

## NOTITIE

### Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

Aan : AM B.V.  
T.a.v. : De heer E. Schimmel

Referentie : 20182007.001 / 18744  
Behandeld door : De heer ing. R. Sarkez / de heer H. Koekoek  
Datum : 17 december 2019  
Gewijzigd : 4 maart 2020

**Project** : 310 appartementen Groen van Prinstererlaan Amstelveen  
**Betreft:** : Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai

### Inleiding

Nieman Raadgevende Ingenieurs heeft (korte beschrijving opdracht) voor het project “310 appartementen Groen van Prinstererlaan Amstelveen” een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting op de gevels van de appartementen in kader van een bestemmingsplanwijziging.

Het onderzoek is noodzakelijk omdat het gebied binnen de Wet geluidhinder vastgelegde geluidzones van de Meester G. Groen Prinstererlaan, de Burgemeester Haspelslaan, de Van Heuven Goedhartlaan en Rijksweg A9 ligt. De woningen binnen deze zone moeten getoetst worden aan de Wet geluidhinder.

In deze notitie zijn de resultaten als gevolg van wegverkeer per wegvak en de gecumuleerde waarden weergegeven. Deze gecumuleerde waarden zijn nodig voor het onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevel conform afdeling 3.1 van het Bouwbesluit. Tevens wordt kort het wettelijk kader en de uitgangspunten beschreven.

**Nieman Raadgevende  
Ingenieurs B.V.**

info@nieman.nl  
www.nieman.nl

**Vestiging Utrecht**  
Atoomweg 400  
3542 AB Utrecht  
Postbus 40217  
3504 AA Utrecht  
030 241 34 27

**Vestiging Zwolle**  
Dr. van Lookeren Campagneweg 16  
8025 BX Zwolle  
Postbus 40147  
8004 DC Zwolle  
038 467 00 30

**Algemene gegevens**  
KVK 30086383  
BTW NL0089 69 541 B01  
IBAN NL94 INGB 0004 2577 92



## Wettelijk kader

### Wet geluidhinder

Volgens de Wet geluidhinder moet bij nieuwbouw van een geluidevoelige bestemming, gelegen binnen de geluidzones van één of meer verkeersbronnen een akoestisch onderzoek plaatsvinden. Woningen, onderwijs- en zorgfuncties vormen geluidevoelige bestemmingen. Bij dit onderzoek dient de geluidbelasting van de verschillende geluidsbronnen op de gevels te worden bepaald.

De grootte van de geluidzone is afhankelijk van het type weg, het aantal rijstroken en of de weg binnenedelijker is of buitenstedelijk. Dit is beschreven in artikel 74 Wgh.

In tabel 1 zijn de relevante gezoneerde wegen en het aantal rijstroken weergegeven. Tevens is de breedte van de geluidzone van de wegen weergegeven. De planlocatie is gelegen in stedelijk gebied.

*Tabel 1: Breedte van de geluidzones per weg [m]*

Wegvak	Aantal rijstroken	Afstand tot rand van de weg	Breedte van de geluidzone
Meester G. Groen Prinstererlaan	2	18 m	200 m
Burgemeester Haspelslaan	2	4 m	200 m
Van Heuven Goedhartlaan	2	190 m	200 m
Rijksweg A9	6	500 m	600 m

### 30 km-uur wegen

In de Wet geluidhinder wordt in artikel 74 lid 2 een uitzondering gemaakt voor wegen met een 30-km regime. Deze wegen zijn niet gezoneerd en hoeven daarom niet te worden getoetst aan de Wet geluidhinder. Ten behoeve van een goede Ruimtelijke Onderbouwing (GRO) van een ruimtelijk plan dient de geluidsbelasting vanwege deze niet zoneplichtige geluidsbronnen bij dat plan inzichtelijk te worden gemaakt in het kader van de Wet Ruimtelijke Ordening. In de onderhavige situatie gaat het om de Kamerlingh Onneslaan, de Gerard Doulaan en de Burgemeester Haspelslaan (ten noorden van Meester G. Groen van Prinstererlaan).

### *Artikel 110g Wet geluidhinder en Artikel 3.4 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012*

Voordat de geluidbelasting op de gevel getoetst wordt aan de grenswaarden moet een aftrek worden toegepast. Volgens artikel 110g Wet geluidhinder moet deze aftrek worden toegepast omdat de verwachting is dat het wegverkeer in de toekomst stiller wordt.

Indien bij een weg met een maximumsnelheid van 70 km/uur (binnenstedelijke weg), de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van art. 110g Wgh. 56 dB bedraagt, mag een aftrek van 3 dB worden toegepast. Bij een geluidbelasting van 57 dB mag een aftrek van 4 dB worden toegepast. Bij overige geluidbelastingen mag een aftrek van 2 dB worden toegepast. Voor alle overige wegen met een maximumsnelheid lager dan 70 km/uur mag een aftrek van 5 dB worden toegepast. Voor het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de gevel, mogen deze reducties niet worden toegepast. De toe te passen aftrek is vastgelegd in artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012.

In de onderhavige situatie geldt voor Rijksweg A9 een aftrek van 2 dB en voor de overige wegen een aftrek van 5 dB.

#### Grenswaarden

De berekende geluidbelasting per geluidbron dient te worden getoetst aan de in de Wet geluidhinder genoemde grenswaarden. Er zijn twee soorten grenswaarden, de voorkeursgrenswaarde en de maximale ontheffingswaarde. In tabel 2 zijn de hier relevante grenswaarden samengevat.

*Tabel 2: Grenswaarden bij wegverkeer voor nieuwbouw van woningen*

Grenswaarde	Wegverkeer [dB]
Voorkeursgrenswaarde (art. 82, lid 1 Wgh)	48 dB
Maximale ontheffingswaarde buitenstedelijke weg (art. 83, lid 1 Wgh)	53 dB
Maximale ontheffingswaarde binnenstedelijke weg (art. 83, lid 2 Wgh)	63 dB

#### Hogere grenswaarden

Uitgaande van tabel 2 zijn er drie situaties mogelijk:

1. De geluidbelasting op een geluidevoelige bestemming ligt onder de voorkeursgrenswaarde. Het gebouw wordt als niet-geluidbelast of geluidluw beschouwd; er zijn geluidstechnisch geen nadere acties nodig om het gebouw te kunnen realiseren.
2. De geluidbelasting ligt boven de voorkeursgrenswaarde maar onder de maximale ontheffingswaarde. In dat geval dienen er bij voorkeur maatregelen genomen te worden om de geluidbelasting terug te dringen onder de voorkeursgrenswaarde. Dat kan door bronmaatregelen (aantal voertuigen, wegdek) of overdrachtsmaatregelen (geluidsschermen).

Indien er bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel standpunt, zal er bij van de gemeente hogere waarden moeten worden aangevraagd en zullen geluidwerende maatregelen in de gevel moeten worden toegepast. Dat om te waarborgen de geluidwering van de gevels van de geluidevoelige bestemmingen voldoen aan de voorwaarden die in artikel 3.3 van Bouwbesluit 2012 zijn beschreven.

3. De geluidbelasting ligt hoger dan de maximale ontheffingswaarde. In deze situatie kan alleen gebouwd worden indien gewerkt wordt met dove gevels of wanneer de geluidbelasting wordt teruggebracht tot een waarde die lager is dan of gelijk is aan de maximale ontheffingswaarde.

#### *Lokaal geluidbeleid*

De gemeente Amstelveen hanteert het beleid bij het vaststellen van hogere waarden, dat is vastgelegd in het beleidsstuk “Deelnota Hogere Waarden, Beleidsnota geluid” vastgesteld in maart 2007. Hieronder wordt aangegeven welke voorwaarden de gemeente stelt bij het verlenen van hogere waarden:

- bij cumulatie van meerdere geluidbronnen mag de gecumuleerde geluidbelasting niet meer dan 3 dB hoger bedragen dan de hoogste verleende hogere waarde;
- indien deze gecumuleerde geluidsbelasting meer dan 3 dB hoger is, moet onderzocht worden of er compenserende maatregelen genomen kunnen worden. Denk hierbij aan het realiseren van een geluidluwe gevel, een geluidluwe buitenruimte, of een gemeenschappelijke binnentuin.

#### **Bouwbesluit**

Indien maatregelen aan de bron of overdrachtsmaatregelen niet opportuun zijn, dient de uitwendige scheidingsconstructie van de geluidbelaste gevel te worden aangepast. Hierbij geldt het Bouwbesluit, artikel 3.2: de karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied binnen een nieuw te bouwen woning moet voldoen aan de eis, dat deze groter of gelijk is aan de waarde van het verschil tussen de uitwendige geluidbelasting excl. aftrek artikel 110g en het binnenniveau met een minimumverschil van 20 dB. Voor woningen waarvoor een hogere waarde verleend dient het verschil tussen de hogere waarde en de geluidwering van de gevel ten minste 33 dB te bedragen.

## **Uitgangspunten**

### **Verkeersintensiteiten**

De verkeersgegevens van de gemeentelijke wegen zijn aangeleverd door mevrouw J. Witteman van de gemeente Amstelveen. De gegevens van Rijksweg A9 zijn ontleend aan het geluidregister wegverkeer ([www.rijkswaterstaat.nl/kaarten/geluidregister](http://www.rijkswaterstaat.nl/kaarten/geluidregister)). Het geluidregister is geraadpleegd op 19 november 2019. Voor al deze gegevens wordt verwezen naar bijlage 1 (in- en uitvoergegevens rekenmodel).

## De omgeving en toetspunten

De invoer van de omgeving is onder andere gebaseerd op basis van visuele gegevens uit Google Maps, en de hoogten die opgenomen zijn in het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN). Hierbij is gelet op maaiveldhoogtes, hoogten van de relevante bebouwing, de ligging van groenstroken (toekomstige situatie Rijksweg A9 na reconstructie). De ingevoerde gemeentelijke wegen hebben geen hoogteverschillen opzichte van het maaiveld van de bebouwing. De absorptiefactor van het gehele model is ingevoerd als 0,0 (harde bodem) en de akoestisch zachte gebieden zoals grasland, akkerland en bos- en duingrond zijn ingevoerd met een absorptiefactor van 1,0 (volledig absorberend) conform het Reken- en Meetvoorschrift geluid. Voor ZOAB is een absorptiefactor van 0,5 aangehouden. In figuur 1 van bijlage 2 is de gemodelleerde situatie weergegeven.

Op maatgevende plaatsen op de gevels zijn toetspunten gelegd. De toetspunten zijn gemodelleerd op de helft van hoogte van de bouwlaag. De ligging van de waarneempunten is weergegeven in figuur 2 van bijlage 2; de waarneemhoogtes liggen op 2,2, 5,3, 8,5, 11,6, 14,7, 17,8, 20,9, 24,0, 27,1, 30,2, 33,3, 39,5, 42,6, 45,7, 48,8, 51,9 en 55,0 meter.

## Rekenmethode

De gevuldte rekenmethode voor het bepalen van de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai is conform de Standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Met deze rekenmethode wordt voldaan aan de artikelen 110d, 110e, 110f, eerste en tweede lid, 110g en artikel 110h van de Wet geluidhinder. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, versie V5.21 met het rekenhart wegverkeerslawaai, ontwikkeld door DGMR. De invoergegevens zijn opgenomen in bijlage 1.

## Cumulatie

Indien een geluidevoelige bestemming is gelegen binnen de geluidzone van meerdere geluidbronnen, dan dient ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de verschillende geluidbronnen. Hierbij wordt eerst vastgesteld of sprake is van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De cumulatie vindt plaats op basis van artikel 1.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012.

## Resultaten en conclusies

### Gezoneerde wegen

In het model zijn de bijdragen van alle geluidbronnen op diverse toetspunten per gezoneerde weg bepaald. Hierna zijn alleen de rekenresultaten van de geluidbronnen en rekenpunten die de voorkeursgrenswaarde overschrijden weergegeven.

#### Geluidbelasting Rijksweg A9

Uit de rekenresultaten blijkt dat de bijdrage van Rijksweg A9 ligt lager dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de maximale ontheffingswaarde van 53 dB. De hoogste geluidbelasting op de gevels bedraagt 40 dB (incl. 2 dB aftrek art. 110g Wgh). De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3\_1.

#### Geluidbelasting Meester G. Groen van Prinstererlaan

Uit de rekenresultaten blijkt dat de bijdrage van de Meester G. Groen van Prinstererlaan hoger ligt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. De hoogste geluidbelasting op de gevels bedraagt 58 dB (incl. 5 dB aftrek art. 110g Wgh). In tabel 3 zijn de rekenresultaten weergegeven, voor zover deze de voorkeursgrenswaarde overschrijden. Voor de volledige rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 3\_2.

Tabel 3: Geluidbelasting vanwege Meester G. Groen van Prinstererlaan

Reken_punten	Geluidbelasting [L <sub>den</sub> ] voor rekenhoogtes [m]															
	2,2	5,3	8,5	11,6	14,7	17,8	20,9	24	27,1	30,2	33,3	39,5	42,6	45,7	48,8	51,9
1	57,1	57,5	57,4	57,3	56,8	56,5										
2	57,1	57,4	57,3	57,2	56,8	56,5										
3	57,2	57,5	57,5	57,3	56,9	56,6										
4	51,8	52,6	52,7	52,6	52,5	52,3										
16	51,5	52,3	52,4	52,4	52,3	52,1										
26					45,6	49,0	50,0	50,8	50,6	50,1						
27					54,3	55,6	55,3	54,9	54,5	53,9						
28					54,3	55,7	55,4	55,0	54,6	53,9						
29					54,5	55,8	55,5	55,1	54,5	53,9						
30					47,7	50,2	51,1	51,7	51,4	50,1						
37											53,5	53,3	53,0	52,7	52,5	

### Geluidbelasting Burgemeester Haspelslaan

Uit de rekenresultaten blijkt dat de bijdrage van de Burgemeester Haspelslaan hoger ligt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. De hoogste geluidbelasting op de gevels bedraagt 54 dB (incl. 5 dB aftrek art. 110g Wgh). In tabel 4 zijn de rekenresultaten weergegeven, voor zover deze de voorkeursgrenswaarde overschrijden. Voor de volledige rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage 3\_3.

Tabel 4 Geluidbelasting vanwege Burgemeester Haspelslaan

Reken_punten	Geluidbelasting [L <sub>den</sub> ] voor rekenhoogtes [m]															
	2,2	5,3	8,5	11,6	14,7	17,8	20,9	24	27,1	30,2	33,3	39,5	42,6	45,7	48,8	51,9
4	54,3	54,0	53,2	52,4	51,6	50,8										
5	54,5	54,2	53,5	52,7	51,9	51,2										
6	54,5	54,2	53,4	52,6	51,9	51,2										
7	49,7	49,6	49,2	48,7	48,2	47,6										

### Geluidbelasting Van Heuven Goedhartlaan

Uit de rekenresultaten blijkt dat de bijdrage van de Van Heuven Goedhartlaan lager ligt dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en lager dan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB. De hoogste geluidbelasting op de gevels bedraagt 35 dB (incl. 5 dB aftrek art. 110g Wgh). De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3\_4.

### Niet-gezoneerde wegen

In het model zijn de bijdragen van alle geluidbronnen op diverse toetspunten van de niet-gezoneerde wegen bepaald.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de hoogste geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Gerard Doulaan, de Kamerlingh Onneslaan en de Burgemeester Haspelslaan (ten noorden van Meester G. Groen van Prinstererlaan) op de gevels bedraagt respectievelijk 35, 40 en 41 dB (excl. aftrek art. 110g Wgh). Voor de rekenresultaten wordt respectievelijk verwezen naar bijlagen 3\_5, 3\_6 en 3\_7.

### Gecumuleerde geluidbelasting

Uit de rekenresultaten blijkt dat de hoogste gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle geluidbronnen 63 dB (excl. aftrek art. 110g Wgh) bedraagt en treedt op de Noordgevel. In tabel 5 zijn de rekenresultaten weergegeven (zie ook bijlage 3.8).

Tabel 5: Gecumuleerde geluidbelasting

Reken_punten	Geluidbelasting [L <sub>den</sub> ] voor rekenhoogtes [m]															
	2,2	5,3	8,5	11,6	14,7	17,8	20,9	24	27,1	30,2	33,3	39,5	42,6	45,7	48,8	51,9
1	62,3	62,6	62,6	62,4	62,0	61,7										
2	62,1	62,5	62,4	62,2	61,9	61,6										
3	62,8	63,1	63,0	62,8	62,4	62,0										
4	61,3	61,4	61,1	60,6	60,2	59,8										
5	60,2	60,2	59,7	59,1	58,6	58,1										
6	59,9	59,7	59,2	58,6	58,0	57,5										
7	55,2	55,2	54,9	54,5	54,0	53,5										
8	48,6	49,3	49,4	49,3	49,2	49,2										
9	44,9	45,7	46,2	46,2	46,3	46,5										
10	49,8	50,9	51,8	52,0	52,1	52,2										
11	50,0	51,1	51,9	52,2	52,3	52,6										
12	46,9	47,4	48,1	48,8	49,2	49,9										
13	45,3	45,5	46,1	46,7	47,2	47,5										
14	42,5	43,3	44,1	44,8	44,9	45,0										
15	39,4	40,3	41,1	41,4	41,3	41,5										
16	56,6	57,4	57,5	57,4	57,3	57,2										
17					45,7	50,4	52,4	53,1	53,5	53,7						
18					49,7	50,9	51,0	50,9	50,7	50,6						
19					47,3	48,5	48,8	48,9	49,0	49,3						
20					45,7	46,7	47,0	47,1	47,3	47,4						
21					52,3	52,4	52,4	52,4	52,3	52,3						
22					52,3	51,9	52,0	52,2	52,4	52,6						
23					48,7	48,8	49,6	50,4	51,3	51,8						
24					45,4	45,5	46,0	46,4	47,2		47,9					
25					43,2	43,3	43,8	44,2	44,5		45,4					
26					50,8	54,1	55,1	55,8	55,6		55,2					
27					59,4	60,7	60,4	60,1	59,6		59,0					
28					59,4	60,8	60,5	60,2	59,7		59,1					
29					59,7	61,0	60,7	60,4	59,8		59,2					
30					53,4	56,1	57,4	58,5	58,2		57,1					
31					44,5	48,0	48,8	49,2	49,7		51,5					
32											47,2	51,3	52,5			
33											48,8	49,3	49,3			
34											40,9	49,1	50,9			
35											52,3	52,3	52,1	52,0		

<b>36</b>	47,3	48,9	51,0	51,9	52,5	52,8				
<b>37</b>							58,7	58,5	58,2	58,0
<b>38</b>							45,0	49,7	51,2	52,5
<b>39</b>							41,4	48,1	50,0	51,1
<b>40</b>							48,2	48,6	48,8	49,1

### **Maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen**

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Meester G. Groen van Prinstererlaan en de Burgemeester Haspelslaan ligt boven de voorkeursgrenswaarde maar onder de maximale ontheffingswaarde. In dat geval dienen er bij voorkeur maatregelen genomen te worden om de geluidbelasting terug te dringen onder de voorkeursgrenswaarde. Hieronder zijn de mogelijke maatregelen die zijn beschreven in de Wet geluidhinder nader uitgewerkt:

- Het terugbrengen van het aantal voertuigen op deze wegen of het terugbrengen van het aantal middelzware en zware voertuigen. De Meester G. Groen van Prinstererlaan vormt echter een doorgaande verkeersader door de stad met en deze maatregel stuit op verkeerskundige bezwaren.
- Het terugbrengen van de snelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur. Dat kan door het wijzigen van het wegdek en het aanbrengen van verkeersdrempels. Ook dit is niet effectief omdat het hier om een verkeersader door de stad gaat en omdat ook de hulpdiensten gebruik maken van deze weg. Deze maatregelen stuiten op verkeerskundige bezwaren. Daarnaast zal een dergelijke maatregel onvoldoende zijn om de geluidbelasting terug te dringen.
- Het wijzigen van het wegdek. Het aanbrengen van dunne deklagen kan een reductie teweegbrengen van 3 dB. De geluidbelasting op de gevel zal dan nog steeds boven de voorkeursgrenswaarde liggen.

Overdrachtsmaatregelen zijn bijvoorbeeld schermen, die zich bevinden tussen de bron en de ontvanger. In deze stadse omgeving is een scherm niet gewenst vanwege stedenbouwkundige bezwaren.

Samengevat zijn voor dit project tegen zowel bron- als overdrachtsmaatregelen diverse bezwaren.

### **Toetsing geluidbeleid Amstelveen**

Uit de rekenresultaten blijkt dat de gecumuleerde geluidsbelasting geen 3 dB hoger is dan de hoogste te verlenen hogere grenswaarde. Een aanvullend onderzoek naar compenserende maatregelen is dan ook niet noodzakelijk.



## Hogere waarden

Indien er tegen bron- en overdrachtsmaatregelen bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundig, verkeerskundig, landschappelijk of financieel standpunt, kunnen Burgemeester en Wethouders hogere waarden verlenen. Na het berekenen van het definitief plan wordt inzichtelijke gemaakt voor hoeveel appartementen een hogere waarde dient aangevraagd te worden.

## Geluidwering gevel

Op basis van de berekende gecumuleerde geluidbelasting dient de geluidwering van de gevels te worden bepaald. Voor met name de Noord- en Oostgevels dient rekening te worden gehouden met akoestische maatregelen zoals gelaagd beglazing, dubbele kier- en naaddichting en bij ventilatie op basis van natuurlijke ventilatie suskasten.

17 december 2019

Gewijzigd 4 maart 2020

Nieman Raadgevende Ingenieurs B.V.

R. Sarkez

ing. H. Koekoek

*Wij gaan vertrouwelijk met uw gegevens om, geheel volgens de richtlijnen voor Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG). [Lees onze privacyverklaring.](#)*



**Bijlage 1 - In- en uitvoergegevens rekenmodel**

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling
1556	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
1710	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
2861	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
2805	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
2654	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
3329	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
4447	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
9111	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
9801	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
5842	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
14798	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
16294	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
15287	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
13336	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
13370	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
12085	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
13510	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
11481	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
11506	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
13663	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
20320	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
21098	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
21823	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
21930	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
16867	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
17029	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
18660	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
17322	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
18098	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
25186	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
25910	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
25348	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
25013	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
22505	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
22525	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
22527	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
24051	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
23343	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
23462	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
22300	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
32266	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
33093	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
32486	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
31815	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
31863	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
32690	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
28164	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
29897	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
36783	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
36335	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
38541	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
34440	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
21181	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
16398	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
2805	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
15287	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
36335	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
2654	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
28164	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0
Mr. G. Groen	Mr. G. Groen van Prinstererlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	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))
1556	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
1710	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
2861	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
2805	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
2654	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
3329	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
4447	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
9111	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
9801	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
5842	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
14798	W3	65	65	65	--	65	65	65	--	65
16294	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
15287	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
13336	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
13370	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
12085	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
13510	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
11481	W0	80	80	80	--	80	80	80	--	80
11506	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
13663	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
20320	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
21098	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
21823	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
21930	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
16867	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
17029	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
18660	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
17322	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
18098	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
25186	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
25910	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
25348	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
25013	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
22505	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
22525	W0	80	80	80	--	80	80	80	--	80
22527	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
24051	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
23343	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
23462	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
22300	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
32266	W0	80	80	80	--	80	80	80	--	80
33093	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
32486	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
31815	W0	65	65	65	--	65	65	65	--	65
31863	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
32690	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
28164	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
29897	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
36783	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50
36335	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
38541	W0	80	80	80	--	80	80	80	--	80
34440	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
21181	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
16398	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
2805	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
15287	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
36335	W3	80	80	80	--	80	80	80	--	80
2654	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
28164	W3	100	100	100	--	100	100	100	--	90
Mr. G. Gro	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
1556	80	80	--	75	75	75	--	13008,00	6,28
1710	90	90	--	85	85	85	--	13008,00	6,28
2861	65	65	--	65	65	65	--	7288,00	6,52
2805	90	90	--	85	85	85	--	29212,00	6,46
2654	90	90	--	85	85	85	--	28394,00	6,64
3329	65	65	--	65	65	65	--	7268,00	6,69
4447	50	50	--	50	50	50	--	3634,00	6,69
9111	90	90	--	85	85	85	--	14576,00	6,52
9801	80	80	--	75	75	75	--	7316,00	6,30
5842	90	90	--	85	85	85	--	32414,00	6,59
14798	65	65	--	65	65	65	--	7316,00	6,30
16294	50	50	--	50	50	50	--	16148,00	6,62
15287	90	90	--	85	85	85	--	32892,00	6,43
13336	50	50	--	50	50	50	--	7288,00	6,52
13370	90	90	--	85	85	85	--	29212,00	6,46
12085	90	90	--	85	85	85	--	14616,00	6,62
13510	65	65	--	65	65	65	--	13008,00	6,28
11481	80	80	--	75	75	75	--	13008,00	6,28
11506	90	90	--	85	85	85	--	7316,00	6,30
13663	50	50	--	50	50	50	--	2419,72	6,52
20320	90	90	--	85	85	85	--	28394,00	6,64
21098	50	50	--	50	50	50	--	3634,00	6,69
21823	90	90	--	85	85	85	--	28394,00	6,64
21930	80	80	--	75	75	75	--	14576,00	6,52
16867	50	50	--	50	50	50	--	5210,00	6,86
17029	90	90	--	85	85	85	--	32296,00	6,61
18660	90	90	--	85	85	85	--	10420,00	6,86
17322	65	65	--	65	65	65	--	14576,00	6,52
18098	50	50	--	50	50	50	--	7288,00	6,52
25186	50	50	--	50	50	50	--	5210,00	6,86
25910	65	65	--	65	65	65	--	7288,00	6,52
25348	50	50	--	50	50	50	--	13008,00	6,28
25013	80	80	--	75	75	75	--	7268,00	6,69
22505	90	90	--	85	85	85	--	29212,00	6,46
22525	80	80	--	75	75	75	--	10420,00	6,86
22527	80	80	--	75	75	75	--	14616,00	6,62
24051	90	90	--	85	85	85	--	36584,00	6,54
23343	65	65	--	65	65	65	--	14616,00	6,62
23462	90	90	--	85	85	85	--	32892,00	6,43
22300	80	80	--	75	75	75	--	10420,00	6,86
32266	80	80	--	75	75	75	--	14576,00	6,52
33093	50	50	--	50	50	50	--	14616,00	6,62
32486	90	90	--	85	85	85	--	32414,00	6,59
31815	65	65	--	65	65	65	--	10420,00	6,86
31863	90	90	--	85	85	85	--	32892,00	6,43
32690	80	80	--	75	75	75	--	14616,00	6,62
28164	90	90	--	85	85	85	--	32414,00	6,59
29897	50	50	--	50	50	50	--	7268,00	6,69
36783	50	50	--	50	50	50	--	4853,72	6,52
36335	80	80	--	75	75	75	--	10420,00	6,86
38541	80	80	--	75	75	75	--	7268,00	6,69
34440	90	90	--	85	85	85	--	7268,00	6,69
21181	90	90	--	85	85	85	--	35126,00	6,45
16398	90	90	--	85	85	85	--	30570,00	6,51
2805	90	90	--	85	85	85	--	29212,00	6,46
15287	90	90	--	85	85	85	--	32892,00	6,43
36335	80	80	--	75	75	75	--	10420,00	6,86
2654	90	90	--	85	85	85	--	28394,00	6,64
28164	90	90	--	85	85	85	--	32414,00	6,59
Mr. G. Gro	50	50	--	50	50	50	--	6348,00	6,50

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
1556	3,28	1,44	--	--	--	--	--	98,65	99,30	98,40	--	0,73
1710	3,28	1,44	--	--	--	--	--	98,65	99,30	98,40	--	0,73
2861	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
2805	3,00	1,31	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
2654	2,82	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
3329	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
4447	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
9111	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
9801	3,25	1,42	--	--	--	--	--	97,83	99,16	98,08	--	1,08
5842	2,76	1,24	--	--	--	--	--	88,34	89,51	79,53	--	6,27
14798	3,25	1,42	--	--	--	--	--	97,83	99,16	98,08	--	1,08
16294	2,77	1,18	--	--	--	--	--	95,14	94,20	87,96	--	2,62
15287	2,94	1,39	--	--	--	--	--	89,26	90,79	83,57	--	5,86
13336	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
13370	3,00	1,31	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
12085	3,35	0,89	--	--	--	--	--	94,94	96,94	91,54	--	1,76
13510	3,28	1,44	--	--	--	--	--	98,65	99,30	98,40	--	0,73
11481	3,28	1,44	--	--	--	--	--	98,65	99,30	98,40	--	0,73
11506	3,25	1,42	--	--	--	--	--	97,83	99,16	98,08	--	1,08
13663	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,46	--	0,74
20320	2,82	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
21098	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
21823	2,82	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
21930	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
16867	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
17029	2,89	1,15	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
18660	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
17322	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
18098	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
25186	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
25910	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
25348	3,28	1,44	--	--	--	--	--	98,65	99,30	98,40	--	0,73
25013	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
22505	3,00	1,31	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
22525	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
22527	3,35	0,89	--	--	--	--	--	94,94	96,94	91,54	--	1,76
24051	2,84	1,27	--	--	--	--	--	89,18	89,70	79,74	--	5,81
23343	3,35	0,89	--	--	--	--	--	94,94	96,94	91,54	--	1,76
23462	2,94	1,39	--	--	--	--	--	89,26	90,79	83,57	--	5,86
22300	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
32266	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,50	--	0,74
33093	3,35	0,89	--	--	--	--	--	94,94	96,94	91,54	--	1,76
32486	2,76	1,24	--	--	--	--	--	88,34	89,51	79,53	--	6,27
31815	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
31863	2,94	1,39	--	--	--	--	--	89,26	90,79	83,57	--	5,86
32690	3,35	0,89	--	--	--	--	--	94,94	96,94	91,54	--	1,76
28164	2,76	1,24	--	--	--	--	--	88,34	89,51	79,53	--	6,27
29897	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
36783	3,62	0,91	--	--	--	--	--	97,89	99,43	98,51	--	0,74
36335	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
38541	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
34440	2,71	1,11	--	--	--	--	--	93,21	96,45	92,59	--	3,70
21181	2,88	1,39	--	--	--	--	--	87,90	88,25	79,69	--	6,62
16398	2,92	1,27	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
2805	3,00	1,31	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
15287	2,94	1,39	--	--	--	--	--	89,26	90,79	83,57	--	5,86
36335	2,82	0,80	--	--	--	--	--	90,63	92,18	81,93	--	3,22
2654	2,82	1,12	--	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
28164	2,76	1,24	--	--	--	--	--	88,34	89,51	79,53	--	6,27
Mr. G. Gro	3,50	1,00	--	--	--	--	--	90,00	91,00	92,00	--	8,50

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
1556	0,23	0,53	--	0,61	0,47	1,07	--	--	--	--	--	806,00
1710	0,23	0,53	--	0,61	0,47	1,07	--	--	--	--	--	806,00
2861	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	465,00
2805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1887,50
2654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1886,50
3329	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	453,00
4447	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	226,50
9111	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	930,00
9801	0,42	0,96	--	1,08	0,42	0,96	--	--	--	--	--	451,00
5842	4,02	8,99	--	5,39	6,47	11,49	--	--	--	--	--	1886,50
14798	0,42	0,96	--	1,08	0,42	0,96	--	--	--	--	--	451,00
16294	2,23	5,24	--	2,25	3,57	6,81	--	--	--	--	--	1017,00
15287	3,83	6,57	--	4,87	5,38	9,86	--	--	--	--	--	1887,50
13336	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	465,00
13370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1887,50
12085	1,02	3,08	--	3,31	2,04	5,38	--	--	--	--	--	919,00
13510	0,23	0,53	--	0,61	0,47	1,07	--	--	--	--	--	806,00
11481	0,23	0,53	--	0,61	0,47	1,07	--	--	--	--	--	806,00
11506	0,42	0,96	--	1,08	0,42	0,96	--	--	--	--	--	451,00
13663	0,19	0,77	--	1,37	0,38	0,77	--	--	--	--	--	154,38
20320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1886,50
21098	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	226,50
21823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1886,50
21930	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	930,00
16867	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	324,00
17029	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2134,00
18660	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
17322	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	930,00
18098	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	465,00
25186	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	324,00
25910	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	465,00
25348	0,23	0,53	--	0,61	0,47	1,07	--	--	--	--	--	806,00
25013	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	453,00
22505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1887,50
22525	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
22527	1,02	3,08	--	3,31	2,04	5,38	--	--	--	--	--	919,00
24051	3,95	8,84	--	5,01	6,35	11,42	--	--	--	--	--	2134,00
23343	1,02	3,08	--	3,31	2,04	5,38	--	--	--	--	--	919,00
23462	3,83	6,57	--	4,87	5,38	9,86	--	--	--	--	--	1887,50
22300	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
32266	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	930,00
33093	1,02	3,08	--	3,31	2,04	5,38	--	--	--	--	--	919,00
32486	4,02	8,99	--	5,39	6,47	11,49	--	--	--	--	--	1886,50
31815	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
31863	3,83	6,57	--	4,87	5,38	9,86	--	--	--	--	--	1887,50
32690	1,02	3,08	--	3,31	2,04	5,38	--	--	--	--	--	919,00
28164	4,02	8,99	--	5,39	6,47	11,49	--	--	--	--	--	1886,50
29897	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	453,00
36783	0,19	0,75	--	1,37	0,38	0,75	--	--	--	--	--	309,69
36335	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
38541	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	453,00
34440	1,52	3,70	--	3,09	2,03	3,70	--	--	--	--	--	453,00
21181	4,94	8,21	--	5,48	6,81	12,10	--	--	--	--	--	1990,50
16398	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1990,50
2805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1887,50
15287	3,83	6,57	--	4,87	5,38	9,86	--	--	--	--	--	1887,50
36335	2,72	6,02	--	6,15	5,10	12,05	--	--	--	--	--	648,00
2654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1886,50
28164	4,02	8,99	--	5,39	6,47	11,49	--	--	--	--	--	1886,50
Mr. G. Gro	7,65	6,80	--	1,50	1,35	1,20	--	--	--	--	--	371,36

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
1556	424,00	184,00	--	6,00	1,00	1,00	--	5,00	2,00
1710	424,00	184,00	--	6,00	1,00	1,00	--	5,00	2,00
2861	262,50	65,50	--	3,50	0,50	0,50	--	6,50	1,00
2805	877,50	381,50	--	--	--	--	--	--	--
2654	802,00	318,50	--	--	--	--	--	--	--
3329	190,00	75,00	--	18,00	3,00	3,00	--	15,00	4,00
4447	95,00	37,50	--	9,00	1,50	1,50	--	7,50	2,00
9111	525,00	131,00	--	7,00	1,00	1,00	--	13,00	2,00
9801	236,00	102,00	--	5,00	1,00	1,00	--	5,00	1,00
5842	802,00	318,50	--	134,00	36,00	36,00	--	115,00	58,00
14798	236,00	102,00	--	5,00	1,00	1,00	--	5,00	1,00
16294	422,00	168,00	--	28,00	10,00	10,00	--	24,00	16,00
15287	877,50	381,50	--	124,00	37,00	30,00	--	103,00	52,00
13336	262,50	65,50	--	3,50	0,50	0,50	--	6,50	1,00
13370	877,50	381,50	--	--	--	--	--	--	--
12085	475,00	119,00	--	17,00	5,00	4,00	--	32,00	10,00
13510	424,00	184,00	--	6,00	1,00	1,00	--	5,00	2,00
11481	424,00	184,00	--	6,00	1,00	1,00	--	5,00	2,00
11506	236,00	102,00	--	5,00	1,00	1,00	--	5,00	1,00
13663	87,15	21,75	--	1,16	0,17	0,17	--	2,16	0,33
20320	802,00	318,50	--	--	--	--	--	--	--
21098	95,00	37,50	--	9,00	1,50	1,50	--	7,50	2,00
21823	802,00	318,50	--	--	--	--	--	--	--
21930	525,00	131,00	--	7,00	1,00	1,00	--	13,00	2,00
16867	135,50	34,00	--	11,50	4,00	2,50	--	22,00	7,50
17029	932,00	370,00	--	--	--	--	--	--	--
18660	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
17322	525,00	131,00	--	7,00	1,00	1,00	--	13,00	2,00
18098	262,50	65,50	--	3,50	0,50	0,50	--	6,50	1,00
25186	135,50	34,00	--	11,50	4,00	2,50	--	22,00	7,50
25910	262,50	65,50	--	3,50	0,50	0,50	--	6,50	1,00
25348	424,00	184,00	--	6,00	1,00	1,00	--	5,00	2,00
25013	190,00	75,00	--	18,00	3,00	3,00	--	15,00	4,00
22505	877,50	381,50	--	--	--	--	--	--	--
22525	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
22527	475,00	119,00	--	17,00	5,00	4,00	--	32,00	10,00
24051	932,00	370,00	--	139,00	41,00	41,00	--	120,00	66,00
23343	475,00	119,00	--	17,00	5,00	4,00	--	32,00	10,00
23462	877,50	381,50	--	124,00	37,00	30,00	--	103,00	52,00
22300	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
32266	525,00	131,00	--	7,00	1,00	1,00	--	13,00	2,00
33093	475,00	119,00	--	17,00	5,00	4,00	--	32,00	10,00
32486	802,00	318,50	--	134,00	36,00	36,00	--	115,00	58,00
31815	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
31863	877,50	381,50	--	124,00	37,00	30,00	--	103,00	52,00
32690	475,00	119,00	--	17,00	5,00	4,00	--	32,00	10,00
28164	802,00	318,50	--	134,00	36,00	36,00	--	115,00	58,00
29897	190,00	75,00	--	18,00	3,00	3,00	--	15,00	4,00
36783	174,82	43,62	--	2,33	0,33	0,33	--	4,33	0,67
36335	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
38541	190,00	75,00	--	18,00	3,00	3,00	--	15,00	4,00
34440	190,00	75,00	--	18,00	3,00	3,00	--	15,00	4,00
21181	894,00	388,50	--	150,00	50,00	40,00	--	124,00	69,00
16398	894,00	388,50	--	--	--	--	--	--	--
2805	877,50	381,50	--	--	--	--	--	--	--
15287	877,50	381,50	--	124,00	37,00	30,00	--	103,00	52,00
36335	271,00	68,00	--	23,00	8,00	5,00	--	44,00	15,00
2654	802,00	318,50	--	--	--	--	--	--	--
28164	802,00	318,50	--	134,00	36,00	36,00	--	115,00	58,00
Mr. G. Gro	202,18	58,40	--	35,07	17,00	4,32	--	6,19	3,00

# Bijlage 1

## In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
1556	2,00	--	80,09		91,85		93,95		97,68		104,86		98,91		95,17	
1710	2,00	--	80,05		93,24		95,43		99,00		106,84		100,75		96,99	
2861	0,50	--	80,91		89,09		94,43		101,82		109,03		105,34		98,49	
2805	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
2654	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
3329	3,00	--	82,41		90,85		96,63		103,07		109,40		105,75		98,93	
4447	1,50	--	79,61		86,77		93,52		98,44		104,20		100,80		94,08	
9111	1,00	--	81,38		94,03		96,28		99,91		107,53		101,46		97,67	
9801	1,00	--	78,14		89,57		91,78		95,44		102,42		96,50		92,73	
5842	46,00	--	88,01		98,98		101,53		105,11		111,24		105,38		101,42	
14798	1,00	--	80,24		90,36		92,74		96,21		102,60		96,84		93,09	
16294	13,00	--	85,44		92,48		98,96		104,39		110,46		107,03		100,28	
15287	45,00	--	87,71		98,82		101,34		104,91		111,17		105,30		101,35	
13336	0,50	--	80,98		87,70		93,51		100,21		106,72		103,21		96,43	
13370	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
12085	7,00	--	82,99		94,60		97,00		100,71		107,70		101,69		97,84	
13510	2,00	--	82,81		91,08		96,28		103,79		111,30		107,62		100,76	
11481	2,00	--	80,77		90,33		95,50		103,05		111,15		107,35		100,46	
11506	1,00	--	78,08		90,90		93,14		96,72		104,37		98,31		94,52	
13663	0,17	--	76,19		82,91		88,72		95,42		101,93		98,42		91,64	
20320	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
21098	1,50	--	79,61		86,77		93,52		98,44		104,20		100,80		94,08	
21823	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
21930	1,00	--	81,43		92,70		94,92		98,64		105,57		99,65		95,88	
16867	5,00	--	82,30		89,41		96,34		101,13		106,27		102,88		96,19	
17029	--	--	83,35		97,15		99,27		102,84		110,98		104,86		101,12	
18660	10,00	--	83,24		93,91		96,48		100,27		106,51		100,59		96,64	
17322	1,00	--	83,92		92,10		97,44		104,83		112,04		108,35		101,50	
18098	0,50	--	80,98		87,70		93,51		100,21		106,72		103,21		96,43	
25186	5,00	--	82,30		89,41		96,34		101,13		106,27		102,88		96,19	
25910	0,50	--	80,91		89,09		94,43		101,82		109,03		105,34		98,49	
25348	2,00	--	82,87		89,55		95,06		102,16		108,96		105,44		98,64	
25013	3,00	--	80,28		90,81		93,42		96,71		102,85		97,10		93,22	
22505	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
22525	10,00	--	83,06		92,04		97,50		104,83		111,01		107,17		100,29	
22527	7,00	--	83,06		93,45		96,00		99,55		105,82		100,00		96,15	
24051	53,00	--	88,30		99,37		101,90		105,47		111,71		105,84		101,89	
23343	7,00	--	85,18		93,33		99,01		105,91		112,36		108,67		101,84	
23462	45,00	--	87,71		98,82		101,34		104,91		111,17		105,30		101,35	
22300	10,00	--	83,33		92,96		95,82		99,21		104,75		99,06		95,08	
32266	1,00	--	81,89		91,26		96,49		104,05		111,86		108,05		101,16	
33093	7,00	--	85,29		92,23		98,72		104,30		110,15		106,69		99,95	
32486	46,00	--	88,01		98,98		101,53		105,11		111,24		105,38		101,42	
31815	10,00	--	85,16		93,28		99,23		105,73		111,37		107,69		100,87	
31863	45,00	--	87,71		98,82		101,34		104,91		111,17		105,30		101,35	
32690	7,00	--	83,06		93,45		96,00		99,55		105,82		100,00		96,15	
28164	46,00	--	88,01		98,98		101,53		105,11		111,24		105,38		101,42	
29897	3,00	--	82,62		89,79		96,53		101,45		107,21		103,81		97,09	
36783	0,33	--	79,21		85,93		91,74		98,44		104,96		101,45		94,66	
36335	10,00	--	83,33		92,96		95,82		99,21		104,75		99,06		95,08	
38541	3,00	--	80,27		89,76		95,08		102,26		109,13		105,33		98,45	
34440	3,00	--	80,17		91,88		94,29		97,86		104,70		98,74		94,87	
21181	59,00	--	88,34		99,30		101,85		105,41		111,50		105,65		101,68	
16398	--	--	83,05		96,85		98,96		102,53		110,67		104,56		100,82	
2805	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
15287	45,00	--	87,71		98,82		101,34		104,91		111,17		105,30		101,35	
36335	10,00	--	83,33		92,96		95,82		99,21		104,75		99,06		95,08	
2654	--	--	82,82		96,62		98,73		102,30		110,44		104,33		100,59	
28164	46,00	--	88,01		98,98		101,53		105,11		111,24		105,38		101,42	
Mr. G. Gro	0,76	--	82,23		89,84		96,94		100,65		106,48		103,22		96,51	

# Bijlage 1

## In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k	LE (A)	4k	LE (A)	8k
1556	86,68	76,97	88,86	90,89	94,72	102,02	96,04	92,32	83,83									
1710	88,25	76,95	90,30	92,46	96,06	104,01	97,91	94,16	85,42									
2861	87,59	77,61	85,80	90,85	98,65	106,35	102,66	95,80	84,70									
2805	91,86	79,49	93,29	95,41	98,98	107,12	101,00	97,26	88,53									
2654	91,85	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14									
3329	88,52	77,62	85,86	91,38	98,43	105,30	101,62	94,78	84,05									
4447	84,92	74,71	81,60	87,81	93,80	100,03	96,55	89,79	79,99									
9111	88,93	77,77	91,20	93,35	96,94	104,93	98,83	95,07	86,34									
9801	84,25	74,45	86,36	88,40	92,19	99,48	93,51	89,79	81,29									
5842	92,63	84,43	95,04	97,64	101,39	107,50	101,61	97,65	88,87									
14798	84,91	76,50	87,05	89,05	92,93	99,63	93,79	90,09	81,85									
16294	90,76	82,16	89,16	95,76	101,12	106,86	103,42	96,69	87,39									
15287	92,56	84,29	95,20	97,74	101,45	107,79	101,87	97,93	89,16									
13336	86,26	77,63	84,16	89,24	97,03	103,99	100,45	93,64	82,95									
13370	91,86	79,49	93,29	95,41	98,98	107,12	101,00	97,26	88,53									
12085	89,08	79,08	91,31	93,62	97,29	104,68	98,63	94,82	86,08									
13510	89,76	79,77	87,96	93,04	100,80	108,45	104,76	97,90	86,82									
11481	89,14	77,75	87,26	92,41	100,06	108,31	104,51	97,61	86,26									
11506	85,78	74,41	87,79	89,95	93,53	101,47	95,37	91,62	82,88									
13663	81,47	72,84	79,37	84,45	92,24	99,20	95,66	88,85	78,17									
20320	91,85	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14									
21098	84,92	74,71	81,60	87,81	93,80	100,03	96,55	89,79	79,99									
21823	91,85	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14									
21930	87,40	77,79	89,75	91,75	95,60	102,93	96,95	93,23	84,74									
16867	87,47	78,00	85,06	91,87	96,88	102,25	98,84	92,13	83,19									
17029	92,39	79,75	93,56	95,67	99,24	107,38	101,26	97,52	88,79									
18660	87,87	78,87	89,83	92,35	96,11	102,60	96,66	92,74	83,97									
17322	90,60	80,62	88,81	93,86	101,66	109,36	105,67	98,81	87,71									
18098	86,26	77,63	84,16	89,24	97,03	103,99	100,45	93,64	82,95									
25186	87,47	78,00	85,06	91,87	96,88	102,25	98,84	92,13	83,19									
25910	87,59	77,61	85,80	90,85	98,65	106,35	102,66	95,80	84,70									
25348	88,21	79,79	86,34	91,50	99,18	106,09	102,56	95,75	85,11									
25013	84,76	75,28	86,21	88,59	92,17	98,81	92,94	89,13	80,66									
22505	91,86	79,49	93,29	95,41	98,98	107,12	101,00	97,26	88,53									
22525	89,42	78,78	87,83	93,25	100,61	107,07	103,24	96,36	85,41									
22527	87,69	79,14	90,05	92,40	96,06	102,75	96,87	93,07	84,60									
24051	93,10	85,02	95,66	98,25	102,00	108,14	102,25	98,28	89,51									
23343	91,28	81,48	89,63	95,11	102,32	109,25	105,56	98,71	87,93									
23462	92,56	84,29	95,20	97,74	101,45	107,79	101,87	97,93	89,16									
22300	86,66	78,96	88,82	91,58	95,02	100,80	95,07	91,13	82,70									
32266	89,89	78,61	88,13	93,27	100,93	109,23	105,42	98,53	87,16									
33093	90,52	81,56	88,36	94,45	100,71	106,97	103,48	96,71	86,81									
32486	92,63	84,43	95,04	97,64	101,39	107,50	101,61	97,65	88,87									
31815	90,72	80,87	89,01	94,88	101,49	107,39	103,71	96,89	86,60									
31863	92,56	84,29	95,20	97,74	101,45	107,79	101,87	97,93	89,16									
32690	87,69	79,14	90,05	92,40	96,06	102,75	96,87	93,07	84,60									
28164	92,63	84,43	95,04	97,64	101,39	107,50	101,61	97,65	88,87									
29897	87,93	77,72	84,61	90,83	96,81	103,04	99,56	92,80	83,01									
36783	84,49	75,86	82,39	87,47	95,26	102,22	98,68	91,87	81,19									
36335	86,66	78,96	88,82	91,58	95,02	100,80	95,07	91,13	82,70									
38541	87,42	75,55	84,91	90,19	97,63	105,09	101,28	94,39	83,21									
34440	86,10	75,22	87,44	89,76	93,39	100,73	94,69	90,87	82,12									
21181	92,89	85,19	95,74	98,35	102,08	108,05	102,19	98,21	89,42									
16398	92,09	79,57	93,37	95,49	99,06	107,20	101,08	97,34	88,61									
2805	91,86	79,49	93,29	95,41	98,98	107,12	101,00	97,26	88,53									
15287	92,56	84,29	95,20	97,74	101,45	107,79	101,87	97,93	89,16									
36335	86,66	78,96	88,82	91,58	95,02	100,80	95,07	91,13	82,70									
2654	91,85	79,10	92,90	95,02	98,59	106,73	100,61	96,87	88,14									
28164	92,63	84,43	95,04	97,64	101,39	107,50	101,61	97,65	88,87									
Mr. G. Gro	87,77	79,32	86,88	93,90	97,80	103,74	100,45	93,73	84,85									

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
1556	74,06	85,51	87,67	91,44	98,48	92,54	88,79	80,31	--
1710	74,02	86,88	89,10	92,73	100,45	94,37	90,60	81,86	--
2861	72,01	80,27	85,50	92,97	100,42	96,74	89,88	78,90	--
2805	75,87	89,68	91,79	95,36	103,50	97,38	93,64	84,91	--
2654	75,09	88,89	91,01	94,58	102,72	96,60	92,86	84,13	--
3329	74,88	83,26	89,08	95,52	101,68	98,02	91,20	80,86	--
4447	72,07	79,23	86,03	90,89	96,50	93,11	86,39	77,35	--
9111	72,30	85,38	87,58	91,16	98,96	92,88	89,11	80,37	--
9801	71,53	83,05	85,23	88,91	95,94	90,01	86,25	77,77	--
5842	82,88	92,70	95,48	99,22	104,23	98,53	94,39	85,57	--
14798	73,62	83,82	86,13	89,67	96,11	90,34	86,60	78,41	--
16294	80,08	87,34	94,45	98,77	103,71	100,38	93,70	85,30	--
15287	82,85	92,83	95,56	99,35	104,72	98,94	94,87	86,07	--
13336	72,07	78,76	84,34	91,34	98,09	94,57	87,78	77,40	--
13370	75,87	89,68	91,79	95,36	103,50	97,38	93,64	84,91	--
12085	75,50	86,38	88,92	92,67	99,07	93,14	89,21	80,44	--
13510	76,64	84,82	90,08	97,59	104,94	101,25	94,40	83,44	--
11481	74,61	84,02	89,23	96,82	104,78	100,97	94,07	82,78	--
11506	71,47	84,39	86,61	90,20	97,90	91,83	88,05	79,31	--
13663	67,30	74,00	79,59	86,57	93,31	89,79	83,00	72,63	--
20320	75,09	88,89	91,01	94,58	102,72	96,60	92,86	84,13	--
21098	72,07	79,23	86,03	90,89	96,50	93,11	86,39	77,35	--
21823	75,09	88,89	91,01	94,58	102,72	96,60	92,86	84,13	--
21930	72,35	84,01	86,13	89,86	96,98	91,04	87,30	78,81	--
16867	74,81	82,07	89,36	93,47	97,71	94,41	87,79	79,94	--
17029	75,74	89,54	91,66	95,23	103,37	97,25	93,51	84,78	--
18660	75,99	85,60	88,40	92,29	97,41	91,65	87,53	78,73	--
17322	75,02	83,28	88,51	95,98	103,43	99,75	92,89	81,91	--
18098	72,07	78,76	84,34	91,34	98,09	94,57	87,78	77,40	--
25186	74,81	82,07	89,36	93,47	97,71	94,41	87,79	79,94	--
25910	72,01	80,27	85,50	92,97	100,42	96,74	89,88	78,90	--
25348	76,69	83,36	88,97	95,97	102,62	99,10	92,31	81,98	--
25013	72,83	83,14	85,82	89,12	95,12	89,38	85,48	77,03	--
22505	75,87	89,68	91,79	95,36	103,50	97,38	93,64	84,91	--
22525	75,52	84,29	89,87	97,10	102,09	98,21	91,35	80,84	--
22527	75,59	85,39	88,19	91,59	97,28	91,57	87,62	79,19	--
24051	83,49	93,32	96,09	99,84	104,87	99,16	95,03	86,21	--
23343	77,47	85,64	91,54	98,08	103,89	100,21	93,39	83,15	--
23462	82,85	92,83	95,56	99,35	104,72	98,94	94,87	86,07	--
22300	76,09	84,90	88,13	91,36	95,85	90,37	86,21	77,84	--
32266	72,98	82,51	87,68	95,23	103,28	99,48	92,58	81,27	--
33093	77,62	84,73	91,59	96,48	101,77	98,37	91,67	82,82	--
32486	82,88	92,70	95,48	99,22	104,23	98,53	94,39	85,57	--
31815	77,64	85,73	91,92	98,06	102,62	98,94	92,16	82,57	--
31863	82,85	92,83	95,56	99,35	104,72	98,94	94,87	86,07	--
32690	75,59	85,39	88,19	91,59	97,28	91,57	87,62	79,19	--
28164	82,88	92,70	95,48	99,22	104,23	98,53	94,39	85,57	--
29897	75,08	82,24	89,04	93,90	99,51	96,12	89,40	80,36	--
36783	70,30	76,99	82,56	89,57	96,32	92,80	86,01	75,63	--
36335	76,09	84,90	88,13	91,36	95,85	90,37	86,21	77,84	--
38541	72,75	82,13	87,48	94,68	101,39	97,58	90,71	79,71	--
34440	72,72	84,19	86,64	90,25	96,95	91,00	87,11	78,34	--
21181	83,83	93,53	96,33	100,13	105,11	99,39	95,25	86,44	--
16398	75,95	89,76	91,87	95,44	103,58	97,46	93,72	84,99	--
2805	75,87	89,68	91,79	95,36	103,50	97,38	93,64	84,91	--
15287	82,85	92,83	95,56	99,35	104,72	98,94	94,87	86,07	--
36335	76,09	84,90	88,13	91,36	95,85	90,37	86,21	77,84	--
2654	75,09	88,89	91,01	94,58	102,72	96,60	92,86	84,13	--
28164	82,88	92,70	95,48	99,22	104,23	98,53	94,39	85,57	--
Mr. G. Gro	73,65	81,14	88,07	92,19	98,24	94,92	88,19	79,16	--

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
1556	--		--		--		--		--		--		--	
1710	--		--		--		--		--		--		--	
2861	--		--		--		--		--		--		--	
2805	--		--		--		--		--		--		--	
2654	--		--		--		--		--		--		--	
3329	--		--		--		--		--		--		--	
4447	--		--		--		--		--		--		--	
9111	--		--		--		--		--		--		--	
9801	--		--		--		--		--		--		--	
5842	--		--		--		--		--		--		--	
14798	--		--		--		--		--		--		--	
16294	--		--		--		--		--		--		--	
15287	--		--		--		--		--		--		--	
13336	--		--		--		--		--		--		--	
13370	--		--		--		--		--		--		--	
12085	--		--		--		--		--		--		--	
13510	--		--		--		--		--		--		--	
11481	--		--		--		--		--		--		--	
11506	--		--		--		--		--		--		--	
13663	--		--		--		--		--		--		--	
20320	--		--		--		--		--		--		--	
21098	--		--		--		--		--		--		--	
21823	--		--		--		--		--		--		--	
21930	--		--		--		--		--		--		--	
16867	--		--		--		--		--		--		--	
17029	--		--		--		--		--		--		--	
18660	--		--		--		--		--		--		--	
17322	--		--		--		--		--		--		--	
18098	--		--		--		--		--		--		--	
25186	--		--		--		--		--		--		--	
25910	--		--		--		--		--		--		--	
25348	--		--		--		--		--		--		--	
25013	--		--		--		--		--		--		--	
22505	--		--		--		--		--		--		--	
22525	--		--		--		--		--		--		--	
22527	--		--		--		--		--		--		--	
24051	--		--		--		--		--		--		--	
23343	--		--		--		--		--		--		--	
23462	--		--		--		--		--		--		--	
22300	--		--		--		--		--		--		--	
32266	--		--		--		--		--		--		--	
33093	--		--		--		--		--		--		--	
32486	--		--		--		--		--		--		--	
31815	--		--		--		--		--		--		--	
31863	--		--		--		--		--		--		--	
32690	--		--		--		--		--		--		--	
28164	--		--		--		--		--		--		--	
29897	--		--		--		--		--		--		--	
36783	--		--		--		--		--		--		--	
36335	--		--		--		--		--		--		--	
38541	--		--		--		--		--		--		--	
34440	--		--		--		--		--		--		--	
21181	--		--		--		--		--		--		--	
16398	--		--		--		--		--		--		--	
2805	--		--		--		--		--		--		--	
15287	--		--		--		--		--		--		--	
36335	--		--		--		--		--		--		--	
2654	--		--		--		--		--		--		--	
28164	--		--		--		--		--		--		--	
Mr. G. Gro	--		--		--		--		--		--		--	

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling
Mr. G. Gro	Mr. G. Groen van Prinstererlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Mr. G. Gro	Mr. G. Groen van Prinstererlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Mr. G. Gro	Mr. G. Groen van Prinstererlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Mr. G. Gro	Mr. G. Groen van Prinstererlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Burg. Hasp	Burgemeester Haspelslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Burg. Hasp	Burgemeester Haspelslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Burg. Hasp	Burgemeester Haspelslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Gerard Dou	Gerard Doulaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0
Kamerlingh	Kamerlingh Onneslaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	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))
Mr. G. Gro	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Mr. G. Gro	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Mr. G. Gro	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Mr. G. Gro	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Van Heuven	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Van Heuven	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Van Heuven	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Burg. Hasp	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Burg. Hasp	W0	--	--	--	--	50	50	50	--	50
Burg. Hasp	W9a	--	--	--	--	30	30	30	--	30
Gerard Dou	W9a	--	--	--	--	30	30	30	--	30
Kamerlingh	W9a	--	--	--	--	30	30	30	--	30

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)
Mr. G. Gro	50	50	--	50	50	50	--	6348,00	6,50
Mr. G. Gro	50	50	--	50	50	50	--	6394,00	6,50
Mr. G. Gro	50	50	--	50	50	50	--	6716,00	6,50
Mr. G. Gro	50	50	--	50	50	50	--	6762,00	6,50
Van Heuven	50	50	--	50	50	50	--	4600,00	6,50
Van Heuven	50	50	--	50	50	50	--	4692,00	6,50
Van Heuven	50	50	--	50	50	50	--	4140,00	6,50
Burg. Hasp	50	50	--	50	50	50	--	1380,00	6,67
Burg. Hasp	50	50	--	50	50	50	--	1288,00	6,67
Burg. Hasp	30	30	--	30	30	30	--	644,00	6,67
Gerard Dou	30	30	--	30	30	30	--	736,00	6,83
Kamerlingh	30	30	--	30	30	30	--	460,00	6,83

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
Mr. G. Gro	3,50	1,00	--	--	--	--	--	90,00	91,00	92,00	--	8,50
Mr. G. Gro	3,50	1,00	--	--	--	--	--	90,00	91,00	92,00	--	8,50
Mr. G. Gro	3,50	1,00	--	--	--	--	--	90,00	91,00	92,00	--	8,50
Mr. G. Gro	3,50	1,00	--	--	--	--	--	90,00	91,00	92,00	--	8,50
Van Heuven	3,50	1,00	--	--	--	--	--	88,00	89,00	90,00	--	10,20
Van Heuven	3,50	1,00	--	--	--	--	--	88,00	89,00	90,00	--	10,20
Van Heuven	3,50	1,00	--	--	--	--	--	88,00	89,00	90,00	--	10,20
Burg. Hasp	3,50	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	6,80
Burg. Hasp	3,50	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	6,80
Burg. Hasp	3,50	0,75	--	--	--	--	--	92,00	92,00	92,00	--	6,80
Gerard Dou	3,50	0,50	--	--	--	--	--	96,00	97,00	98,00	--	3,40
Kamerlingh	3,50	0,50	--	--	--	--	--	96,00	97,00	98,00	--	3,40

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)
Mr. G. Gro	7,65	6,80	--	1,50	1,35	1,20	--	--	--	--	--	371,36
Mr. G. Gro	7,65	6,80	--	1,50	1,35	1,20	--	--	--	--	--	374,05
Mr. G. Gro	7,65	6,80	--	1,50	1,35	1,20	--	--	--	--	--	392,89
Mr. G. Gro	7,65	6,80	--	1,50	1,35	1,20	--	--	--	--	--	395,58
Van Heuven	9,35	8,50	--	1,80	1,65	1,50	--	--	--	--	--	263,12
Van Heuven	9,35	8,50	--	1,80	1,65	1,50	--	--	--	--	--	268,38
Van Heuven	9,35	8,50	--	1,80	1,65	1,50	--	--	--	--	--	236,81
Burg. Hasp	6,80	6,80	--	1,20	1,20	1,20	--	--	--	--	--	84,68
Burg. Hasp	6,80	6,80	--	1,20	1,20	1,20	--	--	--	--	--	79,04
Burg. Hasp	6,80	6,80	--	1,20	1,20	1,20	--	--	--	--	--	39,52
Gerard Dou	2,55	1,70	--	0,60	0,45	0,30	--	--	--	--	--	48,26
Kamerlingh	2,55	1,70	--	0,60	0,45	0,30	--	--	--	--	--	30,16

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)
Mr. G. Gro	202,18	58,40	--	35,07	17,00	4,32	--	6,19	3,00
Mr. G. Gro	203,65	58,82	--	35,33	17,12	4,35	--	6,23	3,02
Mr. G. Gro	213,90	61,79	--	37,11	17,98	4,57	--	6,55	3,17
Mr. G. Gro	215,37	62,21	--	37,36	18,11	4,60	--	6,59	3,20
Van Heuven	143,29	41,40	--	30,50	15,05	3,91	--	5,38	2,66
Van Heuven	146,16	42,23	--	31,11	15,35	3,99	--	5,49	2,71
Van Heuven	128,96	37,26	--	27,45	13,55	3,52	--	4,84	2,39
Burg. Hasp	44,44	9,52	--	6,26	3,28	0,70	--	1,10	0,58
Burg. Hasp	41,47	8,89	--	5,84	3,07	0,66	--	1,03	0,54
Burg. Hasp	20,74	4,44	--	2,92	1,53	0,33	--	0,52	0,27
Gerard Dou	24,99	3,61	--	1,71	0,66	0,06	--	0,30	0,12
Kamerlingh	15,62	2,25	--	1,07	0,41	0,04	--	0,19	0,07

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k
Mr. G. Gro	0,76	--	82,23		89,84		96,94		100,65		106,48		103,22		96,51	
Mr. G. Gro	0,77	--	82,26		89,88		96,97		100,68		106,52		103,25		96,54	
Mr. G. Gro	0,81	--	82,48		90,09		97,18		100,89		106,73		103,47		96,75	
Mr. G. Gro	0,81	--	82,51		90,12		97,21		100,92		106,76		103,50		96,78	
Van Heuven	0,69	--	81,25		88,95		96,17		99,55		105,20		101,98		95,29	
Van Heuven	0,70	--	81,33		89,04		96,26		99,64		105,29		102,07		95,38	
Van Heuven	0,62	--	80,79		88,49		95,71		99,09		104,74		101,53		94,83	
Burg. Hasp	0,12	--	75,26		82,76		89,68		93,81		99,85		96,54		89,81	
Burg. Hasp	0,12	--	74,96		82,46		89,38		93,51		99,55		96,24		89,51	
Burg. Hasp	0,06	--	80,25		85,20		94,09		91,23		94,32		88,02		82,99	
Gerard Dou	0,01	--	79,49		84,03		92,11		91,19		94,53		87,95		82,83	
Kamerlingh	0,01	--	77,45		81,98		90,06		89,15		92,49		85,90		80,79	

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Mr. G. Gro	87,77	79,32	86,88	93,90	97,80	103,74	100,45	93,73	84,85
Mr. G. Gro	87,80	79,35	86,91	93,93	97,83	103,77	100,48	93,76	84,88
Mr. G. Gro	88,01	79,57	87,12	94,14	98,04	103,98	100,69	93,97	85,09
Mr. G. Gro	88,04	79,60	87,15	94,17	98,07	104,01	100,72	94,00	85,12
Van Heuven	86,80	78,36	86,02	93,18	96,71	102,46	99,22	92,51	83,90
Van Heuven	86,89	78,44	86,10	93,27	96,80	102,54	99,30	92,60	83,99
Van Heuven	86,34	77,90	85,56	92,72	96,26	102,00	98,76	92,06	83,45
Burg. Hasp	80,78	72,46	79,95	86,88	91,01	97,05	93,74	87,01	77,98
Burg. Hasp	80,48	72,16	79,66	86,58	90,71	96,75	93,44	86,71	77,68
Burg. Hasp	78,94	77,45	82,40	91,29	88,43	91,52	85,22	80,19	76,14
Gerard Dou	77,37	76,14	80,50	88,17	88,09	91,51	84,83	79,69	73,65
Kamerlingh	75,33	74,09	78,46	86,13	86,05	89,47	82,79	77,65	71,61

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
Mr. G. Gro	73,65	81,14	88,07	92,19	98,24	94,92	88,19	79,16	--
Mr. G. Gro	73,68	81,17	88,10	92,23	98,27	94,95	88,23	79,19	--
Mr. G. Gro	73,89	81,39	88,32	92,44	98,48	95,17	88,44	79,41	--
Mr. G. Gro	73,92	81,42	88,35	92,47	98,51	95,20	88,47	79,44	--
Van Heuven	72,70	80,32	87,41	91,12	96,96	93,69	86,98	78,24	--
Van Heuven	72,79	80,40	87,50	91,21	97,04	93,78	87,07	78,33	--
Van Heuven	72,25	79,86	86,95	90,66	96,50	93,24	86,52	77,78	--
Burg. Hasp	65,77	73,26	80,19	84,32	90,36	87,05	80,32	71,29	--
Burg. Hasp	65,47	72,97	79,89	84,02	90,06	86,75	80,02	70,99	--
Burg. Hasp	70,76	75,71	84,60	81,74	84,83	78,53	73,50	69,45	--
Gerard Dou	67,18	71,32	78,36	79,43	82,93	76,16	70,99	64,21	--
Kamerlingh	65,14	69,28	76,32	77,38	80,89	74,11	68,95	62,17	--

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Mr. G. Gro	--		--		--		--		--		--		--	
Mr. G. Gro	--		--		--		--		--		--		--	
Mr. G. Gro	--		--		--		--		--		--		--	
Mr. G. Gro	--		--		--		--		--		--		--	
Van Heuven	--		--		--		--		--		--		--	
Van Heuven	--		--		--		--		--		--		--	
Van Heuven	--		--		--		--		--		--		--	
Burg. Hasp	--		--		--		--		--		--		--	
Burg. Hasp	--		--		--		--		--		--		--	
Burg. Hasp	--		--		--		--		--		--		--	
Gerard Dou	--		--		--		--		--		--		--	
Kamerlingh	--		--		--		--		--		--		--	

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
2		-4,09	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
1		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
3		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
4		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
5		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
6		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
7		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
8		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
9		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
10		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
11		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
12		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
13		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
14		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
15		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
16		-4,10	Relatief	2,20	5,30	8,50	11,60	14,70	17,80	Ja
17		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
18		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
19		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
20		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
21		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
22		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
23		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja
24		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
25		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
26		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
30		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
31		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
32		-4,10	Relatief	39,50	42,60	45,70	48,80	--	--	Ja
33		-4,10	Relatief	39,50	42,60	45,70	48,80	--	--	Ja
34		-4,10	Relatief	39,50	42,60	45,70	48,80	--	--	Ja
40		-4,10	Relatief	42,60	45,70	48,80	51,90	55,00	--	Ja
39		-4,10	Relatief	42,60	45,70	48,80	51,90	55,00	--	Ja
38		-4,10	Relatief	42,60	45,70	48,80	51,90	55,00	--	Ja
29		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
28		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
27		-4,09	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	39,50	Ja
37		-4,10	Relatief	42,60	45,70	48,80	51,90	55,00	--	Ja
35		-4,10	Relatief	39,50	42,60	45,70	48,80	--	--	Ja
36		-4,10	Relatief	20,90	24,00	27,10	30,20	33,30	36,40	Ja

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		12,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		16,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		14,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,92	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,94	Relatief				0	0	0	0 dB
		0,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		13,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		10,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		16,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,83	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		16,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,97	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		0,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,93	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,93	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		5,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,84	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,92	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,92	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,95	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,95	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,94	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,85	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,95	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,92	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,97	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,97	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		5,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,97	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,98	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,40	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,97	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,94	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,95	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		22,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		31,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-3,93	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		13,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		12,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		18,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		22,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		22,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,20	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,26	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,21	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		11,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		7,00	-4,24	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,44	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,35	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,40	Relatief				0	0	0	0 dB
		16,00	-4,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		22,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		10,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		3,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		12,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,04	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,14	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
		33,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		33,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,16	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,19	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,18	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,15	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,58	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,54	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,45	Relatief				0	0	0	0 dB
		19,00	-4,00	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,86	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,87	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,87	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,78	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,76	Relatief				0	0	0	0 dB
		7,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,80	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,80	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,73	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,72	Relatief				0	0	0	0 dB
		23,00	-1,20	Relatief				0	0	0	0 dB
		23,00	-1,28	Relatief				0	0	0	0 dB
		23,00	-1,17	Relatief				0	0	0	0 dB
		14,00	-1,38	Relatief				0	0	0	0 dB
		14,00	-1,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	-1,43	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		36,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,09	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-4,11	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	1,06	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	1,54	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	-4,13	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	-4,27	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	-4,12	Relatief				0	0	0	0 dB
		24,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-4,02	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-3,92	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	-3,99	Relatief				0	0	0	0 dB
		9,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		6,00	-4,05	Relatief				0	0	0	0 dB
		27,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
		48,00	-4,03	Relatief				0	0	0	0 dB
		30,00	-4,07	Relatief				0	0	0	0 dB
		21,00	-3,96	Relatief				0	0	0	0 dB
		15,00	-3,93	Relatief				0	0	0	0 dB
		6,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		18,00	-3,90	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,91	Relatief				0	0	0	0 dB
		18,00	-3,91	Relatief				0	0	0	0 dB
		8,00	-3,91	Relatief				0	0	0	0 dB
		18,00	-3,89	Relatief				0	0	0	0 dB
		38,00	-3,88	Relatief				0	0	0	0 dB
		6,00	-4,01	Relatief				0	0	0	0 dB
		12,00	1,41	Relatief				0	0	0	0 dB
		23,00	-1,16	Relatief				0	0	0	0 dB
bg t/m 5 verd.		19,00	-4,08	Relatief				0	0	0	0 dB
bg t/m 5 verd.		19,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
6e t/m 12e verd.		40,70	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
13e t/m 17e verd.		56,20	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
bg t/m 5 verd.		19,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
6e t/m 11e verd.		40,70	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
6e t/m 12e verd.		37,60	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB
12e t/m 15e verd.		50,00	-4,10	Relatief				0	0	0	0 dB

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

**Model:** eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
**Groep:** (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
4472		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4586		9,00	-3,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4587		4,00	-1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4614		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,75	0,50	0,25	0,10
4616		6,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4617		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5272		9,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5273		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4231		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4232		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4233		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4234		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4235		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4236		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4237		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,75	0,50	0,25	0,10
4775		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
6044		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
6045		6,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,75	0,50	0,25	0,10
4187		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4188		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4266		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4267		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4268		6,00	--	Eigen waarde	MBS	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5440		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,75	0,50	0,25	0,10
5441		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5442		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5443		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
6097		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4309		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4859		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
4886		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5524		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
5525		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
5527		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80
5528		4,00	-1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5529		4,00	-1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5530		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5531		4,00	-1,50	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5533		5,00	-3,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20
5534		5,00	-3,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
4472	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4586	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4587	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4614	0,02	0,02	0,02	0,06	0,75	0,50	0,25	0,10	0,02
4616	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4617	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5272	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5273	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4231	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4232	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4233	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4234	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4235	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4236	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4237	0,02	0,02	0,02	0,06	0,75	0,50	0,25	0,10	0,02
4775	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6044	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6045	0,02	0,02	0,02	0,06	0,75	0,50	0,25	0,10	0,02
4187	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4188	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4266	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4267	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4268	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5440	0,02	0,02	0,02	0,06	0,75	0,50	0,25	0,10	0,02
5441	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5442	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5443	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
6097	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4309	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4859	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4886	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5528	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5529	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5530	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5531	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5533	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5534	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
4472	0,20	0,20	0,20
4586	0,20	0,20	0,20
4587	0,20	0,20	0,20
4614	0,02	0,02	0,06
4616	0,20	0,20	0,20
4617	0,20	0,20	0,20
5272	0,20	0,20	0,20
5273	0,20	0,20	0,20
4231	0,20	0,20	0,20
4232	0,20	0,20	0,20
4233	0,20	0,20	0,20
4234	0,20	0,20	0,20
4235	0,20	0,20	0,20
4236	0,20	0,20	0,20
4237	0,02	0,02	0,06
4775	0,20	0,20	0,20
6044	0,20	0,20	0,20
6045	0,02	0,02	0,06
4187	0,20	0,20	0,20
4188	0,20	0,20	0,20
4266	0,20	0,20	0,20
4267	0,20	0,20	0,20
4268	0,20	0,20	0,20
5440	0,02	0,02	0,06
5441	0,20	0,20	0,20
5442	0,20	0,20	0,20
5443	0,20	0,20	0,20
6097	0,80	0,80	0,80
4309	0,20	0,20	0,20
4859	0,20	0,20	0,20
4886	0,20	0,20	0,20
5524	0,80	0,80	0,80
5525	0,80	0,80	0,80
5527	0,80	0,80	0,80
5528	0,20	0,20	0,20
5529	0,20	0,20	0,20
5530	0,20	0,20	0,20
5531	0,20	0,20	0,20
5533	0,20	0,20	0,20
5534	0,20	0,20	0,20

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

Model: eerste model  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

## Bijlage 1 In- en uitvoergegevens rekenmodel

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

## Bijlage 1

### In- en uitvoergegevens rekenmodel

---

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

Naam	Omschr.	Bf
grasvlak		1,00
abs_snelwe		0,50
abs_snelwe		0,50
abs_snelwe		0,50
grasvlak		1,00
abs_snelwe		0,50
grasvlak		1,00
abs_snelwe		0,50
grasvlak		1,00

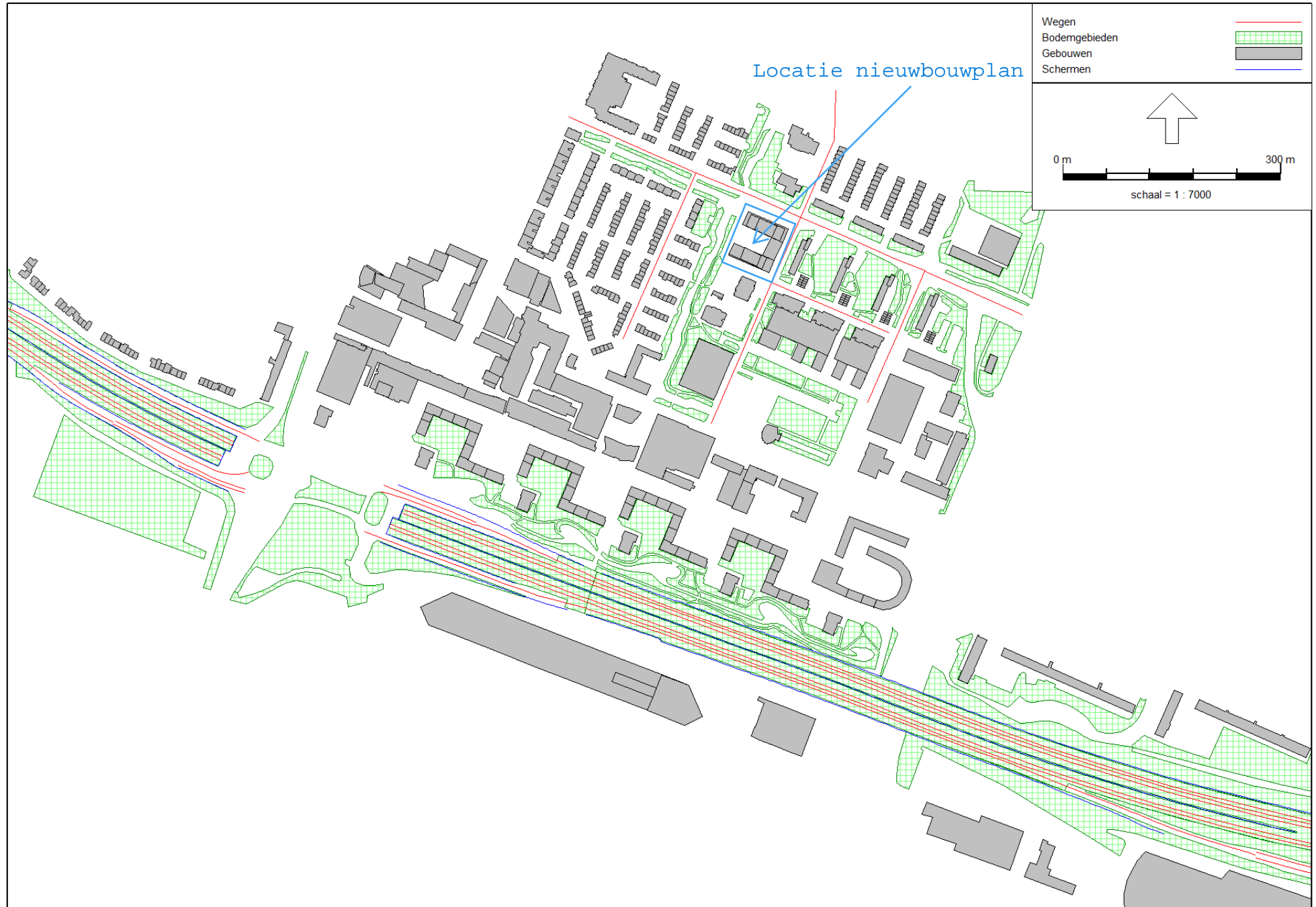


**Bijlage 2 - Figuren**

Bijlage 2

Figuur 1 : Gemodelleerde situatie

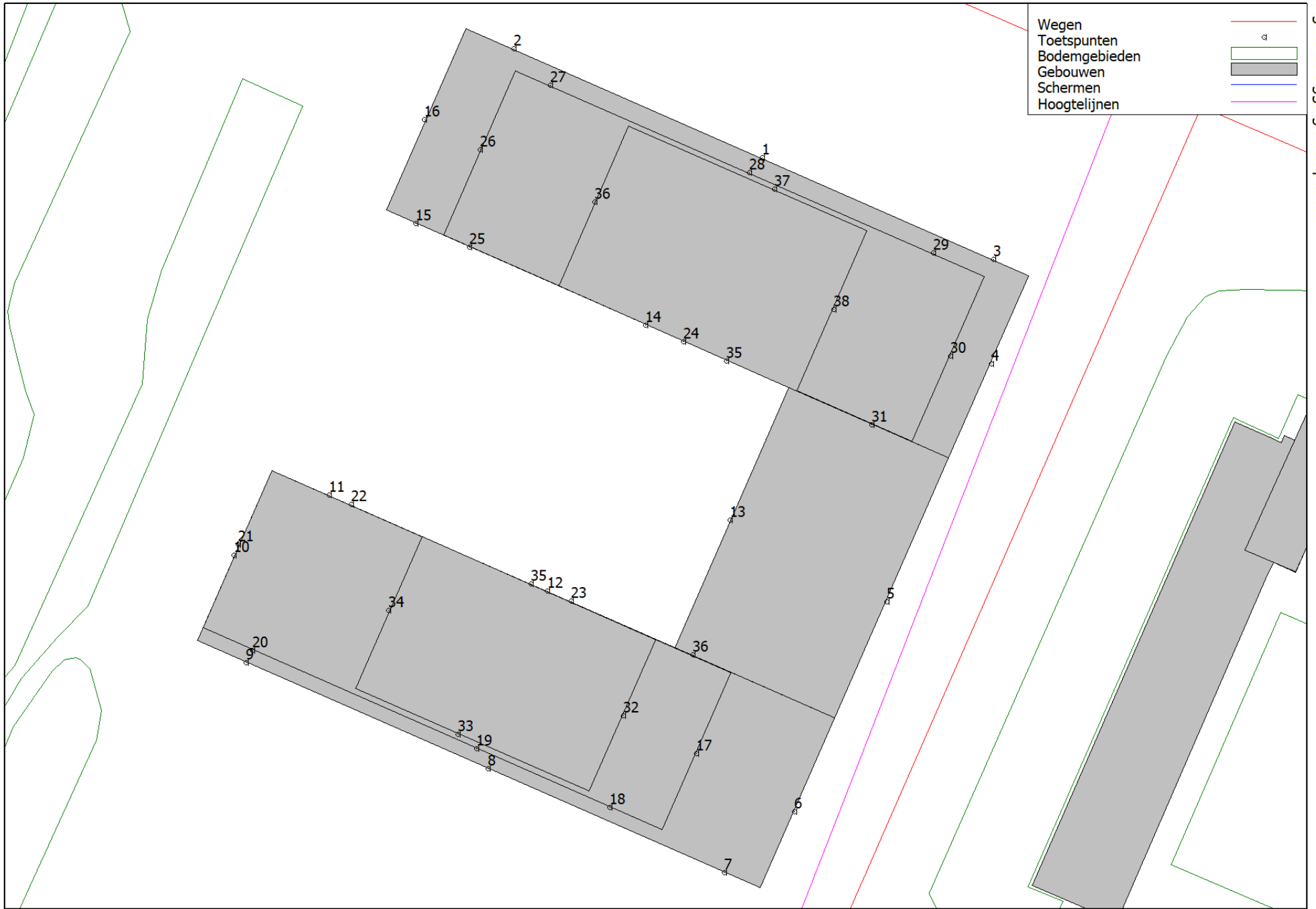
Nieman Groep B.V.



Bijlage 2

Figuur 2: Ligging rekenpunten

Nieman Groep B.V.





**Bijlage 3 - Rekenresultaten**

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	26,2
	1_B		5,30	25,9
	1_C		8,50	23,3
	1_D		11,60	6,2
	1_E		14,70	--
	1_F		17,80	--
	10_A		2,20	31,1
	10_B		5,30	31,6
	10_C		8,50	30,2
	10_D		11,60	29,8
	10_E		14,70	29,9
	10_F		17,80	30,0
	11_A		2,20	26,8
	11_B		5,30	26,9
	11_C		8,50	27,1
	11_D		11,60	26,3
	11_E		14,70	26,0
	11_F		17,80	26,4
	12_A		2,20	26,0
	12_B		5,30	26,2
	12_C		8,50	26,1
	12_D		11,60	25,7
	12_E		14,70	25,6
	12_F		17,80	25,5
	13_A		2,20	27,6
	13_B		5,30	27,6
	13_C		8,50	26,9
	13_D		11,60	26,7
	13_E		14,70	26,7
	13_F		17,80	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	30,4
	14_B		5,30	30,7
	14_C		8,50	30,5
	14_D		11,60	31,3
	14_E		14,70	32,3
	14_F		17,80	33,1
	15_A		2,20	31,5
	15_B		5,30	32,0
	15_C		8,50	31,5
	15_D		11,60	31,9
	15_E		14,70	32,2
	15_F		17,80	32,6
	16_A		2,20	30,9
	16_B		5,30	31,4
	16_C		8,50	30,5
	16_D		11,60	29,2
	16_E		14,70	28,9
	16_F		17,80	29,2
	17_A		20,90	34,7
	17_B		24,00	35,5
	17_C		27,10	37,1
	17_D		30,20	37,5
	17_E		33,30	37,7
	17_F		36,40	37,9
	18_A		20,90	36,0
	18_B		24,00	36,6
	18_C		27,10	37,7
	18_D		30,20	38,2
	18_E		33,30	38,6
	18_F		36,40	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	35,8
	19_B		24,00	36,3
	19_C		27,10	37,2
	19_D		30,20	38,0
	19_E		33,30	38,4
	19_F		36,40	38,6
	2_A		2,20	27,1
	2_B		5,30	26,3
	2_C		8,50	25,5
	2_D		11,60	7,7
	2_E		14,70	--
	2_F		17,80	--
	20_A		20,90	36,0
	20_B		24,00	36,5
	20_C		27,10	37,4
	20_D		30,20	37,9
	20_E		33,30	38,4
	20_F		36,40	38,7
	21_A		20,90	30,3
	21_B		24,00	30,4
	21_C		27,10	31,1
	21_D		30,20	32,1
	21_E		33,30	32,7
	21_F		36,40	33,2
	22_A		20,90	25,9
	22_B		24,00	26,4
	22_C		27,10	26,7
	22_D		30,20	27,3
	22_E		33,30	28,0
	22_F		36,40	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:12:54

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	25,3
	23_B		24,00	25,7
	23_C		27,10	26,4
	23_D		30,20	27,0
	23_E		33,30	27,6
	23_F		36,40	28,2
	24_A		20,90	33,9
	24_B		24,00	34,2
	24_C		27,10	36,0
	24_D		30,20	36,3
	24_E		33,30	36,6
	24_F		39,50	37,2
	25_A		20,90	33,8
	25_B		24,00	34,4
	25_C		27,10	36,2
	25_D		30,20	36,3
	25_E		33,30	36,7
	25_F		39,50	37,5
	26_A		20,90	28,6
	26_B		24,00	28,9
	26_C		27,10	29,5
	26_D		30,20	29,6
	26_E		33,30	30,0
	26_F		39,50	31,6
	27_A		20,90	--
	27_B		24,00	--
	27_C		27,10	--
	27_D		30,20	--
	27_E		33,30	--
	27_F		39,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	--
	28_B		24,00	--
	28_C		27,10	--
	28_D		30,20	--
	28_E		33,30	--
	28_F		39,50	--
	29_A		20,90	--
	29_B		24,00	--
	29_C		27,10	--
	29_D		30,20	--
	29_E		33,30	--
	29_F		39,50	--
	3_A		2,20	26,4
	3_B		5,30	27,0
	3_C		8,50	25,8
	3_D		11,60	8,4
	3_E		14,70	--
	3_F		17,80	--
	30_A		20,90	33,9
	30_B		24,00	34,3
	30_C		27,10	35,8
	30_D		30,20	36,2
	30_E		33,30	36,4
	30_F		39,50	36,9
	31_A		20,90	34,8
	31_B		24,00	35,3
	31_C		27,10	36,9
	31_D		30,20	37,4
	31_E		33,30	37,7
	31_F		39,50	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	38,2
	32_C		45,70	38,4
	32_D		48,80	38,7
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	39,1
	33_C		45,70	39,6
	33_D		48,80	40,1
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	34,5
	34_C		45,70	35,0
	34_D		48,80	35,8
	35_A		39,50	28,3
	35_B		42,60	27,5
	35_C		45,70	27,5
	35_D		48,80	28,4
	36_A		20,90	26,5
	36_B		24,00	26,9
	36_C		27,10	26,9
	36_D		30,20	27,4
	36_E		33,30	27,9
	36_F		36,40	28,8
	37_A		42,60	--
	37_B		45,70	--
	37_C		48,80	--
	37_D		51,90	--
	37_E		55,00	--
	38_A		42,60	37,3
	38_B		45,70	37,6
	38_C		48,80	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	38,1
	38_E		55,00	38,3
	39_A		42,60	32,5
	39_B		45,70	33,0
	39_C		48,80	33,7
	39_D		51,90	34,8
	39_E		55,00	36,0
	4_A		2,20	30,3
	4_B		5,30	30,9
	4_C		8,50	31,0
	4_D		11,60	30,9
	4_E		14,70	31,9
	4_F		17,80	32,7
	40_A		42,60	37,9
	40_B		45,70	38,4
	40_C		48,80	38,8
	40_D		51,90	39,5
	40_E		55,00	40,1
	5_A		2,20	30,4
	5_B		5,30	30,8
	5_C		8,50	31,3
	5_D		11,60	31,9
	5_E		14,70	32,7
	5_F		17,80	33,4
	6_A		2,20	30,7
	6_B		5,30	30,9
	6_C		8,50	31,5
	6_D		11,60	32,4
	6_E		14,70	33,0
	6_F		17,80	33,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_1

### Rekenresultaten Rijksweg A9

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A9  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	32,3
	7_B		5,30	32,4
	7_C		8,50	32,9
	7_D		11,60	33,8
	7_E		14,70	34,6
	7_F		17,80	35,2
	8_A		2,20	32,8
	8_B		5,30	33,3
	8_C		8,50	33,4
	8_D		11,60	34,2
	8_E		14,70	34,8
	8_F		17,80	35,4
	9_A		2,20	33,6
	9_B		5,30	34,2
	9_C		8,50	34,1
	9_D		11,60	34,6
	9_E		14,70	35,0
	9_F		17,80	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:12:54

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	57,1
	1_B		5,30	57,5
	1_C		8,50	57,4
	1_D		11,60	57,3
	1_E		14,70	56,8
	1_F		17,80	56,5
	10_A		2,20	44,4
	10_B		5,30	45,6
	10_C		8,50	46,5
	10_D		11,60	46,8
	10_E		14,70	46,8
	10_F		17,80	47,0
	11_A		2,20	44,9
	11_B		5,30	46,0
	11_C		8,50	46,9
	11_D		11,60	47,1
	11_E		14,70	47,3
	11_F		17,80	47,5
	12_A		2,20	41,7
	12_B		5,30	42,2
	12_C		8,50	43,0
	12_D		11,60	43,6
	12_E		14,70	44,1
	12_F		17,80	44,7
	13_A		2,20	40,0
	13_B		5,30	40,2
	13_C		8,50	40,8
	13_D		11,60	41,5
	13_E		14,70	42,0
	13_F		17,80	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	36,7
	14_B		5,30	37,6
	14_C		8,50	38,5
	14_D		11,60	39,2
	14_E		14,70	39,2
	14_F		17,80	39,2
	15_A		2,20	32,4
	15_B		5,30	33,4
	15_C		8,50	34,5
	15_D		11,60	34,7
	15_E		14,70	34,5
	15_F		17,80	34,5
	16_A		2,20	51,5
	16_B		5,30	52,3
	16_C		8,50	52,4
	16_D		11,60	52,4
	16_E		14,70	52,3
	16_F		17,80	52,1
	17_A		20,90	34,5
	17_B		24,00	40,9
	17_C		27,10	43,4
	17_D		30,20	44,6
	17_E		33,30	45,2
	17_F		36,40	45,5
	18_A		20,90	30,1
	18_B		24,00	26,1
	18_C		27,10	22,9
	18_D		30,20	23,1
	18_E		33,30	22,8
	18_F		36,40	22,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	30,1
	19_B		24,00	22,9
	19_C		27,10	18,7
	19_D		30,20	15,4
	19_E		33,30	12,7
	19_F		36,40	13,2
	2_A		2,20	57,1
	2_B		5,30	57,4
	2_C		8,50	57,3
	2_D		11,60	57,2
	2_E		14,70	56,8
	2_F		17,80	56,5
	20_A		20,90	27,1
	20_B		24,00	22,4
	20_C		27,10	20,2
	20_D		30,20	18,1
	20_E		33,30	14,1
	20_F		36,40	14,5
	21_A		20,90	47,1
	21_B		24,00	47,1
	21_C		27,10	47,2
	21_D		30,20	47,1
	21_E		33,30	47,0
	21_F		36,40	46,9
	22_A		20,90	47,2
	22_B		24,00	46,9
	22_C		27,10	46,9
	22_D		30,20	47,1
	22_E		33,30	47,4
	22_F		36,40	47,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:14:16

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	43,6
	23_B		24,00	43,6
	23_C		27,10	44,5
	23_D		30,20	45,2
	23_E		33,30	45,9
	23_F		36,40	46,4
	24_A		20,90	39,6
	24_B		24,00	39,6
	24_C		27,10	39,7
	24_D		30,20	39,7
	24_E		33,30	39,8
	24_F		39,50	40,1
	25_A		20,90	36,5
	25_B		24,00	36,5
	25_C		27,10	36,4
	25_D		30,20	36,4
	25_E		33,30	36,4
	25_F		39,50	37,1
	26_A		20,90	45,6
	26_B		24,00	49,0
	26_C		27,10	50,0
	26_D		30,20	50,8
	26_E		33,30	50,6
	26_F		39,50	50,1
	27_A		20,90	54,3
	27_B		24,00	55,6
	27_C		27,10	55,3
	27_D		30,20	54,9
	27_E		33,30	54,5
	27_F		39,50	53,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	54,3
	28_B		24,00	55,7
	28_C		27,10	55,4
	28_D		30,20	55,0
	28_E		33,30	54,6
	28_F		39,50	53,9
	29_A		20,90	54,5
	29_B		24,00	55,8
	29_C		27,10	55,5
	29_D		30,20	55,1
	29_E		33,30	54,5
	29_F		39,50	53,9
	3_A		2,20	57,2
	3_B		5,30	57,5
	3_C		8,50	57,5
	3_D		11,60	57,3
	3_E		14,70	56,9
	3_F		17,80	56,6
	30_A		20,90	47,7
	30_B		24,00	50,2
	30_C		27,10	51,1
	30_D		30,20	51,7
	30_E		33,30	51,4
	30_F		39,50	50,1
	31_A		20,90	37,6
	31_B		24,00	39,4
	31_C		27,10	39,4
	31_D		30,20	39,3
	31_E		33,30	39,4
	31_F		39,50	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	39,1
	32_C		45,70	44,2
	32_D		48,80	45,0
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	14,7
	33_C		45,70	12,7
	33_D		48,80	-2,1
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	33,5
	34_C		45,70	43,7
	34_D		48,80	45,4
	35_A		39,50	46,9
	35_B		42,60	46,9
	35_C		45,70	46,7
	35_D		48,80	46,6
	36_A		20,90	42,0
	36_B		24,00	43,6
	36_C		27,10	45,3
	36_D		30,20	46,2
	36_E		33,30	46,8
	36_F		36,40	47,1
	37_A		42,60	53,5
	37_B		45,70	53,3
	37_C		48,80	53,0
	37_D		51,90	52,7
	37_E		55,00	52,5
	38_A		42,60	36,5
	38_B		45,70	42,1
	38_C		48,80	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	45,4
	38_E		55,00	46,8
	39_A		42,60	35,2
	39_B		45,70	42,8
	39_C		48,80	44,7
	39_D		51,90	45,8
	39_E		55,00	47,1
	4_A		2,20	51,8
	4_B		5,30	52,6
	4_C		8,50	52,7
	4_D		11,60	52,6
	4_E		14,70	52,5
	4_F		17,80	52,3
	40_A		42,60	39,5
	40_B		45,70	39,9
	40_C		48,80	40,1
	40_D		51,90	40,4
	40_E		55,00	40,4
	5_A		2,20	46,2
	5_B		5,30	47,8
	5_C		8,50	48,1
	5_D		11,60	48,1
	5_E		14,70	48,1
	5_F		17,80	48,0
	6_A		2,20	42,7
	6_B		5,30	44,0
	6_C		8,50	44,9
	6_D		11,60	45,1
	6_E		14,70	45,1
	6_F		17,80	45,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_2

### Rekenresultaten Mr. G. Groen van Prinstererlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Mr. G. Groen van Prinstererlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	25,6
	7_B		5,30	25,6
	7_C		8,50	25,5
	7_D		11,60	25,9
	7_E		14,70	26,6
	7_F		17,80	27,6
	8_A		2,20	33,3
	8_B		5,30	29,0
	8_C		8,50	29,3
	8_D		11,60	29,7
	8_E		14,70	30,1
	8_F		17,80	31,0
	9_A		2,20	28,3
	9_B		5,30	25,5
	9_C		8,50	25,8
	9_D		11,60	25,6
	9_E		14,70	26,0
	9_F		17,80	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:14:16

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	39,9
	1_B		5,30	40,9
	1_C		8,50	40,8
	1_D		11,60	40,2
	1_E		14,70	40,0
	1_F		17,80	39,7
	10_A		2,20	20,8
	10_B		5,30	20,9
	10_C		8,50	21,9
	10_D		11,60	22,1
	10_E		14,70	3,1
	10_F		17,80	-8,7
	11_A		2,20	17,2
	11_B		5,30	18,2
	11_C		8,50	18,8
	11_D		11,60	18,9
	11_E		14,70	19,0
	11_F		17,80	19,8
	12_A		2,20	19,4
	12_B		5,30	20,5
	12_C		8,50	20,7
	12_D		11,60	20,8
	12_E		14,70	20,9
	12_F		17,80	21,2
	13_A		2,20	5,8
	13_B		5,30	6,1
	13_C		8,50	6,8
	13_D		11,60	8,4
	13_E		14,70	2,0
	13_F		17,80	2,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	24,2
	14_B		5,30	24,5
	14_C		8,50	24,7
	14_D		11,60	25,4
	14_E		14,70	22,7
	14_F		17,80	23,0
	15_A		2,20	18,1
	15_B		5,30	18,9
	15_C		8,50	19,8
	15_D		11,60	21,0
	15_E		14,70	19,4
	15_F		17,80	19,4
	16_A		2,20	8,9
	16_B		5,30	9,8
	16_C		8,50	11,5
	16_D		11,60	14,6
	16_E		14,70	6,9
	16_F		17,80	4,0
	17_A		20,90	37,3
	17_B		24,00	42,2
	17_C		27,10	44,0
	17_D		30,20	44,3
	17_E		33,30	44,4
	17_F		36,40	44,6
	18_A		20,90	43,6
	18_B		24,00	44,6
	18_C		27,10	44,7
	18_D		30,20	44,5
	18_E		33,30	44,2
	18_F		36,40	44,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	40,4
	19_B		24,00	41,5
	19_C		27,10	41,9
	19_D		30,20	41,8
	19_E		33,30	41,8
	19_F		36,40	42,2
	2_A		2,20	34,9
	2_B		5,30	36,5
	2_C		8,50	36,9
	2_D		11,60	36,3
	2_E		14,70	35,7
	2_F		17,80	35,6
	20_A		20,90	38,0
	20_B		24,00	38,8
	20_C		27,10	38,9
	20_D		30,20	39,0
	20_E		33,30	39,1
	20_F		36,40	39,1
	21_A		20,90	9,6
	21_B		24,00	11,2
	21_C		27,10	12,0
	21_D		30,20	--
	21_E		33,30	--
	21_F		36,40	--
	22_A		20,90	19,1
	22_B		24,00	19,5
	22_C		27,10	20,0
	22_D		30,20	21,0
	22_E		33,30	23,0
	22_F		36,40	25,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	22,5
	23_B		24,00	22,9
	23_C		27,10	25,2
	23_D		30,20	29,4
	23_E		33,30	34,7
	23_F		36,40	35,8
	24_A		20,90	22,6
	24_B		24,00	24,1
	24_C		27,10	26,2
	24_D		30,20	30,2
	24_E		33,30	34,8
	24_F		39,50	36,3
	25_A		20,90	20,0
	25_B		24,00	20,4
	25_C		27,10	21,2
	25_D		30,20	22,5
	25_E		33,30	24,7
	25_F		39,50	27,8
	26_A		20,90	--
	26_B		24,00	--
	26_C		27,10	--
	26_D		30,20	--
	26_E		33,30	--
	26_F		39,50	--
	27_A		20,90	29,3
	27_B		24,00	34,5
	27_C		27,10	35,0
	27_D		30,20	35,1
	27_E		33,30	35,0
	27_F		39,50	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	31,9
	28_B		24,00	37,4
	28_C		27,10	37,8
	28_D		30,20	37,8
	28_E		33,30	37,6
	28_F		39,50	37,2
	29_A		20,90	34,8
	29_B		24,00	40,5
	29_C		27,10	40,7
	29_D		30,20	40,5
	29_E		33,30	40,1
	29_F		39,50	39,4
	3_A		2,20	48,3
	3_B		5,30	48,0
	3_C		8,50	47,4
	3_D		11,60	46,6
	3_E		14,70	45,8
	3_F		17,80	44,9
	30_A		20,90	38,4
	30_B		24,00	42,3
	30_C		27,10	45,7
	30_D		30,20	48,1
	30_E		33,30	47,8
	30_F		39,50	47,0
	31_A		20,90	30,9
	31_B		24,00	39,4
	31_C		27,10	40,2
	31_D		30,20	40,9
	31_E		33,30	41,7
	31_F		39,50	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	34,1
	32_C		45,70	39,0
	32_D		48,80	41,8
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	41,7
	33_C		45,70	42,0
	33_D		48,80	41,9
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	--
	34_C		45,70	--
	34_D		48,80	--
	35_A		39,50	35,4
	35_B		42,60	35,3
	35_C		45,70	35,2
	35_D		48,80	35,0
	36_A		20,90	25,8
	36_B		24,00	29,6
	36_C		27,10	37,3
	36_D		30,20	38,4
	36_E		33,30	38,4
	36_F		36,40	38,5
	37_A		42,60	35,3
	37_B		45,70	36,6
	37_C		48,80	36,4
	37_D		51,90	36,2
	37_E		55,00	35,9
	38_A		42,60	30,8
	38_B		45,70	37,1
	38_C		48,80	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	40,3
	38_E		55,00	41,5
	39_A		42,60	--
	39_B		45,70	--
	39_C		48,80	--
	39_D		51,90	--
	39_E		55,00	--
	4_A		2,20	54,3
	4_B		5,30	54,0
	4_C		8,50	53,2
	4_D		11,60	52,4
	4_E		14,70	51,6
	4_F		17,80	50,8
	40_A		42,60	36,8
	40_B		45,70	36,7
	40_C		48,80	36,7
	40_D		51,90	37,1
	40_E		55,00	37,4
	5_A		2,20	54,5
	5_B		5,30	54,2
	5_C		8,50	53,5
	5_D		11,60	52,7
	5_E		14,70	51,9
	5_F		17,80	51,2
	6_A		2,20	54,5
	6_B		5,30	54,2
	6_C		8,50	53,4
	6_D		11,60	52,6
	6_E		14,70	51,9
	6_F		17,80	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_3

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	49,7
	7_B		5,30	49,6
	7_C		8,50	49,2
	7_D		11,60	48,7
	7_E		14,70	48,2
	7_F		17,80	47,6
	8_A		2,20	42,0
	8_B		5,30	43,1
	8_C		8,50	43,1
	8_D		11,60	42,8
	8_E		14,70	42,6
	8_F		17,80	42,5
	9_A		2,20	37,4
	9_B		5,30	38,7
	9_C		8,50	39,2
	9_D		11,60	39,1
	9_E		14,70	39,1
	9_F		17,80	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:14:56

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	29,3
	1_B		5,30	29,3
	1_C		8,50	29,5
	1_D		11,60	29,9
	1_E		14,70	30,3
	1_F		17,80	30,8
	10_A		2,20	20,4
	10_B		5,30	20,1
	10_C		8,50	19,8
	10_D		11,60	-0,6
	10_E		14,70	-9,3
	10_F		17,80	-9,5
	11_A		2,20	12,2
	11_B		5,30	12,4
	11_C		8,50	12,4
	11_D		11,60	12,4
	11_E		14,70	12,6
	11_F		17,80	12,8
	12_A		2,20	11,4
	12_B		5,30	11,8
	12_C		8,50	12,2
	12_D		11,60	12,9
	12_E		14,70	13,3
	12_F		17,80	13,4
	13_A		2,20	5,4
	13_B		5,30	5,3
	13_C		8,50	5,2
	13_D		11,60	1,6
	13_E		14,70	1,5
	13_F		17,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	14,6
	14_B		5,30	14,5
	14_C		8,50	14,9
	14_D		11,60	15,4
	14_E		14,70	16,4
	14_F		17,80	17,1
	15_A		2,20	14,8
	15_B		5,30	14,8
	15_C		8,50	15,0
	15_D		11,60	15,1
	15_E		14,70	15,6
	15_F		17,80	16,7
	16_A		2,20	7,0
	16_B		5,30	7,2
	16_C		8,50	7,2
	16_D		11,60	6,7
	16_E		14,70	0,9
	16_F		17,80	-8,5
	17_A		20,90	31,3
	17_B		24,00	32,3
	17_C		27,10	33,3
	17_D		30,20	33,5
	17_E		33,30	33,9
	17_F		36,40	34,3
	18_A		20,90	31,1
	18_B		24,00	32,5
	18_C		27,10	32,6
	18_D		30,20	33,0
	18_E		33,30	33,2
	18_F		36,40	33,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	30,5
	19_B		24,00	32,4
	19_C		27,10	32,6
	19_D		30,20	33,0
	19_E		33,30	33,2
	19_F		36,40	33,3
	2_A		2,20	28,2
	2_B		5,30	28,1
	2_C		8,50	28,1
	2_D		11,60	28,5
	2_E		14,70	28,9
	2_F		17,80	29,3
	20_A		20,90	28,0
	20_B		24,00	30,7
	20_C		27,10	31,4
	20_D		30,20	31,7
	20_E		33,30	32,1
	20_F		36,40	32,3
	21_A		20,90	-8,5
	21_B		24,00	--
	21_C		27,10	--
	21_D		30,20	--
	21_E		33,30	--
	21_F		36,40	--
	22_A		20,90	13,6
	22_B		24,00	14,6
	22_C		27,10	16,0
	22_D		30,20	15,9
	22_E		33,30	20,4
	22_F		36,40	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	15,0
	23_B		24,00	16,4
	23_C		27,10	18,0
	23_D		30,20	20,5
	23_E		33,30	22,1
	23_F		36,40	22,7
	24_A		20,90	18,6
	24_B		24,00	20,6
	24_C		27,10	25,9
	24_D		30,20	27,5
	24_E		33,30	28,3
	24_F		39,50	29,7
	25_A		20,90	17,6
	25_B		24,00	19,4
	25_C		27,10	22,0
	25_D		30,20	27,9
	25_E		33,30	28,4
	25_F		39,50	29,0
	26_A		20,90	--
	26_B		24,00	--
	26_C		27,10	--
	26_D		30,20	--
	26_E		33,30	--
	26_F		39,50	--
	27_A		20,90	27,4
	27_B		24,00	29,2
	27_C		27,10	27,8
	27_D		30,20	27,8
	27_E		33,30	26,8
	27_F		39,50	26,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	30,4
	28_B		24,00	30,6
	28_C		27,10	29,3
	28_D		30,20	28,0
	28_E		33,30	28,0
	28_F		39,50	28,0
	29_A		20,90	31,6
	29_B		24,00	30,7
	29_C		27,10	29,3
	29_D		30,20	28,3
	29_E		33,30	28,6
	29_F		39,50	28,6
	3_A		2,20	31,1
	3_B		5,30	31,1
	3_C		8,50	31,5
	3_D		11,60	32,0
	3_E		14,70	32,5
	3_F		17,80	33,0
	30_A		20,90	29,7
	30_B		24,00	29,4
	30_C		27,10	28,6
	30_D		30,20	28,9
	30_E		33,30	29,7
	30_F		39,50	33,0
	31_A		20,90	21,1
	31_B		24,00	24,5
	31_C		27,10	29,5
	31_D		30,20	30,3
	31_E		33,30	30,7
	31_F		39,50	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	33,4
	32_C		45,70	35,0
	32_D		48,80	35,5
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	33,2
	33_C		45,70	34,2
	33_D		48,80	34,6
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	--
	34_C		45,70	--
	34_D		48,80	--
	35_A		39,50	23,7
	35_B		42,60	23,9
	35_C		45,70	17,4
	35_D		48,80	19,0
	36_A		20,90	16,2
	36_B		24,00	18,4
	36_C		27,10	23,3
	36_D		30,20	24,1
	36_E		33,30	24,2
	36_F		36,40	24,3
	37_A		42,60	26,7
	37_B		45,70	28,0
	37_C		48,80	28,0
	37_D		51,90	28,0
	37_E		55,00	28,0
	38_A		42,60	30,2
	38_B		45,70	34,2
	38_C		48,80	34,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:15:34

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	34,9
	38_E		55,00	35,3
	39_A		42,60	--
	39_B		45,70	--
	39_C		48,80	--
	39_D		51,90	--
	39_E		55,00	--
	4_A		2,20	27,1
	4_B		5,30	27,2
	4_C		8,50	27,5
	4_D		11,60	28,0
	4_E		14,70	28,5
	4_F		17,80	29,0
	40_A		42,60	33,9
	40_B		45,70	34,3
	40_C		48,80	34,7
	40_D		51,90	34,9
	40_E		55,00	34,7
	5_A		2,20	17,1
	5_B		5,30	17,0
	5_C		8,50	17,5
	5_D		11,60	18,3
	5_E		14,70	19,3
	5_F		17,80	20,5
	6_A		2,20	28,0
	6_B		5,30	28,8
	6_C		8,50	29,6
	6_D		11,60	30,2
	6_E		14,70	30,9
	6_F		17,80	31,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:15:34

## Bijlage 3\_4

### Rekenresultaten Van Heuven Goedhartlaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Van Heuven Goedhartlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	31,9
	7_B		5,30	31,3
	7_C		8,50	31,6
	7_D		11,60	31,6
	7_E		14,70	32,2
	7_F		17,80	32,7
	8_A		2,20	30,8
	8_B		5,30	30,3
	8_C		8,50	30,5
	8_D		11,60	30,4
	8_E		14,70	30,9
	8_F		17,80	31,4
	9_A		2,20	27,1
	9_B		5,30	26,9
	9_C		8,50	27,5
	9_D		11,60	26,4
	9_E		14,70	26,9
	9_F		17,80	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:15:34

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	27,2
	1_B		5,30	28,1
	1_C		8,50	29,0
	1_D		11,60	29,8
	1_E		14,70	29,8
	1_F		17,80	29,7
	10_A		2,20	34,8
	10_B		5,30	35,8
	10_C		8,50	36,9
	10_D		11,60	37,5
	10_E		14,70	38,2
	10_F		17,80	38,7
	11_A		2,20	30,0
	11_B		5,30	30,4
	11_C		8,50	31,3
	11_D		11,60	31,9
	11_E		14,70	32,3
	11_F		17,80	31,9
	12_A		2,20	27,4
	12_B		5,30	28,0
	12_C		8,50	28,8
	12_D		11,60	29,6
	12_E		14,70	30,0
	12_F		17,80	30,1
	13_A		2,20	29,9
	13_B		5,30	30,3
	13_C		8,50	31,2
	13_D		11,60	31,9
	13_E		14,70	32,4
	13_F		17,80	32,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:16:21

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	26,3
	14_B		5,30	26,8
	14_C		8,50	27,7
	14_D		11,60	28,6
	14_E		14,70	29,0
	14_F		17,80	29,2
	15_A		2,20	28,2
	15_B		5,30	29,2
	15_C		8,50	30,3
	15_D		11,60	31,2
	15_E		14,70	32,0
	15_F		17,80	32,8
	16_A		2,20	33,9
	16_B		5,30	35,1
	16_C		8,50	36,2
	16_D		11,60	36,6
	16_E		14,70	36,7
	16_F		17,80	36,5
	17_A		20,90	11,8
	17_B		24,00	12,9
	17_C		27,10	9,1
	17_D		30,20	9,0
	17_E		33,30	-3,8
	17_F		36,40	--
	18_A		20,90	31,4
	18_B		24,00	32,2
	18_C		27,10	32,6
	18_D		30,20	33,0
	18_E		33,30	33,3
	18_F		36,40	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	32,4
	19_B		24,00	33,5
	19_C		27,10	34,3
	19_D		30,20	34,6
	19_E		33,30	35,1
	19_F		36,40	35,3
	2_A		2,20	31,5
	2_B		5,30	32,6
	2_C		8,50	33,7
	2_D		11,60	33,9
	2_E		14,70	33,9
	2_F		17,80	33,4
	20_A		20,90	36,7
	20_B		24,00	37,4
	20_C		27,10	37,8
	20_D		30,20	38,0
	20_E		33,30	37,9
	20_F		36,40	38,0
	21_A		20,90	39,0
	21_B		24,00	39,3
	21_C		27,10	39,2
	21_D		30,20	39,4
	21_E		33,30	39,3
	21_F		36,40	39,5
	22_A		20,90	30,6
	22_B		24,00	29,1
	22_C		27,10	29,1
	22_D		30,20	27,9
	22_E		33,30	28,1
	22_F		36,40	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	27,9
	23_B		24,00	28,3
	23_C		27,10	27,8
	23_D		30,20	28,0
	23_E		33,30	28,3
	23_F		36,40	28,5
	24_A		20,90	29,0
	24_B		24,00	28,6
	24_C		27,10	29,0
	24_D		30,20	29,4
	24_E		33,30	30,0
	24_F		39,50	30,7
	25_A		20,90	33,5
	25_B		24,00	33,7
	25_C		27,10	34,4
	25_D		30,20	34,5
	25_E		33,30	34,8
	25_F		39,50	35,2
	26_A		20,90	34,5
	26_B		24,00	35,6
	26_C		27,10	35,9
	26_D		30,20	36,0
	26_E		33,30	36,2
	26_F		39,50	36,7
	27_A		20,90	29,0
	27_B		24,00	31,5
	27_C		27,10	31,5
	27_D		30,20	31,4
	27_E		33,30	31,4
	27_F		39,50	31,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	22,5
	28_B		24,00	27,5
	28_C		27,10	29,3
	28_D		30,20	29,6
	28_E		33,30	29,6
	28_F		39,50	29,5
	29_A		20,90	22,9
	29_B		24,00	26,4
	29_C		27,10	27,7
	29_D		30,20	27,7
	29_E		33,30	28,0
	29_F		39,50	28,0
	3_A		2,20	26,5
	3_B		5,30	26,2
	3_C		8,50	26,8
	3_D		11,60	27,5
	3_E		14,70	28,0
	3_F		17,80	28,0
	30_A		20,90	16,3
	30_B		24,00	17,6
	30_C		27,10	15,4
	30_D		30,20	15,4
	30_E		33,30	6,3
	30_F		39,50	--
	31_A		20,90	25,9
	31_B		24,00	27,4
	31_C		27,10	27,3
	31_D		30,20	27,7
	31_E		33,30	27,8
	31_F		39,50	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	--
	32_C		45,70	--
	32_D		48,80	--
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	35,2
	33_C		45,70	35,5
	33_D		48,80	35,8
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	28,0
	34_C		45,70	33,3
	34_D		48,80	37,5
	35_A		39,50	29,4
	35_B		42,60	29,6
	35_C		45,70	29,7
	35_D		48,80	28,6
	36_A		20,90	28,0
	36_B		24,00	28,2
	36_C		27,10	28,4
	36_D		30,20	28,1
	36_E		33,30	28,2
	36_F		36,40	28,8
	37_A		42,60	26,1
	37_B		45,70	28,5
	37_C		48,80	28,6
	37_D		51,90	28,8
	37_E		55,00	28,9
	38_A		42,60	--
	38_B		45,70	--
	38_C		48,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	--
	38_E		55,00	--
	39_A		42,60	27,8
	39_B		45,70	33,7
	39_C		48,80	35,9
	39_D		51,90	36,1
	39_E		55,00	36,2
	4_A		2,20	10,9
	4_B		5,30	10,9
	4_C		8,50	11,5
	4_D		11,60	12,6
	4_E		14,70	13,7
	4_F		17,80	14,9
	40_A		42,60	30,8
	40_B		45,70	31,2
	40_C		48,80	31,6
	40_D		51,90	32,0
	40_E		55,00	32,8
	5_A		2,20	11,1
	5_B		5,30	10,7
	5_C		8,50	11,5
	5_D		11,60	12,5
	5_E		14,70	13,5
	5_F		17,80	14,8
	6_A		2,20	17,2
	6_B		5,30	7,4
	6_C		8,50	8,3
	6_D		11,60	9,3
	6_E		14,70	10,4
	6_F		17,80	11,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_5

### Rekenresultaten Gerard Doulaan excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Gerard Doulaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	28,2
	7_B		5,30	28,2
	7_C		8,50	29,0
	7_D		11,60	29,8
	7_E		14,70	30,6
	7_F		17,80	30,8
	8_A		2,20	28,0
	8_B		5,30	28,9
	8_C		8,50	29,9
	8_D		11,60	30,9
	8_E		14,70	31,6
	8_F		17,80	32,4
	9_A		2,20	31,0
	9_B		5,30	32,2
	9_C		8,50	33,4
	9_D		11,60	34,2
	9_E		14,70	35,1
	9_F		17,80	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:16:21

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	18,0
	1_B		5,30	18,8
	1_C		8,50	14,8
	1_D		11,60	-1,4
	1_E		14,70	-0,6
	1_F		17,80	--
	10_A		2,20	25,9
	10_B		5,30	26,0
	10_C		8,50	27,5
	10_D		11,60	20,7
	10_E		14,70	--
	10_F		17,80	--
	11_A		2,20	8,0
	11_B		5,30	8,5
	11_C		8,50	9,3
	11_D		11,60	10,4
	11_E		14,70	11,0
	11_F		17,80	11,6
	12_A		2,20	6,2
	12_B		5,30	7,3
	12_C		8,50	8,7
	12_D		11,60	9,7
	12_E		14,70	10,4
	12_F		17,80	11,3
	13_A		2,20	3,7
	13_B		5,30	3,7
	13_C		8,50	3,6
	13_D		11,60	3,0
	13_E		14,70	-2,0
	13_F		17,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	13,0
	14_B		5,30	14,1
	14_C		8,50	15,7
	14_D		11,60	17,0
	14_E		14,70	18,3
	14_F		17,80	19,5
	15_A		2,20	12,4
	15_B		5,30	13,1
	15_C		8,50	14,3
	15_D		11,60	15,2
	15_E		14,70	16,1
	15_F		17,80	17,0
	16_A		2,20	2,5
	16_B		5,30	2,9
	16_C		8,50	3,1
	16_D		11,60	3,4
	16_E		14,70	0,7
	16_F		17,80	--
	17_A		20,90	33,6
	17_B		24,00	38,9
	17_C		27,10	40,5
	17_D		30,20	40,9
	17_E		33,30	41,1
	17_F		36,40	41,2
	18_A		20,90	38,6
	18_B		24,00	42,1
	18_C		27,10	41,9
	18_D		30,20	41,8
	18_E		33,30	41,6
	18_F		36,40	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:17:00

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	36,8
	19_B		24,00	40,2
	19_C		27,10	40,1
	19_D		30,20	40,0
	19_E		33,30	39,9
	19_F		36,40	39,7
	2_A		2,20	7,8
	2_B		5,30	12,9
	2_C		8,50	9,9
	2_D		11,60	--
	2_E		14,70	--
	2_F		17,80	--
	20_A		20,90	34,5
	20_B		24,00	37,7
	20_C		27,10	37,7
	20_D		30,20	37,6
	20_E		33,30	37,5
	20_F		36,40	37,5
	21_A		20,90	--
	21_B		24,00	--
	21_C		27,10	--
	21_D		30,20	--
	21_E		33,30	--
	21_F		36,40	--
	22_A		20,90	12,1
	22_B		24,00	13,0
	22_C		27,10	14,1
	22_D		30,20	15,3
	22_E		33,30	16,8
	22_F		36,40	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	12,4
	23_B		24,00	13,8
	23_C		27,10	15,6
	23_D		30,20	18,0
	23_E		33,30	22,0
	23_F		36,40	24,3
	24_A		20,90	21,6
	24_B		24,00	23,8
	24_C		27,10	27,5
	24_D		30,20	31,1
	24_E		33,30	33,5
	24_F		39,50	35,6
	25_A		20,90	18,7
	25_B		24,00	20,2
	25_C		27,10	21,9
	25_D		30,20	24,6
	25_E		33,30	28,3
	25_F		39,50	32,0
	26_A		20,90	--
	26_B		24,00	--
	26_C		27,10	--
	26_D		30,20	--
	26_E		33,30	--
	26_F		39,50	--
	27_A		20,90	--
	27_B		24,00	--
	27_C		27,10	--
	27_D		30,20	--
	27_E		33,30	--
	27_F		39,50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	--
	28_B		24,00	--
	28_C		27,10	--
	28_D		30,20	--
	28_E		33,30	--
	28_F		39,50	--
	29_A		20,90	--
	29_B		24,00	--
	29_C		27,10	--
	29_D		30,20	--
	29_E		33,30	--
	29_F		39,50	--
	3_A		2,20	18,8
	3_B		5,30	18,4
	3_C		8,50	19,1
	3_D		11,60	19,4
	3_E		14,70	20,0
	3_F		17,80	--
	30_A		20,90	28,9
	30_B		24,00	34,2
	30_C		27,10	35,3
	30_D		30,20	35,9
	30_E		33,30	36,5
	30_F		39,50	36,9
	31_A		20,90	26,2
	31_B		24,00	32,7
	31_C		27,10	35,3
	31_D		30,20	36,6
	31_E		33,30	37,4
	31_F		39,50	38,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	29,9
	32_C		45,70	36,6
	32_D		48,80	38,6
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	37,4
	33_C		45,70	39,2
	33_D		48,80	39,0
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	--
	34_C		45,70	--
	34_D		48,80	--
	35_A		39,50	24,5
	35_B		42,60	25,8
	35_C		45,70	26,5
	35_D		48,80	27,0
	36_A		20,90	13,4
	36_B		24,00	15,8
	36_C		27,10	19,8
	36_D		30,20	13,1
	36_E		33,30	15,5
	36_F		36,40	19,6
	37_A		42,60	--
	37_B		45,70	--
	37_C		48,80	--
	37_D		51,90	--
	37_E		55,00	--
	38_A		42,60	27,7
	38_B		45,70	33,7
	38_C		48,80	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	36,8
	38_E		55,00	36,9
	39_A		42,60	--
	39_B		45,70	--
	39_C		48,80	--
	39_D		51,90	--
	39_E		55,00	--
	4_A		2,20	33,0
	4_B		5,30	34,4
	4_C		8,50	35,1
	4_D		11,60	35,1
	4_E		14,70	35,1
	4_F		17,80	34,8
	40_A		42,60	36,6
	40_B		45,70	36,9
	40_C		48,80	37,0
	40_D		51,90	37,1
	40_E		55,00	37,2
	5_A		2,20	38,3
	5_B		5,30	39,7
	5_C		8,50	39,8
	5_D		11,60	39,8
	5_E		14,70	39,7
	5_F		17,80	39,5
	6_A		2,20	44,1
	6_B		5,30	44,7
	6_C		8,50	44,8
	6_D		11,60	44,6
	6_E		14,70	44,4
	6_F		17,80	44,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:17:00

## Bijlage 3\_6

### Rekenresultaten Kamerlingh Onneslaan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kamerlingh Onneslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	44,9
	7_B		5,30	45,3
	7_C		8,50	45,3
	7_D		11,60	45,1
	7_E		14,70	44,8
	7_F		17,80	44,5
	8_A		2,20	39,2
	8_B		5,30	40,3
	8_C		8,50	40,8
	8_D		11,60	41,0
	8_E		14,70	40,9
	8_F		17,80	40,8
	9_A		2,20	36,6
	9_B		5,30	37,2
	9_C		8,50	38,1
	9_D		11,60	37,7
	9_E		14,70	37,8
	9_F		17,80	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:17:00

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	40,4
	1_B		5,30	42,0
	1_C		8,50	42,4
	1_D		11,60	42,7
	1_E		14,70	42,8
	1_F		17,80	42,8
	10_A		2,20	22,7
	10_B		5,30	23,2
	10_C		8,50	23,8
	10_D		11,60	23,9
	10_E		14,70	24,7
	10_F		17,80	19,4
	11_A		2,20	20,3
	11_B		5,30	20,5
	11_C		8,50	20,9
	11_D		11,60	21,6
	11_E		14,70	22,7
	11_F		17,80	23,5
	12_A		2,20	21,9
	12_B		5,30	22,0
	12_C		8,50	22,2
	12_D		11,60	22,7
	12_E		14,70	23,3
	12_F		17,80	23,8
	13_A		2,20	0,5
	13_B		5,30	0,3
	13_C		8,50	0,1
	13_D		11,60	-1,4
	13_E		14,70	--
	13_F		17,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	13,2
	14_B		5,30	13,2
	14_C		8,50	13,5
	14_D		11,60	12,9
	14_E		14,70	13,2
	14_F		17,80	13,4
	15_A		2,20	11,5
	15_B		5,30	11,5
	15_C		8,50	11,9
	15_D		11,60	11,4
	15_E		14,70	11,7
	15_F		17,80	11,9
	16_A		2,20	16,8
	16_B		5,30	18,0
	16_C		8,50	19,8
	16_D		11,60	17,3
	16_E		14,70	--
	16_F		17,80	--
	17_A		20,90	24,2
	17_B		24,00	24,8
	17_C		27,10	25,1
	17_D		30,20	26,5
	17_E		33,30	27,3
	17_F		36,40	28,5
	18_A		20,90	20,7
	18_B		24,00	20,8
	18_C		27,10	13,2
	18_D		30,20	0,2
	18_E		33,30	--
	18_F		36,40	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	19,9
	19_B		24,00	20,6
	19_C		27,10	13,1
	19_D		30,20	0,1
	19_E		33,30	--
	19_F		36,40	--
	2_A		2,20	36,5
	2_B		5,30	38,1
	2_C		8,50	39,3
	2_D		11,60	39,9
	2_E		14,70	40,4
	2_F		17,80	40,5
	20_A		20,90	14,2
	20_B		24,00	14,7
	20_C		27,10	13,1
	20_D		30,20	0,6
	20_E		33,30	-9,1
	20_F		36,40	-9,0
	21_A		20,90	--
	21_B		24,00	--
	21_C		27,10	--
	21_D		30,20	--
	21_E		33,30	--
	21_F		36,40	--
	22_A		20,90	15,8
	22_B		24,00	16,5
	22_C		27,10	17,3
	22_D		30,20	18,4
	22_E		33,30	19,9
	22_F		36,40	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	17,5
	23_B		24,00	18,7
	23_C		27,10	19,6
	23_D		30,20	19,2
	23_E		33,30	20,2
	23_F		36,40	21,7
	24_A		20,90	13,6
	24_B		24,00	13,2
	24_C		27,10	12,8
	24_D		30,20	12,3
	24_E		33,30	12,4
	24_F		39,50	13,0
	25_A		20,90	12,2
	25_B		24,00	12,3
	25_C		27,10	12,0
	25_D		30,20	11,6
	25_E		33,30	11,6
	25_F		39,50	11,9
	26_A		20,90	--
	26_B		24,00	--
	26_C		27,10	--
	26_D		30,20	--
	26_E		33,30	--
	26_F		39,50	--
	27_A		20,90	40,3
	27_B		24,00	40,8
	27_C		27,10	40,8
	27_D		30,20	40,8
	27_E		33,30	40,7
	27_F		39,50	40,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	42,3
	28_B		24,00	42,6
	28_C		27,10	42,5
	28_D		30,20	42,3
	28_E		33,30	42,2
	28_F		39,50	41,9
	29_A		20,90	43,9
	29_B		24,00	44,2
	29_C		27,10	44,0
	29_D		30,20	43,7
	29_E		33,30	43,5
	29_F		39,50	43,0
	3_A		2,20	44,9
	3_B		5,30	45,6
	3_C		8,50	45,7
	3_D		11,60	45,6
	3_E		14,70	45,4
	3_F		17,80	45,2
	30_A		20,90	36,0
	30_B		24,00	40,9
	30_C		27,10	42,6
	30_D		30,20	42,8
	30_E		33,30	42,7
	30_F		39,50	42,3
	31_A		20,90	20,7
	31_B		24,00	22,0
	31_C		27,10	18,2
	31_D		30,20	17,0
	31_E		33,30	13,0
	31_F		39,50	13,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	25,3
	32_C		45,70	26,2
	32_D		48,80	26,3
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	--
	33_C		45,70	--
	33_D		48,80	--
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	--
	34_C		45,70	--
	34_D		48,80	--
	35_A		39,50	23,2
	35_B		42,60	23,7
	35_C		45,70	23,2
	35_D		48,80	23,4
	36_A		20,90	23,4
	36_B		24,00	18,1
	36_C		27,10	20,5
	36_D		30,20	22,1
	36_E		33,30	23,0
	36_F		36,40	23,9
	37_A		42,60	41,8
	37_B		45,70	41,7
	37_C		48,80	41,5
	37_D		51,90	41,3
	37_E		55,00	41,1
	38_A		42,60	31,2
	38_B		45,70	37,3
	38_C		48,80	39,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	40,1
	38_E		55,00	40,5
	39_A		42,60	--
	39_B		45,70	--
	39_C		48,80	--
	39_D		51,90	--
	39_E		55,00	--
	4_A		2,20	43,0
	4_B		5,30	44,0
	4_C		8,50	44,2
	4_D		11,60	44,3
	4_E		14,70	44,2
	4_F		17,80	44,0
	40_A		42,60	15,2
	40_B		45,70	16,0
	40_C		48,80	15,5
	40_D		51,90	14,7
	40_E		55,00	15,8
	5_A		2,20	39,1
	5_B		5,30	40,2
	5_C		8,50	40,9
	5_D		11,60	41,2
	5_E		14,70	41,2
	5_F		17,80	41,2
	6_A		2,20	37,2
	6_B		5,30	38,0
	6_C		8,50	38,9
	6_D		11,60	39,5
	6_E		14,70	39,5
	6_F		17,80	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_7

### Rekenresultaten Burgemeester Haspelslaan (30 km/uur) excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Burgemeester Haspelslaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	28,1
	7_B		5,30	28,0
	7_C		8,50	27,7
	7_D		11,60	27,7
	7_E		14,70	27,9
	7_F		17,80	24,0
	8_A		2,20	13,5
	8_B		5,30	13,9
	8_C		8,50	13,9
	8_D		11,60	13,9
	8_E		14,70	15,8
	8_F		17,80	19,2
	9_A		2,20	12,5
	9_B		5,30	13,0
	9_C		8,50	12,5
	9_D		11,60	11,6
	9_E		14,70	12,6
	9_F		17,80	13,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:17:42

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	1_A		2,20	62,3
	1_B		5,30	62,6
	1_C		8,50	62,6
	1_D		11,60	62,4
	1_E		14,70	62,0
	1_F		17,80	61,7
	10_A		2,20	49,8
	10_B		5,30	50,9
	10_C		8,50	51,8
	10_D		11,60	52,0
	10_E		14,70	52,1
	10_F		17,80	52,2
	11_A		2,20	50,0
	11_B		5,30	51,1
	11_C		8,50	51,9
	11_D		11,60	52,2
	11_E		14,70	52,3
	11_F		17,80	52,6
	12_A		2,20	46,9
	12_B		5,30	47,4
	12_C		8,50	48,1
	12_D		11,60	48,8
	12_E		14,70	49,2
	12_F		17,80	49,9
	13_A		2,20	45,3
	13_B		5,30	45,5
	13_C		8,50	46,1
	13_D		11,60	46,7
	13_E		14,70	47,2
	13_F		17,80	47,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	14_A		2,20	42,5
	14_B		5,30	43,3
	14_C		8,50	44,1
	14_D		11,60	44,8
	14_E		14,70	44,9
	14_F		17,80	45,0
	15_A		2,20	39,4
	15_B		5,30	40,3
	15_C		8,50	41,1
	15_D		11,60	41,4
	15_E		14,70	41,3
	15_F		17,80	41,5
	16_A		2,20	56,6
	16_B		5,30	57,4
	16_C		8,50	57,5
	16_D		11,60	57,4
	16_E		14,70	57,3
	16_F		17,80	57,2
	17_A		20,90	45,7
	17_B		24,00	50,4
	17_C		27,10	52,4
	17_D		30,20	53,1
	17_E		33,30	53,5
	17_F		36,40	53,7
	18_A		20,90	49,7
	18_B		24,00	50,9
	18_C		27,10	51,0
	18_D		30,20	50,9
	18_E		33,30	50,7
	18_F		36,40	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	19_A		20,90	47,3
	19_B		24,00	48,5
	19_C		27,10	48,8
	19_D		30,20	48,9
	19_E		33,30	49,0
	19_F		36,40	49,3
	2_A		2,20	62,1
	2_B		5,30	62,5
	2_C		8,50	62,4
	2_D		11,60	62,2
	2_E		14,70	61,9
	2_F		17,80	61,6
	20_A		20,90	45,7
	20_B		24,00	46,7
	20_C		27,10	47,0
	20_D		30,20	47,1
	20_E		33,30	47,3
	20_F		36,40	47,4
	21_A		20,90	52,3
	21_B		24,00	52,4
	21_C		27,10	52,4
	21_D		30,20	52,4
	21_E		33,30	52,3
	21_F		36,40	52,3
	22_A		20,90	52,3
	22_B		24,00	51,9
	22_C		27,10	52,0
	22_D		30,20	52,2
	22_E		33,30	52,4
	22_F		36,40	52,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	23_A		20,90	48,7
	23_B		24,00	48,8
	23_C		27,10	49,6
	23_D		30,20	50,4
	23_E		33,30	51,3
	23_F		36,40	51,8
	24_A		20,90	45,4
	24_B		24,00	45,5
	24_C		27,10	46,0
	24_D		30,20	46,4
	24_E		33,30	47,2
	24_F		39,50	47,9
	25_A		20,90	43,2
	25_B		24,00	43,3
	25_C		27,10	43,8
	25_D		30,20	44,2
	25_E		33,30	44,5
	25_F		39,50	45,4
	26_A		20,90	50,8
	26_B		24,00	54,1
	26_C		27,10	55,1
	26_D		30,20	55,8
	26_E		33,30	55,6
	26_F		39,50	55,2
	27_A		20,90	59,4
	27_B		24,00	60,7
	27_C		27,10	60,4
	27_D		30,20	60,1
	27_E		33,30	59,6
	27_F		39,50	59,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	28_A		20,90	59,4
	28_B		24,00	60,8
	28_C		27,10	60,5
	28_D		30,20	60,2
	28_E		33,30	59,7
	28_F		39,50	59,1
	29_A		20,90	59,7
	29_B		24,00	61,0
	29_C		27,10	60,7
	29_D		30,20	60,4
	29_E		33,30	59,8
	29_F		39,50	59,2
	3_A		2,20	62,8
	3_B		5,30	63,1
	3_C		8,50	63,0
	3_D		11,60	62,8
	3_E		14,70	62,4
	3_F		17,80	62,0
	30_A		20,90	53,4
	30_B		24,00	56,1
	30_C		27,10	57,4
	30_D		30,20	58,5
	30_E		33,30	58,2
	30_F		39,50	57,1
	31_A		20,90	44,5
	31_B		24,00	48,0
	31_C		27,10	48,8
	31_D		30,20	49,2
	31_E		33,30	49,7
	31_F		39,50	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	32_A		39,50	--
	32_B		42,60	47,2
	32_C		45,70	51,3
	32_D		48,80	52,5
	33_A		39,50	--
	33_B		42,60	48,8
	33_C		45,70	49,3
	33_D		48,80	49,3
	34_A		39,50	--
	34_B		42,60	40,9
	34_C		45,70	49,1
	34_D		48,80	50,9
	35_A		39,50	52,3
	35_B		42,60	52,3
	35_C		45,70	52,1
	35_D		48,80	52,0
	36_A		20,90	47,3
	36_B		24,00	48,9
	36_C		27,10	51,0
	36_D		30,20	51,9
	36_E		33,30	52,5
	36_F		36,40	52,8
	37_A		42,60	58,7
	37_B		45,70	58,5
	37_C		48,80	58,2
	37_D		51,90	58,0
	37_E		55,00	57,7
	38_A		42,60	45,0
	38_B		45,70	49,7
	38_C		48,80	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	38_D		51,90	52,5
	38_E		55,00	53,7
	39_A		42,60	41,4
	39_B		45,70	48,1
	39_C		48,80	50,0
	39_D		51,90	51,1
	39_E		55,00	52,4
	4_A		2,20	61,3
	4_B		5,30	61,4
	4_C		8,50	61,1
	4_D		11,60	60,6
	4_E		14,70	60,2
	4_F		17,80	59,8
	40_A		42,60	48,2
	40_B		45,70	48,6
	40_C		48,80	48,8
	40_D		51,90	49,1
	40_E		55,00	49,3
	5_A		2,20	60,2
	5_B		5,30	60,2
	5_C		8,50	59,7
	5_D		11,60	59,1
	5_E		14,70	58,6
	5_F		17,80	58,1
	6_A		2,20	59,9
	6_B		5,30	59,7
	6_C		8,50	59,2
	6_D		11,60	58,6
	6_E		14,70	58,0
	6_F		17,80	57,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:18:14

## Bijlage 3\_8

### Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting

---

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	7_A		2,20	55,2
	7_B		5,30	55,2
	7_C		8,50	54,9
	7_D		11,60	54,5
	7_E		14,70	54,0
	7_F		17,80	53,5
	8_A		2,20	48,6
	8_B		5,30	49,3
	8_C		8,50	49,4
	8_D		11,60	49,3
	8_E		14,70	49,2
	8_F		17,80	49,2
	9_A		2,20	44,9
	9_B		5,30	45,7
	9_C		8,50	46,2
	9_D		11,60	46,2
	9_E		14,70	46,3
	9_F		17,80	46,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V5.21

3-3-2020 19:18:14