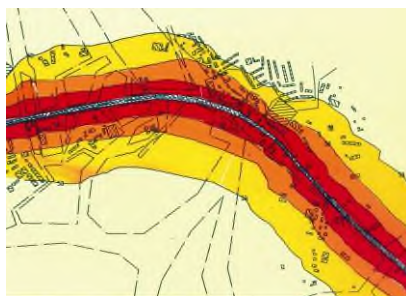
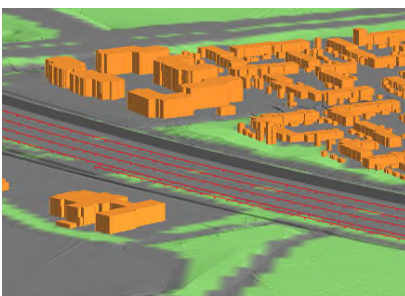


# Rapport akoestisch onderzoek

## Sonniuspark; Herziening 2017

Gemeente Son en Breugel





# Rapport Akoestisch Onderzoek

## Sonniuspark; Herziening 2017

Gemeente Son en Breugel

**Projectgegevens:**

RAO01-0253604-01D

**Datum:**

12 mei 2017

| Datum vrijgave | Opsteller(s)  | Projectleider                 | Vrijgave                                                                              |
|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 mei 2017    | Ad van Kessel | Charlotte van den<br>Hombergh |  |

croonenburo5



Vestiging Oosterhout  
Beneluxweg 125  
4904 SJ Oosterhout  
T: +31 (0)162 48 75 00  
[www.croonenburo5.com](http://www.croonenburo5.com)

Vestiging Maastricht  
Wim Duisenbergplantsoen 21  
6221 SE Maastricht  
T: +31 (0)43 325 32 23  
[info@croonenburo5.com](mailto:info@croonenburo5.com)



# Inhoud

|          |                                                     |           |
|----------|-----------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Organisatorische en algemene gegevens</b>        | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Algemeen</b>                                     | <b>3</b>  |
| 2.1      | De Wet geluidhinder                                 | 3         |
| 2.2      | Algemene normen                                     | 3         |
| <b>3</b> | <b>Reken- en meetvoorschriften</b>                  | <b>5</b>  |
| 3.1      | Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder     | 5         |
| 3.2      | Buitenstedelijk en stedelijk gebied                 | 5         |
| 3.3      | Zones langs wegen                                   | 5         |
| 3.4      | Cumulatie                                           | 6         |
| <b>4</b> | <b>Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek</b> | <b>7</b>  |
| 4.1      | Onderzoeksgebied                                    | 7         |
| 4.2      | Verkeersgegevens                                    | 7         |
| <b>5</b> | <b>Resultaten van de berekeningen</b>               | <b>11</b> |
| 5.1      | Berekening conform de Wet geluidhinder              | 11        |
| 5.2      | Overweging maatregelen                              | 15        |
| 5.3      | Verzoek hogere waarde                               | 16        |
| 5.4      | Woon- en leefklimaat                                | 16        |
| <b>6</b> | <b>Conclusie</b>                                    | <b>19</b> |

## Bijlagen:

- Bijlage 1: Verkeersgegevens
- Bijlage 2: Computeroutput Geomilieu SRM II
- Bijlage 3: Geluidbeperkende maatregelen

# 1 Organisatorische en algemene gegevens

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de herziening van het bestemmingsplan Sonniuspark te Son, gemeente Son en Breugel verricht. In het vigerend bestemmingsplan wordt, voor het gebied ten noorden van de Bijenlaan, de bouw van ruim 600 woningen geregeld. Omdat er, middels deze herziening van het bestemmingsplan, ca. 150 woningen worden toegevoegd dient voor deze 150 woningen een akoestisch onderzoek te worden opgesteld. In het kader van de Wet geluidhinder is een woning een geluidgevoelig object.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn.

Van deze uitzonderingen is geen sprake vanwege de A50, de Rooijseweg en een deel van de Bijenlaan. De onderzoekszone van de A50 is 400 meter aan weerszijde van de weg. Vanwege een deel van de Bijenlaan en de Rooijseweg is de zone 250 meter. Het grootste deel van de Rooijseweg heeft een zone van 200 meter.

De toekomstige woningen zijn binnen de genoemde zones geprojecteerd. Derhalve dient voor de woning vanwege de wegen een akoestisch onderzoek te worden opgesteld. Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting vanwege de wegen op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient aangetoond te worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat. Derhalve kunnen 30 km wegen waarvan verwacht wordt dat zij een substantiële bijdrage leveren aan de geluidbelasting op de gevels van de te projecteren woningen in het onderzoek worden betrokken. Daarom worden een deel van de Bijenlaan, de Libellenlaan en de Penseelkever in het onderzoek opgenomen.



## 2 Algemeen

### 2.1 De Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder heeft tot doel om door het stellen van regels en voorschriften de geluidhinder te beperken door het voorkomen dat de geluidhinder ontstaat (in nieuwe situaties) dan wel het bestrijden van de reeds bestaande geluidsoverlast (betreffende maatregelen in bestaande situaties).

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuw te projecteren wegen of woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een (spoor)weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure.

Volgens artikel 77 zijn Burgemeester en Wethouders verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de geluidzone van een (spoor)weg;
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

Bij het bestrijden van de geluidhinder kunnen drie categorieën van geluidsbeperkende maatregelen worden onderscheiden.

1. Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc., railverkeer: inzet van schijfgeremd reizigersmaterieel, inzet van kunststofremblokken bij goederentreinen, toepassing van raildempers etc.).
2. Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (spoor)weg).
3. Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

### 2.2 Algemene normen

De normen, welke dienen te worden gehanteerd, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder worden, zoals eerder genoemd, nieuwe en bestaande situaties onderscheiden.

#### Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

- A nieuw te projecteren woningen (en andere geluidsgevoelige bebouwing);
- B nieuwe (spoor)wegaanleg.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidsbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden. Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het verzoek hogere waarde aanvullende eisen c.q. inspanningsverplichtingen opgenomen. Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangetoond dat er sprake is van de wenselijkheid tot het bouwen van woningen of andere geluidgevoelige objecten op genoemde locatie.



## 3 Reken- en meetvoorschriften

Voor het bepalen van de geluidbelasting is het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 gehanteerd.

De rekenmethode I is bedoeld voor de meer eenvoudige berekeningen zoals voor woningen langs een rechte (spoor)weg. De berekeningsposities (waarneempunten) hebben rechtstreeks zicht op de as van de (spoor)weg respectievelijk op de rijstroken. Ook kan de methode gehanteerd worden als de woning op een grote afstand van een relatief kleine weg wordt gesitueerd.

De rekenmethode II wordt toegepast voor situaties waarbij reflecties, afschermingen van verschillende hoogtes, hellingen, bochten, verschillen in wegdek en intensiteiten etc. een belangrijke invloed hebben op de geluidbelasting. In voorliggend onderzoek zijn de berekeningen middels het programma Geomilieu V3.11 uitgevoerd met SRM II.

### 3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt, kan op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast. Voor wegen waarop met een snelheid van 70 km/uur en meer wordt gereden (buitenstedelijk gebied) is deze aftrek:

- 2 dB;
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is (geldt tot 1 juli 2018);
- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is (geldt tot 1 juli 2018).

Voor de overige wegen geldt een aftrek van 5 dB (stedelijk gebied).

De resultaten van de berekeningen zoals opgenomen in de bijlagen en zoals genoemd op de contourenkaarten zijn zonder aftrek art. 110g Wgh.

### 3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

Als buitenstedelijk gebied wordt beschouwd het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (voor het begrip zone zie hierna). Als stedelijk gebied wordt beschouwd het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

### 3.3 Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg een onderzoekszone (aandachtsgebied) heeft. Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat gelegen is binnen deze zone is een akoestisch onderzoek vereist. Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

De zone is aan weerszijde van de weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijbanen en snelheid, een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

| Aantal rijstroken | Stedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
|-------------------|------------------|------------------------|
| Maximaal 2        | 200 meter        | 250 meter              |
| 3 of 4            | 350 meter        | 400 meter              |
| Meer dan 4        | 350 meter        | 600 meter              |

### 3.4 Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen wordt berekend en de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient aan de hand van de gecumuleerde geluidbelasting beoordeeld te worden of er sprake is van een onaanvaardbaar hoge geluidbelasting.

Vanwege alle betrokken geluidsbronnen wordt gecumuleerd zonder toepassing van de aftrek ingevolge artikel 110g. Bij terugrekening naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer wordt op de gecumuleerde waarde de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast. Daardoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting vergelijkbaar met de niveaus van de vast te stellen hogere waarde.

## 4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen welke ten grondslag liggen aan het akoestisch onderzoek. In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

De gemeente Son en Breugel streeft naar een zo goed mogelijk woon- en leefklimaat. Uitgangspunt daarbij is dat op de gevels van te projecteren woningen en andere geluidsgevoelige bebouwing de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer niet wordt overschreden. Indien deze waarde, ondanks het afwegen van geluidbeperkende maatregelen, overschreden wordt dient deze minimaal te zijn. Voor de woningen kan dan, onder voorwaarden, een hogere waarde worden verzocht. Deze waarde is, afhankelijk van het criterium, gebonden aan maxima. Daarnaast zijn er aanvullende eisen en inspanningsverplichtingen zoals het situeren van een geluidluwe gevel en/of buitenruimte, een akoestisch gunstige indeling van de woning en het voldoen aan de binnenwaarde (geluidwering van de gevel) conform de eisen die in het Bouwbesluit zijn gesteld.

### 4.1 Onderzoeksgebied

De berekeningen in het kader van de Wet geluidhinder vinden plaats voor de geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de zone van de A50, de Rooijseweg en een deel van de Bijenlaan. Vanwege de toetsing van het woon- en leefklimaat wordt in het kader van de Wet ruimtelijke ordening vanwege de Bijenlaan, de Libellenlaan en de Penseelkever de geluidbelasting op de gevels van de in de omgeving te projecteren woningen berekend.

### 4.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de A50 zijn afkomstig uit het landelijk Geluidregister van Rijkswaterstaat. De daarin opgenomen verkeersintensiteiten bepalen, in combinatie met de ligging, verharding en afschermende maatregelen, het geluidproductieplafond. Omdat niet alle geluidafschermende maatregelen in de laatste versie van het geluidregister zijn opgenomen, zijn de daarop aanvullende maatregelen (wallen en schermen) toegevoegd.

Vanwege de overige wegen is, in overleg met de ODZOB en de gemeente Son en Breugel, een prognose voor het jaar 2026 opgesteld. Daarbij is, als basis, gebruik gemaakt van het verkeersmodel van de Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant, waarin een gemiddelde jaarlijkse groei van 1,5% is gehanteerd. Deze groei is niet gehanteerd voor de toename uit het plan Sonniuspark omdat voor de verkeersgeneratie vanwege die woningen een worst case scenario van 8 ritten per woning is gehanteerd.

In bijlage 1 "Verkeersgeneratie" zijn de toekomstige verkeersintensiteiten voor het jaar 2026 van de relevante wegen (wegvakken) opgenomen. In tabel 1 zijn de etmaalintensiteiten samengevat.

Tabel 1. De in de berekeningen opgenomen etmaalintensiteiten voor 2026

| Bron                                | Totaal 2026 |
|-------------------------------------|-------------|
| Rooijseweg 1*                       | 8179        |
| Rooijseweg 2*                       | 6115        |
| Rooijseweg 3*                       | 4934        |
| Rooijseweg 4*                       | 3711        |
| Bijenlaan west                      | 750         |
| Bijenlaan tussendeel                | 1416        |
| Bijenlaan midden                    | 1944        |
| Bijenlaan tussendeel                | 2872        |
| Bijenlaan oost (bij aansluiting)    | 3520        |
| Penseelkever oost (bij aansluiting) | 1967        |
| Libellenlaan oost (bij aansluiting) | 2039        |

\*Rooijseweg 1, ten zuiden van de Bijenlaan

\*Rooijseweg 2, tussen de Bijenlaan en de Penseelkever

\*Rooijseweg 3, tussen de Penseelkever en de Libellenlaan

\*Rooijseweg 4, ten noorden van de Libellenlaan

### Snelheid

De toekomstige toegestane snelheid op de Rooijseweg is in het noordelijk deel 60 km/uur, op het overige deel 50 km/uur. Op het westelijk deel van de Bijenlaan is de snelheid 60 km/uur, op het overige deel 30 km/uur. Op de Libellenlaan en de Penseelkever is de snelheid 30 km/uur.

### Verharding

Op de A50 ligt een dubbellaags-zoab verharding. De Rooijseweg krijgt een SMA-NL8G+ verharding. De overige wegen hebben een DAB verharding (referentiewegdek).

### Maatgevende periode

Voor de bepaling van de waarden zoals genoemd in de Wet geluidhinder (in Lden), wordt uitgegaan van het gemiddelde over drie periodes van een etmaal, te weten:

dagperiode: (07.00-19.00 uur);  
 avondperiode: (19.00-23.00 uur);  
 nachtperiode: (23.00-07.00 uur).

### Artikel 110g Wgh

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder is voor de geluidbelastingen vanwege de wegen een aftrek van 2, 3, 4 of 5 dB toegestaan.

### Waarneemhoogte

In de regels behorende bij het bestemmingsplan zijn de hoogtes en goothoogtes van de toekomstige woonbebouwing opgenomen. Daaruit volgt een maximaal aantal woonlagen met bijbehorende waarneemhoogte.

| <u>bouwlagen</u> | <u>waarneemhoogte in meters</u> |
|------------------|---------------------------------|
| 1                | 1,5                             |
| 2                | 4,5                             |
| 3                | 7,5                             |

### Bodemfactor

Voor de berekening van de bodemfactor is uitgegaan van het verhardingsaandeel binnen het profiel en het gebied tussen de toekomstige geluidgevoelige bebouwing en de relevante weg. De verharde gedeelten zijn als akoestisch hard ingevoerd. Voor de verharding van de A50 is factor 0,5 gehanteerd.

**Afschermingen en reflecties**

De bijdrage van afschermingen en reflecties, met de bijbehorende correctiefactor, is in de berekeningen opgenomen. Derhalve is voor de situering van de (woon)gebouwen een suggestieverkaveling gemaakt.

**Maaiveld**

De maaiveldhoogte van de bebouwing is maatgevend en op 13 meter gesteld. De hoogten van alle relevante objecten (zoals de wegen en afschermingen) zijn daaraan gerelateerd.



## 5 Resultaten van de berekeningen

### 5.1 Berekening conform de Wet geluidhinder

De berekeningen hebben plaatsgevonden voor ca. 150 woningen welke worden toegevoegd aan de bouwmogelijkheden zoals opgenomen in het vigerend bestemmingsplan en zijn gelegen binnen de zone van de A50, de Rooijseweg en een deel van de Bijenlaan. Opdat de plaats van de toekomstige woningen niet bekend is, zijn bouwmogelijkheden middels een suggestieverkaveling (vanwege reflecties en afschermende werking) in het plangebied gesitueerd. De geluidbelastingen zijn representatief voor een onbekend aantal te projecteren woningen. Vervolgens is middels een verbindingslijn per verdieping (1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup>) het gebied aangegeven waarin de 48 dB waarde (voorkeursgrenswaarde) wordt overschreden tot maximaal 53 dB.

In onderstaande tabel 2.1 zijn de gevels met de geluidbelastingen die niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde (als onderdeel van een suggestieverkaveling) opgenomen. In de bijlage zijn alle waarneempunten met geluidbelastingen gedetailleerd opgenomen.

Tabel 2.1 Gevelbelasting vanwege de A50.

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|----------|
| 01_B | 4,5    | 52,5 | 50       |
| 02_B | 4,5    | 52,2 | 50       |
| 03_B | 4,5    | 51,6 | 50       |
| 17_B | 4,5    | 52,1 | 50       |
| 28_B | 4,5    | 51,9 | 50       |
| 29_B | 4,5    | 51,9 | 50       |
| 42_B | 4,5    | 51,8 | 50       |
| 47_B | 4,5    | 51,6 | 50       |
| 64_B | 4,5    | 52,9 | 51       |
| 75_B | 4,5    | 53,2 | 51       |
| 76_B | 4,5    | 50,7 | 49       |
| 77_B | 4,5    | 50,7 | 49       |
| 85_B | 4,5    | 53,3 | 51       |
| 86_B | 4,5    | 52,2 | 50       |
|      |        |      |          |
| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
| 01_C | 7,5    | 55,5 | 53       |
| 02_C | 7,5    | 55,8 | 53       |
| 03_C | 7,5    | 54,4 | 52       |
| 05_C | 7,5    | 50,7 | 49       |
| 07_C | 7,5    | 52,5 | 50       |
| 08_C | 7,5    | 50,6 | 49       |
| 09_C | 7,5    | 50,7 | 49       |
| 17_C | 7,5    | 55,2 | 53       |
| 27_C | 7,5    | 52,4 | 50       |
| 28_C | 7,5    | 55,4 | 53       |
| 29_C | 7,5    | 55,9 | 53       |
| 30_C | 7,5    | 51   | 49       |

|      |     |      |    |
|------|-----|------|----|
| 39_C | 7,5 | 51,4 | 49 |
| 40_C | 7,5 | 52,3 | 50 |
| 42_C | 7,5 | 56,2 | 53 |
| 44_C | 7,5 | 51,3 | 49 |
| 47_C | 7,5 | 55,3 | 53 |
| 48_C | 7,5 | 53   | 51 |
| 53_C | 7,5 | 50,9 | 49 |
| 56_C | 7,5 | 50,7 | 49 |
| 64_C | 7,5 | 55,9 | 53 |
| 65_C | 7,5 | 53   | 51 |
| 66_C | 7,5 | 51,2 | 49 |
| 74_C | 7,5 | 52,9 | 51 |
| 75_C | 7,5 | 56,4 | 53 |
| 76_C | 7,5 | 53,5 | 52 |
| 77_C | 7,5 | 52,8 | 51 |
| 78_C | 7,5 | 52,4 | 50 |
| 81_C | 7,5 | 52,3 | 50 |
| 83_C | 7,5 | 50,9 | 49 |
| 85_C | 7,5 | 56,6 | 53 |
| 86_C | 7,5 | 56   | 53 |
| 88_C | 7,5 | 51,6 | 50 |

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de in de tabel opgenomen delen van gevels niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het betreft de eerste en tweede verdieping. De maximaal te verzoeken hogere waarde van 53 dB wordt nergens overschreden. Op de begane grond voldoen alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde.

In figuur 1 is het gebied met de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen met een lijn aangegeven. Voor deze woningen dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht. Achter de aangegeven hogere waarde lijnen wordt de voorkeursgrenswaarde nergens overschreden.

Figuur 1.



De paarse stippellijn is de 48 dB verbindinglijn op een hoogte van 4,5 meter (1<sup>e</sup> verdieping)  
 De rode stippellijn is de 48 dB verbindinglijn op een hoogte van 7,5 meter (2<sup>e</sup> verdieping/kap)

In onderstaande tabel zijn de resultaten van de berekeningen vanwege de Rooijseweg opgenomen. Ook in deze tabel staan de waarneempunten die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen.

Tabel 2.2 Gevelbelasting vanwege de Rooijseweg

| Naam  | Hoogte | Lden | Art 110g |
|-------|--------|------|----------|
| 96_A  | 1,5    | 56,3 | 51       |
| 96_B  | 4,5    | 57,5 | 53       |
| 96_C  | 7,5    | 57,5 | 53       |
| 98_A  | 1,5    | 56,8 | 52       |
| 98_B  | 4,5    | 57,9 | 53       |
| 98_C  | 7,5    | 58,0 | 53       |
| 99_B  | 4,5    | 54,5 | 49       |
| 99_C  | 7,5    | 54,7 | 50       |
| 105_B | 4,5    | 53,7 | 49       |

|       |     |      |    |
|-------|-----|------|----|
| 105_C | 7,5 | 53,9 | 49 |
| 107_B | 4,5 | 53,7 | 49 |
| 107_C | 7,5 | 53,9 | 49 |

De te projecteren woningen met een geluidbelasting van meer dan 48 dB voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde. Alle overige te projecteren woningen voldoen vanwege de Rooijseweg aan de voorkeursgrenswaarde.

Omdat de exacte plaats van de te projecteren woningen nog niet bekend is zijn de woningen representatief voor een onbekend aantal te projecteren woningen.

In Figuur 2 is het gebied met de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen met een lijn aangegeven. Het gaat daarbij om de woningen tussen de weg en de 53 dB contour (is 48 dB na aftrek art 110g). Voor deze woningen dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht.

Figuur 2



In de zone van het gezondeerde deel van de Bijenlaan (westelijk deel, 60 km/uur) zijn geen te projecteren woningen gesitueerd die niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. In de bijlage zijn de geluidbelastingen vanwege de gehele Bijenlaan opgenomen. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening wordt het woon- en leefklimaat van de te projecteren woningen vanwege de Bijenlaan (30 km) nader beschouwd.

## 5.2 Overweging maatregelen

Voor de woningen die niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde dienen geluidbeperkende maatregelen te worden overwogen.

Bij de overweging van geluidbeperkende maatregelen gaat het om:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen voor en/of aan de gevel.

Bij de afwegingen spelen stedenbouwkundige, landschappelijke, en financiële aspecten een rol. De maatregelen moeten haalbaar en doelmatig zijn.

### Bronmaatregelen

De aanleg van stiller asfalt, vermindering van snelheid en verkeersintensiteiten zijn bronmaatregelen. Op de A50 ligt reeds een dubbellaags-zoab verharding. Het aanbrengen van stiller asfalt is derhalve geen optie. De Rooijseweg wordt uitgevoerd met een SMA-NL8 G+ verharding, hetgeen een stiller asfaltsoort is. Omdat er sprake is van een verbindings- en ontsluitingsweg kunnen op deze weg de verkeersintensiteiten en snelheid niet worden verlaagd. De weg is als zodanig in de verkeersstructuur opgenomen. Er worden dus, naast de SMA-NL8 G+ verharding op de Rooijseweg, geen aanvullende geluidbeperkende maatregelen aan de bron uitgevoerd.

### Overdrachtsmaatregelen

Afstandvergroting tussen de bron en de geluidgevoelige objecten, het realiseren van afschermdende niet geluidgevoelige bebouwing en het plaatsen van geluidsschermen of -wallen zijn overdrachtsmaatregelen.

Afstandvergroting is vanwege stedenbouwkundige redenen niet mogelijk. Een groot deel van de woningen is immers al gerealiseerd en de nieuwe woningen dienen daarop aan te sluiten. Het oprichten van afschermdende aaneengesloten niet geluidgevoelige bebouwing is om stedenbouwkundige en verkeerstechnische redenen niet acceptabel.

Of er een mogelijkheid is om geluidwallen of -schermen langs de Rooijseweg en een aanvulling op de wallen langs de A50 te plaatsen is onderzocht.

Uit de berekeningen vanwege de A50 blijkt dat, om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde op de 1<sup>e</sup> verdieping, de huidige afscherming verhoogd dient te worden naar een hoogte van 7,40 meter. De kosten daarvan komen op minimaal ca.  $1.030 \text{ m} \times 1.4 \text{ m} = 1.440 \text{ m}^2$  a € 450 = € 650.000 (incl. aanpassing voetpad). Het aanpassen van het transparant scherm zal ca.  $70 \text{ m} \times 2.9 \text{ m} = 200 \text{ m}^2$  a € 650 = € 130.000. Totaalkosten ca. € 780.000

Om ook te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde op de 2<sup>e</sup> verdieping (kap), dient de huidige afscherming verhoogd te worden naar een hoogte van 9,50 meter. De kosten daarvan komen op minimaal ca.  $1.030 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} = 3.605 \text{ m}^2$  a € 450 = € 1.623.000.

Het aanpassen van het transparant scherm zal ca.  $70 \text{ m} \times 5 \text{ m} = 350 \text{ m}^2$  a € 650 = € 228.000. Totaalkosten ca. € 1.850.000.

Het plaatsen van aanvullende schermen en wallen langs de A50 is financieel niet haalbaar. Voor het geringe aantal woningen waarvoor de afscherming doelmatig is, is het bedrag onevenredig hoog. Daarvoor kunnen beter geluidbeperkende maatregelen aan de gevel worden uitgevoerd om

te voldoen aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit. Bij de 5-jaarlijkse toetsing van Rijkwaterstaat aan het Geluidregister zal bezien worden of de bestaande geluidbeperkende maatregelen aangepast moeten worden.

Het plaatsen van doorgetrokken schermen en oprichten van wallen langs de Rooijseweg is, vanwege aansluitende wegen op de weg, om stedenbouwkundige en verkeerstechnische redenen niet mogelijk en acceptabel. Derhalve zijn de kosten van een scherm niet doorgerekend. Om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde op de 1<sup>e</sup> verdieping zou een schermhoogte van 3,35 meter benodigd zijn. Om ook de 2<sup>e</sup> verdieping af te schermen moet de hoogte 5,30 meter zijn.

In de bijlage zijn tekeningen met de resultaten van de berekeningen opgenomen.

Er worden in het kader van dit akoestisch onderzoek geen geluidreducerende maatregelen in het overdrachtgebied uitgevoerd.

#### **Maatregelen voor en aan de gevel**

Maatregelen zoals het realiseren van balkonschermen, vliesgevels etc., zijn in deze situatie niet realistisch omdat het een grondgebonden woning betreft.

### **5.3 Verzoek hogere waarde**

Omdat, naast de stillere wegdeksoort op de Rooijseweg, geluidbeperkende maatregelen vanwege stedenbouwkundige, verkeerstechnische en financiële redenen niet haalbaar en/of acceptabel zijn wordt voor een aantal woningen bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht. De woningen worden geprojecteerd binnen de zone van de A50 in het gebied tussen de weg en de op kaart aangegeven hogere waarde lijnen. Voor de vergunningverlening van te bouwen woningen na vaststelling van voorliggend bestemmingsplan dient voor de te bouwen woningen in het gebied tussen de weg en de rode stippellijn een hogere waarde te worden vastgesteld tot maximaal 53 dB op een waarneemhoogte van 7,5 meter (2<sup>e</sup> woonlaag/kap). Binnen paarse lijn met onderbroken streepjes wordt naast de 3<sup>e</sup> woonlaag ook voor de 2<sup>e</sup> woonlaag (4,5 meter hoogte) een hogere waarde van maximaal 53 dB verzocht.

Ook wordt een hogere waarde verzocht voor de toekomstige woningen tussen de Rooijseweg en de 53 dB (48 dB na aftrek art 110g) lijn. Dit geldt voor alle woonlagen.

Het betreft de woningen waarvoor vanaf de datum van de vaststelling van het Besluit hogere waarde een bouwvergunning zal worden verleend.

Aan het verlenen van een hogere waarde worden, ter bescherming van de bewoners, nadere eisen/inspanningsverplichtingen gekoppeld. Alle toekomstige woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels van de woningen kunnen geluidgevoelige ruimten worden gerealiseerd. Voor de woning zal in een later stadium aangetoond moeten worden dat wordt voldaan aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit.

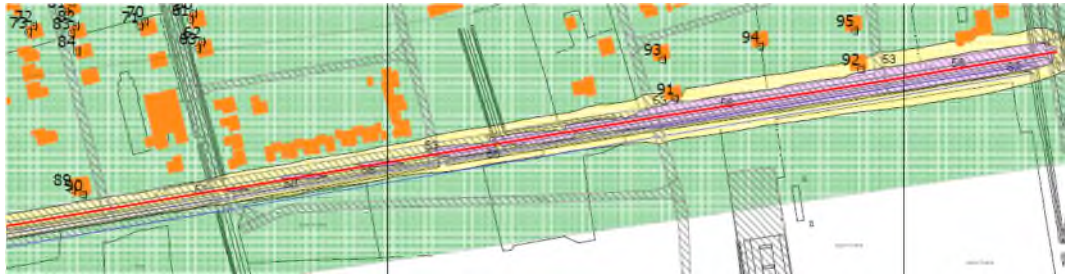
### **5.4 Woon- en leefklimaat**

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient het woon- en leefklimaat te worden beoordeeld. Daartoe worden ook 30 km wegen in de berekening opgenomen indien deze wegen een significante bijdrage kunnen leveren aan de geluidbelasting op de gevels van toekomstige woningen. Tevens kunnen de resultaten van de berekeningen dienen als basis voor de berekening van de binnenwaarde. Vanwege de Bijenlaan, de Penseelkever en de Libellenlaan is derhalve een geluidberekening gemaakt.

In tabel 3 zijn de resultaten van de berekening weergegeven.

*Tabel 3.1 Resultaten vanwege de Bijenlaan*

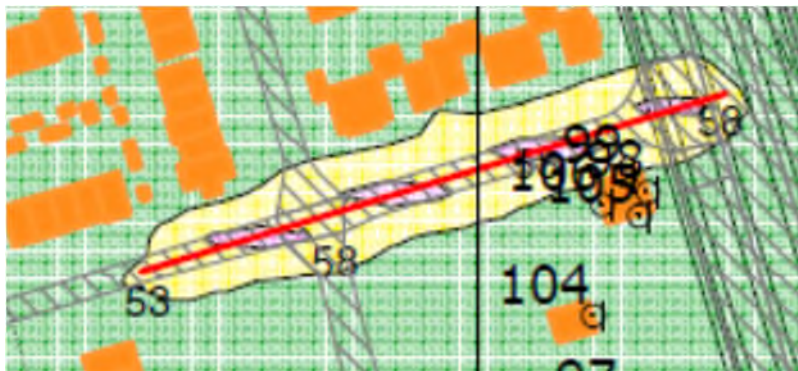
| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|----------|
| 91_A | 1,5    | 55,2 | 50       |
| 91_B | 4,5    | 55,4 | 50       |
| 91_C | 7,5    | 55,0 | 50       |
| 92_A | 1,5    | 55,5 | 51       |
| 92_B | 4,5    | 55,8 | 51       |
| 92_C | 7,5    | 55,4 | 50       |



Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de eerstelijnsbebouwing in het middengedeelte van de Bijenlaan (tussen waarneempunt 91 en 92) niet voldoet aan de (in de Wet geluidhinder gehanteerde) voorkeursgrenswaarde. De geluidbelasting is op de voorgevel 50 tot 51 dB (= 55 en 56 dB excl. aftrek art. 110g Wgh). Daarom zal middels een nader onderzoek aangetoond moeten worden dat de woningen voldoen aan de binnenwaarde van de woning. De woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Derhalve is er sprake van een goed woon- en leefklimaat en daarmee van een goede ruimtelijke ordening. Alle overige toekomstige woningen voldoen aan de grenswaarde. Op de kaart in de bijlage is de 48 dB contour opgenomen.

Tabel 3.2 Resultaten vanwege de Penseelkever

| Naam | Hoogte | Lden | Art 110g |
|------|--------|------|----------|
| 99_A | 1,5    | 52,6 | 48       |
| 99_B | 4,5    | 52,7 | 48       |
| 99_C | 7,5    | 52,2 | 47       |



Uit de resultaten van de berekeningen vanwege de Penseelkever blijkt dat alle woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). Derhalve is er sprake van een zeer goed woon- en leefklimaat en daarmee van een goede ruimtelijke ordening.

Tabel 3.3 Resultaten vanwege de Libellenlaan

| Naam  | Hoogte | Lden | Art 110g |
|-------|--------|------|----------|
| 101_A | 1,5    | 51,5 | 47       |
| 101_B | 4,5    | 51,7 | 47       |
| 101_C | 7,5    | 51,3 | 46       |
| 103_A | 1,5    | 51,8 | 47       |
| 103_B | 4,5    | 51,8 | 47       |
| 103_C | 7,5    | 51,3 | 46       |



Uit de resultaten van de berekeningen vanwege de Libellenlaan blijkt dat alle woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB). Derhalve is er sprake van een zeer goed woon- en leefklimaat en daarmee van een goede ruimtelijke ordening.

Omdat er geen gevels zijn waarop de voorkeursgrenswaarde van 2 of meerdere wegen wordt overschreden behoeft er, in het kader van de Wet geluidhinder, geen cumulatieberekening te worden gemaakt. Mogelijk kan een cumulatieberekening van nut zijn om te voldoen aan de binnenwaarde van de woningen. Daarom is in de bijlage een cumulatieberekening exclusief art 110g opgenomen.

## 6 Conclusie

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de herziening van het bestemmingsplan Sonniuspark te Son, gemeente Son en Breugel verricht. In het vigerend bestemmingsplan wordt, voor het gebied ten noorden van de Bijenlaan, de bouw van ruim 600 woningen geregeld. Omdat er, middels deze herziening van het bestemmingsplan, ca. 150 woningen worden toegevoegd dient voor deze woningen een akoestisch onderzoek te worden opgesteld. In het kader van de Wet geluidhinder is een woning een geluidgevoelig object.

De toekomstige woningen zijn geprojecteerd in de zone van de A50, de Rooijseweg en een deel van de Bijenlaan. De onderzoekszone van de A50 is 400 meter aan weerszijde van de weg. Vanwege een deel van de Bijenlaan en de Rooijseweg is de zone 250 meter. Het grootste deel van de Rooijseweg heeft een zone van 200 meter.

Conform de Wet geluidhinder is voor de woningen vanwege de wegen een akoestisch onderzoek opgesteld. Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting vanwege de wegen op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld.

De berekeningen hebben plaatsgevonden voor ca. 150 woningen welke worden toegevoegd aan de bouwmogelijkheden zoals opgenomen in het vigerend bestemmingsplan.

Omdat de plaats van de toekomstige woningen niet bekend is, zijn bouwmogelijkheden middels een suggestieverkaveling (vanwege reflecties en afschermende werking) in het plangebied gesitueerd. Daarbij is aansluiting gezocht bij de regels behorende bij het bestemmingsplan. Omdat de exacte plaats van de te projecteren woningen nog niet bekend is zijn de woningen representatief voor een onbekend aantal te projecteren woningen. De berekeningen zijn gemaakt voor de te projecteren woningen in de zone van de A50, de Rooijseweg en een deel van de Bijenlaan.

Uit de resultaten van de berekeningen vanwege de A50 blijkt dat een deel van de toekomstige woningbouwmogelijkheden niet voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Het betreft de eerste en tweede verdieping. De maximaal te verzoeken hogere waarde van 53 dB wordt nergens overschreden. Op de begane grond voldoen alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde.

Ook vanwege de Rooijseweg voldoet een aantal toekomstige woningen niet aan de voorkeursgrenswaarde. Het betreft veelal de eerstelijns bebouwing. Alle overige te projecteren woningen voldoen vanwege de Rooijseweg aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de woningen die niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen zijn geluidbeperkende maatregelen onderzocht.

Op de A50 ligt reeds een dubbellaags-zoab verharding. Het aanbrengen van stiller asfalt is derhalve geen optie. De Rooijseweg wordt uitgevoerd met een SMA-NL8 G+ verharding, hetgeen een stiller asfaltsoort is. Er worden, naast de SMA-NL8 G+ verharding op de Rooijseweg, geen aanvullende geluidbeperkende maatregelen aan de bron uitgevoerd.

Het verhogen van de geluidswallen en schermen langs de A50 is financieel kostbaar. Schermen langs de Rooijseweg zijn verkeerstechnisch, stedenbouwkundig niet acceptabel. Vanwege stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige en financiële argumenten worden geen maatregelen in de overdracht gerealiseerd.

Voor een aantal toekomstige woningen zal daarom bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Son en Breugel een hogere waarde worden verzocht.

De woningen worden geprojecteerd binnen de zone van de A50 in het gebied tussen de weg en de op kaarten in de bijlage aangegeven hogere waarde lijnen. Daarbij is onderscheid gemaakt tussen de woningen met een hogere waarde voor de 2<sup>e</sup> en/of 3<sup>e</sup> woonlaag. Op de begane grond van alle woningen wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Alle overige woningen waarvoor geen hogere waarde wordt verzocht voldoen aan de voorkeursgrenswaarde.

Vanwege de Rooijseweg wordt een hogere waarde gevraagd voor de, veelal eerstelijnsbebouwing, die tussen de weg en de 48 dB contour wordt geprojecteerd. Dit geldt voor alle woonlagen.

Alle toekomstige woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels van de woningen kunnen geluidgevoelige ruimten worden gerealiseerd.

Voor de woning zal in een later stadium aangetoond moeten worden dat wordt voldaan aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is het woon- en leefklimaat beoordeeld. Daartoe zijn ook enkele (delen van) 30 km wegen in de berekening opgenomen. Vanwege de Bijenlaan, de Penseelkever en de Libellenlaan is derhalve een geluidberekening gemaakt.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de eerstelijnsbebouwing in het middengedeelte van de Bijenlaan niet voldoet aan de (in de Wet geluidhinder gehanteerde) voorkeursgrenswaarde. De geluidbelasting is op de voorgevel maximaal 51 dB (incl. aftrek art. 110g Wgh). Daarom zal middels een nader onderzoek aangetoond moeten worden dat de woningen voldoen aan de binnenwaarde van de woning.

Uit de resultaten van de berekeningen vanwege de Penseelkever en de Libellenlaan blijkt dat alle woningen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde (48 dB).

Alle woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Derhalve is er sprake van een goed tot zeer goed woon- en leefklimaat en daarmee van een goede ruimtelijke ordening.

## Bijlage 1

### Verkeersgegevens

## **Verkeersintensiteiten en Rapport akoestisch onderzoek Sonniuspark te Son en Breugel.**

Naar aanleiding van het overleg dd. 13 sept. 2016 betreffende de in het Rapport akoestisch onderzoek behorende bij het bestemmingsplan Sonniuspark te Son en Breugel gehanteerde intensiteiten is afgesproken de cijfers opnieuw tegen het licht te houden en goed te onderbouwen. Afhankelijk van de uitkomsten zal het Rapport akoestisch onderzoek al dan niet aangepast moeten worden. Indien, vanwege de Rooijseweg, de voorkeursgrenswaarde op de nieuw te projecteren woningen wordt overschreden zullen geluidbeperkende maatregelen worden overwogen.

Daarnaast zal worden bezien of het mogelijk is om, middels geluidbeperkende maatregelen langs de A50, te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde vanwege deze weg. Voorwaarde daarvoor is dat de maatregelen doelmatig en daarnaast financieel, stedenbouwkundig, verkeerstechnisch en landschappelijk acceptabel zijn.

### **Toekomstige verkeersintensiteiten**

Voor de herberekening van de verkeersintensiteiten op de Rooijseweg (en daarna de aansluitende wegen) bestaat de basis uit het Telprogramma 2013 en het Verkeersmodel SRE 3.0 (Goudappel Coffeng) overgenomen in het Geomilieu-model van ODZOB. Daarnaast heeft de afdeling verkeer van de gemeente een gedetailleerd overzicht van de ontwikkelingen van de afgelopen jaren en nabije toekomst aangeleverd. De diverse functies met verkeersaantrekkende werking zijn, middels de normen uit CROW publicaties, omgerekend naar ritten per etmaal.

Aangeleverde gegevens gemeente (notitie in mail 13-09-2016).

- In het bp Sonniuspark (2008) wordt de bouw van maximaal 600 woningen mogelijk gemaakt. De 600 woningen zijn aangeleverd als input voor verkeersmodel 3.0.
- Medio 2013 zijn ten noorden van de Bijenlaan een kleine 300 woningen gerealiseerd en is in juni 2013 een verkeerstelling uitgevoerd op de Rooijseweg. Deze woningen zijn daarin opgenomen.
- In het zuidelijke deel van Sonniuspark is de mogelijkheid opgenomen om 78 woningen en één basisschool te bouwen. Ook bleek dat er behoefte was aan een ontsluiting (middels een brug) vanaf de Bijenlaan naar het parkeerterrein bij de basisschool en voetbalclub SBC. Dit omdat daarmee de hoofdontsluiting van de voetbalclub bovenwijks ontsloten kan worden via de Rooijseweg (en niet langer via de woonwijk De Gentiaan via de Afrikalaan). Bovenstaande is door separate bestemmingsplannetjes mogelijk gemaakt. Basisschool De Ruimte is gebouwd en heeft momenteel 155 leerlingen (prognose van het grootst aantal leerlingen is 217 stuks). De ontwikkelingen zijn niet opgenomen in het verkeersmodel.
- Middels kleine plannetjes wordt de bouw van 5+2=7 woningen toegestaan. Deze woningen zijn niet in het verkeersmodel opgenomen.
- In 2016 wordt een verdichting van het plan Sonniuspark middels een bestemmingsplanprocedure voorgestaan. Deze woningen zijn niet in het verkeersmodel opgenomen.

Berekende toename verkeer op Rooijseweg:

|                                                                  | Opgenomen in model ODMOB   | Toevoegen aan model ODMOB                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 600 woningen vigerend plan                                       | 8 ritten per woning = 4800 |                                                                                                                            |
| 85 woningen Bijenlaan                                            |                            | 8 ritten per woning = 680                                                                                                  |
| 1 basisschool (gemiddeld 200 leerlingen)                         |                            | Crow: 450 m <sup>2</sup> , 4,5 x norm 26,6 (sterk stedelijk/schil centrum) = 120 + 20<br>Personeel. 1/2 op Rooijseweg = 70 |
| 1 sporthal (netto 4600 m <sup>2</sup> )                          |                            | Crow: 4300 m <sup>2</sup> x norm 7 (sterk stedelijk/schil centrum) = 300<br>waarvan 2/3 op Rooijseweg = 200                |
| Ontsluiting sportvelden (netto ca. 7 ha.)                        |                            | Crow: 7 ha x norm 27 (sterk stedelijk/schil centrum) = 189                                                                 |
| Toevoeging 100 (plan 2016) + 50 (plan 2017) woningen Sonniuspark |                            | (plan 2016) 8 ritten per woning = 800<br>(plan 2017) 8 ritten per woning = 400                                             |
| Totaal over Rooijseweg                                           |                            | 2339 mvt/etm                                                                                                               |

*De gehanteerde cijfers zijn weekdagintensiteiten*

Naar de toekomst (2026) is gerekend met een gemiddelde jaarlijkse groei van 1,25%. Daarmee komt het totaal op 2569 mvt/etm.

Het model gaat uit van 5610 mvt/etm in 2026. Daarbij worden 2569 mvt/etm toegevoegd waarmee het aantal op het deel van de Rooijseweg ten zuiden van de Bijenlaan in 2026 op 8179 mvt/etm komt.

### **De verdeling over de wegvakken op de Bijenlaan en op de Rooijseweg ten noorden van de Bijenlaan.**

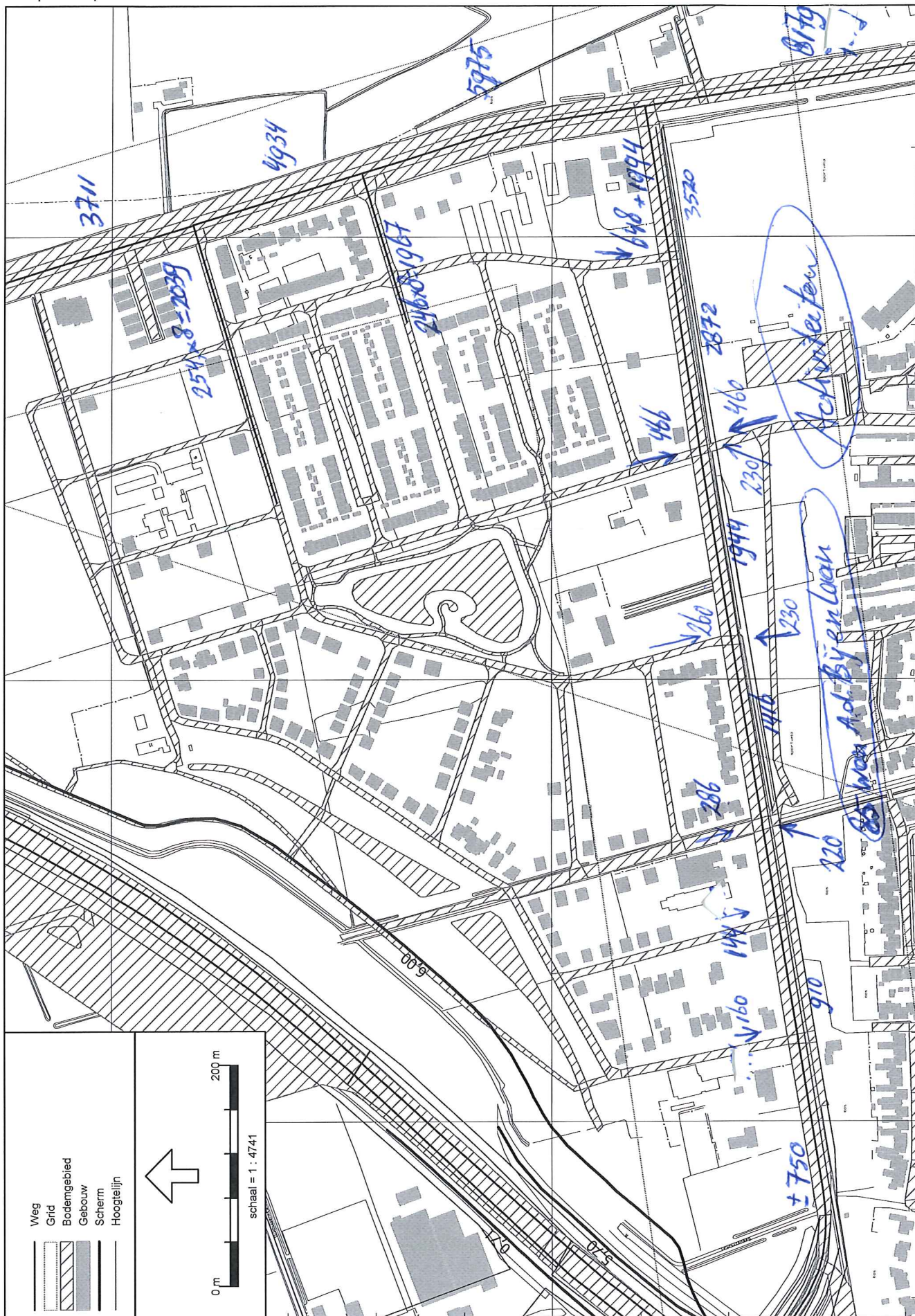
Op de bijgevoegde tekening zijn de ontsluitingen van alle opgenomen ontwikkelingen aangegeven. Dit betreft de woningen en ontwikkelingen te zuiden van de Bijenlaan en de woningen van Sonniuspark ten noorden van de Bijenlaan. Daarnaast zijn de aansluitingen van de Bijenlaan, Penseelkever en Libellelaan weergegeven. De richting van het verkeer is middels pijlen aangegeven waarbij de aantallen van de woningen vermeld zijn, het aantal ritten per woning, het resulterend aantal ritten en het deel daarvan dat zich in noordelijke richting (1/5 deel) en in zuidelijke richting (4/5 deel) verplaatst. Vervolgens is het resultaat per wegvak ten opzichte van het model berekend waarna het saldo in de rechthoek is vermeld. Dit zijn de resulterende etmaalintensiteiten (weekdag) per wegvak.

Voor de verdeling van de motorvoertuigen categorieën is uitgegaan van een mix tussen de Rooijseweg in de situatie zonder alle ontwikkelingen en de situatie waarbij het gehele woongebied door de Rooijseweg wordt ontsloten. De verdeling met relatief veel vrachtverkeer (tellingen uit het jaar 2005) was LV 89%, MV 8%, ZV 3%. De verdeling in een vergelijkbare rustige woonwijn is gemiddeld LV 97%, MV 2%, ZV 1%. In de toekomstige situatie van de Rooijseweg gaan we uit van een reële verdeling van LV 94,5%, MV 4%, ZV 1,5%.

20-09-2016 / 20-04-2017,

Ad van Kessel, CroonenBuro5

18 apr 2017, 15:06



Hallo Eline en Ad,

In deze mail tracht ik een overzicht te geven van de bekende onvoorziene ruimtelijke ontwikkelingen, waardoor het weggebruik afwijkt van hetgeen in het SRE-verkeersmodel 3.0 was opgenomen:

Het bp Sonniuspark (2008) maakte met een directe bouwtitel mogelijk om 65 woningen ten zuiden van de Bijenlaan te bouwen. Ook was daar voorzien twee basisscholen te bouwen. Ten noorden van de Bijenlaan werd tegelijkertijd een globaal bp gemaakt waar maximaal 600 woningen mochten worden gebouwd. In de verkeersonderzoeken die destijds t.b.v. het bp Sonniuspark zijn uitgevoerd zijn onvolkomenheden geslopen. Er is enkel gerekend met de 600 woningen die ten noorden van de Bijenlaan gebouwd zouden gaan worden. Het deel van het plangebied dat ten zuiden van de Bijenlaan is gelegen (65 woningen en 2 scholen), is dus nimmer berekend. Er had zich dus een scenario kunnen ontploffen dat de RvS het hele plan had afgeschoten, maar dat is (gelukkig voor ons) niet gebeurd. Het bp werd in 2008 onherroepelijk. De 600 woningen zijn aangeleverd als input voor verkeersmodel 3.0.

#### **Tussenconclusie 1: 2 basisscholen en 65 woningen meer te bouwen dan in het moederplan doorgerekend**

Vervolgens is het plan in ontwikkeling gekomen. Daarbij bleek onverwachts dat het deel met de directe bouwtitel later in ontwikkeling kwam dan delen van het bp waar geen directe bouwtitel op lag. Opmerkelijk, maar wel de realiteit. Medio 2013 zijn ten noorden van de Bijenlaan een kleine 300 woningen gerealiseerd en is in juni 2013 een verkeerstelling uitgevoerd op de Rooijseweg. Ten zuiden van de Bijenlaan was medio 2013 voor zover bekend maar 1 nieuwe woning bijgebouwd.

In het zuidelijke deel van Sonniuspark is vervolgens toegestaan om daar meer woningen (78 stuks, oftewel 13 extra) te bouwen dan conform het oorspronkelijk bp Sonniuspark uit 2008 was toegestaan. Dit werd veroorzaakt doordat er behoefte was aan andere, kleinere typen woningen en één van de twee basisscholen haakte af (waardoor er meer ontwikkelruimte voor woningen ontstond). Ook bleek bij de nadere uitwerking van de plannen dat er behoefte was aan een ontsluiting (middels een brug) vanaf de Bijenlaan naar het parkeerterrein bij de basisschool en voetbalclub SBC. Dit omdat daarmee de hoofdontsluiting van de voetbalclub bovenwijks ontsloten kan worden via de Rooijseweg (en niet langer via de woonwijk De Gentiaan via de Afrikalaan). Bovenstaande is door separate bestemmingsplannetjes mogelijk gemaakt, waarbij geen verkeersmodeldoorrekeningen zijn verricht.

Basisschool De Ruimte is in Sonniuspark gebouwd en opende in februari 2015. De school heeft momenteel 155 leerlingen. De leerlingprognose van deze basisschool voor 2027-2028 is 211 leerlingen. In schooljaar 2025-2026 wordt het grootst aantal leerlingen verwacht: 217 stuks.

#### **Tussenconclusie 2: 1 basisschool wordt omgezet in 13 extra woningen en de ontsluiting van SBC wordt bovenwijks**

**(1 basisschool, 78 woningen en de ontsluiting van SBC leiden tot meer verkeer dan in het moederplan doorgerekend)**

Ook in het noordelijke plangebied is voor een onderdeel van Sonniuspark later een postzegelbestemmingsplan gemaakt. Het gaat om 'Sonniuspark, Keverlaan, ong.' waarin 5 nieuwe woningen zijn mogelijk gemaakt. Ook bij dit bp is geen specifieke doorrekening van het extra verkeer gemaakt.

#### **Tussenconclusie 3: 5 extra woningen**

**(1 basisschool, 83 woningen en de ontsluiting van SBC leiden tot meer verkeer dan in het moederplan doorgerekend)**

De wijziging in de ontsluiting van de voetbalclub SBC volgt op eenzelfde wijziging medio 2012 die destijds ook doorgevoerd is bij sporthal HTC. Die had eerder ook een hoofdontsluiting via de Afrikalaan. De hoofdentree ligt, na de verbouwing die begin 2012 is afgerond, voortaan aan de Rooijseweg.

**Tussenconclusie 3: ontsluiting van sporthal HTC bovenwijks**

**(1 basisschool, 83 woningen en de bovenwijkse ontsluiting van SBC en HTC leiden tot meer verkeer dan in het moederplan doorgerekend)**

Momenteel is de opgave i.h.k.v. het nieuwe bp Sonniuspark gesteld op circa 100 extra woningen in het noordelijke plangebied.

**Eindconclusie:**

**Meer verkeer wordt verwacht t.o.v. het SRE-verkeersmodel 3.0: 1 basisschool, 183 woningen en de bovenwijkse ontsluiting van SBC en HTC zijn hiervoor de belangrijkste verklaringen.**

**T.b.v. akoestiek:**

Ik heb niet in beeld wat er in de akoestische onderzoeken is opgenomen. Het percentage vrachtverkeer op de Rooijseweg verschilt per telling fors. De telling uit 2005 is dus voor start bouw Sonniuspark en de telling 2013 is tijdens de bouw van Sonniuspark:

2005: 3,4% middel zwaar vrachtverkeer en 1,3 % zwaar vrachtverkeer (samen 4,7% van het verkeer)

2013: 5,8% middel zwaar vrachtverkeer en 4,2 % zwaar vrachtverkeer (samen 10,0% van het verkeer)

Met vriendelijke groet,

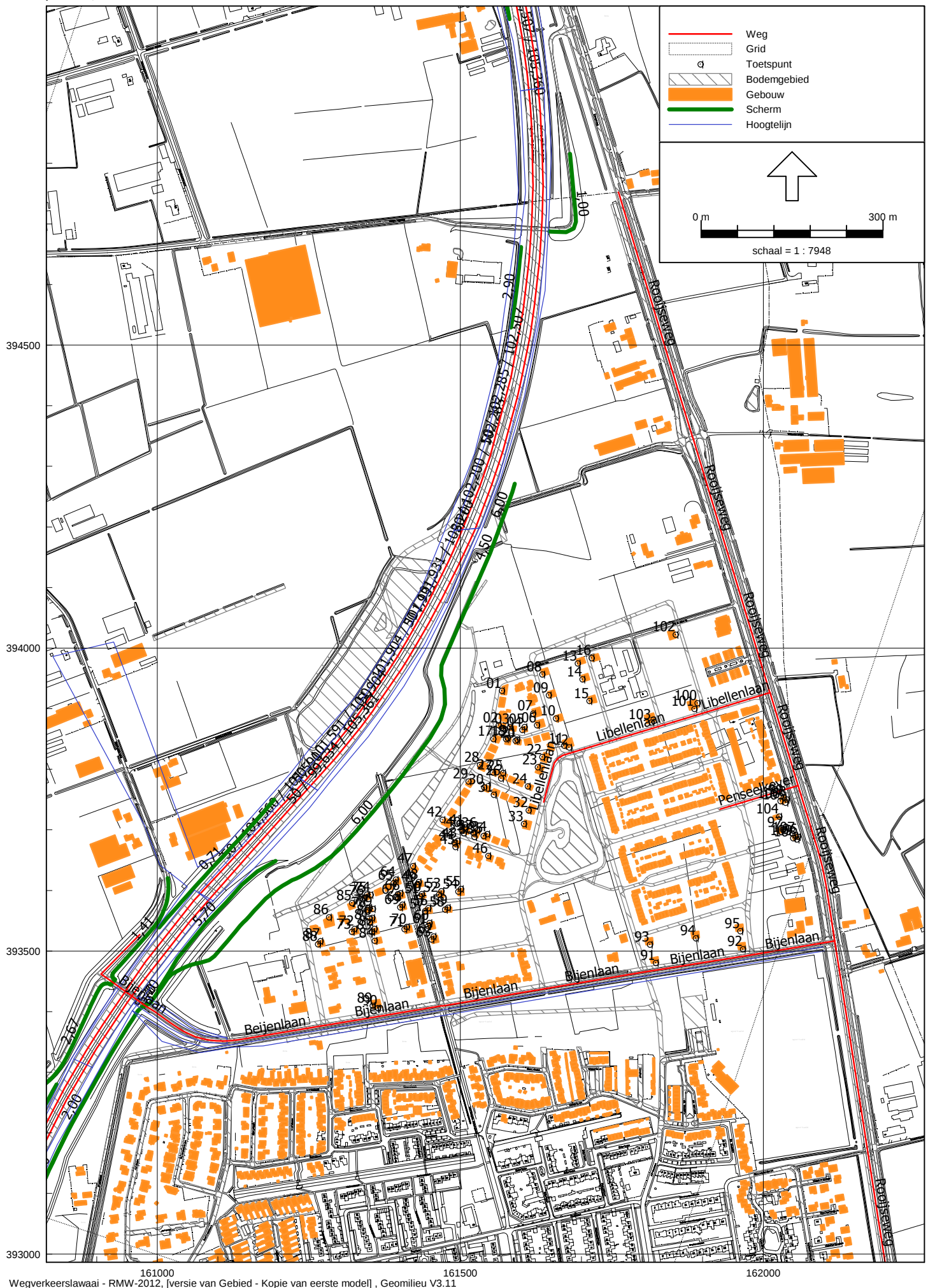
**Hugo Smits** | Beleidsmedewerker verkeer en vervoer | Ruimte en Samenleving

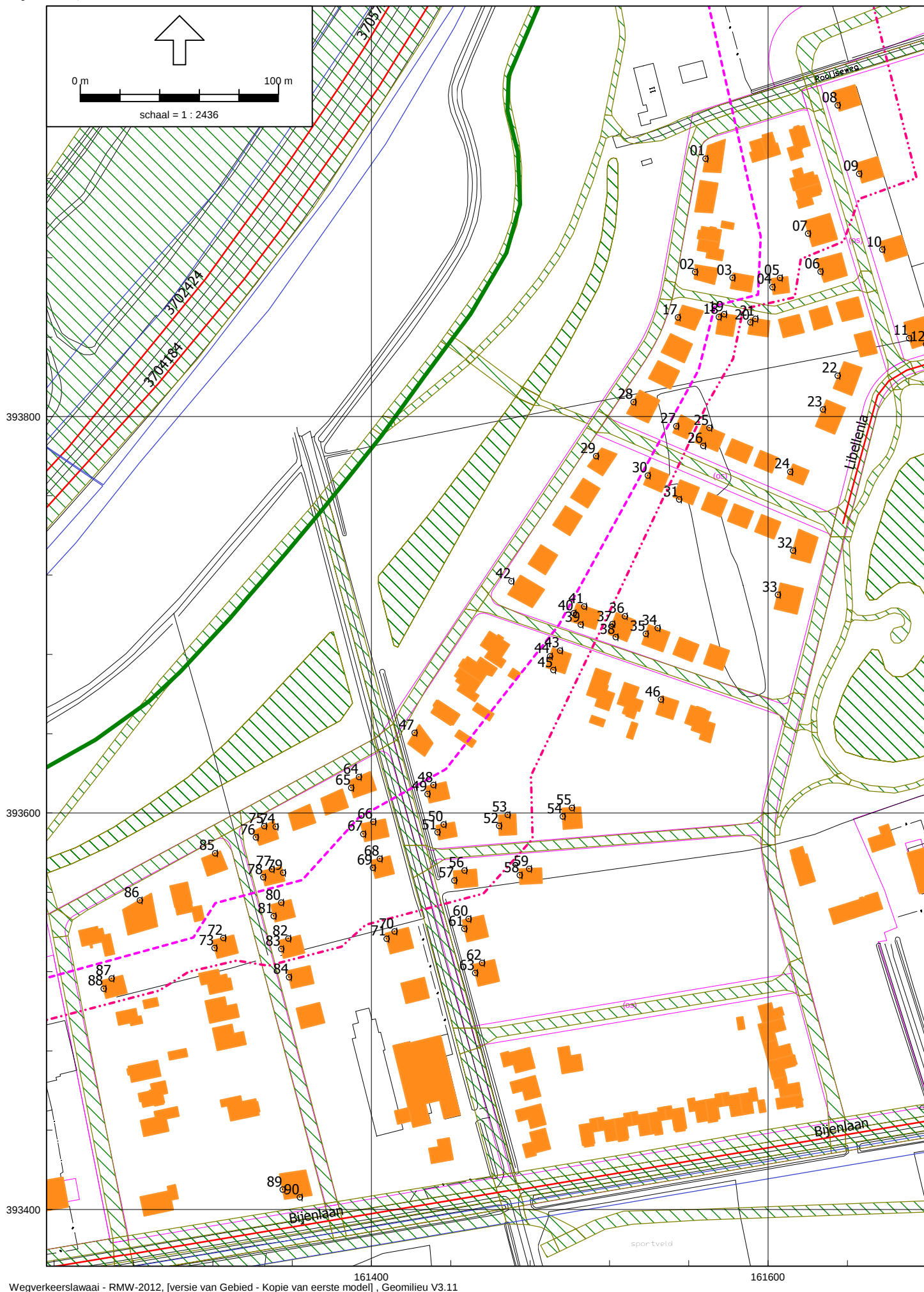


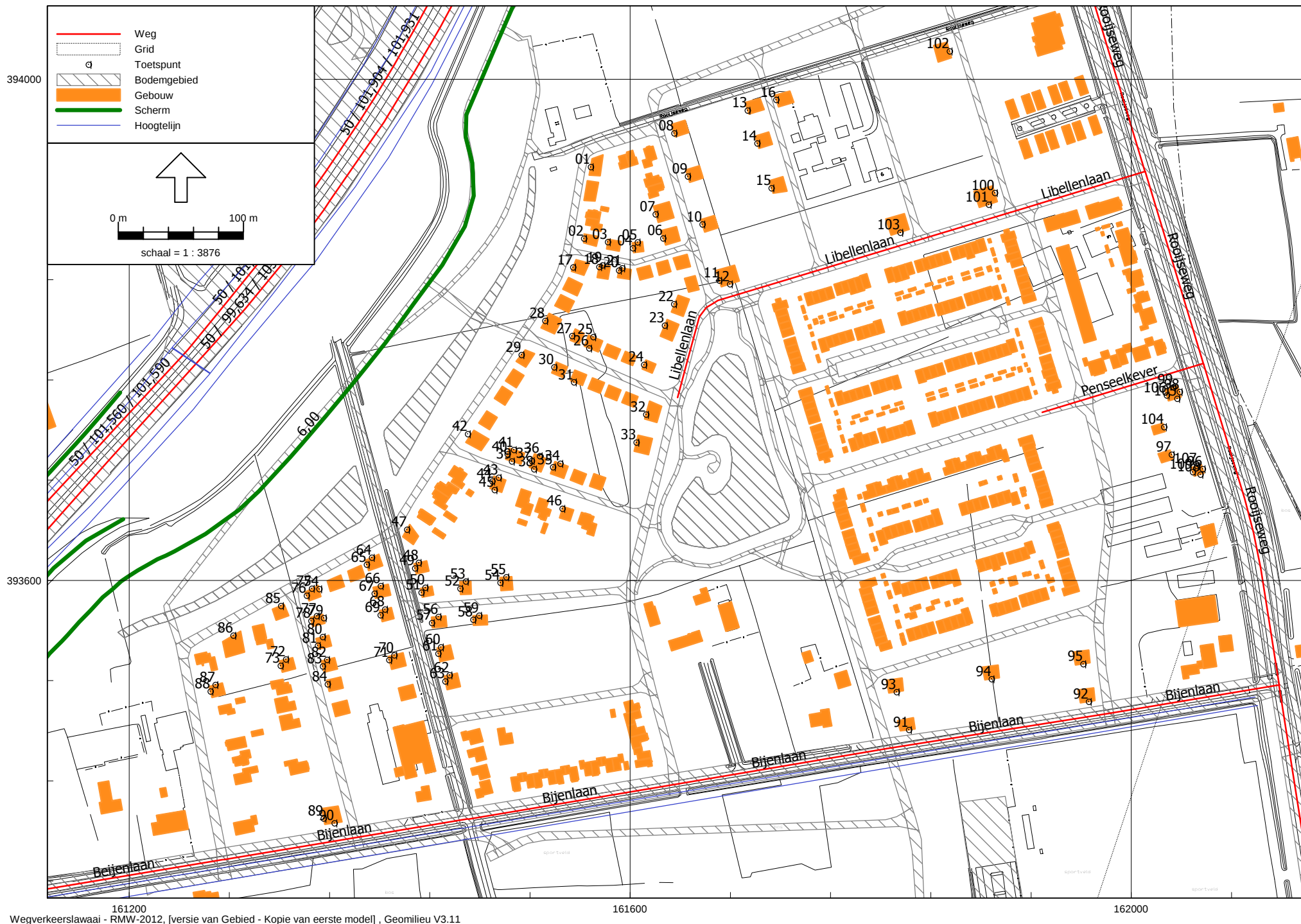
Raadhuisplein 1 | Postbus 8, 5690 AA Son en Breugel  
(+31) 0499-491461  
[h.smits@sonenbreugel.nl](mailto:h.smits@sonenbreugel.nl) | [www.sonenbreugel.nl](http://www.sonenbreugel.nl)

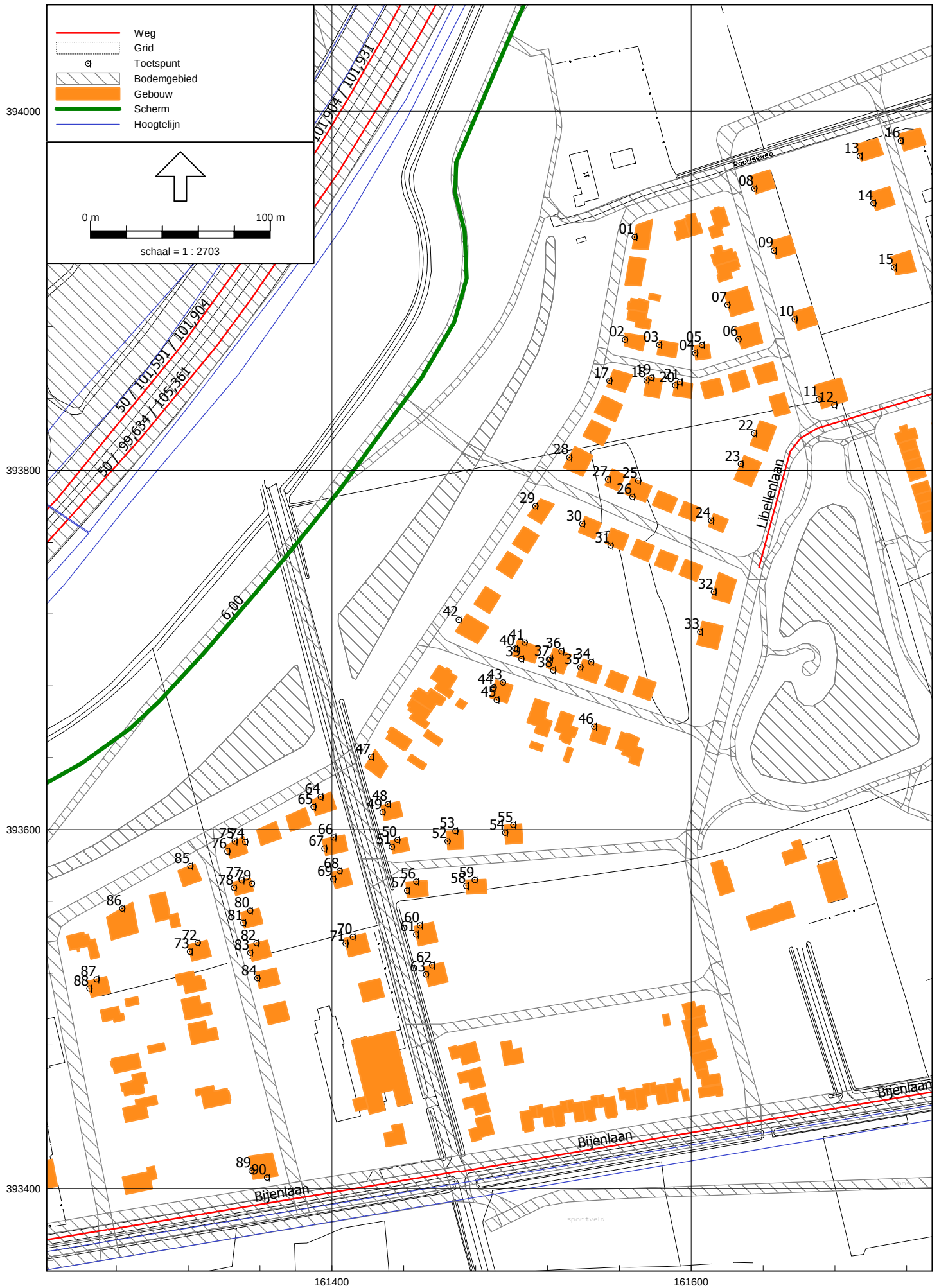
## Bijlage 2

### Computeroutput Geomilieu SRM II



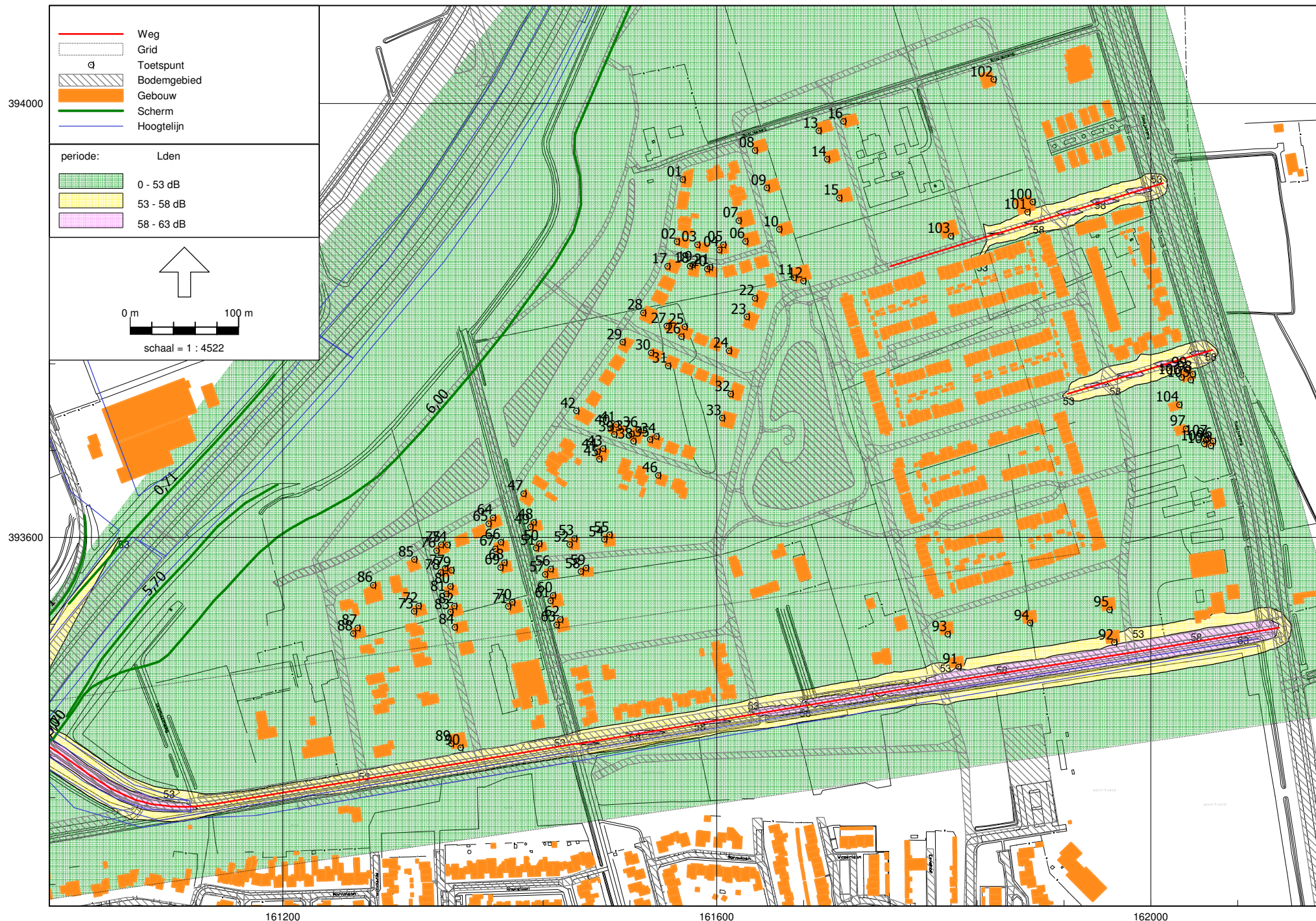












Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 02   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 03   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 04   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 05   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 06   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 07   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 08   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 09   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 10   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 11   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 12   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 13   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 14   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 15   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 16   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 17   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 18   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 19   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 20   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 21   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 22   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 23   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 24   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 25   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 26   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 27   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 28   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 29   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 30   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 31   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 32   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 33   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 34   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 35   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 36   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 37   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 38   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 39   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 40   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 41   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 42   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 43   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 44   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 45   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 46   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 47   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 48   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 49   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 50   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 51   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 52   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 53   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 54   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 55   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 56   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 57   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 58   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 59   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 60   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 61   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 62   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 63   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 64   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 65   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 66   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 67   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 68   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 69   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 70   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 71   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 72   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 73   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 74   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 75   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 76   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 77   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 78   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 79   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 80   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 81   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 82   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 83   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 84   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 85   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 86   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 87   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 88   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 89   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 90   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 91   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 92   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 93   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 94   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 95   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 96   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 97   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 98   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 99   |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 100  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 101  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 102  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 103  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 104  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 105  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 106  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 107  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 108  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |
| 109  |         | 13,00    | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | --       | --       | --       | Ja    |

| Vanwege de Rooijseweg |        |      |          | Vanwege de Bijenlaan |          | Vanwege de Libellenlaan |          |
|-----------------------|--------|------|----------|----------------------|----------|-------------------------|----------|
| Naam                  | Hoogte | Lden | Art 110g | Lden                 | Art 110g | Lden                    | Art 110g |
| 01_A                  | 1,5    | 13   | 8        | 19,3                 | 14       | 3                       | -2       |
| 01_B                  | 4,5    | 15,9 | 11       | 21,5                 | 17       | 6,7                     | 2        |
| 01_C                  | 7,5    | 20,1 | 15       | 21,7                 | 17       | 7,8                     | 3        |
| 02_A                  | 1,5    | 26,1 | 21       | 21,2                 | 16       | 15,5                    | 11       |
| 02_B                  | 4,5    | 29   | 24       | 22,7                 | 18       | 14                      | 9        |
| 02_C                  | 7,5    | 31,3 | 26       | 24,7                 | 20       | 17,9                    | 13       |
| 03_A                  | 1,5    | 21,6 | 17       | 15,7                 | 11       | -19,5                   | -25      |
| 03_B                  | 4,5    | 22,1 | 17       | 10,3                 | 5        | -17,4                   | -22      |
| 03_C                  | 7,5    | 24,3 | 19       | 14,7                 | 10       | -13,2                   | -18      |
| 04_A                  | 1,5    | 23,9 | 19       | 15,8                 | 11       | 6,3                     | 1        |
| 04_B                  | 4,5    | 24,5 | 19       | 17,4                 | 12       | 9,7                     | 5        |
| 04_C                  | 7,5    | 26,4 | 21       | 19,5                 | 15       | 13,1                    | 8        |
| 05_A                  | 1,5    | 25,3 | 20       | 17,4                 | 12       | 15,7                    | 11       |
| 05_B                  | 4,5    | 26,6 | 22       | 17,5                 | 13       | 16,5                    | 11       |
| 05_C                  | 7,5    | 28,2 | 23       | 18,1                 | 13       | 17,6                    | 13       |
| 06_A                  | 1,5    | 20,9 | 16       | 13                   | 8        | 20,9                    | 16       |
| 06_B                  | 4,5    | 22,6 | 18       | 14,8                 | 10       | 21,8                    | 17       |
| 06_C                  | 7,5    | 25,4 | 20       | 19,1                 | 14       | 22,5                    | 17       |
| 07_A                  | 1,5    | 18,9 | 14       | 12                   | 7        | 12,2                    | 7        |
| 07_B                  | 4,5    | 20,9 | 16       | 13,7                 | 9        | 13,2                    | 8        |
| 07_C                  | 7,5    | 25   | 20       | 18,1                 | 13       | 13,8                    | 9        |
| 08_A                  | 1,5    | 22,8 | 18       | 18,6                 | 14       | 13,6                    | 9        |
| 08_B                  | 4,5    | 20,8 | 16       | 19,5                 | 15       | -3,9                    | -9       |
| 08_C                  | 7,5    | 26,3 | 21       | 21,7                 | 17       | 3,2                     | -2       |
| 09_A                  | 1,5    | 25,3 | 20       | 19,8                 | 15       | 16,7                    | 12       |
| 09_B                  | 4,5    | 23,6 | 19       | 20,8                 | 16       | 17,9                    | 13       |
| 09_C                  | 7,5    | 25,9 | 21       | 22                   | 17       | 18,3                    | 13       |
| 10_A                  | 1,5    | 21,5 | 17       | 19,8                 | 15       | 23,9                    | 19       |
| 10_B                  | 4,5    | 23,9 | 19       | 20,4                 | 15       | 24,8                    | 20       |
| 10_C                  | 7,5    | 26,9 | 22       | 21,7                 | 17       | 25,5                    | 21       |
| 11_A                  | 1,5    | 22,7 | 18       | 23,6                 | 19       | 11                      | 6        |
| 11_B                  | 4,5    | 24,6 | 20       | 24,4                 | 19       | 14,1                    | 9        |
| 11_C                  | 7,5    | 26,8 | 22       | 25,4                 | 20       | 19                      | 14       |
| 12_A                  | 1,5    | 28   | 23       | 24,8                 | 20       | 33,3                    | 28       |
| 12_B                  | 4,5    | 29,4 | 24       | 25,7                 | 21       | 34,6                    | 30       |
| 12_C                  | 7,5    | 30,6 | 26       | 26,4                 | 21       | 35,4                    | 30       |
| 13_A                  | 1,5    | 22,6 | 18       | 20,6                 | 16       | 16,8                    | 12       |
| 13_B                  | 4,5    | 23,6 | 19       | 21,9                 | 17       | 17,7                    | 13       |
| 13_C                  | 7,5    | 26,2 | 21       | 22,8                 | 18       | 18,4                    | 13       |
| 14_A                  | 1,5    | 25,2 | 20       | 20                   | 15       | 16,3                    | 11       |
| 14_B                  | 4,5    | 26,7 | 22       | 20,9                 | 16       | 17,1                    | 12       |
| 14_C                  | 7,5    | 28,6 | 24       | 22,8                 | 18       | 17,4                    | 12       |
| 15_A                  | 1,5    | 24,6 | 20       | 20,5                 | 15       | 9,5                     | 5        |
| 15_B                  | 4,5    | 26,1 | 21       | 21,5                 | 17       | 11,1                    | 6        |
| 15_C                  | 7,5    | 27,7 | 23       | 22,8                 | 18       | 12,1                    | 7        |
| 16_A                  | 1,5    | 26,1 | 21       | 13,7                 | 9        | 20,6                    | 16       |
| 16_B                  | 4,5    | 27,2 | 22       | 14,5                 | 9        | 21,6                    | 17       |
| 16_C                  | 7,5    | 28,6 | 24       | 17,8                 | 13       | 22,3                    | 17       |
| 17_A                  | 1,5    | 16,6 | 12       | 20,3                 | 15       | -5,1                    | -10      |
| 17_B                  | 4,5    | 19,6 | 15       | 21,5                 | 17       | -4,5                    | -9       |
| 17_C                  | 7,5    | 22,4 | 17       | 22                   | 17       | -4,4                    | -9       |
| 18_A                  | 1,5    | 17,8 | 13       | 11,7                 | 7        | -19,7                   | -25      |
| 18_B                  | 4,5    | 21,4 | 16       | 13,9                 | 9        | -17,6                   | -23      |
| 18_C                  | 7,5    | 25,1 | 20       | 17,8                 | 13       | -13,6                   | -19      |

|      |     |      |    |  |      |    |  |       |     |  |
|------|-----|------|----|--|------|----|--|-------|-----|--|
| 19_A | 1,5 | 22,1 | 17 |  | 14,2 | 9  |  | 18    | 13  |  |
| 19_B | 4,5 | 23,6 | 19 |  | 14,2 | 9  |  | 18,9  | 14  |  |
| 19_C | 7,5 | 25,6 | 21 |  | 17,2 | 12 |  | 19,8  | 15  |  |
| 20_A | 1,5 | 19,5 | 15 |  | 17   | 12 |  | 3,8   | -1  |  |
| 20_B | 4,5 | 22,8 | 18 |  | 16,8 | 12 |  | 6,7   | 2   |  |
| 20_C | 7,5 | 26,7 | 22 |  | 19,1 | 14 |  | 11,1  | 6   |  |
| 21_A | 1,5 | 25,1 | 20 |  | 8,8  | 4  |  | 9,5   | 5   |  |
| 21_B | 4,5 | 26,4 | 21 |  | 10,8 | 6  |  | 12,6  | 8   |  |
| 21_C | 7,5 | 28,3 | 23 |  | 16   | 11 |  | 16,5  | 11  |  |
| 22_A | 1,5 | 18,4 | 13 |  | 13,8 | 9  |  | 6,6   | 2   |  |
| 22_B | 4,5 | 22   | 17 |  | 16,7 | 12 |  | 9,7   | 5   |  |
| 22_C | 7,5 | 26,5 | 21 |  | 21,2 | 16 |  | 12,4  | 7   |  |
| 23_A | 1,5 | 19,4 | 14 |  | 14,8 | 10 |  | -3,6  | -9  |  |
| 23_B | 4,5 | 23,6 | 19 |  | 17,6 | 13 |  | -1,8  | -7  |  |
| 23_C | 7,5 | 27,9 | 23 |  | 21,6 | 17 |  | 1,5   | -4  |  |
| 24_A | 1,5 | 24,6 | 20 |  | 16,8 | 12 |  | 4,9   | 0   |  |
| 24_B | 4,5 | 26,6 | 22 |  | 18,6 | 14 |  | 7,4   | 2   |  |
| 24_C | 7,5 | 30   | 25 |  | 21,6 | 17 |  | 8,6   | 4   |  |
| 25_A | 1,5 | 24,6 | 20 |  | 10   | 5  |  | 13,7  | 9   |  |
| 25_B | 4,5 | 26,4 | 21 |  | 12,2 | 7  |  | 16,6  | 12  |  |
| 25_C | 7,5 | 28,3 | 23 |  | 16,2 | 11 |  | 20    | 15  |  |
| 26_A | 1,5 | 20,9 | 16 |  | 14   | 9  |  | 17,8  | 13  |  |
| 26_B | 4,5 | 22,9 | 18 |  | 16,7 | 12 |  | 18,7  | 14  |  |
| 26_C | 7,5 | 26,2 | 21 |  | 20,5 | 15 |  | 19,8  | 15  |  |
| 27_A | 1,5 | 23,6 | 19 |  | 11,5 | 7  |  | -21,8 | -27 |  |
| 27_B | 4,5 | 25   | 20 |  | 14,3 | 9  |  | -19,5 | -25 |  |
| 27_C | 7,5 | 27,2 | 22 |  | 18,8 | 14 |  | -15,9 | -21 |  |
| 28_A | 1,5 | 20,1 | 15 |  | 21,2 | 16 |  | -5,2  | -10 |  |
| 28_B | 4,5 | 22   | 17 |  | 22,3 | 17 |  | -4,4  | -9  |  |
| 28_C | 7,5 | 23,7 | 19 |  | 23,1 | 18 |  | -4,3  | -9  |  |
| 29_A | 1,5 | 20,1 | 15 |  | 21,3 | 16 |  | -7,3  | -12 |  |
| 29_B | 4,5 | 22,2 | 17 |  | 22,3 | 17 |  | -5,7  | -11 |  |
| 29_C | 7,5 | 24,3 | 19 |  | 22,7 | 18 |  | -5,5  | -11 |  |
| 30_A | 1,5 | 21,8 | 17 |  | 20,9 | 16 |  | -21,2 | -26 |  |
| 30_B | 4,5 | 23,2 | 18 |  | 22,4 | 17 |  | -19   | -24 |  |
| 30_C | 7,5 | 25,3 | 20 |  | 23,9 | 19 |  | -15,5 | -21 |  |
| 31_A | 1,5 | 20,7 | 16 |  | 20,5 | 15 |  | 6     | 1   |  |
| 31_B | 4,5 | 23,4 | 18 |  | 22,5 | 17 |  | 9     | 4   |  |
| 31_C | 7,5 | 26,9 | 22 |  | 25,7 | 21 |  | 13,1  | 8   |  |
| 32_A | 1,5 | 21,6 | 17 |  | 18,9 | 14 |  | 6,4   | 1   |  |
| 32_B | 4,5 | 23,6 | 19 |  | 20,6 | 16 |  | 9,7   | 5   |  |
| 32_C | 7,5 | 26,7 | 22 |  | 24,2 | 19 |  | 15,2  | 10  |  |
| 33_A | 1,5 | 21,7 | 17 |  | 22,4 | 17 |  | 18,1  | 13  |  |
| 33_B | 4,5 | 24,4 | 19 |  | 23,8 | 19 |  | 19    | 14  |  |
| 33_C | 7,5 | 26,9 | 22 |  | 25,8 | 21 |  | 20,2  | 15  |  |
| 34_A | 1,5 | 22,2 | 17 |  | 18,2 | 13 |  | 7,9   | 3   |  |
| 34_B | 4,5 | 24,7 | 20 |  | 19,9 | 15 |  | 10,8  | 6   |  |
| 34_C | 7,5 | 28,4 | 23 |  | 22,4 | 17 |  | 14,9  | 10  |  |
| 35_A | 1,5 | 18,3 | 13 |  | 18,8 | 14 |  | -18   | -23 |  |
| 35_B | 4,5 | 21,4 | 16 |  | 21,1 | 16 |  | -15,7 | -21 |  |
| 35_C | 7,5 | 26,3 | 21 |  | 25,7 | 21 |  | -9,6  | -15 |  |
| 36_A | 1,5 | 20,4 | 15 |  | 17,6 | 13 |  | 12,1  | 7   |  |
| 36_B | 4,5 | 24   | 19 |  | 19,3 | 14 |  | 15,1  | 10  |  |
| 36_C | 7,5 | 27,8 | 23 |  | 21,7 | 17 |  | 19,8  | 15  |  |
| 37_A | 1,5 | 19,3 | 14 |  | 20,4 | 15 |  | 8,5   | 3   |  |
| 37_B | 4,5 | 21,7 | 17 |  | 21,8 | 17 |  | 11,9  | 7   |  |

|      |     |      |    |  |      |    |  |       |     |  |
|------|-----|------|----|--|------|----|--|-------|-----|--|
| 37_C | 7,5 | 25,5 | 21 |  | 23,8 | 19 |  | 15,7  | 11  |  |
| 38_A | 1,5 | 23,6 | 19 |  | 23   | 18 |  | 12,1  | 7   |  |
| 38_B | 4,5 | 26,4 | 21 |  | 24,9 | 20 |  | 13,7  | 9   |  |
| 38_C | 7,5 | 28,5 | 23 |  | 28,2 | 23 |  | 11,7  | 7   |  |
| 39_A | 1,5 | 22   | 17 |  | 22,1 | 17 |  | 8,8   | 4   |  |
| 39_B | 4,5 | 25   | 20 |  | 23,7 | 19 |  | 10,5  | 5   |  |
| 39_C | 7,5 | 26,9 | 22 |  | 26,9 | 22 |  | 13,8  | 9   |  |
| 40_A | 1,5 | 18,6 | 14 |  | 13,8 | 9  |  | -0,1  | -5  |  |
| 40_B | 4,5 | 21,4 | 16 |  | 17,2 | 12 |  | 2,9   | -2  |  |
| 40_C | 7,5 | 26,2 | 21 |  | 22,7 | 18 |  | 4,8   | 0   |  |
| 41_A | 1,5 | 19,8 | 15 |  | 14,5 | 9  |  | 10,7  | 6   |  |
| 41_B | 4,5 | 23,3 | 18 |  | 16,8 | 12 |  | 13,9  | 9   |  |
| 41_C | 7,5 | 27   | 22 |  | 20,5 | 16 |  | 18,1  | 13  |  |
| 42_A | 1,5 | 21,2 | 16 |  | 23,1 | 18 |  | -13,3 | -18 |  |
| 42_B | 4,5 | 24   | 19 |  | 24,1 | 19 |  | -12,2 | -17 |  |
| 42_C | 7,5 | 25,9 | 21 |  | 24,6 | 20 |  | -11,9 | -17 |  |
| 43_A | 1,5 | 20,5 | 15 |  | 19,1 | 14 |  | 8,8   | 4   |  |
| 43_B | 4,5 | 24,2 | 19 |  | 20,7 | 16 |  | 11,9  | 7   |  |
| 43_C | 7,5 | 27   | 22 |  | 24,2 | 19 |  | 17,7  | 13  |  |
| 44_A | 1,5 | 19,4 | 14 |  | 21   | 16 |  | 4,9   | 0   |  |
| 44_B | 4,5 | 22,1 | 17 |  | 24,7 | 20 |  | 8     | 3   |  |
| 44_C | 7,5 | 26,4 | 21 |  | 26,5 | 21 |  | 11,2  | 6   |  |
| 45_A | 1,5 | 20,4 | 15 |  | 27,1 | 22 |  | -9    | -14 |  |
| 45_B | 4,5 | 23   | 18 |  | 28,2 | 23 |  | -5,1  | -10 |  |
| 45_C | 7,5 | 27,1 | 22 |  | 29,7 | 25 |  | 5,7   | 1   |  |
| 46_A | 1,5 | 21   | 16 |  | 26,3 | 21 |  | -1,5  | -7  |  |
| 46_B | 4,5 | 24,2 | 19 |  | 27,5 | 23 |  | 1,6   | -3  |  |
| 46_C | 7,5 | 27,8 | 23 |  | 28,1 | 23 |  | 7     | 2   |  |
| 47_A | 1,5 | 19,3 | 14 |  | 24   | 19 |  | -13,7 | -19 |  |
| 47_B | 4,5 | 22   | 17 |  | 26,5 | 21 |  | -12,7 | -18 |  |
| 47_C | 7,5 | 23,5 | 19 |  | 26,5 | 21 |  | -12,4 | -17 |  |
| 48_A | 1,5 | 20,6 | 16 |  | 19   | 14 |  | 8,2   | 3   |  |
| 48_B | 4,5 | 23,6 | 19 |  | 21,4 | 16 |  | 11,2  | 6   |  |
| 48_C | 7,5 | 26,1 | 21 |  | 23,4 | 18 |  | 16,7  | 12  |  |
| 49_A | 1,5 | 16,1 | 11 |  | 23   | 18 |  | 4,5   | -1  |  |
| 49_B | 4,5 | 19,1 | 14 |  | 24   | 19 |  | 7,6   | 3   |  |
| 49_C | 7,5 | 23,6 | 19 |  | 26,8 | 22 |  | 13,3  | 8   |  |
| 50_A | 1,5 | 21,4 | 16 |  | 22,4 | 17 |  | 7,5   | 3   |  |
| 50_B | 4,5 | 23,8 | 19 |  | 23,7 | 19 |  | 10,5  | 5   |  |
| 50_C | 7,5 | 26,6 | 22 |  | 25,7 | 21 |  | 16,9  | 12  |  |
| 51_A | 1,5 | 19,3 | 14 |  | 26,6 | 22 |  | 3     | -2  |  |
| 51_B | 4,5 | 20,9 | 16 |  | 27,5 | 23 |  | 6,1   | 1   |  |
| 51_C | 7,5 | 23,2 | 18 |  | 28,8 | 24 |  | 11,2  | 6   |  |
| 52_A | 1,5 | 19,4 | 14 |  | 23,6 | 19 |  | -4,7  | -10 |  |
| 52_B | 4,5 | 22   | 17 |  | 25,3 | 20 |  | -1,7  | -7  |  |
| 52_C | 7,5 | 25,3 | 20 |  | 27,1 | 22 |  | 3,8   | -1  |  |
| 53_A | 1,5 | 22,9 | 18 |  | 22,1 | 17 |  | 6,5   | 1   |  |
| 53_B | 4,5 | 24,4 | 19 |  | 23,4 | 18 |  | 9,3   | 4   |  |
| 53_C | 7,5 | 28   | 23 |  | 25,9 | 21 |  | 14,1  | 9   |  |
| 54_A | 1,5 | 23,3 | 18 |  | 27,1 | 22 |  | 1,2   | -4  |  |
| 54_B | 4,5 | 24,3 | 19 |  | 28,4 | 23 |  | 3,7   | -1  |  |
| 54_C | 7,5 | 26,3 | 21 |  | 29,6 | 25 |  | 6,3   | 1   |  |
| 55_A | 1,5 | 22,9 | 18 |  | 22,1 | 17 |  | 19,5  | 15  |  |
| 55_B | 4,5 | 24,6 | 20 |  | 23   | 18 |  | 20,4  | 15  |  |
| 55_C | 7,5 | 27,3 | 22 |  | 25,4 | 20 |  | 21,3  | 16  |  |
| 56_A | 1,5 | 22,3 | 17 |  | 23,1 | 18 |  | 15,2  | 10  |  |

|      |     |      |    |  |      |    |  |      |    |  |
|------|-----|------|----|--|------|----|--|------|----|--|
| 56_B | 4,5 | 24,4 | 19 |  | 24,6 | 20 |  | 16,2 | 11 |  |
| 56_C | 7,5 | 26,9 | 22 |  | 26,6 | 22 |  | 17,5 | 13 |  |
| 57_A | 1,5 | 18,1 | 13 |  | 25,7 | 21 |  | 0    | -5 |  |
| 57_B | 4,5 | 20,7 | 16 |  | 26,9 | 22 |  | 3    | -2 |  |
| 57_C | 7,5 | 25   | 20 |  | 29,1 | 24 |  | 7,8  | 3  |  |
| 58_A | 1,5 | 22,6 | 18 |  | 28,1 | 23 |  | 2,1  | -3 |  |
| 58_B | 4,5 | 24,1 | 19 |  | 29,3 | 24 |  | 4,3  | -1 |  |
| 58_C | 7,5 | 26,3 | 21 |  | 30,6 | 26 |  | 7,6  | 3  |  |
| 59_A | 1,5 | 23,1 | 18 |  | 24   | 19 |  | 15,5 | 11 |  |
| 59_B | 4,5 | 25,1 | 20 |  | 24,8 | 20 |  | 16,8 | 12 |  |
| 59_C | 7,5 | 27,9 | 23 |  | 26,5 | 21 |  | 19,6 | 15 |  |
| 60_A | 1,5 | 22,9 | 18 |  | 24,1 | 19 |  | 6,1  | 1  |  |
| 60_B | 4,5 | 25,1 | 20 |  | 25,4 | 20 |  | 9,1  | 4  |  |
| 60_C | 7,5 | 27,1 | 22 |  | 27,1 | 22 |  | 15,1 | 10 |  |
| 61_A | 1,5 | 22,3 | 17 |  | 29,4 | 24 |  | 1,4  | -4 |  |
| 61_B | 4,5 | 23,8 | 19 |  | 30,8 | 26 |  | 3,8  | -1 |  |
| 61_C | 7,5 | 25,6 | 21 |  | 32,2 | 27 |  | 9,3  | 4  |  |
| 62_A | 1,5 | 19,4 | 14 |  | 27,3 | 22 |  | 18,4 | 13 |  |
| 62_B | 4,5 | 22   | 17 |  | 28,3 | 23 |  | 19,3 | 14 |  |
| 62_C | 7,5 | 24,6 | 20 |  | 29,2 | 24 |  | 20,4 | 15 |  |
| 63_A | 1,5 | 20,2 | 15 |  | 30,6 | 26 |  | 2    | -3 |  |
| 63_B | 4,5 | 21,2 | 16 |  | 32,2 | 27 |  | 5,2  | 0  |  |
| 63_C | 7,5 | 22,7 | 18 |  | 33,2 | 28 |  | 9,5  | 5  |  |
| 64_A | 1,5 | 20,9 | 16 |  | 21,5 | 17 |  | 1,7  | -3 |  |
| 64_B | 4,5 | 23,8 | 19 |  | 25,3 | 20 |  | 4,6  | 0  |  |
| 64_C | 7,5 | 24,5 | 19 |  | 25,7 | 21 |  | 9,9  | 5  |  |
| 65_A | 1,5 | 13   | 8  |  | 21,5 | 17 |  | --   | -- |  |
| 65_B | 4,5 | 16,9 | 12 |  | 25,3 | 20 |  | --   | -- |  |
| 65_C | 7,5 | 21,1 | 16 |  | 26,4 | 21 |  | --   | -- |  |
| 66_A | 1,5 | 19,6 | 15 |  | 20,5 | 15 |  | 5,2  | 0  |  |
| 66_B | 4,5 | 21,4 | 16 |  | 21,9 | 17 |  | 8,1  | 3  |  |
| 66_C | 7,5 | 24,6 | 20 |  | 23,8 | 19 |  | 12   | 7  |  |
| 67_A | 1,5 | 16,2 | 11 |  | 24,9 | 20 |  | 2,9  | -2 |  |
| 67_B | 4,5 | 19,5 | 15 |  | 26,3 | 21 |  | 6    | 1  |  |
| 67_C | 7,5 | 23,2 | 18 |  | 28,3 | 23 |  | 11,9 | 7  |  |
| 68_A | 1,5 | 17,1 | 12 |  | 22,1 | 17 |  | 6,4  | 1  |  |
| 68_B | 4,5 | 20,1 | 15 |  | 23,3 | 18 |  | 9,3  | 4  |  |
| 68_C | 7,5 | 25,3 | 20 |  | 25,3 | 20 |  | 14,6 | 10 |  |
| 69_A | 1,5 | 18,4 | 13 |  | 26,1 | 21 |  | --   | -- |  |
| 69_B | 4,5 | 20,6 | 16 |  | 27,5 | 23 |  | --   | -- |  |
| 69_C | 7,5 | 24,3 | 19 |  | 29,2 | 24 |  | --   | -- |  |
| 70_A | 1,5 | 22,6 | 18 |  | 25,2 | 20 |  | 2,9  | -2 |  |
| 70_B | 4,5 | 24,5 | 19 |  | 26,4 | 21 |  | 5,8  | 1  |  |
| 70_C | 7,5 | 26,2 | 21 |  | 27,3 | 22 |  | 10,9 | 6  |  |
| 71_A | 1,5 | 21,8 | 17 |  | 28,6 | 24 |  | 2,3  | -3 |  |
| 71_B | 4,5 | 23,1 | 18 |  | 29,9 | 25 |  | 8,5  | 3  |  |
| 71_C | 7,5 | 25,1 | 20 |  | 31,2 | 26 |  | 12,6 | 8  |  |
| 72_A | 1,5 | 19,7 | 15 |  | 25,5 | 21 |  | 3,9  | -1 |  |
| 72_B | 4,5 | 23,2 | 18 |  | 27,5 | 23 |  | 7,2  | 2  |  |
| 72_C | 7,5 | 25   | 20 |  | 27,7 | 23 |  | 11,3 | 6  |  |
| 73_A | 1,5 | 19,9 | 15 |  | 27,3 | 22 |  | --   | -- |  |
| 73_B | 4,5 | 21,5 | 17 |  | 29,3 | 24 |  | --   | -- |  |
| 73_C | 7,5 | 21,6 | 17 |  | 30,3 | 25 |  | --   | -- |  |
| 74_A | 1,5 | 22,1 | 17 |  | 23,3 | 18 |  | -3,1 | -8 |  |
| 74_B | 4,5 | 24,3 | 19 |  | 24,9 | 20 |  | -0,4 | -5 |  |
| 74_C | 7,5 | 26,9 | 22 |  | 26,6 | 22 |  | 5,4  | 0  |  |

|      |     |      |    |  |      |    |  |      |    |  |
|------|-----|------|----|--|------|----|--|------|----|--|
| 75_A | 1,5 | 21,1 | 16 |  | 24,7 | 20 |  | 3,3  | -2 |  |
| 75_B | 4,5 | 23,1 | 18 |  | 27,8 | 23 |  | 6,6  | 2  |  |
| 75_C | 7,5 | 24,3 | 19 |  | 27,2 | 22 |  | 11,1 | 6  |  |
| 76_A | 1,5 | 15,7 | 11 |  | 24,4 | 19 |  | --   | -- |  |
| 76_B | 4,5 | 20,1 | 15 |  | 26,6 | 22 |  | --   | -- |  |
| 76_C | 7,5 | 19,6 | 15 |  | 27,2 | 22 |  | --   | -- |  |
| 77_A | 1,5 | 19,4 | 14 |  | 22,3 | 17 |  | 6,8  | 2  |  |
| 77_B | 4,5 | 22,3 | 17 |  | 24,2 | 19 |  | 10   | 5  |  |
| 77_C | 7,5 | 23,8 | 19 |  | 24,8 | 20 |  | 15,9 | 11 |  |
| 78_A | 1,5 | 17,4 | 12 |  | 24,7 | 20 |  | --   | -- |  |
| 78_B | 4,5 | 19   | 14 |  | 26,3 | 21 |  | --   | -- |  |
| 78_C | 7,5 | 21,9 | 17 |  | 27,7 | 23 |  | --   | -- |  |
| 79_A | 1,5 | 21,4 | 16 |  | 25,7 | 21 |  | 4,1  | -1 |  |
| 79_B | 4,5 | 23,9 | 19 |  | 27,2 | 22 |  | 6,9  | 2  |  |
| 79_C | 7,5 | 27,3 | 22 |  | 28,6 | 24 |  | 11,8 | 7  |  |
| 80_A | 1,5 | 17,4 | 12 |  | 21,7 | 17 |  | 2,4  | -3 |  |
| 80_B | 4,5 | 20,5 | 15 |  | 23,8 | 19 |  | 4,8  | 0  |  |
| 80_C | 7,5 | 25   | 20 |  | 25,4 | 20 |  | 8,5  | 3  |  |
| 81_A | 1,5 | 17,1 | 12 |  | 27,3 | 22 |  | 1,2  | -4 |  |
| 81_B | 4,5 | 21,6 | 17 |  | 28,6 | 24 |  | 4,4  | -1 |  |
| 81_C | 7,5 | 22,3 | 17 |  | 29,5 | 25 |  | 11,9 | 7  |  |
| 82_A | 1,5 | 20,3 | 15 |  | 25,3 | 20 |  | 7    | 2  |  |
| 82_B | 4,5 | 23,5 | 19 |  | 26,5 | 21 |  | 12,2 | 7  |  |
| 82_C | 7,5 | 26,5 | 21 |  | 27,2 | 22 |  | 15,3 | 10 |  |
| 83_A | 1,5 | 20,6 | 16 |  | 28,9 | 24 |  | 0,3  | -5 |  |
| 83_B | 4,5 | 22,9 | 18 |  | 30,3 | 25 |  | 3,3  | -2 |  |
| 83_C | 7,5 | 23   | 18 |  | 31,2 | 26 |  | 8,3  | 3  |  |
| 84_A | 1,5 | 20,8 | 16 |  | 29   | 24 |  | 0,5  | -5 |  |
| 84_B | 4,5 | 22,1 | 17 |  | 30,5 | 25 |  | 8,4  | 3  |  |
| 84_C | 7,5 | 22,4 | 17 |  | 31,7 | 27 |  | 10,6 | 6  |  |
| 85_A | 1,5 | 21,1 | 16 |  | 24,4 | 19 |  | 1,5  | -4 |  |
| 85_B | 4,5 | 23,3 | 18 |  | 26,8 | 22 |  | 4,6  | 0  |  |
| 85_C | 7,5 | 23,5 | 19 |  | 26,9 | 22 |  | 8,7  | 4  |  |
| 86_A | 1,5 | 21,4 | 16 |  | 25,9 | 21 |  | -2,5 | -7 |  |
| 86_B | 4,5 | 25   | 20 |  | 28,3 | 23 |  | 0,5  | -5 |  |
| 86_C | 7,5 | 24,5 | 19 |  | 28,4 | 23 |  | 5,6  | 1  |  |
| 87_A | 1,5 | 15,9 | 11 |  | 25,5 | 21 |  | 2,3  | -3 |  |
| 87_B | 4,5 | 21,1 | 16 |  | 28,1 | 23 |  | 5,5  | 1  |  |
| 87_C | 7,5 | 23   | 18 |  | 28,1 | 23 |  | 13,6 | 9  |  |
| 88_A | 1,5 | 17,1 | 12 |  | 31,4 | 26 |  | --   | -- |  |
| 88_B | 4,5 | 20,5 | 15 |  | 33   | 28 |  | --   | -- |  |
| 88_C | 7,5 | 19,1 | 14 |  | 33,6 | 29 |  | --   | -- |  |
| 89_A | 1,5 | 19   | 14 |  | 44,2 | 39 |  | --   | -- |  |
| 89_B | 4,5 | 19,1 | 14 |  | 44,9 | 40 |  | --   | -- |  |
| 89_C | 7,5 | 18,5 | 13 |  | 44,9 | 40 |  | --   | -- |  |
| 90_A | 1,5 | 27,4 | 22 |  | 49,5 | 45 |  | --   | -- |  |
| 90_B | 4,5 | 28,3 | 23 |  | 49,9 | 45 |  | --   | -- |  |
| 90_C | 7,5 | 28,4 | 23 |  | 49,7 | 45 |  | --   | -- |  |
| 91_A | 1,5 | 36   | 31 |  | 55,2 | 50 |  | -1,4 | -6 |  |
| 91_B | 4,5 | 36,5 | 31 |  | 55,4 | 50 |  | -0,1 | -5 |  |
| 91_C | 7,5 | 36,6 | 32 |  | 55   | 50 |  | 2,3  | -3 |  |
| 92_A | 1,5 | 41,9 | 37 |  | 55,5 | 51 |  | --   | -- |  |
| 92_B | 4,5 | 42   | 37 |  | 55,8 | 51 |  | --   | -- |  |
| 92_C | 7,5 | 42,6 | 38 |  | 55,4 | 50 |  | --   | -- |  |
| 93_A | 1,5 | 34,4 | 29 |  | 43,3 | 38 |  | 3,1  | -2 |  |
| 93_B | 4,5 | 35,2 | 30 |  | 45,2 | 40 |  | 5,6  | 1  |  |

|       |     |      |    |  |      |    |  |      |     |  |
|-------|-----|------|----|--|------|----|--|------|-----|--|
| 93_C  | 7,5 | 35,6 | 31 |  | 45,7 | 41 |  | 8,9  | 4   |  |
| 94_A  | 1,5 | 36,5 | 31 |  | 45,1 | 40 |  | -8,3 | -13 |  |
| 94_B  | 4,5 | 37,4 | 32 |  | 47   | 42 |  | -7,1 | -12 |  |
| 94_C  | 7,5 | 37,8 | 33 |  | 47,3 | 42 |  | --   | --  |  |
| 95_A  | 1,5 | 39,8 | 35 |  | 44,7 | 40 |  | 8,7  | 4   |  |
| 95_B  | 4,5 | 40,4 | 35 |  | 46,6 | 42 |  | 9,9  | 5   |  |
| 95_C  | 7,5 | 40,9 | 36 |  | 47   | 42 |  | 11,8 | 7   |  |
| 96_A  | 1,5 | 56,3 | 51 |  | 22,6 | 18 |  | 21,3 | 16  |  |
| 96_B  | 4,5 | 57,5 | 53 |  | 23,6 | 19 |  | 21,9 | 17  |  |
| 96_C  | 7,5 | 57,5 | 53 |  | 24,1 | 19 |  | 21,8 | 17  |  |
| 97_A  | 1,5 | 50,2 | 45 |  | 23,9 | 19 |  | 5,7  | 1   |  |
| 97_B  | 4,5 | 52,3 | 47 |  | 24,9 | 20 |  | 8,1  | 3   |  |
| 97_C  | 7,5 | 52,7 | 48 |  | 25,6 | 21 |  | 10,6 | 6   |  |
| 98_A  | 1,5 | 56,8 | 52 |  | 19,4 | 14 |  | 24,2 | 19  |  |
| 98_B  | 4,5 | 57,9 | 53 |  | 20,5 | 15 |  | 24,7 | 20  |  |
| 98_C  | 7,5 | 58   | 53 |  | 20,7 | 16 |  | 25,1 | 20  |  |
| 99_A  | 1,5 | 53,2 | 48 |  | 21,6 | 17 |  | 22,3 | 17  |  |
| 99_B  | 4,5 | 54,5 | 49 |  | 22,9 | 18 |  | 23,1 | 18  |  |
| 99_C  | 7,5 | 54,7 | 50 |  | 24   | 19 |  | 24,3 | 19  |  |
| 100_A | 1,5 | 40,2 | 35 |  | 17,5 | 13 |  | 46,3 | 41  |  |
| 100_B | 4,5 | 42,2 | 37 |  | 18,5 | 13 |  | 47   | 42  |  |
| 100_C | 7,5 | 43,3 | 38 |  | 19,9 | 15 |  | 47   | 42  |  |
| 101_A | 1,5 | 37,4 | 32 |  | 23,5 | 19 |  | 51,5 | 47  |  |
| 101_B | 4,5 | 38,7 | 34 |  | 24,7 | 20 |  | 51,7 | 47  |  |
| 101_C | 7,5 | 39,7 | 35 |  | 25,4 | 20 |  | 51,3 | 46  |  |
| 102_A | 1,5 | 41,1 | 36 |  | 17,5 | 13 |  | 28,8 | 24  |  |
| 102_B | 4,5 | 43,2 | 38 |  | 18,9 | 14 |  | 30,1 | 25  |  |
| 102_C | 7,5 | 43,9 | 39 |  | 18,1 | 13 |  | 31,8 | 27  |  |
| 103_A | 1,5 | 32,5 | 27 |  | 20,9 | 16 |  | 51,8 | 47  |  |
| 103_B | 4,5 | 33,9 | 29 |  | 23,4 | 18 |  | 51,8 | 47  |  |
| 103_C | 7,5 | 35   | 30 |  | 24,4 | 19 |  | 51,3 | 46  |  |
| 104_A | 1,5 | 50,3 | 45 |  | 18,6 | 14 |  | 7,1  | 2   |  |
| 104_B | 4,5 | 52,4 | 47 |  | 19,7 | 15 |  | 9,4  | 4   |  |
| 104_C | 7,5 | 52,8 | 48 |  | 20,4 | 15 |  | 11,6 | 7   |  |
| 105_A | 1,5 | 52,3 | 47 |  | 18,9 | 14 |  | 19   | 14  |  |
| 105_B | 4,5 | 53,7 | 49 |  | 20,7 | 16 |  | 20   | 15  |  |
| 105_C | 7,5 | 53,9 | 49 |  | 23,2 | 18 |  | 20,5 | 15  |  |
| 106_A | 1,5 | 35,1 | 30 |  | 23,6 | 19 |  | 17,5 | 13  |  |
| 106_B | 4,5 | 37,7 | 33 |  | 24,9 | 20 |  | 19,1 | 14  |  |
| 106_C | 7,5 | 39   | 34 |  | 26,4 | 21 |  | 21,2 | 16  |  |
| 107_A | 1,5 | 52,3 | 47 |  | 23,5 | 19 |  | 21,3 | 16  |  |
| 107_B | 4,5 | 53,7 | 49 |  | 24,6 | 20 |  | 22,1 | 17  |  |
| 107_C | 7,5 | 53,9 | 49 |  | 25,7 | 21 |  | 22,6 | 18  |  |
| 108_A | 1,5 | 52,1 | 47 |  | 30,7 | 26 |  | 10,7 | 6   |  |
| 108_B | 4,5 | 53,5 | 49 |  | 31,7 | 27 |  | 12,4 | 7   |  |
| 108_C | 7,5 | 53,6 | 49 |  | 32,4 | 27 |  | 11,1 | 6   |  |
| 109_A | 1,5 | 37,1 | 32 |  | 30,2 | 25 |  | 12,9 | 8   |  |
| 109_B | 4,5 | 39   | 34 |  | 31,2 | 26 |  | 15,5 | 11  |  |
| 109_C | 7,5 | 40,5 | 35 |  | 31,9 | 27 |  | 17,3 | 12  |  |

| Vanwege de Penseelkever |          |
|-------------------------|----------|
| Lden                    | Art 110g |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| 9,1                     | 4        |
| 8                       | 3        |
| 13,9                    | 9        |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| 0,3                     | -5       |
| 3,6                     | -1       |
| 7,3                     | 2        |
| 11,6                    | 7        |
| 12,5                    | 7        |
| 13,4                    | 8        |
| 1,8                     | -3       |
| 3,4                     | -2       |
| 6,8                     | 2        |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| 2,1                     | -3       |
| 4,8                     | 0        |
| 9,1                     | 4        |
| 5,5                     | 1        |
| 5,6                     | 1        |
| 9,3                     | 4        |
| -2,6                    | -8       |
| 0,3                     | -5       |
| 4,9                     | 0        |
| 20,3                    | 15       |
| 21,2                    | 16       |
| 21,7                    | 17       |
| -0,7                    | -6       |
| 1,2                     | -4       |
| 3,9                     | -1       |
| 16,5                    | 11       |
| 17,4                    | 12       |
| 18,3                    | 13       |
| 12,5                    | 7        |
| 13,6                    | 9        |
| 15,9                    | 11       |
| 15,3                    | 10       |
| 16,1                    | 11       |
| 16,7                    | 12       |
| -1,7                    | -7       |
| 1,6                     | -3       |
| 8,9                     | 4        |
| --                      | --       |
| --                      | --       |
| --                      | --       |

|       |     |
|-------|-----|
| -11,4 | -16 |
| -6,8  | -12 |
| -6,4  | -11 |
| -1,6  | -7  |
| 1,2   | -4  |
| 6     | 1   |
| -4,3  | -9  |
| -0,5  | -6  |
| 1,6   | -3  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 1,9   | -3  |
| 4,5   | -1  |
| 8,2   | 3   |
| 19,7  | 15  |
| 20,4  | 15  |
| 20,7  | 16  |
| 17,9  | 13  |
| 18,8  | 14  |
| 19,4  | 14  |
| 13,7  | 9   |
| 14,2  | 9   |
| 14,3  | 9   |
| 13    | 8   |
| 13,9  | 9   |
| 14,6  | 10  |
| -7,7  | -13 |
| -17,9 | -23 |
| -17,7 | -23 |
| -4,2  | -9  |
| -2,3  | -7  |
| -2,1  | -7  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 3,6   | -1  |
| 6,5   | 1   |
| 12    | 7   |
| 2,9   | -2  |
| 5,8   | 1   |
| 10,1  | 5   |
| 6,5   | 1   |
| 9,5   | 5   |
| 15,2  | 10  |
| 0,8   | -4  |
| 4,5   | -1  |
| 13    | 8   |
| 6,6   | 2   |
| 9,5   | 5   |
| 14,7  | 10  |
| 5,3   | 0   |
| 8,5   | 3   |

|       |     |
|-------|-----|
| 14,4  | 9   |
| 19    | 14  |
| 19,9  | 15  |
| 20,1  | 15  |
| 3,5   | -2  |
| 6,8   | 2   |
| --    | --  |
| 3,7   | -1  |
| 6,7   | 2   |
| 13,3  | 8   |
| 4,8   | 0   |
| 7,9   | 3   |
| 12,4  | 7   |
| -18,9 | -24 |
| -18,2 | -23 |
| -18   | -23 |
| 16,3  | 11  |
| 17,1  | 12  |
| 17,7  | 13  |
| 14    | 9   |
| 14,8  | 10  |
| 15,4  | 10  |
| -0,8  | -6  |
| 2,9   | -2  |
| 9,1   | 4   |
| -2    | -7  |
| 1,5   | -4  |
| 5,1   | 0   |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 18,9  | 14  |
| 20,3  | 15  |
| 21,4  | 16  |
| 0,5   | -5  |
| 4     | -1  |
| 9,2   | 4   |
| 22,1  | 17  |
| 23,2  | 18  |
| 23,3  | 18  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 3,6   | -1  |
| 7,1   | 2   |
| 12,2  | 7   |
| 21,1  | 16  |
| 22,2  | 17  |
| 22,1  | 17  |
| 1,4   | -4  |
| 5     | 0   |
| 10,6  | 6   |
| 22    | 17  |
| 23    | 18  |
| 22,8  | 18  |
| 20,1  | 15  |

|       |     |
|-------|-----|
| 21,1  | 16  |
| 21,2  | 16  |
| 7,9   | 3   |
| 14,3  | 9   |
| 18,8  | 14  |
| 0,7   | -4  |
| 4,2   | -1  |
| 10    | 5   |
| 20,2  | 15  |
| 21,2  | 16  |
| 21,3  | 16  |
| 9,6   | 5   |
| 13,1  | 8   |
| 18,9  | 14  |
| 8,1   | 3   |
| 11,9  | 7   |
| 16,8  | 12  |
| 6,5   | 1   |
| 9,1   | 4   |
| 15,2  | 10  |
| 3     | -2  |
| 4,8   | 0   |
| 5,9   | 1   |
| -21,8 | -27 |
| -21,2 | -26 |
| -21   | -26 |
| -2,8  | -8  |
| -0,1  | -5  |
| 6,1   | 1   |
| 18,9  | 14  |
| 20,1  | 15  |
| 20,2  | 15  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 6,5   | 1   |
| 10,2  | 5   |
| 17,5  | 13  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 6,9   | 2   |
| 10,4  | 5   |
| 17,4  | 12  |
| -2,5  | -8  |
| 1     | -4  |
| 6,2   | 1   |
| -0,4  | -5  |
| 3,2   | -2  |
| 8,7   | 4   |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| -3,9  | -9  |
| -0,9  | -6  |
| 5,4   | 0   |

|       |     |
|-------|-----|
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 3,8   | -1  |
| 7,4   | 2   |
| 15,9  | 11  |
| 2,7   | -2  |
| 6,3   | 1   |
| 11,3  | 6   |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 4,2   | -1  |
| 7,8   | 3   |
| 13,3  | 8   |
| 5,8   | 1   |
| 9,3   | 4   |
| 16,5  | 11  |
| 5,2   | 0   |
| 10,6  | 6   |
| 16,2  | 11  |
| 7     | 2   |
| 10,6  | 6   |
| 18,6  | 14  |
| 2,2   | -3  |
| 5,9   | 1   |
| 14,4  | 9   |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| 1     | -4  |
| 4,5   | -1  |
| 9,7   | 5   |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| -2,5  | -8  |
| -1,8  | -7  |
| -7,4  | -12 |
| --    | --  |
| --    | --  |
| --    | --  |
| -10,6 | -16 |
| -9,1  | -14 |

|       |     |
|-------|-----|
| --    | --  |
| -13,3 | -18 |
| -11,8 | -17 |
| -11,4 | -16 |
| 19,9  | 15  |
| 20,2  | 15  |
| 20,3  | 15  |
| 30,4  | 25  |
| 32    | 27  |
| 33,2  | 28  |
| 32,6  | 28  |
| 34,5  | 29  |
| 35,3  | 30  |
| 46,6  | 42  |
| 46,7  | 42  |
| 46,3  | 41  |
| 52,6  | 48  |
| 52,7  | 48  |
| 52,2  | 47  |
| 25,6  | 21  |
| 26,5  | 21  |
| 27    | 22  |
| 27    | 22  |
| 27,9  | 23  |
| 28,4  | 23  |
| 20,1  | 15  |
| 20,9  | 16  |
| 21,1  | 16  |
| 24,7  | 20  |
| 25,7  | 21  |
| 26,2  | 21  |
| 36,6  | 32  |
| 38,4  | 33  |
| 38,6  | 34  |
| 30,4  | 25  |
| 31,9  | 27  |
| 32,9  | 28  |
| 47,4  | 42  |
| 48    | 43  |
| 47,9  | 43  |
| 34,3  | 29  |
| 35,8  | 31  |
| 36,9  | 32  |
| 21,1  | 16  |
| 22,4  | 17  |
| 23,3  | 18  |
| 32,4  | 27  |
| 33,8  | 29  |
| 34,9  | 30  |

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A  |           |              | 1,50   | 47,4 | 44,2  | 40,2  | 48,8 |
| 01_B  |           |              | 4,50   | 51,0 | 47,8  | 43,9  | 52,5 |
| 01_C  |           |              | 7,50   | 54,0 | 50,8  | 46,9  | 55,5 |
| 02_A  |           |              | 1,50   | 46,8 | 43,5  | 39,6  | 48,2 |
| 02_B  |           |              | 4,50   | 50,8 | 47,5  | 43,6  | 52,2 |
| 02_C  |           |              | 7,50   | 54,4 | 51,1  | 47,2  | 55,8 |
| 03_A  |           |              | 1,50   | 47,4 | 44,2  | 40,2  | 48,8 |
| 03_B  |           |              | 4,50   | 50,2 | 47,0  | 43,0  | 51,6 |
| 03_C  |           |              | 7,50   | 52,9 | 49,7  | 45,8  | 54,4 |
| 04_A  |           |              | 1,50   | 43,2 | 39,9  | 36,0  | 44,6 |
| 04_B  |           |              | 4,50   | 45,4 | 42,2  | 38,3  | 46,9 |
| 04_C  |           |              | 7,50   | 48,1 | 44,8  | 41,0  | 49,6 |
| 05_A  |           |              | 1,50   | 44,6 | 41,4  | 37,4  | 46,0 |
| 05_B  |           |              | 4,50   | 46,9 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 05_C  |           |              | 7,50   | 49,2 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 06_A  |           |              | 1,50   | 41,4 | 38,1  | 34,3  | 42,8 |
| 06_B  |           |              | 4,50   | 44,9 | 41,6  | 37,8  | 46,3 |
| 06_C  |           |              | 7,50   | 48,2 | 45,0  | 41,1  | 49,7 |
| 07_A  |           |              | 1,50   | 44,1 | 40,8  | 37,0  | 45,5 |
| 07_B  |           |              | 4,50   | 48,3 | 45,1  | 41,2  | 49,8 |
| 07_C  |           |              | 7,50   | 51,1 | 47,9  | 44,0  | 52,5 |
| 08_A  |           |              | 1,50   | 43,4 | 40,1  | 36,3  | 44,9 |
| 08_B  |           |              | 4,50   | 45,9 | 42,6  | 38,8  | 47,4 |
| 08_C  |           |              | 7,50   | 49,2 | 45,9  | 42,1  | 50,6 |
| 09_A  |           |              | 1,50   | 43,8 | 40,6  | 36,7  | 45,3 |
| 09_B  |           |              | 4,50   | 47,3 | 44,1  | 40,2  | 48,8 |
| 09_C  |           |              | 7,50   | 49,3 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 10_A  |           |              | 1,50   | 39,9 | 36,6  | 32,8  | 41,4 |
| 10_B  |           |              | 4,50   | 42,6 | 39,4  | 35,6  | 44,1 |
| 10_C  |           |              | 7,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,3 |
| 100_A |           |              | 1,50   | 38,9 | 35,7  | 31,8  | 40,4 |
| 100_B |           |              | 4,50   | 41,0 | 37,7  | 33,9  | 42,4 |
| 100_C |           |              | 7,50   | 38,3 | 35,0  | 31,2  | 39,8 |
| 101_A |           |              | 1,50   | 34,8 | 31,5  | 27,7  | 36,3 |
| 101_B |           |              | 4,50   | 37,7 | 34,4  | 30,6  | 39,1 |
| 101_C |           |              | 7,50   | 39,1 | 35,7  | 32,0  | 40,5 |
| 102_A |           |              | 1,50   | 39,7 | 36,5  | 32,5  | 41,1 |
| 102_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,2  | 35,3  | 43,9 |
| 102_C |           |              | 7,50   | 41,5 | 38,2  | 34,3  | 42,9 |
| 103_A |           |              | 1,50   | 34,4 | 31,1  | 27,4  | 35,9 |
| 103_B |           |              | 4,50   | 37,4 | 34,0  | 30,4  | 38,8 |
| 103_C |           |              | 7,50   | 39,7 | 36,4  | 32,7  | 41,2 |
| 104_A |           |              | 1,50   | 19,6 | 16,3  | 12,6  | 21,1 |
| 104_B |           |              | 4,50   | 23,6 | 20,4  | 16,6  | 25,1 |
| 104_C |           |              | 7,50   | 31,5 | 28,3  | 24,2  | 32,9 |
| 105_A |           |              | 1,50   | 33,0 | 29,8  | 25,9  | 34,5 |
| 105_B |           |              | 4,50   | 35,7 | 32,4  | 28,6  | 37,2 |
| 105_C |           |              | 7,50   | 37,2 | 34,0  | 30,2  | 38,7 |
| 106_A |           |              | 1,50   | 35,1 | 31,7  | 28,1  | 36,5 |
| 106_B |           |              | 4,50   | 38,9 | 35,6  | 31,8  | 40,4 |
| 106_C |           |              | 7,50   | 42,5 | 39,2  | 35,4  | 43,9 |
| 107_A |           |              | 1,50   | 30,4 | 27,0  | 23,5  | 31,9 |
| 107_B |           |              | 4,50   | 33,9 | 30,6  | 26,9  | 35,4 |
| 107_C |           |              | 7,50   | 40,3 | 37,0  | 33,1  | 41,7 |
| 108_A |           |              | 1,50   | 34,8 | 31,5  | 27,6  | 36,2 |
| 108_B |           |              | 4,50   | 38,1 | 34,9  | 31,0  | 39,6 |
| 108_C |           |              | 7,50   | 36,5 | 33,2  | 29,4  | 38,0 |
| 109_A |           |              | 1,50   | 35,6 | 32,3  | 28,5  | 37,1 |
| 109_B |           |              | 4,50   | 39,4 | 36,1  | 32,4  | 40,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 109_C |           |              | 7,50   | 42,0 | 38,8  | 34,9  | 43,5 |
| 11_A  |           |              | 1,50   | 38,2 | 34,9  | 31,2  | 39,7 |
| 11_B  |           |              | 4,50   | 41,0 | 37,8  | 34,0  | 42,5 |
| 11_C  |           |              | 7,50   | 45,6 | 42,4  | 38,5  | 47,1 |
| 12_A  |           |              | 1,50   | 36,9 | 33,5  | 29,9  | 38,4 |
| 12_B  |           |              | 4,50   | 41,6 | 38,3  | 34,5  | 43,0 |
| 12_C  |           |              | 7,50   | 45,5 | 42,2  | 38,4  | 46,9 |
| 13_A  |           |              | 1,50   | 42,8 | 39,5  | 35,7  | 44,3 |
| 13_B  |           |              | 4,50   | 45,0 | 41,7  | 37,9  | 46,4 |
| 13_C  |           |              | 7,50   | 47,4 | 44,1  | 40,3  | 48,9 |
| 14_A  |           |              | 1,50   | 42,1 | 38,8  | 35,0  | 43,6 |
| 14_B  |           |              | 4,50   | 44,6 | 41,3  | 37,5  | 46,0 |
| 14_C  |           |              | 7,50   | 47,8 | 44,5  | 40,6  | 49,2 |
| 15_A  |           |              | 1,50   | 41,1 | 37,8  | 34,0  | 42,5 |
| 15_B  |           |              | 4,50   | 43,9 | 40,6  | 36,8  | 45,3 |
| 15_C  |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,3  | 40,5  | 49,0 |
| 16_A  |           |              | 1,50   | 43,1 | 39,9  | 36,0  | 44,5 |
| 16_B  |           |              | 4,50   | 44,7 | 41,5  | 37,6  | 46,2 |
| 16_C  |           |              | 7,50   | 46,5 | 43,2  | 39,4  | 47,9 |
| 17_A  |           |              | 1,50   | 47,1 | 43,8  | 40,0  | 48,5 |
| 17_B  |           |              | 4,50   | 50,6 | 47,4  | 43,5  | 52,1 |
| 17_C  |           |              | 7,50   | 53,8 | 50,5  | 46,6  | 55,2 |
| 18_A  |           |              | 1,50   | 42,8 | 39,6  | 35,7  | 44,3 |
| 18_B  |           |              | 4,50   | 45,8 | 42,5  | 38,6  | 47,2 |
| 18_C  |           |              | 7,50   | 48,4 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 19_A  |           |              | 1,50   | 44,7 | 41,5  | 37,5  | 46,1 |
| 19_B  |           |              | 4,50   | 46,9 | 43,6  | 39,8  | 48,3 |
| 19_C  |           |              | 7,50   | 49,0 | 45,8  | 41,9  | 50,5 |
| 20_A  |           |              | 1,50   | 39,7 | 36,4  | 32,7  | 41,2 |
| 20_B  |           |              | 4,50   | 41,8 | 38,4  | 34,7  | 43,2 |
| 20_C  |           |              | 7,50   | 45,9 | 42,6  | 38,8  | 47,4 |
| 21_A  |           |              | 1,50   | 44,9 | 41,7  | 37,7  | 46,3 |
| 21_B  |           |              | 4,50   | 46,7 | 43,4  | 39,5  | 48,1 |
| 21_C  |           |              | 7,50   | 48,4 | 45,1  | 41,2  | 49,8 |
| 22_A  |           |              | 1,50   | 40,7 | 37,4  | 33,6  | 42,1 |
| 22_B  |           |              | 4,50   | 43,8 | 40,5  | 36,7  | 45,2 |
| 22_C  |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 23_A  |           |              | 1,50   | 39,9 | 36,6  | 32,9  | 41,4 |
| 23_B  |           |              | 4,50   | 43,2 | 39,9  | 36,1  | 44,6 |
| 23_C  |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,8  | 49,3 |
| 24_A  |           |              | 1,50   | 38,4 | 35,0  | 31,4  | 39,9 |
| 24_B  |           |              | 4,50   | 42,0 | 38,7  | 35,0  | 43,5 |
| 24_C  |           |              | 7,50   | 46,4 | 43,1  | 39,3  | 47,9 |
| 25_A  |           |              | 1,50   | 40,4 | 37,2  | 33,2  | 41,8 |
| 25_B  |           |              | 4,50   | 43,3 | 40,1  | 36,2  | 44,8 |
| 25_C  |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,7  | 49,3 |
| 26_A  |           |              | 1,50   | 39,8 | 36,5  | 32,8  | 41,3 |
| 26_B  |           |              | 4,50   | 43,2 | 39,9  | 36,1  | 44,7 |
| 26_C  |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,5  | 50,1 |
| 27_A  |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,5  | 34,6  | 43,2 |
| 27_B  |           |              | 4,50   | 46,3 | 43,0  | 39,2  | 47,7 |
| 27_C  |           |              | 7,50   | 50,9 | 47,7  | 43,8  | 52,4 |
| 28_A  |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,6  | 39,7  | 48,3 |
| 28_B  |           |              | 4,50   | 50,4 | 47,2  | 43,3  | 51,9 |
| 28_C  |           |              | 7,50   | 54,0 | 50,7  | 46,8  | 55,4 |
| 29_A  |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 29_B  |           |              | 4,50   | 50,4 | 47,2  | 43,3  | 51,9 |
| 29_C  |           |              | 7,50   | 54,5 | 51,2  | 47,3  | 55,9 |
| 30_A  |           |              | 1,50   | 41,6 | 38,3  | 34,5  | 43,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 30_B |           |              | 4,50   | 45,0 | 41,7  | 37,9  | 46,5 |
| 30_C |           |              | 7,50   | 49,5 | 46,3  | 42,4  | 51,0 |
| 31_A |           |              | 1,50   | 38,4 | 35,1  | 31,4  | 39,9 |
| 31_B |           |              | 4,50   | 41,9 | 38,6  | 34,9  | 43,4 |
| 31_C |           |              | 7,50   | 46,6 | 43,3  | 39,5  | 48,0 |
| 32_A |           |              | 1,50   | 38,7 | 35,4  | 31,7  | 40,2 |
| 32_B |           |              | 4,50   | 42,1 | 38,8  | 35,0  | 43,5 |
| 32_C |           |              | 7,50   | 47,4 | 44,1  | 40,3  | 48,9 |
| 33_A |           |              | 1,50   | 39,6 | 36,3  | 32,6  | 41,1 |
| 33_B |           |              | 4,50   | 43,1 | 39,8  | 36,0  | 44,5 |
| 33_C |           |              | 7,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 34_A |           |              | 1,50   | 39,7 | 36,4  | 32,6  | 41,1 |
| 34_B |           |              | 4,50   | 42,8 | 39,6  | 35,8  | 44,3 |
| 34_C |           |              | 7,50   | 47,2 | 43,9  | 40,0  | 48,6 |
| 35_A |           |              | 1,50   | 39,8 | 36,5  | 32,8  | 41,3 |
| 35_B |           |              | 4,50   | 42,2 | 38,9  | 35,2  | 43,7 |
| 35_C |           |              | 7,50   | 47,2 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 36_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,2  | 32,4  | 41,0 |
| 36_B |           |              | 4,50   | 42,8 | 39,5  | 35,7  | 44,3 |
| 36_C |           |              | 7,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 37_A |           |              | 1,50   | 40,5 | 37,2  | 33,4  | 41,9 |
| 37_B |           |              | 4,50   | 43,3 | 40,0  | 36,3  | 44,8 |
| 37_C |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,8  | 49,3 |
| 38_A |           |              | 1,50   | 39,3 | 36,0  | 32,2  | 40,8 |
| 38_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,1  | 35,3  | 43,9 |
| 38_C |           |              | 7,50   | 47,3 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 39_A |           |              | 1,50   | 41,4 | 38,1  | 34,3  | 42,8 |
| 39_B |           |              | 4,50   | 45,4 | 42,1  | 38,3  | 46,8 |
| 39_C |           |              | 7,50   | 49,9 | 46,7  | 42,8  | 51,4 |
| 40_A |           |              | 1,50   | 42,6 | 39,3  | 35,5  | 44,1 |
| 40_B |           |              | 4,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,3 |
| 40_C |           |              | 7,50   | 50,9 | 47,6  | 43,7  | 52,3 |
| 41_A |           |              | 1,50   | 40,2 | 36,9  | 33,1  | 41,6 |
| 41_B |           |              | 4,50   | 43,9 | 40,6  | 36,8  | 45,4 |
| 41_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 42_A |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,6  | 39,7  | 48,3 |
| 42_B |           |              | 4,50   | 50,4 | 47,1  | 43,2  | 51,8 |
| 42_C |           |              | 7,50   | 54,8 | 51,5  | 47,6  | 56,2 |
| 43_A |           |              | 1,50   | 40,3 | 37,1  | 33,3  | 41,8 |
| 43_B |           |              | 4,50   | 43,6 | 40,3  | 36,5  | 45,1 |
| 43_C |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,3  | 41,3  | 49,9 |
| 44_A |           |              | 1,50   | 42,2 | 38,9  | 35,1  | 43,6 |
| 44_B |           |              | 4,50   | 45,2 | 42,0  | 38,2  | 46,7 |
| 44_C |           |              | 7,50   | 49,9 | 46,6  | 42,7  | 51,3 |
| 45_A |           |              | 1,50   | 41,0 | 37,8  | 33,9  | 42,5 |
| 45_B |           |              | 4,50   | 43,5 | 40,2  | 36,5  | 45,0 |
| 45_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,5  | 50,0 |
| 46_A |           |              | 1,50   | 38,0 | 34,7  | 31,1  | 39,5 |
| 46_B |           |              | 4,50   | 41,7 | 38,4  | 34,7  | 43,2 |
| 46_C |           |              | 7,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,3 |
| 47_A |           |              | 1,50   | 46,7 | 43,5  | 39,6  | 48,1 |
| 47_B |           |              | 4,50   | 50,1 | 46,9  | 43,0  | 51,6 |
| 47_C |           |              | 7,50   | 53,9 | 50,6  | 46,7  | 55,3 |
| 48_A |           |              | 1,50   | 44,9 | 41,6  | 37,7  | 46,3 |
| 48_B |           |              | 4,50   | 49,0 | 45,7  | 41,9  | 50,4 |
| 48_C |           |              | 7,50   | 51,5 | 48,3  | 44,4  | 53,0 |
| 49_A |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,4  | 34,6  | 43,2 |
| 49_B |           |              | 4,50   | 44,7 | 41,4  | 37,6  | 46,1 |
| 49_C |           |              | 7,50   | 49,1 | 45,8  | 41,9  | 50,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 50_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,2  | 32,5  | 41,0 |
| 50_B |           |              | 4,50   | 42,5 | 39,2  | 35,5  | 44,0 |
| 50_C |           |              | 7,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,2 |
| 51_A |           |              | 1,50   | 41,8 | 38,6  | 34,6  | 43,3 |
| 51_B |           |              | 4,50   | 44,2 | 41,0  | 37,0  | 45,6 |
| 51_C |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 52_A |           |              | 1,50   | 40,8 | 37,5  | 33,7  | 42,3 |
| 52_B |           |              | 4,50   | 44,0 | 40,7  | 36,9  | 45,4 |
| 52_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 53_A |           |              | 1,50   | 42,0 | 38,7  | 34,8  | 43,4 |
| 53_B |           |              | 4,50   | 44,9 | 41,6  | 37,8  | 46,4 |
| 53_C |           |              | 7,50   | 49,5 | 46,2  | 42,3  | 50,9 |
| 54_A |           |              | 1,50   | 41,0 | 37,7  | 33,9  | 42,5 |
| 54_B |           |              | 4,50   | 43,9 | 40,6  | 36,8  | 45,3 |
| 54_C |           |              | 7,50   | 47,8 | 44,5  | 40,7  | 49,3 |
| 55_A |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,4  | 34,6  | 43,1 |
| 55_B |           |              | 4,50   | 44,7 | 41,4  | 37,6  | 46,1 |
| 55_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,5  | 50,1 |
| 56_A |           |              | 1,50   | 42,2 | 38,9  | 35,1  | 43,7 |
| 56_B |           |              | 4,50   | 45,9 | 42,6  | 38,8  | 47,3 |
| 56_C |           |              | 7,50   | 49,3 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 57_A |           |              | 1,50   | 40,0 | 36,7  | 33,0  | 41,5 |
| 57_B |           |              | 4,50   | 43,4 | 40,1  | 36,3  | 44,9 |
| 57_C |           |              | 7,50   | 46,9 | 43,6  | 39,8  | 48,4 |
| 58_A |           |              | 1,50   | 37,8 | 34,5  | 30,8  | 39,3 |
| 58_B |           |              | 4,50   | 40,9 | 37,6  | 33,9  | 42,4 |
| 58_C |           |              | 7,50   | 45,2 | 41,9  | 38,1  | 46,7 |
| 59_A |           |              | 1,50   | 39,3 | 35,9  | 32,2  | 40,7 |
| 59_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,1  | 35,3  | 43,8 |
| 59_C |           |              | 7,50   | 47,3 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 60_A |           |              | 1,50   | 41,6 | 38,3  | 34,5  | 43,1 |
| 60_B |           |              | 4,50   | 44,5 | 41,1  | 37,4  | 45,9 |
| 60_C |           |              | 7,50   | 47,5 | 44,2  | 40,4  | 49,0 |
| 61_A |           |              | 1,50   | 43,7 | 40,5  | 36,5  | 45,1 |
| 61_B |           |              | 4,50   | 46,2 | 42,9  | 39,0  | 47,6 |
| 61_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 62_A |           |              | 1,50   | 40,6 | 37,3  | 33,5  | 42,0 |
| 62_B |           |              | 4,50   | 43,5 | 40,2  | 36,4  | 44,9 |
| 62_C |           |              | 7,50   | 46,1 | 42,8  | 39,0  | 47,6 |
| 63_A |           |              | 1,50   | 39,6 | 36,3  | 32,6  | 41,1 |
| 63_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,0  | 35,3  | 43,9 |
| 63_C |           |              | 7,50   | 46,4 | 43,1  | 39,3  | 47,8 |
| 64_A |           |              | 1,50   | 47,7 | 44,4  | 40,5  | 49,1 |
| 64_B |           |              | 4,50   | 51,5 | 48,2  | 44,3  | 52,9 |
| 64_C |           |              | 7,50   | 54,5 | 51,2  | 47,3  | 55,9 |
| 65_A |           |              | 1,50   | 43,3 | 40,0  | 36,2  | 44,8 |
| 65_B |           |              | 4,50   | 47,5 | 44,2  | 40,4  | 49,0 |
| 65_C |           |              | 7,50   | 51,6 | 48,3  | 44,4  | 53,0 |
| 66_A |           |              | 1,50   | 45,3 | 42,1  | 38,1  | 46,8 |
| 66_B |           |              | 4,50   | 48,2 | 45,0  | 41,1  | 49,7 |
| 66_C |           |              | 7,50   | 49,7 | 46,5  | 42,6  | 51,2 |
| 67_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,1  | 32,4  | 40,9 |
| 67_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,1  | 35,4  | 43,9 |
| 67_C |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 68_A |           |              | 1,50   | 38,4 | 35,0  | 31,4  | 39,9 |
| 68_B |           |              | 4,50   | 41,5 | 38,1  | 34,5  | 43,0 |
| 68_C |           |              | 7,50   | 45,8 | 42,5  | 38,7  | 47,3 |
| 69_A |           |              | 1,50   | 42,8 | 39,5  | 35,7  | 44,3 |
| 69_B |           |              | 4,50   | 45,5 | 42,2  | 38,4  | 47,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 69_C |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,9  | 49,5 |
| 70_A |           |              | 1,50   | 42,3 | 39,1  | 35,2  | 43,8 |
| 70_B |           |              | 4,50   | 45,5 | 42,3  | 38,4  | 46,9 |
| 70_C |           |              | 7,50   | 48,4 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 71_A |           |              | 1,50   | 41,5 | 38,3  | 34,4  | 43,0 |
| 71_B |           |              | 4,50   | 43,9 | 40,6  | 36,8  | 45,4 |
| 71_C |           |              | 7,50   | 47,0 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 72_A |           |              | 1,50   | 45,1 | 41,8  | 38,0  | 46,6 |
| 72_B |           |              | 4,50   | 48,7 | 45,5  | 41,6  | 50,2 |
| 72_C |           |              | 7,50   | 51,3 | 48,0  | 44,2  | 52,8 |
| 73_A |           |              | 1,50   | 42,9 | 39,6  | 35,8  | 44,4 |
| 73_B |           |              | 4,50   | 45,6 | 42,3  | 38,5  | 47,1 |
| 73_C |           |              | 7,50   | 48,9 | 45,6  | 41,8  | 50,4 |
| 74_A |           |              | 1,50   | 44,8 | 41,6  | 37,6  | 46,2 |
| 74_B |           |              | 4,50   | 48,5 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 74_C |           |              | 7,50   | 51,5 | 48,3  | 44,3  | 52,9 |
| 75_A |           |              | 1,50   | 47,3 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 75_B |           |              | 4,50   | 51,8 | 48,5  | 44,6  | 53,2 |
| 75_C |           |              | 7,50   | 55,0 | 51,7  | 47,8  | 56,4 |
| 76_A |           |              | 1,50   | 44,6 | 41,3  | 37,6  | 46,1 |
| 76_B |           |              | 4,50   | 49,2 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 76_C |           |              | 7,50   | 52,1 | 48,8  | 44,9  | 53,5 |
| 77_A |           |              | 1,50   | 45,4 | 42,1  | 38,2  | 46,8 |
| 77_B |           |              | 4,50   | 49,2 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 77_C |           |              | 7,50   | 51,4 | 48,2  | 44,2  | 52,8 |
| 78_A |           |              | 1,50   | 44,7 | 41,5  | 37,6  | 46,2 |
| 78_B |           |              | 4,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 78_C |           |              | 7,50   | 51,0 | 47,8  | 43,9  | 52,4 |
| 79_A |           |              | 1,50   | 39,3 | 36,0  | 32,3  | 40,8 |
| 79_B |           |              | 4,50   | 43,0 | 39,7  | 36,0  | 44,5 |
| 79_C |           |              | 7,50   | 47,8 | 44,6  | 40,7  | 49,3 |
| 80_A |           |              | 1,50   | 41,6 | 38,3  | 34,5  | 43,1 |
| 80_B |           |              | 4,50   | 45,9 | 42,6  | 38,8  | 47,4 |
| 80_C |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 81_A |           |              | 1,50   | 43,7 | 40,4  | 36,6  | 45,2 |
| 81_B |           |              | 4,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 81_C |           |              | 7,50   | 50,9 | 47,6  | 43,7  | 52,3 |
| 82_A |           |              | 1,50   | 42,1 | 38,9  | 35,0  | 43,6 |
| 82_B |           |              | 4,50   | 46,6 | 43,4  | 39,4  | 48,0 |
| 82_C |           |              | 7,50   | 48,7 | 45,5  | 41,6  | 50,2 |
| 83_A |           |              | 1,50   | 43,5 | 40,3  | 36,5  | 45,0 |
| 83_B |           |              | 4,50   | 46,6 | 43,4  | 39,5  | 48,1 |
| 83_C |           |              | 7,50   | 49,4 | 46,1  | 42,3  | 50,9 |
| 84_A |           |              | 1,50   | 42,2 | 38,9  | 35,1  | 43,7 |
| 84_B |           |              | 4,50   | 44,6 | 41,3  | 37,6  | 46,1 |
| 84_C |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,8  | 49,4 |
| 85_A |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 85_B |           |              | 4,50   | 51,8 | 48,6  | 44,7  | 53,3 |
| 85_C |           |              | 7,50   | 55,1 | 51,9  | 48,0  | 56,6 |
| 86_A |           |              | 1,50   | 46,0 | 42,7  | 38,9  | 47,4 |
| 86_B |           |              | 4,50   | 50,7 | 47,5  | 43,6  | 52,2 |
| 86_C |           |              | 7,50   | 54,6 | 51,3  | 47,4  | 56,0 |
| 87_A |           |              | 1,50   | 44,5 | 41,2  | 37,5  | 46,0 |
| 87_B |           |              | 4,50   | 48,1 | 44,8  | 41,0  | 49,6 |
| 87_C |           |              | 7,50   | 52,4 | 49,2  | 45,3  | 53,9 |
| 88_A |           |              | 1,50   | 44,5 | 41,1  | 37,4  | 45,9 |
| 88_B |           |              | 4,50   | 47,8 | 44,5  | 40,8  | 49,3 |
| 88_C |           |              | 7,50   | 50,4 | 47,0  | 43,2  | 51,8 |
| 89_A |           |              | 1,50   | 42,0 | 38,7  | 35,0  | 43,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark Vanwege A50

CroonenBuro5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Kopie van eerste model  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A50  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |        |      |       |       |      |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 89_B      |              | 4,50   | 45,4 | 42,1  | 38,3  | 46,8 |
| 89_C      |              | 7,50   | 46,6 | 43,3  | 39,5  | 48,0 |
| 90_A      |              | 1,50   | 41,1 | 37,8  | 34,1  | 42,6 |
| 90_B      |              | 4,50   | 44,4 | 41,0  | 37,3  | 45,8 |
| 90_C      |              | 7,50   | 43,0 | 39,6  | 35,9  | 44,4 |
| 91_A      |              | 1,50   | 34,0 | 30,6  | 27,1  | 35,5 |
| 91_B      |              | 4,50   | 33,6 | 30,2  | 26,7  | 35,1 |
| 91_C      |              | 7,50   | 34,5 | 31,1  | 27,5  | 36,0 |
| 92_A      |              | 1,50   | 31,8 | 28,5  | 24,8  | 33,3 |
| 92_B      |              | 4,50   | 31,7 | 28,3  | 24,8  | 33,2 |
| 92_C      |              | 7,50   | 31,2 | 27,8  | 24,3  | 32,7 |
| 93_A      |              | 1,50   | 34,4 | 31,1  | 27,3  | 35,8 |
| 93_B      |              | 4,50   | 33,5 | 30,1  | 26,6  | 35,0 |
| 93_C      |              | 7,50   | 35,3 | 32,0  | 28,4  | 36,8 |
| 94_A      |              | 1,50   | 34,9 | 31,6  | 27,8  | 36,3 |
| 94_B      |              | 4,50   | 35,9 | 32,6  | 28,9  | 37,4 |
| 94_C      |              | 7,50   | 32,2 | 28,8  | 25,3  | 33,7 |
| 95_A      |              | 1,50   | 32,0 | 28,6  | 25,0  | 33,5 |
| 95_B      |              | 4,50   | 33,9 | 30,6  | 26,9  | 35,4 |
| 95_C      |              | 7,50   | 35,6 | 32,3  | 28,6  | 37,1 |
| 96_A      |              | 1,50   | 17,2 | 13,9  | 10,2  | 18,7 |
| 96_B      |              | 4,50   | 18,6 | 15,3  | 11,6  | 20,1 |
| 96_C      |              | 7,50   | 19,3 | 16,0  | 12,3  | 20,8 |
| 97_A      |              | 1,50   | 18,1 | 14,7  | 11,3  | 19,7 |
| 97_B      |              | 4,50   | 21,7 | 18,3  | 14,8  | 23,2 |
| 97_C      |              | 7,50   | 28,6 | 25,3  | 21,5  | 30,0 |
| 98_A      |              | 1,50   | 26,4 | 23,2  | 19,1  | 27,7 |
| 98_B      |              | 4,50   | 26,7 | 23,6  | 19,4  | 28,1 |
| 98_C      |              | 7,50   | 26,9 | 23,7  | 19,6  | 28,2 |
| 99_A      |              | 1,50   | 34,1 | 30,8  | 27,1  | 35,6 |
| 99_B      |              | 4,50   | 37,9 | 34,6  | 30,8  | 39,3 |
| 99_C      |              | 7,50   | 41,3 | 38,0  | 34,1  | 42,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | 1,50   | 12,1 | 8,7   | 3,7   | 13,0 |
| 01_B      | 4,50   | 15,1 | 11,7  | 6,5   | 15,9 |
| 01_C      | 7,50   | 19,5 | 16,3  | 10,3  | 20,1 |
| 02_A      | 1,50   | 25,6 | 22,4  | 16,0  | 26,1 |
| 02_B      | 4,50   | 28,6 | 25,4  | 18,9  | 29,0 |
| 02_C      | 7,50   | 30,9 | 27,7  | 21,2  | 31,3 |
| 03_A      | 1,50   | 21,1 | 17,8  | 11,5  | 21,6 |
| 03_B      | 4,50   | 21,6 | 18,2  | 12,1  | 22,1 |
| 03_C      | 7,50   | 23,8 | 20,4  | 14,2  | 24,3 |
| 04_A      | 1,50   | 23,4 | 20,3  | 13,7  | 23,9 |
| 04_B      | 4,50   | 24,0 | 20,9  | 14,3  | 24,5 |
| 04_C      | 7,50   | 25,9 | 22,8  | 16,3  | 26,4 |
| 05_A      | 1,50   | 24,8 | 21,6  | 15,1  | 25,3 |
| 05_B      | 4,50   | 26,2 | 22,9  | 16,6  | 26,6 |
| 05_C      | 7,50   | 27,7 | 24,5  | 18,1  | 28,2 |
| 06_A      | 1,50   | 20,4 | 17,3  | 10,7  | 20,9 |
| 06_B      | 4,50   | 22,1 | 19,1  | 12,4  | 22,6 |
| 06_C      | 7,50   | 24,8 | 21,9  | 15,2  | 25,4 |
| 07_A      | 1,50   | 18,4 | 15,4  | 8,8   | 18,9 |
| 07_B      | 4,50   | 20,4 | 17,4  | 10,8  | 20,9 |
| 07_C      | 7,50   | 24,5 | 21,6  | 14,7  | 25,0 |
| 08_A      | 1,50   | 22,3 | 19,2  | 12,7  | 22,8 |
| 08_B      | 4,50   | 20,2 | 17,4  | 10,8  | 20,8 |
| 08_C      | 7,50   | 25,8 | 22,9  | 16,0  | 26,3 |
| 09_A      | 1,50   | 24,8 | 21,7  | 15,2  | 25,3 |
| 09_B      | 4,50   | 23,0 | 20,2  | 13,4  | 23,6 |
| 09_C      | 7,50   | 25,3 | 22,5  | 15,7  | 25,9 |
| 10_A      | 1,50   | 21,0 | 18,1  | 11,3  | 21,5 |
| 10_B      | 4,50   | 23,3 | 20,8  | 13,5  | 23,9 |
| 10_C      | 7,50   | 26,4 | 23,8  | 16,6  | 26,9 |
| 100_A     | 1,50   | 39,7 | 36,6  | 30,1  | 40,2 |
| 100_B     | 4,50   | 41,7 | 38,6  | 32,0  | 42,2 |
| 100_C     | 7,50   | 42,8 | 39,7  | 33,1  | 43,3 |
| 101_A     | 1,50   | 36,9 | 33,9  | 27,3  | 37,4 |
| 101_B     | 4,50   | 38,2 | 35,2  | 28,6  | 38,7 |
| 101_C     | 7,50   | 39,2 | 36,2  | 29,5  | 39,7 |
| 102_A     | 1,50   | 40,6 | 37,5  | 31,0  | 41,1 |
| 102_B     | 4,50   | 42,7 | 39,6  | 33,0  | 43,2 |
| 102_C     | 7,50   | 43,5 | 40,3  | 33,8  | 43,9 |
| 103_A     | 1,50   | 32,0 | 28,9  | 22,5  | 32,5 |
| 103_B     | 4,50   | 33,3 | 30,3  | 23,8  | 33,9 |
| 103_C     | 7,50   | 34,4 | 31,6  | 24,8  | 35,0 |
| 104_A     | 1,50   | 49,7 | 46,4  | 40,7  | 50,3 |
| 104_B     | 4,50   | 51,7 | 48,4  | 42,7  | 52,4 |
| 104_C     | 7,50   | 52,1 | 48,8  | 43,1  | 52,8 |
| 105_A     | 1,50   | 51,6 | 48,3  | 42,7  | 52,3 |
| 105_B     | 4,50   | 53,0 | 49,7  | 44,1  | 53,7 |
| 105_C     | 7,50   | 53,2 | 49,9  | 44,2  | 53,9 |
| 106_A     | 1,50   | 34,5 | 31,9  | 24,9  | 35,1 |
| 106_B     | 4,50   | 37,0 | 34,6  | 27,4  | 37,7 |
| 106_C     | 7,50   | 38,4 | 36,0  | 28,6  | 39,0 |
| 107_A     | 1,50   | 51,7 | 48,4  | 42,6  | 52,3 |
| 107_B     | 4,50   | 53,0 | 49,8  | 44,0  | 53,7 |
| 107_C     | 7,50   | 53,3 | 50,0  | 44,2  | 53,9 |
| 108_A     | 1,50   | 51,4 | 48,1  | 42,4  | 52,1 |
| 108_B     | 4,50   | 52,8 | 49,5  | 43,8  | 53,5 |
| 108_C     | 7,50   | 52,9 | 49,7  | 43,9  | 53,6 |
| 109_A     | 1,50   | 36,6 | 33,5  | 27,0  | 37,1 |
| 109_B     | 4,50   | 38,5 | 35,4  | 28,9  | 39,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 109_C             | 7,50   | 39,9 | 37,1  | 30,2  | 40,5 |
| 11_A              | 1,50   | 22,2 | 19,0  | 12,6  | 22,7 |
| 11_B              | 4,50   | 24,1 | 20,9  | 14,5  | 24,6 |
| 11_C              | 7,50   | 26,3 | 23,1  | 16,7  | 26,8 |
| 12_A              | 1,50   | 27,4 | 24,4  | 18,1  | 28,0 |
| 12_B              | 4,50   | 28,8 | 25,9  | 19,4  | 29,4 |
| 12_C              | 7,50   | 29,9 | 27,2  | 20,5  | 30,6 |
| 13_A              | 1,50   | 22,1 | 19,1  | 12,5  | 22,6 |
| 13_B              | 4,50   | 23,0 | 20,1  | 13,4  | 23,6 |
| 13_C              | 7,50   | 25,6 | 22,7  | 16,0  | 26,2 |
| 14_A              | 1,50   | 24,6 | 21,4  | 15,4  | 25,2 |
| 14_B              | 4,50   | 26,1 | 22,9  | 16,8  | 26,7 |
| 14_C              | 7,50   | 28,0 | 24,9  | 18,6  | 28,6 |
| 15_A              | 1,50   | 24,0 | 20,8  | 14,6  | 24,6 |
| 15_B              | 4,50   | 25,5 | 22,3  | 16,1  | 26,1 |
| 15_C              | 7,50   | 27,1 | 23,9  | 17,7  | 27,7 |
| 16_A              | 1,50   | 25,6 | 22,5  | 16,1  | 26,1 |
| 16_B              | 4,50   | 26,7 | 23,5  | 17,2  | 27,2 |
| 16_C              | 7,50   | 28,0 | 24,9  | 18,5  | 28,6 |
| 17_A              | 1,50   | 16,1 | 13,0  | 6,6   | 16,6 |
| 17_B              | 4,50   | 19,0 | 15,8  | 9,5   | 19,6 |
| 17_C              | 7,50   | 21,8 | 18,5  | 12,6  | 22,4 |
| 18_A              | 1,50   | 17,0 | 14,2  | 8,1   | 17,8 |
| 18_B              | 4,50   | 20,8 | 18,4  | 11,2  | 21,4 |
| 18_C              | 7,50   | 24,6 | 21,9  | 14,8  | 25,1 |
| 19_A              | 1,50   | 21,6 | 18,4  | 11,9  | 22,1 |
| 19_B              | 4,50   | 23,2 | 20,0  | 13,5  | 23,6 |
| 19_C              | 7,50   | 25,1 | 21,9  | 15,4  | 25,6 |
| 20_A              | 1,50   | 18,9 | 16,4  | 9,2   | 19,5 |
| 20_B              | 4,50   | 22,2 | 19,7  | 12,4  | 22,8 |
| 20_C              | 7,50   | 26,1 | 23,3  | 16,4  | 26,7 |
| 21_A              | 1,50   | 24,7 | 21,5  | 15,0  | 25,1 |
| 21_B              | 4,50   | 25,9 | 22,7  | 16,2  | 26,4 |
| 21_C              | 7,50   | 27,8 | 24,6  | 18,2  | 28,3 |
| 22_A              | 1,50   | 17,8 | 15,3  | 8,0   | 18,4 |
| 22_B              | 4,50   | 21,4 | 18,9  | 11,6  | 22,0 |
| 22_C              | 7,50   | 25,9 | 23,3  | 16,1  | 26,5 |
| 23_A              | 1,50   | 18,8 | 16,4  | 9,1   | 19,4 |
| 23_B              | 4,50   | 23,0 | 20,6  | 13,2  | 23,6 |
| 23_C              | 7,50   | 27,3 | 24,8  | 17,6  | 27,9 |
| 24_A              | 1,50   | 24,0 | 21,1  | 14,7  | 24,6 |
| 24_B              | 4,50   | 25,9 | 23,1  | 16,6  | 26,6 |
| 24_C              | 7,50   | 29,4 | 26,8  | 19,8  | 30,0 |
| 25_A              | 1,50   | 24,0 | 20,9  | 14,7  | 24,6 |
| 25_B              | 4,50   | 25,8 | 22,7  | 16,4  | 26,4 |
| 25_C              | 7,50   | 27,8 | 24,7  | 18,3  | 28,3 |
| 26_A              | 1,50   | 20,3 | 17,5  | 10,8  | 20,9 |
| 26_B              | 4,50   | 22,3 | 19,6  | 12,7  | 22,9 |
| 26_C              | 7,50   | 25,6 | 22,9  | 15,9  | 26,2 |
| 27_A              | 1,50   | 23,0 | 19,8  | 13,7  | 23,6 |
| 27_B              | 4,50   | 24,4 | 21,2  | 15,0  | 25,0 |
| 27_C              | 7,50   | 26,6 | 23,6  | 17,1  | 27,2 |
| 28_A              | 1,50   | 19,6 | 16,5  | 9,8   | 20,1 |
| 28_B              | 4,50   | 21,5 | 18,4  | 11,8  | 22,0 |
| 28_C              | 7,50   | 23,3 | 20,1  | 13,6  | 23,7 |
| 29_A              | 1,50   | 19,7 | 16,5  | 9,9   | 20,1 |
| 29_B              | 4,50   | 21,8 | 18,6  | 11,9  | 22,2 |
| 29_C              | 7,50   | 23,9 | 20,6  | 14,1  | 24,3 |
| 30_A              | 1,50   | 21,2 | 18,7  | 11,5  | 21,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 30_B              | 4,50   | 22,5 | 20,1  | 12,9  | 23,2 |
| 30_C              | 7,50   | 24,7 | 22,2  | 14,9  | 25,3 |
| 31_A              | 1,50   | 20,1 | 17,7  | 10,4  | 20,7 |
| 31_B              | 4,50   | 22,7 | 20,3  | 13,1  | 23,4 |
| 31_C              | 7,50   | 26,3 | 23,7  | 16,5  | 26,9 |
| 32_A              | 1,50   | 20,9 | 18,3  | 11,3  | 21,6 |
| 32_B              | 4,50   | 23,0 | 20,3  | 13,5  | 23,6 |
| 32_C              | 7,50   | 26,1 | 23,3  | 16,6  | 26,7 |
| 33_A              | 1,50   | 21,1 | 18,4  | 11,6  | 21,7 |
| 33_B              | 4,50   | 23,8 | 21,3  | 14,2  | 24,4 |
| 33_C              | 7,50   | 26,2 | 23,8  | 16,5  | 26,9 |
| 34_A              | 1,50   | 21,6 | 18,6  | 12,3  | 22,2 |
| 34_B              | 4,50   | 24,1 | 21,2  | 14,8  | 24,7 |
| 34_C              | 7,50   | 27,8 | 25,0  | 18,4  | 28,4 |
| 35_A              | 1,50   | 17,5 | 15,0  | 8,2   | 18,3 |
| 35_B              | 4,50   | 20,7 | 18,2  | 11,4  | 21,4 |
| 35_C              | 7,50   | 25,5 | 23,1  | 16,1  | 26,3 |
| 36_A              | 1,50   | 19,8 | 17,0  | 10,4  | 20,4 |
| 36_B              | 4,50   | 23,4 | 20,6  | 13,9  | 24,0 |
| 36_C              | 7,50   | 27,2 | 24,4  | 17,6  | 27,8 |
| 37_A              | 1,50   | 18,5 | 16,1  | 9,2   | 19,3 |
| 37_B              | 4,50   | 20,9 | 18,4  | 11,7  | 21,7 |
| 37_C              | 7,50   | 24,8 | 22,2  | 15,4  | 25,5 |
| 38_A              | 1,50   | 23,0 | 20,6  | 13,2  | 23,6 |
| 38_B              | 4,50   | 25,8 | 23,6  | 15,9  | 26,4 |
| 38_C              | 7,50   | 27,9 | 25,7  | 18,0  | 28,5 |
| 39_A              | 1,50   | 21,3 | 19,2  | 11,4  | 22,0 |
| 39_B              | 4,50   | 24,4 | 22,3  | 14,4  | 25,0 |
| 39_C              | 7,50   | 26,2 | 24,1  | 16,3  | 26,9 |
| 40_A              | 1,50   | 18,0 | 15,2  | 8,6   | 18,6 |
| 40_B              | 4,50   | 20,8 | 18,1  | 11,4  | 21,4 |
| 40_C              | 7,50   | 25,5 | 23,0  | 16,0  | 26,2 |
| 41_A              | 1,50   | 19,2 | 16,2  | 9,9   | 19,8 |
| 41_B              | 4,50   | 22,7 | 19,8  | 13,3  | 23,3 |
| 41_C              | 7,50   | 26,4 | 23,4  | 17,0  | 27,0 |
| 42_A              | 1,50   | 20,8 | 17,7  | 11,0  | 21,2 |
| 42_B              | 4,50   | 23,5 | 20,6  | 13,7  | 24,0 |
| 42_C              | 7,50   | 25,4 | 22,6  | 15,5  | 25,9 |
| 43_A              | 1,50   | 19,9 | 17,2  | 10,4  | 20,5 |
| 43_B              | 4,50   | 23,5 | 21,0  | 14,0  | 24,2 |
| 43_C              | 7,50   | 26,4 | 23,6  | 16,9  | 27,0 |
| 44_A              | 1,50   | 18,7 | 15,9  | 9,5   | 19,4 |
| 44_B              | 4,50   | 21,4 | 18,6  | 12,2  | 22,1 |
| 44_C              | 7,50   | 25,8 | 23,1  | 16,3  | 26,4 |
| 45_A              | 1,50   | 19,7 | 17,7  | 9,8   | 20,4 |
| 45_B              | 4,50   | 22,3 | 20,3  | 12,4  | 23,0 |
| 45_C              | 7,50   | 26,4 | 24,4  | 16,6  | 27,1 |
| 46_A              | 1,50   | 20,3 | 18,1  | 10,5  | 21,0 |
| 46_B              | 4,50   | 23,5 | 21,4  | 13,8  | 24,2 |
| 46_C              | 7,50   | 27,1 | 24,8  | 17,3  | 27,8 |
| 47_A              | 1,50   | 18,8 | 15,7  | 9,2   | 19,3 |
| 47_B              | 4,50   | 21,4 | 18,3  | 12,1  | 22,0 |
| 47_C              | 7,50   | 23,0 | 20,3  | 13,1  | 23,5 |
| 48_A              | 1,50   | 19,9 | 16,7  | 10,8  | 20,6 |
| 48_B              | 4,50   | 23,0 | 19,8  | 13,8  | 23,6 |
| 48_C              | 7,50   | 25,6 | 22,4  | 16,1  | 26,1 |
| 49_A              | 1,50   | 15,5 | 12,9  | 5,8   | 16,1 |
| 49_B              | 4,50   | 18,5 | 16,0  | 8,9   | 19,1 |
| 49_C              | 7,50   | 22,9 | 20,5  | 13,2  | 23,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 50_A      | 1,50   | 21,0 | 17,7  | 11,4  | 21,4 |
| 50_B      | 4,50   | 23,3 | 20,1  | 13,7  | 23,8 |
| 50_C      | 7,50   | 26,1 | 22,8  | 16,5  | 26,6 |
| 51_A      | 1,50   | 18,6 | 16,3  | 8,9   | 19,3 |
| 51_B      | 4,50   | 20,2 | 17,9  | 10,7  | 20,9 |
| 51_C      | 7,50   | 22,4 | 20,0  | 13,1  | 23,2 |
| 52_A      | 1,50   | 18,8 | 16,5  | 9,0   | 19,4 |
| 52_B      | 4,50   | 21,4 | 18,9  | 11,7  | 22,0 |
| 52_C      | 7,50   | 24,7 | 22,2  | 15,0  | 25,3 |
| 53_A      | 1,50   | 22,3 | 19,3  | 12,8  | 22,9 |
| 53_B      | 4,50   | 23,9 | 20,8  | 14,4  | 24,4 |
| 53_C      | 7,50   | 27,5 | 24,4  | 18,0  | 28,0 |
| 54_A      | 1,50   | 22,6 | 20,6  | 12,7  | 23,3 |
| 54_B      | 4,50   | 23,6 | 21,5  | 13,7  | 24,3 |
| 54_C      | 7,50   | 25,6 | 23,3  | 15,9  | 26,3 |
| 55_A      | 1,50   | 22,3 | 19,1  | 12,9  | 22,9 |
| 55_B      | 4,50   | 24,1 | 20,9  | 14,7  | 24,6 |
| 55_C      | 7,50   | 26,8 | 23,5  | 17,4  | 27,3 |
| 56_A      | 1,50   | 21,6 | 19,0  | 12,0  | 22,3 |
| 56_B      | 4,50   | 23,8 | 21,1  | 14,2  | 24,4 |
| 56_C      | 7,50   | 26,3 | 23,4  | 16,8  | 26,9 |
| 57_A      | 1,50   | 17,4 | 15,1  | 7,9   | 18,1 |
| 57_B      | 4,50   | 20,1 | 17,5  | 10,6  | 20,7 |
| 57_C      | 7,50   | 24,3 | 21,6  | 14,9  | 25,0 |
| 58_A      | 1,50   | 21,9 | 19,8  | 12,0  | 22,6 |
| 58_B      | 4,50   | 23,4 | 21,3  | 13,6  | 24,1 |
| 58_C      | 7,50   | 25,7 | 23,3  | 16,0  | 26,3 |
| 59_A      | 1,50   | 22,5 | 19,8  | 12,9  | 23,1 |
| 59_B      | 4,50   | 24,5 | 21,7  | 14,9  | 25,1 |
| 59_C      | 7,50   | 27,3 | 24,3  | 17,8  | 27,9 |
| 60_A      | 1,50   | 22,3 | 19,7  | 12,7  | 22,9 |
| 60_B      | 4,50   | 24,5 | 21,7  | 15,0  | 25,1 |
| 60_C      | 7,50   | 26,5 | 23,6  | 17,1  | 27,1 |
| 61_A      | 1,50   | 21,6 | 19,4  | 11,8  | 22,3 |
| 61_B      | 4,50   | 23,1 | 20,8  | 13,3  | 23,8 |
| 61_C      | 7,50   | 24,9 | 22,4  | 15,3  | 25,6 |
| 62_A      | 1,50   | 18,9 | 16,0  | 9,3   | 19,4 |
| 62_B      | 4,50   | 21,5 | 18,5  | 11,9  | 22,0 |
| 62_C      | 7,50   | 24,1 | 21,0  | 14,5  | 24,6 |
| 63_A      | 1,50   | 19,4 | 16,8  | 10,3  | 20,2 |
| 63_B      | 4,50   | 20,4 | 17,5  | 11,5  | 21,2 |
| 63_C      | 7,50   | 22,0 | 18,8  | 13,1  | 22,7 |
| 64_A      | 1,50   | 20,4 | 17,1  | 10,8  | 20,9 |
| 64_B      | 4,50   | 23,3 | 20,0  | 13,8  | 23,8 |
| 64_C      | 7,50   | 24,1 | 20,8  | 14,3  | 24,5 |
| 65_A      | 1,50   | 12,3 | 9,9   | 2,6   | 13,0 |
| 65_B      | 4,50   | 16,3 | 13,7  | 6,6   | 16,9 |
| 65_C      | 7,50   | 20,4 | 18,2  | 10,7  | 21,1 |
| 66_A      | 1,50   | 19,1 | 15,9  | 9,7   | 19,6 |
| 66_B      | 4,50   | 20,9 | 17,6  | 11,5  | 21,4 |
| 66_C      | 7,50   | 24,0 | 20,8  | 14,8  | 24,6 |
| 67_A      | 1,50   | 15,5 | 13,2  | 6,0   | 16,2 |
| 67_B      | 4,50   | 18,9 | 16,4  | 9,3   | 19,5 |
| 67_C      | 7,50   | 22,4 | 20,0  | 13,0  | 23,2 |
| 68_A      | 1,50   | 16,5 | 13,3  | 7,3   | 17,1 |
| 68_B      | 4,50   | 19,5 | 16,4  | 10,2  | 20,1 |
| 68_C      | 7,50   | 24,7 | 21,6  | 15,3  | 25,3 |
| 69_A      | 1,50   | 17,7 | 15,3  | 8,1   | 18,4 |
| 69_B      | 4,50   | 19,9 | 17,4  | 10,4  | 20,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 69_C              | 7,50   | 23,6 | 21,2  | 14,1  | 24,3 |
| 70_A              | 1,50   | 21,9 | 19,4  | 12,4  | 22,6 |
| 70_B              | 4,50   | 23,8 | 21,3  | 14,4  | 24,5 |
| 70_C              | 7,50   | 25,7 | 23,0  | 15,9  | 26,2 |
| 71_A              | 1,50   | 21,0 | 18,9  | 11,5  | 21,8 |
| 71_B              | 4,50   | 22,3 | 20,1  | 12,9  | 23,1 |
| 71_C              | 7,50   | 24,3 | 21,9  | 14,9  | 25,1 |
| 72_A              | 1,50   | 19,0 | 16,4  | 9,7   | 19,7 |
| 72_B              | 4,50   | 22,3 | 19,5  | 13,6  | 23,2 |
| 72_C              | 7,50   | 24,4 | 21,8  | 14,7  | 25,0 |
| 73_A              | 1,50   | 19,2 | 16,4  | 10,1  | 19,9 |
| 73_B              | 4,50   | 20,7 | 17,9  | 11,8  | 21,5 |
| 73_C              | 7,50   | 20,8 | 17,7  | 12,0  | 21,6 |
| 74_A              | 1,50   | 21,6 | 18,5  | 12,0  | 22,1 |
| 74_B              | 4,50   | 23,8 | 20,8  | 14,2  | 24,3 |
| 74_C              | 7,50   | 26,4 | 23,6  | 16,7  | 26,9 |
| 75_A              | 1,50   | 20,7 | 17,4  | 10,9  | 21,1 |
| 75_B              | 4,50   | 22,7 | 19,4  | 12,9  | 23,1 |
| 75_C              | 7,50   | 23,9 | 20,6  | 14,1  | 24,3 |
| 76_A              | 1,50   | 14,5 | 11,2  | 6,9   | 15,7 |
| 76_B              | 4,50   | 18,8 | 15,6  | 11,3  | 20,1 |
| 76_C              | 7,50   | 18,6 | 15,9  | 10,1  | 19,6 |
| 77_A              | 1,50   | 18,8 | 15,7  | 9,5   | 19,4 |
| 77_B              | 4,50   | 21,6 | 18,4  | 12,7  | 22,3 |
| 77_C              | 7,50   | 23,3 | 20,5  | 13,5  | 23,8 |
| 78_A              | 1,50   | 16,7 | 13,8  | 7,5   | 17,4 |
| 78_B              | 4,50   | 18,4 | 15,6  | 8,9   | 19,0 |
| 78_C              | 7,50   | 21,3 | 18,7  | 11,8  | 21,9 |
| 79_A              | 1,50   | 20,8 | 18,6  | 10,9  | 21,4 |
| 79_B              | 4,50   | 23,2 | 20,9  | 13,4  | 23,9 |
| 79_C              | 7,50   | 26,7 | 24,4  | 16,9  | 27,3 |
| 80_A              | 1,50   | 16,5 | 13,7  | 7,9   | 17,4 |
| 80_B              | 4,50   | 19,7 | 16,8  | 10,9  | 20,5 |
| 80_C              | 7,50   | 24,3 | 21,6  | 14,9  | 25,0 |
| 81_A              | 1,50   | 15,9 | 12,9  | 8,1   | 17,1 |
| 81_B              | 4,50   | 20,3 | 17,1  | 12,8  | 21,6 |
| 81_C              | 7,50   | 21,3 | 18,4  | 13,0  | 22,3 |
| 82_A              | 1,50   | 19,2 | 16,1  | 11,1  | 20,3 |
| 82_B              | 4,50   | 22,4 | 19,3  | 14,3  | 23,5 |
| 82_C              | 7,50   | 25,8 | 23,0  | 16,6  | 26,5 |
| 83_A              | 1,50   | 19,6 | 17,0  | 11,1  | 20,6 |
| 83_B              | 4,50   | 21,8 | 19,0  | 13,8  | 22,9 |
| 83_C              | 7,50   | 22,1 | 19,2  | 13,6  | 23,0 |
| 84_A              | 1,50   | 20,0 | 17,9  | 10,6  | 20,8 |
| 84_B              | 4,50   | 21,3 | 19,1  | 12,0  | 22,1 |
| 84_C              | 7,50   | 21,5 | 19,2  | 12,3  | 22,4 |
| 85_A              | 1,50   | 20,5 | 17,2  | 11,1  | 21,1 |
| 85_B              | 4,50   | 22,7 | 19,4  | 13,6  | 23,3 |
| 85_C              | 7,50   | 23,1 | 19,8  | 13,3  | 23,5 |
| 86_A              | 1,50   | 20,8 | 17,4  | 11,5  | 21,4 |
| 86_B              | 4,50   | 24,2 | 20,8  | 15,6  | 25,0 |
| 86_C              | 7,50   | 23,8 | 20,5  | 14,7  | 24,5 |
| 87_A              | 1,50   | 15,0 | 12,1  | 6,4   | 15,9 |
| 87_B              | 4,50   | 20,0 | 16,9  | 12,0  | 21,1 |
| 87_C              | 7,50   | 22,2 | 19,3  | 13,3  | 23,0 |
| 88_A              | 1,50   | 15,8 | 13,0  | 8,1   | 17,1 |
| 88_B              | 4,50   | 19,1 | 16,0  | 11,8  | 20,5 |
| 88_C              | 7,50   | 17,6 | 14,1  | 10,7  | 19,1 |
| 89_A              | 1,50   | 17,9 | 15,1  | 9,8   | 19,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model Rooijseweg  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 89_B      | 4,50   | 17,8 | 14,5  | 10,4  | 19,1 |
| 89_C      | 7,50   | 17,1 | 13,8  | 9,8   | 18,5 |
| 90_A      | 1,50   | 26,8 | 24,8  | 16,8  | 27,4 |
| 90_B      | 4,50   | 27,6 | 25,6  | 17,8  | 28,3 |
| 90_C      | 7,50   | 27,7 | 25,7  | 17,8  | 28,4 |
| 91_A      | 1,50   | 35,3 | 33,4  | 25,3  | 36,0 |
| 91_B      | 4,50   | 35,8 | 33,9  | 25,7  | 36,5 |
| 91_C      | 7,50   | 35,9 | 34,0  | 25,9  | 36,6 |
| 92_A      | 1,50   | 41,2 | 39,3  | 31,2  | 41,9 |
| 92_B      | 4,50   | 41,4 | 39,4  | 31,4  | 42,0 |
| 92_C      | 7,50   | 41,9 | 40,0  | 31,9  | 42,6 |
| 93_A      | 1,50   | 33,8 | 31,8  | 23,7  | 34,4 |
| 93_B      | 4,50   | 34,5 | 32,6  | 24,5  | 35,2 |
| 93_C      | 7,50   | 35,0 | 33,0  | 24,9  | 35,6 |
| 94_A      | 1,50   | 35,8 | 33,8  | 25,7  | 36,5 |
| 94_B      | 4,50   | 36,7 | 34,8  | 26,7  | 37,4 |
| 94_C      | 7,50   | 37,1 | 35,2  | 27,1  | 37,8 |
| 95_A      | 1,50   | 39,1 | 37,2  | 29,0  | 39,8 |
| 95_B      | 4,50   | 39,7 | 37,8  | 29,6  | 40,4 |
| 95_C      | 7,50   | 40,2 | 38,3  | 30,2  | 40,9 |
| 96_A      | 1,50   | 55,7 | 52,4  | 46,7  | 56,3 |
| 96_B      | 4,50   | 56,8 | 53,5  | 47,8  | 57,5 |
| 96_C      | 7,50   | 56,8 | 53,5  | 47,8  | 57,5 |
| 97_A      | 1,50   | 49,5 | 46,3  | 40,5  | 50,2 |
| 97_B      | 4,50   | 51,6 | 48,3  | 42,6  | 52,3 |
| 97_C      | 7,50   | 52,0 | 48,7  | 43,0  | 52,7 |
| 98_A      | 1,50   | 56,2 | 52,9  | 47,0  | 56,8 |
| 98_B      | 4,50   | 57,3 | 54,0  | 48,1  | 57,9 |
| 98_C      | 7,50   | 57,3 | 54,1  | 48,1  | 58,0 |
| 99_A      | 1,50   | 52,6 | 49,5  | 43,2  | 53,2 |
| 99_B      | 4,50   | 54,0 | 50,8  | 44,5  | 54,5 |
| 99_C      | 7,50   | 54,1 | 51,0  | 44,6  | 54,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | 1,50   | 18,8 | 15,7  | 9,2   | 19,3 |
| 01_B      | 4,50   | 21,1 | 17,9  | 11,4  | 21,5 |
| 01_C      | 7,50   | 21,2 | 18,1  | 11,6  | 21,7 |
| 02_A      | 1,50   | 20,7 | 17,6  | 11,0  | 21,2 |
| 02_B      | 4,50   | 22,3 | 19,1  | 12,6  | 22,7 |
| 02_C      | 7,50   | 24,2 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 03_A      | 1,50   | 15,2 | 12,1  | 5,5   | 15,7 |
| 03_B      | 4,50   | 9,9  | 6,7   | 0,2   | 10,3 |
| 03_C      | 7,50   | 14,2 | 11,0  | 4,5   | 14,7 |
| 04_A      | 1,50   | 15,4 | 12,2  | 5,7   | 15,8 |
| 04_B      | 4,50   | 16,9 | 13,8  | 7,3   | 17,4 |
| 04_C      | 7,50   | 19,0 | 15,8  | 9,3   | 19,5 |
| 05_A      | 1,50   | 16,9 | 13,8  | 7,2   | 17,4 |
| 05_B      | 4,50   | 17,0 | 13,9  | 7,4   | 17,5 |
| 05_C      | 7,50   | 17,6 | 14,5  | 8,0   | 18,1 |
| 06_A      | 1,50   | 12,6 | 9,4   | 2,9   | 13,0 |
| 06_B      | 4,50   | 14,3 | 11,2  | 4,7   | 14,8 |
| 06_C      | 7,50   | 18,6 | 15,5  | 9,0   | 19,1 |
| 07_A      | 1,50   | 11,5 | 8,4   | 1,9   | 12,0 |
| 07_B      | 4,50   | 13,2 | 10,1  | 3,6   | 13,7 |
| 07_C      | 7,50   | 17,6 | 14,5  | 8,0   | 18,1 |
| 08_A      | 1,50   | 18,1 | 14,9  | 8,4   | 18,6 |
| 08_B      | 4,50   | 19,1 | 15,9  | 9,4   | 19,5 |
| 08_C      | 7,50   | 21,2 | 18,0  | 11,5  | 21,7 |
| 09_A      | 1,50   | 19,3 | 16,1  | 9,7   | 19,8 |
| 09_B      | 4,50   | 20,4 | 17,2  | 10,7  | 20,8 |
| 09_C      | 7,50   | 21,5 | 18,4  | 11,9  | 22,0 |
| 10_A      | 1,50   | 19,3 | 16,1  | 9,6   | 19,8 |
| 10_B      | 4,50   | 20,0 | 16,8  | 10,3  | 20,4 |
| 10_C      | 7,50   | 21,2 | 18,0  | 11,5  | 21,7 |
| 100_A     | 1,50   | 17,0 | 13,9  | 7,3   | 17,5 |
| 100_B     | 4,50   | 18,1 | 14,9  | 8,4   | 18,5 |
| 100_C     | 7,50   | 19,5 | 16,4  | 9,8   | 19,9 |
| 101_A     | 1,50   | 23,0 | 19,9  | 13,4  | 23,5 |
| 101_B     | 4,50   | 24,2 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 101_C     | 7,50   | 24,9 | 21,8  | 15,3  | 25,4 |
| 102_A     | 1,50   | 17,1 | 13,9  | 7,4   | 17,5 |
| 102_B     | 4,50   | 18,4 | 15,3  | 8,8   | 18,9 |
| 102_C     | 7,50   | 17,6 | 14,5  | 8,0   | 18,1 |
| 103_A     | 1,50   | 20,5 | 17,3  | 10,8  | 20,9 |
| 103_B     | 4,50   | 22,9 | 19,8  | 13,3  | 23,4 |
| 103_C     | 7,50   | 23,9 | 20,8  | 14,3  | 24,4 |
| 104_A     | 1,50   | 18,1 | 15,0  | 8,4   | 18,6 |
| 104_B     | 4,50   | 19,2 | 16,1  | 9,5   | 19,7 |
| 104_C     | 7,50   | 19,9 | 16,8  | 10,3  | 20,4 |
| 105_A     | 1,50   | 18,4 | 15,3  | 8,7   | 18,9 |
| 105_B     | 4,50   | 20,2 | 17,1  | 10,5  | 20,7 |
| 105_C     | 7,50   | 22,8 | 19,6  | 13,1  | 23,2 |
| 106_A     | 1,50   | 23,1 | 20,0  | 13,4  | 23,6 |
| 106_B     | 4,50   | 24,4 | 21,3  | 14,7  | 24,9 |
| 106_C     | 7,50   | 25,9 | 22,8  | 16,2  | 26,4 |
| 107_A     | 1,50   | 23,0 | 19,9  | 13,4  | 23,5 |
| 107_B     | 4,50   | 24,2 | 21,1  | 14,5  | 24,6 |
| 107_C     | 7,50   | 25,2 | 22,1  | 15,5  | 25,7 |
| 108_A     | 1,50   | 30,2 | 27,1  | 20,6  | 30,7 |
| 108_B     | 4,50   | 31,2 | 28,1  | 21,6  | 31,7 |
| 108_C     | 7,50   | 31,9 | 28,8  | 22,2  | 32,4 |
| 109_A     | 1,50   | 29,8 | 26,6  | 20,1  | 30,2 |
| 109_B     | 4,50   | 30,7 | 27,6  | 21,1  | 31,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 109_C     | 7,50   | 31,4 | 28,3  | 21,8  | 31,9 |
| 11_A      | 1,50   | 23,1 | 19,9  | 13,4  | 23,6 |
| 11_B      | 4,50   | 23,9 | 20,8  | 14,3  | 24,4 |
| 11_C      | 7,50   | 24,9 | 21,7  | 15,2  | 25,4 |
| 12_A      | 1,50   | 24,3 | 21,1  | 14,6  | 24,8 |
| 12_B      | 4,50   | 25,2 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 12_C      | 7,50   | 25,9 | 22,7  | 16,2  | 26,4 |
| 13_A      | 1,50   | 20,1 | 16,9  | 10,4  | 20,6 |
| 13_B      | 4,50   | 21,4 | 18,2  | 11,7  | 21,9 |
| 13_C      | 7,50   | 22,3 | 19,1  | 12,6  | 22,8 |
| 14_A      | 1,50   | 19,5 | 16,3  | 9,8   | 20,0 |
| 14_B      | 4,50   | 20,5 | 17,3  | 10,8  | 20,9 |
| 14_C      | 7,50   | 22,3 | 19,1  | 12,6  | 22,8 |
| 15_A      | 1,50   | 20,1 | 16,9  | 10,4  | 20,5 |
| 15_B      | 4,50   | 21,1 | 17,9  | 11,4  | 21,5 |
| 15_C      | 7,50   | 22,3 | 19,1  | 12,6  | 22,8 |
| 16_A      | 1,50   | 13,2 | 10,0  | 3,5   | 13,7 |
| 16_B      | 4,50   | 14,0 | 10,8  | 4,3   | 14,5 |
| 16_C      | 7,50   | 17,3 | 14,2  | 7,7   | 17,8 |
| 17_A      | 1,50   | 19,9 | 16,7  | 10,2  | 20,3 |
| 17_B      | 4,50   | 21,0 | 17,9  | 11,3  | 21,5 |
| 17_C      | 7,50   | 21,5 | 18,4  | 11,9  | 22,0 |
| 18_A      | 1,50   | 11,3 | 8,1   | 1,6   | 11,7 |
| 18_B      | 4,50   | 13,4 | 10,2  | 3,7   | 13,9 |
| 18_C      | 7,50   | 17,3 | 14,2  | 7,7   | 17,8 |
| 19_A      | 1,50   | 13,7 | 10,6  | 4,1   | 14,2 |
| 19_B      | 4,50   | 13,7 | 10,6  | 4,1   | 14,2 |
| 19_C      | 7,50   | 16,7 | 13,5  | 7,0   | 17,2 |
| 20_A      | 1,50   | 16,5 | 13,4  | 6,8   | 17,0 |
| 20_B      | 4,50   | 16,3 | 13,2  | 6,7   | 16,8 |
| 20_C      | 7,50   | 18,6 | 15,5  | 8,9   | 19,1 |
| 21_A      | 1,50   | 8,3  | 5,2   | -1,3  | 8,8  |
| 21_B      | 4,50   | 10,3 | 7,1   | 0,6   | 10,8 |
| 21_C      | 7,50   | 15,5 | 12,4  | 5,8   | 16,0 |
| 22_A      | 1,50   | 13,3 | 10,2  | 3,7   | 13,8 |
| 22_B      | 4,50   | 16,3 | 13,1  | 6,6   | 16,7 |
| 22_C      | 7,50   | 20,7 | 17,5  | 11,0  | 21,2 |
| 23_A      | 1,50   | 14,3 | 11,2  | 4,7   | 14,8 |
| 23_B      | 4,50   | 17,1 | 14,0  | 7,5   | 17,6 |
| 23_C      | 7,50   | 21,1 | 17,9  | 11,4  | 21,6 |
| 24_A      | 1,50   | 16,3 | 13,2  | 6,7   | 16,8 |
| 24_B      | 4,50   | 18,1 | 15,0  | 8,5   | 18,6 |
| 24_C      | 7,50   | 21,1 | 18,0  | 11,4  | 21,6 |
| 25_A      | 1,50   | 9,5  | 6,4   | -0,1  | 10,0 |
| 25_B      | 4,50   | 11,7 | 8,6   | 2,1   | 12,2 |
| 25_C      | 7,50   | 15,8 | 12,6  | 6,1   | 16,2 |
| 26_A      | 1,50   | 13,5 | 10,3  | 3,8   | 14,0 |
| 26_B      | 4,50   | 16,3 | 13,1  | 6,6   | 16,7 |
| 26_C      | 7,50   | 20,0 | 16,9  | 10,3  | 20,5 |
| 27_A      | 1,50   | 11,1 | 7,9   | 1,4   | 11,5 |
| 27_B      | 4,50   | 13,9 | 10,7  | 4,2   | 14,3 |
| 27_C      | 7,50   | 18,3 | 15,2  | 8,7   | 18,8 |
| 28_A      | 1,50   | 20,8 | 17,6  | 11,1  | 21,2 |
| 28_B      | 4,50   | 21,9 | 18,7  | 12,2  | 22,3 |
| 28_C      | 7,50   | 22,6 | 19,5  | 12,9  | 23,1 |
| 29_A      | 1,50   | 20,8 | 17,7  | 11,2  | 21,3 |
| 29_B      | 4,50   | 21,8 | 18,7  | 12,2  | 22,3 |
| 29_C      | 7,50   | 22,2 | 19,1  | 12,5  | 22,7 |
| 30_A      | 1,50   | 20,4 | 17,3  | 10,8  | 20,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 30_B      | 4,50   | 21,9 | 18,8  | 12,2  | 22,4 |
| 30_C      | 7,50   | 23,4 | 20,3  | 13,8  | 23,9 |
| 31_A      | 1,50   | 20,1 | 16,9  | 10,4  | 20,5 |
| 31_B      | 4,50   | 22,1 | 18,9  | 12,4  | 22,5 |
| 31_C      | 7,50   | 25,2 | 22,0  | 15,5  | 25,7 |
| 32_A      | 1,50   | 18,4 | 15,2  | 8,7   | 18,9 |
| 32_B      | 4,50   | 20,1 | 16,9  | 10,4  | 20,6 |
| 32_C      | 7,50   | 23,8 | 20,6  | 14,1  | 24,2 |
| 33_A      | 1,50   | 22,0 | 18,8  | 12,3  | 22,4 |
| 33_B      | 4,50   | 23,4 | 20,2  | 13,7  | 23,8 |
| 33_C      | 7,50   | 25,3 | 22,1  | 15,7  | 25,8 |
| 34_A      | 1,50   | 17,7 | 14,6  | 8,1   | 18,2 |
| 34_B      | 4,50   | 19,4 | 16,3  | 9,8   | 19,9 |
| 34_C      | 7,50   | 21,9 | 18,7  | 12,2  | 22,4 |
| 35_A      | 1,50   | 18,4 | 15,2  | 8,7   | 18,8 |
| 35_B      | 4,50   | 20,7 | 17,5  | 11,0  | 21,1 |
| 35_C      | 7,50   | 25,3 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 36_A      | 1,50   | 17,1 | 13,9  | 7,5   | 17,6 |
| 36_B      | 4,50   | 18,9 | 15,7  | 9,2   | 19,3 |
| 36_C      | 7,50   | 21,3 | 18,1  | 11,6  | 21,7 |
| 37_A      | 1,50   | 20,0 | 16,8  | 10,3  | 20,4 |
| 37_B      | 4,50   | 21,3 | 18,1  | 11,7  | 21,8 |
| 37_C      | 7,50   | 23,4 | 20,2  | 13,7  | 23,8 |
| 38_A      | 1,50   | 22,5 | 19,3  | 12,8  | 23,0 |
| 38_B      | 4,50   | 24,4 | 21,3  | 14,8  | 24,9 |
| 38_C      | 7,50   | 27,7 | 24,5  | 18,1  | 28,2 |
| 39_A      | 1,50   | 21,6 | 18,4  | 11,9  | 22,1 |
| 39_B      | 4,50   | 23,3 | 20,1  | 13,6  | 23,7 |
| 39_C      | 7,50   | 26,5 | 23,3  | 16,8  | 26,9 |
| 40_A      | 1,50   | 13,3 | 10,2  | 3,7   | 13,8 |
| 40_B      | 4,50   | 16,7 | 13,6  | 7,0   | 17,2 |
| 40_C      | 7,50   | 22,2 | 19,0  | 12,5  | 22,7 |
| 41_A      | 1,50   | 14,0 | 10,8  | 4,3   | 14,5 |
| 41_B      | 4,50   | 16,3 | 13,2  | 6,7   | 16,8 |
| 41_C      | 7,50   | 20,1 | 16,9  | 10,4  | 20,5 |
| 42_A      | 1,50   | 22,6 | 19,4  | 12,9  | 23,1 |
| 42_B      | 4,50   | 23,6 | 20,5  | 13,9  | 24,1 |
| 42_C      | 7,50   | 24,2 | 21,0  | 14,5  | 24,6 |
| 43_A      | 1,50   | 18,6 | 15,4  | 8,9   | 19,1 |
| 43_B      | 4,50   | 20,2 | 17,0  | 10,5  | 20,7 |
| 43_C      | 7,50   | 23,8 | 20,6  | 14,1  | 24,2 |
| 44_A      | 1,50   | 20,6 | 17,4  | 10,9  | 21,0 |
| 44_B      | 4,50   | 24,2 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 44_C      | 7,50   | 26,0 | 22,9  | 16,4  | 26,5 |
| 45_A      | 1,50   | 26,6 | 23,4  | 16,9  | 27,1 |
| 45_B      | 4,50   | 27,7 | 24,6  | 18,1  | 28,2 |
| 45_C      | 7,50   | 29,2 | 26,0  | 19,5  | 29,7 |
| 46_A      | 1,50   | 25,9 | 22,7  | 16,2  | 26,3 |
| 46_B      | 4,50   | 27,1 | 23,9  | 17,4  | 27,5 |
| 46_C      | 7,50   | 27,6 | 24,5  | 18,0  | 28,1 |
| 47_A      | 1,50   | 23,6 | 20,4  | 13,9  | 24,0 |
| 47_B      | 4,50   | 26,0 | 22,8  | 16,3  | 26,5 |
| 47_C      | 7,50   | 26,0 | 22,9  | 16,4  | 26,5 |
| 48_A      | 1,50   | 18,5 | 15,4  | 8,9   | 19,0 |
| 48_B      | 4,50   | 20,9 | 17,8  | 11,3  | 21,4 |
| 48_C      | 7,50   | 22,9 | 19,8  | 13,3  | 23,4 |
| 49_A      | 1,50   | 22,5 | 19,3  | 12,8  | 23,0 |
| 49_B      | 4,50   | 23,6 | 20,4  | 13,9  | 24,0 |
| 49_C      | 7,50   | 26,3 | 23,2  | 16,6  | 26,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 50_A      | 1,50   | 21,9 | 18,7  | 12,3  | 22,4 |
| 50_B      | 4,50   | 23,2 | 20,0  | 13,5  | 23,7 |
| 50_C      | 7,50   | 25,3 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 51_A      | 1,50   | 26,2 | 23,0  | 16,5  | 26,6 |
| 51_B      | 4,50   | 27,1 | 23,9  | 17,4  | 27,5 |
| 51_C      | 7,50   | 28,3 | 25,1  | 18,6  | 28,8 |
| 52_A      | 1,50   | 23,2 | 20,0  | 13,5  | 23,6 |
| 52_B      | 4,50   | 24,8 | 21,6  | 15,1  | 25,3 |
| 52_C      | 7,50   | 26,7 | 23,5  | 17,0  | 27,1 |
| 53_A      | 1,50   | 21,6 | 18,4  | 11,9  | 22,1 |
| 53_B      | 4,50   | 22,9 | 19,7  | 13,2  | 23,4 |
| 53_C      | 7,50   | 25,4 | 22,2  | 15,8  | 25,9 |
| 54_A      | 1,50   | 26,7 | 23,5  | 17,0  | 27,1 |
| 54_B      | 4,50   | 28,0 | 24,8  | 18,3  | 28,4 |
| 54_C      | 7,50   | 29,1 | 25,9  | 19,4  | 29,6 |
| 55_A      | 1,50   | 21,6 | 18,5  | 12,0  | 22,1 |
| 55_B      | 4,50   | 22,6 | 19,4  | 12,9  | 23,0 |
| 55_C      | 7,50   | 24,9 | 21,8  | 15,3  | 25,4 |
| 56_A      | 1,50   | 22,7 | 19,5  | 13,0  | 23,1 |
| 56_B      | 4,50   | 24,1 | 20,9  | 14,4  | 24,6 |
| 56_C      | 7,50   | 26,2 | 23,0  | 16,5  | 26,6 |
| 57_A      | 1,50   | 25,3 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 57_B      | 4,50   | 26,4 | 23,3  | 16,8  | 26,9 |
| 57_C      | 7,50   | 28,6 | 25,4  | 18,9  | 29,1 |
| 58_A      | 1,50   | 27,6 | 24,5  | 18,0  | 28,1 |
| 58_B      | 4,50   | 28,8 | 25,6  | 19,2  | 29,3 |
| 58_C      | 7,50   | 30,1 | 26,9  | 20,5  | 30,6 |
| 59_A      | 1,50   | 23,5 | 20,3  | 13,8  | 24,0 |
| 59_B      | 4,50   | 24,4 | 21,2  | 14,7  | 24,8 |
| 59_C      | 7,50   | 26,0 | 22,9  | 16,4  | 26,5 |
| 60_A      | 1,50   | 23,6 | 20,4  | 13,9  | 24,1 |
| 60_B      | 4,50   | 24,9 | 21,8  | 15,3  | 25,4 |
| 60_C      | 7,50   | 26,6 | 23,5  | 17,0  | 27,1 |
| 61_A      | 1,50   | 28,9 | 25,8  | 19,3  | 29,4 |
| 61_B      | 4,50   | 30,3 | 27,1  | 20,6  | 30,8 |
| 61_C      | 7,50   | 31,7 | 28,5  | 22,0  | 32,2 |
| 62_A      | 1,50   | 26,8 | 23,6  | 17,2  | 27,3 |
| 62_B      | 4,50   | 27,8 | 24,6  | 18,1  | 28,3 |
| 62_C      | 7,50   | 28,7 | 25,5  | 19,0  | 29,2 |
| 63_A      | 1,50   | 30,1 | 27,0  | 20,5  | 30,6 |
| 63_B      | 4,50   | 31,7 | 28,5  | 22,1  | 32,2 |
| 63_C      | 7,50   | 32,7 | 29,5  | 23,0  | 33,2 |
| 64_A      | 1,50   | 21,0 | 17,9  | 11,4  | 21,5 |
| 64_B      | 4,50   | 24,9 | 21,7  | 15,2  | 25,3 |
| 64_C      | 7,50   | 25,2 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 65_A      | 1,50   | 21,1 | 17,9  | 11,4  | 21,5 |
| 65_B      | 4,50   | 24,8 | 21,7  | 15,2  | 25,3 |
| 65_C      | 7,50   | 25,9 | 22,8  | 16,3  | 26,4 |
| 66_A      | 1,50   | 20,0 | 16,8  | 10,3  | 20,5 |
| 66_B      | 4,50   | 21,4 | 18,3  | 11,8  | 21,9 |
| 66_C      | 7,50   | 23,3 | 20,2  | 13,7  | 23,8 |
| 67_A      | 1,50   | 24,4 | 21,2  | 14,7  | 24,9 |
| 67_B      | 4,50   | 25,8 | 22,6  | 16,1  | 26,3 |
| 67_C      | 7,50   | 27,8 | 24,6  | 18,1  | 28,3 |
| 68_A      | 1,50   | 21,6 | 18,4  | 12,0  | 22,1 |
| 68_B      | 4,50   | 22,9 | 19,7  | 13,2  | 23,3 |
| 68_C      | 7,50   | 24,8 | 21,6  | 15,1  | 25,3 |
| 69_A      | 1,50   | 25,6 | 22,4  | 16,0  | 26,1 |
| 69_B      | 4,50   | 27,0 | 23,9  | 17,4  | 27,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 69_C              | 7,50   | 28,8 | 25,6  | 19,1  | 29,2 |
| 70_A              | 1,50   | 24,7 | 21,6  | 15,1  | 25,2 |
| 70_B              | 4,50   | 25,9 | 22,7  | 16,2  | 26,4 |
| 70_C              | 7,50   | 26,8 | 23,6  | 17,2  | 27,3 |
| 71_A              | 1,50   | 28,1 | 24,9  | 18,5  | 28,6 |
| 71_B              | 4,50   | 29,5 | 26,3  | 19,8  | 29,9 |
| 71_C              | 7,50   | 30,7 | 27,5  | 21,0  | 31,2 |
| 72_A              | 1,50   | 25,0 | 21,9  | 15,4  | 25,5 |
| 72_B              | 4,50   | 27,0 | 23,9  | 17,4  | 27,5 |
| 72_C              | 7,50   | 27,3 | 24,1  | 17,6  | 27,7 |
| 73_A              | 1,50   | 26,8 | 23,7  | 17,2  | 27,3 |
| 73_B              | 4,50   | 28,8 | 25,6  | 19,1  | 29,3 |
| 73_C              | 7,50   | 29,8 | 26,6  | 20,1  | 30,3 |
| 74_A              | 1,50   | 22,8 | 19,6  | 13,2  | 23,3 |
| 74_B              | 4,50   | 24,4 | 21,2  | 14,7  | 24,9 |
| 74_C              | 7,50   | 26,1 | 22,9  | 16,4  | 26,6 |
| 75_A              | 1,50   | 24,3 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 75_B              | 4,50   | 27,3 | 24,2  | 17,7  | 27,8 |
| 75_C              | 7,50   | 26,7 | 23,6  | 17,1  | 27,2 |
| 76_A              | 1,50   | 23,9 | 20,8  | 14,3  | 24,4 |
| 76_B              | 4,50   | 26,1 | 22,9  | 16,4  | 26,6 |
| 76_C              | 7,50   | 26,8 | 23,6  | 17,1  | 27,2 |
| 77_A              | 1,50   | 21,8 | 18,7  | 12,2  | 22,3 |
| 77_B              | 4,50   | 23,7 | 20,5  | 14,0  | 24,2 |
| 77_C              | 7,50   | 24,3 | 21,1  | 14,7  | 24,8 |
| 78_A              | 1,50   | 24,2 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 78_B              | 4,50   | 25,8 | 22,6  | 16,1  | 26,3 |
| 78_C              | 7,50   | 27,3 | 24,1  | 17,6  | 27,7 |
| 79_A              | 1,50   | 25,2 | 22,0  | 15,5  | 25,7 |
| 79_B              | 4,50   | 26,8 | 23,6  | 17,1  | 27,2 |
| 79_C              | 7,50   | 28,2 | 25,0  | 18,5  | 28,6 |
| 80_A              | 1,50   | 21,2 | 18,1  | 11,6  | 21,7 |
| 80_B              | 4,50   | 23,4 | 20,2  | 13,7  | 23,8 |
| 80_C              | 7,50   | 25,0 | 21,8  | 15,3  | 25,4 |
| 81_A              | 1,50   | 26,8 | 23,7  | 17,2  | 27,3 |
| 81_B              | 4,50   | 28,1 | 25,0  | 18,5  | 28,6 |
| 81_C              | 7,50   | 29,0 | 25,9  | 19,4  | 29,5 |
| 82_A              | 1,50   | 24,8 | 21,6  | 15,2  | 25,3 |
| 82_B              | 4,50   | 26,0 | 22,8  | 16,3  | 26,5 |
| 82_C              | 7,50   | 26,8 | 23,6  | 17,1  | 27,2 |
| 83_A              | 1,50   | 28,4 | 25,2  | 18,7  | 28,9 |
| 83_B              | 4,50   | 29,8 | 26,7  | 20,2  | 30,3 |
| 83_C              | 7,50   | 30,7 | 27,6  | 21,1  | 31,2 |
| 84_A              | 1,50   | 28,5 | 25,3  | 18,8  | 29,0 |
| 84_B              | 4,50   | 30,0 | 26,9  | 20,4  | 30,5 |
| 84_C              | 7,50   | 31,2 | 28,1  | 21,6  | 31,7 |
| 85_A              | 1,50   | 23,9 | 20,7  | 14,2  | 24,4 |
| 85_B              | 4,50   | 26,3 | 23,2  | 16,6  | 26,8 |
| 85_C              | 7,50   | 26,4 | 23,3  | 16,8  | 26,9 |
| 86_A              | 1,50   | 25,4 | 22,3  | 15,8  | 25,9 |
| 86_B              | 4,50   | 27,8 | 24,6  | 18,1  | 28,3 |
| 86_C              | 7,50   | 27,9 | 24,8  | 18,3  | 28,4 |
| 87_A              | 1,50   | 25,0 | 21,8  | 15,3  | 25,5 |
| 87_B              | 4,50   | 27,6 | 24,5  | 17,9  | 28,1 |
| 87_C              | 7,50   | 27,6 | 24,4  | 17,9  | 28,1 |
| 88_A              | 1,50   | 30,9 | 27,8  | 21,2  | 31,4 |
| 88_B              | 4,50   | 32,5 | 29,4  | 22,9  | 33,0 |
| 88_C              | 7,50   | 33,1 | 30,0  | 23,4  | 33,6 |
| 89_A              | 1,50   | 43,7 | 40,5  | 34,0  | 44,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 89_B      | 4,50   | 44,4 | 41,2  | 34,8  | 44,9 |
| 89_C      | 7,50   | 44,4 | 41,2  | 34,7  | 44,9 |
| 90_A      | 1,50   | 49,1 | 45,9  | 39,4  | 49,5 |
| 90_B      | 4,50   | 49,4 | 46,2  | 39,8  | 49,9 |
| 90_C      | 7,50   | 49,2 | 46,0  | 39,5  | 49,7 |
| 91_A      | 1,50   | 54,7 | 51,6  | 45,1  | 55,2 |
| 91_B      | 4,50   | 54,9 | 51,8  | 45,2  | 55,4 |
| 91_C      | 7,50   | 54,5 | 51,4  | 44,9  | 55,0 |
| 92_A      | 1,50   | 55,0 | 51,9  | 45,4  | 55,5 |
| 92_B      | 4,50   | 55,3 | 52,2  | 45,6  | 55,8 |
| 92_C      | 7,50   | 54,9 | 51,8  | 45,3  | 55,4 |
| 93_A      | 1,50   | 42,8 | 39,7  | 33,1  | 43,3 |
| 93_B      | 4,50   | 44,7 | 41,6  | 35,0  | 45,2 |
| 93_C      | 7,50   | 45,2 | 42,0  | 35,5  | 45,7 |
| 94_A      | 1,50   | 44,6 | 41,5  | 34,9  | 45,1 |
| 94_B      | 4,50   | 46,5 | 43,4  | 36,9  | 47,0 |
| 94_C      | 7,50   | 46,8 | 43,7  | 37,2  | 47,3 |
| 95_A      | 1,50   | 44,2 | 41,1  | 34,5  | 44,7 |
| 95_B      | 4,50   | 46,1 | 43,0  | 36,5  | 46,6 |
| 95_C      | 7,50   | 46,6 | 43,5  | 36,9  | 47,0 |
| 96_A      | 1,50   | 22,1 | 19,0  | 12,5  | 22,6 |
| 96_B      | 4,50   | 23,1 | 20,0  | 13,5  | 23,6 |
| 96_C      | 7,50   | 23,6 | 20,5  | 13,9  | 24,1 |
| 97_A      | 1,50   | 23,4 | 20,3  | 13,8  | 23,9 |
| 97_B      | 4,50   | 24,4 | 21,3  | 14,8  | 24,9 |
| 97_C      | 7,50   | 25,1 | 22,0  | 15,5  | 25,6 |
| 98_A      | 1,50   | 18,9 | 15,8  | 9,2   | 19,4 |
| 98_B      | 4,50   | 20,0 | 16,9  | 10,3  | 20,5 |
| 98_C      | 7,50   | 20,2 | 17,1  | 10,5  | 20,7 |
| 99_A      | 1,50   | 21,1 | 18,0  | 11,4  | 21,6 |
| 99_B      | 4,50   | 22,4 | 19,3  | 12,8  | 22,9 |
| 99_C      | 7,50   | 23,6 | 20,4  | 13,9  | 24,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A              | 1,50   | 2,4   | -0,6  | -7,2  | 3,0   |
| 01_B              | 4,50   | 6,2   | 3,1   | -3,4  | 6,7   |
| 01_C              | 7,50   | 7,3   | 4,3   | -2,3  | 7,8   |
| 02_A              | 1,50   | 15,0  | 11,9  | 5,4   | 15,5  |
| 02_B              | 4,50   | 13,5  | 10,5  | 3,9   | 14,0  |
| 02_C              | 7,50   | 17,4  | 14,4  | 7,8   | 17,9  |
| 03_A              | 1,50   | -20,1 | -23,1 | -29,7 | -19,5 |
| 03_B              | 4,50   | -18,0 | -21,0 | -27,6 | -17,4 |
| 03_C              | 7,50   | -13,8 | -16,8 | -23,4 | -13,2 |
| 04_A              | 1,50   | 5,7   | 2,7   | -3,9  | 6,3   |
| 04_B              | 4,50   | 9,1   | 6,1   | -0,5  | 9,7   |
| 04_C              | 7,50   | 12,6  | 9,5   | 2,9   | 13,1  |
| 05_A              | 1,50   | 15,1  | 12,1  | 5,5   | 15,7  |
| 05_B              | 4,50   | 16,0  | 13,0  | 6,4   | 16,5  |
| 05_C              | 7,50   | 17,1  | 14,1  | 7,5   | 17,6  |
| 06_A              | 1,50   | 20,4  | 17,4  | 10,8  | 20,9  |
| 06_B              | 4,50   | 21,3  | 18,2  | 11,7  | 21,8  |
| 06_C              | 7,50   | 21,9  | 18,9  | 12,3  | 22,5  |
| 07_A              | 1,50   | 11,7  | 8,6   | 2,1   | 12,2  |
| 07_B              | 4,50   | 12,6  | 9,6   | 3,0   | 13,2  |
| 07_C              | 7,50   | 13,3  | 10,3  | 3,7   | 13,8  |
| 08_A              | 1,50   | 13,1  | 10,0  | 3,5   | 13,6  |
| 08_B              | 4,50   | -4,4  | -7,5  | -14,1 | -3,9  |
| 08_C              | 7,50   | 2,7   | -0,4  | -6,9  | 3,2   |
| 09_A              | 1,50   | 16,1  | 13,1  | 6,5   | 16,7  |
| 09_B              | 4,50   | 17,4  | 14,3  | 7,8   | 17,9  |
| 09_C              | 7,50   | 17,7  | 14,7  | 8,1   | 18,3  |
| 10_A              | 1,50   | 23,3  | 20,3  | 13,7  | 23,9  |
| 10_B              | 4,50   | 24,3  | 21,3  | 14,7  | 24,8  |
| 10_C              | 7,50   | 24,9  | 21,9  | 15,3  | 25,5  |
| 100_A             | 1,50   | 45,8  | 42,7  | 36,2  | 46,3  |
| 100_B             | 4,50   | 46,5  | 43,4  | 36,9  | 47,0  |
| 100_C             | 7,50   | 46,4  | 43,4  | 36,8  | 47,0  |
| 101_A             | 1,50   | 51,0  | 48,0  | 41,4  | 51,5  |
| 101_B             | 4,50   | 51,2  | 48,2  | 41,6  | 51,7  |
| 101_C             | 7,50   | 50,8  | 47,8  | 41,2  | 51,3  |
| 102_A             | 1,50   | 28,3  | 25,2  | 18,7  | 28,8  |
| 102_B             | 4,50   | 29,6  | 26,5  | 20,0  | 30,1  |
| 102_C             | 7,50   | 31,3  | 28,2  | 21,7  | 31,8  |
| 103_A             | 1,50   | 51,2  | 48,2  | 41,6  | 51,8  |
| 103_B             | 4,50   | 51,3  | 48,3  | 41,7  | 51,8  |
| 103_C             | 7,50   | 50,8  | 47,8  | 41,2  | 51,3  |
| 104_A             | 1,50   | 6,6   | 3,5   | -3,0  | 7,1   |
| 104_B             | 4,50   | 8,9   | 5,8   | -0,7  | 9,4   |
| 104_C             | 7,50   | 11,1  | 8,0   | 1,4   | 11,6  |
| 105_A             | 1,50   | 18,4  | 15,4  | 8,8   | 19,0  |
| 105_B             | 4,50   | 19,4  | 16,4  | 9,8   | 20,0  |
| 105_C             | 7,50   | 19,9  | 16,9  | 10,3  | 20,5  |
| 106_A             | 1,50   | 17,0  | 14,0  | 7,4   | 17,5  |
| 106_B             | 4,50   | 18,6  | 15,5  | 8,9   | 19,1  |
| 106_C             | 7,50   | 20,7  | 17,6  | 11,1  | 21,2  |
| 107_A             | 1,50   | 20,8  | 17,7  | 11,2  | 21,3  |
| 107_B             | 4,50   | 21,6  | 18,6  | 12,0  | 22,1  |
| 107_C             | 7,50   | 22,1  | 19,0  | 12,4  | 22,6  |
| 108_A             | 1,50   | 10,2  | 7,1   | 0,6   | 10,7  |
| 108_B             | 4,50   | 11,8  | 8,8   | 2,2   | 12,4  |
| 108_C             | 7,50   | 10,6  | 7,6   | 1,0   | 11,1  |
| 109_A             | 1,50   | 12,4  | 9,3   | 2,8   | 12,9  |
| 109_B             | 4,50   | 15,0  | 11,9  | 5,4   | 15,5  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 109_C             | 7,50   | 16,8  | 13,7  | 7,2   | 17,3  |
| 11_A              | 1,50   | 10,4  | 7,4   | 0,8   | 11,0  |
| 11_B              | 4,50   | 13,6  | 10,6  | 4,0   | 14,1  |
| 11_C              | 7,50   | 18,5  | 15,4  | 8,9   | 19,0  |
| 12_A              | 1,50   | 32,7  | 29,7  | 23,1  | 33,3  |
| 12_B              | 4,50   | 34,1  | 31,1  | 24,5  | 34,6  |
| 12_C              | 7,50   | 34,9  | 31,8  | 25,3  | 35,4  |
| 13_A              | 1,50   | 16,3  | 13,3  | 6,7   | 16,8  |
| 13_B              | 4,50   | 17,2  | 14,2  | 7,6   | 17,7  |
| 13_C              | 7,50   | 17,9  | 14,9  | 8,3   | 18,4  |
| 14_A              | 1,50   | 15,8  | 12,7  | 6,2   | 16,3  |
| 14_B              | 4,50   | 16,6  | 13,5  | 7,0   | 17,1  |
| 14_C              | 7,50   | 16,9  | 13,9  | 7,3   | 17,4  |
| 15_A              | 1,50   | 8,9   | 5,9   | -0,7  | 9,5   |
| 15_B              | 4,50   | 10,6  | 7,5   | 1,0   | 11,1  |
| 15_C              | 7,50   | 11,6  | 8,5   | 2,0   | 12,1  |
| 16_A              | 1,50   | 20,1  | 17,1  | 10,5  | 20,6  |
| 16_B              | 4,50   | 21,0  | 18,0  | 11,4  | 21,6  |
| 16_C              | 7,50   | 21,8  | 18,8  | 12,2  | 22,3  |
| 17_A              | 1,50   | -5,6  | -8,6  | -15,2 | -5,1  |
| 17_B              | 4,50   | -5,0  | -8,0  | -14,6 | -4,5  |
| 17_C              | 7,50   | -4,9  | -7,9  | -14,5 | -4,4  |
| 18_A              | 1,50   | -20,2 | -23,2 | -29,8 | -19,7 |
| 18_B              | 4,50   | -18,1 | -21,1 | -27,7 | -17,6 |
| 18_C              | 7,50   | -14,1 | -17,1 | -23,7 | -13,6 |
| 19_A              | 1,50   | 17,5  | 14,5  | 7,9   | 18,0  |
| 19_B              | 4,50   | 18,3  | 15,3  | 8,7   | 18,9  |
| 19_C              | 7,50   | 19,3  | 16,3  | 9,7   | 19,8  |
| 20_A              | 1,50   | 3,3   | 0,3   | -6,3  | 3,8   |
| 20_B              | 4,50   | 6,2   | 3,1   | -3,4  | 6,7   |
| 20_C              | 7,50   | 10,6  | 7,6   | 1,0   | 11,1  |
| 21_A              | 1,50   | 9,0   | 5,9   | -0,7  | 9,5   |
| 21_B              | 4,50   | 12,1  | 9,1   | 2,5   | 12,6  |
| 21_C              | 7,50   | 16,0  | 13,0  | 6,4   | 16,5  |
| 22_A              | 1,50   | 6,1   | 3,1   | -3,5  | 6,6   |
| 22_B              | 4,50   | 9,2   | 6,1   | -0,4  | 9,7   |
| 22_C              | 7,50   | 11,8  | 8,8   | 2,2   | 12,4  |
| 23_A              | 1,50   | -4,1  | -7,2  | -13,7 | -3,6  |
| 23_B              | 4,50   | -2,4  | -5,4  | -12,0 | -1,8  |
| 23_C              | 7,50   | 0,9   | -2,1  | -8,7  | 1,5   |
| 24_A              | 1,50   | 4,4   | 1,4   | -5,2  | 4,9   |
| 24_B              | 4,50   | 6,9   | 3,8   | -2,7  | 7,4   |
| 24_C              | 7,50   | 8,1   | 5,0   | -1,5  | 8,6   |
| 25_A              | 1,50   | 13,2  | 10,1  | 3,6   | 13,7  |
| 25_B              | 4,50   | 16,0  | 13,0  | 6,4   | 16,6  |
| 25_C              | 7,50   | 19,4  | 16,4  | 9,8   | 20,0  |
| 26_A              | 1,50   | 17,3  | 14,3  | 7,7   | 17,8  |
| 26_B              | 4,50   | 18,2  | 15,2  | 8,6   | 18,7  |
| 26_C              | 7,50   | 19,3  | 16,2  | 9,7   | 19,8  |
| 27_A              | 1,50   | -22,3 | -25,4 | -31,9 | -21,8 |
| 27_B              | 4,50   | -20,0 | -23,0 | -29,6 | -19,5 |
| 27_C              | 7,50   | -16,4 | -19,4 | -26,0 | -15,9 |
| 28_A              | 1,50   | -5,7  | -8,8  | -15,3 | -5,2  |
| 28_B              | 4,50   | -4,9  | -8,0  | -14,5 | -4,4  |
| 28_C              | 7,50   | -4,8  | -7,9  | -14,4 | -4,3  |
| 29_A              | 1,50   | -7,8  | -10,9 | -17,4 | -7,3  |
| 29_B              | 4,50   | -6,2  | -9,3  | -15,8 | -5,7  |
| 29_C              | 7,50   | -6,0  | -9,1  | -15,6 | -5,5  |
| 30_A              | 1,50   | -21,7 | -24,8 | -31,3 | -21,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 30_B              | 4,50   | -19,5 | -22,5 | -29,1 | -19,0 |
| 30_C              | 7,50   | -16,0 | -19,1 | -25,6 | -15,5 |
| 31_A              | 1,50   | 5,4   | 2,4   | -4,2  | 6,0   |
| 31_B              | 4,50   | 8,5   | 5,5   | -1,1  | 9,0   |
| 31_C              | 7,50   | 12,6  | 9,6   | 3,0   | 13,1  |
| 32_A              | 1,50   | 5,9   | 2,9   | -3,7  | 6,4   |
| 32_B              | 4,50   | 9,2   | 6,1   | -0,4  | 9,7   |
| 32_C              | 7,50   | 14,7  | 11,6  | 5,1   | 15,2  |
| 33_A              | 1,50   | 17,5  | 14,5  | 7,9   | 18,1  |
| 33_B              | 4,50   | 18,5  | 15,5  | 8,9   | 19,0  |
| 33_C              | 7,50   | 19,7  | 16,7  | 10,1  | 20,2  |
| 34_A              | 1,50   | 7,4   | 4,4   | -2,2  | 7,9   |
| 34_B              | 4,50   | 10,3  | 7,3   | 0,7   | 10,8  |
| 34_C              | 7,50   | 14,3  | 11,3  | 4,7   | 14,9  |
| 35_A              | 1,50   | -18,5 | -21,6 | -28,1 | -18,0 |
| 35_B              | 4,50   | -16,3 | -19,3 | -25,9 | -15,7 |
| 35_C              | 7,50   | -10,1 | -13,1 | -19,7 | -9,6  |
| 36_A              | 1,50   | 11,6  | 8,5   | 1,9   | 12,1  |
| 36_B              | 4,50   | 14,6  | 11,5  | 5,0   | 15,1  |
| 36_C              | 7,50   | 19,3  | 16,2  | 9,7   | 19,8  |
| 37_A              | 1,50   | 8,0   | 4,9   | -1,7  | 8,5   |
| 37_B              | 4,50   | 11,4  | 8,4   | 1,8   | 11,9  |
| 37_C              | 7,50   | 15,2  | 12,2  | 5,6   | 15,7  |
| 38_A              | 1,50   | 11,6  | 8,6   | 2,0   | 12,1  |
| 38_B              | 4,50   | 13,2  | 10,1  | 3,5   | 13,7  |
| 38_C              | 7,50   | 11,2  | 8,2   | 1,6   | 11,7  |
| 39_A              | 1,50   | 8,3   | 5,3   | -1,3  | 8,8   |
| 39_B              | 4,50   | 10,0  | 7,0   | 0,4   | 10,5  |
| 39_C              | 7,50   | 13,3  | 10,3  | 3,7   | 13,8  |
| 40_A              | 1,50   | -0,6  | -3,6  | -10,2 | -0,1  |
| 40_B              | 4,50   | 2,3   | -0,7  | -7,3  | 2,9   |
| 40_C              | 7,50   | 4,3   | 1,2   | -5,3  | 4,8   |
| 41_A              | 1,50   | 10,2  | 7,1   | 0,6   | 10,7  |
| 41_B              | 4,50   | 13,4  | 10,3  | 3,8   | 13,9  |
| 41_C              | 7,50   | 17,6  | 14,6  | 8,0   | 18,1  |
| 42_A              | 1,50   | -13,8 | -17,0 | -23,5 | -13,3 |
| 42_B              | 4,50   | -12,6 | -15,8 | -22,3 | -12,2 |
| 42_C              | 7,50   | -12,4 | -15,5 | -22,0 | -11,9 |
| 43_A              | 1,50   | 8,3   | 5,2   | -1,3  | 8,8   |
| 43_B              | 4,50   | 11,4  | 8,4   | 1,8   | 11,9  |
| 43_C              | 7,50   | 17,2  | 14,1  | 7,6   | 17,7  |
| 44_A              | 1,50   | 4,4   | 1,4   | -5,2  | 4,9   |
| 44_B              | 4,50   | 7,5   | 4,4   | -2,1  | 8,0   |
| 44_C              | 7,50   | 10,7  | 7,6   | 1,0   | 11,2  |
| 45_A              | 1,50   | -9,5  | -12,6 | -19,1 | -9,0  |
| 45_B              | 4,50   | -5,6  | -8,6  | -15,2 | -5,1  |
| 45_C              | 7,50   | 5,2   | 2,2   | -4,4  | 5,7   |
| 46_A              | 1,50   | -2,0  | -5,1  | -11,6 | -1,5  |
| 46_B              | 4,50   | 1,1   | -2,0  | -8,5  | 1,6   |
| 46_C              | 7,50   | 6,5   | 3,5   | -3,1  | 7,0   |
| 47_A              | 1,50   | -14,2 | -17,4 | -23,9 | -13,7 |
| 47_B              | 4,50   | -13,1 | -16,3 | -22,8 | -12,7 |
| 47_C              | 7,50   | -12,9 | -16,1 | -22,6 | -12,4 |
| 48_A              | 1,50   | 7,7   | 4,6   | -2,0  | 8,2   |
| 48_B              | 4,50   | 10,7  | 7,7   | 1,1   | 11,2  |
| 48_C              | 7,50   | 16,1  | 13,1  | 6,5   | 16,7  |
| 49_A              | 1,50   | 4,0   | 0,9   | -5,7  | 4,5   |
| 49_B              | 4,50   | 7,1   | 4,0   | -2,5  | 7,6   |
| 49_C              | 7,50   | 12,8  | 9,8   | 3,2   | 13,3  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------|------|-------|-------|------|
| 50_A              | 1,50   | 6,9  | 3,9   | -2,7  | 7,5  |
| 50_B              | 4,50   | 10,0 | 6,9   | 0,4   | 10,5 |
| 50_C              | 7,50   | 16,3 | 13,3  | 6,7   | 16,9 |
| 51_A              | 1,50   | 2,5  | -0,5  | -7,1  | 3,0  |
| 51_B              | 4,50   | 5,5  | 2,5   | -4,1  | 6,1  |
| 51_C              | 7,50   | 10,7 | 7,6   | 1,1   | 11,2 |
| 52_A              | 1,50   | -5,2 | -8,3  | -14,8 | -4,7 |
| 52_B              | 4,50   | -2,2 | -5,3  | -11,8 | -1,7 |
| 52_C              | 7,50   | 3,3  | 0,2   | -6,4  | 3,8  |
| 53_A              | 1,50   | 6,0  | 2,9   | -3,7  | 6,5  |
| 53_B              | 4,50   | 8,8  | 5,7   | -0,8  | 9,3  |
| 53_C              | 7,50   | 13,6 | 10,5  | 4,0   | 14,1 |
| 54_A              | 1,50   | 0,7  | -2,3  | -8,9  | 1,2  |
| 54_B              | 4,50   | 3,2  | 0,2   | -6,4  | 3,7  |
| 54_C              | 7,50   | 5,8  | 2,8   | -3,8  | 6,3  |
| 55_A              | 1,50   | 19,0 | 16,0  | 9,4   | 19,5 |
| 55_B              | 4,50   | 19,9 | 16,9  | 10,3  | 20,4 |
| 55_C              | 7,50   | 20,8 | 17,7  | 11,2  | 21,3 |
| 56_A              | 1,50   | 14,7 | 11,6  | 5,0   | 15,2 |
| 56_B              | 4,50   | 15,7 | 12,6  | 6,0   | 16,2 |
| 56_C              | 7,50   | 16,9 | 13,9  | 7,3   | 17,5 |
| 57_A              | 1,50   | -0,5 | -3,6  | -10,2 | 0,0  |
| 57_B              | 4,50   | 2,5  | -0,6  | -7,2  | 3,0  |
| 57_C              | 7,50   | 7,3  | 4,3   | -2,3  | 7,8  |
| 58_A              | 1,50   | 1,6  | -1,5  | -8,0  | 2,1  |
| 58_B              | 4,50   | 3,8  | 0,8   | -5,8  | 4,3  |
| 58_C              | 7,50   | 7,1  | 4,1   | -2,5  | 7,6  |
| 59_A              | 1,50   | 15,0 | 11,9  | 5,4   | 15,5 |
| 59_B              | 4,50   | 16,3 | 13,2  | 6,7   | 16,8 |
| 59_C              | 7,50   | 19,1 | 16,1  | 9,5   | 19,6 |
| 60_A              | 1,50   | 5,6  | 2,5   | -4,0  | 6,1  |
| 60_B              | 4,50   | 8,6  | 5,5   | -1,0  | 9,1  |
| 60_C              | 7,50   | 14,6 | 11,6  | 5,0   | 15,1 |
| 61_A              | 1,50   | 0,9  | -2,1  | -8,7  | 1,4  |
| 61_B              | 4,50   | 3,3  | 0,3   | -6,3  | 3,8  |
| 61_C              | 7,50   | 8,8  | 5,7   | -0,9  | 9,3  |
| 62_A              | 1,50   | 17,8 | 14,8  | 8,2   | 18,4 |
| 62_B              | 4,50   | 18,8 | 15,7  | 9,2   | 19,3 |
| 62_C              | 7,50   | 19,9 | 16,8  | 10,3  | 20,4 |
| 63_A              | 1,50   | 1,5  | -1,5  | -8,1  | 2,0  |
| 63_B              | 4,50   | 4,7  | 1,7   | -4,9  | 5,2  |
| 63_C              | 7,50   | 9,0  | 6,0   | -0,6  | 9,5  |
| 64_A              | 1,50   | 1,2  | -1,9  | -8,5  | 1,7  |
| 64_B              | 4,50   | 4,1  | 1,1   | -5,5  | 4,6  |
| 64_C              | 7,50   | 9,4  | 6,3   | -0,2  | 9,9  |
| 65_A              | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 65_B              | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 65_C              | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 66_A              | 1,50   | 4,7  | 1,7   | -4,9  | 5,2  |
| 66_B              | 4,50   | 7,6  | 4,6   | -2,0  | 8,1  |
| 66_C              | 7,50   | 11,5 | 8,5   | 1,9   | 12,0 |
| 67_A              | 1,50   | 2,4  | -0,7  | -7,2  | 2,9  |
| 67_B              | 4,50   | 5,5  | 2,5   | -4,1  | 6,0  |
| 67_C              | 7,50   | 11,4 | 8,3   | 1,8   | 11,9 |
| 68_A              | 1,50   | 5,9  | 2,9   | -3,7  | 6,4  |
| 68_B              | 4,50   | 8,8  | 5,7   | -0,9  | 9,3  |
| 68_C              | 7,50   | 14,0 | 11,0  | 4,4   | 14,6 |
| 69_A              | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 69_B              | 4,50   | --   | --    | --    | --   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 69_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 70_A      | 1,50   | 2,4  | -0,7  | -7,3  | 2,9  |
| 70_B      | 4,50   | 5,3  | 2,3   | -4,3  | 5,8  |
| 70_C      | 7,50   | 10,3 | 7,3   | 0,7   | 10,9 |
| 71_A      | 1,50   | 1,8  | -1,2  | -7,8  | 2,3  |
| 71_B      | 4,50   | 8,0  | 5,0   | -1,6  | 8,5  |
| 71_C      | 7,50   | 12,1 | 9,1   | 2,5   | 12,6 |
| 72_A      | 1,50   | 3,4  | 0,4   | -6,2  | 3,9  |
| 72_B      | 4,50   | 6,7  | 3,6   | -2,9  | 7,2  |
| 72_C      | 7,50   | 10,7 | 7,7   | 1,1   | 11,3 |
| 73_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 73_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 73_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 74_A      | 1,50   | -3,6 | -6,6  | -13,2 | -3,1 |
| 74_B      | 4,50   | -0,9 | -4,0  | -10,6 | -0,4 |
| 74_C      | 7,50   | 4,9  | 1,8   | -4,7  | 5,4  |
| 75_A      | 1,50   | 2,8  | -0,3  | -6,8  | 3,3  |
| 75_B      | 4,50   | 6,1  | 3,0   | -3,5  | 6,6  |
| 75_C      | 7,50   | 10,6 | 7,6   | 1,0   | 11,1 |
| 76_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 76_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 76_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 77_A      | 1,50   | 6,3  | 3,2   | -3,3  | 6,8  |
| 77_B      | 4,50   | 9,5  | 6,4   | -0,1  | 10,0 |
| 77_C      | 7,50   | 15,4 | 12,4  | 5,8   | 15,9 |
| 78_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 78_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 78_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 79_A      | 1,50   | 3,6  | 0,5   | -6,1  | 4,1  |
| 79_B      | 4,50   | 6,4  | 3,4   | -3,2  | 6,9  |
| 79_C      | 7,50   | 11,3 | 8,3   | 1,7   | 11,8 |
| 80_A      | 1,50   | 1,9  | -1,2  | -7,8  | 2,4  |
| 80_B      | 4,50   | 4,3  | 1,2   | -5,4  | 4,8  |
| 80_C      | 7,50   | 8,0  | 5,0   | -1,6  | 8,5  |
| 81_A      | 1,50   | 0,7  | -2,4  | -9,0  | 1,2  |
| 81_B      | 4,50   | 3,9  | 0,8   | -5,7  | 4,4  |
| 81_C      | 7,50   | 11,3 | 8,3   | 1,7   | 11,9 |
| 82_A      | 1,50   | 6,5  | 3,5   | -3,1  | 7,0  |
| 82_B      | 4,50   | 11,7 | 8,7   | 2,1   | 12,2 |
| 82_C      | 7,50   | 14,7 | 11,7  | 5,1   | 15,3 |
| 83_A      | 1,50   | -0,2 | -3,3  | -9,9  | 0,3  |
| 83_B      | 4,50   | 2,8  | -0,3  | -6,9  | 3,3  |
| 83_C      | 7,50   | 7,8  | 4,8   | -1,8  | 8,3  |
| 84_A      | 1,50   | 0,0  | -3,1  | -9,6  | 0,5  |
| 84_B      | 4,50   | 7,9  | 4,8   | -1,7  | 8,4  |
| 84_C      | 7,50   | 10,1 | 7,0   | 0,5   | 10,6 |
| 85_A      | 1,50   | 1,0  | -2,1  | -8,6  | 1,5  |
| 85_B      | 4,50   | 4,1  | 1,0   | -5,6  | 4,6  |
| 85_C      | 7,50   | 8,2  | 5,1   | -1,4  | 8,7  |
| 86_A      | 1,50   | -3,0 | -6,1  | -12,7 | -2,5 |
| 86_B      | 4,50   | -0,1 | -3,1  | -9,7  | 0,5  |
| 86_C      | 7,50   | 5,1  | 2,1   | -4,5  | 5,6  |
| 87_A      | 1,50   | 1,8  | -1,2  | -7,8  | 2,3  |
| 87_B      | 4,50   | 5,0  | 2,0   | -4,6  | 5,5  |
| 87_C      | 7,50   | 13,1 | 10,0  | 3,5   | 13,6 |
| 88_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 88_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 88_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 89_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Libellenlaan  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 89_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 89_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 90_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 90_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 90_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
|           |        |      |       |       |      |
| 91_A      | 1,50   | -1,9 | -5,0  | -11,6 | -1,4 |
| 91_B      | 4,50   | -0,6 | -3,7  | -10,3 | -0,1 |
| 91_C      | 7,50   | 1,8  | -1,3  | -7,9  | 2,3  |
| 92_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 92_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
|           |        |      |       |       |      |
| 92_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 93_A      | 1,50   | 2,6  | -0,5  | -7,0  | 3,1  |
| 93_B      | 4,50   | 5,1  | 2,1   | -4,5  | 5,6  |
| 93_C      | 7,50   | 8,4  | 5,4   | -1,2  | 8,9  |
| 94_A      | 1,50   | -8,8 | -11,8 | -18,4 | -8,3 |
|           |        |      |       |       |      |
| 94_B      | 4,50   | -7,6 | -10,6 | -17,2 | -7,1 |
| 94_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 95_A      | 1,50   | 8,2  | 5,2   | -1,4  | 8,7  |
| 95_B      | 4,50   | 9,4  | 6,4   | -0,2  | 9,9  |
| 95_C      | 7,50   | 11,3 | 8,3   | 1,7   | 11,8 |
|           |        |      |       |       |      |
| 96_A      | 1,50   | 20,7 | 17,7  | 11,1  | 21,3 |
| 96_B      | 4,50   | 21,4 | 18,4  | 11,8  | 21,9 |
| 96_C      | 7,50   | 21,3 | 18,2  | 11,7  | 21,8 |
| 97_A      | 1,50   | 5,2  | 2,1   | -4,5  | 5,7  |
| 97_B      | 4,50   | 7,6  | 4,5   | -2,0  | 8,1  |
|           |        |      |       |       |      |
| 97_C      | 7,50   | 10,1 | 7,0   | 0,5   | 10,6 |
| 98_A      | 1,50   | 23,7 | 20,7  | 14,1  | 24,2 |
| 98_B      | 4,50   | 24,1 | 21,1  | 14,5  | 24,7 |
| 98_C      | 7,50   | 24,6 | 21,5  | 15,0  | 25,1 |
| 99_A      | 1,50   | 21,7 | 18,7  | 12,1  | 22,3 |
|           |        |      |       |       |      |
| 99_B      | 4,50   | 22,6 | 19,5  | 13,0  | 23,1 |
| 99_C      | 7,50   | 23,8 | 20,7  | 14,2  | 24,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 01_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 01_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 01_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 02_A      | 1,50   | 8,6  | 5,5   | -1,1  | 9,1  |
| 02_B      | 4,50   | 7,5  | 4,4   | -2,1  | 8,0  |
| 02_C      | 7,50   | 13,4 | 10,3  | 3,8   | 13,9 |
| 03_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 03_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 03_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 04_A      | 1,50   | -0,2 | -3,3  | -9,8  | 0,3  |
| 04_B      | 4,50   | 3,1  | 0,0   | -6,5  | 3,6  |
| 04_C      | 7,50   | 6,8  | 3,7   | -2,8  | 7,3  |
| 05_A      | 1,50   | 11,1 | 8,0   | 1,5   | 11,6 |
| 05_B      | 4,50   | 12,0 | 8,9   | 2,4   | 12,5 |
| 05_C      | 7,50   | 12,9 | 9,8   | 3,3   | 13,4 |
| 06_A      | 1,50   | 1,3  | -1,8  | -8,3  | 1,8  |
| 06_B      | 4,50   | 2,9  | -0,2  | -6,8  | 3,4  |
| 06_C      | 7,50   | 6,3  | 3,1   | -3,4  | 6,8  |
| 07_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 07_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 07_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 08_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 08_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 08_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 09_A      | 1,50   | 1,6  | -1,5  | -8,0  | 2,1  |
| 09_B      | 4,50   | 4,3  | 1,2   | -5,3  | 4,8  |
| 09_C      | 7,50   | 8,6  | 5,5   | -1,0  | 9,1  |
| 10_A      | 1,50   | 5,0  | 1,9   | -4,7  | 5,5  |
| 10_B      | 4,50   | 5,1  | 2,0   | -4,5  | 5,6  |
| 10_C      | 7,50   | 8,8  | 5,7   | -0,8  | 9,3  |
| 100_A     | 1,50   | 25,1 | 22,1  | 15,5  | 25,6 |
| 100_B     | 4,50   | 26,0 | 22,9  | 16,4  | 26,5 |
| 100_C     | 7,50   | 26,5 | 23,4  | 16,9  | 27,0 |
| 101_A     | 1,50   | 26,4 | 23,4  | 16,8  | 27,0 |
| 101_B     | 4,50   | 27,4 | 24,3  | 17,8  | 27,9 |
| 101_C     | 7,50   | 27,9 | 24,9  | 18,3  | 28,4 |
| 102_A     | 1,50   | 19,5 | 16,5  | 9,9   | 20,1 |
| 102_B     | 4,50   | 20,4 | 17,4  | 10,8  | 20,9 |
| 102_C     | 7,50   | 20,6 | 17,6  | 11,0  | 21,1 |
| 103_A     | 1,50   | 24,2 | 21,1  | 14,6  | 24,7 |
| 103_B     | 4,50   | 25,2 | 22,1  | 15,6  | 25,7 |
| 103_C     | 7,50   | 25,7 | 22,6  | 16,1  | 26,2 |
| 104_A     | 1,50   | 36,1 | 33,1  | 26,5  | 36,6 |
| 104_B     | 4,50   | 37,9 | 34,9  | 28,3  | 38,4 |
| 104_C     | 7,50   | 38,1 | 35,0  | 28,4  | 38,6 |
| 105_A     | 1,50   | 29,9 | 26,8  | 20,2  | 30,4 |
| 105_B     | 4,50   | 31,3 | 28,3  | 21,7  | 31,9 |
| 105_C     | 7,50   | 32,4 | 29,4  | 22,8  | 32,9 |
| 106_A     | 1,50   | 46,9 | 43,8  | 37,3  | 47,4 |
| 106_B     | 4,50   | 47,5 | 44,4  | 37,9  | 48,0 |
| 106_C     | 7,50   | 47,4 | 44,3  | 37,7  | 47,9 |
| 107_A     | 1,50   | 33,8 | 30,7  | 24,1  | 34,3 |
| 107_B     | 4,50   | 35,3 | 32,2  | 25,7  | 35,8 |
| 107_C     | 7,50   | 36,4 | 33,4  | 26,8  | 36,9 |
| 108_A     | 1,50   | 20,6 | 17,5  | 11,0  | 21,1 |
| 108_B     | 4,50   | 21,9 | 18,9  | 12,3  | 22,4 |
| 108_C     | 7,50   | 22,8 | 19,7  | 13,1  | 23,3 |
| 109_A     | 1,50   | 31,9 | 28,9  | 22,3  | 32,4 |
| 109_B     | 4,50   | 33,3 | 30,3  | 23,7  | 33,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam<br>Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 109_C             | 7,50   | 34,4  | 31,4  | 24,8  | 34,9  |
| 11_A              | 1,50   | -3,1  | -6,2  | -12,8 | -2,6  |
| 11_B              | 4,50   | -0,2  | -3,3  | -9,8  | 0,3   |
| 11_C              | 7,50   | 4,4   | 1,3   | -5,3  | 4,9   |
| 12_A              | 1,50   | 19,8  | 16,7  | 10,2  | 20,3  |
| 12_B              | 4,50   | 20,7  | 17,6  | 11,1  | 21,2  |
| 12_C              | 7,50   | 21,2  | 18,1  | 11,6  | 21,7  |
| 13_A              | 1,50   | -1,2  | -4,3  | -10,8 | -0,7  |
| 13_B              | 4,50   | 0,7   | -2,4  | -8,9  | 1,2   |
| 13_C              | 7,50   | 3,4   | 0,3   | -6,3  | 3,9   |
| 14_A              | 1,50   | 16,0  | 12,9  | 6,4   | 16,5  |
| 14_B              | 4,50   | 16,9  | 13,8  | 7,3   | 17,4  |
| 14_C              | 7,50   | 17,8  | 14,8  | 8,2   | 18,3  |
| 15_A              | 1,50   | 12,0  | 8,9   | 2,4   | 12,5  |
| 15_B              | 4,50   | 13,1  | 10,0  | 3,5   | 13,6  |
| 15_C              | 7,50   | 15,4  | 12,4  | 5,8   | 15,9  |
| 16_A              | 1,50   | 14,8  | 11,7  | 5,2   | 15,3  |
| 16_B              | 4,50   | 15,6  | 12,5  | 6,0   | 16,1  |
| 16_C              | 7,50   | 16,2  | 13,1  | 6,6   | 16,7  |
| 17_A              | 1,50   | -2,2  | -5,3  | -11,9 | -1,7  |
| 17_B              | 4,50   | 1,1   | -2,0  | -8,5  | 1,6   |
| 17_C              | 7,50   | 8,4   | 5,3   | -1,3  | 8,9   |
| 18_A              | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 18_B              | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 18_C              | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 19_A              | 1,50   | -11,9 | -15,0 | -21,5 | -11,4 |
| 19_B              | 4,50   | -7,3  | -10,4 | -16,9 | -6,8  |
| 19_C              | 7,50   | -6,9  | -10,1 | -16,6 | -6,4  |
| 20_A              | 1,50   | -2,1  | -5,2  | -11,8 | -1,6  |
| 20_B              | 4,50   | 0,7   | -2,4  | -8,9  | 1,2   |
| 20_C              | 7,50   | 5,5   | 2,4   | -4,2  | 6,0   |
| 21_A              | 1,50   | -4,7  | -7,9  | -14,4 | -4,3  |
| 21_B              | 4,50   | -1,0  | -4,1  | -10,6 | -0,5  |
| 21_C              | 7,50   | 1,1   | -2,0  | -8,6  | 1,6   |
| 22_A              | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 22_B              | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 22_C              | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 23_A              | 1,50   | 1,4   | -1,7  | -8,2  | 1,9   |
| 23_B              | 4,50   | 4,0   | 0,9   | -5,7  | 4,5   |
| 23_C              | 7,50   | 7,7   | 4,6   | -1,9  | 8,2   |
| 24_A              | 1,50   | 19,2  | 16,1  | 9,6   | 19,7  |
| 24_B              | 4,50   | 19,9  | 16,8  | 10,3  | 20,4  |
| 24_C              | 7,50   | 20,2  | 17,1  | 10,6  | 20,7  |
| 25_A              | 1,50   | 17,3  | 14,3  | 7,7   | 17,9  |
| 25_B              | 4,50   | 18,3  | 15,2  | 8,6   | 18,8  |
| 25_C              | 7,50   | 18,9  | 15,8  | 9,3   | 19,4  |
| 26_A              | 1,50   | 13,2  | 10,1  | 3,6   | 13,7  |
| 26_B              | 4,50   | 13,7  | 10,7  | 4,1   | 14,2  |
| 26_C              | 7,50   | 13,8  | 10,8  | 4,2   | 14,3  |
| 27_A              | 1,50   | 12,5  | 9,4   | 2,9   | 13,0  |
| 27_B              | 4,50   | 13,4  | 10,3  | 3,8   | 13,9  |
| 27_C              | 7,50   | 14,1  | 11,1  | 4,5   | 14,6  |
| 28_A              | 1,50   | -8,2  | -11,3 | -17,9 | -7,7  |
| 28_B              | 4,50   | -18,4 | -21,6 | -28,1 | -17,9 |
| 28_C              | 7,50   | -18,2 | -21,4 | -27,9 | -17,7 |
| 29_A              | 1,50   | -4,7  | -7,8  | -14,3 | -4,2  |
| 29_B              | 4,50   | -2,8  | -5,9  | -12,4 | -2,3  |
| 29_C              | 7,50   | -2,6  | -5,7  | -12,2 | -2,1  |
| 30_A              | 1,50   | --    | --    | --    | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |       |       |       |       |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 30_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 30_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 31_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 31_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 31_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 32_A      | 1,50   | 3,1   | 0,0   | -6,5  | 3,6   |
| 32_B      | 4,50   | 6,0   | 2,9   | -3,6  | 6,5   |
| 32_C      | 7,50   | 11,5  | 8,4   | 1,9   | 12,0  |
| 33_A      | 1,50   | 2,4   | -0,8  | -7,3  | 2,9   |
| 33_B      | 4,50   | 5,4   | 2,3   | -4,3  | 5,8   |
| 33_C      | 7,50   | 9,6   | 6,5   | 0,0   | 10,1  |
| 34_A      | 1,50   | 6,0   | 2,9   | -3,6  | 6,5   |
| 34_B      | 4,50   | 9,0   | 5,9   | -0,6  | 9,5   |
| 34_C      | 7,50   | 14,7  | 11,7  | 5,1   | 15,2  |
| 35_A      | 1,50   | 0,3   | -2,8  | -9,3  | 0,8   |
| 35_B      | 4,50   | 4,1   | 0,9   | -5,6  | 4,5   |
| 35_C      | 7,50   | 12,5  | 9,4   | 2,8   | 13,0  |
| 36_A      | 1,50   | 6,1   | 3,0   | -3,5  | 6,6   |
| 36_B      | 4,50   | 9,0   | 5,9   | -0,6  | 9,5   |
| 36_C      | 7,50   | 14,2  | 11,1  | 4,5   | 14,7  |
| 37_A      | 1,50   | 4,9   | 1,8   | -4,8  | 5,3   |
| 37_B      | 4,50   | 8,0   | 4,9   | -1,7  | 8,5   |
| 37_C      | 7,50   | 13,9  | 10,9  | 4,3   | 14,4  |
| 38_A      | 1,50   | 18,5  | 15,4  | 8,9   | 19,0  |
| 38_B      | 4,50   | 19,4  | 16,3  | 9,7   | 19,9  |
| 38_C      | 7,50   | 19,6  | 16,5  | 9,9   | 20,1  |
| 39_A      | 1,50   | 3,0   | -0,1  | -6,6  | 3,5   |
| 39_B      | 4,50   | 6,3   | 3,2   | -3,4  | 6,8   |
| 39_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 40_A      | 1,50   | 3,2   | 0,1   | -6,4  | 3,7   |
| 40_B      | 4,50   | 6,2   | 3,1   | -3,4  | 6,7   |
| 40_C      | 7,50   | 12,8  | 9,7   | 3,2   | 13,3  |
| 41_A      | 1,50   | 4,3   | 1,2   | -5,3  | 4,8   |
| 41_B      | 4,50   | 7,5   | 4,3   | -2,2  | 7,9   |
| 41_C      | 7,50   | 11,9  | 8,9   | 2,3   | 12,4  |
| 42_A      | 1,50   | -19,4 | -22,6 | -29,1 | -18,9 |
| 42_B      | 4,50   | -18,7 | -21,9 | -28,4 | -18,2 |
| 42_C      | 7,50   | -18,5 | -21,7 | -28,2 | -18,0 |
| 43_A      | 1,50   | 15,8  | 12,7  | 6,1   | 16,3  |
| 43_B      | 4,50   | 16,6  | 13,5  | 7,0   | 17,1  |
| 43_C      | 7,50   | 17,2  | 14,1  | 7,6   | 17,7  |
| 44_A      | 1,50   | 13,5  | 10,4  | 3,9   | 14,0  |
| 44_B      | 4,50   | 14,3  | 11,2  | 4,7   | 14,8  |
| 44_C      | 7,50   | 14,9  | 11,8  | 5,3   | 15,4  |
| 45_A      | 1,50   | -1,3  | -4,4  | -10,9 | -0,8  |
| 45_B      | 4,50   | 2,4   | -0,8  | -7,3  | 2,9   |
| 45_C      | 7,50   | 8,6   | 5,5   | -1,0  | 9,1   |
| 46_A      | 1,50   | -2,5  | -5,6  | -12,1 | -2,0  |
| 46_B      | 4,50   | 1,0   | -2,1  | -8,6  | 1,5   |
| 46_C      | 7,50   | 4,6   | 1,5   | -5,0  | 5,1   |
| 47_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 47_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 47_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 48_A      | 1,50   | 18,4  | 15,3  | 8,8   | 18,9  |
| 48_B      | 4,50   | 19,8  | 16,7  | 10,1  | 20,3  |
| 48_C      | 7,50   | 20,9  | 17,8  | 11,3  | 21,4  |
| 49_A      | 1,50   | 0,0   | -3,2  | -9,7  | 0,5   |
| 49_B      | 4,50   | 3,5   | 0,4   | -6,1  | 4,0   |
| 49_C      | 7,50   | 8,7   | 5,5   | -1,0  | 9,2   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |       |       |       |       |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 50_A      | 1,50   | 21,6  | 18,5  | 11,9  | 22,1  |
| 50_B      | 4,50   | 22,7  | 19,6  | 13,1  | 23,2  |
| 50_C      | 7,50   | 22,8  | 19,7  | 13,1  | 23,3  |
| 51_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 51_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 51_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 52_A      | 1,50   | 3,1   | -0,1  | -6,6  | 3,6   |
| 52_B      | 4,50   | 6,6   | 3,5   | -3,0  | 7,1   |
| 52_C      | 7,50   | 11,7  | 8,6   | 2,1   | 12,2  |
| 53_A      | 1,50   | 20,6  | 17,6  | 11,0  | 21,1  |
| 53_B      | 4,50   | 21,7  | 18,6  | 12,1  | 22,2  |
| 53_C      | 7,50   | 21,6  | 18,5  | 12,0  | 22,1  |
| 54_A      | 1,50   | 1,0   | -2,2  | -8,7  | 1,4   |
| 54_B      | 4,50   | 4,5   | 1,4   | -5,2  | 5,0   |
| 54_C      | 7,50   | 10,1  | 7,0   | 0,5   | 10,6  |
| 55_A      | 1,50   | 21,4  | 18,4  | 11,8  | 22,0  |
| 55_B      | 4,50   | 22,5  | 19,4  | 12,8  | 23,0  |
| 55_C      | 7,50   | 22,3  | 19,2  | 12,7  | 22,8  |
| 56_A      | 1,50   | 19,6  | 16,5  | 9,9   | 20,1  |
| 56_B      | 4,50   | 20,6  | 17,5  | 10,9  | 21,1  |
| 56_C      | 7,50   | 20,7  | 17,6  | 11,1  | 21,2  |
| 57_A      | 1,50   | 7,4   | 4,3   | -2,2  | 7,9   |
| 57_B      | 4,50   | 13,8  | 10,8  | 4,2   | 14,3  |
| 57_C      | 7,50   | 18,3  | 15,2  | 8,7   | 18,8  |
| 58_A      | 1,50   | 0,2   | -2,9  | -9,4  | 0,7   |
| 58_B      | 4,50   | 3,8   | 0,6   | -5,9  | 4,2   |
| 58_C      | 7,50   | 9,5   | 6,3   | -0,2  | 10,0  |
| 59_A      | 1,50   | 19,7  | 16,6  | 10,1  | 20,2  |
| 59_B      | 4,50   | 20,7  | 17,6  | 11,1  | 21,2  |
| 59_C      | 7,50   | 20,8  | 17,7  | 11,2  | 21,3  |
| 60_A      | 1,50   | 9,1   | 6,0   | -0,5  | 9,6   |
| 60_B      | 4,50   | 12,6  | 9,5   | 3,0   | 13,1  |
| 60_C      | 7,50   | 18,4  | 15,3  | 8,8   | 18,9  |
| 61_A      | 1,50   | 7,6   | 4,5   | -2,0  | 8,1   |
| 61_B      | 4,50   | 11,4  | 8,3   | 1,8   | 11,9  |
| 61_C      | 7,50   | 16,3  | 13,2  | 6,7   | 16,8  |
| 62_A      | 1,50   | 6,0   | 2,9   | -3,7  | 6,5   |
| 62_B      | 4,50   | 8,6   | 5,5   | -1,0  | 9,1   |
| 62_C      | 7,50   | 14,7  | 11,6  | 5,0   | 15,2  |
| 63_A      | 1,50   | 2,5   | -0,6  | -7,1  | 3,0   |
| 63_B      | 4,50   | 4,3   | 1,2   | -5,3  | 4,8   |
| 63_C      | 7,50   | 5,4   | 2,3   | -4,3  | 5,9   |
| 64_A      | 1,50   | -22,3 | -25,4 | -32,0 | -21,8 |
| 64_B      | 4,50   | -21,7 | -24,9 | -31,4 | -21,2 |
| 64_C      | 7,50   | -21,5 | -24,7 | -31,2 | -21,0 |
| 65_A      | 1,50   | -3,3  | -6,5  | -13,0 | -2,8  |
| 65_B      | 4,50   | -0,6  | -3,8  | -10,3 | -0,1  |
| 65_C      | 7,50   | 5,6   | 2,5   | -4,0  | 6,1   |
| 66_A      | 1,50   | 18,4  | 15,3  | 8,8   | 18,9  |
| 66_B      | 4,50   | 19,6  | 16,5  | 9,9   | 20,1  |
| 66_C      | 7,50   | 19,7  | 16,6  | 10,1  | 20,2  |
| 67_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 67_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 67_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 68_A      | 1,50   | 6,1   | 2,9   | -3,6  | 6,5   |
| 68_B      | 4,50   | 9,7   | 6,5   | 0,0   | 10,2  |
| 68_C      | 7,50   | 17,0  | 13,9  | 7,4   | 17,5  |
| 69_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 69_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |      |       |       |      |
|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 69_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 70_A      | 1,50   | 6,4  | 3,3   | -3,3  | 6,9  |
| 70_B      | 4,50   | 9,9  | 6,8   | 0,3   | 10,4 |
| 70_C      | 7,50   | 16,9 | 13,8  | 7,3   | 17,4 |
| 71_A      | 1,50   | -3,0 | -6,2  | -12,7 | -2,5 |
| 71_B      | 4,50   | 0,5  | -2,6  | -9,1  | 1,0  |
| 71_C      | 7,50   | 5,7  | 2,5   | -4,0  | 6,2  |
| 72_A      | 1,50   | -0,8 | -4,0  | -10,5 | -0,4 |
| 72_B      | 4,50   | 2,7  | -0,4  | -7,0  | 3,2  |
| 72_C      | 7,50   | 8,2  | 5,1   | -1,4  | 8,7  |
| 73_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 73_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 73_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 74_A      | 1,50   | -4,4 | -7,6  | -14,1 | -3,9 |
| 74_B      | 4,50   | -1,4 | -4,6  | -11,1 | -0,9 |
| 74_C      | 7,50   | 5,0  | 1,8   | -4,7  | 5,4  |
| 75_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 75_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 75_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 76_A      | 1,50   | 3,3  | 0,2   | -6,3  | 3,8  |
| 76_B      | 4,50   | 6,9  | 3,8   | -2,8  | 7,4  |
| 76_C      | 7,50   | 15,4 | 12,3  | 5,8   | 15,9 |
| 77_A      | 1,50   | 2,2  | -0,9  | -7,4  | 2,7  |
| 77_B      | 4,50   | 5,8  | 2,7   | -3,9  | 6,3  |
| 77_C      | 7,50   | 10,8 | 7,7   | 1,2   | 11,3 |
| 78_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 78_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 78_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 79_A      | 1,50   | 3,7  | 0,6   | -5,9  | 4,2  |
| 79_B      | 4,50   | 7,3  | 4,2   | -2,4  | 7,8  |
| 79_C      | 7,50   | 12,8 | 9,8   | 3,2   | 13,3 |
| 80_A      | 1,50   | 5,3  | 2,1   | -4,4  | 5,8  |
| 80_B      | 4,50   | 8,9  | 5,7   | -0,8  | 9,3  |
| 80_C      | 7,50   | 16,0 | 12,9  | 6,4   | 16,5 |
| 81_A      | 1,50   | 4,7  | 1,6   | -4,9  | 5,2  |
| 81_B      | 4,50   | 10,1 | 7,0   | 0,4   | 10,6 |
| 81_C      | 7,50   | 15,7 | 12,6  | 6,1   | 16,2 |
| 82_A      | 1,50   | 6,5  | 3,4   | -3,1  | 7,0  |
| 82_B      | 4,50   | 10,2 | 7,0   | 0,5   | 10,6 |
| 82_C      | 7,50   | 18,1 | 15,0  | 8,4   | 18,6 |
| 83_A      | 1,50   | 1,7  | -1,4  | -7,9  | 2,2  |
| 83_B      | 4,50   | 5,5  | 2,3   | -4,2  | 5,9  |
| 83_C      | 7,50   | 13,9 | 10,8  | 4,2   | 14,4 |
| 84_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 84_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 84_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 85_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 85_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 85_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 86_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 86_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 86_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 87_A      | 1,50   | 0,5  | -2,6  | -9,2  | 1,0  |
| 87_B      | 4,50   | 4,1  | 0,9   | -5,6  | 4,5  |
| 87_C      | 7,50   | 9,2  | 6,0   | -0,5  | 9,7  |
| 88_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |
| 88_B      | 4,50   | --   | --    | --    | --   |
| 88_C      | 7,50   | --   | --    | --    | --   |
| 89_A      | 1,50   | --   | --    | --    | --   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: model 30 km wegen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Penseelkever  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |        |       |       |       |       |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 89_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 89_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 90_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 90_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 90_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
|           |        |       |       |       |       |
| 91_A      | 1,50   | -3,0  | -6,1  | -12,6 | -2,5  |
| 91_B      | 4,50   | -2,3  | -5,5  | -12,0 | -1,8  |
| 91_C      | 7,50   | -7,9  | -11,1 | -17,6 | -7,4  |
| 92_A      | 1,50   | --    | --    | --    | --    |
| 92_B      | 4,50   | --    | --    | --    | --    |
| 92_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 93_A      | 1,50   | -11,1 | -14,2 | -20,7 | -10,6 |
| 93_B      | 4,50   | -9,6  | -12,7 | -19,2 | -9,1  |
| 93_C      | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 94_A      | 1,50   | -13,8 | -16,9 | -23,5 | -13,3 |
| 94_B      | 4,50   | -12,3 | -15,4 | -21,9 | -11,8 |
| 94_C      | 7,50   | -11,9 | -15,1 | -21,6 | -11,4 |
| 95_A      | 1,50   | 19,4  | 16,3  | 9,8   | 19,9  |
| 95_B      | 4,50   | 19,7  | 16,7  | 10,1  | 20,2  |
| 95_C      | 7,50   | 19,8  | 16,7  | 10,1  | 20,3  |
| 96_A      | 1,50   | 29,8  | 26,8  | 20,2  | 30,4  |
| 96_B      | 4,50   | 31,5  | 28,4  | 21,8  | 32,0  |
| 96_C      | 7,50   | 32,7  | 29,6  | 23,1  | 33,2  |
| 97_A      | 1,50   | 32,1  | 29,1  | 22,5  | 32,6  |
| 97_B      | 4,50   | 34,0  | 30,9  | 24,3  | 34,5  |
| 97_C      | 7,50   | 34,8  | 31,7  | 25,1  | 35,3  |
| 98_A      | 1,50   | 46,1  | 43,0  | 36,5  | 46,6  |
| 98_B      | 4,50   | 46,2  | 43,1  | 36,5  | 46,7  |
| 98_C      | 7,50   | 45,8  | 42,7  | 36,2  | 46,3  |
| 99_A      | 1,50   | 52,1  | 49,0  | 42,5  | 52,6  |
| 99_B      | 4,50   | 52,2  | 49,1  | 42,5  | 52,7  |
| 99_C      | 7,50   | 51,7  | 48,6  | 42,0  | 52,2  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 01_A  |           |              | 1,50   | 47,4 | 44,2  | 40,2  | 48,8 |
| 01_B  |           |              | 4,50   | 51,0 | 47,8  | 43,9  | 52,5 |
| 01_C  |           |              | 7,50   | 54,0 | 50,8  | 46,9  | 55,5 |
| 02_A  |           |              | 1,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,3 |
| 02_B  |           |              | 4,50   | 50,8 | 47,5  | 43,6  | 52,2 |
| 02_C  |           |              | 7,50   | 54,4 | 51,1  | 47,2  | 55,8 |
| 03_A  |           |              | 1,50   | 47,4 | 44,2  | 40,2  | 48,8 |
| 03_B  |           |              | 4,50   | 50,2 | 47,0  | 43,0  | 51,6 |
| 03_C  |           |              | 7,50   | 52,9 | 49,7  | 45,8  | 54,4 |
| 04_A  |           |              | 1,50   | 43,2 | 40,0  | 36,0  | 44,7 |
| 04_B  |           |              | 4,50   | 45,5 | 42,2  | 38,4  | 46,9 |
| 04_C  |           |              | 7,50   | 48,1 | 44,9  | 41,0  | 49,6 |
| 05_A  |           |              | 1,50   | 44,6 | 41,4  | 37,4  | 46,0 |
| 05_B  |           |              | 4,50   | 47,0 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 05_C  |           |              | 7,50   | 49,3 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 06_A  |           |              | 1,50   | 41,5 | 38,2  | 34,3  | 42,9 |
| 06_B  |           |              | 4,50   | 44,9 | 41,7  | 37,8  | 46,4 |
| 06_C  |           |              | 7,50   | 48,3 | 45,0  | 41,1  | 49,7 |
| 07_A  |           |              | 1,50   | 44,1 | 40,9  | 37,0  | 45,6 |
| 07_B  |           |              | 4,50   | 48,4 | 45,1  | 41,2  | 49,8 |
| 07_C  |           |              | 7,50   | 51,1 | 47,9  | 44,0  | 52,6 |
| 08_A  |           |              | 1,50   | 43,5 | 40,2  | 36,4  | 44,9 |
| 08_B  |           |              | 4,50   | 46,0 | 42,7  | 38,8  | 47,4 |
| 08_C  |           |              | 7,50   | 49,2 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 09_A  |           |              | 1,50   | 44,0 | 40,7  | 36,8  | 45,4 |
| 09_B  |           |              | 4,50   | 47,4 | 44,1  | 40,2  | 48,8 |
| 09_C  |           |              | 7,50   | 49,3 | 46,1  | 42,1  | 50,7 |
| 10_A  |           |              | 1,50   | 40,6 | 37,3  | 33,2  | 41,9 |
| 10_B  |           |              | 4,50   | 43,2 | 39,9  | 35,9  | 44,6 |
| 10_C  |           |              | 7,50   | 47,1 | 43,8  | 39,9  | 48,5 |
| 100_A |           |              | 1,50   | 47,2 | 44,1  | 38,1  | 47,9 |
| 100_B |           |              | 4,50   | 48,4 | 45,3  | 39,4  | 49,1 |
| 100_C |           |              | 7,50   | 48,3 | 45,2  | 39,0  | 48,9 |
| 101_A |           |              | 1,50   | 51,2 | 48,2  | 41,7  | 51,8 |
| 101_B |           |              | 4,50   | 51,5 | 48,5  | 42,1  | 52,1 |
| 101_C |           |              | 7,50   | 51,3 | 48,3  | 41,9  | 51,9 |
| 102_A |           |              | 1,50   | 43,3 | 40,2  | 34,9  | 44,2 |
| 102_B |           |              | 4,50   | 45,6 | 42,5  | 37,4  | 46,6 |
| 102_C |           |              | 7,50   | 45,7 | 42,5  | 37,2  | 46,6 |
| 103_A |           |              | 1,50   | 51,5 | 48,4  | 41,9  | 52,0 |
| 103_B |           |              | 4,50   | 51,6 | 48,6  | 42,2  | 52,2 |
| 103_C |           |              | 7,50   | 51,3 | 48,3  | 42,0  | 51,9 |
| 104_A |           |              | 1,50   | 49,6 | 46,3  | 40,6  | 50,3 |
| 104_B |           |              | 4,50   | 51,7 | 48,4  | 42,7  | 52,3 |
| 104_C |           |              | 7,50   | 52,1 | 48,8  | 43,1  | 52,8 |
| 105_A |           |              | 1,50   | 51,5 | 48,2  | 42,6  | 52,2 |
| 105_B |           |              | 4,50   | 52,9 | 49,6  | 44,0  | 53,6 |
| 105_C |           |              | 7,50   | 53,1 | 49,8  | 44,2  | 53,8 |
| 106_A |           |              | 1,50   | 47,0 | 43,9  | 37,6  | 47,5 |
| 106_B |           |              | 4,50   | 48,0 | 44,9  | 38,8  | 48,6 |
| 106_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,6  | 39,7  | 49,4 |
| 107_A |           |              | 1,50   | 51,6 | 48,3  | 42,5  | 52,2 |
| 107_B |           |              | 4,50   | 53,0 | 49,7  | 44,0  | 53,6 |
| 107_C |           |              | 7,50   | 53,4 | 50,1  | 44,4  | 54,0 |
| 108_A |           |              | 1,50   | 51,3 | 48,1  | 42,4  | 52,0 |
| 108_B |           |              | 4,50   | 52,8 | 49,5  | 43,9  | 53,5 |
| 108_C |           |              | 7,50   | 52,9 | 49,6  | 43,9  | 53,5 |
| 109_A |           |              | 1,50   | 40,1 | 37,0  | 31,6  | 41,0 |
| 109_B |           |              | 4,50   | 42,7 | 39,5  | 34,5  | 43,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam  | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 109_C |           |              | 7,50   | 44,7 | 41,6  | 36,6  | 45,7 |
| 11_A  |           |              | 1,50   | 45,1 | 42,0  | 36,1  | 45,8 |
| 11_B  |           |              | 4,50   | 46,0 | 43,0  | 37,4  | 46,9 |
| 11_C  |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,8  | 40,0  | 49,1 |
| 12_A  |           |              | 1,50   | 51,3 | 48,2  | 41,8  | 51,8 |
| 12_B  |           |              | 4,50   | 51,6 | 48,5  | 42,3  | 52,2 |
| 12_C  |           |              | 7,50   | 51,7 | 48,6  | 42,8  | 52,5 |
| 13_A  |           |              | 1,50   | 43,0 | 39,7  | 35,8  | 44,4 |
| 13_B  |           |              | 4,50   | 45,1 | 41,8  | 38,0  | 46,5 |
| 13_C  |           |              | 7,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 48,9 |
| 14_A  |           |              | 1,50   | 42,5 | 39,2  | 35,2  | 43,8 |
| 14_B  |           |              | 4,50   | 44,8 | 41,6  | 37,6  | 46,2 |
| 14_C  |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 15_A  |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,5  | 34,3  | 43,0 |
| 15_B  |           |              | 4,50   | 44,3 | 41,1  | 37,0  | 45,7 |
| 15_C  |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,6  | 49,3 |
| 16_A  |           |              | 1,50   | 43,3 | 40,0  | 36,0  | 44,7 |
| 16_B  |           |              | 4,50   | 44,9 | 41,6  | 37,7  | 46,3 |
| 16_C  |           |              | 7,50   | 46,6 | 43,4  | 39,4  | 48,0 |
| 17_A  |           |              | 1,50   | 47,1 | 43,9  | 40,0  | 48,5 |
| 17_B  |           |              | 4,50   | 50,7 | 47,4  | 43,5  | 52,1 |
| 17_C  |           |              | 7,50   | 53,8 | 50,5  | 46,6  | 55,2 |
| 18_A  |           |              | 1,50   | 42,9 | 39,6  | 35,7  | 44,3 |
| 18_B  |           |              | 4,50   | 45,8 | 42,5  | 38,6  | 47,2 |
| 18_C  |           |              | 7,50   | 48,4 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 19_A  |           |              | 1,50   | 44,7 | 41,5  | 37,5  | 46,1 |
| 19_B  |           |              | 4,50   | 46,9 | 43,6  | 39,8  | 48,4 |
| 19_C  |           |              | 7,50   | 49,1 | 45,8  | 41,9  | 50,5 |
| 20_A  |           |              | 1,50   | 39,8 | 36,5  | 32,8  | 41,3 |
| 20_B  |           |              | 4,50   | 41,9 | 38,6  | 34,8  | 43,3 |
| 20_C  |           |              | 7,50   | 46,0 | 42,7  | 38,8  | 47,4 |
| 21_A  |           |              | 1,50   | 44,9 | 41,7  | 37,7  | 46,4 |
| 21_B  |           |              | 4,50   | 46,7 | 43,5  | 39,5  | 48,1 |
| 21_C  |           |              | 7,50   | 48,4 | 45,1  | 41,3  | 49,8 |
| 22_A  |           |              | 1,50   | 40,8 | 37,5  | 33,6  | 42,2 |
| 22_B  |           |              | 4,50   | 43,8 | 40,6  | 36,7  | 45,3 |
| 22_C  |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 23_A  |           |              | 1,50   | 40,0 | 36,7  | 33,0  | 41,5 |
| 23_B  |           |              | 4,50   | 43,3 | 40,0  | 36,2  | 44,7 |
| 23_C  |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 24_A  |           |              | 1,50   | 38,8 | 35,5  | 31,6  | 40,2 |
| 24_B  |           |              | 4,50   | 42,3 | 39,0  | 35,1  | 43,7 |
| 24_C  |           |              | 7,50   | 46,6 | 43,3  | 39,4  | 48,0 |
| 25_A  |           |              | 1,50   | 40,7 | 37,5  | 33,4  | 42,1 |
| 25_B  |           |              | 4,50   | 43,6 | 40,4  | 36,3  | 45,0 |
| 25_C  |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,8  | 40,8  | 49,4 |
| 26_A  |           |              | 1,50   | 40,1 | 36,8  | 32,9  | 41,5 |
| 26_B  |           |              | 4,50   | 43,3 | 40,1  | 36,2  | 44,8 |
| 26_C  |           |              | 7,50   | 48,7 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 27_A  |           |              | 1,50   | 41,8 | 38,5  | 34,7  | 43,3 |
| 27_B  |           |              | 4,50   | 46,3 | 43,0  | 39,2  | 47,8 |
| 27_C  |           |              | 7,50   | 51,0 | 47,7  | 43,8  | 52,4 |
| 28_A  |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,6  | 39,7  | 48,3 |
| 28_B  |           |              | 4,50   | 50,5 | 47,2  | 43,3  | 51,9 |
| 28_C  |           |              | 7,50   | 54,0 | 50,7  | 46,8  | 55,4 |
| 29_A  |           |              | 1,50   | 47,0 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 29_B  |           |              | 4,50   | 50,5 | 47,2  | 43,3  | 51,9 |
| 29_C  |           |              | 7,50   | 54,5 | 51,2  | 47,3  | 55,9 |
| 30_A  |           |              | 1,50   | 41,6 | 38,4  | 34,5  | 43,1 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 30_B |           |              | 4,50   | 45,0 | 41,8  | 37,9  | 46,5 |
| 30_C |           |              | 7,50   | 49,6 | 46,3  | 42,4  | 51,0 |
| 31_A |           |              | 1,50   | 38,6 | 35,3  | 31,5  | 40,0 |
| 31_B |           |              | 4,50   | 42,0 | 38,8  | 34,9  | 43,5 |
| 31_C |           |              | 7,50   | 46,6 | 43,4  | 39,5  | 48,1 |
| 32_A |           |              | 1,50   | 39,1 | 35,8  | 32,0  | 40,5 |
| 32_B |           |              | 4,50   | 42,4 | 39,1  | 35,2  | 43,8 |
| 32_C |           |              | 7,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 33_A |           |              | 1,50   | 39,9 | 36,6  | 32,8  | 41,3 |
| 33_B |           |              | 4,50   | 43,3 | 40,0  | 36,1  | 44,7 |
| 33_C |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,4  | 40,5  | 49,1 |
| 34_A |           |              | 1,50   | 39,8 | 36,5  | 32,6  | 41,2 |
| 34_B |           |              | 4,50   | 42,9 | 39,7  | 35,8  | 44,4 |
| 34_C |           |              | 7,50   | 47,3 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 35_A |           |              | 1,50   | 39,9 | 36,6  | 32,8  | 41,3 |
| 35_B |           |              | 4,50   | 42,3 | 39,0  | 35,2  | 43,8 |
| 35_C |           |              | 7,50   | 47,3 | 44,0  | 40,1  | 48,7 |
| 36_A |           |              | 1,50   | 39,6 | 36,3  | 32,5  | 41,0 |
| 36_B |           |              | 4,50   | 42,9 | 39,6  | 35,8  | 44,3 |
| 36_C |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 37_A |           |              | 1,50   | 40,5 | 37,3  | 33,4  | 42,0 |
| 37_B |           |              | 4,50   | 43,4 | 40,1  | 36,3  | 44,8 |
| 37_C |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 38_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,3  | 32,3  | 40,9 |
| 38_B |           |              | 4,50   | 42,6 | 39,3  | 35,4  | 44,0 |
| 38_C |           |              | 7,50   | 47,4 | 44,1  | 40,1  | 48,8 |
| 39_A |           |              | 1,50   | 41,5 | 38,2  | 34,3  | 42,9 |
| 39_B |           |              | 4,50   | 45,4 | 42,1  | 38,3  | 46,9 |
| 39_C |           |              | 7,50   | 50,0 | 46,7  | 42,8  | 51,4 |
| 40_A |           |              | 1,50   | 42,6 | 39,4  | 35,5  | 44,1 |
| 40_B |           |              | 4,50   | 46,8 | 43,5  | 39,7  | 48,3 |
| 40_C |           |              | 7,50   | 50,9 | 47,7  | 43,8  | 52,4 |
| 41_A |           |              | 1,50   | 40,2 | 37,0  | 33,1  | 41,7 |
| 41_B |           |              | 4,50   | 43,9 | 40,7  | 36,8  | 45,4 |
| 41_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 42_A |           |              | 1,50   | 46,9 | 43,6  | 39,8  | 48,3 |
| 42_B |           |              | 4,50   | 50,4 | 47,1  | 43,3  | 51,8 |
| 42_C |           |              | 7,50   | 54,8 | 51,5  | 47,6  | 56,2 |
| 43_A |           |              | 1,50   | 40,4 | 37,1  | 33,3  | 41,9 |
| 43_B |           |              | 4,50   | 43,7 | 40,4  | 36,5  | 45,1 |
| 43_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 44_A |           |              | 1,50   | 42,2 | 38,9  | 35,1  | 43,7 |
| 44_B |           |              | 4,50   | 45,3 | 42,0  | 38,2  | 46,8 |
| 44_C |           |              | 7,50   | 49,9 | 46,6  | 42,7  | 51,3 |
| 45_A |           |              | 1,50   | 41,2 | 38,0  | 34,0  | 42,6 |
| 45_B |           |              | 4,50   | 43,7 | 40,4  | 36,5  | 45,1 |
| 45_C |           |              | 7,50   | 48,7 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 46_A |           |              | 1,50   | 38,4 | 35,1  | 31,2  | 39,8 |
| 46_B |           |              | 4,50   | 41,9 | 38,6  | 34,8  | 43,4 |
| 46_C |           |              | 7,50   | 46,9 | 43,6  | 39,8  | 48,3 |
| 47_A |           |              | 1,50   | 46,7 | 43,5  | 39,6  | 48,2 |
| 47_B |           |              | 4,50   | 50,2 | 46,9  | 43,0  | 51,6 |
| 47_C |           |              | 7,50   | 53,9 | 50,6  | 46,7  | 55,3 |
| 48_A |           |              | 1,50   | 44,9 | 41,6  | 37,8  | 46,3 |
| 48_B |           |              | 4,50   | 49,0 | 45,8  | 41,9  | 50,5 |
| 48_C |           |              | 7,50   | 51,6 | 48,3  | 44,4  | 53,0 |
| 49_A |           |              | 1,50   | 41,8 | 38,5  | 34,7  | 43,2 |
| 49_B |           |              | 4,50   | 44,7 | 41,5  | 37,6  | 46,2 |
| 49_C |           |              | 7,50   | 49,1 | 45,8  | 41,9  | 50,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 50_A |           |              | 1,50   | 39,7 | 36,4  | 32,6  | 41,2 |
| 50_B |           |              | 4,50   | 42,6 | 39,4  | 35,5  | 44,1 |
| 50_C |           |              | 7,50   | 46,9 | 43,6  | 39,7  | 48,3 |
| 51_A |           |              | 1,50   | 41,9 | 38,8  | 34,7  | 43,4 |
| 51_B |           |              | 4,50   | 44,3 | 41,1  | 37,1  | 45,7 |
| 51_C |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,8  | 49,4 |
| 52_A |           |              | 1,50   | 40,9 | 37,6  | 33,8  | 42,3 |
| 52_B |           |              | 4,50   | 44,0 | 40,8  | 36,9  | 45,5 |
| 52_C |           |              | 7,50   | 48,6 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 53_A |           |              | 1,50   | 42,1 | 38,8  | 34,9  | 43,5 |
| 53_B |           |              | 4,50   | 45,0 | 41,7  | 37,8  | 46,4 |
| 53_C |           |              | 7,50   | 49,5 | 46,3  | 42,3  | 50,9 |
| 54_A |           |              | 1,50   | 41,2 | 38,0  | 34,0  | 42,6 |
| 54_B |           |              | 4,50   | 44,0 | 40,8  | 36,9  | 45,5 |
| 54_C |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,6  | 40,7  | 49,3 |
| 55_A |           |              | 1,50   | 41,9 | 38,5  | 34,7  | 43,3 |
| 55_B |           |              | 4,50   | 44,8 | 41,5  | 37,7  | 46,2 |
| 55_C |           |              | 7,50   | 48,7 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 56_A |           |              | 1,50   | 42,3 | 39,0  | 35,2  | 43,8 |
| 56_B |           |              | 4,50   | 46,0 | 42,7  | 38,8  | 47,4 |
| 56_C |           |              | 7,50   | 49,3 | 46,1  | 42,2  | 50,8 |
| 57_A |           |              | 1,50   | 40,2 | 36,9  | 33,1  | 41,6 |
| 57_B |           |              | 4,50   | 43,5 | 40,2  | 36,4  | 44,9 |
| 57_C |           |              | 7,50   | 47,0 | 43,7  | 39,9  | 48,5 |
| 58_A |           |              | 1,50   | 38,3 | 35,0  | 31,1  | 39,7 |
| 58_B |           |              | 4,50   | 41,3 | 38,0  | 34,1  | 42,7 |
| 58_C |           |              | 7,50   | 45,4 | 42,1  | 38,2  | 46,8 |
| 59_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,2  | 32,4  | 40,9 |
| 59_B |           |              | 4,50   | 42,5 | 39,3  | 35,4  | 44,0 |
| 59_C |           |              | 7,50   | 47,4 | 44,1  | 40,2  | 48,8 |
| 60_A |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,5  | 34,6  | 43,2 |
| 60_B |           |              | 4,50   | 44,6 | 41,3  | 37,5  | 46,0 |
| 60_C |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 61_A |           |              | 1,50   | 43,9 | 40,7  | 36,6  | 45,3 |
| 61_B |           |              | 4,50   | 46,3 | 43,1  | 39,1  | 47,7 |
| 61_C |           |              | 7,50   | 48,7 | 45,4  | 41,5  | 50,1 |
| 62_A |           |              | 1,50   | 40,8 | 37,5  | 33,6  | 42,2 |
| 62_B |           |              | 4,50   | 43,6 | 40,4  | 36,5  | 45,1 |
| 62_C |           |              | 7,50   | 46,2 | 43,0  | 39,0  | 47,6 |
| 63_A |           |              | 1,50   | 40,1 | 36,8  | 32,9  | 41,5 |
| 63_B |           |              | 4,50   | 42,8 | 39,5  | 35,5  | 44,1 |
| 63_C |           |              | 7,50   | 46,6 | 43,3  | 39,4  | 48,0 |
| 64_A |           |              | 1,50   | 47,7 | 44,4  | 40,5  | 49,1 |
| 64_B |           |              | 4,50   | 51,5 | 48,2  | 44,3  | 52,9 |
| 64_C |           |              | 7,50   | 54,5 | 51,2  | 47,3  | 55,9 |
| 65_A |           |              | 1,50   | 43,3 | 40,0  | 36,2  | 44,8 |
| 65_B |           |              | 4,50   | 47,5 | 44,3  | 40,4  | 49,0 |
| 65_C |           |              | 7,50   | 51,6 | 48,3  | 44,4  | 53,0 |
| 66_A |           |              | 1,50   | 45,4 | 42,1  | 38,2  | 46,8 |
| 66_B |           |              | 4,50   | 48,3 | 45,0  | 41,1  | 49,7 |
| 66_C |           |              | 7,50   | 49,8 | 46,5  | 42,6  | 51,2 |
| 67_A |           |              | 1,50   | 39,6 | 36,3  | 32,5  | 41,0 |
| 67_B |           |              | 4,50   | 42,5 | 39,2  | 35,5  | 44,0 |
| 67_C |           |              | 7,50   | 47,6 | 44,4  | 40,5  | 49,0 |
| 68_A |           |              | 1,50   | 38,5 | 35,2  | 31,5  | 40,0 |
| 68_B |           |              | 4,50   | 41,6 | 38,2  | 34,5  | 43,0 |
| 68_C |           |              | 7,50   | 45,9 | 42,6  | 38,8  | 47,3 |
| 69_A |           |              | 1,50   | 42,9 | 39,6  | 35,8  | 44,3 |
| 69_B |           |              | 4,50   | 45,6 | 42,3  | 38,5  | 47,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| 69_C |           |              | 7,50   | 48,1 | 44,8  | 40,9  | 49,5 |
| 70_A |           |              | 1,50   | 42,4 | 39,2  | 35,3  | 43,9 |
| 70_B |           |              | 4,50   | 45,6 | 42,3  | 38,4  | 47,0 |
| 70_C |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,2  | 41,3  | 49,9 |
| 71_A |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,5  | 34,5  | 43,1 |
| 71_B |           |              | 4,50   | 44,1 | 40,8  | 36,9  | 45,5 |
| 71_C |           |              | 7,50   | 47,1 | 43,8  | 39,9  | 48,5 |
| 72_A |           |              | 1,50   | 45,2 | 41,9  | 38,0  | 46,6 |
| 72_B |           |              | 4,50   | 48,8 | 45,5  | 41,6  | 50,2 |
| 72_C |           |              | 7,50   | 51,4 | 48,1  | 44,2  | 52,8 |
| 73_A |           |              | 1,50   | 43,0 | 39,7  | 35,9  | 44,5 |
| 73_B |           |              | 4,50   | 45,7 | 42,4  | 38,6  | 47,1 |
| 73_C |           |              | 7,50   | 49,0 | 45,7  | 41,9  | 50,4 |
| 74_A |           |              | 1,50   | 44,9 | 41,6  | 37,7  | 46,3 |
| 74_B |           |              | 4,50   | 48,5 | 45,3  | 41,4  | 50,0 |
| 74_C |           |              | 7,50   | 51,5 | 48,3  | 44,3  | 52,9 |
| 75_A |           |              | 1,50   | 47,3 | 44,0  | 40,2  | 48,7 |
| 75_B |           |              | 4,50   | 51,8 | 48,5  | 44,6  | 53,2 |
| 75_C |           |              | 7,50   | 55,0 | 51,7  | 47,8  | 56,4 |
| 76_A |           |              | 1,50   | 44,7 | 41,4  | 37,6  | 46,1 |
| 76_B |           |              | 4,50   | 49,3 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 76_C |           |              | 7,50   | 52,1 | 48,8  | 44,9  | 53,5 |
| 77_A |           |              | 1,50   | 45,4 | 42,2  | 38,3  | 46,9 |
| 77_B |           |              | 4,50   | 49,3 | 46,0  | 42,1  | 50,7 |
| 77_C |           |              | 7,50   | 51,4 | 48,2  | 44,2  | 52,8 |
| 78_A |           |              | 1,50   | 44,8 | 41,5  | 37,6  | 46,2 |
| 78_B |           |              | 4,50   | 47,6 | 44,3  | 40,5  | 49,0 |
| 78_C |           |              | 7,50   | 51,0 | 47,8  | 43,9  | 52,5 |
| 79_A |           |              | 1,50   | 39,5 | 36,3  | 32,4  | 41,0 |
| 79_B |           |              | 4,50   | 43,2 | 39,9  | 36,0  | 44,6 |
| 79_C |           |              | 7,50   | 47,9 | 44,7  | 40,7  | 49,3 |
| 80_A |           |              | 1,50   | 41,7 | 38,4  | 34,6  | 43,1 |
| 80_B |           |              | 4,50   | 46,0 | 42,7  | 38,9  | 47,4 |
| 80_C |           |              | 7,50   | 48,5 | 45,2  | 41,4  | 49,9 |
| 81_A |           |              | 1,50   | 43,8 | 40,5  | 36,7  | 45,2 |
| 81_B |           |              | 4,50   | 48,0 | 44,7  | 40,9  | 49,4 |
| 81_C |           |              | 7,50   | 50,9 | 47,7  | 43,8  | 52,4 |
| 82_A |           |              | 1,50   | 42,2 | 39,0  | 35,1  | 43,7 |
| 82_B |           |              | 4,50   | 46,6 | 43,4  | 39,4  | 48,0 |
| 82_C |           |              | 7,50   | 48,8 | 45,5  | 41,6  | 50,2 |
| 83_A |           |              | 1,50   | 43,7 | 40,4  | 36,5  | 45,1 |
| 83_B |           |              | 4,50   | 46,7 | 43,5  | 39,6  | 48,2 |
| 83_C |           |              | 7,50   | 49,5 | 46,2  | 42,3  | 50,9 |
| 84_A |           |              | 1,50   | 42,4 | 39,1  | 35,3  | 43,9 |
| 84_B |           |              | 4,50   | 44,8 | 41,5  | 37,7  | 46,3 |
| 84_C |           |              | 7,50   | 48,0 | 44,7  | 40,9  | 49,4 |
| 85_A |           |              | 1,50   | 47,0 | 43,7  | 39,8  | 48,4 |
| 85_B |           |              | 4,50   | 51,8 | 48,6  | 44,7  | 53,3 |
| 85_C |           |              | 7,50   | 55,1 | 51,9  | 48,0  | 56,6 |
| 86_A |           |              | 1,50   | 46,0 | 42,7  | 38,9  | 47,5 |
| 86_B |           |              | 4,50   | 50,8 | 47,5  | 43,6  | 52,2 |
| 86_C |           |              | 7,50   | 54,6 | 51,4  | 47,4  | 56,0 |
| 87_A |           |              | 1,50   | 44,6 | 41,3  | 37,5  | 46,0 |
| 87_B |           |              | 4,50   | 48,1 | 44,9  | 41,0  | 49,6 |
| 87_C |           |              | 7,50   | 52,5 | 49,2  | 45,3  | 53,9 |
| 88_A |           |              | 1,50   | 44,6 | 41,3  | 37,5  | 46,1 |
| 88_B |           |              | 4,50   | 48,0 | 44,6  | 40,8  | 49,4 |
| 88_C |           |              | 7,50   | 50,4 | 47,1  | 43,3  | 51,9 |
| 89_A |           |              | 1,50   | 46,0 | 42,7  | 37,5  | 46,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

| Naam      |              |        |      |       |       |      |  |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 89_B      |              | 4,50   | 47,9 | 44,7  | 39,9  | 49,0 |  |
| 89_C      |              | 7,50   | 48,6 | 45,4  | 40,7  | 49,7 |  |
| 90_A      |              | 1,50   | 49,7 | 46,5  | 40,5  | 50,4 |  |
| 90_B      |              | 4,50   | 50,6 | 47,4  | 41,7  | 51,3 |  |
| 90_C      |              | 7,50   | 50,1 | 46,9  | 41,1  | 50,8 |  |
| 91_A      |              | 1,50   | 54,8 | 51,6  | 45,1  | 55,3 |  |
| 91_B      |              | 4,50   | 54,9 | 51,8  | 45,3  | 55,4 |  |
| 91_C      |              | 7,50   | 54,6 | 51,5  | 44,9  | 55,1 |  |
| 92_A      |              | 1,50   | 55,2 | 52,1  | 45,5  | 55,7 |  |
| 92_B      |              | 4,50   | 55,4 | 52,3  | 45,7  | 55,9 |  |
| 92_C      |              | 7,50   | 55,1 | 52,0  | 45,4  | 55,6 |  |
| 93_A      |              | 1,50   | 43,8 | 40,7  | 34,5  | 44,4 |  |
| 93_B      |              | 4,50   | 45,3 | 42,3  | 35,9  | 45,9 |  |
| 93_C      |              | 7,50   | 45,9 | 42,9  | 36,5  | 46,5 |  |
| 94_A      |              | 1,50   | 45,5 | 42,5  | 36,0  | 46,0 |  |
| 94_B      |              | 4,50   | 47,2 | 44,2  | 37,8  | 47,8 |  |
| 94_C      |              | 7,50   | 47,3 | 44,3  | 37,8  | 47,9 |  |
| 95_A      |              | 1,50   | 45,5 | 42,7  | 35,9  | 46,1 |  |
| 95_B      |              | 4,50   | 47,2 | 44,3  | 37,6  | 47,8 |  |
| 95_C      |              | 7,50   | 47,7 | 44,8  | 38,2  | 48,3 |  |
| 96_A      |              | 1,50   | 55,5 | 52,2  | 46,5  | 56,1 |  |
| 96_B      |              | 4,50   | 56,6 | 53,3  | 47,6  | 57,3 |  |
| 96_C      |              | 7,50   | 56,6 | 53,3  | 47,6  | 57,3 |  |
| 97_A      |              | 1,50   | 49,4 | 46,1  | 40,4  | 50,1 |  |
| 97_B      |              | 4,50   | 51,5 | 48,2  | 42,5  | 52,1 |  |
| 97_C      |              | 7,50   | 51,9 | 48,6  | 42,9  | 52,6 |  |
| 98_A      |              | 1,50   | 56,4 | 53,1  | 47,2  | 57,0 |  |
| 98_B      |              | 4,50   | 57,4 | 54,2  | 48,2  | 58,0 |  |
| 98_C      |              | 7,50   | 57,4 | 54,2  | 48,2  | 58,0 |  |
| 99_A      |              | 1,50   | 55,1 | 52,0  | 45,6  | 55,6 |  |
| 99_B      |              | 4,50   | 55,9 | 52,8  | 46,5  | 56,5 |  |
| 99_C      |              | 7,50   | 55,9 | 52,8  | 46,5  | 56,5 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

|  | Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|--|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
|  | 2014 | 0       | 3,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2013 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 9,13   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 2,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 3,18   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,71   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | -0,03  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 0       | 2,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
|  | 2012 | 1       |        |          |          |      |         |          |           |           |           |          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 2014 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2013 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2012 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2011 | 1       | 0,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,55   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 6,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,55   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 7,96   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,02   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,06   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,29   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,57   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,57   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,45   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,97   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,00  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,90   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,60   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,44   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,14  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,44   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,85   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,64   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,43   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,18  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,49   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,53   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 3,08   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,43   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,78   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,00  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,92   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,06   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,71   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,26   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,45   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,32   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,56   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,85   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,11   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2010 | 1       | 5,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,96   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,81   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,85   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,64   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,49   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,39   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,68   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,59   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,83   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,88   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,42   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 0,46   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,48   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,79   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,58   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,64   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,60   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,51   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,48   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,40   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,92   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,01  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,03   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,51   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,10   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,51   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,26   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,08   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,46   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,88   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,07  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,40   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 3,19   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,93   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,52   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 1,99   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,57   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 7,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,55   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,92   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,90   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,32   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2010 | 1       | 9,56   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,01  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,73   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,45   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,48   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,59   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,13   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,96   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,96   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,23   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 7,05   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,04   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,78   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,27  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,47   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,78   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,00  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,02   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,99   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 5,94   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,55   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,94   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,96   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,02   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,99   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,51   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 8,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,45   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 6,02   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,11   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,62   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 10,02  | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,94   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,66   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,46   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 5,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 0       | 2,46   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,67   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2010 | 1       | 9,91   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2009 | 1       | 5,73   | 12,13    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2009 | 0       | 2,97   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2008 | 0       | 5,16   | 12,17    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,83   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,80   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,73   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,80   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,84   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,72   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,80   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2010 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2009 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2009 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2008 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 2006 | 1       | 4,71   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,71   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2006 | 1       | 4,67   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2005 | 0       | 4,83   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2004 | 0       | 4,58   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2004 | 0       | 5,85   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2004 | 1       | 7,42   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 2,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 6,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 12,50  | 12,17    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 3,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 2,16   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 1       | 9,65   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 2,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 6,79   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 1,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2003 | 0       | 2,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 11,60  | 12,49    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 2,92   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 6,54   | 12,45    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 8,66   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 5,29   | 12,53    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 1       | 8,58   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 1       | 6,70   | 12,46    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 0       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2002 | 1       | 6,71   | 12,49    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2000 | 1       | 7,74   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 2000 | 0       | 3,09   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 1       | 7,73   | 12,95    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 1       | 6,22   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 1       | 6,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 0       | 5,18   | 12,90    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 0       | 2,44   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1999 | 0       | 6,97   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 0       | 2,30   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 0       | 3,70   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 1       | 6,51   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 1       | 5,74   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 0       | 6,56   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 0       | 2,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1998 | 0       | 2,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1997 | 0       | 3,07   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1997 | 0       | 2,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,74   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 9,19   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,66   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 0       | 2,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 8,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1996 | 1       | 9,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

| Naam | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2006 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2005 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2004 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2004 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2004 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2003 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 2002 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2000 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2000 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1999 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1998 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1997 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1996 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1996 | 0       | 2,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 0       | 6,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 7,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 7,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 0       | 0,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 0       | 2,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 0       | 2,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 7,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 5,15   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 8,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1995 | 1       | 7,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,33   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 6,85   | 12,08    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,05   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 5,64   | 12,11    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,97   | 12,09    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,35   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,57   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,13   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 4,69   | 12,12    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 0       | 2,76   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,34   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 5,92   | 12,10    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 2,98   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 6,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 6,11   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 0       | 3,26   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 0       | 2,12   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 6,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,71   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 5,70   | 12,09    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 3,59   | 12,08    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 5,48   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 6,29   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,56   | 12,11    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 7,31   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 0       | 2,88   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1993 | 1       | 5,84   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 8,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 7,73   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 4,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 8,36   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 5,71   | 12,29    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,79   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 3,01   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 6,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 3,43   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 2,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 3,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 6,34   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 2,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 2,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 2,89   | 12,28    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 0       | 7,61   | 12,96    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1992 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 7,09   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1992 | 1       | 7,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 5,92   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,78   | 12,07    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,35   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 5,97   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,64   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,95   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,13   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 5,01   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,13   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,64   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,06   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,12   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,21   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,03   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 4,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,96   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,15   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 5,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,96   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 2,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,92   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 3,74   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 1,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,28   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,63   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,46   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,10   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 0       | 2,14   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,79   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 7,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 6,74   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 8,58   | 12,06    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1991 | 1       | 2,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,13   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,05   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,09   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,84   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1990 | 1       | 6,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,19   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,40   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,36   | 12,05    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 3,95   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 3,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 8,05   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,24   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 3,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,95   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 8,30   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,30   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 9,06   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,99   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,64   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,51   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,59   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,42   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,26   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,49   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 3,55   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 8,30   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 0,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,16   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,89   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,15   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,10   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,43   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,66   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,01   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 2,93   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,55   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 8,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,18   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,19   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 0       | 2,52   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,15   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1990 | 0       | 2,54   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 5,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 3,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,67   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 4,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 7,19   | 12,03    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1990 | 1       | 6,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,26   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 5,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 6,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,67   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 8,02   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 9,73   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,92   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,43   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,43   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,21   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,02   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,36   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,10   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 5,73   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,26   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 5,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,57   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1989 | 0       | 2,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,16   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 6,10   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,57   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,34   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 8,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,67   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 9,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 1,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 5,67   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,92   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 3,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 8,16   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 6,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 4,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,34   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,11   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,26   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 9,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 5,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 0       | 2,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,38   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1989 | 1       | 7,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1989 | 1       | 7,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 7,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,07   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 5,66   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 6,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,29   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 5,15   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 7,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 3,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 0       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 3,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,43   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 6,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 7,97   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1988 | 1       | 8,16   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,68   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,36   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,19   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 9,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,19   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 9,21   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 5,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,05   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,11   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 9,22   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,90   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 3,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,04   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 9,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 2,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,14   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 4,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,93   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,36   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1987 | 0       | 2,79   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,05   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 5,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,14   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 5,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 9,07   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 2,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,03   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 4,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 6,68   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 7,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 1       | 8,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1987 | 0       | 3,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 8,40   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 9,44   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,49   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 7,96   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,37   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 7,81   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 5,39   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 9,41   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,61   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 7,49   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 3,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,66   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,66   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 3,27   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 9,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 9,26   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 7,49   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 8,90   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,53   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 1       | 8,91   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1986 | 0       | 2,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 3,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 2,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 5,71   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 1       | 8,30   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 3,19   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 1       | 8,28   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 2,77   | 12,24    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1985 | 0       | 3,57   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1984 | 0       | 7,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 3,39   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 2,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 2,01   | 12,55    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 1,94   | 12,49    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 2,16   | 12,53    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1983 | 0       | 1,94   | 12,55    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1982 | 0       | 2,25   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1982 | 0       | 8,90   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1982 | 0       | 2,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1982 | 0       | 2,34   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1982 | 0       | 0,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1982 | 0       | 2,15   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1981 | 0       | 4,97   | 12,26    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1981 | 1       | 8,26   | 12,28    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1980 | 0       | 4,19   | 12,92    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1980 | 0       | 4,18   | 12,31    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1980 | 0       | 3,57   | 12,89    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1980 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1980 | 0       | 4,34   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1979 | 0       | 5,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 1       | 8,02   | 12,13    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 1       | 7,53   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 1       | 7,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 4,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 4,81   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 4,59   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 1,05   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 2,26   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 1       | 4,82   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1978 | 0       | 5,86   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,90   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 0       | 2,26   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,68   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 0       | 4,12   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 7,30   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,79   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 0       | 2,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 6,65   | 12,25    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 5,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 7,29   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 7,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 6,78   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1977 | 1       | 2,67   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,19   | 12,23    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,82   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,50   | 12,26    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 5,13   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 8,29   | 12,17    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,60   | 12,20    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 5,73   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,08   | 12,19    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,59   | 12,27    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 6,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,04   | 12,19    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 3,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 5,43   | 12,18    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 2,41   | 12,20    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

| Naam | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 1982 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1982 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1982 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1981 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1981 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1980 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1980 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1980 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1980 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1979 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1978 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1977 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1976 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1976 | 1       | 2,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,15   | 12,35    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 5,28   | 12,21    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,71   | 12,21    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 5,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,34   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,60   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 5,33   | 12,20    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,14   | 12,20    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,93   | 12,18    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,63   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 5,53   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 7,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 6,98   | 12,18    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 0       | 9,35   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1976 | 1       | 2,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 10,23  | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,96   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 8,01   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 8,10   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,36   | 12,18    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 4,54   | 12,21    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,96   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,59   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,40   | 12,14    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,46   | 12,15    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,00   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,41   | 12,26    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,31   | 12,14    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,51   | 12,18    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 18,01  | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,40   | 12,23    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,99   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,44   | 12,14    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,94   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 2,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 6,36   | 12,23    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,72   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,62   | 12,26    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,59   | 12,24    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,48   | 12,14    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 3,87   | 12,24    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 8,05   | 12,13    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,50   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,05   | 12,25    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,25   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,79   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,49   | 12,13    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1975 | 0       | 2,03   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 8,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,46   | 12,12    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,57   | 12,17    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,44   | 12,16    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 7,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 0       | 6,66   | 12,15    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1975 | 1       | 5,40   | 12,15    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 5,58   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 2,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,44   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,88   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,78   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 0       | 2,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 2,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,69   | 12,98    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,29   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 3,10   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,60   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,76   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 0       | 4,31   | 12,95    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 5,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,75   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 2,65   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 6,34   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 5,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,79   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 4,92   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,57   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 0       | 2,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 8,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1974 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 9,30   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,57   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 6,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,01   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,91   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 6,42   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,31   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 8,49   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 6,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 1,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 0       | 2,55   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 8,16   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 8,40   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,93   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,56   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1973 | 1       | 7,25   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1972 | 1       | 5,71   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,93   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 8,20   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 5,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 2,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 3,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 8,43   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 2,47   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 4,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,65   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 5,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 6,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 2,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,98   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,28   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 1,83   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 0       | 2,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 5,79   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1972 | 1       | 7,24   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 9,95   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 0       | 3,89   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 4,53   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 7,82   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 5,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 6,05   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 3,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 5,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 6,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 3,41   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 7,10   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 3,45   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 7,07   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 2,99   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 2,99   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 6,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1971 | 1       | 6,35   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 5,51   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 8,74   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 4,77   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 0       | 2,29   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 0       | 3,93   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 8,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 2,99   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 7,37   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 6,53   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 8,39   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 0       | 3,06   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 5,15   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 7,87   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 1       | 6,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1970 | 0       | 2,09   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 0       | 2,90   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 5,09   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 5,69   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 6,17   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 3,04   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 6,90   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 0       | 12,82  | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 6,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 7,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1969 | 1       | 3,68   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 0       | 2,27   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 9,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 3,22   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 8,41   | 12,70    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 6,40   | 12,02    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 8,46   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 7,33   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1969 | 1       | 6,85   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 3,02   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 7,35   | 12,04    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 7,63   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 5,94   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 2,67   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 2,63   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 2,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 5,84   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 2,52   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 5,12   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 0       | 2,48   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1968 | 1       | 3,18   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 6,25   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 0       | 0,00   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 3,12   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 8,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 0       | 2,95   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 5,89   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 7,81   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 0       | 4,54   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 5,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 2,89   | 12,01    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 0       | 4,98   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 6,55   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1967 | 1       | 5,45   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1965 | 1       | 4,62   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1965 | 1       | 8,54   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 3,63   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 8,86   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 8,64   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 3,08   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 2,70   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 8,23   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1964 | 1       | 7,80   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1963 | 1       | 6,62   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1962 | 1       | 6,63   | 12,14    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1961 | 1       | 3,89   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1961 | 0       | 6,49   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1961 | 0       | 5,61   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1961 | 0       | 7,48   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1961 | 1       | 4,49   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1960 | 0       | 4,05   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1960 | 0       | 2,32   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1960 | 0       | 3,85   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1960 | 0       | 2,08   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1960 | 0       | 4,24   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 0,60   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 1       | 3,21   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 2,38   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 4,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 2,21   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 1,87   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 1,36   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1958 | 0       | 2,63   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

[illegible]

27-9-2016 16:13:47

| Naam | Ref1. 2k | Ref1. 4k | Ref1. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 1958 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1955 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1955 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1953 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1950 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1950 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1950 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1950 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1933 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1930 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1930 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1925 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1925 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1925 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1925 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1920 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1900 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 1872 | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 117  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 116  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 115  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 114  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 114  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 114  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 113  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 112  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 111  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 110  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 108  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 107  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 105  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 104  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 103  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      |          |          |          |
| 102  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 101  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.    | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 100  |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 100  |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 32   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 31   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 31   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 30   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 29   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 28   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 28   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 28   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 27   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 26   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 26   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 26   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 26   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 25   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 24   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 23   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 22   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 21   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 19   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 18   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 17   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 16   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 15   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 14   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 14   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 13   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 13   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 12   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 12   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 11   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 10   |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 10   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 9    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 09   | Soniuspark | 2,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 8    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 08   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 7    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 07   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 6    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 06   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 5    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 05   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 4    |            | 8,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 4    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 04   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 03   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 02   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 1    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 01   | Soniuspark | 8,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 0    |            | 9,50   | 13,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |
| 0    |            | 8,50   | 12,00    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| 100  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 100  | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 25   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 09   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 08   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 07   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 06   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 05   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 04   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 03   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 02   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 01   | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 0    | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
|      | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | Omschr.                | ISO_H | ISO M | Hdef.    | Type        | Cpl  | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|---------|------------------------|-------|-------|----------|-------------|------|-------|-------|---------|--------|
| 3702871 | 50 / 102,200 / 102,285 | --    | 13,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3705790 | 50 / 101,904 / 101,931 | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3703194 | 50 / 102,285 / 102,507 | --    | 13,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3730887 | 50 / 101,560 / 101,590 | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3725234 | 50 / 102,507 / 105,360 | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3721282 | 50 / 101,931 / 102,200 | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3729592 | 50 / 99,962 / 101,560  | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3702424 | 50 / 101,591 / 101,904 | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3734031 | 50 / 99,722 / 99,962   | --    | 10,50 | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |
| 3704184 | 50 / 99,634 / 105,361  | --    | --    | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5   | 0,75  | 0       | W2     |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | V (MR (D)) | V (MR (A)) | V (MR (N)) | V (MR (P4)) | V (LV (D)) | V (LV (A)) | V (LV (N)) | V (LV (P4)) | V (MV (D)) | V (MV (A)) | V (MV (N)) |
|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 3702871 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3705790 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3703194 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3730887 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3725234 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3721282 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3729592 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3702424 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3734031 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |
| 3704184 | --         | --         | --         | --          | 115        | 115        | 115        | --          | 100        | 100        | 100        |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) | %Int (P4) | %MR (D) |
|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 3702871 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3705790 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3703194 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3730887 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3725234 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3721282 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3729592 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3702424 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3734031 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     | --        | --      |
| 3704184 | --        | 90       | 90       | 90       | --        | 21302,56      | 6,48     | 3,34     | 1,12     | --        | --      |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) | %ZV (D) | %ZV (A) |
|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 3702871 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3705790 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3703194 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3730887 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3725234 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3721282 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3729592 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3702424 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3734031 | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       | 8,10    | 7,19    |
| 3704184 | --      | --      | --       | 86,80   | 88,90   | 83,63   | --       | 6,25    | 4,33    | 5,93    | --       | 6,95    | 6,76    |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D)  | LV (A) | LV (N) | LV (P4) | MV (D) | MV (A) |
|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 3702871 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3705790 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3703194 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3730887 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3725234 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3721282 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3729592 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3702424 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3734031 | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      | 105,76 | 32,12  |
| 3704184 | 10,44   | --       | --     | --     | --     | --      | 1197,49 | 632,54 | 198,83 | --      | 86,24  | 30,82  |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 | LE (D) 250 | LE (D) 500 |
|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| 3702871 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3705790 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3703194 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3730887 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3725234 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3721282 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3729592 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3702424 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3734031 | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     | 104,68     | 108,52     |
| 3704184 | 14,11  | --      | 95,82  | 48,13  | 24,81  | --      | 89,42     | 100,85     | 104,31     | 108,16     |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 3702871 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3705790 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3703194 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3730887 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3725234 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3721282 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3729592 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3702424 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3734031 | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     | 104,69     | 111,07    |
| 3704184 | 114,48    | 108,65    | 103,23    | 94,13     | 86,32     | 97,70      | 101,19     | 105,11     | 111,62    |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k | LE (N) 2k |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 3702871 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3705790 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3703194 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3730887 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3725234 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3721282 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3729592 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3702424 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3734031 | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     | 107,35    | 101,70    |
| 3704184 | 105,75    | 100,32    | 91,25     | 82,79     | 93,53      | 97,11      | 101,07     | 106,88    | 101,11    |

Model: Kopie van eerste model A50  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k |
|---------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| 3702871 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3705790 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3703194 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3730887 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3725234 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3721282 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3729592 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3702424 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3734031 | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |
| 3704184 | 95,68     | 86,57     | --         | --          | --          | --          | --         | --         | --         |

---

Model: Kopie van eerste model A50  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam    | LE (P4) 8k |
|---------|------------|
| 3702871 | --         |
| 3705790 | --         |
| 3703194 | --         |
| 3730887 | --         |
| 3725234 | --         |
| 3721282 | --         |
| 3729592 | --         |
| 3702424 | --         |
| 3734031 | --         |
| 3704184 | --         |

Model: model Rooijseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | V (MR (D) ) | V (MR (A) ) | V (MR (N) ) | V (MR (P4) ) | V (LV (D) ) | V (LV (A) ) | V (LV (N) ) | V (LV (P4) ) | V (MV (D) ) | V (MV (A) ) |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 3734031    | --          | --          | --          | --           | 115         | 115         | 115         | --           | 100         | 100         |
| Rooijseweg | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| Rooijseweg | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| Rooijseweg | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          |
| Rooijseweg | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          |
| Rooijseweg | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |
| Rooijseweg | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          | 50          | --           | 50          | 50          |

Model: model Rooijseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|
| 3734031    | 100        | --          | 90         | 90         | 90         | --          | 21445,84      | 6,53     | 2,92     | 1,24     |
| Rooijseweg | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 6115,00       | 6,72     | 3,12     | 0,86     |
| Rooijseweg | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 3711,00       | 6,76     | 3,25     | 0,73     |
| Rooijseweg | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 3631,00       | 6,75     | 3,30     | 0,73     |
| Rooijseweg | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 3711,00       | 6,76     | 3,25     | 0,73     |
| Rooijseweg | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 8179,00       | 6,65     | 3,74     | 0,65     |
| Rooijseweg | 50         | --          | 50         | 50         | 50         | --          | 4934,00       | 6,75     | 3,28     | 0,73     |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) |
|------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 3734031    | --        | --      | --      | --      | --       | 84,35   | 87,69   | 76,89   | --       | 7,55    | 5,12    | 9,09    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 92,41   | 94,62   | 93,81   | --       | 5,06    | 3,93    | 4,26    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |
| Rooijseweg | --        | --      | --      | --      | --       | 94,50   | 94,50   | 94,50   | --       | 4,00    | 4,00    | 4,00    | --       |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D)  | LV (A) | LV (N) | LV (P4) |
|------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 3734031    | 8,10    | 7,19    | 14,02   | --       | --     | --     | --     | --      | 1182,13 | 549,83 | 203,77 | --      |
| Rooijseweg | 1,50    | 1,50    | 1,50    | --       | --     | --     | --     | --      | 388,33  | 180,29 | 49,70  | --      |
| Rooijseweg | 1,50    | 1,50    | 1,50    | --       | --     | --     | --     | --      | 237,07  | 113,97 | 25,60  | --      |
| Rooijseweg | 2,54    | 1,44    | 1,93    | --       | --     | --     | --     | --      | 226,49  | 113,38 | 24,87  | --      |
| Rooijseweg | 1,50    | 1,50    | 1,50    | --       | --     | --     | --     | --      | 237,07  | 113,97 | 25,60  | --      |
| Rooijseweg | 1,50    | 4,50    | 1,50    | --       | --     | --     | --     | --      | 513,99  | 289,07 | 50,24  | --      |
| Rooijseweg | 1,50    | 1,50    | 1,50    | --       | --     | --     | --     | --      | 314,73  | 152,93 | 34,04  | --      |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|
| 3734031    | 105,76 | 32,12  | 24,09  | --      | 113,58 | 45,08  | 37,15  | --      | 89,95     | 101,20     |
| Rooijseweg | 16,44  | 7,63   | 2,10   | --      | 6,16   | 2,86   | 0,79   | --      | 79,70     | 86,75      |
| Rooijseweg | 10,03  | 4,82   | 1,08   | --      | 3,76   | 1,81   | 0,41   | --      | 77,56     | 84,61      |
| Rooijseweg | 12,40  | 4,71   | 1,13   | --      | 6,23   | 1,73   | 0,51   | --      | 77,66     | 85,83      |
| Rooijseweg | 10,03  | 4,82   | 1,08   | --      | 3,76   | 1,81   | 0,41   | --      | 77,17     | 85,23      |
| Rooijseweg | 21,76  | 12,24  | 2,13   | --      | 8,16   | 13,77  | 0,80   | --      | 80,92     | 87,97      |
| Rooijseweg | 13,32  | 6,47   | 1,44   | --      | 5,00   | 2,43   | 0,54   | --      | 80,66     | 87,67      |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 3734031    | 104,68     | 108,52     | 114,54    | 108,76    | 103,35    | 94,23     | 85,98     | 97,31      | 100,79     |
| Rooijseweg | 93,94      | 99,86      | 103,84    | 99,82     | 92,60     | 82,79     | 76,37     | 83,42      | 90,61      |
| Rooijseweg | 91,80      | 97,72      | 101,70    | 97,68     | 90,46     | 80,65     | 74,38     | 81,43      | 88,62      |
| Rooijseweg | 92,55      | 98,95      | 103,03    | 98,88     | 91,64     | 81,27     | 73,92     | 81,98      | 88,53      |
| Rooijseweg | 91,80      | 98,61      | 102,97    | 98,78     | 91,49     | 80,89     | 73,99     | 82,05      | 88,62      |
| Rooijseweg | 95,16      | 101,08     | 105,06    | 101,04    | 93,82     | 84,01     | 79,55     | 86,70      | 94,12      |
| Rooijseweg | 94,24      | 99,24      | 104,93    | 101,07    | 94,73     | 85,43     | 77,52     | 84,53      | 91,11      |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| 3734031    | 104,69     | 111,07    | 105,22    | 99,79     | 90,71     | 84,27     | 94,68      | 98,30      | 102,24     |
| Rooijseweg | 96,53      | 100,51    | 96,49     | 89,27     | 79,46     | 70,78     | 77,83      | 85,01      | 90,93      |
| Rooijseweg | 94,54      | 98,52     | 94,50     | 87,27     | 77,47     | 67,89     | 74,94      | 82,13      | 88,05      |
| Rooijseweg | 95,37      | 99,76     | 95,56     | 88,26     | 77,65     | 67,63     | 75,72      | 82,34      | 89,02      |
| Rooijseweg | 95,42      | 99,79     | 95,60     | 88,31     | 77,71     | 67,50     | 75,57      | 82,13      | 88,94      |
| Rooijseweg | 99,57      | 103,06    | 99,11     | 91,99     | 82,66     | 70,82     | 77,87      | 85,06      | 90,98      |
| Rooijseweg | 96,11      | 101,80    | 97,94     | 91,59     | 82,30     | 71,00     | 78,01      | 84,58      | 89,58      |

Model: model Rooijseweg  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 3734031    | 107,35    | 101,70    | 96,29     | 87,13     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 94,91     | 90,89     | 83,67     | 73,86     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 92,03     | 88,01     | 80,79     | 70,98     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 93,27     | 89,09     | 81,82     | 71,30     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 93,31     | 89,11     | 81,82     | 71,22     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 94,96     | 90,94     | 83,72     | 73,91     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Rooijseweg | 95,27     | 91,41     | 85,07     | 75,77     | --         | --          | --          | --          | --         |

---

Model: model Rooijseweg  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------------|------------|------------|------------|
| 3734031    | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |
| Rooijseweg | --         | --         | --         |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam       | Omschr.      | ISO_H | ISO M | Hdef.        | Type      | Cpl   | Cpl_W | Hbron | Helling | Wegdek |
|------------|--------------|-------|-------|--------------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------|
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Beijenlaan   | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | 0,00  | --    | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | --    | --    | Eigen waarde | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Bijenlaan  | Bijenlaan    | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Libellenla | Libellenlaan | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Libellenla | Libellenlaan | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |
| Penseelkev | Penseelkever | 0,00  | 13,00 | Relatief     | Verdeling | False | 1,5   | 0,75  | 0       | W0     |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | V (MR (D) ) | V (MR (A) ) | V (MR (N) ) | V (MR (P4) ) | V (LV (D) ) | V (LV (A) ) | V (LV (N) ) | V (LV (P4) ) | V (MV (D) ) | V (MV (A) ) |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Bijenlaan  | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          | 60          | --           | 60          | 60          |
| Bijenlaan  | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Libellenla | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Libellenla | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |
| Penseelkev | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          | 30          | --           | 30          | 30          |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | V (MV (N)) | V (MV (P4)) | V (ZV (D)) | V (ZV (A)) | V (ZV (N)) | V (ZV (P4)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) | %Int (N) |
|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------|----------|
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 910,00        | 6,77     | 3,25     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 750,00        | 6,75     | 3,28     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 2872,00       | 6,75     | 3,30     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1944,00       | 6,77     | 3,24     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 3520,00       | 6,75     | 3,30     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 60         | --          | 60         | 60         | 60         | --          | 750,00        | 6,75     | 3,28     | 0,73     |
| Bijenlaan  | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1416,00       | 6,77     | 3,24     | 0,73     |
| Libellenla | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 2039,00       | 6,71     | 3,35     | 0,74     |
| Libellenla | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1565,00       | 6,73     | 3,37     | 0,74     |
| Penseelkev | 30         | --          | 30         | 30         | 30         | --          | 1967,00       | 6,74     | 3,36     | 0,74     |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | %Int (P4) | %MR (D) | %MR (A) | %MR (N) | %MR (P4) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %LV (P4) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %MV (P4) |
|------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Bijenlaan  | --        | --      | --      | --      | --       | 97,00   | 97,00   | 97,00   | --       | 2,00    | 2,00    | 2,00    | --       |
| Libellenla | --        | --      | --      | --      | --       | 99,43   | 99,63   | 99,55   | --       | 0,51    | 0,34    | 0,41    | --       |
| Libellenla | --        | --      | --      | --      | --       | 99,89   | 99,93   | 99,91   | --       | 0,10    | 0,07    | 0,08    | --       |
| Penseelkev | --        | --      | --      | --      | --       | 99,44   | 99,63   | 99,55   | --       | 0,51    | 0,34    | 0,41    | --       |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) | %ZV (P4) | MR (D) | MR (A) | MR (N) | MR (P4) | LV (D) | LV (A) | LV (N) | LV (P4) |
|------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 59,76  | 28,69  | 6,44   | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 49,11  | 23,86  | 5,31   | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 188,04 | 91,93  | 20,34  | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 127,66 | 61,10  | 13,77  | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 230,47 | 112,68 | 24,93  | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 49,11  | 23,86  | 5,31   | --      |
| Bijenlaan  | 1,00    | 1,00    | 1,00    | --       | --     | --     | --     | --      | 92,99  | 44,50  | 10,03  | --      |
| Libellenla | 0,06    | 0,03    | 0,04    | --       | --     | --     | --     | --      | 136,04 | 68,05  | 15,02  | --      |
| Libellenla | 0,02    | 0,01    | 0,01    | --       | --     | --     | --     | --      | 105,21 | 52,70  | 11,57  | --      |
| Penseelkev | 0,05    | 0,03    | 0,04    | --       | --     | --     | --     | --      | 131,83 | 65,85  | 14,49  | --      |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | MV (D) | MV (A) | MV (N) | MV (P4) | ZV (D) | ZV (A) | ZV (N) | ZV (P4) | LE (D) 63 | LE (D) 125 |
|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|
| Bijenlaan  | 1,23   | 0,59   | 0,13   | --      | 0,62   | 0,30   | 0,07   | --      | 72,67     | 76,80      |
| Bijenlaan  | 1,01   | 0,49   | 0,11   | --      | 0,51   | 0,25   | 0,05   | --      | 71,82     | 75,95      |
| Bijenlaan  | 3,88   | 1,90   | 0,42   | --      | 1,94   | 0,95   | 0,21   | --      | 77,65     | 81,78      |
| Bijenlaan  | 2,63   | 1,26   | 0,28   | --      | 1,32   | 0,63   | 0,14   | --      | 75,97     | 80,10      |
| Bijenlaan  | 4,75   | 2,32   | 0,51   | --      | 2,38   | 1,16   | 0,26   | --      | 78,53     | 82,67      |
| Bijenlaan  | 1,01   | 0,49   | 0,11   | --      | 0,51   | 0,25   | 0,05   | --      | 71,29     | 79,28      |
| Bijenlaan  | 1,92   | 0,92   | 0,21   | --      | 0,96   | 0,46   | 0,10   | --      | 74,59     | 78,72      |
| Libellenla | 0,70   | 0,23   | 0,06   | --      | 0,08   | 0,02   | 0,01   | --      | 74,80     | 78,05      |
| Libellenla | 0,11   | 0,04   | 0,01   | --      | 0,02   | 0,01   | --     | --      | 73,38     | 76,44      |
| Penseelkev | 0,68   | 0,22   | 0,06   | --      | 0,07   | 0,02   | 0,01   | --      | 74,66     | 77,89      |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam       | LE (D) 250 | LE (D) 500 | LE (D) 1k | LE (D) 2k | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Bijenlaan  | 85,19      | 88,15      | 93,44     | 90,45     | 83,85     | 76,85     | 69,48     | 73,62      | 82,00      |
| Bijenlaan  | 84,34      | 87,30      | 92,59     | 89,60     | 83,00     | 76,00     | 68,68     | 72,82      | 81,20      |
| Bijenlaan  | 90,17      | 93,13      | 98,42     | 95,43     | 88,83     | 81,83     | 74,54     | 78,67      | 87,06      |
| Bijenlaan  | 88,49      | 91,45      | 96,74     | 93,75     | 87,15     | 80,15     | 72,77     | 76,90      | 85,29      |
| Bijenlaan  | 91,05      | 94,01      | 99,30     | 96,32     | 89,71     | 82,71     | 75,43     | 79,56      | 87,95      |
| Bijenlaan  | 84,88      | 91,61      | 98,60     | 94,99     | 88,17     | 77,57     | 68,16     | 76,15      | 81,75      |
| Bijenlaan  | 87,11      | 90,07      | 95,36     | 92,37     | 85,77     | 78,77     | 71,39     | 75,52      | 83,91      |
| Libellenla | 84,03      | 90,86      | 96,50     | 93,27     | 86,56     | 77,12     | 71,66     | 74,82      | 80,30      |
| Libellenla | 81,10      | 89,63      | 95,31     | 92,03     | 85,31     | 75,16     | 70,34     | 73,38      | 77,89      |
| Penseelkev | 83,86      | 90,71      | 96,36     | 93,13     | 86,42     | 76,96     | 71,51     | 74,67      | 80,15      |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam       | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 |
|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Bijenlaan  | 84,96      | 90,25     | 87,27     | 80,66     | 73,66     | 63,00     | 67,13      | 75,52      | 78,48      |
| Bijenlaan  | 84,16      | 89,46     | 86,47     | 79,86     | 72,86     | 62,16     | 66,29      | 74,68      | 77,64      |
| Bijenlaan  | 90,02      | 95,31     | 92,32     | 85,72     | 78,72     | 67,99     | 72,12      | 80,51      | 83,47      |
| Bijenlaan  | 88,25      | 93,54     | 90,55     | 83,95     | 76,95     | 66,30     | 70,43      | 78,81      | 81,77      |
| Bijenlaan  | 90,90      | 96,20     | 93,21     | 86,60     | 79,60     | 68,87     | 73,01      | 81,39      | 84,35      |
| Bijenlaan  | 88,48      | 95,46     | 91,86     | 85,03     | 74,44     | 61,64     | 69,62      | 75,22      | 81,95      |
| Bijenlaan  | 86,87      | 92,16     | 89,17     | 82,57     | 75,57     | 64,92     | 69,05      | 77,44      | 80,40      |
| Libellenla | 87,79      | 93,45     | 90,21     | 83,49     | 73,75     | 65,15     | 68,34      | 74,04      | 81,25      |
| Libellenla | 86,62      | 92,30     | 89,02     | 82,29     | 72,06     | 63,77     | 66,81      | 71,36      | 80,03      |
| Penseelkev | 87,65      | 93,31     | 90,06     | 83,35     | 73,60     | 64,99     | 68,19      | 73,88      | 81,10      |

Model: model 30 km wegen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (N) 1k | LE (N) 2k | LE (N) 4k | LE (N) 8k | LE (P4) 63 | LE (P4) 125 | LE (P4) 250 | LE (P4) 500 | LE (P4) 1k |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Bijenlaan  | 83,77     | 80,78     | 74,18     | 67,18     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 82,93     | 79,94     | 73,34     | 66,34     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 88,76     | 85,77     | 79,17     | 72,17     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 87,07     | 84,08     | 77,47     | 70,47     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 89,64     | 86,66     | 80,05     | 73,05     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 88,94     | 85,33     | 78,51     | 67,91     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Bijenlaan  | 85,69     | 82,70     | 76,10     | 69,10     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Libellenla | 86,91     | 83,67     | 76,95     | 67,33     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Libellenla | 85,72     | 82,44     | 75,71     | 65,50     | --         | --          | --          | --          | --         |
| Penseelkev | 86,75     | 83,51     | 76,80     | 67,18     | --         | --          | --          | --          | --         |

---

Model: model 30 km wegen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam       | LE (P4) 2k | LE (P4) 4k | LE (P4) 8k |
|------------|------------|------------|------------|
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Bijenlaan  | --         | --         | --         |
| Libellenla | --         | --         | --         |
| Libellenla | --         | --         | --         |
| Penseelkev | --         | --         | --         |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum              | Naam | Omschr.    | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|--------------------|------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 13:47, 18 mei 2016 | 1    |            | Polygoon | 160632,96 | 392680,65 | 31         |
| 0      | 14:22, 18 mei 2016 | 2    |            | Polygoon | 161102,70 | 393595,51 | 33         |
| 0      | 15:17, 18 mei 2016 | 3    |            | Polygoon | 161594,70 | 395006,22 | 10         |
| 0      | 14:08, 18 mei 2016 |      |            | Polygoon | 160613,97 | 392241,87 | 16         |
| 0      | 13:20, 21 jun 2016 |      |            | Polygoon | 160906,34 | 393468,34 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161547,91 | 395155,88 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161542,86 | 393304,29 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161468,20 | 393392,81 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161098,09 | 393103,30 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160931,59 | 392798,91 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161458,51 | 393278,13 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161280,68 | 393268,08 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161118,21 | 392830,98 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161169,27 | 392948,65 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161218,15 | 393152,37 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160954,64 | 393031,35 | 22         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161354,17 | 393239,54 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 160869,50 | 392883,01 | 19         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 160842,74 | 392773,30 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 160806,70 | 393750,77 | 31         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161020,44 | 392819,21 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 160952,31 | 393794,44 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161225,00 | 393160,99 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161076,61 | 393058,39 | 25         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 160852,11 | 392867,49 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161094,93 | 392942,41 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161194,10 | 393064,24 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161188,37 | 393056,49 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161161,67 | 393037,47 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161554,41 | 393241,38 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161467,49 | 393279,79 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161087,59 | 392806,67 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161205,64 | 392952,09 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161059,18 | 392916,31 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160994,48 | 392903,98 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161234,32 | 393064,41 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160908,99 | 392885,58 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161084,23 | 392920,03 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161107,63 | 393100,67 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161243,07 | 392950,62 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161118,83 | 393156,16 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161152,73 | 393151,14 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161031,33 | 392918,84 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161288,57 | 393276,49 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161182,60 | 393054,64 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161288,75 | 393237,99 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161157,19 | 393049,47 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161050,19 | 393259,19 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161164,37 | 393266,06 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160900,43 | 392883,73 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161031,09 | 392810,99 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161112,89 | 392918,95 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161288,61 | 393268,11 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161211,69 | 392946,91 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161288,79 | 393230,48 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161114,83 | 393260,82 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161467,49 | 393279,79 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161075,19 | 392821,52 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161158,75 | 393275,23 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161226,14 | 393063,51 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161349,71 | 393281,08 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161170,33 | 392942,55 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161063,89 | 392917,19 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161358,14 | 393274,21 | 7          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek  | Gebied   | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|---------|----------|------------|------------|------|
| 0      | 2139,55 | 31484,20 | 29,76      | 103,91     | 0,50 |
| 0      | 3247,27 | 79659,19 | 30,08      | 320,84     | 0,50 |
| 0      | 1052,54 | 14737,34 | 20,26      | 330,60     | 0,50 |
| 0      | 932,63  | 13083,82 | 9,77       | 102,30     | 0,50 |
| 0      | 2535,87 | 9039,42  | 7,68       | 991,44     | 0,00 |
| 0      | 360,67  | 1116,72  | 3,13       | 105,91     | 0,00 |
| 0      | 60,59   | 197,81   | 4,33       | 21,17      | 0,00 |
| 0      | 391,82  | 1378,22  | 3,35       | 188,71     | 0,00 |
| 0      | 435,48  | 1754,01  | 2,75       | 70,86      | 0,00 |
| 0      | 196,47  | 598,76   | 0,90       | 86,44      | 0,00 |
| 0      | 215,42  | 772,43   | 1,03       | 100,45     | 0,00 |
| 0      | 127,42  | 463,15   | 3,74       | 55,60      | 0,00 |
| 0      | 85,59   | 312,47   | 4,11       | 34,25      | 0,00 |
| 0      | 187,60  | 673,67   | 3,45       | 65,67      | 0,00 |
| 0      | 130,86  | 440,51   | 3,27       | 57,81      | 0,00 |
| 0      | 288,21  | 1110,55  | 2,45       | 54,79      | 0,00 |
| 0      | 147,13  | 524,96   | 3,25       | 66,00      | 0,00 |
| 0      | 908,38  | 5244,39  | 4,20       | 187,76     | 0,00 |
| 0      | 224,03  | 839,38   | 2,23       | 82,25      | 0,00 |
| 0      | 1797,37 | 8321,61  | 0,59       | 385,62     | 0,00 |
| 0      | 195,97  | 660,93   | 3,47       | 78,53      | 0,00 |
| 0      | 36,90   | 85,03    | 2,19       | 9,16       | 0,00 |
| 0      | 227,07  | 815,60   | 3,46       | 106,27     | 0,00 |
| 0      | 285,80  | 1078,17  | 1,16       | 48,94      | 0,00 |
| 0      | 272,39  | 1082,98  | 1,31       | 121,37     | 0,00 |
| 0      | 130,08  | 462,29   | 2,14       | 24,79      | 0,00 |
| 0      | 59,40   | 115,21   | 2,03       | 25,21      | 0,00 |
| 0      | 26,71   | 44,00    | 2,80       | 6,01       | 0,00 |
| 0      | 43,37   | 104,46   | 2,98       | 15,34      | 0,00 |
| 0      | 27,04   | 39,88    | 2,86       | 5,21       | 0,00 |
| 0      | 68,10   | 222,44   | 3,89       | 25,36      | 0,00 |
| 0      | 35,42   | 78,34    | 3,76       | 8,99       | 0,00 |
| 0      | 83,65   | 217,84   | 2,50       | 22,90      | 0,00 |
| 0      | 71,26   | 217,02   | 1,23       | 28,41      | 0,00 |
| 0      | 33,84   | 71,39    | 3,81       | 8,39       | 0,00 |
| 0      | 30,77   | 58,35    | 3,24       | 4,57       | 0,00 |
| 0      | 29,73   | 53,62    | 2,85       | 8,63       | 0,00 |
| 0      | 70,71   | 224,18   | 3,69       | 16,06      | 0,00 |
| 0      | 36,67   | 83,32    | 3,73       | 8,33       | 0,00 |
| 0      | 72,78   | 152,42   | 1,87       | 16,28      | 0,00 |
| 0      | 211,75  | 875,57   | 3,19       | 93,10      | 0,00 |
| 0      | 85,69   | 268,44   | 1,13       | 29,82      | 0,00 |
| 0      | 35,33   | 76,35    | 3,84       | 7,64       | 0,00 |
| 0      | 81,69   | 253,21   | 3,44       | 33,25      | 0,00 |
| 0      | 67,69   | 205,17   | 3,49       | 25,93      | 0,00 |
| 0      | 76,04   | 237,60   | 3,65       | 30,15      | 0,00 |
| 0      | 30,87   | 59,35    | 2,41       | 7,83       | 0,00 |
| 0      | 32,14   | 64,39    | 3,51       | 8,44       | 0,00 |
| 0      | 244,27  | 812,38   | 2,99       | 115,95     | 0,00 |
| 0      | 76,55   | 194,00   | 2,85       | 25,96      | 0,00 |
| 0      | 39,59   | 79,09    | 2,69       | 6,24       | 0,00 |
| 0      | 30,71   | 53,80    | 0,83       | 5,20       | 0,00 |
| 0      | 32,31   | 65,16    | 3,44       | 8,38       | 0,00 |
| 0      | 23,10   | 33,44    | 2,38       | 3,95       | 0,00 |
| 0      | 30,68   | 58,82    | 3,25       | 7,51       | 0,00 |
| 0      | 146,72  | 500,85   | 3,66       | 52,16      | 0,00 |
| 0      | 34,26   | 73,04    | 3,84       | 8,13       | 0,00 |
| 0      | 94,65   | 373,66   | 4,54       | 39,36      | 0,00 |
| 0      | 78,00   | 267,86   | 0,84       | 30,58      | 0,00 |
| 0      | 75,72   | 210,21   | 2,89       | 31,29      | 0,00 |
| 0      | 93,15   | 329,06   | 2,43       | 31,19      | 0,00 |
| 0      | 26,77   | 44,51    | 2,86       | 7,21       | 0,00 |
| 0      | 26,50   | 40,55    | 2,27       | 4,83       | 0,00 |
| 0      | 32,41   | 65,03    | 2,43       | 8,09       | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum             | Naam | Omschr.     | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|-------------------|------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 160993,02 | 392912,24 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161134,14 | 392814,48 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161148,00 | 393056,02 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161361,57 | 393248,48 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161476,86 | 393402,04 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 160867,99 | 392876,60 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161234,32 | 393064,41 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161118,83 | 393156,16 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161095,29 | 392928,32 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161082,47 | 394662,91 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161225,65 | 393266,28 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161544,33 | 393297,93 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161226,03 | 393153,44 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161652,85 | 393244,54 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161476,68 | 393400,29 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161098,72 | 392936,80 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161123,74 | 393258,27 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161141,83 | 392816,24 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161164,50 | 393274,32 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161031,43 | 392922,55 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 160954,54 | 393038,45 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161102,66 | 392923,40 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161127,50 | 392833,03 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161023,01 | 392808,18 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161084,76 | 392823,64 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161043,27 | 392815,01 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161160,87 | 393144,55 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161359,86 | 393240,33 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161184,61 | 393087,60 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161128,98 | 393270,77 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161555,91 | 393247,90 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161211,59 | 392952,58 | 23         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161118,14 | 393148,55 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 160986,37 | 392901,80 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161180,46 | 393086,87 | 27         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161031,24 | 392911,14 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161115,59 | 394060,80 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161105,42 | 393092,64 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161218,10 | 393266,19 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161080,56 | 392856,89 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161086,07 | 392815,36 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161041,88 | 393257,69 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161114,23 | 392911,31 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161634,78 | 393307,20 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg | Polygoon | 160953,26 | 393432,99 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160975,50 | 393413,75 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg | Polygoon | 160966,02 | 393424,07 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160937,04 | 393444,29 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160968,39 | 393757,21 | 58         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160923,37 | 393456,11 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161073,60 | 393352,01 | 19         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161066,38 | 393360,81 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161076,16 | 393357,72 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161647,13 | 394690,65 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161600,52 | 394695,79 | 34         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg | Polygoon | 161625,20 | 394694,56 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161397,81 | 394031,03 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161380,85 | 393385,61 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160805,55 | 393272,25 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 160914,14 | 393448,61 | 29         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161084,40 | 392833,62 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161161,84 | 393031,08 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161195,76 | 393057,86 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161191,06 | 393056,99 | 6          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek  | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|---------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 25,14   | 34,50   | 1,86       | 5,00       | 0,00 |
| 0      | 111,47  | 366,54  | 1,74       | 47,20      | 0,00 |
| 0      | 121,44  | 343,04  | 2,41       | 34,62      | 0,00 |
| 0      | 67,76   | 187,02  | 2,83       | 24,39      | 0,00 |
| 0      | 56,50   | 187,15  | 2,62       | 8,77       | 0,00 |
| 0      | 50,57   | 96,46   | 1,31       | 9,23       | 0,00 |
| 0      | 55,12   | 159,22  | 1,33       | 19,85      | 0,00 |
| 0      | 34,26   | 72,51   | 3,55       | 7,64       | 0,00 |
| 0      | 36,63   | 74,94   | 0,68       | 7,54       | 0,00 |
| 0      | 42,44   | 114,22  | 0,42       | 12,27      | 0,00 |
| 0      | 31,64   | 62,37   | 3,46       | 7,44       | 0,00 |
| 0      | 31,62   | 60,58   | 2,87       | 6,53       | 0,00 |
| 0      | 31,14   | 60,63   | 2,45       | 5,50       | 0,00 |
| 0      | 215,86  | 747,11  | 3,28       | 61,19      | 0,00 |
| 0      | 39,15   | 89,79   | 0,97       | 6,24       | 0,00 |
| 0      | 34,37   | 60,76   | 1,19       | 7,34       | 0,00 |
| 0      | 28,74   | 48,12   | 1,25       | 4,71       | 0,00 |
| 0      | 30,90   | 59,63   | 3,11       | 7,88       | 0,00 |
| 0      | 29,53   | 53,39   | 2,99       | 5,82       | 0,00 |
| 0      | 25,90   | 33,99   | 3,66       | 5,06       | 0,00 |
| 0      | 31,11   | 60,03   | 3,54       | 7,10       | 0,00 |
| 0      | 49,64   | 117,33  | 2,19       | 6,89       | 0,00 |
| 0      | 37,24   | 86,58   | 4,03       | 9,51       | 0,00 |
| 0      | 41,32   | 105,63  | 3,59       | 11,32      | 0,00 |
| 0      | 36,67   | 72,60   | 2,18       | 6,74       | 0,00 |
| 0      | 46,80   | 134,58  | 4,54       | 6,98       | 0,00 |
| 0      | 29,60   | 54,70   | 3,27       | 7,18       | 0,00 |
| 0      | 31,25   | 59,25   | 2,83       | 5,76       | 0,00 |
| 0      | 18,20   | 20,57   | 2,03       | 4,22       | 0,00 |
| 0      | 58,68   | 189,09  | 0,50       | 11,58      | 0,00 |
| 0      | 120,75  | 457,34  | 4,01       | 51,35      | 0,00 |
| 0      | 241,62  | 732,54  | 1,56       | 34,92      | 0,00 |
| 0      | 115,85  | 460,96  | 3,60       | 29,68      | 0,00 |
| 0      | 173,75  | 478,47  | 2,33       | 75,01      | 0,00 |
| 0      | 429,91  | 1066,82 | 2,28       | 48,12      | 0,00 |
| 0      | 203,09  | 871,76  | 3,36       | 35,54      | 0,00 |
| 0      | 482,87  | 1819,90 | 2,63       | 130,28     | 0,00 |
| 0      | 394,36  | 1618,03 | 1,99       | 80,51      | 0,00 |
| 0      | 123,71  | 430,41  | 3,97       | 53,73      | 0,00 |
| 0      | 156,75  | 347,49  | 2,27       | 25,41      | 0,00 |
| 0      | 35,73   | 74,61   | 1,07       | 8,38       | 0,00 |
| 0      | 557,84  | 2070,40 | 0,71       | 170,44     | 0,00 |
| 0      | 162,49  | 651,95  | 3,88       | 70,09      | 0,00 |
| 0      | 200,41  | 595,10  | 1,38       | 49,04      | 0,00 |
| 0      | 40,07   | 84,80   | 0,49       | 6,85       | 0,00 |
| 0      | 110,19  | 297,39  | 0,49       | 13,69      | 0,00 |
| 0      | 41,14   | 87,93   | 2,99       | 7,59       | 0,00 |
| 0      | 43,14   | 89,66   | 2,67       | 13,48      | 0,00 |
| 0      | 780,47  | 2747,23 | 0,93       | 96,07      | 0,00 |
| 0      | 35,69   | 81,44   | 1,82       | 4,18       | 0,00 |
| 0      | 296,75  | 2255,41 | 0,60       | 95,02      | 0,00 |
| 0      | 223,94  | 642,04  | 0,71       | 44,47      | 0,00 |
| 0      | 32,90   | 62,37   | 0,99       | 9,27       | 0,00 |
| 0      | 104,62  | 258,98  | 2,64       | 10,49      | 0,00 |
| 0      | 1059,95 | 4512,89 | 2,50       | 152,10     | 0,00 |
| 0      | 39,52   | 78,76   | 2,62       | 8,17       | 0,00 |
| 0      | 174,84  | 617,33  | 5,23       | 48,68      | 0,00 |
| 0      | 239,13  | 1848,27 | 7,06       | 73,22      | 0,00 |
| 0      | 53,26   | 136,86  | 0,42       | 9,22       | 0,00 |
| 0      | 438,52  | 1295,62 | 0,94       | 122,84     | 0,00 |
| 0      | 58,97   | 112,84  | 2,18       | 23,58      | 0,00 |
| 0      | 40,93   | 66,64   | 2,98       | 10,17      | 0,00 |
| 0      | 23,64   | 33,78   | 2,43       | 4,78       | 0,00 |
| 0      | 18,48   | 15,73   | 1,80       | 4,16       | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum             | Naam | Omschr.     | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|-------------------|------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161131,31 | 392935,09 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161125,37 | 392934,03 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161163,26 | 392941,16 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161517,85 | 394249,39 | 37         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161394,19 | 394024,79 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg | Polygoon | 161545,22 | 394305,10 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161376,68 | 394102,41 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161410,99 | 393645,00 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161553,28 | 393867,51 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161519,37 | 393800,32 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161521,29 | 393951,75 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161378,07 | 393756,74 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161476,25 | 393814,91 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161410,88 | 393798,81 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161624,82 | 393640,60 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161413,15 | 393636,93 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161471,75 | 393418,60 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161452,12 | 393491,53 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161622,06 | 393640,67 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161232,02 | 393154,26 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161374,04 | 393751,02 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161631,83 | 393428,25 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161508,07 | 393385,30 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161282,08 | 393361,63 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161494,83 | 393378,89 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161387,41 | 393386,73 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161274,88 | 393396,85 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161596,94 | 393584,00 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161614,75 | 393641,39 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161614,75 | 393756,12 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161466,23 | 393400,20 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161236,32 | 393569,55 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161241,83 | 393551,38 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161621,58 | 393508,84 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161453,30 | 393701,86 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161249,30 | 393545,96 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161603,68 | 393584,40 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161430,33 | 393572,59 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161619,12 | 393659,58 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161503,00 | 393390,22 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161257,43 | 393099,26 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161334,59 | 393593,78 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161382,86 | 393404,06 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161324,55 | 393588,26 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161638,69 | 393446,65 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161402,97 | 393631,34 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161638,29 | 393739,29 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161615,69 | 393507,69 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161454,73 | 393481,84 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161614,45 | 393526,06 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161427,36 | 393583,72 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161270,91 | 393366,82 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg  | Polygoon | 161280,48 | 393368,46 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161513,77 | 393791,92 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161481,52 | 393697,62 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161458,93 | 393710,49 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161271,55 | 393359,86 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161640,74 | 393614,23 | 27         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161619,26 | 393966,18 | 27         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161449,91 | 393826,73 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161405,30 | 393790,48 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161620,93 | 393960,53 | 25         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig      | Polygoon | 161499,09 | 394043,01 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat      | Polygoon | 161627,88 | 393955,20 | 9          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|--------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 25,69  | 41,11   | 2,81       | 6,03       | 0,00 |
| 0      | 71,71  | 197,68  | 3,08       | 27,55      | 0,00 |
| 0      | 78,17  | 211,74  | 2,86       | 32,79      | 0,00 |
| 0      | 685,00 | 1965,96 | 5,01       | 84,67      | 0,00 |
| 0      | 42,33  | 87,08   | 1,89       | 7,58       | 0,00 |
| 0      | 390,45 | 1495,39 | 5,24       | 62,07      | 0,00 |
| 0      | 44,51  | 92,12   | 5,01       | 10,38      | 0,00 |
| 0      | 253,44 | 670,69  | 3,24       | 102,76     | 0,00 |
| 0      | 30,30  | 53,42   | 2,72       | 6,29       | 0,00 |
| 0      | 31,88  | 58,03   | 1,19       | 5,94       | 0,00 |
| 0      | 36,96  | 85,31   | 1,37       | 10,76      | 0,00 |
| 0      | 23,56  | 34,10   | 1,39       | 5,72       | 0,00 |
| 0      | 68,01  | 166,95  | 2,28       | 28,40      | 0,00 |
| 0      | 31,18  | 63,20   | 1,46       | 8,30       | 0,00 |
| 0      | 16,45  | 14,88   | 0,96       | 5,93       | 0,00 |
| 0      | 38,58  | 82,92   | 1,08       | 6,60       | 0,00 |
| 0      | 150,93 | 697,84  | 2,62       | 65,49      | 0,00 |
| 0      | 184,31 | 859,27  | 2,69       | 71,59      | 0,00 |
| 0      | 22,86  | 20,47   | 1,49       | 4,27       | 0,00 |
| 0      | 27,33  | 46,05   | 3,58       | 6,05       | 0,00 |
| 0      | 469,17 | 1101,04 | 1,26       | 117,57     | 0,00 |
| 0      | 352,56 | 2707,75 | 7,95       | 78,00      | 0,00 |
| 0      | 40,69  | 90,02   | 3,14       | 14,71      | 0,00 |
| 0      | 34,39  | 71,38   | 3,35       | 10,68      | 0,00 |
| 0      | 28,17  | 49,49   | 3,14       | 7,49       | 0,00 |
| 0      | 49,18  | 118,82  | 1,25       | 9,15       | 0,00 |
| 0      | 323,59 | 1140,55 | 0,86       | 143,91     | 0,00 |
| 0      | 369,60 | 877,60  | 2,88       | 147,84     | 0,00 |
| 0      | 102,51 | 313,30  | 1,38       | 44,22      | 0,00 |
| 0      | 283,59 | 679,19  | 1,64       | 101,65     | 0,00 |
| 0      | 194,44 | 1395,83 | 1,33       | 51,70      | 0,00 |
| 0      | 24,70  | 36,95   | 1,26       | 7,27       | 0,00 |
| 0      | 49,34  | 102,78  | 2,48       | 19,59      | 0,00 |
| 0      | 48,86  | 112,67  | 2,46       | 18,78      | 0,00 |
| 0      | 159,18 | 419,69  | 1,08       | 47,98      | 0,00 |
| 0      | 42,17  | 117,56  | 2,51       | 12,02      | 0,00 |
| 0      | 46,57  | 106,27  | 0,55       | 8,12       | 0,00 |
| 0      | 50,89  | 154,10  | 2,88       | 17,14      | 0,00 |
| 0      | 49,59  | 120,81  | 1,49       | 15,05      | 0,00 |
| 0      | 64,93  | 179,40  | 0,97       | 8,11       | 0,00 |
| 0      | 155,34 | 336,46  | 2,14       | 73,75      | 0,00 |
| 0      | 40,46  | 89,23   | 2,98       | 14,90      | 0,00 |
| 0      | 406,86 | 1301,85 | 1,25       | 185,35     | 0,00 |
| 0      | 192,00 | 634,24  | 2,98       | 89,55      | 0,00 |
| 0      | 143,13 | 397,39  | 2,46       | 64,50      | 0,00 |
| 0      | 168,27 | 496,64  | 2,48       | 78,02      | 0,00 |
| 0      | 176,12 | 514,76  | 2,98       | 79,00      | 0,00 |
| 0      | 357,90 | 936,63  | 1,18       | 147,25     | 0,00 |
| 0      | 45,27  | 125,63  | 1,18       | 13,48      | 0,00 |
| 0      | 132,69 | 407,80  | 0,59       | 53,13      | 0,00 |
| 0      | 127,40 | 578,12  | 0,67       | 48,86      | 0,00 |
| 0      | 420,13 | 3171,72 | 0,43       | 65,41      | 0,00 |
| 0      | 54,44  | 159,68  | 0,86       | 9,67       | 0,00 |
| 0      | 205,07 | 550,85  | 0,62       | 49,16      | 0,00 |
| 0      | 360,31 | 839,00  | 3,61       | 127,16     | 0,00 |
| 0      | 36,13  | 66,34   | 2,59       | 14,31      | 0,00 |
| 0      | 132,18 | 405,45  | 0,43       | 58,09      | 0,00 |
| 0      | 106,33 | 114,93  | 0,59       | 5,59       | 0,00 |
| 0      | 207,78 | 531,06  | 0,78       | 28,06      | 0,00 |
| 0      | 103,39 | 163,61  | 1,32       | 42,53      | 0,00 |
| 0      | 97,92  | 224,94  | 1,39       | 43,48      | 0,00 |
| 0      | 289,02 | 922,35  | 1,00       | 60,81      | 0,00 |
| 0      | 16,84  | 16,37   | 0,44       | 4,71       | 0,00 |
| 0      | 36,53  | 67,50   | 1,95       | 10,85      | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum             | Naam | Omschr.    | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|-------------------|------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161649,90 | 393862,40 | 21         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161551,42 | 393858,76 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161484,55 | 393810,32 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161511,33 | 393798,53 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161507,89 | 394062,58 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161521,29 | 393951,75 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161441,18 | 393840,22 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161509,96 | 394060,29 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161497,40 | 394037,73 | 31         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161451,50 | 393832,94 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161438,14 | 393835,72 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161518,32 | 393940,27 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161454,27 | 393830,96 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161507,89 | 394062,58 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161507,68 | 394057,11 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161624,25 | 393967,75 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161643,42 | 393307,67 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161950,73 | 394769,51 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161877,71 | 394348,28 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161827,35 | 393239,02 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161914,46 | 393338,02 | 5          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161980,76 | 393988,31 | 27         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162049,49 | 393147,20 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 161863,47 | 394330,57 | 52         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161986,44 | 393090,82 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162196,87 | 393480,43 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161834,40 | 394569,57 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161801,74 | 393249,64 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161729,93 | 393269,99 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162140,89 | 393464,33 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 162210,16 | 393032,90 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 162169,58 | 393288,51 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161984,90 | 393127,83 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161725,54 | 393260,01 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162187,90 | 393171,07 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162112,63 | 393506,89 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161836,96 | 393226,85 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162063,49 | 393113,27 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161732,85 | 393261,97 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161947,30 | 393066,48 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 162165,45 | 393165,66 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162054,96 | 393143,22 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162070,96 | 393067,35 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161709,53 | 393302,00 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162228,96 | 392903,18 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161890,11 | 394346,35 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161986,44 | 393090,82 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161946,15 | 393073,39 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161707,36 | 393308,50 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162063,49 | 393113,27 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig     | Polygoon | 162155,03 | 393163,98 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161985,32 | 393123,51 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161717,37 | 393264,97 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161658,89 | 393245,84 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161900,42 | 394343,74 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161868,73 | 393216,96 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162071,79 | 393060,97 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 162071,79 | 393060,97 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat     | Polygoon | 161660,68 | 393237,69 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 162237,99 | 392841,05 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161781,71 | 394743,22 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161836,50 | 393220,29 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161872,44 | 394335,03 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg | Polygoon | 161837,77 | 393238,28 | 7          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|--------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 222,27 | 420,84  | 1,27       | 44,87      | 0,00 |
| 0      | 143,79 | 378,41  | 0,89       | 34,66      | 0,00 |
| 0      | 31,30  | 56,98   | 2,57       | 10,08      | 0,00 |
| 0      | 67,63  | 86,06   | 1,19       | 27,56      | 0,00 |
| 0      | 108,49 | 180,03  | 1,53       | 51,03      | 0,00 |
| 0      | 221,71 | 334,65  | 1,57       | 39,61      | 0,00 |
| 0      | 18,47  | 20,69   | 1,80       | 5,42       | 0,00 |
| 0      | 127,93 | 197,14  | 1,34       | 60,66      | 0,00 |
| 0      | 431,71 | 703,18  | 1,58       | 57,06      | 0,00 |
| 0      | 35,25  | 66,12   | 2,55       | 9,09       | 0,00 |
| 0      | 102,86 | 205,77  | 1,41       | 43,03      | 0,00 |
| 0      | 263,10 | 431,24  | 1,18       | 44,05      | 0,00 |
| 0      | 18,18  | 18,97   | 1,32       | 3,04       | 0,00 |
| 0      | 20,44  | 27,50   | 1,48       | 4,34       | 0,00 |
| 0      | 41,64  | 63,68   | 1,12       | 16,79      | 0,00 |
| 0      | 20,56  | 26,60   | 0,78       | 3,41       | 0,00 |
| 0      | 85,12  | 297,45  | 4,06       | 33,94      | 0,00 |
| 0      | 52,30  | 175,06  | 2,96       | 6,48       | 0,00 |
| 0      | 37,54  | 56,19   | 1,70       | 7,78       | 0,00 |
| 0      | 81,68  | 316,47  | 4,10       | 27,72      | 0,00 |
| 0      | 257,87 | 3445,60 | 19,24      | 91,25      | 0,00 |
| 0      | 748,01 | 4241,70 | 0,71       | 208,62     | 0,00 |
| 0      | 144,06 | 462,67  | 1,40       | 53,87      | 0,00 |
| 0      | 807,25 | 3494,28 | 1,80       | 99,42      | 0,00 |
| 0      | 107,54 | 284,13  | 2,42       | 33,98      | 0,00 |
| 0      | 132,94 | 461,79  | 3,62       | 40,54      | 0,00 |
| 0      | 33,20  | 57,39   | 2,45       | 6,04       | 0,00 |
| 0      | 37,27  | 85,09   | 3,60       | 8,02       | 0,00 |
| 0      | 121,10 | 367,42  | 3,20       | 38,96      | 0,00 |
| 0      | 32,02  | 63,74   | 2,91       | 6,01       | 0,00 |
| 0      | 546,71 | 2726,15 | 3,51       | 207,37     | 0,00 |
| 0      | 591,55 | 2779,01 | 2,91       | 189,20     | 0,00 |
| 0      | 30,07  | 56,48   | 3,32       | 7,45       | 0,00 |
| 0      | 26,33  | 39,75   | 1,37       | 6,32       | 0,00 |
| 0      | 42,57  | 113,18  | 3,51       | 7,36       | 0,00 |
| 0      | 60,43  | 214,41  | 2,67       | 10,29      | 0,00 |
| 0      | 32,87  | 65,03   | 4,51       | 6,70       | 0,00 |
| 0      | 30,66  | 58,61   | 3,36       | 7,34       | 0,00 |
| 0      | 31,53  | 59,97   | 1,89       | 5,74       | 0,00 |
| 0      | 30,54  | 57,88   | 2,90       | 7,01       | 0,00 |
| 0      | 32,09  | 57,95   | 2,59       | 6,40       | 0,00 |
| 0      | 33,18  | 64,16   | 1,12       | 7,00       | 0,00 |
| 0      | 109,39 | 362,74  | 2,65       | 46,49      | 0,00 |
| 0      | 29,03  | 52,38   | 3,25       | 6,82       | 0,00 |
| 0      | 33,88  | 70,39   | 3,53       | 5,67       | 0,00 |
| 0      | 33,88  | 63,67   | 1,83       | 5,79       | 0,00 |
| 0      | 41,84  | 101,36  | 2,51       | 7,95       | 0,00 |
| 0      | 73,71  | 235,09  | 3,74       | 28,65      | 0,00 |
| 0      | 84,64  | 250,13  | 3,21       | 35,88      | 0,00 |
| 0      | 122,92 | 395,96  | 0,69       | 36,32      | 0,00 |
| 0      | 221,57 | 517,14  | 1,12       | 106,99     | 0,00 |
| 0      | 81,08  | 271,74  | 3,31       | 25,61      | 0,00 |
| 0      | 94,19  | 293,55  | 3,23       | 40,78      | 0,00 |
| 0      | 129,95 | 393,72  | 1,31       | 34,02      | 0,00 |
| 0      | 42,85  | 76,81   | 0,48       | 8,44       | 0,00 |
| 0      | 81,96  | 282,76  | 1,45       | 32,40      | 0,00 |
| 0      | 124,72 | 378,90  | 1,35       | 23,59      | 0,00 |
| 0      | 28,90  | 51,53   | 2,62       | 6,43       | 0,00 |
| 0      | 29,07  | 51,60   | 2,94       | 6,18       | 0,00 |
| 0      | 40,83  | 96,97   | 1,93       | 6,59       | 0,00 |
| 0      | 43,44  | 117,04  | 4,17       | 9,93       | 0,00 |
| 0      | 36,01  | 80,86   | 3,54       | 8,56       | 0,00 |
| 0      | 50,75  | 154,95  | 0,65       | 7,78       | 0,00 |
| 0      | 43,32  | 116,79  | 4,64       | 11,46      | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum              | Naam | Omschr.     | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|--------------------|------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161643,76 | 393301,57 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 162061,83 | 393120,43 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161835,90 | 393211,78 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161801,74 | 393249,64 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161716,10 | 393253,92 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161755,85 | 393267,85 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161722,20 | 393258,42 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161834,64 | 393193,82 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161641,76 | 395184,82 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 162237,99 | 392841,05 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161700,83 | 393623,33 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161832,97 | 394574,26 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161706,96 | 394990,45 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161697,43 | 395021,93 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161685,68 | 395018,57 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161837,99 | 393241,43 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161946,77 | 394758,64 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162177,73 | 393169,45 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162176,05 | 393180,01 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162227,75 | 392843,36 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162218,14 | 392909,06 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | autosnelweg | Polygoon | 161639,96 | 394693,89 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161767,54 | 394749,29 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161680,22 | 395078,72 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161746,78 | 393842,94 | 6          |
| 0      | 12:14, 29 jun 2016 |      | lokale weg  | Polygoon | 161675,25 | 395015,59 | 50         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161886,75 | 393209,34 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161873,02 | 393208,04 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161893,24 | 393209,96 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161873,25 | 393270,65 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161874,37 | 393278,47 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161873,05 | 393217,15 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161892,31 | 393217,99 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161858,38 | 394412,14 | 22         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161905,75 | 394358,32 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161706,63 | 393755,89 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161854,91 | 394501,98 | 19         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162013,88 | 393978,21 | 35         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162124,45 | 393509,12 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161910,75 | 394278,82 | 33         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161989,38 | 393980,13 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161977,85 | 393976,70 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161997,28 | 393954,10 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161683,56 | 395025,54 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161706,21 | 393830,63 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 161632,49 | 395176,72 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162109,64 | 393524,93 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg  | Polygoon | 162049,43 | 393782,28 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161827,84 | 393867,53 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161758,49 | 393846,49 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161851,15 | 394076,03 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161706,48 | 394020,49 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161908,02 | 393891,86 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161710,51 | 393992,82 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161785,36 | 394014,87 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161686,58 | 393824,68 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161837,03 | 393876,80 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161759,84 | 393762,94 | 21         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161759,84 | 393762,94 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161654,89 | 393863,78 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161687,59 | 393815,09 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161838,56 | 393870,79 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig      | Polygoon | 161696,76 | 393818,99 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat      | Polygoon | 161746,52 | 393675,89 | 10         |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek  | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|---------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 29,99   | 55,40   | 3,18       | 6,11       | 0,00 |
| 0      | 60,21   | 169,67  | 0,74       | 18,12      | 0,00 |
| 0      | 42,66   | 110,00  | 4,14       | 13,22      | 0,00 |
| 0      | 137,77  | 421,96  | 3,18       | 63,07      | 0,00 |
| 0      | 129,96  | 466,48  | 4,02       | 48,67      | 0,00 |
| 0      | 148,09  | 600,42  | 4,01       | 27,38      | 0,00 |
| 0      | 31,47   | 61,79   | 3,23       | 7,58       | 0,00 |
| 0      | 31,23   | 57,80   | 1,43       | 6,98       | 0,00 |
| 0      | 51,40   | 156,59  | 1,34       | 7,43       | 0,00 |
| 0      | 142,15  | 599,83  | 1,69       | 62,78      | 0,00 |
| 0      | 16,22   | 13,76   | 0,60       | 4,80       | 0,00 |
| 0      | 376,61  | 2073,28 | 5,65       | 176,56     | 0,00 |
| 0      | 586,70  | 3383,07 | 4,63       | 281,45     | 0,00 |
| 0      | 39,43   | 91,54   | 3,48       | 7,70       | 0,00 |
| 0      | 35,90   | 77,06   | 3,27       | 5,80       | 0,00 |
| 0      | 179,27  | 840,09  | 2,76       | 73,84      | 0,00 |
| 0      | 352,46  | 1505,88 | 2,96       | 90,04      | 0,00 |
| 0      | 43,58   | 103,10  | 2,59       | 8,27       | 0,00 |
| 0      | 603,55  | 3758,25 | 5,79       | 232,86     | 0,00 |
| 0      | 43,12   | 107,07  | 0,82       | 5,48       | 0,00 |
| 0      | 547,11  | 3132,49 | 4,63       | 219,03     | 0,00 |
| 0      | 40,62   | 81,86   | 2,68       | 7,67       | 0,00 |
| 0      | 1416,48 | 7649,05 | 4,90       | 292,95     | 0,00 |
| 0      | 354,64  | 2025,00 | 5,98       | 161,70     | 0,00 |
| 0      | 96,63   | 261,40  | 2,94       | 42,40      | 0,00 |
| 0      | 773,56  | 1694,49 | 2,23       | 69,08      | 0,00 |
| 0      | 44,12   | 116,27  | 2,39       | 13,79      | 0,00 |
| 0      | 27,87   | 44,42   | 1,45       | 5,05       | 0,00 |
| 0      | 29,50   | 53,52   | 2,74       | 6,52       | 0,00 |
| 0      | 31,18   | 60,17   | 2,72       | 7,70       | 0,00 |
| 0      | 89,59   | 270,83  | 3,94       | 34,21      | 0,00 |
| 0      | 118,29  | 303,79  | 2,15       | 53,50      | 0,00 |
| 0      | 139,27  | 304,40  | 1,68       | 53,42      | 0,00 |
| 0      | 831,09  | 4730,46 | 0,65       | 251,48     | 0,00 |
| 0      | 52,93   | 163,70  | 0,48       | 8,44       | 0,00 |
| 0      | 15,66   | 13,78   | 1,34       | 4,20       | 0,00 |
| 0      | 462,06  | 2550,22 | 4,51       | 157,21     | 0,00 |
| 0      | 1827,53 | 9405,94 | 2,14       | 552,66     | 0,00 |
| 0      | 60,23   | 216,01  | 2,67       | 17,89      | 0,00 |
| 0      | 1726,53 | 9921,83 | 2,54       | 552,66     | 0,00 |
| 0      | 44,64   | 123,77  | 4,68       | 10,44      | 0,00 |
| 0      | 162,22  | 670,23  | 4,04       | 71,99      | 0,00 |
| 0      | 80,21   | 337,48  | 5,87       | 27,20      | 0,00 |
| 0      | 341,42  | 1726,05 | 5,04       | 161,70     | 0,00 |
| 0      | 53,60   | 127,88  | 2,87       | 20,66      | 0,00 |
| 0      | 54,53   | 171,35  | 1,27       | 11,20      | 0,00 |
| 0      | 492,32  | 2598,62 | 4,21       | 72,91      | 0,00 |
| 0      | 306,26  | 1713,65 | 5,84       | 141,28     | 0,00 |
| 0      | 156,35  | 446,58  | 2,90       | 72,47      | 0,00 |
| 0      | 37,47   | 77,69   | 2,93       | 12,24      | 0,00 |
| 0      | 215,01  | 533,49  | 0,43       | 68,04      | 0,00 |
| 0      | 40,44   | 77,81   | 2,53       | 15,60      | 0,00 |
| 0      | 29,74   | 53,40   | 2,95       | 7,87       | 0,00 |
| 0      | 22,95   | 31,97   | 0,92       | 3,38       | 0,00 |
| 0      | 170,56  | 566,45  | 0,59       | 78,01      | 0,00 |
| 0      | 39,82   | 80,73   | 2,87       | 9,82       | 0,00 |
| 0      | 312,70  | 767,99  | 1,84       | 140,39     | 0,00 |
| 0      | 108,67  | 242,42  | 0,78       | 26,12      | 0,00 |
| 0      | 313,19  | 707,18  | 1,12       | 146,26     | 0,00 |
| 0      | 31,89   | 55,18   | 2,43       | 9,96       | 0,00 |
| 0      | 11,88   | 8,20    | 1,13       | 2,17       | 0,00 |
| 0      | 36,05   | 73,08   | 2,88       | 11,20      | 0,00 |
| 0      | 26,94   | 24,40   | 1,15       | 11,08      | 0,00 |
| 0      | 40,96   | 87,62   | 1,34       | 11,01      | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum              | Naam | Omschr.    | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|--------------------|------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161641,93 | 393739,26 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161668,89 | 393701,81 | 30         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161820,57 | 393407,42 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162058,00 | 393754,03 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162219,21 | 392901,76 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161805,46 | 393456,46 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161987,25 | 393485,30 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161977,87 | 393565,60 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161978,69 | 393660,27 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161797,88 | 393608,89 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161803,71 | 393613,69 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161766,14 | 393607,71 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161721,91 | 393630,69 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161769,13 | 393598,03 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161921,43 | 393646,13 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161955,91 | 393738,61 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161707,21 | 393750,77 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161740,85 | 393671,34 | 5          |
| 0      | 16:27, 29 jun 2016 |      | lokale weg | Polygoon | 161979,91 | 393484,14 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161977,87 | 393565,60 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161969,15 | 393749,49 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161740,85 | 393671,34 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161739,04 | 393669,46 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161841,06 | 393317,80 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161724,18 | 393624,46 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161745,40 | 393603,54 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161640,48 | 393748,42 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161643,65 | 393744,83 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161985,82 | 393659,87 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161790,27 | 393529,51 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161916,85 | 393649,98 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162132,27 | 393462,03 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161645,40 | 393750,48 | 30         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161639,30 | 393429,49 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161807,26 | 393474,48 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161985,92 | 393668,29 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161921,43 | 393646,13 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161743,74 | 393685,61 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161812,47 | 393457,58 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161970,31 | 393566,38 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161790,27 | 393529,51 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161984,90 | 393674,82 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161642,41 | 393702,20 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161825,11 | 393418,84 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161830,45 | 393400,57 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161663,05 | 393813,45 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162055,60 | 393761,95 | 7          |
| 0      | 14:38, 29 jun 2016 |      | straat     | Polygoon | 162043,61 | 393759,44 | 19         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161641,78 | 393696,19 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161721,14 | 393612,45 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161727,67 | 393632,64 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162124,64 | 393467,99 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162101,53 | 393503,54 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161969,36 | 393741,18 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161641,95 | 393616,74 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161708,59 | 393618,84 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 162227,46 | 392845,02 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161624,82 | 393640,60 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161695,99 | 393621,43 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161915,88 | 393329,59 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161827,85 | 393410,45 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161900,57 | 393806,18 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161898,99 | 393811,81 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161940,52 | 393827,03 | 20         |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|--------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 80,50  | 112,74  | 1,05       | 31,94      | 0,00 |
| 0      | 102,72 | 155,40  | 0,85       | 5,07       | 0,00 |
| 0      | 653,60 | 1876,71 | 0,91       | 250,21     | 0,00 |
| 0      | 42,60  | 110,70  | 5,84       | 9,86       | 0,00 |
| 0      | 34,21  | 71,65   | 3,53       | 7,52       | 0,00 |
| 0      | 367,08 | 2842,09 | 6,32       | 86,68      | 0,00 |
| 0      | 51,87  | 135,55  | 3,41       | 9,63       | 0,00 |
| 0      | 53,31  | 143,32  | 3,29       | 19,98      | 0,00 |
| 0      | 136,90 | 331,93  | 2,37       | 54,44      | 0,00 |
| 0      | 76,00  | 138,14  | 2,19       | 26,84      | 0,00 |
| 0      | 23,09  | 25,95   | 1,36       | 4,88       | 0,00 |
| 0      | 151,16 | 437,63  | 2,90       | 62,60      | 0,00 |
| 0      | 54,15  | 65,82   | 1,51       | 18,64      | 0,00 |
| 0      | 35,41  | 68,95   | 2,20       | 8,07       | 0,00 |
| 0      | 19,52  | 21,28   | 1,49       | 3,90       | 0,00 |
| 0      | 454,41 | 1173,42 | 3,05       | 205,39     | 0,00 |
| 0      | 188,31 | 218,56  | 1,33       | 35,52      | 0,00 |
| 0      | 7,40   | 1,99    | 1,22       | 1,84       | 0,00 |
| 0      | 375,86 | 2831,99 | 6,20       | 87,42      | 0,00 |
| 0      | 141,17 | 443,05  | 2,35       | 35,19      | 0,00 |
| 0      | 170,25 | 456,38  | 2,44       | 60,66      | 0,00 |
| 0      | 10,84  | 7,33    | 0,96       | 2,61       | 0,00 |
| 0      | 88,00  | 113,23  | 0,96       | 9,97       | 0,00 |
| 0      | 40,62  | 101,67  | 4,40       | 9,43       | 0,00 |
| 0      | 48,17  | 63,97   | 1,39       | 10,07      | 0,00 |
| 0      | 92,16  | 136,61  | 1,49       | 25,98      | 0,00 |
| 0      | 39,73  | 81,89   | 3,30       | 7,89       | 0,00 |
| 0      | 23,65  | 28,58   | 1,76       | 5,83       | 0,00 |
| 0      | 165,85 | 544,22  | 1,69       | 50,91      | 0,00 |
| 0      | 151,74 | 421,56  | 3,16       | 71,71      | 0,00 |
| 0      | 249,71 | 399,96  | 0,70       | 91,04      | 0,00 |
| 0      | 40,37  | 95,91   | 3,52       | 7,73       | 0,00 |
| 0      | 156,26 | 222,45  | 0,96       | 10,80      | 0,00 |
| 0      | 50,20  | 135,58  | 3,78       | 9,19       | 0,00 |
| 0      | 99,87  | 284,46  | 3,25       | 44,53      | 0,00 |
| 0      | 41,43  | 100,26  | 3,52       | 8,42       | 0,00 |
| 0      | 266,84 | 544,20  | 2,39       | 94,26      | 0,00 |
| 0      | 138,47 | 397,96  | 2,93       | 63,61      | 0,00 |
| 0      | 49,29  | 122,38  | 3,26       | 9,14       | 0,00 |
| 0      | 410,57 | 1010,46 | 2,57       | 171,98     | 0,00 |
| 0      | 43,47  | 94,52   | 3,25       | 17,23      | 0,00 |
| 0      | 162,25 | 548,91  | 3,46       | 56,66      | 0,00 |
| 0      | 17,47  | 16,45   | 1,05       | 5,89       | 0,00 |
| 0      | 99,43  | 310,96  | 3,41       | 43,64      | 0,00 |
| 0      | 170,94 | 561,19  | 4,43       | 58,72      | 0,00 |
| 0      | 157,71 | 367,60  | 1,15       | 54,55      | 0,00 |
| 0      | 66,24  | 254,90  | 5,84       | 21,25      | 0,00 |
| 0      | 184,08 | 567,13  | 2,09       | 41,76      | 0,00 |
| 0      | 113,37 | 148,31  | 1,12       | 22,04      | 0,00 |
| 0      | 14,81  | 12,96   | 1,42       | 5,00       | 0,00 |
| 0      | 18,35  | 16,76   | 1,21       | 6,07       | 0,00 |
| 0      | 105,26 | 495,65  | 5,71       | 39,93      | 0,00 |
| 0      | 269,97 | 2195,81 | 6,38       | 88,39      | 0,00 |
| 0      | 44,53  | 108,23  | 3,05       | 8,35       | 0,00 |
| 0      | 20,84  | 20,11   | 0,94       | 6,05       | 0,00 |
| 0      | 50,40  | 55,60   | 0,60       | 10,49      | 0,00 |
| 0      | 134,30 | 502,06  | 1,53       | 57,34      | 0,00 |
| 0      | 55,42  | 67,72   | 0,50       | 11,37      | 0,00 |
| 0      | 117,94 | 154,33  | 0,94       | 23,78      | 0,00 |
| 0      | 169,84 | 687,95  | 4,27       | 75,74      | 0,00 |
| 0      | 48,94  | 126,26  | 0,91       | 10,22      | 0,00 |
| 0      | 23,45  | 31,03   | 0,60       | 3,23       | 0,00 |
| 0      | 308,09 | 753,74  | 0,97       | 145,86     | 0,00 |
| 0      | 176,47 | 463,20  | 1,82       | 42,60      | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum              | Naam | Omschr.    | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|--------------------|------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161670,91 | 393815,67 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161943,87 | 393815,91 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161994,84 | 393920,49 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161652,07 | 393873,33 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161675,59 | 393817,86 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161768,69 | 394044,71 | 7          |
| 0      | 16:54, 29 jun 2016 |      | lokale weg | Polygoon | 162008,29 | 393917,56 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161862,69 | 394037,58 | 11         |
| 0      | 11:55, 29 jun 2016 |      | overig     | Polygoon | 161857,53 | 394037,12 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161665,20 | 393815,78 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161705,37 | 393993,28 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161671,77 | 393827,59 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161705,48 | 393761,42 | 24         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161907,21 | 393898,09 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161935,29 | 393813,52 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161702,18 | 393820,83 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161719,69 | 393763,88 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 161714,95 | 393759,88 | 10         |
| 0      | 11:55, 29 jun 2016 |      | overig     | Polygoon | 161950,74 | 394065,80 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161781,96 | 394049,93 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161925,86 | 393897,28 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161900,49 | 393889,58 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161708,60 | 393999,24 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161725,09 | 393746,42 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161702,43 | 393823,21 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161693,06 | 394015,27 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161789,63 | 394016,12 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161787,29 | 394023,61 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161756,87 | 393852,49 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161765,87 | 393765,12 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | overig     | Polygoon | 162349,50 | 395196,15 | 31         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161812,88 | 395358,41 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161083,59 | 392569,26 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160769,65 | 392369,37 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161072,37 | 392508,01 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160904,52 | 392489,53 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161075,88 | 392517,62 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160897,44 | 392479,75 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161078,73 | 392805,12 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161154,79 | 392753,04 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161156,10 | 392742,66 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160904,52 | 392489,53 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160964,84 | 392619,90 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160938,50 | 392778,58 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161038,95 | 392690,73 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160894,38 | 392780,86 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161108,33 | 392505,73 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161091,24 | 392561,59 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160919,92 | 392773,99 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161109,19 | 392500,45 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161045,33 | 392693,02 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161099,17 | 392510,64 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161082,32 | 392509,61 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160924,80 | 392765,19 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161087,59 | 392640,17 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161098,30 | 392562,98 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160905,51 | 392338,07 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160992,67 | 392503,09 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161082,32 | 392509,61 | 5          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | lokale weg | Polygoon | 161090,91 | 392519,27 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160933,38 | 392792,40 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160842,74 | 392773,30 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 160962,91 | 392679,64 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | straat     | Polygoon | 161107,23 | 392512,05 | 7          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|--------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 22,13  | 21,87   | 0,96       | 3,81       | 0,00 |
| 0      | 41,11  | 104,08  | 4,38       | 11,61      | 0,00 |
| 0      | 164,01 | 469,30  | 1,49       | 72,73      | 0,00 |
| 0      | 179,69 | 437,16  | 2,05       | 85,37      | 0,00 |
| 0      | 33,47  | 27,58   | 1,29       | 5,22       | 0,00 |
| 0      | 142,40 | 339,10  | 2,24       | 65,26      | 0,00 |
| 0      | 99,19  | 451,65  | 5,52       | 38,17      | 0,00 |
| 0      | 25,06  | 36,53   | 0,43       | 3,79       | 0,00 |
| 0      | 157,49 | 511,59  | 0,60       | 71,57      | 0,00 |
| 0      | 41,67  | 89,44   | 3,03       | 6,85       | 0,00 |
| 0      | 179,88 | 416,36  | 1,35       | 85,04      | 0,00 |
| 0      | 103,38 | 245,57  | 2,43       | 27,81      | 0,00 |
| 0      | 123,99 | 131,20  | 1,13       | 22,00      | 0,00 |
| 0      | 307,98 | 688,80  | 1,43       | 139,42     | 0,00 |
| 0      | 90,15  | 186,12  | 0,79       | 30,81      | 0,00 |
| 0      | 17,87  | 13,88   | 0,56       | 3,95       | 0,00 |
| 0      | 130,70 | 326,61  | 1,00       | 58,69      | 0,00 |
| 0      | 26,76  | 22,25   | 1,09       | 5,99       | 0,00 |
| 0      | 196,35 | 552,02  | 0,82       | 91,49      | 0,00 |
| 0      | 39,04  | 72,67   | 2,24       | 14,55      | 0,00 |
| 0      | 48,75  | 112,39  | 2,97       | 17,63      | 0,00 |
| 0      | 141,10 | 398,54  | 2,88       | 64,72      | 0,00 |
| 0      | 62,52  | 137,26  | 2,28       | 12,21      | 0,00 |
| 0      | 48,04  | 105,65  | 0,78       | 9,14       | 0,00 |
| 0      | 46,27  | 76,40   | 1,62       | 10,74      | 0,00 |
| 0      | 199,75 | 551,24  | 0,78       | 61,14      | 0,00 |
| 0      | 24,49  | 34,59   | 0,43       | 3,88       | 0,00 |
| 0      | 74,08  | 151,65  | 0,43       | 18,33      | 0,00 |
| 0      | 315,99 | 700,08  | 0,92       | 142,12     | 0,00 |
| 0      | 27,88  | 47,93   | 2,99       | 7,41       | 0,00 |
| 0      | 463,92 | 1544,47 | 1,08       | 71,48      | 0,00 |
| 0      | 489,04 | 2173,48 | 0,83       | 166,86     | 0,00 |
| 0      | 157,76 | 623,68  | 1,08       | 68,59      | 0,00 |
| 0      | 286,18 | 933,35  | 1,08       | 98,43      | 0,00 |
| 0      | 173,48 | 649,99  | 3,64       | 77,06      | 0,00 |
| 0      | 252,67 | 860,17  | 1,35       | 103,94     | 0,00 |
| 0      | 369,11 | 1249,78 | 2,23       | 178,04     | 0,00 |
| 0      | 332,52 | 1251,47 | 1,36       | 137,66     | 0,00 |
| 0      | 377,08 | 1261,13 | 1,29       | 150,81     | 0,00 |
| 0      | 146,63 | 502,86  | 3,70       | 64,01      | 0,00 |
| 0      | 40,24  | 100,93  | 3,67       | 10,59      | 0,00 |
| 0      | 40,15  | 93,23   | 3,70       | 9,59       | 0,00 |
| 0      | 178,84 | 629,58  | 3,34       | 81,82      | 0,00 |
| 0      | 43,31  | 93,37   | 1,08       | 13,63      | 0,00 |
| 0      | 166,41 | 522,71  | 2,08       | 75,53      | 0,00 |
| 0      | 127,66 | 380,91  | 2,04       | 54,11      | 0,00 |
| 0      | 28,87  | 50,56   | 2,07       | 6,42       | 0,00 |
| 0      | 30,82  | 58,48   | 0,87       | 7,15       | 0,00 |
| 0      | 63,34  | 148,24  | 3,01       | 11,75      | 0,00 |
| 0      | 25,83  | 40,27   | 2,50       | 5,15       | 0,00 |
| 0      | 31,59  | 51,16   | 0,60       | 6,43       | 0,00 |
| 0      | 33,48  | 57,97   | 0,96       | 5,80       | 0,00 |
| 0      | 36,93  | 77,80   | 2,23       | 7,14       | 0,00 |
| 0      | 35,60  | 77,91   | 3,67       | 7,41       | 0,00 |
| 0      | 32,93  | 67,00   | 2,74       | 4,93       | 0,00 |
| 0      | 30,80  | 58,91   | 1,38       | 5,74       | 0,00 |
| 0      | 30,81  | 59,17   | 0,82       | 8,13       | 0,00 |
| 0      | 255,52 | 950,61  | 3,18       | 119,85     | 0,00 |
| 0      | 24,51  | 23,56   | 3,98       | 5,64       | 0,00 |
| 0      | 102,21 | 393,22  | 4,48       | 41,24      | 0,00 |
| 0      | 27,87  | 48,27   | 2,54       | 6,75       | 0,00 |
| 0      | 42,76  | 110,93  | 4,47       | 13,01      | 0,00 |
| 0      | 121,28 | 407,59  | 3,52       | 54,11      | 0,00 |
| 0      | 38,34  | 90,85   | 4,06       | 10,46      | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Datum             | Naam | Omschr.                 | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|-------------------|------|-------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161105,42 | 392522,35 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161092,79 | 392509,23 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161071,74 | 392637,51 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161025,65 | 392793,62 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161029,73 | 392788,19 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160933,07 | 392769,67 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160531,13 | 392754,22 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160993,92 | 392495,39 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160883,94 | 392607,67 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161080,35 | 392638,95 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160926,96 | 392790,63 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160972,76 | 392621,23 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160961,90 | 392686,00 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161084,15 | 392560,64 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160939,85 | 392770,91 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161070,33 | 392646,73 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160876,52 | 392606,55 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160840,30 | 392761,85 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160906,58 | 392784,56 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160810,26 | 392604,83 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161022,43 | 392784,73 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 161045,33 | 392693,02 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160957,64 | 392686,52 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160808,71 | 392594,72 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160672,11 | 392505,25 | 30         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160753,67 | 392370,29 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160767,00 | 392370,07 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160615,22 | 392512,58 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160628,77 | 392505,76 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg             | Polygoon | 160628,77 | 392505,76 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | autosnelweg             | Polygoon | 160643,23 | 392504,77 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160797,68 | 392543,32 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160787,73 | 392542,52 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | straat                  | Polygoon | 160779,69 | 392459,53 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | regionale weg           | Polygoon | 161144,43 | 392304,62 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | regionale weg           | Polygoon | 161142,53 | 392317,13 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160553,74 | 392515,75 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160548,22 | 392513,98 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160587,46 | 392540,50 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160505,46 | 392493,38 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 160560,20 | 392503,22 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 161142,53 | 392317,13 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | regionale weg           | Polygoon | 161142,03 | 392303,86 | 12         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161123,45 | 392338,17 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 161126,23 | 392327,76 | 22         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 162284,36 | 392580,62 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 162295,21 | 392583,05 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 162273,26 | 392578,77 | 11         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 162259,01 | 392579,70 | 41         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | lokale weg              | Polygoon | 162277,12 | 392575,49 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | overig                  | Polygoon | 162254,68 | 392576,51 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161214,29 | 393562,73 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161481,85 | 393805,60 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162309,50 | 394864,47 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160768,61 | 393325,28 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160819,62 | 392974,90 | 25         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162405,64 | 395122,90 | 28         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161551,93 | 395036,10 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161992,23 | 394427,48 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161489,25 | 394658,01 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161372,82 | 394058,39 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161696,93 | 393750,71 | 42         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161484,55 | 393810,32 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015 |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161236,32 | 393569,55 | 7          |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|--------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 99,32  | 311,43  | 1,81       | 41,25      | 0,00 |
| 0      | 39,60  | 96,66   | 3,98       | 5,80       | 0,00 |
| 0      | 37,19  | 86,48   | 4,26       | 9,33       | 0,00 |
| 0      | 45,82  | 119,51  | 1,65       | 14,15      | 0,00 |
| 0      | 31,41  | 55,28   | 3,10       | 5,17       | 0,00 |
| 0      | 39,33  | 79,71   | 2,49       | 9,15       | 0,00 |
| 0      | 34,43  | 73,62   | 0,86       | 7,94       | 0,00 |
| 0      | 31,18  | 60,74   | 3,18       | 7,83       | 0,00 |
| 0      | 29,48  | 54,29   | 3,34       | 7,51       | 0,00 |
| 0      | 35,84  | 80,14   | 1,52       | 8,60       | 0,00 |
| 0      | 54,98  | 137,86  | 2,74       | 21,26      | 0,00 |
| 0      | 32,49  | 65,99   | 3,58       | 8,14       | 0,00 |
| 0      | 24,49  | 33,76   | 2,09       | 4,38       | 0,00 |
| 0      | 36,20  | 81,66   | 4,19       | 8,61       | 0,00 |
| 0      | 29,15  | 52,96   | 2,85       | 6,89       | 0,00 |
| 0      | 361,22 | 1616,81 | 4,39       | 109,53     | 0,00 |
| 0      | 152,98 | 465,27  | 1,16       | 66,29      | 0,00 |
| 0      | 337,89 | 1482,90 | 1,41       | 74,06      | 0,00 |
| 0      | 38,40  | 82,20   | 2,69       | 12,76      | 0,00 |
| 0      | 41,27  | 106,39  | 4,52       | 10,21      | 0,00 |
| 0      | 181,09 | 560,37  | 2,00       | 45,73      | 0,00 |
| 0      | 203,19 | 571,75  | 1,63       | 58,59      | 0,00 |
| 0      | 204,15 | 586,70  | 2,38       | 63,25      | 0,00 |
| 0      | 121,02 | 511,04  | 4,90       | 51,72      | 0,00 |
| 0      | 282,37 | 797,15  | 0,89       | 35,19      | 0,00 |
| 0      | 151,10 | 409,78  | 2,73       | 21,56      | 0,00 |
| 0      | 37,24  | 73,88   | 2,73       | 8,74       | 0,00 |
| 0      | 123,97 | 329,03  | 2,58       | 22,78      | 0,00 |
| 0      | 68,68  | 167,47  | 2,81       | 7,74       | 0,00 |
| 0      | 71,09  | 300,56  | 2,73       | 8,25       | 0,00 |
| 0      | 71,33  | 307,72  | 2,73       | 8,23       | 0,00 |
| 0      | 28,40  | 38,82   | 1,74       | 5,28       | 0,00 |
| 0      | 212,76 | 401,70  | 1,74       | 102,40     | 0,00 |
| 0      | 377,36 | 1418,89 | 2,88       | 168,97     | 0,00 |
| 0      | 18,80  | 16,28   | 1,02       | 3,66       | 0,00 |
| 0      | 17,81  | 16,01   | 1,02       | 3,83       | 0,00 |
| 0      | 23,39  | 33,97   | 2,37       | 3,57       | 0,00 |
| 0      | 115,42 | 294,72  | 2,97       | 27,78      | 0,00 |
| 0      | 156,86 | 494,37  | 2,54       | 31,99      | 0,00 |
| 0      | 47,24  | 89,98   | 0,61       | 8,35       | 0,00 |
| 0      | 119,15 | 326,84  | 2,58       | 26,03      | 0,00 |
| 0      | 64,94  | 68,10   | 0,92       | 7,00       | 0,00 |
| 0      | 18,40  | 10,15   | 0,83       | 3,45       | 0,00 |
| 0      | 24,87  | 32,46   | 0,58       | 4,70       | 0,00 |
| 0      | 50,62  | 112,71  | 1,09       | 6,93       | 0,00 |
| 0      | 30,07  | 33,34   | 1,18       | 11,23      | 0,00 |
| 0      | 34,81  | 54,59   | 0,53       | 4,36       | 0,00 |
| 0      | 40,15  | 43,32   | 0,69       | 9,13       | 0,00 |
| 0      | 530,49 | 1982,90 | 0,48       | 90,45      | 0,00 |
| 0      | 50,75  | 40,95   | 0,43       | 9,40       | 0,00 |
| 0      | 49,96  | 64,99   | 0,60       | 10,44      | 0,00 |
| 0      | 92,41  | 268,97  | 1,04       | 20,14      | 0,00 |
| 0      | 301,76 | 2315,64 | 2,16       | 76,87      | 0,00 |
| 0      | 51,09  | 206,02  | 2,38       | 2,71       | 0,00 |
| 0      | 47,74  | 166,41  | 2,01       | 9,58       | 0,00 |
| 0      | 118,29 | 854,67  | 1,51       | 14,26      | 0,00 |
| 0      | 76,35  | 269,08  | 0,58       | 8,74       | 0,00 |
| 0      | 50,97  | 183,74  | 1,31       | 5,64       | 0,00 |
| 0      | 101,25 | 621,84  | 1,41       | 18,49      | 0,00 |
| 0      | 50,34  | 145,38  | 1,48       | 7,22       | 0,00 |
| 0      | 80,34  | 342,64  | 2,45       | 31,61      | 0,00 |
| 0      | 484,71 | 7564,60 | 3,24       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 31,30  | 56,98   | 2,57       | 10,08      | 0,00 |
| 0      | 24,70  | 36,95   | 1,26       | 7,27       | 0,00 |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Grp.ID | Datum              | Naam | Omschr.                 | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|--------|--------------------|------|-------------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161497,49 | 393832,95 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161058,38 | 392834,30 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161249,01 | 393574,50 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162309,50 | 394864,47 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160768,61 | 393325,28 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160819,62 | 392974,90 | 25         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162405,64 | 395122,90 | 28         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161551,93 | 395036,10 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161992,23 | 394427,48 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161489,25 | 394658,01 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161372,82 | 394058,39 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161696,93 | 393750,71 | 42         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161484,55 | 393810,32 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161236,32 | 393569,55 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161497,49 | 393832,95 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161058,38 | 392834,30 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161249,01 | 393574,50 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161214,29 | 393562,73 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161481,85 | 393805,60 | 10         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162309,50 | 394864,47 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160768,61 | 393325,28 | 13         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 160819,62 | 392974,90 | 25         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 162405,64 | 395122,90 | 28         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161551,93 | 395036,10 | 20         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161992,23 | 394427,48 | 14         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161489,25 | 394658,01 | 16         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161372,82 | 394058,39 | 9          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161696,93 | 393750,71 | 42         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161484,55 | 393810,32 | 6          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161497,49 | 393832,95 | 18         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161058,38 | 392834,30 | 17         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161236,32 | 393569,55 | 7          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161249,01 | 393574,50 | 15         |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161214,29 | 393562,73 | 8          |
| 0      | 15:11, 5 jan 2015  |      | meer, plas, ven, vijver | Polygoon | 161481,85 | 393805,60 | 10         |
| 0      | 13:42, 2 mrt 2015  | 1    |                         | Polygoon | 162289,22 | 392583,52 | 6          |
| 0      | 13:42, 2 mrt 2015  |      |                         | Polygoon | 162250,66 | 392761,84 | 5          |
| 0      | 16:31, 26 sep 2016 |      | lokale weg              | Polygoon | 161767,54 | 394749,29 | 14         |

Model: Kopie van eerste model  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Grp.ID | Omtrek  | Gebied  | Min.lengte | Max.lengte | Bf   |
|--------|---------|---------|------------|------------|------|
| 0      | 267,41  | 823,97  | 1,26       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 161,87  | 804,30  | 4,26       | 16,37      | 0,00 |
| 0      | 411,95  | 3071,41 | 1,79       | 84,39      | 0,00 |
| 0      | 51,09   | 206,02  | 2,38       | 2,71       | 0,00 |
| 0      | 47,74   | 166,41  | 2,01       | 9,58       | 0,00 |
| 0      | 118,29  | 854,67  | 1,51       | 14,26      | 0,00 |
| 0      | 76,35   | 269,08  | 0,58       | 8,74       | 0,00 |
| 0      | 50,97   | 183,74  | 1,31       | 5,64       | 0,00 |
| 0      | 101,25  | 621,84  | 1,41       | 18,49      | 0,00 |
| 0      | 50,34   | 145,38  | 1,48       | 7,22       | 0,00 |
| 0      | 80,34   | 342,64  | 2,45       | 31,61      | 0,00 |
| 0      | 484,71  | 7564,60 | 3,24       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 31,30   | 56,98   | 2,57       | 10,08      | 0,00 |
| 0      | 24,70   | 36,95   | 1,26       | 7,27       | 0,00 |
| 0      | 267,41  | 823,97  | 1,26       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 161,87  | 804,30  | 4,26       | 16,37      | 0,00 |
| 0      | 411,95  | 3071,41 | 1,79       | 84,39      | 0,00 |
| 0      | 92,41   | 268,97  | 1,04       | 20,14      | 0,00 |
| 0      | 301,76  | 2315,64 | 2,16       | 76,87      | 0,00 |
| 0      | 51,09   | 206,02  | 2,38       | 2,71       | 0,00 |
| 0      | 47,74   | 166,41  | 2,01       | 9,58       | 0,00 |
| 0      | 118,29  | 854,67  | 1,51       | 14,26      | 0,00 |
| 0      | 76,35   | 269,08  | 0,58       | 8,74       | 0,00 |
| 0      | 50,97   | 183,74  | 1,31       | 5,64       | 0,00 |
| 0      | 101,25  | 621,84  | 1,41       | 18,49      | 0,00 |
| 0      | 50,34   | 145,38  | 1,48       | 7,22       | 0,00 |
| 0      | 80,34   | 342,64  | 2,45       | 31,61      | 0,00 |
| 0      | 484,71  | 7564,60 | 3,24       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 31,30   | 56,98   | 2,57       | 10,08      | 0,00 |
| 0      | 267,41  | 823,97  | 1,26       | 36,82      | 0,00 |
| 0      | 161,87  | 804,30  | 4,26       | 16,37      | 0,00 |
| 0      | 24,70   | 36,95   | 1,26       | 7,27       | 0,00 |
| 0      | 411,95  | 3071,41 | 1,79       | 84,39      | 0,00 |
| 0      | 92,41   | 268,97  | 1,04       | 20,14      | 0,00 |
| 0      | 301,76  | 2315,64 | 2,16       | 76,87      | 0,00 |
| 0      | 381,60  | 954,54  | 4,69       | 178,42     | 0,00 |
| 0      | 161,16  | 399,73  | 5,21       | 75,92      | 0,00 |
| 0      | 1416,52 | 7232,41 | 4,90       | 293,47     | 0,00 |

---

Model: Kopie van eerste model  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H |
|------|---------|-------|
|      |         | 13,00 |
| 01   |         | 10,50 |
| 04   |         | --    |
| 06   |         | 13,00 |
| 07   |         | --    |
| 01   |         | 12,00 |
| 01   |         | 10,50 |
| 01   |         | 12,00 |
| 02   |         | --    |
| 01   |         | 13,00 |
|      |         | --    |
| 1    |         | --    |
|      |         | --    |
|      |         | 13,00 |