 1  
3971 MR Driebergen  
T 0343 51 28 86

**Vestiging Delft**  
Wallerstraat 16 b  
2613 ZS Delft  
T 015 215 96 00

[mail@moBiusconsult.nl](mailto:mail@moBiusconsult.nl) · [www.moBiusconsult.nl](http://www.moBiusconsult.nl)

moBius consult bv / KvK Utrecht 30109543

**NL** INGENIEURS





## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding en uitgangspunten</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
2.1	Wegverkeer	5
2.2	Beleidsregel Hogere waarden gemeente Vlaardingen	6
<b>3</b>	<b>Geluidsbelasting</b>	<b>7</b>
3.1	Rekenmethode	7
3.2	Berekeningsresultaten	8
3.3	Gecumuleerde geluidsbelasting	12
3.4	Wegen met snelheidsregime van 30 km per uur	13
<b>4</b>	<b>Verzoek hogere grenswaarden</b>	<b>14</b>
4.1	Algemeen	14
4.2	Korhoenlaan	14
4.3	Rijkswegen	14
4.4	Toetsing ontheffingsvoorwaarden	14
4.5	Aanvraag	15
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>16</b>

## Bijlagen

<b>1</b>	<b>Verkeersgegevens</b>
<b>2</b>	<b>Invoer rekenmodel</b>
<b>3</b>	<b>Berekeningsresultaten</b>
<b>4</b>	<b>Plattegronden</b>

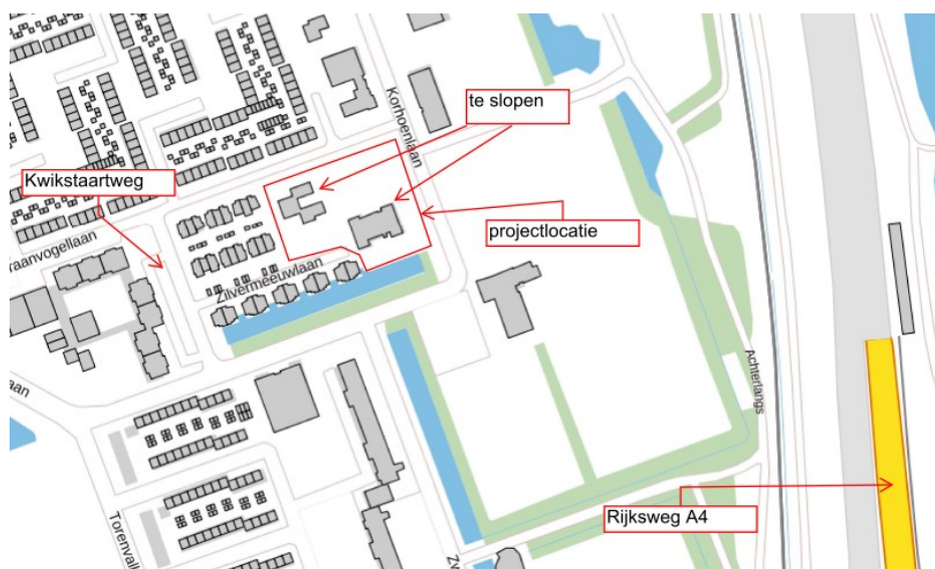


## 1 Inleiding en uitgangspunten

In opdracht van *Weboma Projecten bv* heeft *moBius consult* de geluidsbelasting onderzocht op 20 nieuw te bouwen woningen in Vlaardingen. De woningen worden gebouwd op de locatie die is ontsloten door de Kraanvogellaan, de Kornhoenlaan en de Reigerlaan. Het project bestaat uit 10 rijwoningen van type A, 6 twee-onder-één-kapwoningen van type B en 4 twee-onder-één-kapwoningen van type C.

De projectlocatie ligt binnen de zone van de lokale wegen Korhoenlaan, Zwaluwenlaan en Reigerlaan en binnen de zone van Rijksweg A4. De locatie ligt niet in de zone van de Rijksweg A20. Overeenkomstig de voorschriften uit de Wet geluidhinder is de Rijksweg A20 wel in het onderzoek betrokken, omdat het knooppunt Kethelplein van de A4 en A20 in de omgeving van de locatie ligt. Verder liggen in de nabijheid van het project de 30 km per uur wegen Zilvermeeuwlaan, Kraanvogellaan en Kwikstaartweg.

Figuur 1: Situering projectlocatie





Dit onderzoek is gebaseerd op de onderstaande gegevens en documenten:

- Voor de modellering van het project is gebruik gemaakt van een situatietekening, afkomstig uit het beeldkwaliteitsplan Paradijsvogel van Van der Leur Vermeer architecten bv, d.d. 3 mei 2017.
- Voor de modellering van de omgeving en het gebouw is gebruik gemaakt van een luchtfoto van de projectlocatie en gegevens uit het kadaster.
- Voor de modellering van de hoogte-informatie van de omgeving en de wegen is gebruik gemaakt van het Actueel Hoogtebestand Nederland.
- De gegevens van de rijkswegen zijn opgehaald uit het landelijke geluidregister. Dit betreft de gegevens van de intensiteiten, de voertuigverdeling, de rijsnelheden, de wegdekverhardingen en de geluidschermen. De hoogten van de Rijkswegen zijn gecontroleerd met de gegevens uit het actuele hoogtebestand Nederland.
- De verkeersgegevens van de lokale wegen (prognosejaar 2030) zijn als shapefiles per mail aangeleverd door RHDHV. De gegevens zijn door ons ingelezen in ons rekenprogramma (Winhavik), zie bijlage 1.
- De achtertuinen van de woningen zijn in het geluidmodel ingevoerd als bodemgebied met 50% absorptie. Dit uitgangspunt is gebaseerd op een voor de helft harde afwerking van de tuinen, b.v. met stenen, en een voor de andere helft zachte afwerking, b.v. met gras of aarde van deze tuinen. In de praktijk kan blijken dat een bewoner kiest voor een hoger of lager percentage zachte / harde afwerking. Deze gegevens zijn echter in deze fase van het project nog niet bekend. Op basis van gangbare afwerkingen van tuinen wordt een percentage van 50% hard / zacht als een reëel uitgangspunt gezien. Met de achtertuinen worden de tuinen bedoeld die zijn gelegen aan het door de woningen omsloten parkje met parkeervoorzieningen. Deze tuinen zijn gelegen aan de geluidluwe kant van alle woningen.

Ter verbetering van het akoestische woon- en leefklimaat van de meest oostelijke woning type C worden de volgende maatregelen genomen:

- Realisatie van een geluidscherm met een hoogte van 1,8 meter op de rand van de tuin.
- Realisatie van afscherming op de luifel van de entree van de woning, om de geluidsbelasting op de achterliggende slaapkamer op de eerste verdieping te verlagen. Dit scherm heeft een hoogte van 1,2 meter t.o.v. vloerniveau van de eerste verdieping.

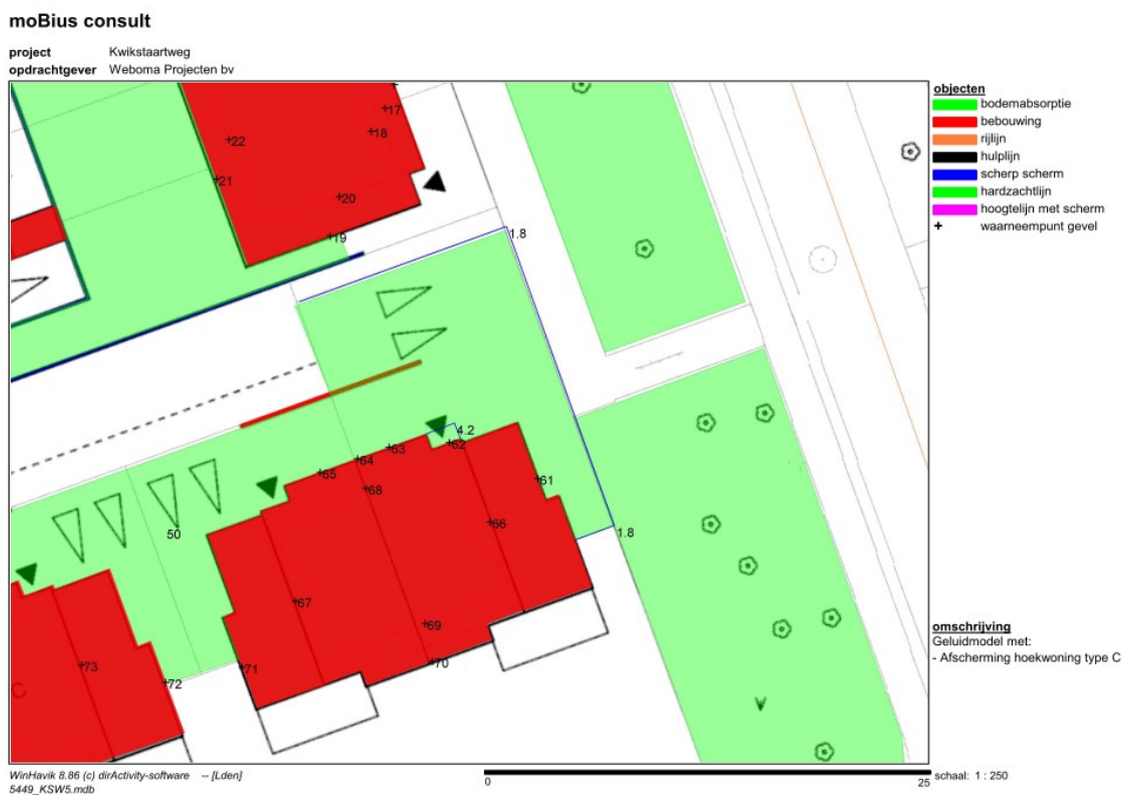
In figuur 2 is de ligging van beide schermen aangegeven.

Verder is bij de woningen van type C de indeling van de eerste verdieping omgedraaid ten opzichte van het oorspronkelijk ontwerp, zodat meer verblijfsruimten (slaapkamers) aan de luwe zijde van de woningen liggen.





Figuur 2: afscherming (in blauw)



## 2 Wettelijk kader

### 2.1 Wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder hebben alle wegen, behalve woonerven en 30 km/u wegen, een zone met een bepaalde breedte. Binnen deze zone moet de geluidsbelasting ( $L_{den}$ ) op de gevels van woningen en andere gevoelige bestemmingen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De toetsing vindt plaats per weg.

De planlocatie is gelegen binnen de zone van de wegen Korhoenlaan, Zwaluwenlaan en Rei-gerlaan en Rijksweg A4. De Rijksweg A20 valt niet binnen de zone, maar is in verband met knooppunt Kethelplein (A4 en A20) dat in de omgeving ligt wel in het onderzoek betrokken. Op de Zilvermeeuwlaan, Kraanvogellaan en Kwikstaartweg is sprake van een snelheidsregime van 30 km per uur. De geluidsbelasting ten gevolge van deze wegen valt daarmee buiten het toetsingskader van de Wet geluidhinder. Deze wegen zijn in het onderzoek betrokken in het kader van een goede ruimtelijke ordening.





Anticiperend op het stiller worden van de voertuigen in de toekomst mag op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast op berekende  $L_{den}$ -waarden, alvorens deze te toetsen aan de genoemde grenswaarden. De toe te passen aftrek bedraagt tot 1 juli 2018:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen.

## 2.2 Beleidsregel Hogere waarden gemeente Vlaardingen

Aan het verlenen van hogere grenswaarden worden door de gemeente eisen gesteld. Deze eisen zijn opgenomen in het document Beleid hogere waarden Vlaardingen 2016, d.d. 10 november 2016.

De volgende punten uit het document zijn met name relevant voor dit project.

Bij het vaststellen van een hogere waardenbesluit worden de volgende voorwaarden gesteld:

- a. Minimaal één geluidluwe zijde of loggia.
- b. Een geluidluwe buitenruimte (tuin/balkon).
- c. De meeste slaapkamers gesitueerd aan de geluidluwe zijde.
- d. De geluidssituatie bij de geluidluwe zijde wordt niet verstoord door ander geluid, zoals parkeren op binnenterreinen.
- e. De gecumuleerde geluidsbelasting leidt niet tot een onaanvaardbare geluidsbelasting, t.w. 70 dB (of meer).

De grenswaarde voor een geluidluwe gevel of buitenruimte is 53 dB (exclusief aftrek) vanwege het totaal aan wegverkeerslawaai.

De definitie van een gevel en een zijde kunnen op verschillende manieren worden geïnterpreteerd. Bij het uitvoeren van dit onderzoek is er vanuit gegaan dat aan de bovenstaande punten (a) en (c) wordt voldaan als bij elke woning de woonkamer en de meeste slaapkamers aan een geluidluwe gevel ligt. Een gevel wordt in dit geval uitgelegd als de scheidingsconstructie met de buitenlucht van de betreffende ruimte, met een specifieke oriëntatie. In lijn met de bedoeling van het geluidbeleid en de Wet geluidhinder is het van belang dat deze luwe gevels een spuivoorziening (te openen raam) hebben. Luwe gevels zijn alleen relevant bij verblijfsgebieden.

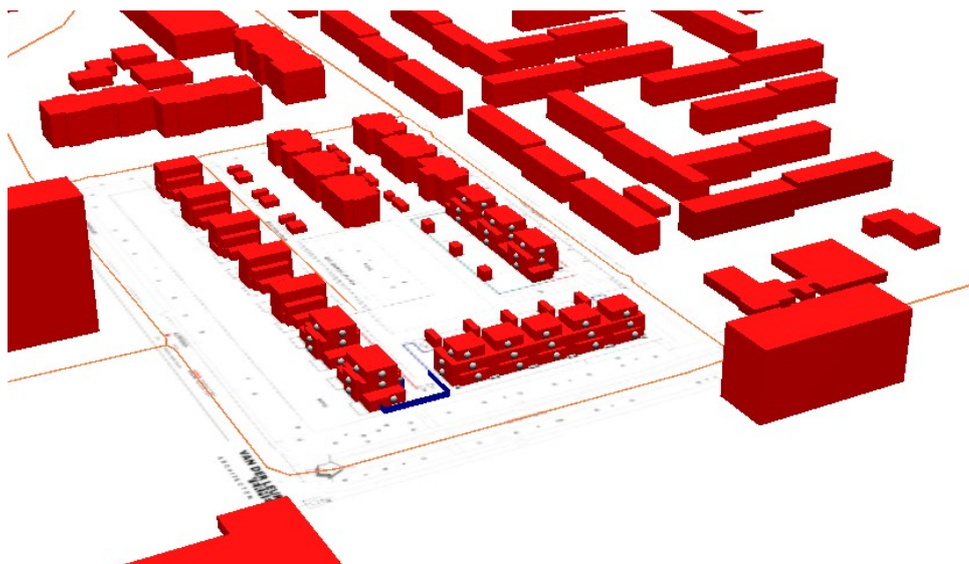


### 3 Geluidsbelasting

#### 3.1 Rekenmethode

De geluidsbelasting is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012. Conform de Wet geluidhinder is de uitkomst uitgedrukt in de  $L_{den}$ -waarde. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het computerprogramma WinHavik 8.86. Op elk waarneempunt zijn de berekeningen uitgevoerd per bouwlaag op circa 1,5 meter boven vloerniveau. Als standaard is gerekend met een harde bodem, behalve in bodemgebieden die in het model zijn aangegeven als zacht. Voor de achtertuinen, gelegen aan de zijde van het parkje met parkeervoorzieningen, is uitgegaan van half hard en half zacht (50% absorptie), zie de toelichting bij uitgangspunten. De invoergegevens van het model zijn opgenomen in bijlage 2. Er is gerekend met 1 reflectie, minimale zichthoek reflecties van 2 graden en een maximale sectorhoek van 5 graden. In de figuren 2 en 3 zijn respectievelijk een aanzicht en de nummering van de waarneempunten van het computermodel weergegeven.

Figuur 2: 3D aanzicht computermodel

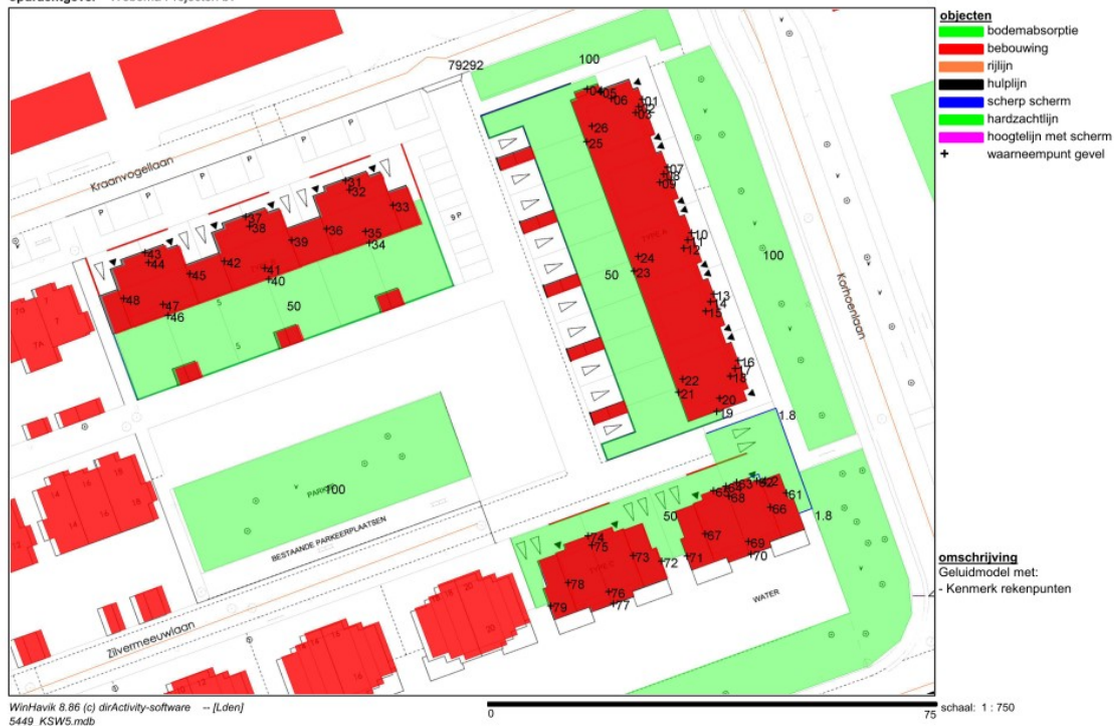




Figuur 3: Computermodel met nummering (kenmerk) waarneempunten

**moBius consult**

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



### 3.2 Berekeningsresultaten

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend. De rekenresultaten zijn weergegeven in tabellen 1 t/m 3 en bijlage 3. Per waarneempunt is de hoogst berekende waarde weergegeven. De rekenresultaten van alle verdiepingen zijn te vinden in bijlage 3.





Tabel 1: Geluidsbelasting woningen type A vanwege wegverkeer (incl. aftrek cf. art. 110g Wgh)

Woningtype	Rekenpunt (kenmerk)	Gevel	Geluidsbelasting wegverkeer $L_{den}$ in dB op maatgevende hoogte per rekenpunt						
			Rijkswegen A4 en A20	Reigerlaan	Korhoenlaan	Zwaluwenlaan			
Type A: rijwoningen	1	Voorgevel: Noordoost	42	≤ 35	53*	≤ 35			
	2		44		53*				
	3		44		53*				
	7		42		52*				
	8		43		53*				
	9		44		53*				
	10		43		52*				
	11		43		53*				
	12		44		53*				
	13		41		52*				
	14		42		53*				
	15		43		52*				
	16		42		52*				
	17		46		53*				
	18		44		52*				
	19		Kopgevel: Zuidoost		44		48	48	37
	20		46		48		37		
	4		Kopgevel: Noordwest		43		48	≤ 35	
	5	40			50*				
	6	36			50*				
	21	Achtergevel: Zuidwest	44		39	38			
	22		44		41	39			
	23		47		37	36			
	24		46		39	37			
	25		46		36	35			
	26		47		37	35			

\*Overschrijding van de voorkeursgrenswaarde





Tabel 2: Geluidsbelasting woningen type B vanwege wegverkeer (incl. aftrek cf. art. 110g Wgh)

Woningtype	Rekenpunt (kenmerk)	Gevel	Geluidsbelasting wegverkeer $L_{den}$ in dB op maatgevende hoogte per rekenpunt			
			Rijkswegen A4 en A20	Reigerlaan	Korhoenlaan	Zwaluwenlaan
Type B: Twee-onder- één- kapwoningen	31	Voorgevel: Noordwest	41	$\leq 35$	43	$\leq 35$
	32		43		44	
	37		40		40	
	38		43		40	
	43		41		38	
	44		43		39	
	33	Kopgevel: Noordoost	44	$\leq 35$	44	$\leq 35$
	39		45		39	40
	45		44		36	39
	36	Kopgevel: Zuidwest	47	38	$\leq 35$	$\leq 35$
	42		46	36		
	48		46	$\leq 35$		
	34	Achtergevel: Zuidoost	46	37	$\leq 35$	36
	35		49*	37	38	39
	40		47	37	$\leq 35$	38
	41		48	38	36	39
46	44		37	$\leq 35$	$\leq 35$	
47	46		38	$\leq 35$	$\leq 35$	

\*Overschrijding van de voorkeursgrenswaarde



Tabel 3: Geluidsbelasting woningen type C vanwege wegverkeer (incl. aftrek cf. art. 110g Wgh)

Woningtype	Rekenpunt (kenmerk)	Gevel	Geluidsbelasting wegverkeer $L_{den}$ in dB op maatgevende hoogte per rekenpunt			
			Rijkswegen A4 en A20	Reigerlaan	Korhoenlaan	Zwaluwenlaan
Type C: Twee-onder- één- kapwoningen	69	Voorgevel: Zuidoost	49*	43	50*	45
	70		48	43	51*	44
	76		48	46	49*	46
	77		50*	46	50*	46
	61	Kopgevel: Noordoost	39	≤ 35	44	≤ 35
	66		45		52*	
	72		43	38	45	
	73		46	≤ 35	48	
	67	Kopgevel: Zuidwest	48	43	46	45
	71		47	40	45	44
	78		48	46	43	46
	79		47	45	41	45
	62	Achtergevel: Noordwest	41	≤ 35	47	≤ 35
	63		42		48	
	64		43		47	
	65		44		46	
	68		41		47	
	74		42		40	
75	43		42			

\*Overschrijding van de voorkeursgrenswaarde

Op basis van de rekenresultaten kan het volgende worden geconcludeerd:

- De geluidsbelasting is ten gevolge van wegverkeer op de wegen Rijksweg A4 en A20 en Korhoenlaan lager dan de maximale grenswaarde. Er is wel sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De overschrijding bedraagt ten hoogste 2 dB vanwege de Rijkswegen en ten hoogste 5 dB vanwege de Korhoenlaan.
- De geluidsbelasting is ten gevolge van wegverkeer op de overige wegen lager dan de voorkeursgrenswaarde.

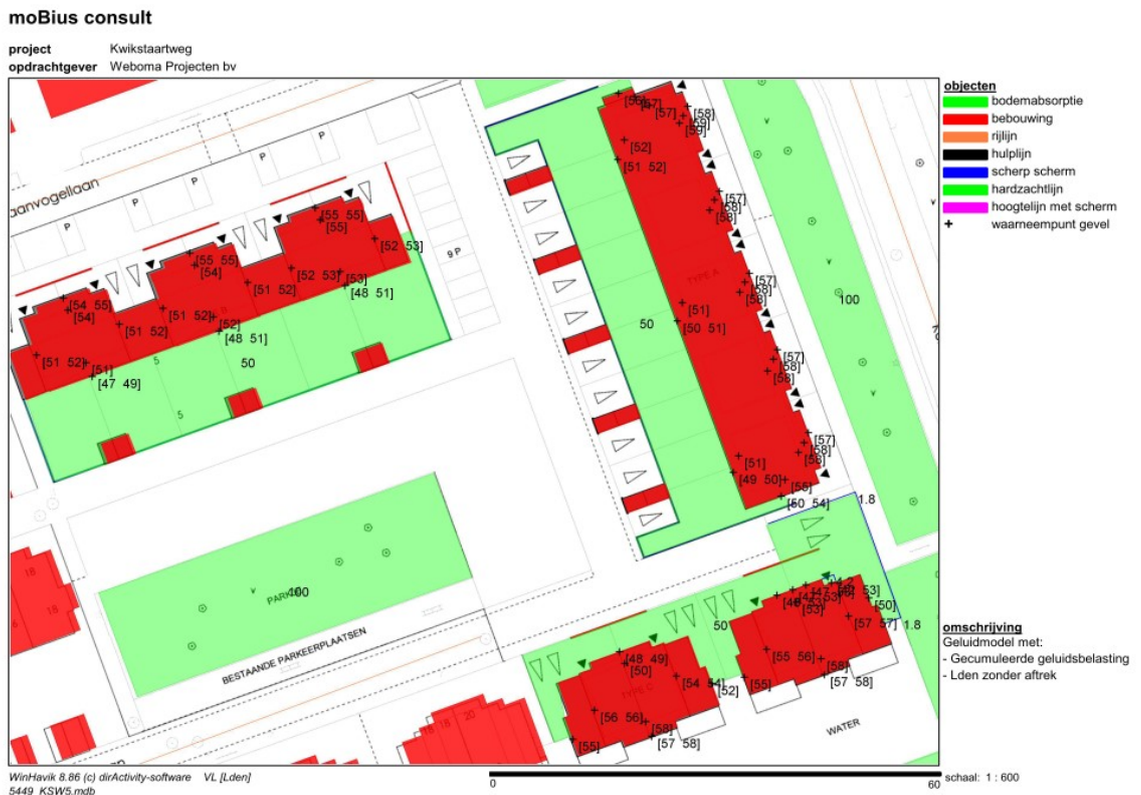


### 3.3 Gecumuleerde geluidsbelasting

De gecumuleerde geluidsbelasting van alle wegen (incl. 30 km per uur wegen) is berekend en weergegeven in figuur 4. De weergegevens geluidsbelasting betreft de geluidsbelasting zonder aftrek. De hoogste gecumuleerde geluidsbelasting treedt op ter plaatse van de voor(oost)gevel van de rijwoningen (type A) en bedraagt 59 dB.

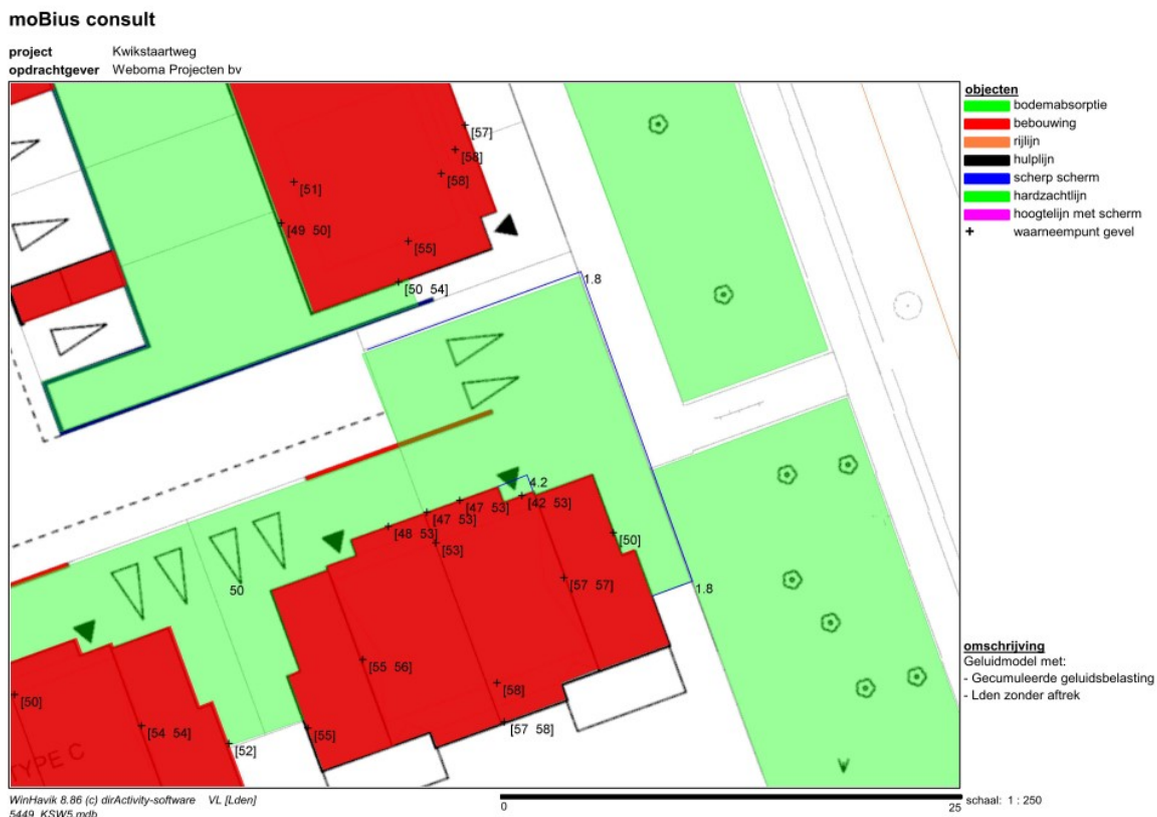
In figuur 5 is de gecumuleerde geluidsbelasting in meer detail weergegeven van de hoekwoning van type C. Bij deze woning zijn maatregelen toegepast om aan de achterzijde ter hoogte van de begane grond en eerste verdieping een luwe gevel te realiseren. Bij deze woningen zijn extra rekenpunten toegevoegd om de situatie goed in beeld te brengen.

Figuur 4: Gecumuleerde geluidsbelasting  $L_{den}$  zonder aftrek (alle woningen)





Figuur 5: Gecumuleerde geluidsbelasting  $L_{den}$  zonder aftrek (hoek type C)



### 3.4 Wegen met snelheidsregime van 30 km per uur

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de geluidsbelasting berekend ten gevolge van wegverkeer op de wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. Uit de berekeningen blijkt dat sprake is van de volgende situatie:

- Kraanvogellaan (groep 5), geluidsbelasting ten hoogste 49 dB (met 5 dB aftrek).
- Kwikstaartweg (groep 6), geluidsbelasting ten hoogst 27 dB (met 5 dB aftrek).
- Zilvermeeuwlaan (groep 7), geluidsbelasting ten hoogst 39 dB (met 5 dB aftrek).



## **4 Verzoek hogere grenswaarden**

### **4.1 Algemeen**

Volgens de Wet geluidhinder dient, indien sprake is van een geluidsbelasting hoger dan de voorkeursgrenswaarde, onderzoek te worden uitgevoerd naar bron- en overdrachtsmaatregelen. Hierbij hebben bronmaatregelen de voorkeur boven overdrachtsmaatregelen.

### **4.2 Korhoenlaan**

Om de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Korhoenlaan te verlagen zijn maatregelen mogelijk, zoals het verlagen van de rijsnelheid, toepassen van geluidsreducerende wegdekverharding en het plaatsen van geluidsschermen.

In verband met de omvang van het project, worden de kosten voor een geluidreducerende verharding als ondoelmatig beoordeeld. In het geluidbeleid van de gemeente Vlaardingen staat ook dat het onderzoek naar stil asfalt niet nodig is, als het project wordt gerealiseerd binnen 50 meter van het hart van een kruispunt of rotonde. Bij de Korhoenlaan is hier sprake van. Het aanpassen van de rijsnelheid en het plaatsen van geluidsschermen worden vanuit verkeerskundige en stedenbouwkundig oogpunt als ongewenst beoordeeld.

### **4.3 Rijkswegen**

Om de geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op de Rijkswegen te verlagen zijn maatregelen mogelijk, zoals het verlagen van de rijsnelheid, toepassen van geluidsreducerende wegdekverharding en het plaatsen van geluidsschermen.

Bij de Rijksweg A4 is al sprake van een stille verharding (2-laags zoab) en relatief hoge geluidsschermen. In verband met de omvang van het project worden de kosten voor verdere maatregelen als ondoelmatig beoordeeld.

### **4.4 Toetsing ontheffingsvoorwaarden**

#### *Minimaal één geluidluwe zijde of loggia*

Alle woningen in het project hebben een geluidluwe zijde (met een gecumuleerde belasting van maximaal 53 dB) overeenkomstig het geluidbeleid van de gemeente Vlaardingen.

#### *Een geluidluwe buitenruimte (tuin/balkon)*

Alle woningen van het project hebben een buitenruimte (tuin) aan de geluidluwe zijde van de woning.





*De meeste slaapkamers gesitueerd aan de geluidluwe zijde*

Bij alle woningen van het project liggen de meeste slaapkamers aan de kant met de laagste geluidsbelasting. Om dit te bereiken zijn de plattegronden van de woningen van type C aangepast.

*De geluidssituatie bij de geluidluwe zijde wordt niet verstoord door ander geluid, zoals parkeren op binnenterreinen*

Midden in het bouwblok liggen parkeervoorzieningen die zijn bedoeld voor de woningen uit het project. Omdat het aantal parkeerplaatsen laag is en omdat de parkeerplaatsen zijn bedoeld voor de woningen uit het project, wordt niet verwacht dat parkeren op deze parkeervoorzieningen tot verstoring leidt van de geluidssituatie bij de geluidluwe zijde.

*De gecumuleerde geluidsbelasting leidt niet tot een onaanvaardbare geluidsbelasting*

De gecumuleerde geluidsbelasting is berekend en bedraagt ten hoogste 59 dB, dit is lager dan de in het geluidbeleid opgenomen grenswaarde van 70 dB.

#### 4.5 Aanvraag

De geluidsbelasting is op meerdere waarneempunten hoger dan de voorkeursgrenswaarde, maar lager dan of gelijk aan de maximale grenswaarde. Voor de realisatie van de woningen is het toekennen van hogere grenswaarde daarom nodig. Overeenkomstig het overzicht in tabel 4 en tabel 5 wordt verzocht om voor de betreffende woningen in het project hogere grenswaarden te verlenen.

Tabel 4: Aanvraag hogere grenswaarden Rijkswegen A4 en A20

Zoneplichtige weg: Rijksweg A4 en A20				
Type	Bestemming / aantal	Rekenpunten (kenmerk)	Rekenhoogte (maatgevende)	Hogere waarde in dB
A	-	-	-	-
B	2 woningen	35	7,3	49
C	2 woningen	69	7,3	49
	2 woningen	77	4,4	50



Tabel 5: Aanvraag hogere grenswaarden Kornhoenlaan

Zoneplichtige weg: Kornhoenlaan				
Type	Bestemming / aantal	Rekenpunten (kenmerk)	Rekenhoogte (maatgevende)	Hogere waarde in dB
A	2 woningen	3	7,3	53
	2 woningen	8	4,4	53
	2 woningen	12	7,3	53
	2 woningen	14	4,4	53
	2 woningen	17	4,4	53
B	-	-	-	-
C	1 woningen	66	7,3	52
	1 woningen	70	4,4	51
	2 woningen	77	4,4	50

## 5 Conclusies

In verband met de voorgenomen nieuwbouw van 20 woningen in Vlaardingen, is de geluidsbelasting op deze woningen onderzocht. De woningen worden gebouwd op de locatie tussen de Kraanvogellaan, de Kornhoenlaan en de Reigerlaan.

De locatie ligt in de zone van diverse lokale wegen en in de zone van de Rijksweg A4. De Rijksweg A20 valt niet binnen de zone, maar is in verband met het knooppunt Kethelplein (A4 en A20) dat in de omgeving ligt wel in het onderzoek betrokken.

Uit het onderzoek blijkt dat ten gevolge van wegverkeer op de volgende wegen sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde:

- Rijkswegen A4 en A20 (gezamenlijk).
- Kornhoenlaan.

Er is geen sprake van overschrijding van de maximale grenswaarde.

Om de woningen mogelijk te maken moeten de benodigde hogere grenswaarden worden vastgesteld. In dit kader zijn maatregelen onderzocht om de geluidsbelasting te verlagen en is onderzocht of voldaan wordt aan de ontheffingseisen van de gemeente Vlaardingen. Uit het onderzoek blijkt dat (verdere) maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied niet haalbaar en/of doelmatig zijn.



In het kader van een goede ruimtelijke ordening is ook de geluidsbelasting onderzocht ten gevolge van wegverkeer op de wegen met een snelheidsregime van 30 km per uur. De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer op deze wegen wordt als acceptabel beoordeeld en vormt geen belemmering voor realisatie van het project.

Overeenkomstig tabel 4 en tabel 5 worden voor de betreffende woningen uit het project hogere grenswaarden aangevraagd. Er wordt voldaan aan de ontheffingsvoorwaarden die hieraan zijn verboden.

Delft, 8 maart 2018

ir. Arnold Hietland  
ing. David van Dijk





## Bijlage

### **1 Verkeersgegevens**

---

## Projectgegevens

projectnaam: Kwikstaartweg  
opdrachtgever: Weboma Projecten bv  
adviseur: moBius consult  
databaseversie: 869  
situatie: werksit  
uitsnede: RAPPORT met 50% absorptie

## Rijlijnen

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden								
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor			
79250	-2.0	440 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Reigerlaan (2)	Reigerlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	153.17	1.18	.78					50	50	50
											avond	87.83	.35	.25					50	50	50
											nacht	21.32	.21	.13					50	50	50
79289	-2.0	271 01	glad asfalt/DAB			Korhoenlaan (3)	Korhoenlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	209.73	1.81	1.20					50	50	50
											avond	120.26	.53	.39					50	50	50
											nacht	29.19	.31	.20					50	50	50
79291	-2.0	126 81	niet keperverband	elementen	CROW316	Kraanvogellaan (5)	Kraanvogellaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	25.38	.43	.25					30	30	30
											avond	14.67	.15	.11					30	30	30
											nacht	3.35	.06	.03					30	30	30
79292	-2.0	52 81	niet keperverband	elementen	CROW316	Kraanvogellaan (5)	Kraanvogellaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	25.38	.43	.25					30	30	30
											avond	14.67	.15	.11					30	30	30
											nacht	3.35	.06	.03					30	30	30
79293	-2.0	118 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Reigerlaan (2)	Reigerlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	141.81	.89	.59					50	50	50
											avond	81.31	.26	.19					50	50	50
											nacht	19.74	.15	.10					50	50	50
79294	-2.0	199 01	glad asfalt/DAB			Korhoenlaan (3)	Korhoenlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	230.15	2.00	1.32					50	50	50
											avond	131.97	.59	.43					50	50	50
											nacht	32.04	.35	.22					50	50	50
79295	-2.0	434 01	glad asfalt/DAB			Zwaluwenlaan (4)	Zwaluwenlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	229.28	2.00	1.32					50	50	50
											avond	131.47	.58	.43					50	50	50
											nacht	31.92	.35	.22					50	50	50
79298	-2.0	36 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Kwikstaartweg (6)	Kwikstaartweg	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	30.50	.52	.30					30	30	30
											avond	17.63	.18	.13					30	30	30
											nacht	4.02	.07	.04					30	30	30
79300	-2.0	15 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Kwikstaartweg (6)	Kwikstaartweg	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	30.50	.52	.30					30	30	30
											avond	17.63	.18	.13					30	30	30
											nacht	4.02	.07	.04					30	30	30
79304	-2.0	123 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Zilvermeeuwlaan (7)	Zilvermeeuwlaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	30.50	.52	.30					30	30	30
											avond	17.64	.18	.13					30	30	30
											nacht	4.02	.07	.04					30	30	30
79305	-2.0	41 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Kwikstaartweg (6)	Kwikstaartweg	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	30.50	.52	.30					30	30	30
											avond	17.63	.18	.13					30	30	30
											nacht	4.02	.07	.04					30	30	30
79307	-2.0	349 81	niet keperverband	elementen	CROW316	Kraanvogellaan (5)	Kraanvogellaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	25.38	.43	.25					30	30	30
											avond	14.67	.15	.11					30	30	30
											nacht	3.35	.06	.03					30	30	30
79310	-2.0	35 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Kwikstaartweg (6)	Kwikstaartweg	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	30.50	.52	.30					30	30	30
											avond	17.63	.18	.13					30	30	30
											nacht	4.02	.07	.04					30	30	30
79311	-2.0	18 80	keperverband	elementenverh	CROW316	Kraanvogellaan (5)	Kraanvogellaan	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	25.38	.43	.25					30	30	30
											avond	14.67	.15	.11					30	30	30
											nacht	3.35	.06	.03					30	30	30
79356	0.0	52 72	2-laags zoab	CROW316		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
											avond	138.00	3.00	4.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
											nacht	34.00	2.00	1.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
79357	3.2	180 72	2-laags zoab	CROW316		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
											avond	799.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
											nacht	381.50	.00	.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80
79396	-1.1	35 72	2-laags zoab	CROW316		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	.00	.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden								
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor			
									<input type="checkbox"/>											
79422	1.5	107 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	avond	121.00	3.00	7.00	.00	100	80	80			
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	100	80	80			
										dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80			
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80			
79530	0.3	8 01 glad asfalt/DAB	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80			
										dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50			
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50			
79566	4.3	41 01 glad asfalt/DAB	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50			
										dag	861.00	88.00	51.00	.00	80	80	80			
										avond	443.00	16.00	10.00	.00	80	80	80			
79733	4.8	46 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	212.00	19.00	10.00	.00	80	80	80			
										dag	1554.00	337.00	197.00	.00	100	80	80			
										avond	799.50	62.00	40.00	.00	100	80	80			
79772	2.8	65 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	381.50	71.00	40.00	.00	100	80	80			
										dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85			
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85			
79876	0.7	52 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85			
										dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80			
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80			
80002	4.8	23 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80			
										dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85			
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85			
80033	3.8	14 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85			
										dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75			
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75			
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75			
80121	0.5	104 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85			
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85			
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85			
80134	6.2	56 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80			
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80			
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80			
80411	5.6	83 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80			
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80			
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80			
80636	5.0	50 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80			
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80			
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80			
80717	-0.6	35 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80			
										avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80			
										nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80			
80846	4.1	12 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	615.00	.00	.00	.00	100	80	80			
										avond	316.50	.00	.00	.00	100	80	80			
										nacht	151.00	.00	.00	.00	100	80	80			
81118	0.8	263 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	1564.00	300.00	326.00	.00	100	80	80			
										avond	950.00	63.00	145.00	.00	100	80	80			
										nacht	285.50	53.00	92.00	.00	100	80	80			
81150	5.4	73 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht			<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80			
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80			
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80			

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
81165	4.3	43 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
									avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
									nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
81288	2.5	160 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
									avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
									nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
81453	-0.9	162 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1364.50	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	841.00	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	207.50	.00	.00	.00	100	80	80
81771	-1.6	79 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	100	80	80
									avond	121.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
									nacht	40.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
81849	1.4	477 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1775.00	57.00	62.00	.00	100	80	80
									avond	1078.00	12.00	27.00	.00	100	80	80
									nacht	324.00	10.00	17.00	.00	100	80	80
81898	1.5	34 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
									avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
									nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
82162	6.0	54 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
									avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
									nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
82178	5.3	79 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
82202	3.9	34 01 glad asfalt/DAB	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
									avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
									nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
82269	-0.7	13 01 glad asfalt/DAB	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
									avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
									nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
82278	5.8	28 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
82330	5.8	62 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
									avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
									nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
82605	-1.4	14 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
									avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
									nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
82864	0.4	661 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1443.67	400.50	233.50	.00	100	80	80
									avond	742.67	74.00	47.00	.00	100	80	80
									nacht	354.67	85.00	47.50	.00	100	80	80
82929	0.4	10 01 glad asfalt/DAB	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
									avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
									nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
83531	1.8	35 71 1-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
									avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
									nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
83591	-1.8	58 72 2-laags zoab CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
									avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
									nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
83671	5.4	43 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
83751	0.8	313 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
84255	-1.5	73 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1775.00	57.00	62.00	.00	100	80	80
										avond	1078.00	12.00	27.00	.00	100	80	80
										nacht	324.00	10.00	17.00	.00	100	80	80
84312	5.6	59 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	861.00	88.00	51.00	.00	80	80	80
										avond	443.00	16.00	10.00	.00	80	80	80
										nacht	212.00	19.00	10.00	.00	80	80	80
84546	0.4	38 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
84810	5.5	9 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
84813	3.4	61 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	468.00	273.00	.00	100	80	80
										avond	316.50	87.00	55.00	.00	100	80	80
										nacht	151.00	99.00	56.00	.00	100	80	80
84929	6.6	22 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
85167	0.4	636 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	326.50	187.00	.00	100	80	80
										avond	939.33	53.00	68.00	.00	100	80	80
										nacht	232.00	43.00	20.50	.00	100	80	80
85212	4.7	133 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	.00	.00	.00	100	80	80
85364	-1.4	33 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	100	80	80
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
85371	0.6	662 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1443.67	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	742.67	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	354.67	.00	.00	.00	100	80	80
85373	1.9	25 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
85530	-2.4	52 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
85641	3.4	181 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
85743	4.9	42 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	.00	.00	.00	100	80	80
85938	-0.3	167 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2045.00	59.00	80.00	.00	100	80	80
										avond	1194.00	11.00	32.00	.00	100	80	80
										nacht	498.00	14.00	19.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
85945	4.4	117 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
86023	-0.1	83 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	65	65	65
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	65	65	65
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	65	65	65
86087	7.0	26 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
86187	5.7	27 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
86330	-1.6	1 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85
86365	0.6	53 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
86628	-0.7	103 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80
86695	1.3	98 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	80	80	80
										avond	47.00	.00	.00	.00	80	80	80
										nacht	12.00	.00	.00	.00	80	80	80
86819	2.0	101 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	861.00	88.00	51.00	.00	50	50	50
										avond	443.00	16.00	10.00	.00	50	50	50
										nacht	212.00	19.00	10.00	.00	50	50	50
86963	-0.5	304 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3244.23	218.49	245.52	.00	100	90	85
										avond	2017.51	65.97	103.52	.00	100	90	85
										nacht	791.07	46.10	67.32	.00	100	90	85
87019	1.1	104 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
87433	4.0	44 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2410.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	1486.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	367.00	.00	.00	.00	100	80	80
87641	4.5	15 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
87670	2.0	35 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	65	65	65
										avond	47.00	.00	.00	.00	65	65	65
										nacht	12.00	.00	.00	.00	65	65	65
87727	1.3	15 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	125.00	4.00	3.00	.00	65	65	65
										avond	64.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
										nacht	31.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
87791	5.1	126 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
87973	1.9	92 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	810.00	91.00	52.00	.00	65	65	65
										avond	499.00	15.00	19.00	.00	65	65	65
										nacht	123.00	12.00	6.00	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
88288	0.4	60 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	125.00	4.00	3.00	.00	50	50	50
										avond	64.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
										nacht	31.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
88337	0.7	19 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
88394	-0.2	79 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1432.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	351.50	.00	.00	.00	100	80	80
88463	0.7	29 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80
88581	4.9	43 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	100	80	80
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
88733	0.5	100 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
88763	0.9	10 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
88780	0.4	68 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	50	50	50
										avond	47.00	.00	.00	.00	50	50	50
										nacht	12.00	.00	.00	.00	50	50	50
88845	-1.2	118 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	326.50	187.00	.00	100	80	80
										avond	939.33	53.00	68.00	.00	100	80	80
										nacht	232.00	43.00	20.50	.00	100	80	80
88939	-0.8	98 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	761.00	3.00	3.00	.00	50	50	50
										avond	432.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
										nacht	168.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
89081	3.9	344 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1108.00	231.00	250.00	.00	100	80	80
										avond	673.00	49.00	111.00	.00	100	80	80
										nacht	202.00	41.00	70.00	.00	100	80	80
89102	5.3	69 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
89239	6.7	57 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
89369	1.1	100 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	761.00	3.00	3.00	.00	65	65	65
										avond	432.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
										nacht	168.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
89908	0.1	272 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
89923	2.3	138 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	325.00	37.00	21.00	.00	50	50	50
										avond	200.00	6.00	8.00	.00	50	50	50
										nacht	49.00	5.00	2.00	.00	50	50	50
90012	2.7	115 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	861.00	88.00	51.00	.00	65	65	65
										avond	443.00	16.00	10.00	.00	65	65	65
										nacht	212.00	19.00	10.00	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
90038	1.1	2 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
90103	5.6	140 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
90191	-0.1	103 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	325.00	37.00	21.00	.00	80	80	80
										avond	200.00	6.00	8.00	.00	80	80	80
										nacht	49.00	5.00	2.00	.00	80	80	80
90373	4.3	15 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	894.00	83.00	108.00	.00	100	80	80
										avond	433.00	14.00	39.00	.00	100	80	80
										nacht	143.00	17.00	20.00	.00	100	80	80
90513	-1.0	69 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
91005	0.4	636 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	326.50	187.00	.00	100	80	80
										avond	939.33	53.00	68.00	.00	100	80	80
										nacht	232.00	43.00	20.50	.00	100	80	80
91039	4.6	48 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
91126	5.0	11 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
91339	1.1	263 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1564.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	950.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	285.50	.00	.00	.00	100	80	80
91346	-3.7	238 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	65	65	65
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	65	65	65
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	65	65	65
91412	3.1	104 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	125.00	4.00	3.00	.00	80	80	80
										avond	64.00	1.00	1.00	.00	80	80	80
										nacht	31.00	1.00	1.00	.00	80	80	80
91426	-0.4	201 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
91445	-1.4	265 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2045.00	59.00	80.00	.00	100	80	80
										avond	1194.00	11.00	32.00	.00	100	80	80
										nacht	498.00	14.00	19.00	.00	100	80	80
91563	5.0	96 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	337.00	197.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	62.00	40.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	71.00	40.00	.00	100	80	80
92054	4.0	66 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	361.00	207.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	58.00	75.00	.00	100	80	80
										nacht	182.00	48.00	22.00	.00	100	80	80
92745	4.9	24 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
92746	6.7	30 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
92974	6.2	243 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1467.00	766.00	447.00	.00	100	80	80
										avond	755.00	142.00	90.00	.00	100	80	80
										nacht	360.00	162.00	91.00	.00	100	80	80
93181	6.1	55 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
93291	3.6	18 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
93321	4.5	64 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
93360	2.5	51 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
93405	3.9	4 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
93631	3.5	293 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	587.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	302.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	144.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
93713	3.3	94 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	810.00	91.00	52.00	.00	80	80	80
										avond	499.00	15.00	19.00	.00	80	80	80
										nacht	123.00	12.00	6.00	.00	80	80	80
93805	5.9	54 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
94007	3.1	806 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2183.00	166.00	188.00	.00	100	80	80
										avond	1239.00	33.00	84.00	.00	100	80	80
										nacht	481.00	48.00	76.00	.00	100	80	80
94008	5.2	34 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
94100	4.5	66 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
94110	-0.7	46 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	221.00	3.00	4.00	.00	50	50	50
										avond	129.00	1.00	2.00	.00	50	50	50
										nacht	54.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
94113	5.0	92 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
94135	1.7	52 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
94165	6.2	275 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3583.00	88.00	51.00	.00	100	80	80
										avond	1843.00	16.00	10.00	.00	100	80	80
										nacht	880.00	19.00	10.00	.00	100	80	80
94181	1.9	100 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	761.00	3.00	3.00	.00	80	80	80
										avond	432.00	1.00	1.00	.00	80	80	80
										nacht	168.00	1.00	1.00	.00	80	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
94196	4.1	209 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1467.00	766.00	447.00	.00	100	80	80
										avond	755.00	142.00	90.00	.00	100	80	80
										nacht	360.00	162.00	91.00	.00	100	80	80
94239	-1.6	48 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
94339	1.9	67 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
94496	2.5	208 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1541.00	166.00	188.00	.00	100	80	80
										avond	875.00	33.00	84.00	.00	100	80	80
										nacht	339.00	48.00	76.00	.00	100	80	80
94585	2.1	18 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65
94615	1.0	125 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	144.00	39.00	23.00	.00	80	80	80
										avond	74.00	7.00	5.00	.00	80	80	80
										nacht	35.00	8.00	5.00	.00	80	80	80
94684	4.4	21 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
94724	3.2	120 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
94837	3.7	36 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
94919	5.2	212 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3346.37	239.12	206.74	.00	100	90	85
										avond	1887.38	76.69	71.41	.00	100	90	85
										nacht	826.28	57.06	49.28	.00	100	90	85
95354	3.2	115 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	466.00	.00	.00	.00	80	80	80
										avond	283.00	.00	.00	.00	80	80	80
										nacht	85.00	.00	.00	.00	80	80	80
95666	2.9	144 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	361.00	207.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	58.00	75.00	.00	100	80	80
										nacht	182.00	48.00	22.00	.00	100	80	80
95692	-1.0	65 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
95749	3.7	62 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	316.50	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	151.00	.00	.00	.00	100	80	80
95844	2.3	9 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	80	80	75
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	80	80	75
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	80	80	75
96100	2.7	7 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
96117	-1.0	68 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
96602	-0.9	29 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	50	50	50
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	50	50	50
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	50	50	50
97006	5.0	88 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
97247	5.8	100 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
97304	5.3	64 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
97398	3.0	30 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
97412	0.3	139 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
97768	-0.2	50 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
97860	5.8	133 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
97976	-0.2	79 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1432.50	39.00	23.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	7.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	351.50	8.00	5.00	.00	100	80	80
98079	2.9	28 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75
98357	0.1	3 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	50	50	50
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	50	50	50
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	50	50	50
98394	-0.3	12 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
98412	2.4	13 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
98430	1.0	98 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85
98531	5.2	96 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	.00	.00	.00	100	80	80
98747	3.0	179 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	337.00	197.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	62.00	40.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	71.00	40.00	.00	100	80	80
99124	5.0	435 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1843.00	612.00	350.00	.00	100	80	80
										avond	1136.00	99.00	127.00	.00	100	80	80
										nacht	280.00	81.00	38.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
99359	4.9	33 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
99616	5.5	14 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
99842	5.5	69 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
99865	5.0	63 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
99904	6.9	23 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
99957	1.2	39 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
99988	4.4	16 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
100076	-0.5	91 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	642.00	3.00	3.00	.00	50	50	50
										avond	365.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
										nacht	141.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
100123	-1.8	61 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
100353	4.3	117 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
100387	4.7	79 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
100573	-0.5	84 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
100598	3.2	301 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2721.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	1400.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	668.00	.00	.00	.00	100	80	80
100691	4.9	65 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
100731	5.7	139 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
100791	3.8	71 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
100818	4.5	35 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
101061	1.4	86 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
											avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
											nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85
101117	-1.3	43 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
											avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
											nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
101267	3.7	638 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2014.00	70.00	75.00	.00	100	80	80
											avond	1223.00	15.00	34.00	.00	100	80	80
											nacht	368.00	12.00	21.00	.00	100	80	80
101511	2.0	20 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
											avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
											nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
101739	-1.8	48 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
											avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
											nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
102024	-0.9	12 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
											avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
											nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
102075	-1.3	139 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1364.50	37.00	21.00	.00	100	80	80
											avond	841.00	6.00	8.00	.00	100	80	80
											nacht	207.50	5.00	2.00	.00	100	80	80
102279	0.4	101 01	glad	asfalt/DAB			rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
											avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
											nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
102290	-0.1	496 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
											avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
											nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85
102396	4.3	118 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	361.00	207.00	.00	100	80	80
											avond	737.00	58.00	75.00	.00	100	80	80
											nacht	182.00	48.00	22.00	.00	100	80	80
102741	-1.1	63 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
											avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
											nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
102875	4.4	118 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	.00	.00	.00	100	80	80
											avond	737.00	.00	.00	.00	100	80	80
											nacht	182.00	.00	.00	.00	100	80	80
103058	3.7	216 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
											avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
											nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
103079	3.6	111 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	894.00	83.00	108.00	.00	100	80	80
											avond	433.00	14.00	39.00	.00	100	80	80
											nacht	143.00	17.00	20.00	.00	100	80	80
103181	6.9	18 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
											avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
											nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
103198	2.5	66 01	glad	asfalt/DAB			rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	642.00	3.00	3.00	.00	80	80	80
											avond	365.00	1.00	1.00	.00	80	80	80
											nacht	141.00	1.00	1.00	.00	80	80	80
103209	5.8	39 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
											avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
											nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
103258	3.1	26 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	60	60	60
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	60	60	60
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	60	60	60
103571	0.4	52 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
103723	1.2	258 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2410.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	1486.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	367.00	.00	.00	.00	100	80	80
103809	-0.4	58 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
103812	2.4	91 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	810.00	91.00	52.00	.00	50	50	50
										avond	499.00	15.00	19.00	.00	50	50	50
										nacht	123.00	12.00	6.00	.00	50	50	50
103833	6.6	48 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
103987	1.3	72 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	466.00	.00	.00	.00	65	65	65
										avond	283.00	.00	.00	.00	65	65	65
										nacht	85.00	.00	.00	.00	65	65	65
104120	1.4	22 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	65	65	65
										avond	47.00	.00	.00	.00	65	65	65
										nacht	12.00	.00	.00	.00	65	65	65
104311	0.6	192 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3244.23	218.49	245.52	.00	100	90	85
										avond	2017.51	65.97	103.52	.00	100	90	85
										nacht	791.07	46.10	67.32	.00	100	90	85
104409	3.8	4 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2533.41	201.15	169.06	.00	100	90	85
										avond	1473.22	70.10	61.72	.00	100	90	85
										nacht	664.31	51.12	42.14	.00	100	90	85
104618	0.8	91 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	223.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	138.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	34.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
104804	4.5	73 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
104935	0.0	529 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1467.00	766.00	447.00	.00	100	80	80
										avond	755.00	142.00	90.00	.00	100	80	80
										nacht	360.00	162.00	91.00	.00	100	80	80
105110	-0.9	163 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1364.50	37.00	21.00	.00	100	80	80
										avond	841.00	6.00	8.00	.00	100	80	80
										nacht	207.50	5.00	2.00	.00	100	80	80
105217	0.7	72 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65
105230	4.5	13 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
105246	5.5	32 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden					
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor
105604	2.6	56 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	80	80	75
											avond	294.75	3.68	6.35	.00	80	80	75
											nacht	111.30	3.85	4.84	.00	80	80	75
105744	3.5	822 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2089.00	61.00	69.00	.00	100	80	80
											avond	1186.00	12.00	31.00	.00	100	80	80
											nacht	460.00	18.00	28.00	.00	100	80	80
105819	5.5	202 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
											avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
											nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
105908	2.5	104 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	468.00	273.00	.00	100	80	80
											avond	316.50	87.00	55.00	.00	100	80	80
											nacht	151.00	99.00	56.00	.00	100	80	80
105917	6.9	14 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
											avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
											nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
106274	5.5	73 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	.00	.00	.00	100	80	80
											avond	854.00	.00	.00	.00	100	80	80
											nacht	407.50	.00	.00	.00	100	80	80
106808	4.7	19 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
											avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
											nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
107434	1.0	73 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
											avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
											dag	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
107555	0.1	47 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
											avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
											nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
107609	-3.2	208 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
											avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
											nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
107632	3.8	25 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
											avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
											nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
107747	2.6	237 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2089.00	61.00	69.00	.00	100	80	80
											avond	1186.00	12.00	31.00	.00	100	80	80
											nacht	460.00	18.00	28.00	.00	100	80	80
107761	4.6	115 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	.00	.00	.00	100	80	80
											avond	316.50	.00	.00	.00	100	80	80
											nacht	151.00	.00	.00	.00	100	80	80
107781	-1.8	57 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
											avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
											nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
107841	4.3	113 72	2-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	468.00	273.00	.00	100	80	80
											avond	316.50	87.00	55.00	.00	100	80	80
											nacht	151.00	99.00	56.00	.00	100	80	80
107968	0.4	4 01	glad	asfalt/DAB			rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
											avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
											nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
107989	5.0	11 71	1-laags	zoab	CROW316		rijkswegen (1)	vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
											avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
											nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor. groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
									%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
108348	5.4	283 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3220.00	91.00	52.00	.00	100	80	80
									avond	1985.00	15.00	19.00	.00	100	80	80
									nacht	490.00	12.00	6.00	.00	100	80	80
108436	-0.5	71 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	50	50	50
									avond	331.38	21.76	32.47	.00	50	50	50
									nacht	133.12	7.93	12.41	.00	50	50	50
108489	0.6	67 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
									avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
									nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
108563	-1.5	45 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
									avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
									nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
108757	1.7	48 71 1-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
									avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
									nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
108867	-1.1	42 71 1-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
									avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
									nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
108909	-1.0	117 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	939.33	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	232.00	.00	.00	.00	100	80	80
108978	5.0	20 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
									avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
									nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
109150	-1.1	139 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1364.50	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	841.00	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	207.50	.00	.00	.00	100	80	80
109172	-1.2	228 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1775.00	57.00	62.00	.00	100	80	80
									avond	1078.00	12.00	27.00	.00	100	80	80
									nacht	324.00	10.00	17.00	.00	100	80	80
109173	-0.8	42 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80
									avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80
									nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80
109178	1.8	113 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	144.00	39.00	23.00	.00	50	50	50
									avond	74.00	7.00	5.00	.00	50	50	50
									nacht	35.00	8.00	5.00	.00	50	50	50
109210	1.0	194 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2089.00	61.00	69.00	.00	100	80	80
									avond	1186.00	12.00	31.00	.00	100	80	80
									nacht	460.00	18.00	28.00	.00	100	80	80
109265	4.7	29 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
									avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
									nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
109295	1.2	9 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	65	65	65
									avond	294.75	3.68	6.35	.00	65	65	65
									nacht	111.30	3.85	4.84	.00	65	65	65
109322	1.2	73 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	642.00	3.00	3.00	.00	65	65	65
									avond	365.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
									nacht	141.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
109332	0.2	660 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1443.67	400.50	233.50	.00	100	80	80
									avond	742.67	74.00	47.00	.00	100	80	80
									nacht	354.67	85.00	47.50	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
109686	0.1	63 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80
110048	5.4	4 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	718.00	311.00	181.00	.00	100	80	80
										avond	369.00	57.00	37.00	.00	100	80	80
										nacht	176.00	66.00	37.00	.00	100	80	80
110219	1.7	119 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	144.00	39.00	23.00	.00	65	65	65
										avond	74.00	7.00	5.00	.00	65	65	65
										nacht	35.00	8.00	5.00	.00	65	65	65
110307	5.2	79 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
110517	3.1	179 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1108.00	231.00	250.00	.00	100	80	80
										avond	673.00	49.00	111.00	.00	100	80	80
										nacht	202.00	41.00	70.00	.00	100	80	80
110729	-0.5	76 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	466.00	.00	.00	.00	50	50	50
										avond	283.00	.00	.00	.00	50	50	50
										nacht	85.00	.00	.00	.00	50	50	50
110748	-2.4	353 71 1-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	3304.88	268.36	227.08	.00	100	90	85
										avond	1756.90	96.97	83.62	.00	100	90	85
										nacht	810.70	62.02	54.02	.00	100	90	85
110906	-1.1	55 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80
110943	-1.8	22 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
111057	-1.1	118 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	326.50	187.00	.00	100	80	80
										avond	939.33	53.00	68.00	.00	100	80	80
										nacht	232.00	43.00	20.50	.00	100	80	80
111227	-1.0	331 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1432.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	351.50	.00	.00	.00	100	80	80
111261	-1.1	330 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1432.50	39.00	23.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	7.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	351.50	8.00	5.00	.00	100	80	80
111366	0.2	51 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	47.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	12.00	.00	.00	.00	100	80	80
111426	3.8	12 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	468.00	273.00	.00	100	80	80
										avond	316.50	87.00	55.00	.00	100	80	80
										nacht	151.00	99.00	56.00	.00	100	80	80
111535	2.1	69 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	125.00	4.00	3.00	.00	65	65	65
										avond	64.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
										nacht	31.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
111790	0.3	455 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1843.00	612.00	350.00	.00	100	80	80
										avond	1136.00	99.00	127.00	.00	100	80	80
										nacht	280.00	81.00	38.00	.00	100	80	80
111829	1.8	45 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1721.00	152.00	171.00	.00	100	80	80
										avond	977.00	30.00	77.00	.00	100	80	80
										nacht	379.00	43.00	69.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
111855	0.9	108 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	325.00	37.00	21.00	.00	65	65	65
										avond	200.00	6.00	8.00	.00	65	65	65
										nacht	49.00	5.00	2.00	.00	65	65	65
112228	5.3	43 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
112233	2.6	105 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	615.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	316.50	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	151.00	.00	.00	.00	100	80	80
112495	4.5	9 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
112672	4.3	67 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	182.00	.00	.00	.00	100	80	80
112968	1.8	37 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	77.00	.00	.00	.00	65	65	65
										avond	47.00	.00	.00	.00	65	65	65
										nacht	12.00	.00	.00	.00	65	65	65
113020	2.1	38 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	57.00	18.00	10.00	.00	100	80	80
										avond	35.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
										nacht	9.00	2.00	1.00	.00	100	80	80
113065	3.2	146 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1195.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	737.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	182.00	.00	.00	.00	100	80	80
113193	-1.0	1 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	50	50	50
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	50	50	50
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	50	50	50
113363	4.9	108 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
113367	0.5	60 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	443.76	13.40	13.87	.00	50	50	50
										avond	294.75	3.68	6.35	.00	50	50	50
										nacht	111.30	3.85	4.84	.00	50	50	50
113379	1.8	84 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
113571	-0.9	85 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	50	50	50
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	50	50	50
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	50	50	50
113610	5.5	11 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
113829	4.9	17 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2862.20	170.31	192.82	.00	100	90	85
										avond	1870.22	44.59	72.18	.00	100	90	85
										nacht	720.70	39.28	55.78	.00	100	90	85
114099	3.1	120 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1660.00	359.00	209.00	.00	100	80	80
										avond	854.00	66.00	42.00	.00	100	80	80
										nacht	407.50	76.00	43.00	.00	100	80	80
114400	1.7	2 71 1-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	65	65	65
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	65	65	65
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	65	65	65

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
114441	5.7	53 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
114532	-0.5	16 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	297.97	26.89	23.46	.00	80	80	75
										avond	117.75	13.44	10.80	.00	80	80	75
										nacht	68.29	5.01	6.07	.00	80	80	75
114595	2.7	40 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2438.04	157.86	180.00	.00	100	90	85
										avond	1630.00	42.25	67.99	.00	100	90	85
										nacht	629.27	36.50	52.47	.00	100	90	85
114609	-0.6	63 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	50	50	50
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	50	50	50
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	50	50	50
114722	-0.3	77 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	250.00	15.00	19.00	.00	100	80	80
										avond	121.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	40.00	3.00	4.00	.00	100	80	80
114734	3.5	20 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75
114849	4.4	34 71 1-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	449.35	11.92	15.17	.00	80	80	75
										avond	319.25	2.73	6.09	.00	80	80	75
										nacht	116.49	2.80	4.42	.00	80	80	75
115031	6.7	60 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	300.00	23.00	13.00	.00	100	80	80
										avond	185.00	4.00	5.00	.00	100	80	80
										nacht	46.00	3.00	1.00	.00	100	80	80
115215	4.6	132 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1554.00	337.00	197.00	.00	100	80	80
										avond	799.50	62.00	40.00	.00	100	80	80
										nacht	381.50	71.00	40.00	.00	100	80	80
115354	4.9	25 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	580.00	15.00	16.00	.00	100	80	80
										avond	329.00	3.00	7.00	.00	100	80	80
										nacht	128.00	4.00	7.00	.00	100	80	80
115399	5.4	82 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2187.00	292.00	167.00	.00	100	80	80
										avond	1348.00	47.00	61.00	.00	100	80	80
										nacht	333.00	39.00	18.00	.00	100	80	80
115471	0.5	636 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1524.00	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	939.33	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	232.00	.00	.00	.00	100	80	80
115518	1.4	3 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	681.19	52.32	56.12	.00	80	80	75
										avond	331.38	21.76	32.47	.00	80	80	75
										nacht	133.12	7.93	12.41	.00	80	80	75
116266	2.0	271 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.00	13.00	13.00	.00	100	90	85
										avond	763.00	1.00	2.00	.00	100	90	85
										nacht	364.00	1.00	1.00	.00	100	90	85
116267	2.8	821 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1624.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	779.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	367.00	.00	.00	.00	100	90	85
116271	2.6	822 72 2-laags zoab CROW316		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1624.00	306.00	113.00	.00	100	90	85
										avond	779.50	110.00	33.00	.00	100	90	85
										nacht	367.00	63.00	23.00	.00	100	90	85
116277	-0.7	91 01 glad asfalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	398.00	14.00	14.00	.00	50	50	50
										avond	193.00	4.00	7.00	.00	50	50	50
										nacht	92.00	3.00	3.00	.00	50	50	50

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
116293	-1.5	16 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.00	65.00	84.00	.00	100	80	80
										avond	1012.00	11.00	31.00	.00	100	80	80
										nacht	334.00	13.00	16.00	.00	100	80	80
116299	2.9	543 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1762.50	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	975.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	466.00	.00	.00	.00	100	90	85
116300	-1.2	448 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1222.00	85.00	86.00	.00	100	90	85
										avond	649.00	16.00	28.00	.00	100	90	85
										nacht	322.00	19.00	26.00	.00	100	90	85
116306	-1.7	19 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1022.50	59.00	80.00	.00	100	80	80
										avond	597.00	11.00	32.00	.00	100	80	80
										nacht	249.00	14.00	19.00	.00	100	80	80
116309	2.8	24 01 glad asphalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.00	13.00	13.00	.00	80	80	75
										avond	763.00	1.00	2.00	.00	80	80	75
										nacht	364.00	1.00	1.00	.00	80	80	75
116316	-0.4	316 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1128.00	118.00	44.00	.00	100	90	85
										avond	508.00	44.00	13.00	.00	100	90	85
										nacht	239.00	25.00	9.00	.00	100	90	85
116329	-1.7	8 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1022.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	597.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	249.00	.00	.00	.00	100	80	80
116343	2.6	1 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	894.00	83.00	108.00	.00	100	80	80
										avond	433.00	14.00	39.00	.00	100	80	80
										nacht	143.00	17.00	20.00	.00	100	80	80
116345	-1.0	466 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1814.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	868.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	408.50	.00	.00	.00	100	90	85
116346	-1.0	442 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1827.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1139.00	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	467.00	.00	.00	.00	100	90	85
116349	2.7	543 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1762.50	269.00	275.00	.00	100	90	85
										avond	975.50	62.00	104.00	.00	100	90	85
										nacht	466.00	56.00	55.00	.00	100	90	85
116362	-1.1	465 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1814.00	241.00	89.00	.00	100	90	85
										avond	868.00	84.00	25.00	.00	100	90	85
										nacht	408.50	48.00	18.00	.00	100	90	85
116372	-1.5	14 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	2090.00	65.00	84.00	.00	100	80	80
										avond	1012.00	11.00	31.00	.00	100	80	80
										nacht	334.00	13.00	16.00	.00	100	80	80
116379	1.4	91 01 glad asphalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	398.00	14.00	14.00	.00	65	65	65
										avond	193.00	4.00	7.00	.00	65	65	65
										nacht	92.00	3.00	3.00	.00	65	65	65
116381	0.3	168 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1128.00	118.00	44.00	.00	100	90	85
										avond	508.00	44.00	13.00	.00	100	90	85
										nacht	239.00	25.00	9.00	.00	100	90	85
116382	0.0	443 72 2-laags zoab	CROW316	rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1827.00	182.00	200.00	.00	100	90	85
										avond	1139.00	38.00	63.00	.00	100	90	85
										nacht	467.00	42.00	60.00	.00	100	90	85
116384	-0.9	86 01 glad asphalt/DAB		rijkswegen (1)			vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1507.00	53.00	20.00	.00	50	50	50
										avond	684.00	18.00	5.00	.00	50	50	50
										nacht	322.00	11.00	4.00	.00	50	50	50

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden				
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar
116390	2.5	2 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	894.00	83.00	108.00	.00	100	80	80
										avond	433.00	14.00	39.00	.00	100	80	80
										nacht	143.00	17.00	20.00	.00	100	80	80
116395	3.2	36 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1961.00	282.00	290.00	.00	100	90	85
										avond	1072.50	66.00	111.00	.00	100	90	85
										nacht	512.00	59.00	58.00	.00	100	90	85
116397	3.4	65 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1961.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1072.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	512.00	.00	.00	.00	100	90	85
116399	2.0	321 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1507.00	53.00	20.00	.00	100	90	85
										avond	684.00	18.00	5.00	.00	100	90	85
										nacht	322.00	11.00	4.00	.00	100	90	85
116400	-1.6	23 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80
116401	2.1	116 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.00	13.00	13.00	.00	65	65	65
										avond	763.00	1.00	2.00	.00	65	65	65
										nacht	364.00	1.00	1.00	.00	65	65	65
116402	-1.8	8 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1022.50	59.00	80.00	.00	100	80	80
										avond	597.00	11.00	32.00	.00	100	80	80
										nacht	249.00	14.00	19.00	.00	100	80	80
116412	0.0	94 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.00	13.00	13.00	.00	50	50	50
										avond	763.00	1.00	2.00	.00	50	50	50
										nacht	364.00	1.00	1.00	.00	50	50	50
116426	2.9	71 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	398.00	14.00	14.00	.00	80	80	75
										avond	193.00	4.00	7.00	.00	80	80	75
										nacht	92.00	3.00	3.00	.00	80	80	75
116434	3.3	37 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1961.00	.00	.00	.00	100	90	85
										avond	1072.50	.00	.00	.00	100	90	85
										nacht	512.00	.00	.00	.00	100	90	85
116445	2.6	75 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1507.00	53.00	20.00	.00	80	80	75
										avond	684.00	18.00	5.00	.00	80	80	75
										nacht	322.00	11.00	4.00	.00	80	80	75
116459	-1.7	18 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1022.50	.00	.00	.00	100	80	80
										avond	597.00	.00	.00	.00	100	80	80
										nacht	249.00	.00	.00	.00	100	80	80
116488	1.3	82 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1507.00	53.00	20.00	.00	65	65	65
										avond	684.00	18.00	5.00	.00	65	65	65
										nacht	322.00	11.00	4.00	.00	65	65	65
116493	2.5	12 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1507.00	53.00	20.00	.00	80	80	75
										avond	684.00	18.00	5.00	.00	80	80	75
										nacht	322.00	11.00	4.00	.00	80	80	75
116497	2.7	92 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1294.00	13.00	13.00	.00	80	80	75
										avond	763.00	1.00	2.00	.00	80	80	75
										nacht	364.00	1.00	1.00	.00	80	80	75
116502	2.8	19 01 glad asfalt/DAB			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	398.00	14.00	14.00	.00	80	80	75
										avond	193.00	4.00	7.00	.00	80	80	75
										nacht	92.00	3.00	3.00	.00	80	80	75
116515	-1.7	11 72 2-laags zoab CROW316			rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	512.00	158.00	92.00	.00	100	80	80
										avond	263.00	29.00	19.00	.00	100	80	80
										nacht	126.00	33.00	19.00	.00	100	80	80

nr.z.gem	lengte	wegdek	hellingcor.	groep	omschrijving	kenmerk	art 110g	etm.intens.	%periode	Intensiteiten			snelheden						
										%	licht	middel	zwaar	motor	licht	middel	zwaar	motor	
116517	3.4	65 72	2-laags	zoab	CROW316														
					rijkswegen (1)		vlicht	.0	<input type="checkbox"/>	dag	1961.00	282.00	290.00	.00	100	90	85		
										avond	1072.50	66.00	111.00	.00	100	90	85		
										nacht	512.00	59.00	58.00	.00	100	90	85		





## Bijlage

### **2 Invoer rekenmodel**

# moBius consult

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



## objecten

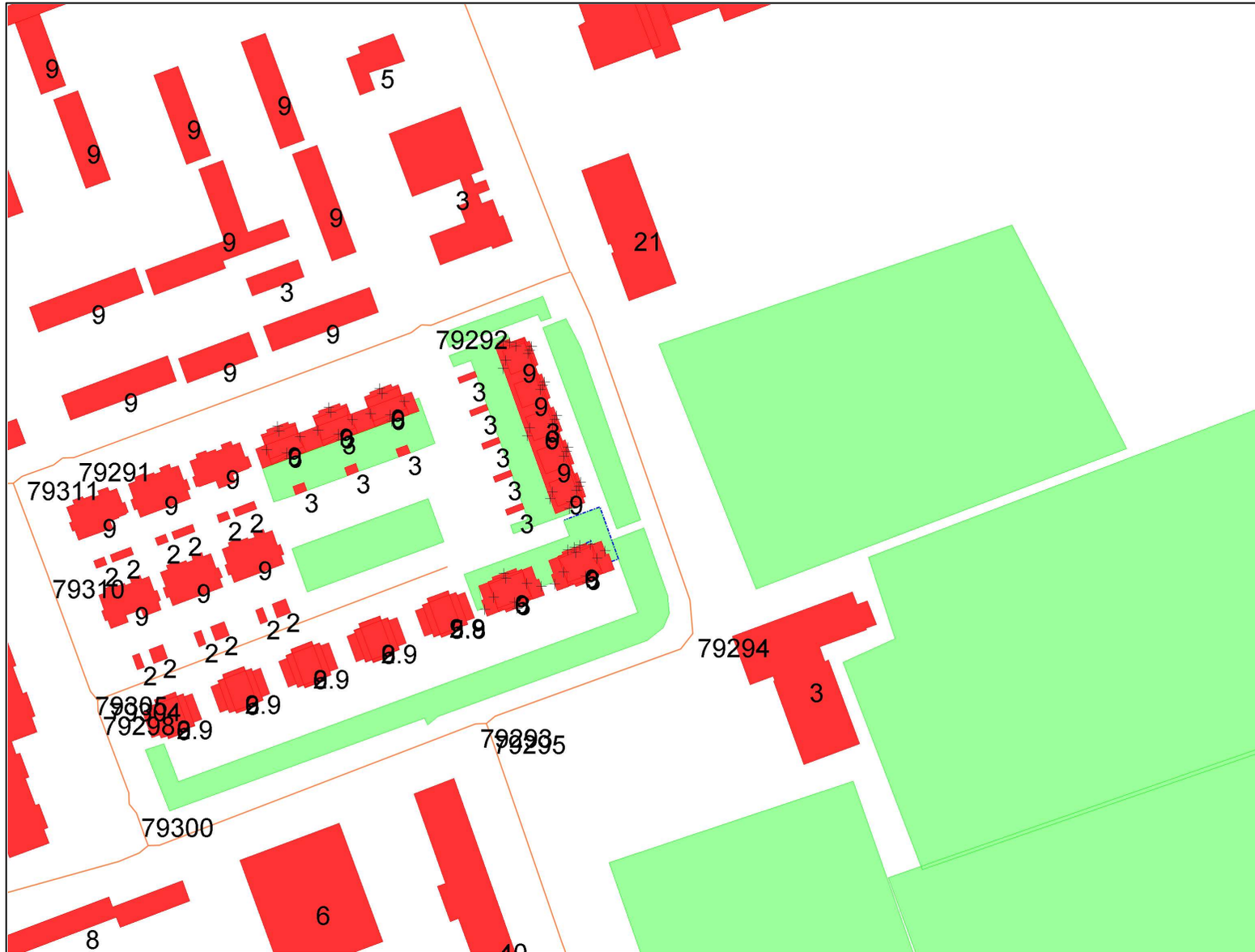
- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- scherp scherm
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- + waarneempunt gevel

## omschrijving

- Geluidmodel met:
- Nummer rijlijnen
  - Hoogte bebouwing

# moBius consult

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



## objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- scherp scherm
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- + waarneempunt gevel

## omschrijving

- Geluidmodel met:
- Nummer rijlijnen
  - Hoogte bebouwing

# moBius consult

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



## objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- scherp scherm
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- + waarneempunt gevel

## omschrijving

Geluidmodel met:  
- Absorptiepercentage



---

## Projectgegevens

projectnaam: Kwikstaartweg  
opdrachtgever: Weboma Projecten bv  
adviseur: moBius consult  
databaseversie: 869  
situatie: werksit  
uitsnede: RAPPORT met 50% absorptie

**Bebouwing**

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
3	7.0	-2.0	64		80	
4	7.0	-2.0	64		80	
5	7.0	-2.0	64		80	
6	7.0	-2.0	54		80	
7	7.0	-2.0	42		80	
8	7.0	-2.0	82		80	
9	7.0	-2.0	64		80	
10	7.0	-2.0	65		80	
11	7.0	-2.0	69		80	
12	0.9	-2.0	54		80	
13	0.9	-2.0	59		80	
14	0.9	-2.0	59		80	
15	0.9	-2.0	59		80	
16	0.9	-2.0	59		80	
17	1.0	-2.0	172		80	
18	19.0	-2.0	99		80	
19	1.0	-2.0	183		80	
20	16.0	-2.0	109		80	
21	7.0	-2.0	143		80	
22	7.0	-2.0	54		80	
23	7.0	-2.0	83		80	
24	1.0	-2.0	42		80	
25	10.0	-2.0	197		80	
26	4.0	-2.0	117		80	
27	38.0	-2.0	251		80	
28	2.0	-2.0	43		80	
29	32.0	-2.0	343		80	
31	3.8	-2.0	34		80	
32	7.0	-2.0	28		80	
36	10.0	-2.0	147		80	
37	7.0	-2.0	82		80	
38	7.0	-2.0	58		80	
39	7.0	-2.0	82		80	
40	6.0	-2.0	142		80	
41	0.0	-2.0	17		80	
42	0.0	-2.0	10		80	
43	0.0	-2.0	17		80	
45	0.0	-2.0	10		80	
46	0.0	-2.0	17		80	
47	0.0	-2.0	10		80	
48	0.0	-2.0	14		80	
49	0.0	-2.0	12		80	
52	0.0	-2.0	14		80	
53	0.0	-2.0	10		80	
54	0.0	-2.0	14		80	
55	0.0	-2.0	10		80	
60	4.0	-2.0	33		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
61	7.0	-2.0	34		80	
62	4.0	-2.0	34		80	
63	7.0	-2.0	34		80	
64	4.0	-2.0	34		80	
65	7.0	-2.0	34		80	
66	4.0	-2.0	34		80	
67	7.0	-2.0	34		80	
68	1.0	-2.0	120		80	
69	1.0	-2.0	134		80	
70	1.0	-2.0	59		80	
71	4.0	-2.0	47		80	
72	7.0	-2.0	32		80	
74	1.0	-2.0	59		80	
75	4.0	-2.0	48		80	
76	7.0	-2.0	32		80	
77	4.0	-2.0	125		80	
78	7.0	-2.0	24		80	
79	7.0	-2.0	24		80	
80	7.0	-2.0	24		80	
81	7.0	-2.0	24		80	
82	7.0	-2.0	24		80	
83	4.0	-2.0	39		80	
84	7.0	-2.0	31		80	
85	4.0	-2.0	39		80	
86	7.0	-2.0	31		80	
87	4.0	-2.0	39		80	
88	7.0	-2.0	31		80	
89	1.0	-2.0	10		80	
90	1.0	-2.0	10		80	
91	1.0	-2.0	10		80	
92	1.0	-2.0	10		80	
93	1.0	-2.0	10		80	
94	1.0	-2.0	11		80	
95	1.0	-2.0	11		80	
96	1.0	-2.0	11		80	
97	1.0	-2.0	54		80	
100	44.0	-2.0	222		80	
101	12.0	-2.0	233		80	
102	12.0	-2.0	233		80	
103	12.0	-2.0	233		80	
104	12.0	-2.0	233		80	
105	2.0	-2.0	124		80	
106	16.0	-2.0	94		80	
107	10.0	-2.0	88		80	
108	10.0	-2.0	105		80	
109	2.0	-2.0	210		80	
110	6.0	-2.0	159		80	
111	6.0	-2.0	118		80	
112	6.0	-2.0	118		80	
113	6.0	-2.0	118		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
114	6.0	-2.0	118		80	
115	10.0	-2.0	105		80	
116	2.0	-2.0	144		80	
117	9.0	-2.0	126		80	
118	35.0	-2.0	410		80	
119	35.0	-2.0	459		80	
120	35.0	-2.0	459		80	
121	3.0	-2.0	253		80	
122	26.0	-2.0	147		80	
123	3.0	-2.0	84		80	
124	21.0	-2.0	317		80	
125	4.0	-2.0	157		80	
128	4.0	-2.0	138		80	
129	4.0	-2.0	155		80	
130	4.0	-2.0	156		80	
131	4.0	-2.0	156		80	
132	4.0	-2.0	156		80	
133	9.0	-2.0	291		80	
134	7.0	-2.0	96		80	
135	7.0	-2.0	67		80	
136	7.0	-2.0	68		80	
137	7.0	-2.0	67		80	
138	7.0	-2.0	95		80	
139	7.0	-2.0	95		80	
140	7.0	-2.0	67		80	
141	7.0	-2.0	63		80	
142	7.0	-2.0	214		80	
143	7.0	-2.0	214		80	
144	57.0	-2.0	79		80	
226	3.0	-2.0	53		80	
227	29.0	-2.0	118		80	
228	29.0	-2.0	118		80	
229	29.0	-2.0	118		80	
230	7.0	-2.0	54		80	
231	7.0	-2.0	88		80	
232	7.0	-2.0	48		80	
233	7.0	-2.0	82		80	
234	7.0	-2.0	70		80	
235	7.0	-2.0	154		80	
236	7.0	-2.0	54		80	
237	7.0	-2.0	82		80	
238	7.0	-2.0	151		80	
239	7.0	-2.0	54		80	
240	7.0	-2.0	48		80	
241	7.0	-2.0	58		80	
242	7.0	-2.0	70		80	
243	7.0	-2.0	54		80	
244	7.0	-2.0	54		80	
245	7.0	-2.0	30		80	
246	7.0	-2.0	83		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
247	7.0	-2.0	154		80	
248	7.0	-2.0	70		80	
249	7.0	-2.0	83		80	
250	7.0	-2.0	58		80	
251	7.0	-2.0	82		80	
252	7.0	-2.0	82		80	
253	7.0	-2.0	82		80	
254	7.0	-2.0	54		80	
255	8.0	-2.0	130		80	
256	2.0	-2.0	53		80	
257	2.0	-2.0	47		80	
258	2.0	-2.0	63		80	
259	5.0	-2.0	184		80	
260	1.0	-2.0	94		80	
261	2.0	-2.0	84		80	
262	2.0	-2.0	144		80	
263	2.0	-2.0	103		80	
264	8.0	-2.0	1062		80	
265	0.0	-2.0	62		80	
266	0.0	-2.0	103		80	
267	11.0	-2.0	123		80	
268	11.0	-2.0	122		80	
269	37.0	-2.0	78		80	
270	1.0	-2.0	60		80	
271	2.0	-2.0	115		80	
272	23.0	-2.0	437		80	
273	28.0	-2.0	111		80	
274	2.0	-2.0	60		80	
275	32.0	-2.0	306		80	
276	3.0	-2.0	77		80	
277	7.0	-2.0	82		80	
278	7.0	-2.0	58		80	
279	7.0	-2.0	82		80	
280	29.0	-2.0	118		80	
281	7.0	-2.0	82		80	
282	7.0	-2.0	151		80	
283	7.0	-2.0	54		80	
284	7.0	-2.0	48		80	
285	7.0	-2.0	83		80	
286	7.0	-2.0	148		80	
287	7.0	-2.0	70		80	
288	7.0	-2.0	83		80	
289	7.0	-2.0	58		80	
290	7.0	-2.0	82		80	
291	7.0	-2.0	82		80	
292	7.0	-2.0	82		80	
293	7.0	-2.0	54		80	
294	7.0	-2.0	82		80	
295	7.0	-2.0	58		80	
296	7.0	-2.0	82		80	

nr	z,gem	m,gem	lengte	adres	reflectie	kenmerk
298	7.0	-2.0	82		80	
299	7.0	-2.0	151		80	
300	7.0	-2.0	54		80	
301	7.0	-2.0	48		80	
302	7.0	-2.0	83		80	
303	7.0	-2.0	154		80	
304	7.0	-2.0	70		80	
305	7.0	-2.0	83		80	
306	7.0	-2.0	58		80	
307	7.0	-2.0	82		80	
308	7.0	-2.0	82		80	
309	7.0	-2.0	82		80	
310	7.0	-2.0	54		80	
311	2.0	-2.0	61		80	
312	37.0	-2.0	211		80	
313	5.0	-2.0	69		80	

## Schermen

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen	zwevend vl/rl	gekoppeld il	kenmerk
					links	rechts				
6048	7.9	3.9	7	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6083	7.9	3.9	41	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6155	5.3	-0.7	131	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6197	8.5	4.9	21	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6374	10.6	3.5	298	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6433	8.3	4.3	33	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6459	2.5	-0.1	18	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6463	3.6	-0.2	79	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6530	12.8	4.8	21	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6637	4.0	-0.6	121	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6814	5.3	2.3	513	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6975	10.6	2.5	17	scherp	100	100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6984	8.7	4.9	15	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7024	10.0	3.3	1369	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7155	7.4	1.5	17	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7158	2.7	-0.1	22	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7261	6.9	3.9	199	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7285	0.6	-1.4	54	scherp	20	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7336	9.9	2.9	21	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7445	11.0	4.0	99	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7468	9.1	2.1	14	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7542	8.3	1.3	78	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7557	8.0	1.4	155	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7562	12.7	4.7	86	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7569	7.1	1.5	36	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7669	7.6	0.6	588	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7684	12.4	5.4	90	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7748	2.4	-0.7	175	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7834	5.4	0.6	185	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7958	7.6	5.6	348	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8033	12.6	5.8	14	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8056	12.8	4.8	13	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8110	7.4	1.5	1	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8136	12.5	5.7	20	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8344	6.0	-1.0	283	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8506	4.2	-0.8	542	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8561	6.2	2.2	424	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8610	4.8	2.8	148	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8655	12.5	5.5	97	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8803	1.2	-0.8	335	scherp	20	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8830	12.3	5.3	146	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8917	5.5	2.4	86	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9176	8.8	5.1	20	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9213	3.3	-3.0	42	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9304	12.2	5.1	152	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9443	6.5	0.7	115	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9926	2.2	0.2	170	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

nr	z,gem	m,gem	lengte	type	reflectie [%]		schermverhogingen	zwevend	gekoppeld	
					links	rechts			vl/rl	il
10035	5.2	2.2	249	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10037	6.1	1.4	31	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10062	11.0	4.4	349	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10090	8.8	4.9	60	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10110	8.9	5.1	103	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10145	11.7	3.7	100	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10388	4.8	0.8	69	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10439	5.6	-0.2	15	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10524	11.7	4.8	98	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10534	2.6	-0.4	192	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10650	13.0	5.3	39	scherp	100	100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10767	7.9	3.9	38	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10785	2.8	-0.1	19	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10800	10.1	3.1	92	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10819	12.0	3.8	158	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11012	9.5	2.5	14	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11039	4.0	-2.7	255	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11080	11.5	4.1	340	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11176	12.1	4.1	53	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11295	4.7	-0.2	21	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11344	12.2	4.2	52	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11522	4.4	1.4	842	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11568	9.8	2.4	307	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11571	8.8	2.6	796	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11572	5.7	1.1	847	scherp	20	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11573	2.3	-1.8	225	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11576	7.8	2.8	233	scherp	0	0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11578	8.9	0.6	888	scherp	20	20		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11581	2.2	-2.0	3	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11582	-0.2	-2.0	16	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11583	-0.2	-2.0	17	scherp	80	80		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Bodemlijnen

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1202	4.3	395	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1203	3.3	282	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1204	2.0	271	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1205	1.9	232	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1206	3.5	772	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1207	3.5	877	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1208	-2.0	23150	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1209	-2.0	1345	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1210	-2.0	95	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1211	-2.0	92	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1212	-2.0	200	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1213	-2.0	1822	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1214	4.8	325	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1215	-2.0	1863	hoogtelijn + stomp scherm	
1216	0.5	587	hoogtelijn + stomp scherm	
1217	2.0	279	hoogtelijn + stomp scherm	
1218	-0.5	78	hoogtelijn + stomp scherm	
1219	-1.2	131	hoogtelijn + stomp scherm	
1220	-2.0	64	hoogtelijn + stomp scherm	
1221	2.0	59	hoogtelijn + stomp scherm	
1222	4.5	69	hoogtelijn + stomp scherm	
1223	6.0	57	hoogtelijn + stomp scherm	
1224	6.5	112	hoogtelijn + stomp scherm	
1225	-2.0	200	hoogtelijn + stomp scherm	
1226	0.0	228	hoogtelijn + stomp scherm	
1227	-2.0	214	hoogtelijn + stomp scherm	
1228	-2.0	219	hoogtelijn + stomp scherm	
1229	5.5	178	hoogtelijn + stomp scherm	
1230	5.5	179	hoogtelijn + stomp scherm	
1231	5.3	143	hoogtelijn + stomp scherm	
1232	5.0	146	hoogtelijn + stomp scherm	
1233	5.3	143	hoogtelijn + stomp scherm	
1234	5.0	146	hoogtelijn + stomp scherm	
1235	5.0	148	hoogtelijn + stomp scherm	
1236	5.3	144	hoogtelijn + stomp scherm	
1237	4.5	131	hoogtelijn + stomp scherm	
1238	3.0	161	hoogtelijn + stomp scherm	
1239	4.5	124	hoogtelijn + stomp scherm	
1240	3.0	157	hoogtelijn + stomp scherm	
1241	-0.9	131	hoogtelijn + stomp scherm	
1242	-2.0	64	hoogtelijn + stomp scherm	
1243	5.5	106	hoogtelijn + stomp scherm	
1244	5.0	30	hoogtelijn + stomp scherm	
1245	2.3	96	hoogtelijn + stomp scherm	
1246	5.0	30	hoogtelijn + stomp scherm	
1247	2.2	97	hoogtelijn + stomp scherm	
1248	-1.3	117	hoogtelijn + stomp scherm	
1249	-1.6	130	hoogtelijn + stomp scherm	
1250	-2.0	95	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1251	2.0	58	hoogtelijn + stomp scherm	
1252	0.7	144	hoogtelijn + stomp scherm	
1253	4.5	146	hoogtelijn + stomp scherm	

nr	z,gem	lengte	type	kenmerk
1254	4.0	328	hoogtelijn + stomp scherm	
1255	4.5	146	hoogtelijn + stomp scherm	
1256	4.1	326	hoogtelijn + stomp scherm	
1257	0.6	209	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1258	4.8	325	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1259	0.2	196	hardzachtovergang + hoogtelijn	
1260	-2.0	152	hoogtelijn + stomp scherm	
1261	-2.0	90	hoogtelijn + stomp scherm	
1262	0.2	228	hoogtelijn + stomp scherm	
1263	-2.0	155	hoogtelijn + stomp scherm	
1264	-2.0	200	hoogtelijn + stomp scherm	
1265	-2.0	433	hoogtelijn + stomp scherm	
1266	-0.5	66	hoogtelijn + stomp scherm	
1267	2.0	59	hoogtelijn + stomp scherm	
1268	4.5	69	hoogtelijn + stomp scherm	
1269	6.0	57	hoogtelijn + stomp scherm	
1270	6.5	103	hoogtelijn + stomp scherm	
1271	-2.0	178	hoogtelijn + stomp scherm	
1272	-2.0	185	hoogtelijn + stomp scherm	
1273	-2.0	87	hoogtelijn + stomp scherm	
1274	2.9	170	hoogtelijn + stomp scherm	
1275	0.4	183	hoogtelijn + stomp scherm	
1276	2.9	154	hoogtelijn + stomp scherm	
1277	0.4	148	hoogtelijn + stomp scherm	
1278	-2.0	133	hoogtelijn + stomp scherm	
1279	-2.0	66	hoogtelijn + stomp scherm	
1280	-2.0	355	hoogtelijn + stomp scherm	
1281	0.0	1673	hoogtelijn + stomp scherm	
1282	0.0	156	hoogtelijn + stomp scherm	
1283	2.5	153	hoogtelijn + stomp scherm	
1284	4.5	40	hoogtelijn + stomp scherm	
1285	-2.0	4173	hoogtelijn + stomp scherm	
1286	-2.0	2114	hoogtelijn + stomp scherm	
1287	-3.5	3863	hoogtelijn + stomp scherm	
1288	-2.0	6841	hoogtelijn + stomp scherm	

## Waarneempunten

nr	z1	m1	adres	waarneemhoogten										refl	kenmerk			
				huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7			h8	h9	h10
59078	0.0	-2.0			gevel		4.4											02
59082	0.0	-2.0			gevel		7.3											03
59083	0.0	-2.0			gevel		1.5											04
59085	0.0	-2.0			gevel		7.3											06
59087	0.0	-2.0			gevel		4.4											08
59089	0.0	-2.0			gevel		1.5											10
59091	0.0	-2.0			gevel		7.3											12
59092	0.0	-2.0			gevel		1.5											13
59094	0.0	-2.0			gevel		7.3											15
59095	0.0	-2.0			gevel		1.5											16
59097	0.0	-2.0			gevel		7.3											18
59099	0.0	-2.0			gevel		7.3											20
59100	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										21
59101	0.0	-2.0			gevel		7.3											22
59102	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										23
59103	0.0	-2.0			gevel		7.3											24
59104	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										25
59105	0.0	-2.0			gevel		7.3											26
59106	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										31
59107	0.0	-2.0			gevel		7.3											32
59108	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										33
59109	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										34
59111	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										36
59112	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										37
59113	0.0	-2.0			gevel		7.3											38
59114	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										39
59116	0.0	-2.0			gevel		7.3											41
59118	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										45
59119	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										43
59120	0.0	-2.0			gevel		7.3											44
59121	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										46
59123	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										48
59125	0.0	-2.0			gevel		1.5											01
59129	0.0	-2.0			gevel		4.4											05
59131	0.0	-2.0			gevel		1.5											07
59133	0.0	-2.0			gevel		7.3											09
59135	0.0	-2.0			gevel		4.4											11
59138	0.0	-2.0			gevel		4.4											14
59141	0.0	-2.0			gevel		4.4											17
59143	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										19
59155	0.0	-2.0			gevel		7.3											35
59160	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										40
59162	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										42
59167	0.0	-2.0			gevel		7.3											47
59169	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										64
59170	0.0	-2.0			gevel		7.3											68
59171	0.0	-2.0			gevel		1.5											61
59172	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										66
59173	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										70
59174	0.0	-2.0			gevel		7.3											69
59175	0.0	-2.0			gevel		1.5											71
59176	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										67

nr	z1	m1	adres	waarneemhoogten										refl kenmerk				
				huisnr	type	afw.toets	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7		h8	h9	h10	
59177	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										74
59178	0.0	-2.0			gevel		7.3											75
59179	0.0	-2.0			gevel		1.5											72
59180	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										73
59181	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										77
59182	0.0	-2.0			gevel		7.3											76
59183	0.0	-2.0			gevel		1.5											79
59184	0.0	-2.0			gevel		4.4	7.3										78
59185	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										63
59186	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										65
59187	0.0	-2.0			gevel		1.5	4.4										62

**Bodemabsorptie**

nr	lengte	absorptie [%]	kenmerk
1	333	100.0	
2	525	100.0	
3	328	100.0	
4	390	100.0	
6	110	100.0	parkje
8	86	100.0	
9	422	100.0	
10	79	100.0	
15	554	100.0	
16	413	100.0	
17	288	100.0	
21	13990	50.0	
22	364	100.0	
24	165	50.0	
25	182	50.0	
26	149	50.0	



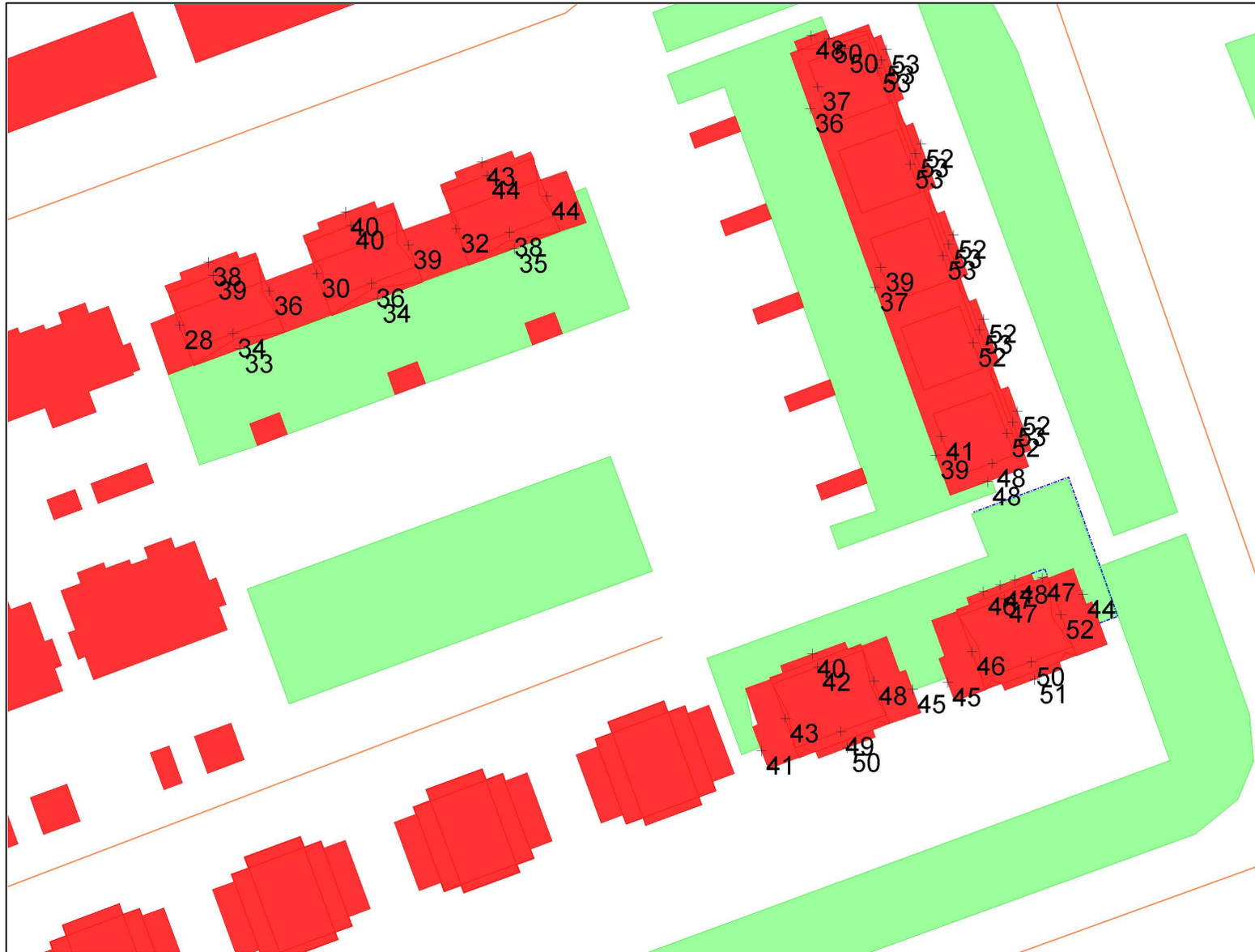


## Bijlage

### **3 Berekeningsresultaten**

# moBius consult

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



## objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- scherp scherm
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- + waarneempunt gevel

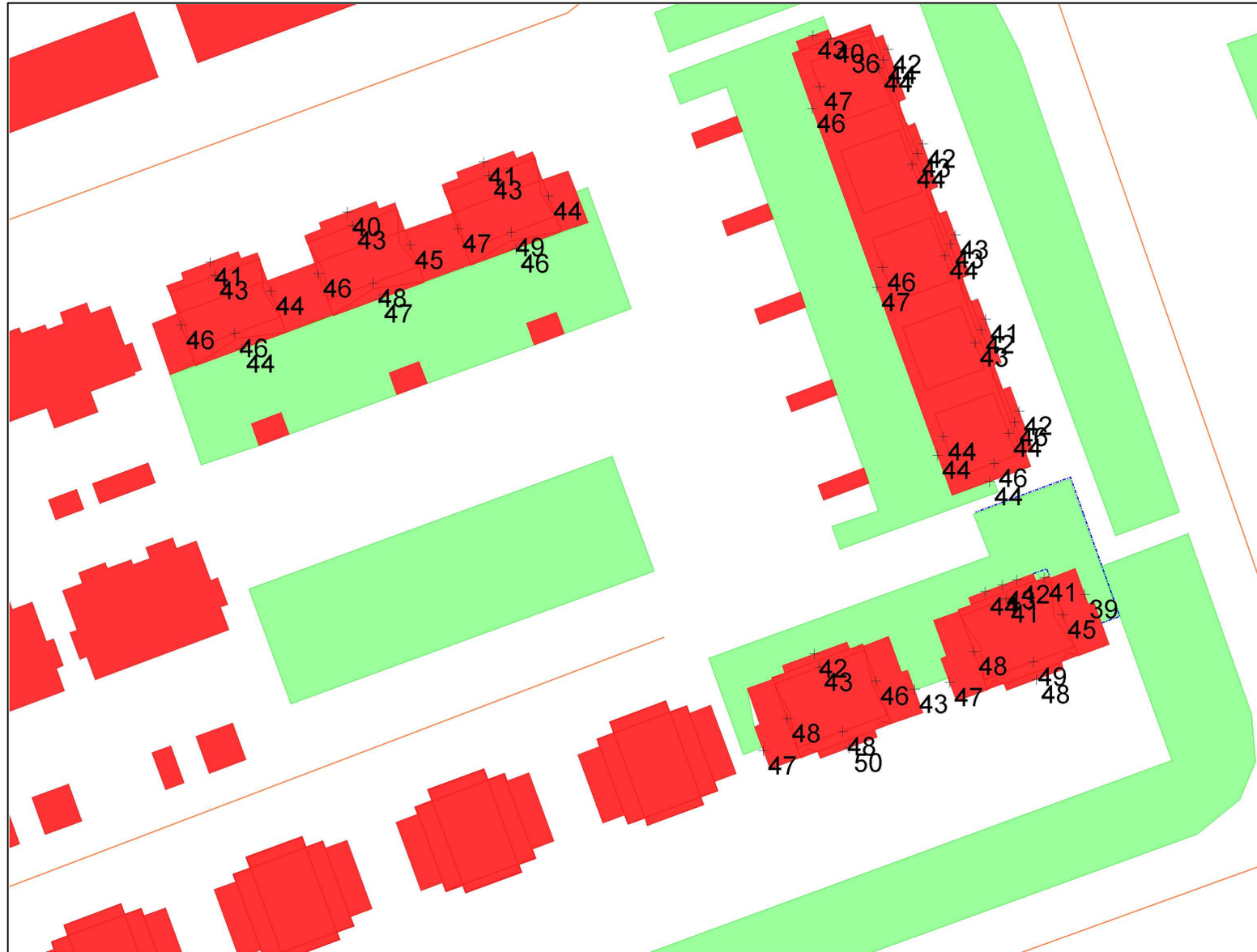
## omschrijving

Geluidmodel met:  
- Geluidsbelasting Korhoenlaan  
- Lden met aftrek



# moBius consult

project Kwikstaartweg  
opdrachtgever Weboma Projecten bv



## objecten

- bodemabsorptie
- bebouwing
- rijlijn
- hulplijn
- scherp scherm
- hardzachtlijn
- hoogtelijn met scherm
- waarneempunt gevel

## omschrijving

- Geluidmodel met:
- Geluidsbelasting Rijkswegen
  - Lden met aftrek



**Projectgegevens**

projectnaam: Kwikstaartweg  
opdrachtgever: Weboma Projecten bv  
adviseur: moBius consult  
databaseversie: 869  
situatie: werksit  
uitsnede: RAPPORT met 50% absorptie

omschrijvingverkeerslawaa

rekenhart: 16.3.1 (build0)  
kenhart16;rmg2012

aut. berekening gemiddeld maaiveld:   
alleen absorptiegebieden( geen hz-lijnen):   
standaard bodemabsorptie: %  
rekenresultaat binnengelezen (datum): 08-03-2018  
rekenresultaat binnengelezen (tijd): 10:02  
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 :

## Waarneempunten met rekenresultaten

nr	z1	m1 adres	huisnr type	afw.toets	refl kenmerk	rhart groep	(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag							(^) VL: ex. optrektoeslag							
							sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
59078	0.0	-2.0	gevel		02	VL	totaal (0)	1	4.4	57.52	54.95	49.11	58.57	59	59.11	59	57.52	54.95	49.11		
							rijkswegen (1)	1	4.4	43.86	40.62	37.42	45.64	2	44	47.42	2	45	43.86	40.62	37.42
							Reigerlaan (2)	1	4.4	-1.62	-4.39	-10.02	-99.00	5	-104	-0.02	5	-5	-1.62	-4.39	-10.02
							Korhoenlaan (3)	1	4.4	57.02	54.48	48.52	58.04	5	53	58.52	5	54	57.02	54.48	48.52
							Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	21.05	18.49	12.55	22.06	5	17	22.55	5	18	21.05	18.49	12.55
							Kraanvogellaan (5)	1	4.4	45.71	42.99	36.90	46.57	5	42	46.90	5	42	45.71	42.99	36.90
							Kwikstaartweg (6)	1	4.4	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
59082	0.0	-2.0	gevel		03	VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	
							totaal (0)	1	7.3	57.51	54.93	49.11	58.56	59	59.11	59	57.51	54.93	49.11		
							rijkswegen (1)	1	7.3	44.15	40.90	37.79	45.97	2	44	47.79	2	46	44.15	40.90	37.79
							Reigerlaan (2)	1	7.3	13.50	10.78	5.09	14.51	5	10	15.09	5	10	13.50	10.78	5.09
							Korhoenlaan (3)	1	7.3	57.06	54.52	48.55	58.08	5	53	58.55	5	54	57.06	54.52	48.55
							Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	19.94	17.38	11.44	20.95	5	16	21.44	5	16	19.94	17.38	11.44
							Kraanvogellaan (5)	1	7.3	44.69	41.97	35.87	45.55	5	41	45.87	5	41	44.69	41.97	35.87
59083	0.0	-2.0	gevel		04	VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	.96	-1.89	-7.81	1.81	5	-3	2.19	5	-3	.96	-1.89	-7.81
							Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-14.80	-17.89	-23.57	-99.00	5	-104	-13.57	5	-19	-14.80	-17.89	-23.57
							totaal (0)	1	1.5	55.04	52.38	46.57	56.04	56	56.57	57	55.04	52.38	46.57		
							rijkswegen (1)	1	1.5	42.77	39.29	36.34	44.52	2	43	46.34	2	44	42.77	39.29	36.34
							Reigerlaan (2)	1	1.5	26.92	24.23	18.49	27.93	5	23	28.49	5	23	26.92	24.23	18.49
							Korhoenlaan (3)	1	1.5	52.23	49.69	43.72	53.25	5	48	53.72	5	49	52.23	49.69	43.72
							Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	33.42	30.86	24.93	34.44	5	29	34.93	5	30	33.42	30.86	24.93
59085	0.0	-2.0	gevel		06	VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	51.15	48.43	42.33	52.01	5	47	52.33	5	47	51.15	48.43	42.33
							Kwikstaartweg (6)	1	1.5	25.04	22.21	16.26	25.89	5	21	26.26	5	21	25.04	22.21	16.26
							Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	7.86	4.82	-0.91	8.67	5	4	9.09	5	4	7.86	4.82	-0.91
							totaal (0)	1	7.3	55.59	53.00	47.03	56.58	57	57.03	57	55.59	53.00	47.03		
							rijkswegen (1)	1	7.3	35.77	32.36	29.40	37.56	2	36	39.40	2	37	35.77	32.36	29.40
							Reigerlaan (2)	1	7.3	29.46	26.81	21.01	30.47	5	25	31.01	5	26	29.46	26.81	21.01
							Korhoenlaan (3)	1	7.3	54.01	51.47	45.50	55.03	5	50	55.50	5	51	54.01	51.47	45.50
59087	0.0	-2.0	gevel		08	VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	1.55	-1.11	-6.90	2.56	5	-2	3.10	5	-2	1.55	-1.11	-6.90
							Kraanvogellaan (5)	1	7.3	50.25	47.56	41.44	51.12	5	46	51.44	5	46	50.25	47.56	41.44
							Kwikstaartweg (6)	1	7.3	22.53	19.71	13.75	23.38	5	18	23.75	5	19	22.53	19.71	13.75
							Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	8.24	5.17	-5.3	9.04	5	4	9.47	5	4	8.24	5.17	-5.3
							totaal (0)	1	4.4	57.04	54.46	48.64	58.09	58	58.64	59	57.04	54.46	48.64		
							rijkswegen (1)	1	4.4	43.34	39.91	36.95	45.11	2	43	46.95	2	45	43.34	39.91	36.95
							Reigerlaan (2)	1	4.4	4.03	1.30	-4.38	5.04	5	5	5.62	5	1	4.03	1.30	-4.38
59089	0.0	-2.0	gevel		10	VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	56.72	54.18	48.22	57.74	5	53	58.22	5	53	56.72	54.18	48.22
							Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	18.93	16.38	10.43	19.95	5	15	20.43	5	15	18.93	16.38	10.43
							Kraanvogellaan (5)	1	4.4	41.46	38.74	32.65	42.32	5	37	42.65	5	38	41.46	38.74	32.65
							Kwikstaartweg (6)	1	4.4	-4.31	-7.32	-13.08	-99.00	5	-104	-3.08	5	-8	-4.31	-7.32	-13.08
							Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	-17.49	-20.47	-26.26	-99.00	5	-104	-16.26	5	-21	-17.49	-20.47	-26.26
							totaal (0)	1	1.5	56.29	53.72	47.90	57.34	57	57.90	58	56.29	53.72	47.90		
							rijkswegen (1)	1	1.5	42.69	39.43	36.33	44.51	2	43	46.33	2	44	42.69	39.43	36.33
59091	0.0	-2.0	gevel		12	VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	-1.81	-4.53	-10.22	-99.00	5	-104	-2.22	5	-5	-1.81	-4.53	-10.22
							Korhoenlaan (3)	1	1.5	56.03	53.50	47.53	57.05	5	52	57.53	5	53	56.03	53.50	47.53
							Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	25.46	22.91	16.95	26.47	5	21	26.95	5	22	25.46	22.91	16.95
							Kraanvogellaan (5)	1	1.5	37.33	34.61	28.51	38.19	5	33	38.51	5	34	37.33	34.61	28.51
							Kwikstaartweg (6)	1	1.5	-13.62	-16.62	-22.39	-99.00	5	-104	-12.39	5	-17	-13.62	-16.62	-22.39
							Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-18.31	-21.24	-27.09	-99.00	5	-104	-17.09	5	-22	-18.31	-21.24	-27.09
							totaal (0)	1	7.3	56.90	54.31	48.54	57.96	58	58.54	59	56.90	54.31	48.54		

															(*) 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(^)				
59092	0.0	-2.0		gevel			13			VL	rijkswegen (1)	1	7.3	44.44	41.04	38.03	46.21	2	44	48.03	2	46	44.44	41.04	38.03
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	5.56	2.85	-2.87	6.57	5	2	7.13	5	2	5.56	2.85	-2.87
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	56.59	54.05	48.08	57.61	5	53	58.08	5	53	56.59	54.05	48.08
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	20.65	18.08	12.15	21.66	5	17	22.15	5	17	20.65	18.08	12.15
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	37.49	34.78	28.67	38.35	5	33	38.67	5	34	37.49	34.78	28.67
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	-7.44	-10.55	-16.21	-99.00	5	-104	-6.21	5	-11	-7.44	-10.55	-16.21
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-14.95	-18.03	-23.72	-99.00	5	-104	-13.72	5	-19	-14.95	-18.03	-23.72
										VL	totaal (0)	1	1.5	56.19	53.63	47.77	57.23		57	57.77		58	56.19	53.63	47.77
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	40.98	37.59	34.63	42.78	2	41	44.63	2	43	40.98	37.59	34.63
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	9.51	6.81	1.09	10.52	5	6	11.09	5	6	9.51	6.81	1.09
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	56.01	53.48	47.51	57.03	5	52	57.51	5	53	56.01	53.48	47.51
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	31.20	28.66	22.70	32.22	5	27	32.70	5	28	31.20	28.66	22.70
										59094	0.0	-2.0		gevel			15			VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	34.82	32.10
VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	1.11	-1.66	-7.67	1.97	5	-3											2.33	5	-3	1.11	-1.66	-7.67
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-4.27	-7.23	-13.05	-99.00	5	-104											-3.05	5	-8	-4.27	-7.23	-13.05
VL	totaal (0)	1	7.3	56.54	53.96	48.15	57.59		58											58.15		58	56.54	53.96	48.15
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	42.97	39.45	36.63	44.76	2	43											46.63	2	45	42.97	39.45	36.63
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	10.64	7.89	2.24	11.65	5	7											12.24	5	7	10.64	7.89	2.24
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	56.31	53.78	47.81	57.33	5	52											57.81	5	53	56.31	53.78	47.81
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	21.37	18.81	12.87	22.38	5	17											22.87	5	18	21.37	18.81	12.87
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	34.41	31.72	25.60	35.28	5	30											35.60	5	31	34.41	31.72	25.60
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	3.84	.95	-4.93	4.68	5												5.07	5		3.84	.95	-4.93
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-3.08	-6.16	-11.85	-99.00	5	-104											-1.85	5	-7	-3.08	-6.16	-11.85
VL	totaal (0)	1	1.5	56.12	53.56	47.71	57.17		57											57.71		58	56.12	53.56	47.71
59095	0.0	-2.0		gevel			16													VL	rijkswegen (1)	1	1.5	41.80	38.49
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	6.72	4.00	-1.69	7.73	5	3	8.31	5	3	6.72	4.00	-1.69
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	55.93	53.39	47.42	56.95	5	52	57.42	5	52	55.93	53.39	47.42
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	30.72	28.18	22.22	31.74	5	27	32.22	5	27	30.72	28.18	22.22
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	32.86	30.15	24.05	33.73	5	29	34.05	5	29	32.86	30.15	24.05
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	-7.68	-10.64	-16.45	-99.00	5	-104	-6.45	5	-11	-7.68	-10.64	-16.45
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-4.72	-7.68	-13.49	-99.00	5	-104	-3.49	5	-8	-4.72	-7.68	-13.49
										VL	totaal (0)	1	7.3	56.62	54.04	48.25	57.68		58	58.25		58	56.62	54.04	48.25
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	44.10	40.70	37.57	45.81	2	44	47.57	2	46	44.10	40.70	37.57
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	9.48	6.75	1.07	10.49	5	5	11.07	5	6	9.48	6.75	1.07
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	56.35	53.81	47.84	57.37	5	52	57.84	5	53	56.35	53.81	47.84
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	20.80	18.24	12.30	21.81	5	17	22.30	5	17	20.80	18.24	12.30
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	32.91	30.21	24.09	33.78	5	29	34.09	5	29	32.91	30.21	24.09
59097	0.0	-2.0		gevel			18			VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	-5.60	-8.69	-14.37	-99.00	5	-104	-4.37	5	-9	-5.60	-8.69	-14.37
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-3.54	-6.64	-12.31	-99.00	5	-104	-2.31	5	-7	-3.54	-6.64	-12.31
										VL	totaal (0)	1	7.3	53.68	50.99	45.66	54.85		55	55.66		56	53.68	50.99	45.66
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	46.72	43.40	40.25	48.47	2	46	50.25	2	48	46.72	43.40	40.25
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	36.57	33.97	28.09	37.58	5	33	38.09	5	33	36.57	33.97	28.09
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	52.05	49.52	43.54	53.07	5	48	53.54	5	49	52.05	49.52	43.54
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	41.48	38.94	32.98	42.50	5	37	42.98	5	38	41.48	38.94	32.98
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	27.16	24.39	18.34	28.01	5	23	28.34	5	23	27.16	24.39	18.34
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	24.74	21.93	15.96	25.59	5	21	25.96	5	21	24.74	21.93	15.96
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	38.13	35.39	29.35	39.00	5	34	39.35	5	34	38.13	35.39	29.35
										VL	totaal (0)	1	1.5	47.60	44.64	40.10	48.93		49	50.10		50	47.60	44.64	40.10
										VL	totaal (0)	1	4.4	49.24	46.41	41.41	50.46		50	51.41		51	49.24	46.41	41.41
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	44.77	41.51	38.09	46.43	2	44	48.09	2	46	44.77	41.51	38.09
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.70	41.43	37.97	46.33	2	44	47.97	2	46	44.70	41.43	37.97										
59100	0.0	-2.0		gevel			21			VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	34.98	32.34	26.52	35.99	5	31	36.52	5	32	34.98	32.34	26.52

																	(*) 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(^)				
59101	0.0	-2.0		gevel			22			VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	34.82	32.16	26.37	35.83	5	31	36.37	5	31	34.82	32.16	26.37
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	38.90	36.35	30.40	39.92	5	35	40.40	5	35	38.90	36.35	30.40
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	42.78	40.25	34.28	43.80	5	39	44.28	5	39	42.78	40.25	34.28
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	38.05	35.50	29.55	39.07	5	34	39.55	5	35	38.05	35.50	29.55
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	42.43	39.89	33.92	43.45	5	38	43.92	5	39	42.43	39.89	33.92
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	33.67	30.90	24.86	34.52	5	30	34.86	5	30	33.67	30.90	24.86
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	36.61	33.87	27.79	37.47	5	32	37.79	5	33	36.61	33.87	27.79
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	26.38	23.52	17.60	27.22	5	22	27.60	5	23	26.38	23.52	17.60
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	27.54	24.71	18.76	28.39	5	23	28.76	5	24	27.54	24.71	18.76
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	38.73	35.93	29.94	39.58	5	35	39.94	5	35	38.73	35.93	29.94
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	39.94	37.14	31.16	40.80	5	36	41.16	5	36	39.94	37.14	31.16
										VL	totaal (0)	1	7.3	50.02	47.23	42.15	51.23		51	52.15		52	50.02	47.23	42.15
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	44.42	41.08	37.99	46.19	2	44	47.99	2	46	44.42	41.08	37.99
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	36.71	34.08	28.25	37.72	5	33	38.25	5	33	36.71	34.08	28.25
										59102	0.0	-2.0		gevel			23			VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	44.60	42.06
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	43.43	40.88	34.92	44.44	5	39											44.92	5	40	43.43	40.88	34.92
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	38.42	35.69	29.60	39.28	5	34											39.60	5	35	38.42	35.69	29.60
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	28.83	25.99	20.05	29.68	5	25											30.05	5	25	28.83	25.99	20.05
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	39.77	36.97	30.99	40.63	5	36											40.99	5	36	39.77	36.97	30.99
VL	totaal (0)	1	1.5	48.76	45.64	41.08	49.98		50											51.08		51	48.76	45.64	41.08
VL	totaal (0)	1	4.4	50.07	46.99	42.14	51.20		51											52.14		52	50.07	46.99	42.14
VL	rijkswegen (1)	1	1.5	46.81	43.39	39.58	48.18	2	46											49.58	2	48	46.81	43.39	39.58
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	47.58	44.13	40.12	48.84	2	47											50.12	2	48	47.58	44.13	40.12
VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	35.11	32.46	26.65	36.12	5	31											36.65	5	32	35.11	32.46	26.65
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	36.04	33.41	27.58	37.05	5	32											37.58	5	33	36.04	33.41	27.58
VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	39.20	36.65	30.70	40.22	5	35											40.70	5	36	39.20	36.65	30.70
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	41.28	38.73	32.77	42.29	5	37											42.77	5	38	41.28	38.73	32.77
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	38.08	35.53	29.57	39.09	5	34											39.57	5	35	38.08	35.53	29.57
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	40.05	37.50	31.54	41.06	5	36											41.54	5	37	40.05	37.50	31.54
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	37.20	34.45	28.38	38.05	5	33	38.38	5	33	37.20	34.45	28.38										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	40.64	37.91	31.82	41.50	5	36	41.82	5	37	40.64	37.91	31.82										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	26.43	23.59	17.65	27.28	5	22	27.65	5	23	26.43	23.59	17.65										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	28.11	25.29	19.33	28.96	5	24	29.33	5	24	28.11	25.29	19.33										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	35.39	32.62	26.61	36.25	5	31	36.61	5	32	35.39	32.62	26.61										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	36.55	33.78	27.77	37.41	5	32	37.77	5	33	36.55	33.78	27.77										
59103	0.0	-2.0		gevel			24			VL	totaal (0)	1	7.3	50.02	47.11	42.41	51.32		51	52.41		52	50.02	47.11	42.41
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	46.30	42.99	39.76	48.02	2	46	49.76	2	48	46.30	42.99	39.76
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	37.18	34.57	28.71	38.19	5	33	38.71	5	34	37.18	34.57	28.71
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	42.70	40.16	34.19	43.72	5	39	44.19	5	39	42.70	40.16	34.19
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	40.51	37.96	32.00	41.52	5	37	42.00	5	37	40.51	37.96	32.00
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	41.96	39.23	33.14	42.82	5	38	43.14	5	38	41.96	39.23	33.14
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	28.39	25.56	19.61	29.24	5	24	29.61	5	25	28.39	25.56	19.61
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	37.99	35.20	29.21	38.85	5	34	39.21	5	34	37.99	35.20	29.21
										VL	totaal (0)	1	1.5	49.65	46.74	41.83	50.86		51	51.83		52	49.65	46.74	41.83
										VL	totaal (0)	1	4.4	50.81	47.91	42.94	52.00		52	52.94		53	50.81	47.91	42.94
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	45.58	42.27	38.86	47.21	2	45	48.86	2	47	45.58	42.27	38.86
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	46.69	43.41	39.88	48.28	2	46	49.88	2	48	46.69	43.41	39.88
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	35.12	32.49	26.66	36.13	5	31	36.66	5	32	35.12	32.49	26.66
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	36.93	34.32	28.46	37.94	5	33	38.46	5	33	36.93	34.32	28.46
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	37.74	35.18	29.24	38.75	5	34	39.24	5	34	37.74	35.18	29.24
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	40.24	37.69	31.74	41.26	5	36	41.74	5	37	40.24	37.69	31.74										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	38.28	35.74	29.78	39.30	5	34	39.78	5	35	38.28	35.74	29.78										

																	(*) 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(^)												
59105	0.0	-2.0		gevel			26		VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	39.34	36.79	30.84	40.36	5	35	40.84	5	36	39.34	36.79	30.84									
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	45.88	43.17	37.07	46.75	5	42	47.07	5	42	45.88	43.17	37.07									
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	46.71	43.98	37.89	47.57	5	43	47.89	5	43	46.71	43.98	37.89									
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	24.13	21.27	15.35	24.97	5	20	25.35	5	20	24.13	21.27	15.35									
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	24.21	21.34	15.43	25.05	5	20	25.43	5	20	24.21	21.34	15.43									
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	30.94	28.12	22.16	31.79	5	27	32.16	5	27	30.94	28.12	22.16									
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	34.15	31.38	25.37	35.01	5	30	35.37	5	30	34.15	31.38	25.37									
									VL	totaal (0)	1	7.3	51.19	48.26	43.58	52.48		52	53.58		54	51.19	48.26	43.58									
									VL	rijkswegen (1)	1	7.3	47.58	44.29	41.06	49.31	2	47	51.06	2	49	47.58	44.29	41.06									
									VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	37.12	34.51	28.66	38.14	5	33	38.66	5	34	37.12	34.51	28.66									
									VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	41.27	38.73	32.77	42.29	5	37	42.77	5	38	41.27	38.73	32.77									
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	38.92	36.38	30.42	39.94	5	35	40.42	5	35	38.92	36.38	30.42									
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	46.37	43.65	37.56	47.23	5	42	47.56	5	43	46.37	43.65	37.56									
									59106	0.0	-2.0		gevel			31		VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	25.44	22.58	16.66	26.28	5	21	26.66	5	22	25.44	22.58	16.66
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	36.13	33.34	27.35	36.99	5										32	37.35	5	32	36.13	33.34	27.35									
VL	totaal (0)	1	1.5	53.89	51.14	45.27	54.82											55	55.27		55	53.89	51.14	45.27									
VL	totaal (0)	1	4.4	54.36	51.61	45.74	55.29											55	55.74		56	54.36	51.61	45.74									
VL	rijkswegen (1)	1	1.5	40.64	37.20	34.28	42.43	2										40	44.28	2	42	40.64	37.20	34.28									
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	40.95	37.34	34.44	42.64	2										41	44.44	2	42	40.95	37.34	34.44									
VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	32.57	29.93	24.11	33.58	5										29	34.11	5	29	32.57	29.93	24.11									
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	33.72	31.10	25.25	34.73	5										30	35.25	5	30	33.72	31.10	25.25									
VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	45.67	43.12	37.17	46.69	5										42	47.17	5	42	45.67	43.12	37.17									
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	46.86	44.32	38.36	47.88	5										43	48.36	5	43	46.86	44.32	38.36									
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	24.12	21.48	15.65	25.13	5										20	25.65	5	21	24.12	21.48	15.65									
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	27.40	24.78	18.94	28.42	5										23	28.94	5	24	27.40	24.78	18.94									
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	52.87	50.12	44.05	53.72	5										49	54.05	5	49	52.87	50.12	44.05									
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	53.18	50.44	44.37	54.04	5										49	54.37	5	49	53.18	50.44	44.37									
59107	0.0	-2.0		gevel			32		VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	27.45	24.61	18.67	28.30	5	23	28.67	5	24	27.45	24.61	18.67									
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	26.94	24.09	18.16	27.79	5	23	28.16	5	23	26.94	24.09	18.16									
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	18.69	15.71	9.92	19.51	5	15	19.92	5	15	18.69	15.71	9.92									
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	21.32	18.48	12.54	22.17	5	17	22.54	5	18	21.32	18.48	12.54									
									VL	totaal (0)	1	7.3	53.86	51.13	45.37	54.84		55	55.37		55	53.86	51.13	45.37									
									VL	rijkswegen (1)	1	7.3	43.33	39.87	36.75	45.00	2	43	46.75	2	45	43.33	39.87	36.75									
									VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	34.26	31.66	25.79	35.28	5	30	35.79	5	31	34.26	31.66	25.79									
									VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	47.49	44.95	38.99	48.51	5	44	48.99	5	44	47.49	44.95	38.99									
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	27.90	25.31	19.42	28.92	5	24	29.42	5	24	27.90	25.31	19.42									
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	52.08	49.38	43.26	52.95	5	48	53.26	5	48	52.08	49.38	43.26									
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	25.67	22.84	16.89	26.52	5	22	26.89	5	22	25.67	22.84	16.89									
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	23.00	20.17	14.22	23.85	5	19	24.22	5	19	23.00	20.17	14.22									
									59108	0.0	-2.0		gevel			33		VL	totaal (0)	1	4.4	51.34	48.59	43.02	52.38		52	53.02		53	51.34	48.59	43.02
																		VL	totaal (0)	1	7.3	51.91	49.14	43.65	52.97		53	53.65		54	51.91	49.14	43.65
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	43.06	39.61	36.26	44.63	2										43	46.26	2	44	43.06	39.61	36.26									
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	44.66	41.27	37.77	46.19	2										44	47.77	2	46	44.66	41.27	37.77									
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	28.46	25.80	20.02	29.47	5										24	30.02	5	25	28.46	25.80	20.02									
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	27.48	24.82	19.02	28.49	5										23	29.02	5	24	27.48	24.82	19.02									
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	47.59	45.05	39.09	48.61	5										44	49.09	5	44	47.59	45.05	39.09									
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	48.25	45.71	39.75	49.27	5										44	49.75	5	45	48.25	45.71	39.75									
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	34.86	32.32	26.35	35.88	5										31	36.35	5	31	34.86	32.32	26.35									
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	30.38	27.83	21.87	31.39	5										26	31.87	5	27	30.38	27.83	21.87									
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	47.29	44.55	38.47	48.15	5										43	48.47	5	43	47.29	44.55	38.47									
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	47.49	44.75	38.68	48.35	5										43	48.68	5	44	47.49	44.75	38.68									
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	20.21	17.36	11.43	21.06	5										16	21.43	5	16	20.21	17.36	11.43									

																	(*) 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(^)														
59109	0.0	-2.0		gevel			34			VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	19.19	16.39	10.41	20.05	5	15	20.41	5	15	19.19	16.39	10.41										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	29.83	27.06	21.05	30.69	5	26	31.05	5	26	29.83	27.06	21.05										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	30.72	27.95	21.94	31.58	5	27	31.94	5	27	30.72	27.95	21.94										
										VL	totaal (0)	1	1.5	46.80	43.82	39.41	48.18		48	49.41		49	46.80	43.82	39.41										
										VL	totaal (0)	1	4.4	49.23	46.26	41.85	50.61		51	51.85		52	49.23	46.26	41.85										
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	43.69	40.28	37.25	45.44	2	43	47.25	2	45	43.69	40.28	37.25										
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	46.40	43.05	39.87	48.12	2	46	49.87	2	48	46.40	43.05	39.87										
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	39.75	37.18	31.27	40.77	5	36	41.27	5	36	39.75	37.18	31.27										
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	41.45	38.88	32.96	42.47	5	37	42.96	5	38	41.45	38.88	32.96										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	35.75	33.19	27.26	36.77	5	32	37.26	5	32	35.75	33.19	27.26										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	38.72	36.18	30.23	39.74	5	35	40.23	5	35	38.72	36.18	30.23										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	38.08	35.53	29.58	39.10	5	34	39.58	5	35	38.08	35.53	29.58										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	40.20	37.65	31.70	41.22	5	36	41.70	5	37	40.20	37.65	31.70										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	25.26	22.36	16.44	26.08	5	21	26.44	5	21	25.26	22.36	16.44										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	26.93	24.12	18.11	27.77	5	23	28.11	5	23	26.93	24.12	18.11										
										59111	0.0	-2.0		gevel			36			VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	27.15	24.33	18.37	28.00	5	23	28.37	5	23	27.15	24.33	18.37
																				VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	27.83	25.00	19.05	28.68	5	24	29.05	5	24	27.83	25.00	19.05
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	35.97	33.21	27.19	36.84	5	32											37.19	5	32	35.97	33.21	27.19										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	38.53	35.77	29.75	39.40	5	34											39.75	5	35	38.53	35.77	29.75										
VL	totaal (0)	1	4.4	50.42	47.56	42.44	51.57		52											52.44		52	50.42	47.56	42.44										
VL	totaal (0)	1	7.3	51.53	48.64	43.73	52.75		53											53.73		54	51.53	48.64	43.73										
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.60	41.25	38.23	46.40	2	44											48.23	2	46	44.60	41.25	38.23										
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	47.06	43.80	40.55	48.80	2	47											50.55	2	49	47.06	43.80	40.55										
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	40.14	37.57	31.65	41.16	5	36											41.65	5	37	40.14	37.57	31.65										
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	41.82	39.25	33.33	42.84	5	38											43.33	5	38	41.82	39.25	33.33										
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	33.22	30.64	24.73	34.23	5	29											34.73	5	30	33.22	30.64	24.73										
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	36.20	33.64	27.71	37.22	5	32											37.71	5	33	36.20	33.64	27.71										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	37.60	35.06	29.09	38.62	5	34											39.09	5	34	37.60	35.06	29.09										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	35.57	33.03	27.06	36.59	5	32											37.06	5	32	35.57	33.03	27.06										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	47.64	44.90	38.83	48.50	5	43											48.83	5	44	47.64	44.90	38.83										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	47.85	45.10	39.03	48.70	5	44											49.03	5	44	47.85	45.10	39.03										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	22.84	19.88	14.07	23.66	5	19											24.07	5	19	22.84	19.88	14.07										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	24.33	21.33	15.55	25.14	5	20	25.55	5	21	24.33	21.33	15.55																				
59112	0.0	-2.0		gevel			37			VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	36.93	34.18	28.14	37.79	5	33	38.14	5	33	36.93	34.18	28.14										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	38.68	35.89	29.90	39.54	5	35	39.90	5	35	38.68	35.89	29.90										
										VL	totaal (0)	1	1.5	53.65	50.91	44.97	54.56		55	54.97		55	53.65	50.91	44.97										
										VL	totaal (0)	1	4.4	54.07	51.32	45.43	54.99		55	55.43		55	54.07	51.32	45.43										
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	38.80	35.31	32.36	40.54	2	39	42.36	2	40	38.80	35.31	32.36										
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	40.73	37.28	34.30	42.48	2	40	44.30	2	42	40.73	37.28	34.30										
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	32.37	29.74	23.92	33.39	5	28	33.92	5	29	32.37	29.74	23.92										
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	33.20	30.57	24.74	34.21	5	29	34.74	5	30	33.20	30.57	24.74										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	43.51	40.96	35.01	44.53	5	40	45.01	5	40	43.51	40.96	35.01										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	43.85	41.31	35.35	44.87	5	40	45.35	5	40	43.85	41.31	35.35										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	21.96	19.32	13.49	22.97	5	18	23.49	5	18	21.96	19.32	13.49										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	24.13	21.50	15.66	25.14	5	20	25.66	5	21	24.13	21.50	15.66										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	52.99	50.25	44.18	53.85	5	49	54.18	5	49	52.99	50.25	44.18										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	53.34	50.60	44.53	54.20	5	49	54.53	5	50	53.34	50.60	44.53										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	28.95	26.12	20.17	29.80	5	25	30.17	5	25	28.95	26.12	20.17										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	28.74	25.89	19.96	29.59	5	25	29.96	5	25	28.74	25.89	19.96										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	18.71	15.75	9.93	19.53	5	15	19.93	5	15	18.71	15.75	9.93										
59113	0.0	-2.0		gevel			38			VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	21.97	19.15	13.19	22.82	5	18	23.19	5	18	21.97	19.15	13.19										
										VL	totaal (0)	1	7.3	53.43	50.67	44.92	54.40		54	54.92		55	53.43	50.67	44.92										

															(*) 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(^)				
59114	0.0	-2.0		gevel			39			VL	rijkswegen (1)	1	7.3	43.32	39.79	36.69	44.96	2	43	46.69	2	45	43.32	39.79	36.69
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	34.13	31.52	25.66	35.14	5	30	35.66	5	31	34.13	31.52	25.66
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	44.47	41.93	35.97	45.49	5	40	45.97	5	41	44.47	41.93	35.97
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	29.04	26.45	20.56	30.06	5	25	30.56	5	26	29.04	26.45	20.56
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	52.21	49.51	43.39	53.08	5	48	53.39	5	48	52.21	49.51	43.39
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	27.58	24.76	18.80	28.43	5	23	28.80	5	24	27.58	24.76	18.80
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	23.80	21.00	15.02	24.66	5	20	25.02	5	20	23.80	21.00	15.02
										VL	totaal (0)	1	4.4	50.01	47.18	41.78	51.07		51	51.78		52	50.01	47.18	41.78
										VL	totaal (0)	1	7.3	51.25	48.43	43.09	52.34		52	53.09		53	51.25	48.43	43.09
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	42.85	39.39	36.23	44.50	2	43	46.23	2	44	42.85	39.39	36.23
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	45.04	41.69	38.23	46.62	2	45	48.23	2	46	45.04	41.69	38.23
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	30.53	27.91	22.06	31.54	5	27	32.06	5	27	30.53	27.91	22.06
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	29.06	26.41	20.61	30.07	5	25	30.61	5	26	29.06	26.41	20.61
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	39.52	36.96	31.02	40.53	5	36	41.02	5	36	39.52	36.96	31.02
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	42.60	40.05	34.10	43.62	5	39	44.10	5	39	42.60	40.05	34.10
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	41.09	38.54	32.58	42.10	5	37	42.58	5	38	41.09	38.54	32.58
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	43.70	41.15	35.19	44.71	5	40	45.19	5	40	43.70	41.15	35.19
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	47.53	44.78	38.71	48.38	5	43	48.71	5	44	47.53	44.78	38.71
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	47.52	44.77	38.71	48.38	5	43	48.71	5	44	47.52	44.77	38.71
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	16.84	13.78	8.07	17.64	5	13	18.07	5	13	16.84	13.78	8.07
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	18.22	15.19	9.45	19.03	5	14	19.45	5	14	18.22	15.19	9.45										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	31.50	28.75	22.72	32.37	5	27	32.72	5	28	31.50	28.75	22.72										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	33.58	30.81	24.80	34.44	5	29	34.80	5	30	33.58	30.81	24.80										
VL	totaal (0)	1	7.3	50.78	47.89	43.46	52.21		52	53.46		53	50.78	47.89	43.46										
59116	0.0	-2.0		gevel			41			VL	rijkswegen (1)	1	7.3	47.83	44.66	41.46	49.66	2	48	51.46	2	49	47.83	44.66	41.46
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	41.99	39.41	33.50	43.00	5	38	43.50	5	39	41.99	39.41	33.50
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	40.22	37.68	31.72	41.24	5	36	41.72	5	37	40.22	37.68	31.72
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	43.15	40.60	34.64	44.16	5	39	44.64	5	40	43.15	40.60	34.64
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	27.70	24.91	18.89	28.55	5	24	28.89	5	24	27.70	24.91	18.89
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	29.69	26.88	20.91	30.54	5	26	30.91	5	26	29.69	26.88	20.91
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	40.15	37.36	31.37	41.01	5	36	41.37	5	36	40.15	37.36	31.37
										VL	totaal (0)	1	4.4	50.35	47.55	42.06	51.39		51	52.06		52	50.35	47.55	42.06
										VL	totaal (0)	1	7.3	51.20	48.38	43.06	52.30		52	53.06		53	51.20	48.38	43.06
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	42.62	39.28	36.03	44.31	2	42	46.03	2	44	42.62	39.28	36.03
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	44.68	41.35	38.10	46.38	2	44	48.10	2	46	44.68	41.35	38.10
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	37.00	34.44	28.50	38.01	5	33	38.50	5	33	37.00	34.44	28.50
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	37.64	35.08	29.15	38.66	5	34	39.15	5	34	37.64	35.08	29.15										
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	35.99	33.43	27.50	37.01	5	32	37.50	5	33	35.99	33.43	27.50										
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	40.02	37.47	31.52	41.04	5	36	41.52	5	37	40.02	37.47	31.52										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	41.63	39.09	33.12	42.65	5	38	43.12	5	38	41.63	39.09	33.12										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	42.78	40.23	34.27	43.79	5	39	44.27	5	39	42.78	40.23	34.27										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	48.02	45.27	39.20	48.87	5	44	49.20	5	44	48.02	45.27	39.20										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	48.04	45.29	39.22	48.89	5	44	49.22	5	44	48.04	45.29	39.22										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	18.76	15.71	9.99	19.56	5	15	19.99	5	15	18.76	15.71	9.99										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	18.98	15.94	10.21	19.79	5	15	20.21	5	15	18.98	15.94	10.21										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	34.82	32.09	26.04	35.69	5	31	36.04	5	31	34.82	32.09	26.04										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	35.87	33.09	27.09	36.73	5	32	37.09	5	32	35.87	33.09	27.09										
59119	0.0	-2.0		gevel			43			VL	totaal (0)	1	1.5	53.57	50.81	44.89	54.47		54	54.89		55	53.57	50.81	44.89
										VL	totaal (0)	1	4.4	53.97	51.20	45.34	54.89		55	55.34		55	53.97	51.20	45.34
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	39.30	35.80	32.87	41.04	2	39	42.87	2	41	39.30	35.80	32.87
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	41.25	37.78	34.82	43.00	2	41	44.82	2	43	41.25	37.78	34.82
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	29.36	26.67	20.93	30.37	5	25	30.93	5	26	29.36	26.67	20.93
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	29.36	26.67	20.93	30.37	5	25	30.93	5	26	29.36	26.67	20.93

																	(*) 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(^)							
59120	0.0	-2.0		gevel			44			VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	30.82	28.14	22.38	31.83	5	27	32.38	5	27	30.82	28.14	22.38			
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	42.07	39.52	33.57	43.09	5	38	43.57	5	39	42.07	39.52	33.57			
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	41.83	39.28	33.33	42.85	5	38	43.33	5	38	41.83	39.28	33.33			
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	22.26	19.63	13.79	23.27	5	18	23.79	5	19	22.26	19.63	13.79			
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	24.93	22.32	16.46	25.94	5	21	26.46	5	21	24.93	22.32	16.46			
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	53.02	50.28	44.21	53.88	5	49	54.21	5	49	53.02	50.28	44.21			
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	53.39	50.65	44.58	54.25	5	49	54.58	5	50	53.39	50.65	44.58			
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	29.68	26.84	20.90	30.53	5	26	30.90	5	26	29.68	26.84	20.90			
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	29.94	27.10	21.16	30.79	5	26	31.16	5	26	29.94	27.10	21.16			
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	16.54	13.49	7.77	17.34	5	12	17.77	5	13	16.54	13.49	7.77			
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	17.19	14.14	8.42	17.99	5	13	18.42	5	13	17.19	14.14	8.42			
										VL	totaal (0)	1	7.3	53.24	50.49	44.77	54.22		54	54.77		55	53.24	50.49	44.77			
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	43.46	40.01	36.98	45.19	2	43	46.98	2	45	43.46	40.01	36.98			
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	33.40	30.76	24.95	34.41	5	29	34.95	5	30	33.40	30.76	24.95			
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	42.51	39.96	34.00	43.52	5	39	44.00	5	39	42.51	39.96	34.00			
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	28.99	26.41	20.51	30.01	5	25	30.51	5	26	28.99	26.41	20.51			
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	52.23	49.53	43.41	53.10	5	48	53.41	5	48	52.23	49.53	43.41			
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	29.88	27.07	21.10	30.73	5	26	31.10	5	26	29.88	27.07	21.10													
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	20.74	17.84	11.96	21.57	5	17	21.96	5	17	20.74	17.84	11.96													
59121	0.0	-2.0		gevel			46			VL	totaal (0)	1	1.5	45.73	42.75	38.23	47.06		47	48.23		48	45.73	42.75	38.23			
										VL	totaal (0)	1	4.4	47.80	44.82	40.27	49.12		49	50.27		50	47.80	44.82	40.27			
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	42.12	38.64	35.71	43.88	2	42	45.71	2	44	42.12	38.64	35.71			
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.17	40.69	37.71	45.90	2	44	47.71	2	46	44.17	40.69	37.71			
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	39.44	36.85	30.96	40.46	5	35	40.96	5	36	39.44	36.85	30.96			
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	41.27	38.69	32.78	42.28	5	37	42.78	5	38	41.27	38.69	32.78			
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	35.01	32.45	26.51	36.02	5	31	36.51	5	32	35.01	32.45	26.51			
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	37.37	34.82	28.87	38.39	5	33	38.87	5	34	37.37	34.82	28.87			
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	35.61	33.06	27.10	36.62	5	32	37.10	5	32	35.61	33.06	27.10			
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	37.30	34.76	28.80	38.32	5	33	38.80	5	34	37.30	34.76	28.80			
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	29.81	27.02	20.99	30.65	5	26	30.99	5	26	29.81	27.02	20.99			
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	28.63	25.85	19.82	29.48	5	24	29.82	5	25	28.63	25.85	19.82			
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	29.21	26.36	20.43	30.06	5	25	30.43	5	25	29.21	26.36	20.43			
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	29.76	26.93	20.98	30.61	5	26	30.98	5	26	29.76	26.93	20.98			
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	35.70	32.92	26.92	36.56	5	32	36.92	5	32	35.70	32.92	26.92			
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	39.13	36.36	30.34	39.99	5	35	40.34	5	35	39.13	36.36	30.34			
										VL	totaal (0)	1	4.4	49.89	47.00	41.78	50.98		51	51.78		52	49.89	47.00	41.78			
VL	totaal (0)	1	7.3	50.82	47.88	42.94	52.00		52	52.94		53	50.82	47.88	42.94													
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	43.52	40.07	37.13	45.29	2	43	47.13	2	45	43.52	40.07	37.13													
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	45.90	42.51	39.45	47.65	2	46	49.45	2	47	45.90	42.51	39.45													
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	36.65	34.04	28.18	37.66	5	33	38.18	5	33	36.65	34.04	28.18													
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	39.14	36.54	30.67	40.16	5	35	40.67	5	36	39.14	36.54	30.67													
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	28.10	25.49	19.63	29.11	5	24	29.63	5	25	28.10	25.49	19.63													
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	32.18	29.59	23.69	33.19	5	28	33.69	5	29	32.18	29.59	23.69													
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	20.29	17.70	11.81	21.31	5	16	21.81	5	17	20.29	17.70	11.81													
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	22.89	20.30	14.41	23.91	5	19	24.41	5	19	22.89	20.30	14.41													
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	48.26	45.51	39.44	49.11	5	44	49.44	5	44	48.26	45.51	39.44													
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	48.33	45.58	39.51	49.18	5	44	49.51	5	45	48.33	45.58	39.51													
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	28.12	25.23	19.34	28.96	5	24	29.34	5	24	28.12	25.23	19.34													
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	29.91	27.02	21.13	30.75	5	26	31.13	5	26	29.91	27.02	21.13													
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	33.19	30.41	24.41	34.05	5	29	34.41	5	29	33.19	30.41	24.41													
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	34.33	31.49	25.55	35.18	5	30	35.55	5	31	34.33	31.49	25.55													
VL	totaal (0)	1	1.5	57.02	54.45	48.59	58.06		58	58.59		59	57.02	54.45	48.59													
59125	0.0	-2.0		gevel			01																					

														(*) 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(^)				
59129	0.0	-2.0		gevel			05			VL	rijkswegen (1)	1	1.5	42.46	39.22	36.05	44.25	2	42	46.05	2	44	42.46	39.22	36.05
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	-1.19	-3.93	-9.60	-99.00	5	-104	.40	5	-5	-1.19	-3.93	-9.60
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	56.51	53.97	48.01	57.53	5	53	58.01	5	53	56.51	53.97	48.01
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	26.61	24.07	18.10	27.63	5	23	28.10	5	23	26.61	24.07	18.10
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	45.75	43.02	36.93	46.61	5	42	46.93	5	42	45.75	43.02	36.93
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-18.06	-21.01	-26.83	-99.00	5	-104	-16.83	5	-22	-18.06	-21.01	-26.83
										VL	totaal (0)	1	4.4	55.86	53.24	47.30	56.84		57	57.30		57	55.86	53.24	47.30
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	40.04	36.81	32.96	41.51	2	40	42.96	2	41	40.04	36.81	32.96
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	28.04	25.36	19.61	29.05	5	24	29.61	5	25	28.04	25.36	19.61
59131	0.0	-2.0		gevel			07			VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	53.88	51.33	45.37	54.89	5	50	55.37	5	50	53.88	51.33	45.37
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	33.98	31.44	25.47	35.00	5	30	35.47	5	30	33.98	31.44	25.47
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	51.07	48.34	42.26	51.93	5	47	52.26	5	47	51.07	48.34	42.26
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	24.46	21.61	15.68	25.31	5	20	25.68	5	21	24.46	21.61	15.68
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	11.75	8.85	2.97	12.58	5	8	12.97	5	8	11.75	8.85	2.97
										VL	totaal (0)	1	1.5	56.44	53.88	48.03	57.49		57	58.03		58	56.44	53.88	48.03
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	42.24	38.88	35.81	44.01	2	42	45.81	2	44	42.24	38.88	35.81
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	-1.55	-4.28	-9.96	-99.00	5	-104	.04	5	-5	-1.55	-4.28	-9.96
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	56.14	53.61	47.64	57.16	5	52	57.64	5	53	56.14	53.61	47.64
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	27.46	24.93	18.95	28.48	5	23	28.95	5	24	27.46	24.93	18.95
59133	0.0	-2.0		gevel			09			VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	40.97	38.24	32.15	41.83	5	37	42.15	5	37	40.97	38.24	32.15
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	-13.61	-16.61	-22.38	-99.00	5	-104	-12.38	5	-17	-13.61	-16.61	-22.38
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-18.09	-21.04	-26.87	-99.00	5	-104	-16.87	5	-22	-18.09	-21.04	-26.87
										VL	totaal (0)	1	7.3	56.94	54.36	48.56	58.00		58	58.56		59	56.94	54.36	48.56
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	43.92	40.50	37.52	45.69	2	44	47.52	2	46	43.92	40.50	37.52
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	24.35	21.75	15.87	25.36	5	20	25.87	5	21	24.35	21.75	15.87
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	56.61	54.07	48.11	57.63	5	53	58.11	5	53	56.61	54.07	48.11
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	19.94	17.37	11.44	20.95	5	16	21.44	5	16	19.94	17.37	11.44
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	40.45	37.74	31.64	41.32	5	36	41.64	5	37	40.45	37.74	31.64
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	5.00	2.07	-3.78	5.83	5	1	6.22	5	1	5.00	2.07	-3.78
59135	0.0	-2.0		gevel			11			VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-60	-3.73	-9.37	-99.00	5	-104	.63	5	-4	-60	-3.73	-9.37
										VL	totaal (0)	1	4.4	56.84	54.26	48.46	57.90		58	58.46		58	56.84	54.26	48.46
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	43.62	40.28	37.32	45.45	2	43	47.32	2	45	43.62	40.28	37.32
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	10.04	7.30	1.64	11.05	5	6	11.64	5	7	10.04	7.30	1.64
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	56.55	54.02	48.05	57.57	5	53	58.05	5	53	56.55	54.02	48.05
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	21.02	18.47	12.52	22.04	5	17	22.52	5	18	21.02	18.47	12.52
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	38.67	35.95	29.85	39.53	5	35	39.85	5	35	38.67	35.95	29.85
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	-10.13	-13.21	-18.90	-99.00	5	-104	-8.90	5	-14	-10.13	-13.21	-18.90
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	-17.92	-20.88	-26.69	-99.00	5	-104	-16.69	5	-22	-17.92	-20.88	-26.69
										VL	totaal (0)	1	4.4	56.74	54.17	48.33	57.79		58	58.33		58	56.74	54.17	48.33
59138	0.0	-2.0		gevel			14			VL	rijkswegen (1)	1	4.4	42.31	38.84	35.94	44.09	2	42	45.94	2	44	42.31	38.84	35.94
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	10.89	8.17	2.48	11.90	5	7	12.48	5	7	10.89	8.17	2.48
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	56.54	54.00	48.04	57.56	5	53	58.04	5	53	56.54	54.00	48.04
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	21.62	19.06	13.13	22.64	5	18	23.13	5	18	21.62	19.06	13.13
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	35.82	33.12	27.01	36.69	5	32	37.01	5	32	35.82	33.12	27.01
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	2.10	-7.5	-6.68	2.95	5	-2	3.32	5	-2	2.10	-7.5	-6.68
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	-3.84	-6.89	-12.61	-99.00	5	-104	-2.61	5	-8	-3.84	-6.89	-12.61
										VL	totaal (0)	1	4.4	56.97	54.32	48.69	58.05		58	58.69		59	56.97	54.32	48.69
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	46.43	42.33	39.95	48.06	2	46	49.95	2	48	46.43	42.33	39.95
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	7.59	4.85	-8.2	8.60	5	4	9.18	5	4	7.59	4.85	-8.2
59141	0.0	-2.0		gevel			17			VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	56.55	54.02	48.05	57.57	5	53	58.05	5	53	56.55	54.02	48.05
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	20.09	17.54	11.59	21.11	5	16	21.59	5	17	20.09	17.54	11.59

																(*) 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(^)						
59143	0.0	-2.0		gevel			19			VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	32.90	30.20	24.08	33.77	5	29	34.08	5	29	32.90	30.20	24.08		
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	-2.56	-5.60	-11.33	-99.00	5	-104	-1.33	5	-6	-2.56	-5.60	-11.33		
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	-2.70	-5.79	-11.46	-99.00	5	-104	-1.46	5	-6	-2.70	-5.79	-11.46		
										VL	totaal (0)	1	1.5	48.82	46.08	40.82	49.99		50	50.82		51	48.82	46.08	40.82		
										VL	totaal (0)	1	4.4	53.24	50.58	45.06	54.35		54	55.06		55	53.24	50.58	45.06		
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	41.95	38.54	35.55	43.72	2	42	45.55	2	44	41.95	38.54	35.55		
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.36	40.91	37.95	46.12	2	44	47.95	2	46	44.36	40.91	37.95		
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	29.99	27.31	21.55	31.00	5	26	31.55	5	27	29.99	27.31	21.55		
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	32.02	29.35	23.57	33.03	5	28	33.57	5	29	32.02	29.35	23.57		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	46.96	44.41	38.45	47.97	5	43	48.45	5	43	46.96	44.41	38.45		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	52.12	49.59	43.62	53.14	5	48	53.62	5	49	52.12	49.59	43.62		
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	31.53	28.96	23.03	32.54	5	28	33.03	5	28	31.53	28.96	23.03		
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	38.91	36.37	30.41	39.93	5	35	40.41	5	35	38.91	36.37	30.41		
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	25.20	22.30	16.39	26.02	5	21	26.39	5	21	25.20	22.30	16.39		
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	27.45	24.64	18.64	28.29	5	23	28.64	5	24	27.45	24.64	18.64		
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	24.64	21.81	15.86	25.49	5	20	25.86	5	21	24.64	21.81	15.86		
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	24.13	21.27	15.35	24.97	5	20	25.35	5	20	24.13	21.27	15.35		
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	38.99	36.20	30.21	39.85	5	35	40.21	5	35	38.99	36.20	30.21												
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	40.22	37.42	31.44	41.08	5	36	41.44	5	36	40.22	37.42	31.44												
59155	0.0	-2.0		gevel			35			VL	totaal (0)	1	7.3	51.62	48.58	44.19	52.97		53	54.19		54	51.62	48.58	44.19		
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	49.50	46.14	42.65	51.06	2	49	52.65	2	51	49.50	46.14	42.65		
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	41.44	38.87	32.95	42.46	5	37	42.95	5	38	41.44	38.87	32.95		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	41.68	39.14	33.18	42.70	5	38	43.18	5	38	41.68	39.14	33.18		
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	42.50	39.96	33.99	43.52	5	39	43.99	5	39	42.50	39.96	33.99		
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	26.15	23.34	17.34	26.99	5	22	27.34	5	22	26.15	23.34	17.34		
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	27.01	24.17	18.23	27.86	5	23	28.23	5	23	27.01	24.17	18.23		
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	39.48	36.69	30.69	40.34	5	35	40.69	5	36	39.48	36.69	30.69		
										VL	totaal (0)	1	1.5	46.48	43.48	39.19	47.90		48	49.19		49	46.48	43.48	39.19		
										VL	totaal (0)	1	4.4	49.76	46.83	42.34	51.13		51	52.34		52	49.76	46.83	42.34		
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	43.72	40.36	37.32	45.50	2	44	47.32	2	45	43.72	40.36	37.32		
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	46.79	43.51	40.25	48.51	2	47	50.25	2	48	46.79	43.51	40.25		
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	38.94	36.35	30.45	39.95	5	35	40.45	5	35	38.94	36.35	30.45		
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	41.16	38.59	32.67	42.18	5	37	42.67	5	38	41.16	38.59	32.67		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	36.71	34.16	28.21	37.73	5	33	38.21	5	33	36.71	34.16	28.21		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	38.38	35.83	29.87	39.39	5	34	39.87	5	35	38.38	35.83	29.87		
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	34.58	32.02	26.09	35.60	5	31	36.09	5	31	34.58	32.02	26.09		
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	42.26	39.72	33.76	43.28	5	38	43.76	5	39	42.26	39.72	33.76												
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	28.91	26.11	20.09	29.75	5	25	30.09	5	25	28.91	26.11	20.09												
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	28.04	25.25	19.22	28.88	5	24	29.22	5	24	28.04	25.25	19.22												
VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	27.80	24.97	19.02	28.65	5	24	29.02	5	24	27.80	24.97	19.02												
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	28.01	25.18	19.23	28.86	5	24	29.23	5	24	28.01	25.18	19.23												
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	36.12	33.35	27.34	36.98	5	32	37.34	5	32	36.12	33.35	27.34												
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	39.46	36.70	30.67	40.32	5	35	40.67	5	36	39.46	36.70	30.67												
59162	0.0	-2.0		gevel			42			VL	totaal (0)	1	4.4	50.06	47.17	42.15	51.23		51	52.15		52	50.06	47.17	42.15		
										VL	totaal (0)	1	7.3	50.89	47.97	43.11	52.11		52	53.11		53	50.89	47.97	43.11		
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.79	41.47	38.41	46.59	2	45	48.41	2	46	44.79	41.47	38.41		
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	46.37	43.08	39.96	48.16	2	46	49.96	2	48	46.37	43.08	39.96		
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	38.20	35.61	29.72	39.22	5	34	39.72	5	35	38.20	35.61	29.72		
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	40.00	37.41	31.52	41.02	5	36	41.52	5	37	40.00	37.41	31.52		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	31.78	29.20	23.29	32.79	5	28	33.29	5	28	31.78	29.20	23.29		
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	33.85	31.28	25.36	34.87	5	30	35.36	5	30	33.85	31.28	25.36		
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	26.71	24.16	18.21	27.73	5	23	28.21	5	23	26.71	24.16	18.21		

																	(*) 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(^)														
59167	0.0	-2.0		gevel			47			VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	27.61	25.06	19.10	28.62	5	24	29.10	5	24	27.61	25.06	19.10										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	47.68	44.93	38.86	48.53	5	44	48.86	5	44	47.68	44.93	38.86										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	47.81	45.06	38.99	48.66	5	44	48.99	5	44	47.81	45.06	38.99										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	23.78	20.79	15.01	24.60	5	20	25.01	5	20	23.78	20.79	15.01										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	26.65	23.70	17.87	27.47	5	22	27.87	5	23	26.65	23.70	17.87										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	35.91	33.16	27.13	36.78	5	32	37.13	5	32	35.91	33.16	27.13										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	37.35	34.55	28.57	38.21	5	33	38.57	5	34	37.35	34.55	28.57										
										VL	totaal (0)	1	7.3	49.33	46.36	42.00	50.74		51	52.00		52	49.33	46.36	42.00										
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	46.49	43.17	40.05	48.26	2	46	50.05	2	48	46.49	43.17	40.05										
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	41.95	39.37	33.47	42.97	5	38	43.47	5	38	41.95	39.37	33.47										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	38.23	35.68	29.72	39.24	5	34	39.72	5	35	38.23	35.68	29.72										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	38.58	36.04	30.08	39.60	5	35	40.08	5	35	38.58	36.04	30.08										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	29.26	26.49	20.44	30.11	5	25	30.44	5	25	29.26	26.49	20.44										
										59169	0.0	-2.0		gevel			64			VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	30.71	27.90	21.93	31.56	5	27	31.93	5	27	30.71	27.90	21.93
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	39.82	37.02	31.04	40.68	5	36											41.04	5	36	39.82	37.02	31.04										
VL	totaal (0)	1	1.5	46.13	43.23	38.48	47.41		47											48.48		48	46.13	43.23	38.48										
VL	totaal (0)	1	4.4	51.87	49.21	43.66	52.97		53											53.66		54	51.87	49.21	43.66										
VL	rijkswegen (1)	1	1.5	41.91	38.48	35.44	43.64	2	42											45.44	2	43	41.91	38.48	35.44										
VL	rijkswegen (1)	1	4.4	42.90	39.42	36.39	44.61	2	43											46.39	2	44	42.90	39.42	36.39										
VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	31.74	29.09	23.29	32.75	5	28											33.29	5	28	31.74	29.09	23.29										
VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	31.39	28.73	22.94	32.40	5	27											32.94	5	28	31.39	28.73	22.94										
VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	42.36	39.81	33.86	43.38	5	38											43.86	5	39	42.36	39.81	33.86										
VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	50.93	48.40	42.42	51.95	5	47											52.42	5	47	50.93	48.40	42.42										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	26.98	24.40	18.49	27.99	5	23											28.49	5	23	26.98	24.40	18.49										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	22.45	19.83	13.97	23.46	5	18											23.97	5	19	22.45	19.83	13.97										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	28.89	26.02	20.08	29.72	5	25											30.08	5	25	28.89	26.02	20.08										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	32.23	29.44	23.41	33.07	5	28											33.41	5	28	32.23	29.44	23.41										
59170	0.0	-2.0		gevel			68			VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	25.89	23.08	17.11	26.74	5	22	27.11	5	22	25.89	23.08	17.11										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	25.58	22.74	16.80	26.43	5	21	26.80	5	22	25.58	22.74	16.80										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	37.11	34.34	28.33	37.97	5	33	38.33	5	33	37.11	34.34	28.33										
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	38.40	35.61	29.62	39.26	5	34	39.62	5	35	38.40	35.61	29.62										
										VL	totaal (0)	1	7.3	51.74	49.11	43.45	52.82		53	53.45		53	51.74	49.11	43.45										
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	41.25	37.68	34.80	42.97	2	41	44.80	2	43	41.25	37.68	34.80										
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	33.23	30.59	24.77	34.24	5	29	34.77	5	30	33.23	30.59	24.77										
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	50.97	48.44	42.46	51.99	5	47	52.46	5	47	50.97	48.44	42.46										
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	27.65	25.11	19.15	28.67	5	24	29.15	5	24	27.65	25.11	19.15										
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	34.93	32.17	26.11	35.78	5	31	36.11	5	31	34.93	32.17	26.11										
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	25.70	22.87	16.92	26.55	5	22	26.92	5	22	25.70	22.87	16.92										
										59171	0.0	-2.0		gevel			61			VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	36.81	34.08	28.03	37.68	5	33	38.03	5	33	36.81	34.08	28.03
																				VL	totaal (0)	1	1.5	48.74	46.11	40.53	49.85		50	50.53		51	48.74	46.11	40.53
																				VL	rijkswegen (1)	1	1.5	39.50	36.15	33.04	41.25	2	39	43.04	2	41	39.50	36.15	33.04
VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	19.75	17.15	11.27	20.76	5	16											21.27	5	16	19.75	17.15	11.27										
VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	48.12	45.58	39.62	49.14	5	44											49.62	5	45	48.12	45.58	39.62										
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	24.34	21.78	15.83	25.35	5	20											25.83	5	21	24.34	21.78	15.83										
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	28.16	25.45	19.34	29.02	5	24											29.34	5	24	28.16	25.45	19.34										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	-3.26	-6.13	-12.04	-99.00	5	-104											-2.04	5	-7	-3.26	-6.13	-12.04										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	-4.59	-7.55	-13.37	-99.00	5	-104											-3.37	5	-8	-4.59	-7.55	-13.37										
59172	0.0	-2.0		gevel			66													VL	totaal (0)	1	4.4	56.04	53.45	47.72	57.12		57	57.72		58	56.04	53.45	47.72
																				VL	totaal (0)	1	7.3	56.23	53.63	47.92	57.31		57	57.92		58	56.23	53.63	47.92
																				VL	rijkswegen (1)	1	4.4	45.05	41.68	38.51	46.76	2	45	48.51	2	47	45.05	41.68	38.51
																				VL	rijkswegen (1)	1	7.3	45.29	41.88	38.74	46.99	2	45	48.74	2	47	45.29	41.88	38.74
																				VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	22.78	20.21	14.29	23.80	5	19	24.29	5	19	22.78	20.21	14.29

															(*) 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(^)					
59173	0.0	-2.0		gevel			70			VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	23.01	20.43	14.52	24.02	5	19	24.52	5	20	23.01	20.43	14.52	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	55.67	53.14	47.16	56.69	5	52	57.16	5	52	55.67	53.14	47.16	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	55.86	53.32	47.35	56.88	5	52	57.35	5	52	55.86	53.32	47.35	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	21.53	18.98	13.03	22.55	5	18	23.03	5	18	21.53	18.98	13.03	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	21.79	19.23	13.29	22.80	5	18	23.29	5	18	21.79	19.23	13.29	
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	25.67	22.96	16.86	26.54	5	22	26.86	5	22	25.67	22.96	16.86	
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	28.76	26.03	19.94	29.62	5	25	29.94	5	25	28.76	26.03	19.94	
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	1.56	-1.24	-7.22	2.42	5	-3	2.78	5	-2	1.56	-1.24	-7.22	
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	1.69	-1.14	-7.09	2.54	5	-2	2.91	5	-2	1.69	-1.14	-7.09	
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	-3.82	-6.88	-12.59	-99.00	5	-104	-2.59	5	-8	-3.82	-6.88	-12.59	
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-3.35	-6.45	-12.12	-99.00	5	-104	-2.12	5	-7	-3.35	-6.45	-12.12	
										VL	totaal (0)	1	1.5	55.86	53.24	47.67	56.98			57	57.67		58	55.86	53.24	47.67
										VL	totaal (0)	1	4.4	56.89	54.26	48.72	58.01			58	58.72		59	56.89	54.26	48.72
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	46.98	43.74	40.48	48.73	2	47	50.48	2	48	46.98	43.74	40.48	
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	48.26	45.02	41.76	50.01	2	48	51.76	2	50	48.26	45.02	41.76	
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	46.36	43.81	37.86	47.38	5	42	47.86	5	43	46.36	43.81	37.86	
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	46.91	44.36	38.41	47.93	5	43	48.41	5	43	46.91	44.36	38.41	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	53.56	51.03	45.06	54.58	5	50	55.06	5	50	53.56	51.03	45.06	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	54.85	52.32	46.35	55.87	5	51	56.35	5	51	54.85	52.32	46.35	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	48.12	45.57	39.61	49.13	5	44	49.61	5	45	48.12	45.57	39.61	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	48.21	45.67	39.71	49.23	5	44	49.71	5	45	48.21	45.67	39.71	
VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	12.37	9.47	3.56	13.19	5	8	13.56	5	9	12.37	9.47	3.56											
VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	12.98	10.05	4.17	13.80	5	9	14.17	5	9	12.98	10.05	4.17											
VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	26.96	24.16	18.18	27.82	5	23	28.18	5	23	26.96	24.16	18.18											
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	26.29	23.48	17.51	27.14	5	22	27.51	5	23	26.29	23.48	17.51											
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	1.72	-1.25	-7.05	2.54	5	-2	2.95	5	-2	1.72	-1.25	-7.05											
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	2.12	-0.90	-6.65	2.93	5	-2	3.35	5	-2	2.12	-0.90	-6.65											
59174	0.0	-2.0		gevel			69			VL	totaal (0)	1	7.3	56.88	54.22	48.87	58.06		58	58.87		59	56.88	54.22	48.87	
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	49.67	46.47	43.29	51.49	2	49	53.29	2	51	49.67	46.47	43.29	
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	47.03	44.49	38.53	48.05	5	43	48.53	5	44	47.03	44.49	38.53	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	54.30	51.77	45.80	55.32	5	50	55.80	5	51	54.30	51.77	45.80	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	48.72	46.17	40.22	49.74	5	45	50.22	5	45	48.72	46.17	40.22	
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	13.34	10.39	4.53	14.15	5	9	14.53	5	10	13.34	10.39	4.53	
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	24.52	21.75	15.74	25.38	5	20	25.74	5	21	24.52	21.75	15.74	
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	-2.97	-5.99	-11.74	-99.00	5	-104	-1.74	5	-7	-2.97	-5.99	-11.74	
										VL	totaal (0)	1	1.5	53.55	50.80	45.50	54.70			55	55.50		56	53.55	50.80	45.50
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	47.73	44.31	40.75	49.22	2	47	50.75	2	49	47.73	44.31	40.75	
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	43.56	41.01	35.06	44.58	5	40	45.06	5	40	43.56	41.01	35.06	
59175	0.0	-2.0		gevel			71			VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	48.80	46.27	40.30	49.82	5	45	50.30	5	45	48.80	46.27	40.30	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	48.28	45.74	39.78	49.30	5	44	49.78	5	45	48.28	45.74	39.78	
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	29.63	26.82	20.81	30.47	5	25	30.81	5	26	29.63	26.82	20.81	
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	18.29	15.27	9.52	19.10	5	14	19.52	5	15	18.29	15.27	9.52	
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	25.05	22.19	16.28	25.90	5	21	26.28	5	21	25.05	22.19	16.28	
										VL	totaal (0)	1	4.4	54.26	51.56	46.23	55.43			55	56.23		56	54.26	51.56	46.23
										VL	totaal (0)	1	7.3	54.76	52.08	46.68	55.91			56	56.68		57	54.76	52.08	46.68
59176	0.0	-2.0		gevel			67			VL	rijkswegen (1)	1	4.4	48.00	44.74	41.24	49.62	2	48	51.24	2	49	48.00	44.74	41.24	
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	47.71	44.43	41.01	49.35	2	47	51.01	2	49	47.71	44.43	41.01	
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	45.91	43.37	37.40	46.93	5	42	47.40	5	42	45.91	43.37	37.40	
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	47.33	44.78	38.83	48.35	5	43	48.83	5	44	47.33	44.78	38.83	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	49.85	47.32	41.35	50.87	5	46	51.35	5	46	49.85	47.32	41.35	
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	50.24	47.70	41.74	51.26	5	46	51.74	5	47	50.24	47.70	41.74	
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	48.15	45.61	39.65	49.17	5	44	49.65	5	45	48.15	45.61	39.65	

																	(*) 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(^)				
59177	0.0	-2.0		gevel			74		VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	48.85	46.30	40.34	49.86	5	45	50.34	5	45	48.85	46.30	40.34	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	32.59	29.83	23.77	33.44	5	28	33.77	5	29	32.59	29.83	23.77	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	34.72	31.96	25.90	35.57	5	31	35.90	5	31	34.72	31.96	25.90	
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	23.43	20.57	14.65	24.27	5	19	24.65	5	20	23.43	20.57	14.65	
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	24.93	22.02	16.16	25.77	5	21	26.16	5	21	24.93	22.02	16.16	
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	27.42	24.58	18.64	28.27	5	23	28.64	5	24	27.42	24.58	18.64	
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	27.57	24.66	18.80	28.41	5	23	28.80	5	24	27.57	24.66	18.80	
									VL	totaal (0)	1	1.5	46.69	43.72	38.90	47.90		48	48.90		49	46.69	43.72	38.90	
									VL	totaal (0)	1	4.4	48.24	45.43	40.15	49.36		49	50.15		50	48.24	45.43	40.15	
									VL	rijkswegen (1)	1	1.5	42.11	38.63	35.64	43.84	2	42	45.64	2	44	42.11	38.63	35.64	
									VL	rijkswegen (1)	1	4.4	41.32	37.92	34.88	43.07	2	41	44.88	2	43	41.32	37.92	34.88	
									VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	33.24	30.62	24.77	34.25	5	29	34.77	5	30	33.24	30.62	24.77	
									VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	32.64	30.01	24.19	33.66	5	29	34.19	5	29	32.64	30.01	24.19	
									VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	38.60	36.05	30.11	39.62	5	35	40.11	5	35	38.60	36.05	30.11	
									VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	44.11	41.57	35.60	45.13	5	40	45.60	5	41	44.11	41.57	35.60	
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	--	--	--	-99.00	5	-104	-89.90	5	-95	--	--	--	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	34.27	31.48	25.46	35.12	5	30	35.46	5	30	34.27	31.48	25.46	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	35.92	33.15	27.10	36.77	5	32	37.10	5	32	35.92	33.15	27.10	
									59178	0.0	-2.0		gevel			75		VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	28.75	25.94	19.97	29.60
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	28.36	25.53	19.58	29.21	5										24	29.58	5	25	28.36	25.53	19.58	
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	42.45	39.66	33.67	43.31	5										38	43.67	5	39	42.45	39.66	33.67	
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	43.19	40.40	34.41	44.05	5										39	44.41	5	39	43.19	40.40	34.41	
VL	totaal (0)	1	7.3	49.03	46.23	41.13	50.23											50	51.13		51	49.03	46.23	41.13	
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	43.14	39.72	36.77	44.93	2										43	46.77	2	45	43.14	39.72	36.77	
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	34.71	32.09	26.25	35.73	5										31	36.25	5	31	34.71	32.09	26.25	
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	45.77	43.24	37.27	46.79	5										42	47.27	5	42	45.77	43.24	37.27	
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	30.28	27.71	21.79	31.30	5										26	31.79	5	27	30.28	27.71	21.79	
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	37.63	34.88	28.81	38.48	5										33	38.81	5	34	37.63	34.88	28.81	
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	27.36	24.54	18.58	28.21	5										23	28.58	5	24	27.36	24.54	18.58	
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	40.48	37.74	31.70	41.35	5										36	41.70	5	37	40.48	37.74	31.70	
59179	0.0	-2.0		gevel			72		VL	totaal (0)	1	1.5	50.63	47.94	42.57	51.79		52	52.57		53	50.63	47.94	42.57	
									VL	rijkswegen (1)	1	1.5	43.05	39.60	36.65	44.82	2	43	46.65	2	45	43.05	39.60	36.65	
									VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	42.03	39.49	33.53	43.05	5	38	43.53	5	39	42.03	39.49	33.53	
									VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	48.74	46.20	40.24	49.76	5	45	50.24	5	45	48.74	46.20	40.24	
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	35.58	33.04	27.07	36.60	5	32	37.07	5	32	35.58	33.04	27.07	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	29.10	26.33	20.29	29.95	5	25	30.29	5	25	29.10	26.33	20.29	
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	15.79	12.78	7.02	16.60	5	12	17.02	5	12	15.79	12.78	7.02	
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	21.13	18.13	12.36	21.95	5	17	22.36	5	17	21.13	18.13	12.36	
									VL	totaal (0)	1	4.4	52.49	49.84	44.53	53.69		54	54.53		55	52.49	49.84	44.53	
									VL	totaal (0)	1	7.3	52.93	50.26	44.96	54.13		54	54.96		55	52.93	50.26	44.96	
59180	0.0	-2.0		gevel			73		VL	rijkswegen (1)	1	4.4	45.39	42.26	39.18	47.30	2	45	49.18	2	47	45.39	42.26	39.18	
									VL	rijkswegen (1)	1	7.3	45.84	42.64	39.59	47.72	2	46	49.59	2	48	45.84	42.64	39.59	
									VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	38.16	35.62	29.65	39.18	5	34	39.65	5	35	38.16	35.62	29.65	
									VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	36.77	34.22	28.27	37.79	5	33	38.27	5	33	36.77	34.22	28.27	
									VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	51.12	48.58	42.61	52.14	5	47	52.61	5	48	51.12	48.58	42.61	
									VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	51.69	49.15	43.19	52.71	5	48	53.19	5	48	51.69	49.15	43.19	
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	36.33	33.79	27.82	37.35	5	32	37.82	5	33	36.33	33.79	27.82	
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	28.52	25.96	20.02	29.53	5	25	30.02	5	25	28.52	25.96	20.02	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	31.63	28.89	22.82	32.49	5	27	32.82	5	28	31.63	28.89	22.82	
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	34.12	31.39	25.30	34.98	5	30	35.30	5	30	34.12	31.39	25.30	
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	14.82	11.80	6.05	15.63	5	11	16.05	5	11	14.82	11.80	6.05	

																(*) 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(^)				
59181	0.0	-2.0		gevel			77			VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	18.11	15.26	9.33	18.96	5	14	19.33	5	14	18.11	15.26	9.33
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	30.21	27.45	21.42	31.07	5	26	31.42	5	26	30.21	27.45	21.42
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	33.15	30.35	24.37	34.01	5	29	34.37	5	29	33.15	30.35	24.37
										VL	totaal (0)	1	1.5	56.09	53.45	47.99	57.24		57	57.99		58	56.09	53.45	47.99
										VL	totaal (0)	1	4.4	57.30	54.65	49.22	58.46		58	59.22		59	57.30	54.65	49.22
										VL	rijkswegen (1)	1	1.5	48.49	45.31	41.93	50.22	2	48	51.93	2	50	48.49	45.31	41.93
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	49.82	46.62	43.29	51.56	2	50	53.29	2	51	49.82	46.62	43.29
										VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	48.51	45.97	40.01	49.53	5	45	50.01	5	45	48.51	45.97	40.01
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	49.71	47.16	41.20	50.72	5	46	51.20	5	46	49.71	47.16	41.20
										VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	52.44	49.91	43.94	53.46	5	48	53.94	5	49	52.44	49.91	43.94
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	53.84	51.30	45.34	54.86	5	50	55.34	5	50	53.84	51.30	45.34
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	49.48	46.94	40.98	50.50	5	45	50.98	5	46	49.48	46.94	40.98
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	50.20	47.66	41.70	51.22	5	46	51.70	5	47	50.20	47.66	41.70
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	16.59	13.70	7.77	17.41	5	12	17.77	5	13	16.59	13.70	7.77
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	17.12	14.21	8.30	17.94	5	13	18.30	5	13	17.12	14.21	8.30
										59182	0.0	-2.0		gevel			76			VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	28.29	25.49
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	27.58	24.77	18.80	28.43	5	23											28.80	5	24	27.58	24.77	18.80
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	6.06	3.07	-2.71	6.88	5	2											7.29	5	2	6.06	3.07	-2.71
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	5.81	2.80	-2.96	6.62	5	2											7.04	5	2	5.81	2.80	-2.96
VL	totaal (0)	1	7.3	56.85	54.19	48.73	57.99		58											58.73		59	56.85	54.19	48.73
VL	rijkswegen (1)	1	7.3	48.73	45.33	42.24	50.46	2	48											52.24	2	50	48.73	45.33	42.24
VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	50.09	47.55	41.59	51.11	5	46											51.59	5	47	50.09	47.55	41.59
VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	53.21	50.68	44.71	54.23	5	49											54.71	5	50	53.21	50.68	44.71
VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	49.90	47.36	41.40	50.92	5	46											51.40	5	46	49.90	47.36	41.40
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	18.29	15.43	9.47	19.12	5	14											19.47	5	14	18.29	15.43	9.47
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	25.68	22.89	16.90	26.54	5	22											26.90	5	22	25.68	22.89	16.90
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	7.28	4.24	-1.48	8.09	5	3											8.52	5	4	7.28	4.24	-1.48
VL	totaal (0)	1	1.5	53.93	51.23	45.93	55.11		55											55.93		56	53.93	51.23	45.93
VL	rijkswegen (1)	1	1.5	47.19	43.89	40.70	48.93	2	47											50.70	2	49	47.19	43.89	40.70
VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	48.66	46.12	40.15	49.68	5	45											50.15	5	45	48.66	46.12	40.15
59183	0.0	-2.0		gevel			79													VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	45.28	42.74
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	49.17	46.63	40.66	50.19	5	45	50.66	5	46	49.17	46.63	40.66
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	25.41	22.51	16.60	26.23	5	21	26.60	5	22	25.41	22.51	16.60
										VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	25.16	22.33	16.38	26.01	5	21	26.38	5	21	25.16	22.33	16.38
										VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	36.53	33.72	27.75	37.38	5	32	37.75	5	33	36.53	33.72	27.75
										VL	totaal (0)	1	4.4	54.57	51.89	46.47	55.71		56	56.47		56	54.57	51.89	46.47
										VL	totaal (0)	1	7.3	55.19	52.48	47.17	56.36		56	57.17		57	55.19	52.48	47.17
										VL	rijkswegen (1)	1	4.4	46.87	43.45	40.37	48.59	2	47	50.37	2	48	46.87	43.45	40.37
										VL	rijkswegen (1)	1	7.3	48.36	45.00	41.84	50.08	2	48	51.84	2	50	48.36	45.00	41.84
										VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	49.00	46.46	40.49	50.02	5	45	50.49	5	45	49.00	46.46	40.49
										VL	Reigerlaan (2)	1	7.3	49.70	47.15	41.20	50.72	5	46	51.20	5	46	49.70	47.15	41.20
										VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	47.16	44.63	38.66	48.18	5	43	48.66	5	44	47.16	44.63	38.66
										VL	Korhoenlaan (3)	1	7.3	47.27	44.73	38.77	48.29	5	43	48.77	5	44	47.27	44.73	38.77
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	49.72	47.18	41.22	50.74	5	46	51.22	5	46	49.72	47.18	41.22
										VL	Zwaluwenlaan (4)	1	7.3	49.96	47.42	41.46	50.98	5	46	51.46	5	46	49.96	47.42	41.46
										VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	28.90	26.04	20.09	29.73	5	25	30.09	5	25	28.90	26.04	20.09
VL	Kraanvogellaan (5)	1	7.3	31.37	28.54	22.56	32.21	5	27	32.56	5	28	31.37	28.54	22.56										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	25.29	22.42	16.51	26.13	5	21	26.51	5	22	25.29	22.42	16.51										
VL	Kwikstaartweg (6)	1	7.3	26.88	23.98	18.11	27.72	5	23	28.11	5	23	26.88	23.98	18.11										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	40.62	37.87	31.84	41.49	5	36	41.84	5	37	40.62	37.87	31.84										
VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	7.3	41.62	38.81	32.84	42.47	5	37	42.84	5	38	41.62	38.81	32.84										
59184	0.0	-2.0		gevel			78			VL	totaal (0)	1	1.5	46.15	43.24	38.43	47.40		47	48.43		48	46.15	43.24	38.43
										VL	totaal (0)	1	4.4	46.15	43.24	38.43	47.40		47	48.43		48	46.15	43.24	38.43
59185	0.0	-2.0		gevel			63																		

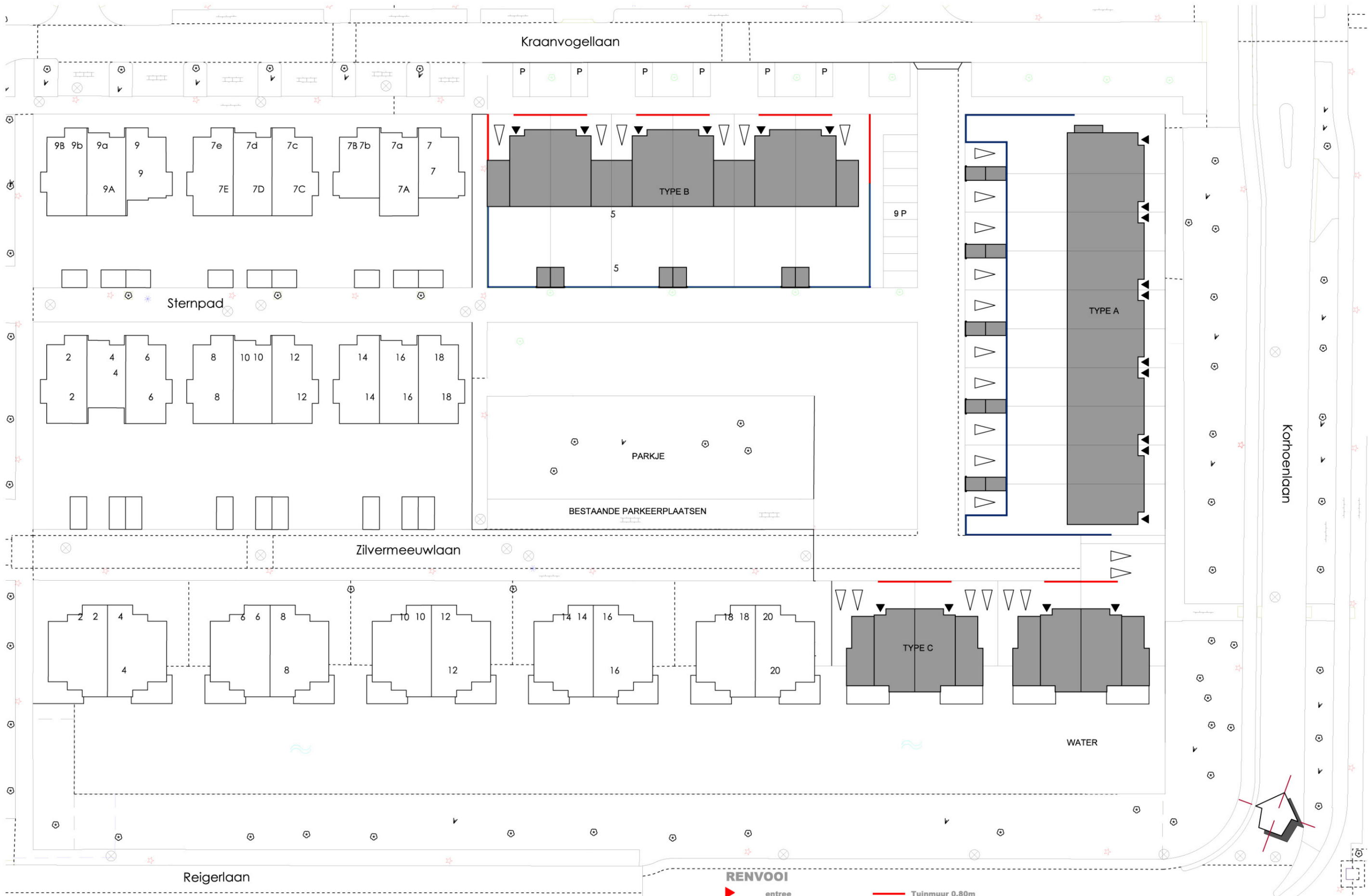
													(*) IL: inc. maatregel, VL:inc aftrek, RL: inc prognosetoeslag			(^) VL: ex. optrektoeslag								
nr	z1	m1 adres	huisnr	type	afw.toets	refl	kenmerk	rhart	groep	sh	wnh	dag	avond	nacht	Lden	af Lden(*)	Letm	af Letm(*)	dag(^)	avond(^)	nacht(^)			
									VL	totaal (0)	1	4.4	52.26	49.61	44.01	53.35		53	54.01		54	52.26	49.61	44.01
									VL	rijkswegen (1)	1	1.5	41.63	38.10	35.13	43.33	2	41	45.13	2	43	41.63	38.10	35.13
									VL	rijkswegen (1)	1	4.4	42.64	39.01	36.11	44.31	2	42	46.11	2	44	42.64	39.01	36.11
									VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	32.11	29.46	23.65	33.12	5	28	33.65	5	29	32.11	29.46	23.65
									VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	31.23	28.56	22.78	32.24	5	27	32.78	5	28	31.23	28.56	22.78
									VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	42.90	40.36	34.40	43.92	5	39	44.40	5	39	42.90	40.36	34.40
									VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	51.49	48.96	42.99	52.51	5	48	52.99	5	48	51.49	48.96	42.99
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	24.16	21.54	15.70	25.18	5	20	25.70	5	21	24.16	21.54	15.70
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	25.57	22.96	17.10	26.58	5	22	27.10	5	22	25.57	22.96	17.10
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	28.03	25.14	19.22	28.86	5	24	29.22	5	24	28.03	25.14	19.22
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	31.84	29.06	23.03	32.69	5	28	33.03	5	28	31.84	29.06	23.03
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	26.32	23.52	17.54	27.18	5	22	27.54	5	23	26.32	23.52	17.54
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	26.03	23.20	17.26	26.88	5	22	27.26	5	22	26.03	23.20	17.26
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	36.18	33.40	27.39	37.04	5	32	37.39	5	32	36.18	33.40	27.39
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	37.30	34.51	28.52	38.16	5	33	38.52	5	34	37.30	34.51	28.52
59186	0.0	-2.0		gevel			65		VL	totaal (0)	1	1.5	46.83	43.85	39.29	48.14		48	49.29		49	46.83	43.85	39.29
									VL	totaal (0)	1	4.4	51.60	48.91	43.45	52.72		53	53.45		53	51.60	48.91	43.45
									VL	rijkswegen (1)	1	1.5	43.80	40.42	37.10	45.43	2	43	47.10	2	45	43.80	40.42	37.10
									VL	rijkswegen (1)	1	4.4	44.00	40.57	37.30	45.62	2	44	47.30	2	45	44.00	40.57	37.30
									VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	31.69	29.03	23.24	32.70	5	28	33.24	5	28	31.69	29.03	23.24
									VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	32.13	29.49	23.68	33.14	5	28	33.68	5	29	32.13	29.49	23.68
									VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	41.81	39.27	33.31	42.83	5	38	43.31	5	38	41.81	39.27	33.31
									VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	50.33	47.80	41.82	51.35	5	46	51.82	5	47	50.33	47.80	41.82
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	27.36	24.78	18.87	28.37	5	23	28.87	5	24	27.36	24.78	18.87
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	24.12	21.56	15.62	25.13	5	20	25.62	5	21	24.12	21.56	15.62
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	31.20	28.41	22.39	32.05	5	27	32.39	5	27	31.20	28.41	22.39
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	33.81	31.05	24.99	34.66	5	30	34.99	5	30	33.81	31.05	24.99
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	26.39	23.59	17.61	27.25	5	22	27.61	5	23	26.39	23.59	17.61
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	26.14	23.32	17.36	26.99	5	22	27.36	5	22	26.14	23.32	17.36
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	37.22	34.44	28.43	38.08	5	33	38.43	5	33	37.22	34.44	28.43
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	38.47	35.68	29.69	39.33	5	34	39.69	5	35	38.47	35.68	29.69
59187	0.0	-2.0		gevel			62		VL	totaal (0)	1	1.5	40.53	37.29	33.25	41.91		42	43.25		43	40.53	37.29	33.25
									VL	totaal (0)	1	4.4	51.53	48.90	43.24	52.61		53	53.24		53	51.53	48.90	43.24
									VL	rijkswegen (1)	1	1.5	38.46	34.81	31.80	40.06	2	38	41.80	2	40	38.46	34.81	31.80
									VL	rijkswegen (1)	1	4.4	41.46	37.92	34.80	43.08	2	41	44.80	2	43	41.46	37.92	34.80
									VL	Reigerlaan (2)	1	1.5	26.71	24.02	18.27	27.72	5	23	28.27	5	23	26.71	24.02	18.27
									VL	Reigerlaan (2)	1	4.4	29.74	27.06	21.31	30.75	5	26	31.31	5	26	29.74	27.06	21.31
									VL	Korhoenlaan (3)	1	1.5	34.85	32.27	26.37	35.87	5	31	36.37	5	31	34.85	32.27	26.37
									VL	Korhoenlaan (3)	1	4.4	50.90	48.37	42.39	51.92	5	47	52.39	5	47	50.90	48.37	42.39
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	1.5	25.47	22.85	17.00	26.48	5	21	27.00	5	22	25.47	22.85	17.00
									VL	Zwaluwenlaan (4)	1	4.4	34.58	32.03	26.08	35.60	5	31	36.08	5	31	34.58	32.03	26.08
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	1.5	24.08	21.14	15.27	24.89	5	20	25.27	5	20	24.08	21.14	15.27
									VL	Kraanvogellaan (5)	1	4.4	29.79	26.97	20.97	30.63	5	26	30.97	5	26	29.79	26.97	20.97
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	1.5	15.76	12.73	6.99	16.57	5	12	16.99	5	12	15.76	12.73	6.99
									VL	Kwikstaartweg (6)	1	4.4	18.18	15.13	9.41	18.98	5	14	19.41	5	14	18.18	15.13	9.41
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	1.5	20.16	17.15	11.39	20.97	5	16	21.39	5	16	20.16	17.15	11.39
									VL	Zilvermeeuwlaan (7)	1	4.4	25.79	22.89	17.02	26.63	5	22	27.02	5	22	25.79	22.89	17.02





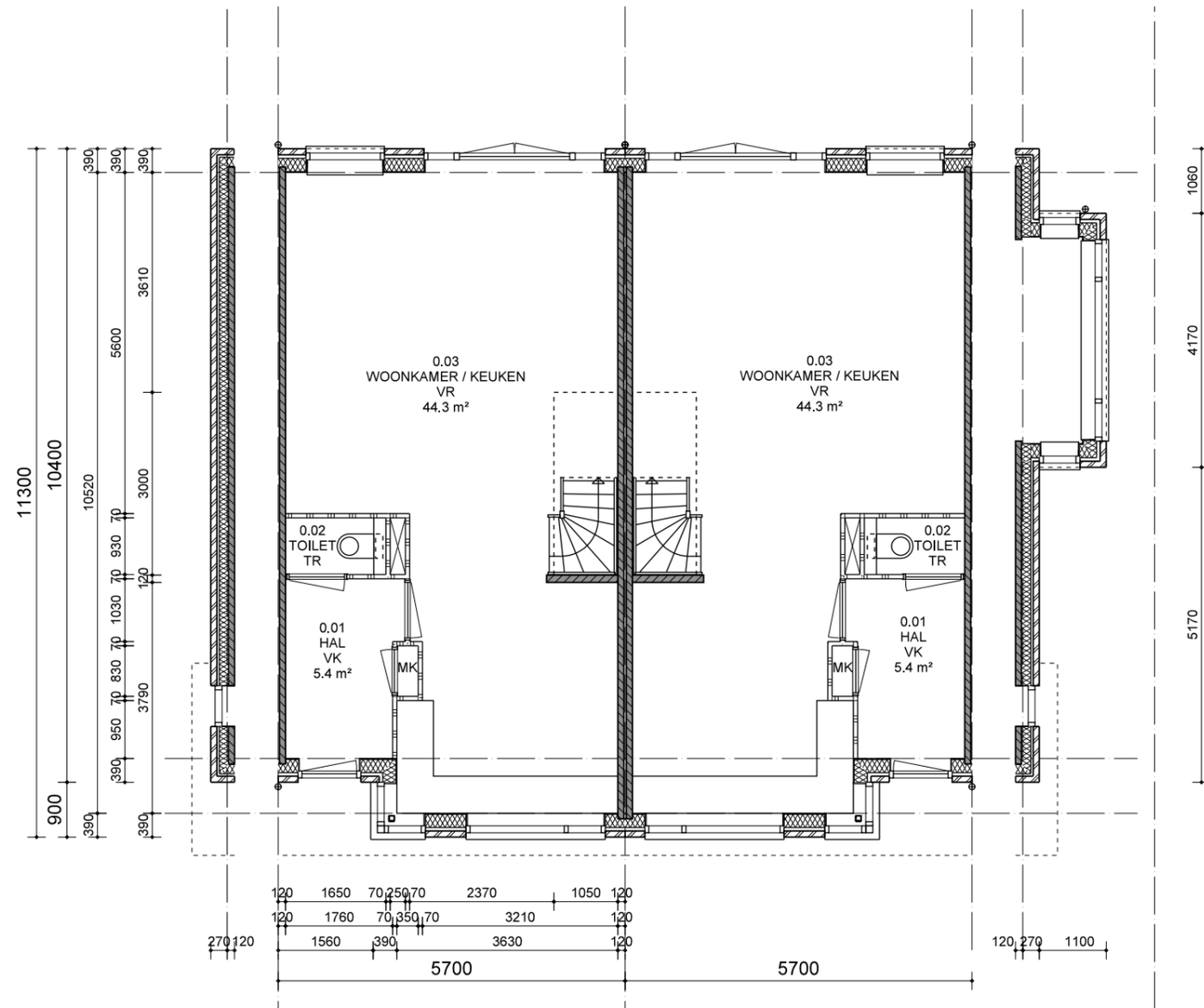
## Bijlage

### **4 Plattegronden**



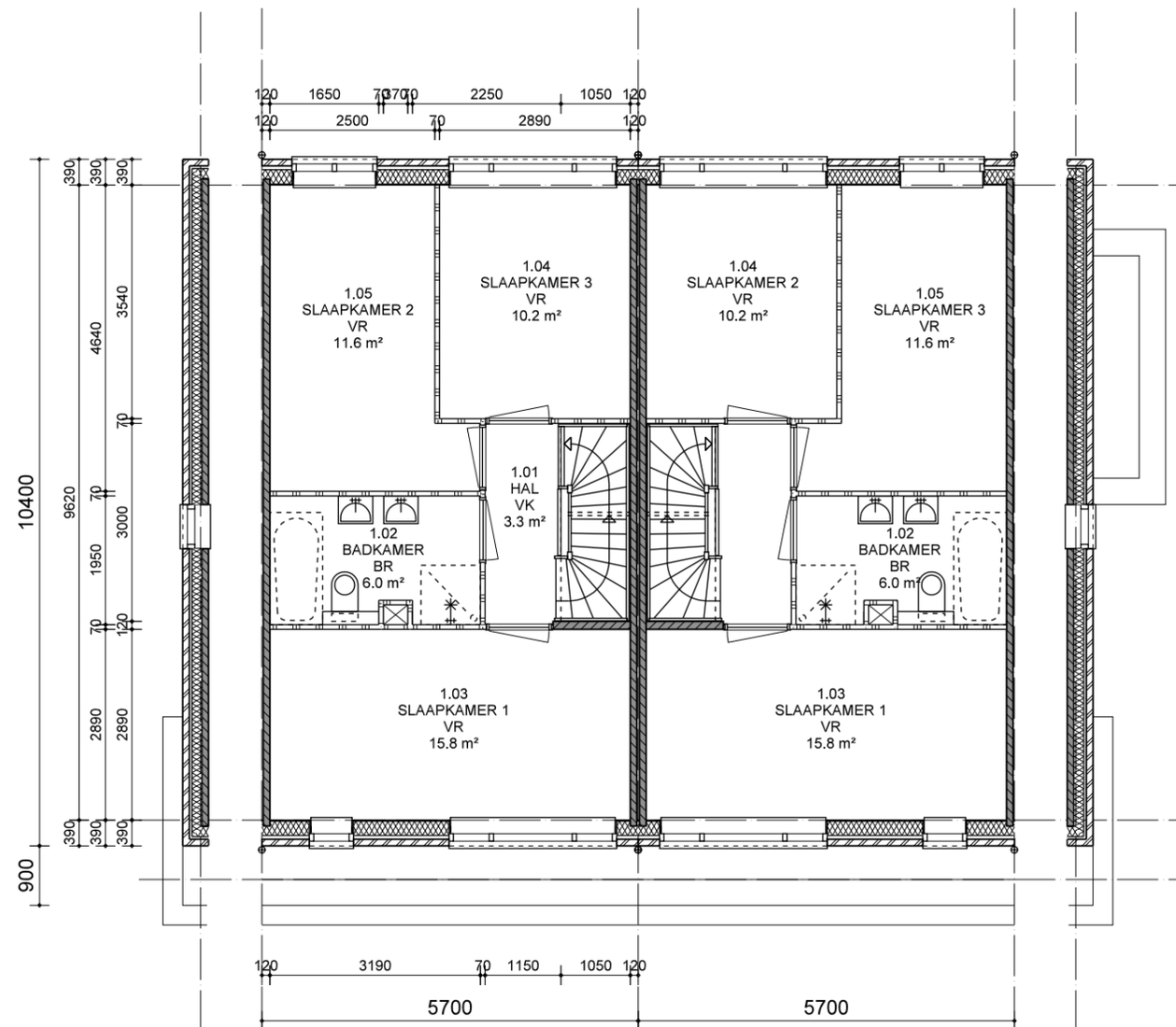
# SITUATIE

Proj.nr: 1605    Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017    Schaal: 1:500



## TYPE A BEGANE GROND

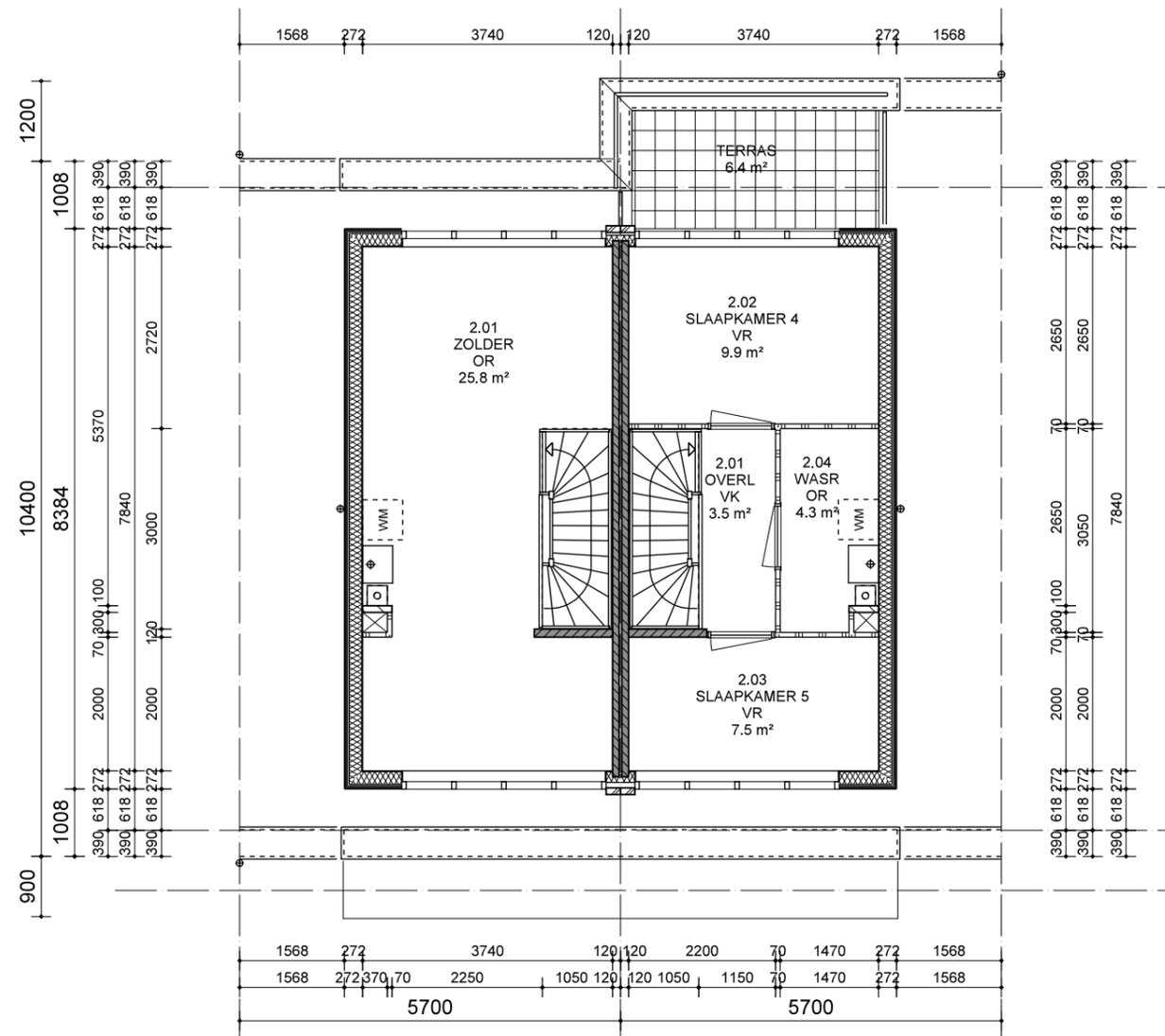
Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



STANDAARD

TYPE A 1E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



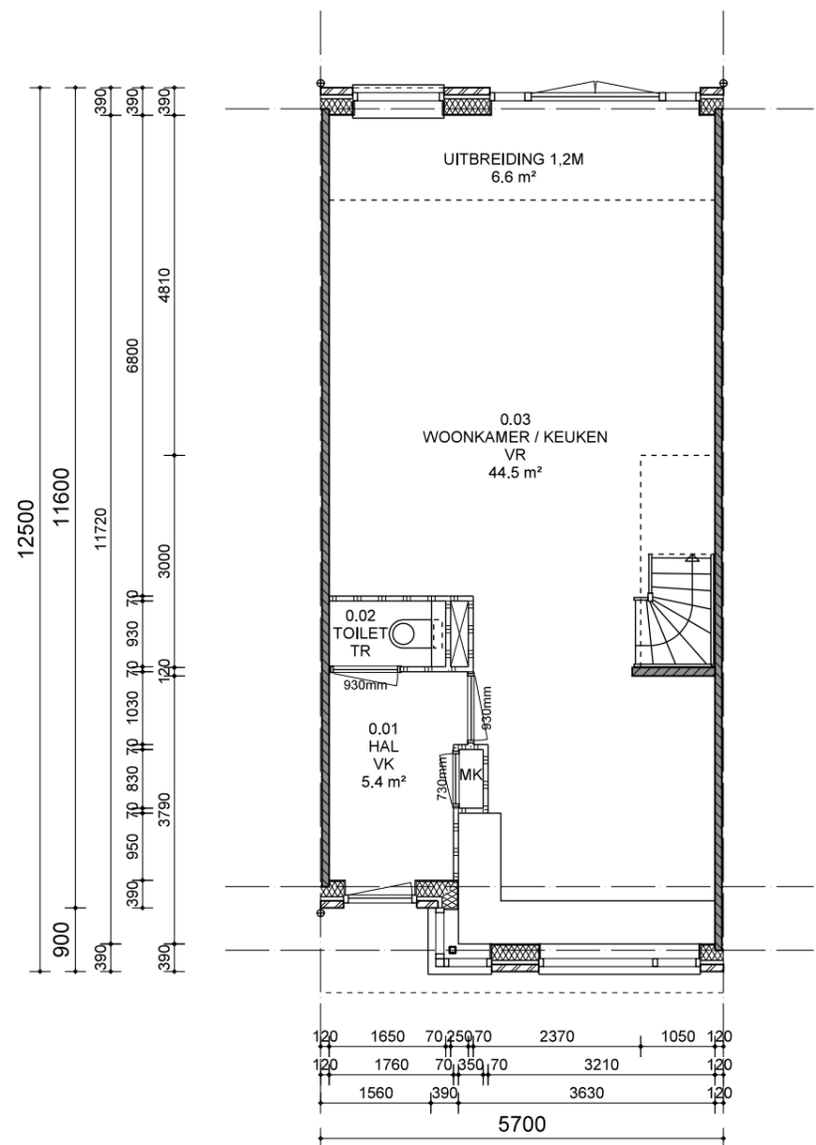
STANDAARD

OPTIE

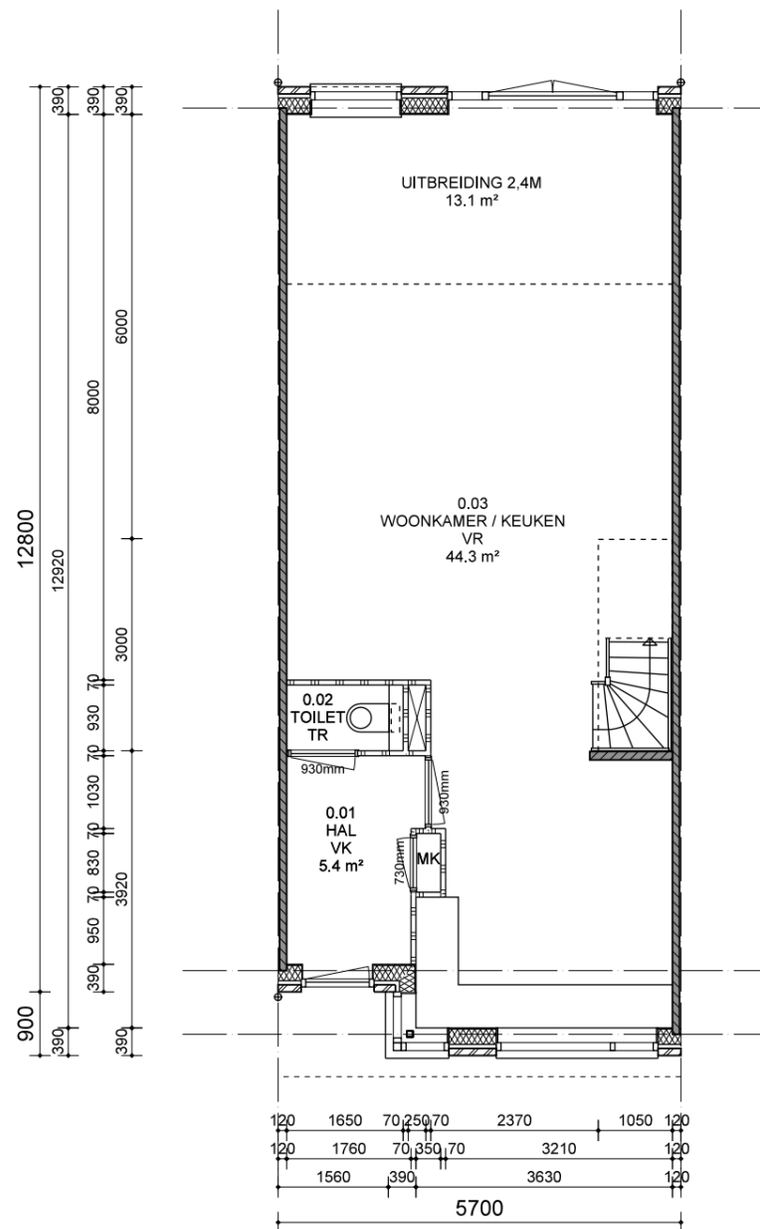
- INDELING
- DAKTERRAS BIJ UITBOUW VERDIEPING

## TYPE A 2E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100

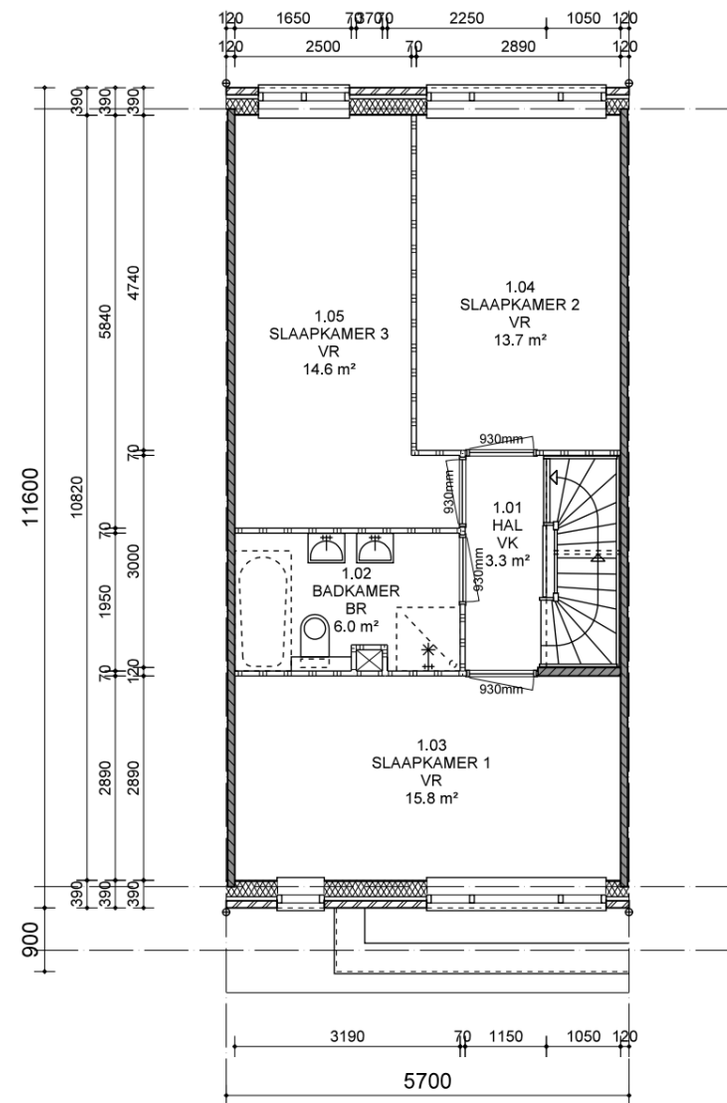


TYPE A - BEGANE GROND  
UITBREIDING 1,2M



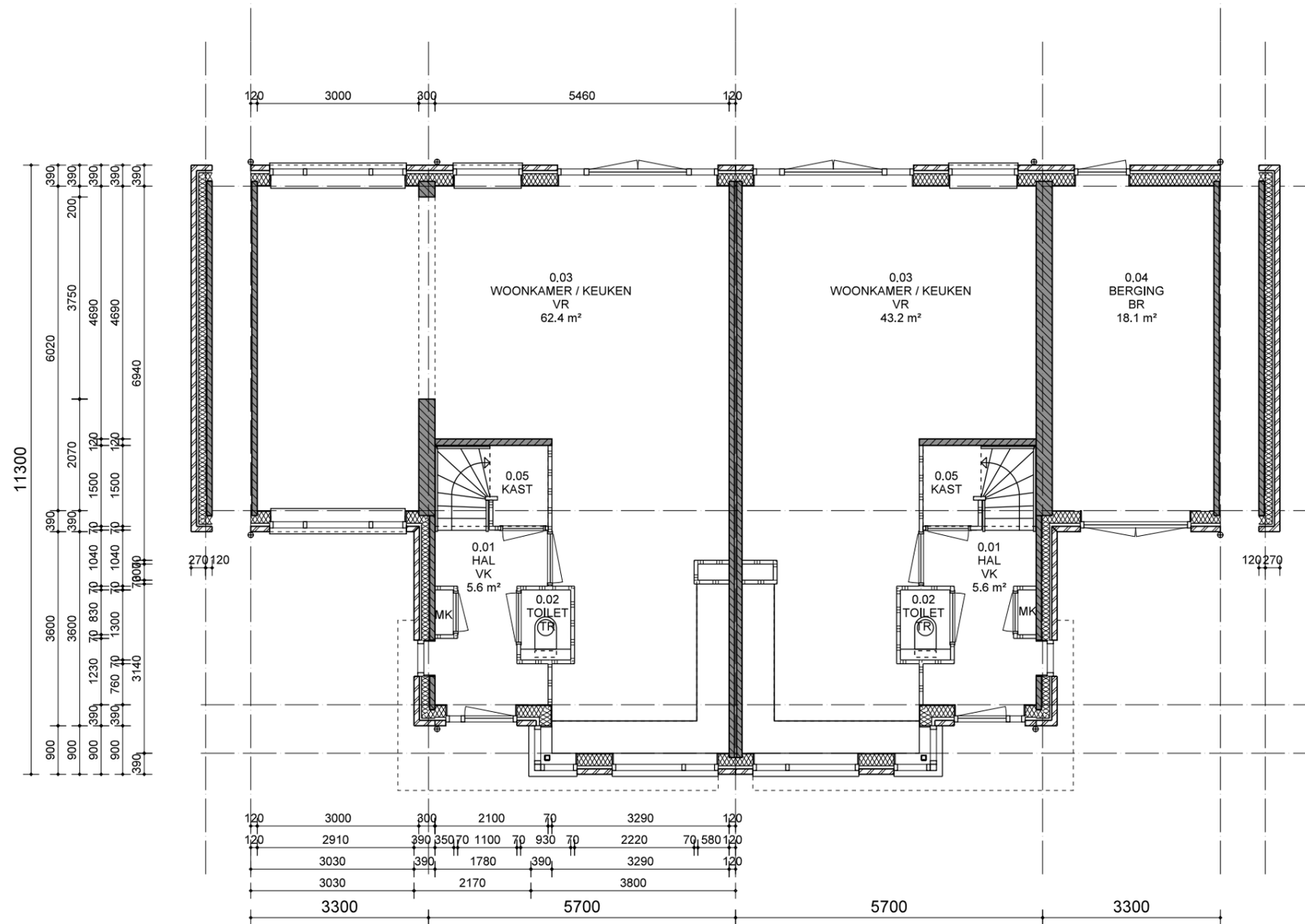
TYPE A - BEGANE GROND  
UITBREIDING 2,4M

## TYPE A OPTIES BEGANE GROND



TYPE A - 1E VERDIEPING  
UITBREIDING 1,2M

TYPE A OPTIES VERDIEPING

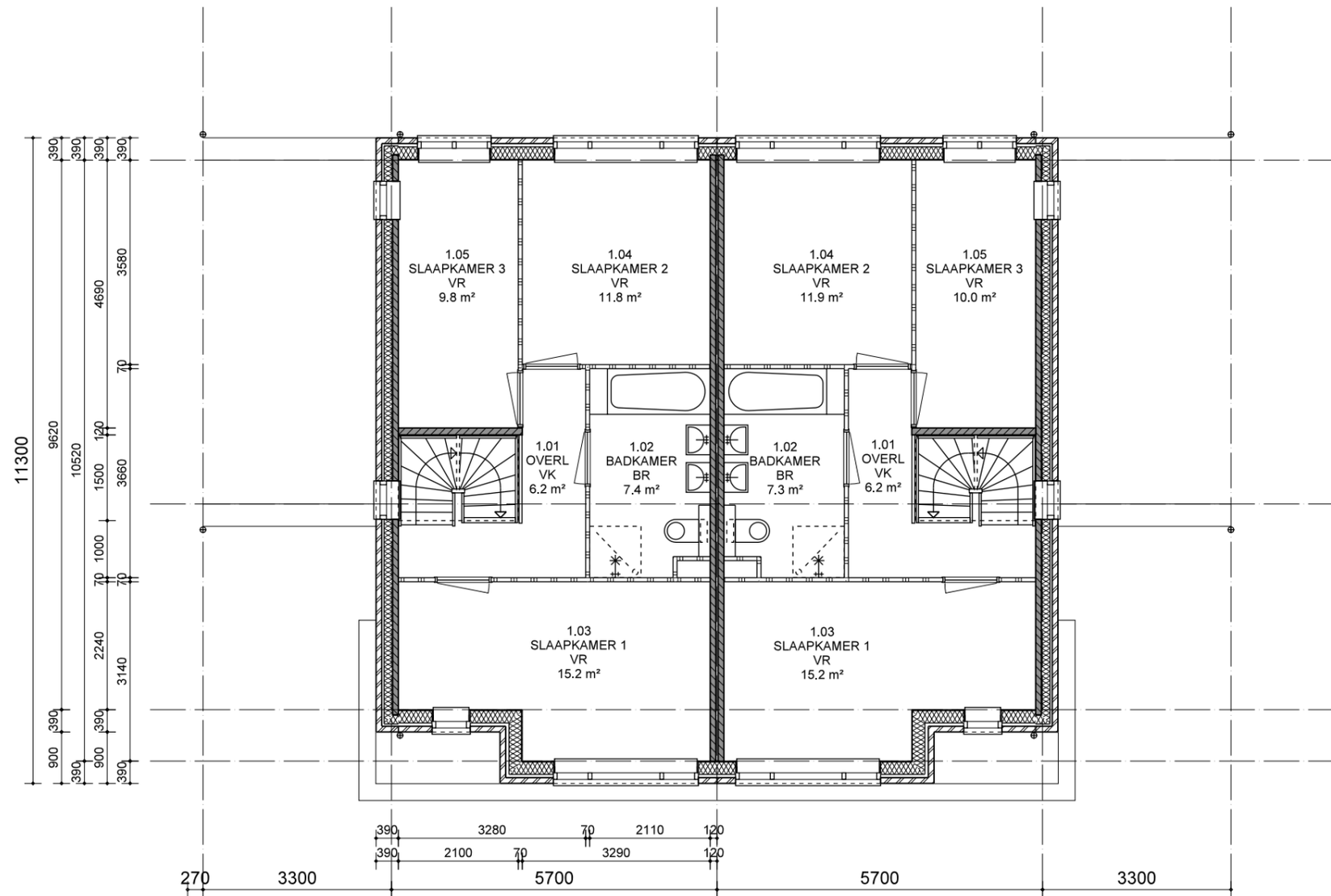


STANDAARD

OPTIE  
- BERGING

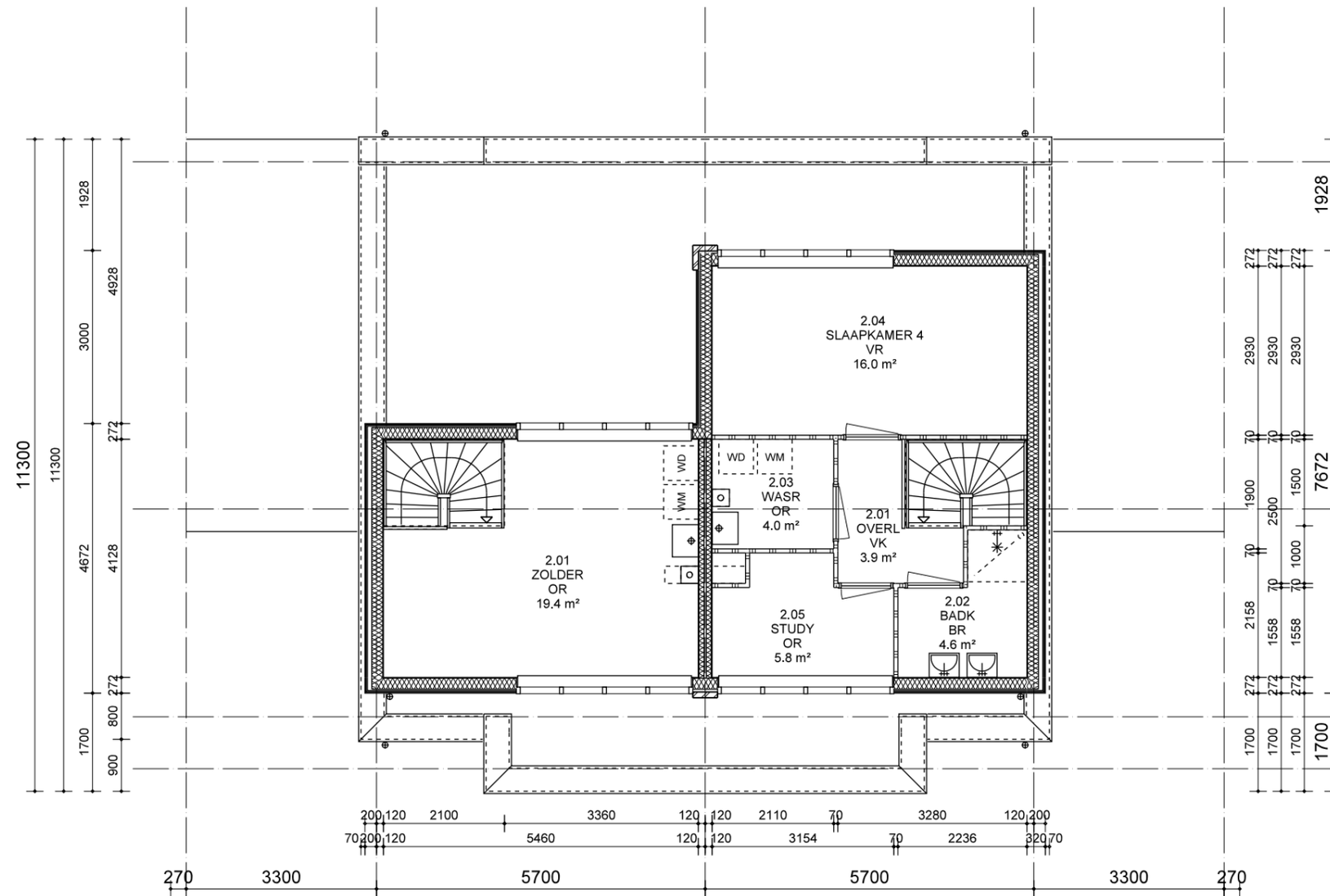
TYPE B BEGANE GROND

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



## TYPE B 1E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100

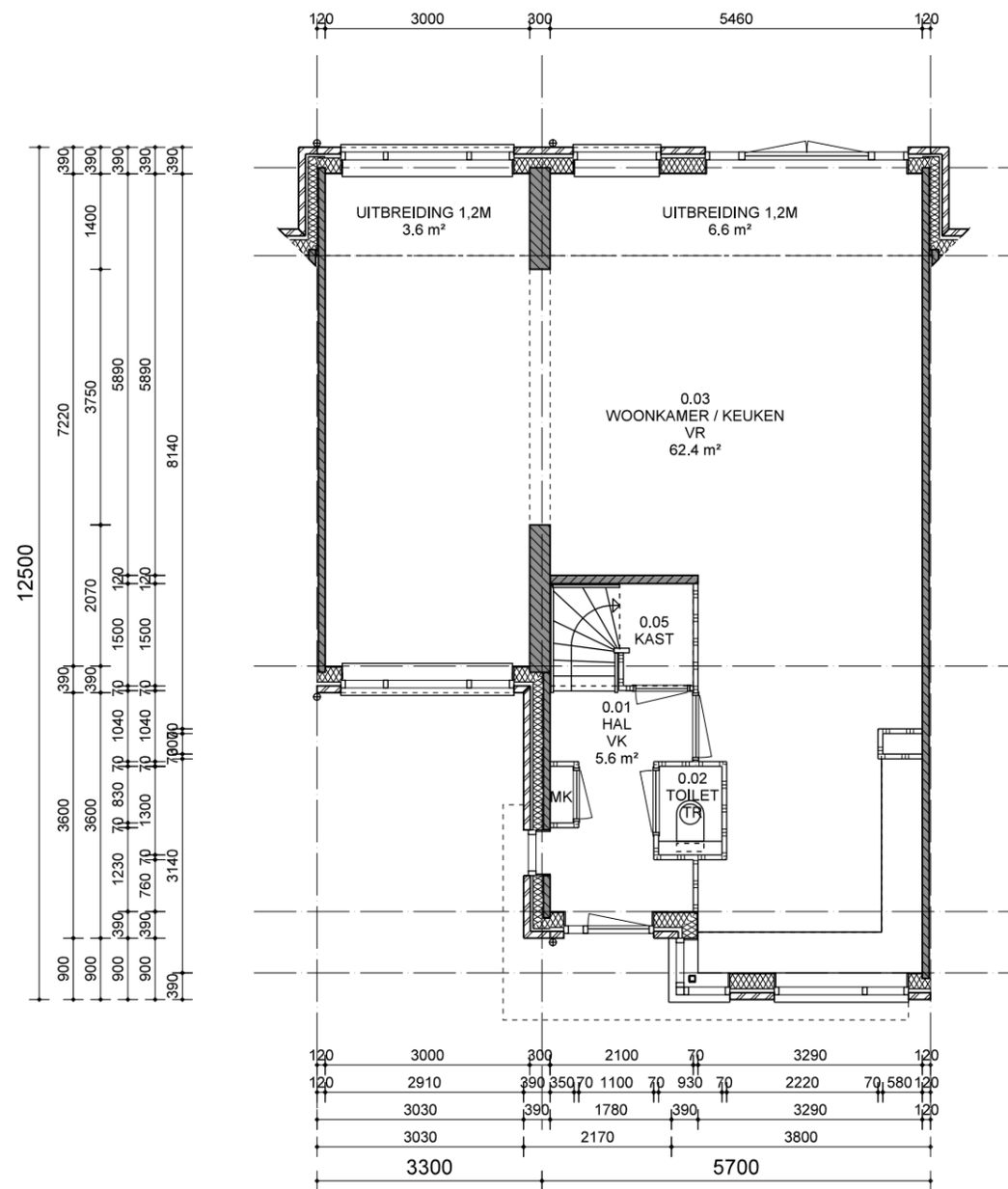


STANDAARD

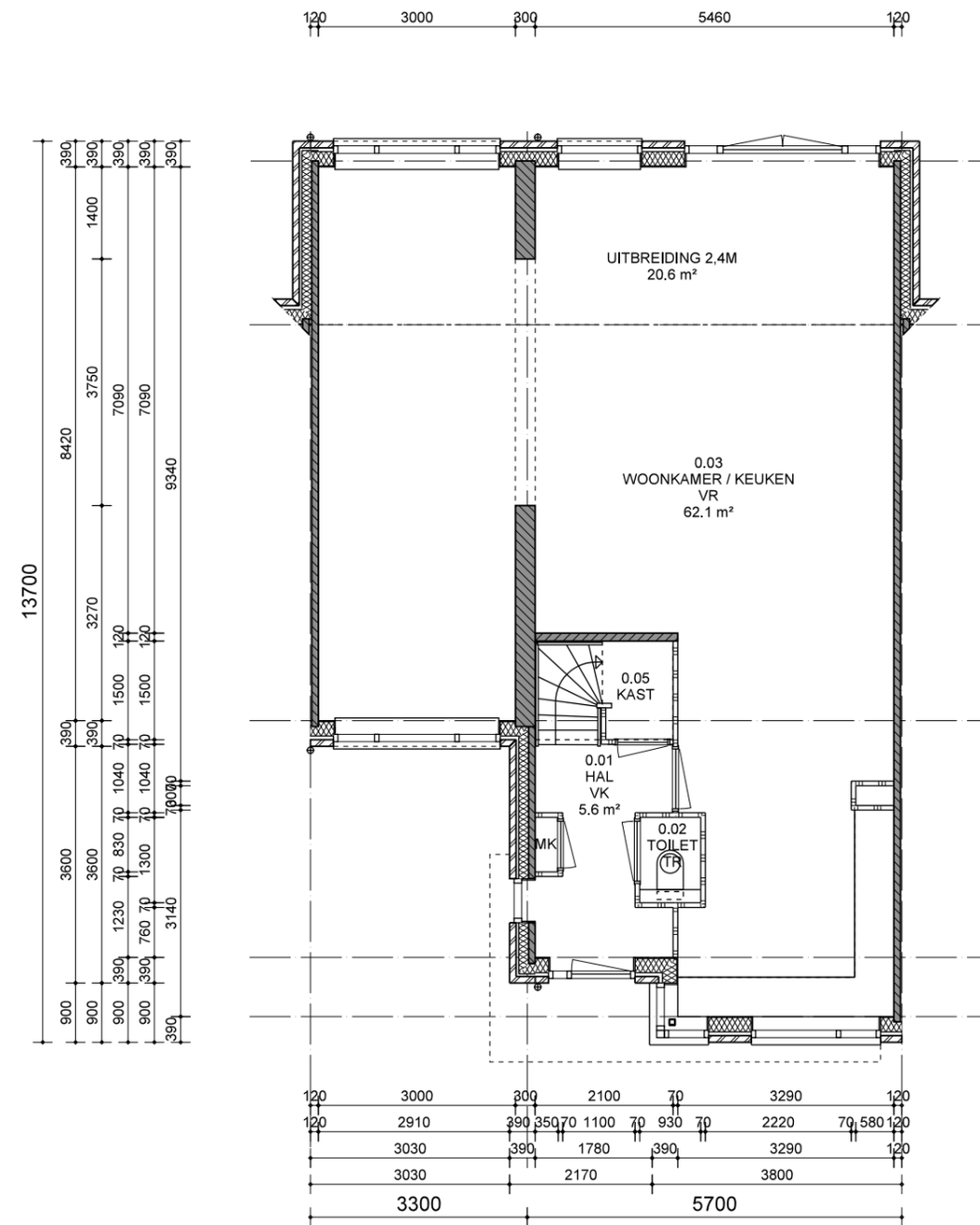
OPTIE  
- INDELING

## TYPE B 2E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



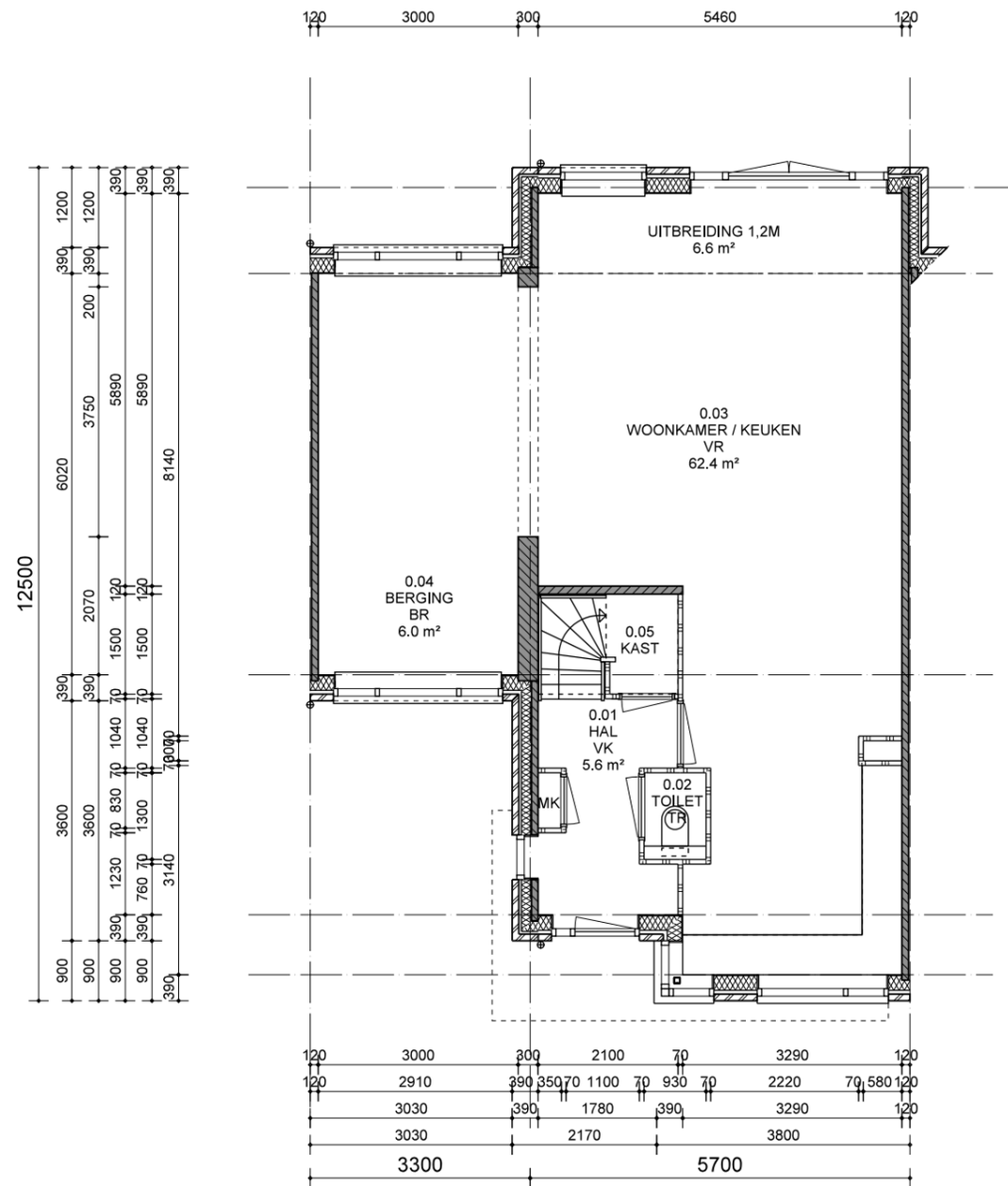
TYPE B - BEGANE GROND  
UITBREIDING 1,2M



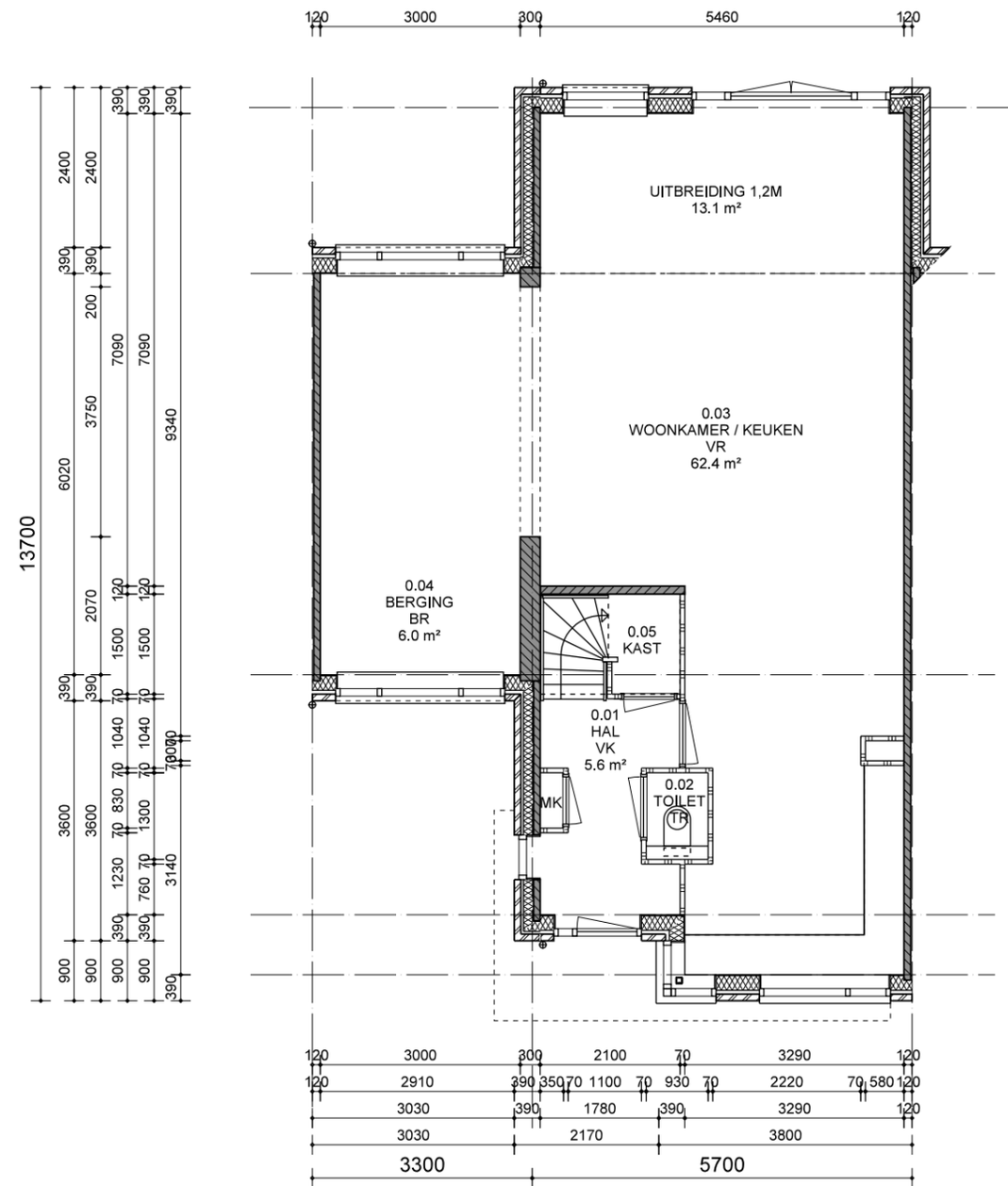
TYPE B - BEGANE GROND  
UITBREIDING 2,4M

## TYPE B OPTIES BEGANE GROND

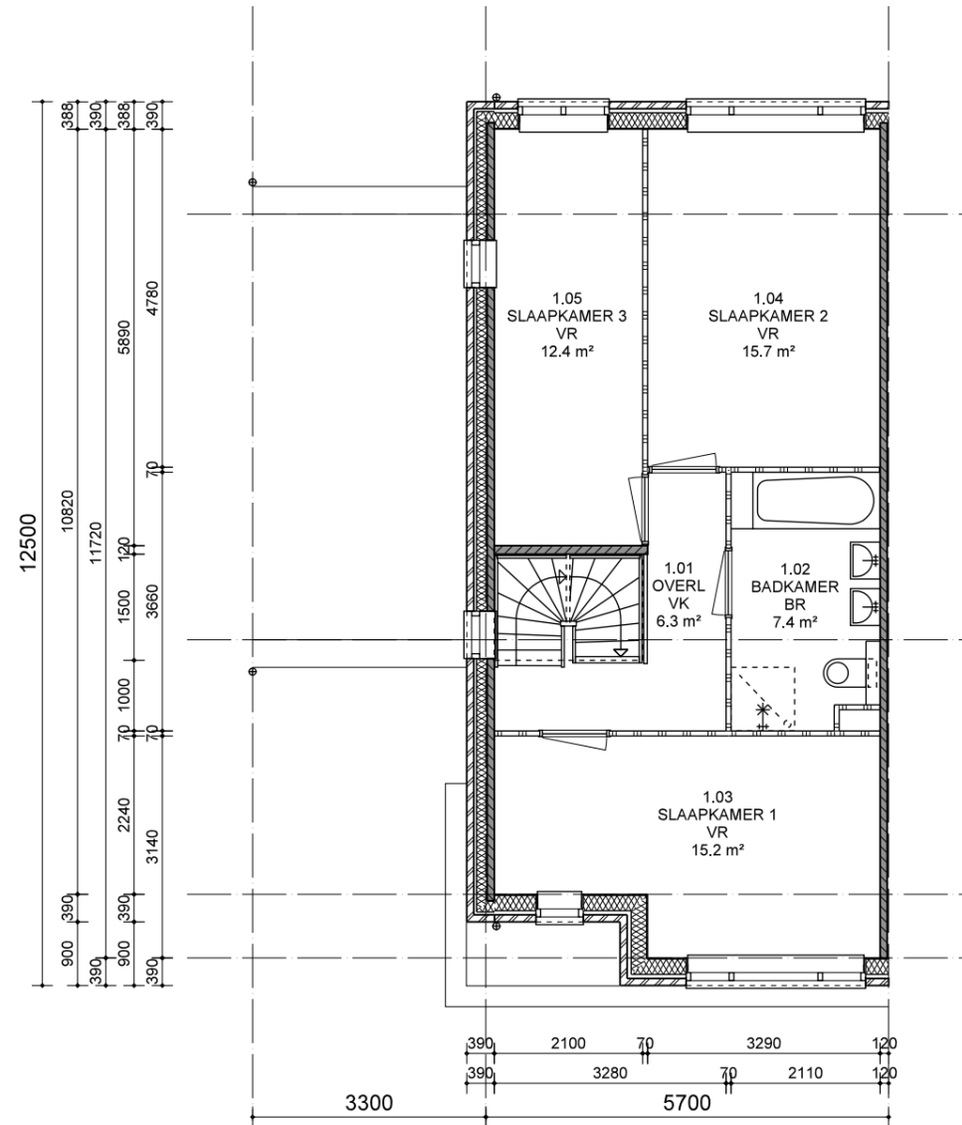
Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



**TYPE B - BEGANE GROND  
UITBREIDING 1,2M GEDEELTELIJK**



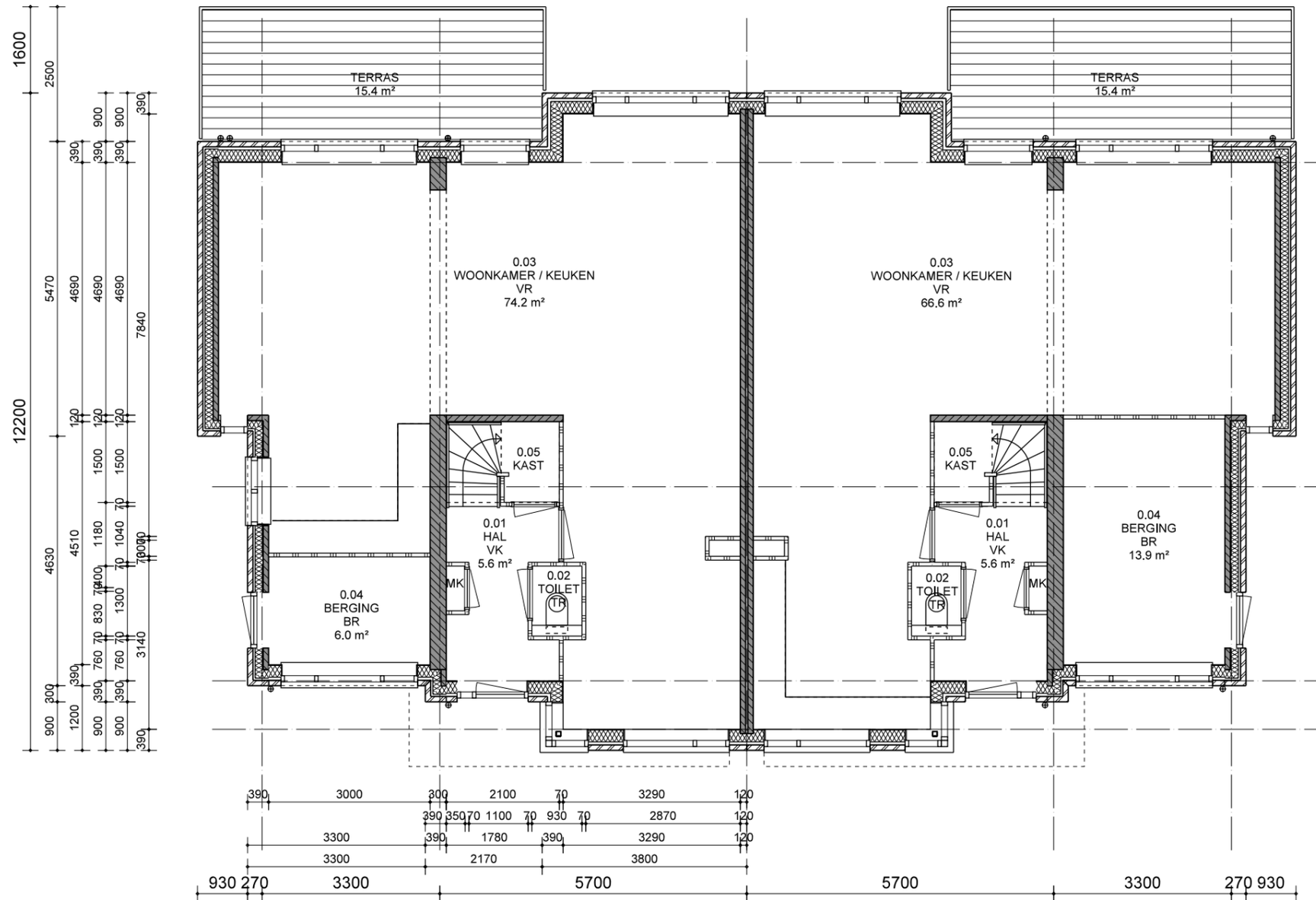
**TYPE B - BEGANE GROND  
UITBREIDING 2,4M GEDEELTELIJK**



TYPE B - 1E VERDIEPING  
UITBREIDING 1,2M

TYPE B OPTIES VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100

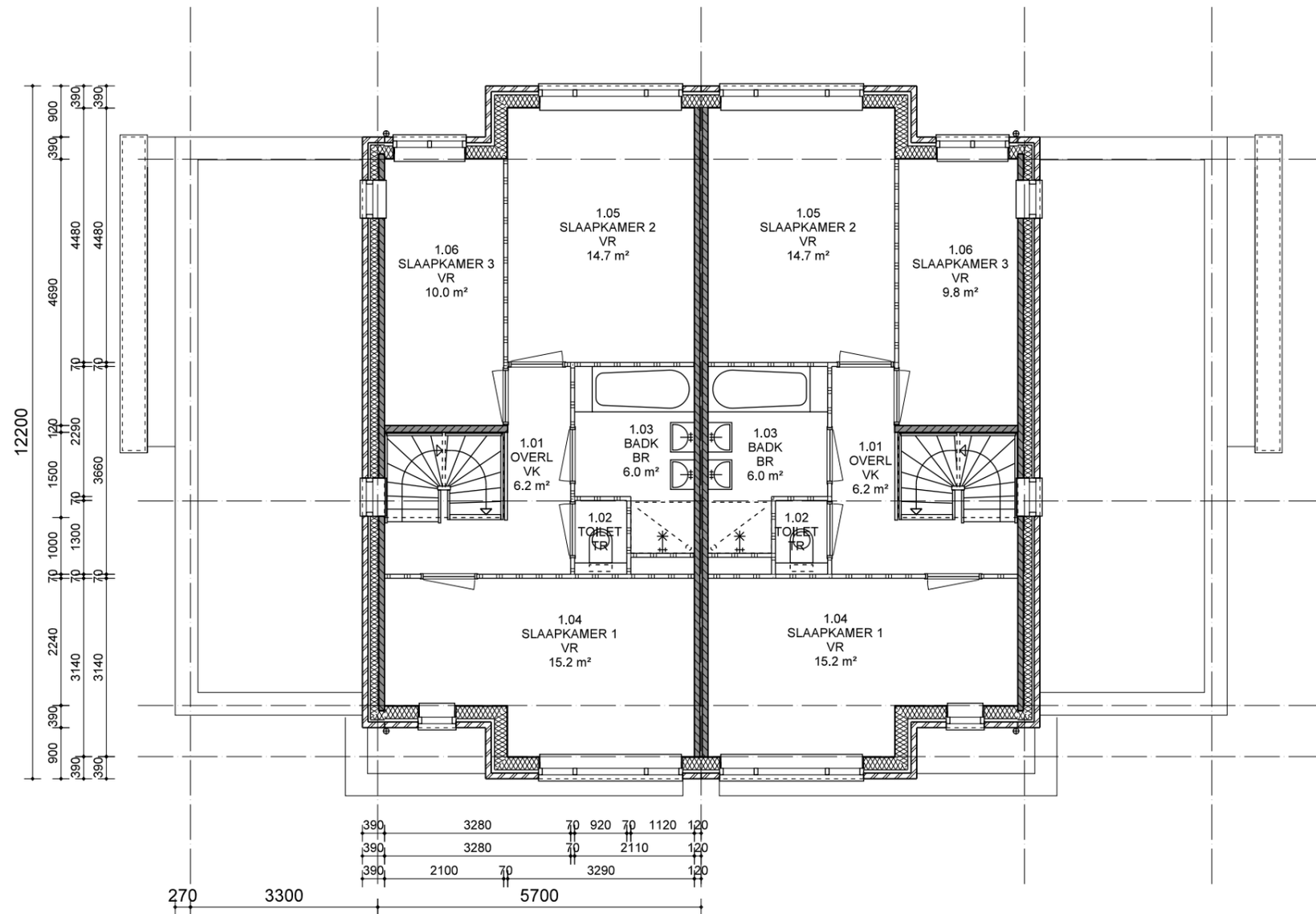


STANDAARD

OPTIE  
- GROTE BERGING

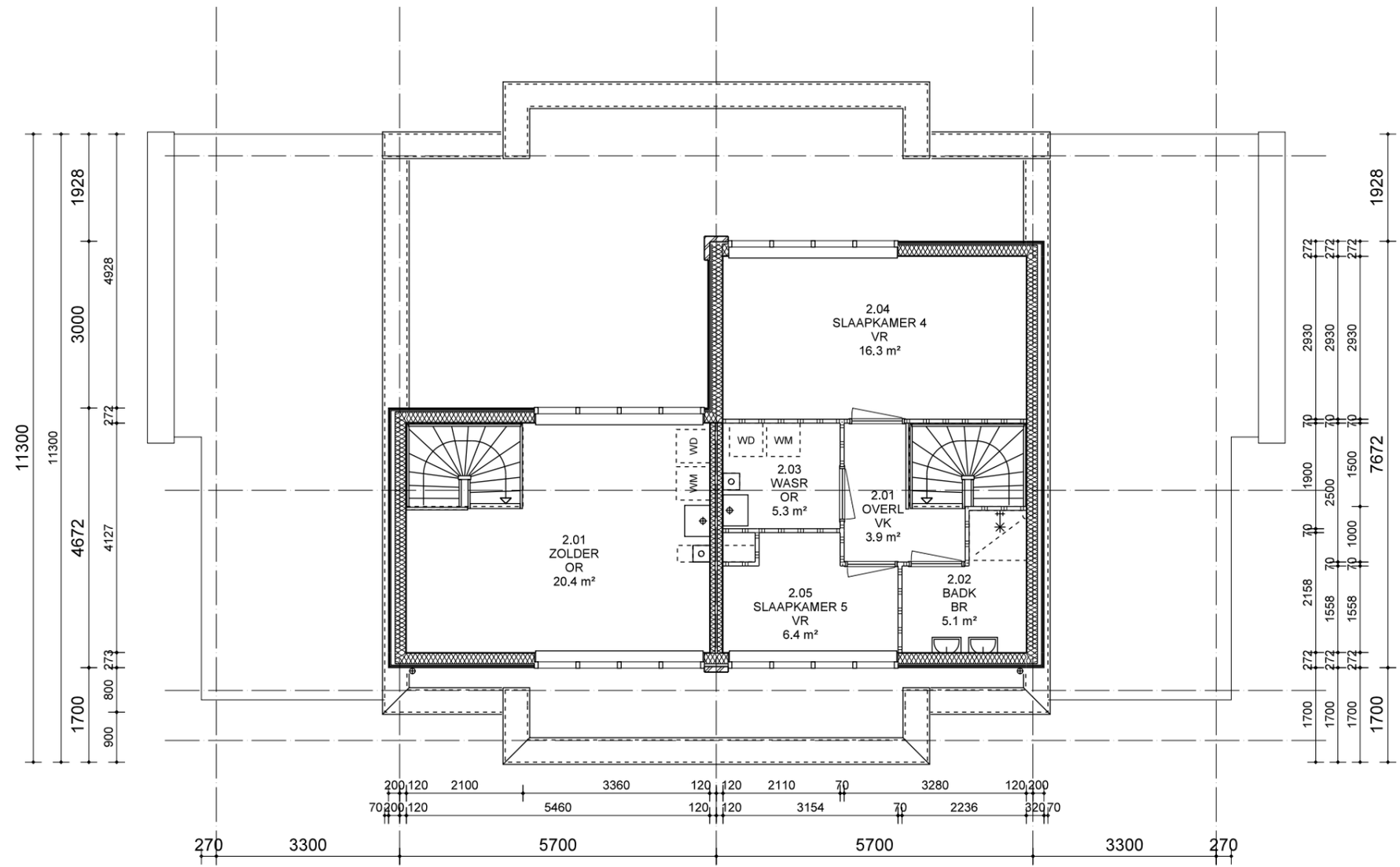
TYPE C BEGANE GROND

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



# TYPE C 1E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
 Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100



STANDAARD

OPTIE  
- INDELING

TYPE C 2E VERDIEPING

Proj.nr: 1605 Project: VLAARDINGEN WBP  
Datum: 03-05-2017 Schaal: 1:100