

**Akoestisch onderzoek  
Wegverkeer  
Plantage fase 3 te Beverwijk**

projectnummer 151221



groep  
asbest  
civiel&sport  
opleidingen  
arbo&veiligheid  
milieuadvies  
bodem  
professionals  
**geluid&trillingen**  
caribbean  
bouwfysica  
certijn vastgoed-  
beheer  
project-  
management  
duurzaamheid

Opdrachtgever: Hoorne B.V.  
Loet 2  
1911 BR Uitgeest  
Dhr. J. Heeremans

Versienummer: 1.0

Datum: 2 juni 2015

Auteur: ing. I. Avontuur

Controle: ing. D.C. Blokland

Paraaf: \_\_\_\_\_



**bk geluid&trillingen**  
Daltonstraat 1  
Postbus 3064  
3301 DB Dordrecht  
T 078 630 65 55  
F 078 630 65 65

info@bkgeluidentrillingen.nl  
www.bkgeluidentrillingen.nl  
BK Bouw & Milieuadvies B.V.  
IBAN: NL45ABNA0586840729  
K.v.K. nr. 24459961

## Inhoudsopgave

	<b>pagina</b>
1 Inleiding .....	3
1.1 Algemeen.....	3
1.2 Gegevens.....	3
1.3 Situatie .....	3
2 Normen en grenswaarden .....	4
2.1.5 Stillere banden .....	5
2.2 Normstelling.....	5
2.2.1 Verkeersgegevens.....	6
2.2.2 Rekenmodel.....	8
3 Rekenresultaten.....	9
4 Conclusies .....	10

## Bijlagen

- 1 Situatie
- 2 Invoergegevens
- 3 Rekenresultaten
- 4 Figuren

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemeen

In opdracht van Hoorne B.V. is door BK Geluid & Trillingen een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van nieuwe woningen aan de Meidoornstraat te Beverwijk.

### Doel

In het kader van de Wet geluidhinder dient de geluidbelasting ten gevolge van zoneringplichtige bronnen ter plaatse van het project inzichtelijk te worden gemaakt.

Het bouwplan is gelegen binnen de zone wegverkeerslawaai van de Warande, Florastraat en Plantage. Het plangebied is niet gelegen binnen de zone van een spoorlijn, tram- of metroweg. Het plangebied is ook niet gelegen binnen de zone van geluidgezoneerde industrieterreinen.

Het onderhavig rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen welke van toepassing zijn als mede het laten verstrijken van de in het rapport gestelde termijnen kan van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

## 1.2 Gegevens

Ten behoeve van het voorliggend onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

1. reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2012;
2. overzichtstekening van het gebied zoals aangeleverd door de opdrachtgever;
3. kadaster online voor de benodigde gegevens.;
4. verkeersgegevens conform opgave van de Milieudienst IJmond;

## 1.3 Situatie

In afbeelding 1 is de locatie van de te realiseren woningen aan de Plantage te Beverwijk opgenomen. In bijlage 1 is het bouwplan opgenomen.



Afbeelding 1. Situatie

## 2 Normen en grenswaarden

### 2.1 Wegverkeer

#### 2.1.1 Algemeen

Het beperken van geluidhinder vanwege wegverkeer is geregeld in hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder en hoofdstuk 3 van het Besluit geluidhinder. Volgens de artikelen 74 en 75 heeft iedere weg van rechtswege een zone. Binnen deze langs een weg gelegen zone dient een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd naar de te verwachten geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen, vanwege het wegverkeer. De breedte van de zones is als volgt:

**tabel 1: zonebreedte**

Stedelijk	Buitenstedelijk	Aantal meters aan weerszijde van de weg
Aantal rijstroken		
1 of 2 3 of meer		200
		350
	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

Onder stedelijk gebied wordt verstaan het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

Deze zones gelden niet voor:

- wegen, welke zijn gelegen binnen een als een woonerf aangeduid gebied;
- wegen, waarvoor een maximum snelheid van 30 km per uur geldt.

Binnen deze langs een weg gelegen zone dient akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd naar de te verwachten geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Deze geluidbelasting wordt berekend als een  $L_{den}$ , dit is de gemiddelde geluidbelasting over de dag-, avond- en nachtperiode.

#### 2.1.2 Nieuwe situaties

Voor nieuwe situaties zijn de te hanteren geluidnormen opgenomen in de artikelen 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder en de artikelen 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder. Er is sprake van een nieuwe situatie, indien er binnen de zone van de weg nieuwe woningen worden gerealiseerd of er een nieuwe weg zal worden aangelegd, dan wel de woningen of de weg reeds zijn geprojecteerd in een na 1 januari 1982 vastgesteld bestemmingsplan.

De voorkeurgrenswaarde bedraagt 48 dB. In geval het akoestisch onderzoek uitwijst dat de geluidbelasting hoger is dan deze voorkeurgrenswaarde, kan een hogere waarde worden vastgesteld tot een maximum van 53 tot 63 dB. Dit maximum is afhankelijk van het type zonegebied (buitenstedelijk, stedelijk) en de verhouding tussen de woning of een andere geluidgevoelige bestemming en de weg. Een ontheffing kan slechts worden verleend indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting, onvoldoende doeltreffend zijn. De procedure tot vaststelling van een hogere waarde is opgenomen in hoofdstuk VIIIA, afdeling 1 van de Wet geluidhinder en hoofdstuk 5 van het Besluit geluidhinder.

### **2.1.3 Rekenmethode**

De wijze waarop een akoestisch onderzoek dient te worden uitgevoerd, is geregeld in hoofdstuk VIII A, afdeling 2, de artikelen 110d tot en met 110i van de Wet geluidhinder.

De te hanteren meet- en berekeningsvoorschriften voor wegverkeerslawaai zijn opgenomen in hoofdstuk 3 en bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

In bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 zijn de regels opgenomen, waaraan het akoestisch rapport dient te voldoen. De rapportage dient alle informatie te bevatten met betrekking tot de voor het onderzoeksresultaat van belang zijnde aspecten.

### **2.1.4 Affrek artikel 110g**

Bij de toetsing van de berekende geluidbelasting aan de te hanteren grenswaarde mag, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, een aftrek worden toegepast. Volgens artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bedraagt deze aftrek:

- 2 dB voor wegen, waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij toepassing van artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wet geluidhinder.

### **2.1.5 Stillere banden**

De aftrek voor het toekomstig stiller worden van banden is alleen bij snelheden van 70 km/uur en hoger toegestaan. Het te verwachten effect van de stille band is 1 of 2 dB(A), afhankelijk van het type wegdek. De grootte van de aftrek bedraagt 2 dB(A) voor de 'gladdere' wegdekken zoals steenmastiakasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD's), het dubbellaags zeer open asfalt beton met een fijne toplaag (TLZOAB-fijn) en dicht asfaltbeton (DAB). Een aftrek van 1 dB(A) is van toepassing voor de 'ruwere' wegdekken zoals enkellaags en dubbellaags zeer open asfaltbeton (ZOAB, TLZOAB), uitgewassenbeton en elementenverharding.

## **2.2 Normstelling**

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd, zoals vermeld in de Wgh. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat de voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door de gemeente Beverwijk, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot een maximum waarde.

De geluidbelasting wordt uitgedrukt in een gemiddeld geluidniveau ( $L_{den}$ ). De voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden in het geval van wegverkeer in stedelijk en in buitenstedelijk gebied worden in tabel 2 weergegeven.

**Tabel 2: Voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde wegverkeer**

Situatie	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare gevelbelasting met ontheffing	Hoogst toelaatbaar binnenniveau
<b>Nieuwe woning/bestaande weg</b>			
Nieuw te bouwen woning	48 dB	Stedelijk: 63 dB Buitenstedelijk: 53 dB	33 dB
Nieuw te bouwen agrarische bedrijfswooning	48 dB	Stedelijk: n.v.t. Buitenstedelijk: 58 dB	33 dB
Vervangende nieuwbouw	48 dB	Stedelijk: 68 dB Buitenstedelijk: 58 dB	33 dB
<b>Bestaande woning/nieuwe weg</b>			
Bestaande woning	48 dB	Stedelijk: 63 dB Buitenstedelijk: 58 dB	33 dB
Gelijktijdig met de weg-aanleg te bouwen woning	48 dB	Stedelijk: 58 dB Buitenstedelijk: 53 dB	33 dB

### 2.2.1 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn verstrekt door de Milieudienst IJmond en zijn voor het jaar 2020. Op basis van deze cijfers en met een gemiddelde verkeersgroei van 1,5% per jaar is hiervan een prognose gemaakt voor het maatgevende jaar 2025. Tevens is een verdeling over de verschillende etmaalperiodes en de verschillende voertuigcategorieën aangegeven.

Voor de situatie 2025 en op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, dient te worden uitgegaan van een weekdaggemiddelde intensiteit. Een overzicht van de in de geluidberekeningen gehanteerde verkeersintensiteiten, inclusief een verdeling over de verschillende voertuigcategorieën, is opgenomen in bijlage 2.

**Tabel 3. Verkeersgegevens**

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Plantage	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	6.747	6,73	97,72	1,13	1,15	50	Ref.
Avond		3,19	99,04	0,53	0,43		
Nacht		0,81	98,14	0,98	0,88		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Plantage	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	4.559	6,74	95,02	3,18	1,80	50	Ref.
Avond		3,16	97,00	2,32	0,68		
Nacht		0,81	95,91	2,72	1,37		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Plantage	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	5.373	6,76	94,53	3,48	1,99	50	Ref.
Avond		3,12	97,58	1,65	0,76		
Nacht		0,81	95,44	3,04	1,52		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Florastraat	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	2.714	6,72	97,65	2,35	-	50	Ref.
Avond		3,22	97,57	2,43	-		
Nacht		0,81	98,05	1,95	-		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Florastraat	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	2.384	6,72	96,90	3,10	-	50	Ref.
Avond		3,23	96,81	3,19	-		
Nacht		0,81	97,42	2,58	-		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Pieter Verhagenlaan	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	600	6,48	99,00	1,00	-	30	Klinkers Keperverband
Avond		3,72	99,00	1,00	-		
Nacht		0,62	99,00	1,00	-		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Eikenstraat	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	600	6,48	99,00	1,00	-	30	Klinkers Keperverband
Avond		3,72	99,00	1,00	-		
Nacht		0,62	99,00	1,00	-		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Meidoornstraat	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	600	6,48	99,00	1,00	-	30	Klinkers Keperverband
Avond		3,72	99,00	1,00	-		
Nacht		0,62	99,00	1,00	-		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Warande	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	5963	6,56	97,19	1,46	1,34	50	Referentie wegdek
Avond		3,48	98,70	0,81	0,49		
Nacht		0,92	97,23	1,76	1,01		

Verkeersgegevens milieudienst IJmond						Prognose 2025	
Warande	mvt/etmaal	uurintensiteit	Verdeling			Snelheid km/uur	Wegdektype
			lv	mv	zv		
Dag	8676	6,57	97,70	1,56	1,74	50	Referentie wegdek
Avond		3,45	98,49	0,87	0,64		
Nacht		0,92	96,81	1,87	1,32		

### 2.2.2 Rekenmodel

De ligging van de nieuw te bouwen woningen, de overige bestaande bebouwing, de wegen en de overige relevante informatie zijn aangeleverd in de vorm van een digitale topografische ondergrond. Op basis van deze informatie is een digitale invoerfile gemaakt ten behoeve van het geluidberekeningsprogramma. Een dergelijke invoerfile bevat alle akoestisch relevante informatie, ligging en hoogte van gebouwen, wegen, hard-zacht overgangen van de bodem, hoogteligging van de verschillende objecten (wegen, gebouwen, wallen en/of schermen, en dergelijke verkeersgegevens, waarneempunten, enzovoort, welke van belang zijn voor de geluidberekeningen.

In bijlage 4 is een overzichtplot van het akoestisch rekenmodel weergegeven.



Afbeelding 2. 3-D weergave rekenmodel



### 3 Rekenresultaten

In het Geomilieu rekenmodel zijn immissiepunten ingevoerd ter plaatse van het nieuwbouwplan. Ter plaatse van deze immissiepunten is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de wegen berekend op verschillende relevante hoogtes boven het maaiveld. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

In tabel 4 zijn de berekende geluidniveaus in de dag-, avond- en nachtperiode opgenomen zonder aftrek op grond van artikel 110g Wgh en is de  $L_{den}$  opgenomen inclusief deze aftrek.

**tabel 4. Hoogste geluidbelastingen op het bouwplan.**

Weg	Hoogte ( m )	Dag	Avond	Nacht	$L_{den}$	$L_{den}$ incl aftrek
Eikenstraat	4,50	52	50	43	53	
Florastraat	4,50	53	50	44	53	48
Meidoornstraat	4,50	51	48	42	52	
Pieter Verhagenlaan	1,50	54	51	45	55	
Plantage	4,50	38	34	29	38	33
Warande	4,50	34	31	25	35	30

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Florastraat bedraagt ten hoogste 48 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage bedraagt ten hoogste 33 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Warande bedraagt ten hoogste 30 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .

De Eikenstraat, Meidoornstraat en de Pieter Verhagenlaan zijn 30 km/uur wegen. Deze wegen zijn niet gezoneerd. In het kader van goede ruimtelijke ordening is evenwel de geluidbelasting ter hoogte van het bouwplan bepaald.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Eikenstraat bedraagt ten hoogste 53 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Pieter Verhagenlaan bedraagt ten hoogste 55 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Meidoornstraat bedraagt ten hoogste 52 dB  $L_{den}$  (exclusief aftrek).

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer bedraagt ten hoogste 55 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek).

De karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie, die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht, dient tenminste gelijk te zijn aan het verschil tussen de cumulatieve geluidbelasting en 33 dB (vereiste maximale binnenniveau), met een minimum-eis van 20 dB. Er wordt uitgegaan dat een gevel bij een normale bouwkundige opzet aan de minimaal vereiste  $G_{A,k}$  van 20 dB voldoet. De bouwkundige voorzieningen van de geluidbelaste gevels van de woning dienen nader onderzocht te worden teneinde aan het binnenniveau van 33 dB te voldoen.

## 4 Conclusies

De berekende geluidbelasting voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wet geluidhinder.

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Florastraat bedraagt ten hoogste 48 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage bedraagt ten hoogste 33 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Warande bedraagt ten hoogste 30 dB  $L_{den}$  (incl. aftrek). De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB  $L_{den}$ .
- De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer bedraagt ten hoogste 55 dB  $L_{den}$  (excl. aftrek). In het kader van Wabo dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de eisen uit het Bouwbesluit. Hiervoor is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

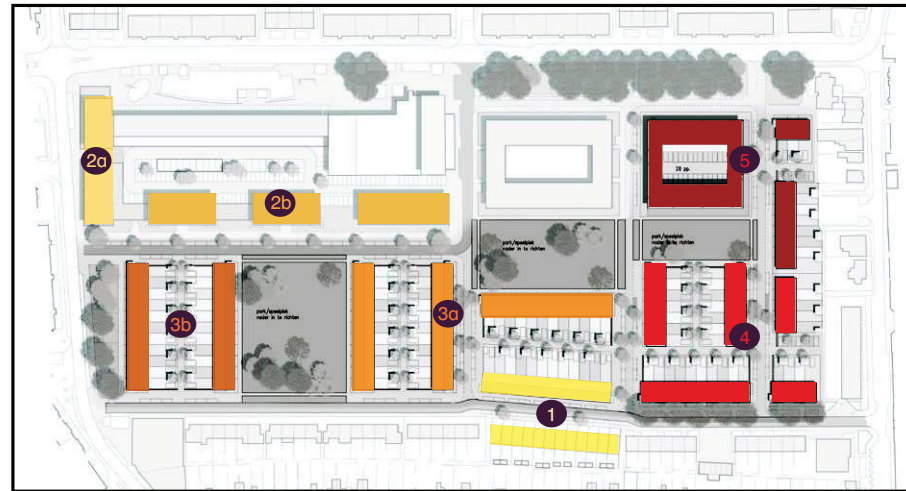
Voor het project is het aanvragen, vaststellen en publiceren van een hogere waarde door de gemeente Beverwijk niet van toepassing.

**Bijlage**

**1 Situatie**

# fasering

-  fase 1: opgeleverd 01-2012
-  fase 2a: start bouw Q4 2014
-  fase 2b: start bouw Q4 2015
-  fase 3a: start bouw Q1 2016
-  fase 3b: start bouw Q1 2017
-  fase 4: start bouw Q3 2017
-  fase 5: start bouw Q3 2018



**Bijlage**

**2 Invoergegevens**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: eerste model

Model eigenschap

---

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	joseg
Rekenmethode	RMW-2012
Aangemaakt door	joseg op 29-1-2014
Laatst ingezien door	IsabelleA op 2-6-2015
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.14
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00



Bijlage 2  
Invoergegevens

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	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))
Florastraa	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Florastraa	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Florastraa	Florastraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Plantage	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Plantage	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Plantage	Plantage	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50
Pieter Ver	Pieter Verhagenlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--	30	30
Eikenstr	Eikenstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--	30	30
W12	Warande	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50
w14	warande	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0	50	50	50	--	50	50
Meidoorn	Meidoornstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30	30	30	--	30	30



Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)
Florastraa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2714,00	6,72	3,22	0,81	--	--	--
Florastraa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2384,00	6,72	3,23	0,81	--	--	--
Florastraa	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	2384,00	6,72	3,23	0,81	--	--	--
Plantage	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4559,00	6,74	3,16	0,81	--	--	--
Plantage	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6747,00	6,73	3,19	0,81	--	--	--
Plantage	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5373,00	6,76	3,12	0,81	--	--	--
Pieter Ver	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	600,00	6,48	3,72	0,92	--	--	--
Eikenstr	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	600,00	6,48	3,72	0,92	--	--	--
W12	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5963,00	6,56	3,48	0,92	--	--	--
w14	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8676,00	6,57	3,45	0,92	--	--	--
Meidoorn	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	600,00	6,48	3,72	0,92	--	--	--

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)
Florastraa	--	--	97,65	97,57	98,05	--	2,35	2,43	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	178,09	85,27	21,55
Florastraa	--	--	96,90	96,81	97,42	--	3,10	3,19	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	155,24	74,55	18,81
Florastraa	--	--	96,90	96,81	97,42	--	3,10	3,19	2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	155,24	74,55	18,81
Plantage	--	--	95,02	97,00	95,91	--	3,18	2,32	2,72	--	1,80	0,68	1,37	--	--	--	--	--	291,97	139,74	35,42
Plantage	--	--	97,72	99,04	98,14	--	1,13	0,53	0,98	--	1,15	0,43	0,88	--	--	--	--	--	443,72	213,16	53,63
Plantage	--	--	94,53	97,58	95,44	--	3,48	1,65	3,04	--	1,99	0,76	1,52	--	--	--	--	--	343,35	163,58	41,54
Pieter Ver	--	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,49	22,10	5,46
Eikenstr	--	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,49	22,10	5,46
W12	--	--	97,19	98,70	97,23	--	1,46	0,81	1,76	--	1,34	0,49	1,01	--	--	--	--	--	380,18	204,81	53,34
w14	--	--	96,70	98,49	96,81	--	1,56	0,87	1,87	--	1,74	0,64	1,32	--	--	--	--	--	551,20	294,80	77,27
Meidoorn	--	--	99,00	99,00	99,00	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38,49	22,10	5,46

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k
Florastraa	--	4,29	2,12	0,43	--	--	--	--	--	76,49	83,47	89,38	95,56	102,43	98,96	92,17
Florastraa	--	4,97	2,46	0,50	--	--	--	--	--	76,15	83,26	89,41	95,12	101,90	98,46	91,68
Florastraa	--	4,97	2,46	0,50	--	--	--	--	--	76,15	83,26	89,41	95,12	101,90	98,46	91,68
Plantage	--	9,77	3,34	1,00	--	5,53	0,98	0,51	--	79,95	87,06	93,58	98,85	105,01	101,59	94,84
Plantage	--	5,13	1,14	0,54	--	5,22	0,93	0,48	--	80,77	87,56	93,43	99,96	106,51	103,01	96,23
Plantage	--	12,64	2,77	1,32	--	7,23	1,27	0,66	--	80,83	87,98	94,57	99,70	105,78	102,37	95,62
Pieter Ver	--	0,39	0,22	0,06	--	--	--	--	--	76,84	80,60	86,57	89,37	93,00	86,13	80,92
Eikenstr	--	0,39	0,22	0,06	--	--	--	--	--	76,84	80,60	86,57	89,37	93,00	86,13	80,92
W12	--	5,71	1,68	0,97	--	5,24	1,02	0,55	--	80,32	87,18	93,21	99,45	105,91	102,42	95,65
w14	--	8,89	2,60	1,49	--	9,92	1,92	1,05	--	82,20	89,08	95,24	101,30	107,61	104,13	97,36
Meidoorn	--	0,39	0,22	0,06	--	--	--	--	--	76,84	80,60	86,57	89,37	93,00	86,13	80,92

Bijlage 2  
Invoergegevens

Model: eerste model  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - 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	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k
Florastraa	81,96	73,32	80,31	86,26	92,38	99,24	95,77	88,98	78,79	67,17	74,07	79,85	86,30	93,22
Florastraa	81,65	73,00	80,12	86,29	91,95	98,73	95,29	88,50	78,50	66,81	73,83	79,82	85,84	92,69
Florastraa	81,65	73,00	80,12	86,29	91,95	98,73	95,29	88,50	78,50	66,81	73,83	79,82	85,84	92,69
Plantage	85,32	75,86	82,84	88,95	94,90	101,51	98,05	91,27	81,27	70,42	77,48	83,83	89,39	95,72
Plantage	86,09	76,89	83,51	88,82	96,23	103,13	99,60	92,80	82,23	71,37	78,12	83,84	90,60	97,27
Plantage	86,20	76,37	83,24	89,16	95,50	102,15	98,66	91,88	81,74	71,29	78,39	84,83	90,22	96,47
Pieter Ver	73,04	74,43	78,19	84,16	86,96	90,59	83,72	78,51	70,63	68,36	72,12	78,09	80,89	84,53
Eikenstr	73,04	74,43	78,19	84,16	86,96	90,59	83,72	78,51	70,63	68,36	72,12	78,09	80,89	84,53
W12	85,64	76,87	83,55	89,04	96,15	102,99	99,47	92,68	82,22	71,69	78,59	84,62	90,80	97,34
w14	87,50	78,57	85,28	90,86	97,83	104,61	101,10	94,30	83,92	73,52	80,44	86,59	92,60	99,02
Meidoorn	73,04	74,43	78,19	84,16	86,96	90,59	83,72	78,51	70,63	68,36	72,12	78,09	80,89	84,53

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

Naam	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
Florastraa	89,74	82,94	72,62	--	--	--	--	--	--	--	--
Florastraa	89,23	82,44	72,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Florastraa	89,23	82,44	72,29	--	--	--	--	--	--	--	--
Plantage	92,28	85,52	75,80	--	--	--	--	--	--	--	--
Plantage	93,76	86,97	76,70	--	--	--	--	--	--	--	--
Plantage	93,04	86,29	76,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Pieter Ver	77,65	72,44	64,56	--	--	--	--	--	--	--	--
Eikenstr	77,65	72,44	64,56	--	--	--	--	--	--	--	--
W12	93,86	87,09	77,05	--	--	--	--	--	--	--	--
w14	95,55	88,78	78,86	--	--	--	--	--	--	--	--
Meidoorn	77,65	72,44	64,56	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T1	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T2	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T3	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T4	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T5	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T6	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T7	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T8	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T9	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T10	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T11	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T12	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T13	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T14	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T15	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T16	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T17	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T18	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T19	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T20	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T21	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T22	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T23	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T24	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T25	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T26	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T27	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T28	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T29	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
T30	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Bf
3471601	Overig bodem gebruik	0,00
3467514	Overig bodem gebruik	0,00
3467584	Overig bodem gebruik	0,00
3467466	Overig bodem gebruik	0,00
3467607	Overig bodem gebruik	0,00
3471637	Overig bodem gebruik	0,00
3471546	Overig bodem gebruik	0,00
3467419	Overig bodem gebruik	0,00
3467320	Straat	0,00
3467540	Overig bodem gebruik	0,00
3467442	Overig bodem gebruik	0,00
3471641	Groot Gebouw	0,00
3467557	Overig bodem gebruik	0,00
3471594	Overig bodem gebruik	0,00
3467528	Straat	0,00
3467814	Verh. weg 4-7	0,00
3467448	Overig bodem gebruik	0,00
3467495	Overig bodem gebruik	0,00
3467562	Overig bodem gebruik	0,00
3467487	Overig bodem gebruik	0,00
3471142	Verh. weg 4-7	0,00
3467518	Overig bodem gebruik	0,00

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Arendsweg 162	6,27	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 174	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 176	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 178	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 180	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 182	6,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 192	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 194	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 196	8,71	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 196	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 198	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 200	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 202	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 204	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 206	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 208	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 210	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63989	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Begoniahof 15	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64027	12,18	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64096	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 106	6,78	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63990	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Elzenlaan 10	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64823	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 2	8,47	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63991	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 26	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63995	12,66	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 22	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 24	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 26	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 28	8,50	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
overige ge	gebouw 64451	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64785	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64461	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64460	4,44	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64792	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64821	10,67	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 197	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 199	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 201	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 203	6,32	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 205	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 207	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 209	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 211	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 213	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 215	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 217	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 219	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 221	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 223	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 225	6,33	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 63	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 65	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 67	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 69	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 71	7,74	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 81	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Warande 83	7,95	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 5	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 7	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 9	9,12	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 11	9,12	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 6	12,20	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 10	12,20	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Zonnebloemlaan 27	12,20	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 184	8,71	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64914	9,12	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 4	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 6	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 12	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 14	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 16	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Florastraat 18	8,47	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Leliestraat 2	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	gebouw 64465	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 14	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 16	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 18	8,50	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Leliestraat 20	8,50	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 14	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 16	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 18	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 20	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 22	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 24	6,05	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 26	6,99	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 28	6,99	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 30	6,99	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 32	6,99	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 34	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 36	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 38	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 40	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Meidoornstraat 42	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Meidoornstraat 44	6,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64468	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	Leliestraat 12	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64788	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63978	12,11	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Narcissenstraat 9	12,11	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63979	12,11	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 80	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 82	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 84	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 86	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 90	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 92	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 94	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 96	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 100	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Cornelis Matersweg 102	6,78	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	Florastraat 63	15,97	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 63985	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 172	6,50	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 184	8,71	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 186	8,71	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 188	8,71	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 190	8,71	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
overige ge	gebouw 64453	4,44	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64793	10,67	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Plantage 162	15,97	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 173	10,67	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 64875	6,33	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 158	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61500	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 160	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 68	7,84	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 126	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 132	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 134	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 136	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 138	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 142	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 146	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 148	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 150	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 152	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 156	6,27	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 62000	10,89	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 39	6,01	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 37	6,01	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 41	6,01	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 43	6,01	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61669	9,92	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61654	9,94	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 141	6,10	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Plantage 143	6,10	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80





Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti	Arendsweg 80	6,42	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industrief	gebouw 61703	5,53	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industrief	gebouw 61736	5,53	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industrief		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industrief		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	gebouw 61735	5,53	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 61739	6,42	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Dennenstraat 14	12,37	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 62366	7,84	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
winkelfunc	Arendsweg 68	7,84	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 84	6,42	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 90	6,42	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
industrief	Arendsweg 102	5,53	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Arendsweg 108	5,53	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gezondheid	Arendsweg 124	8,01	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti		3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
woonfuncti	Wijk aan Duinerweg 3	6,37	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
overige ge	gebouw 64794	3,11	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G100	nieuwbouw	4,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G101	Gebouw A	19,60	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	Gebouw B	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	Gebouw B	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
NB401	Nieuw appartementen complex	15,80	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G501	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G502	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G503	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G504	Nieuwbouw	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2  
Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
5		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**Bijlage**

**3 Rekenresultaten**

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T1_B	Nieuwbouw	4,50	54,25	51,64	45,58	55,19
T1_A	Nieuwbouw	1,50	53,96	51,41	45,35	54,94
T13_A	Nieuwbouw	1,50	53,80	51,38	45,31	54,85
T13_B	Nieuwbouw	4,50	53,53	51,10	45,04	54,58
T7_B	Nieuwbouw	4,50	53,08	50,62	44,55	54,11
T4_B	Nieuwbouw	4,50	53,24	50,47	44,41	54,09
T7_A	Nieuwbouw	1,50	53,02	50,58	44,51	54,06
T19_A	Nieuwbouw	1,50	52,70	50,27	44,21	53,75
T19_B	Nieuwbouw	4,50	52,70	50,27	44,21	53,75
T3_B	Nieuwbouw	4,50	53,08	49,94	43,90	53,72
T2_B	Nieuwbouw	4,50	53,01	49,88	43,84	53,65
T24_B	Nieuwbouw	4,50	52,23	49,78	43,73	53,27
T4_A	Nieuwbouw	1,50	52,34	49,64	43,58	53,23
T24_A	Nieuwbouw	1,50	52,16	49,72	43,67	53,21
T23_B	Nieuwbouw	4,50	52,13	49,69	43,64	53,18
T23_A	Nieuwbouw	1,50	52,04	49,60	43,55	53,09
T27_B	Nieuwbouw	4,50	51,94	49,52	43,45	52,99
T27_A	Nieuwbouw	1,50	51,81	49,38	43,32	52,86
T3_A	Nieuwbouw	1,50	51,55	48,40	42,35	52,18
T10_B	Nieuwbouw	4,50	51,14	48,65	42,59	52,15
T2_A	Nieuwbouw	1,50	51,41	48,30	42,26	52,07
T22_B	Nieuwbouw	4,50	51,01	48,59	42,53	52,06
T16_B	Nieuwbouw	4,50	50,54	48,10	42,05	51,59
T10_A	Nieuwbouw	1,50	50,50	48,02	41,97	51,52
T22_A	Nieuwbouw	1,50	50,44	48,02	41,96	51,49
T16_A	Nieuwbouw	1,50	49,88	47,45	41,40	50,93
T8_B	Nieuwbouw	4,50	47,29	44,74	38,69	48,27
T20_B	Nieuwbouw	4,50	46,85	44,41	38,36	47,90
T6_B	Nieuwbouw	4,50	46,67	44,19	38,13	47,69
T9_B	Nieuwbouw	4,50	46,67	44,08	38,03	47,63
T18_B	Nieuwbouw	4,50	46,30	43,85	37,80	47,34
T5_B	Nieuwbouw	4,50	46,16	43,68	37,63	47,18
T8_A	Nieuwbouw	1,50	46,13	43,58	37,53	47,11
T17_B	Nieuwbouw	4,50	46,04	43,60	37,54	47,08
T20_A	Nieuwbouw	1,50	45,83	43,39	37,34	46,88
T21_B	Nieuwbouw	4,50	45,67	43,21	37,17	46,71
T6_A	Nieuwbouw	1,50	45,43	42,95	36,89	46,45
T14_B	Nieuwbouw	4,50	45,02	42,54	36,49	46,04
T9_A	Nieuwbouw	1,50	45,02	42,42	36,37	45,97
T18_A	Nieuwbouw	1,50	44,87	42,43	36,38	45,92
T11_B	Nieuwbouw	4,50	44,80	42,33	36,28	45,83
T12_B	Nieuwbouw	4,50	44,70	42,25	36,20	45,74
T5_A	Nieuwbouw	1,50	44,60	42,11	36,06	45,62
T17_A	Nieuwbouw	1,50	44,49	42,05	35,99	45,53
T15_B	Nieuwbouw	4,50	44,42	41,96	35,91	45,45
T21_A	Nieuwbouw	1,50	43,99	41,54	35,48	45,03
T14_A	Nieuwbouw	1,50	43,47	40,99	34,95	44,50
T26_B	Nieuwbouw	4,50	43,34	40,81	34,78	44,34
T11_A	Nieuwbouw	1,50	43,05	40,59	34,54	44,08
T12_A	Nieuwbouw	1,50	43,03	40,58	34,52	44,07
T15_A	Nieuwbouw	1,50	42,63	40,16	34,11	43,66
T26_A	Nieuwbouw	1,50	41,67	39,11	33,10	42,66
T28_B	Nieuwbouw	4,50	41,38	38,92	32,88	42,42
T28_A	Nieuwbouw	1,50	39,53	37,08	31,03	40,57
T25_B	Nieuwbouw	4,50	39,59	36,80	30,86	40,47
T30_B	Nieuwbouw	4,50	39,22	35,82	30,09	39,82
T25_A	Nieuwbouw	1,50	37,88	35,05	29,13	38,74
T30_A	Nieuwbouw	1,50	37,96	34,51	28,80	38,54
T29_B	Nieuwbouw	4,50	37,15	34,64	28,61	38,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T29_A	Nieuwbouw	1,50	35,02	32,52	26,49	36,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T24_B	Nieuwbouw	4,50	51,91	49,49	43,43	52,96
T24_A	Nieuwbouw	1,50	51,90	49,48	43,42	52,95
T23_A	Nieuwbouw	1,50	51,80	49,38	43,32	52,85
T23_B	Nieuwbouw	4,50	51,78	49,36	43,30	52,83
T27_B	Nieuwbouw	4,50	51,61	49,20	43,13	52,67
T27_A	Nieuwbouw	1,50	51,58	49,16	43,10	52,63
T19_B	Nieuwbouw	4,50	46,47	44,05	37,99	47,52
T19_A	Nieuwbouw	1,50	46,09	43,67	37,61	47,14
T22_B	Nieuwbouw	4,50	45,32	42,91	36,84	46,38
T22_A	Nieuwbouw	1,50	45,08	42,66	36,60	46,13
T26_B	Nieuwbouw	4,50	41,24	38,83	32,76	42,30
T28_B	Nieuwbouw	4,50	40,54	38,13	32,07	41,60
T26_A	Nieuwbouw	1,50	39,63	37,21	31,15	40,68
T28_A	Nieuwbouw	1,50	38,75	36,34	30,27	39,81
T25_B	Nieuwbouw	4,50	35,23	32,81	26,75	36,28
T29_B	Nieuwbouw	4,50	34,71	32,30	26,23	35,77
T18_B	Nieuwbouw	4,50	34,23	31,81	25,75	35,28
T25_A	Nieuwbouw	1,50	33,22	30,80	24,74	34,27
T16_B	Nieuwbouw	4,50	33,05	30,63	24,57	34,10
T17_B	Nieuwbouw	4,50	32,82	30,41	24,34	33,88
T13_B	Nieuwbouw	4,50	32,80	30,38	24,32	33,85
T29_A	Nieuwbouw	1,50	32,69	30,28	24,21	33,75
T18_A	Nieuwbouw	1,50	32,47	30,05	23,99	33,52
T17_A	Nieuwbouw	1,50	31,20	28,79	22,72	32,26
T16_A	Nieuwbouw	1,50	31,12	28,70	22,64	32,17
T13_A	Nieuwbouw	1,50	30,71	28,29	22,23	31,76
T20_B	Nieuwbouw	4,50	27,25	24,84	18,77	28,31
T21_B	Nieuwbouw	4,50	27,18	24,77	18,70	28,24
T30_B	Nieuwbouw	4,50	26,23	23,82	17,75	27,29
T21_A	Nieuwbouw	1,50	26,13	23,72	17,65	27,19
T20_A	Nieuwbouw	1,50	25,98	23,56	17,50	27,03
T7_B	Nieuwbouw	4,50	25,82	23,40	17,34	26,87
T30_A	Nieuwbouw	1,50	24,83	22,42	16,35	25,89
T7_A	Nieuwbouw	1,50	24,59	22,17	16,11	25,64
T12_B	Nieuwbouw	4,50	23,76	21,35	15,28	24,82
T1_B	Nieuwbouw	4,50	23,62	21,21	15,14	24,68
T1_A	Nieuwbouw	1,50	23,17	20,76	14,69	24,23
T12_A	Nieuwbouw	1,50	22,86	20,45	14,38	23,92
T11_B	Nieuwbouw	4,50	18,70	16,28	10,22	19,75
T4_A	Nieuwbouw	1,50	18,35	15,94	9,87	19,41
T4_B	Nieuwbouw	4,50	17,87	15,45	9,39	18,92
T11_A	Nieuwbouw	1,50	17,71	15,30	9,23	18,77
T5_B	Nieuwbouw	4,50	16,10	13,69	7,62	17,16
T6_B	Nieuwbouw	4,50	15,99	13,58	7,51	17,05
T5_A	Nieuwbouw	1,50	15,39	12,98	6,91	16,45
T14_A	Nieuwbouw	1,50	15,21	12,80	6,73	16,27
T14_B	Nieuwbouw	4,50	15,20	12,79	6,72	16,26
T6_A	Nieuwbouw	1,50	15,12	12,70	6,64	16,17
T15_B	Nieuwbouw	4,50	11,66	9,25	3,18	12,72
T10_A	Nieuwbouw	1,50	11,61	9,20	3,13	12,67
T15_A	Nieuwbouw	1,50	11,04	8,63	2,56	12,10
T9_A	Nieuwbouw	1,50	10,84	8,43	2,36	11,90
T8_B	Nieuwbouw	4,50	10,82	8,40	2,34	11,87
T10_B	Nieuwbouw	4,50	10,79	8,37	2,31	11,84
T8_A	Nieuwbouw	1,50	10,57	8,16	2,09	11,63
T9_B	Nieuwbouw	4,50	10,31	7,90	1,83	11,37
T3_A	Nieuwbouw	1,50	7,56	5,15	-0,92	8,62
T2_B	Nieuwbouw	4,50	7,18	4,77	-1,30	8,24
T2_A	Nieuwbouw	1,50	6,88	4,47	-1,60	7,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T3_B	Nieuwbouw	4,50	6,46	4,05	-2,02	7,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T3_B	Nieuwbouw	4,50	52,82	49,65	43,59	53,43
T2_B	Nieuwbouw	4,50	52,61	49,43	43,38	53,22
T3_A	Nieuwbouw	1,50	51,29	48,11	42,06	51,90
T2_A	Nieuwbouw	1,50	50,98	47,80	41,75	51,59
T4_B	Nieuwbouw	4,50	49,98	46,80	40,74	50,59
T1_B	Nieuwbouw	4,50	48,56	45,38	39,34	49,18
T4_A	Nieuwbouw	1,50	48,34	45,17	39,12	48,96
T1_A	Nieuwbouw	1,50	46,75	43,56	37,53	47,36
T7_B	Nieuwbouw	4,50	41,25	38,07	32,03	41,87
T10_B	Nieuwbouw	4,50	41,02	37,85	31,79	41,63
T9_B	Nieuwbouw	4,50	39,85	36,68	30,61	40,46
T7_A	Nieuwbouw	1,50	39,67	36,48	30,45	40,28
T8_B	Nieuwbouw	4,50	39,65	36,47	30,42	40,26
T10_A	Nieuwbouw	1,50	39,16	35,99	29,93	39,77
T9_A	Nieuwbouw	1,50	38,39	35,22	29,16	39,00
T8_A	Nieuwbouw	1,50	38,18	34,99	28,94	38,79
T6_B	Nieuwbouw	4,50	35,03	31,85	25,79	35,64
T5_B	Nieuwbouw	4,50	34,61	31,44	25,37	35,22
T6_A	Nieuwbouw	1,50	33,87	30,69	24,63	34,48
T13_A	Nieuwbouw	1,50	33,64	30,46	24,42	34,26
T13_B	Nieuwbouw	4,50	33,52	30,33	24,29	34,13
T5_A	Nieuwbouw	1,50	33,10	29,93	23,85	33,71
T14_B	Nieuwbouw	4,50	31,54	28,37	22,30	32,15
T16_B	Nieuwbouw	4,50	31,45	28,28	22,21	32,06
T14_A	Nieuwbouw	1,50	30,33	27,16	21,09	30,94
T16_A	Nieuwbouw	1,50	30,11	26,94	20,87	30,72
T11_B	Nieuwbouw	4,50	29,92	26,75	20,68	30,53
T15_B	Nieuwbouw	4,50	29,64	26,47	20,38	30,24
T17_B	Nieuwbouw	4,50	28,95	25,77	19,70	29,56
T12_B	Nieuwbouw	4,50	28,31	25,14	19,07	28,92
T15_A	Nieuwbouw	1,50	28,02	24,85	18,77	28,63
T20_B	Nieuwbouw	4,50	27,88	24,71	18,62	28,48
T21_B	Nieuwbouw	4,50	27,80	24,64	18,55	28,41
T18_B	Nieuwbouw	4,50	27,61	24,43	18,36	28,22
T11_A	Nieuwbouw	1,50	27,25	24,08	18,00	27,86
T17_A	Nieuwbouw	1,50	27,24	24,06	17,99	27,85
T23_B	Nieuwbouw	4,50	26,58	23,41	17,35	27,19
T12_A	Nieuwbouw	1,50	26,39	23,21	17,14	27,00
T21_A	Nieuwbouw	1,50	26,34	23,17	17,08	26,94
T20_A	Nieuwbouw	1,50	26,31	23,14	17,05	26,91
T22_B	Nieuwbouw	4,50	25,98	22,81	16,73	26,59
T18_A	Nieuwbouw	1,50	25,97	22,79	16,72	26,58
T24_B	Nieuwbouw	4,50	25,84	22,67	16,60	26,45
T27_B	Nieuwbouw	4,50	25,61	22,44	16,36	26,22
T23_A	Nieuwbouw	1,50	25,32	22,15	16,09	25,93
T24_A	Nieuwbouw	1,50	24,58	21,40	15,33	25,19
T22_A	Nieuwbouw	1,50	24,42	21,25	15,17	25,03
T19_B	Nieuwbouw	4,50	24,30	21,13	15,05	24,91
T27_A	Nieuwbouw	1,50	23,54	20,37	14,28	24,14
T19_A	Nieuwbouw	1,50	23,12	19,96	13,87	23,73
T30_B	Nieuwbouw	4,50	23,06	19,89	13,82	23,67
T28_B	Nieuwbouw	4,50	22,66	19,48	13,39	23,26
T29_B	Nieuwbouw	4,50	22,35	19,18	13,09	22,95
T30_A	Nieuwbouw	1,50	21,40	18,23	12,16	22,01
T26_B	Nieuwbouw	4,50	21,29	18,12	12,03	21,89
T25_B	Nieuwbouw	4,50	20,77	17,60	11,52	21,38
T28_A	Nieuwbouw	1,50	19,64	16,47	10,37	20,24
T29_A	Nieuwbouw	1,50	19,22	16,05	9,95	19,82
T26_A	Nieuwbouw	1,50	19,18	16,01	9,92	19,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T25_A	Nieuwbouw	1,50	18,43	15,26	9,17	19,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T10_B	Nieuwbouw	4,50	50,61	48,19	42,13	51,66
T4_B	Nieuwbouw	4,50	50,38	47,96	41,90	51,43
T16_B	Nieuwbouw	4,50	50,33	47,91	41,85	51,38
T10_A	Nieuwbouw	1,50	50,10	47,68	41,62	51,15
T4_A	Nieuwbouw	1,50	50,09	47,67	41,61	51,14
T16_A	Nieuwbouw	1,50	49,72	47,30	41,24	50,77
T22_B	Nieuwbouw	4,50	49,58	47,16	41,10	50,63
T22_A	Nieuwbouw	1,50	48,89	46,47	40,41	49,94
T17_B	Nieuwbouw	4,50	44,21	41,79	35,73	45,26
T5_B	Nieuwbouw	4,50	44,20	41,79	35,72	45,26
T9_B	Nieuwbouw	4,50	43,59	41,17	35,11	44,64
T21_B	Nieuwbouw	4,50	43,40	40,98	34,92	44,45
T11_B	Nieuwbouw	4,50	42,89	40,47	34,41	43,94
T17_A	Nieuwbouw	1,50	42,72	40,30	34,24	43,77
T5_A	Nieuwbouw	1,50	42,67	40,25	34,19	43,72
T15_B	Nieuwbouw	4,50	42,31	39,89	33,83	43,36
T9_A	Nieuwbouw	1,50	41,88	39,47	33,40	42,94
T21_A	Nieuwbouw	1,50	41,74	39,33	33,26	42,80
T11_A	Nieuwbouw	1,50	41,20	38,78	32,72	42,25
T15_A	Nieuwbouw	1,50	40,50	38,08	32,02	41,55
T6_B	Nieuwbouw	4,50	40,07	37,66	31,59	41,13
T18_B	Nieuwbouw	4,50	40,05	37,63	31,57	41,10
T8_B	Nieuwbouw	4,50	39,73	37,32	31,25	40,79
T12_B	Nieuwbouw	4,50	39,49	37,07	31,01	40,54
T23_B	Nieuwbouw	4,50	39,37	36,96	30,89	40,43
T20_B	Nieuwbouw	4,50	39,24	36,83	30,76	40,30
T14_B	Nieuwbouw	4,50	39,01	36,59	30,53	40,06
T18_A	Nieuwbouw	1,50	38,34	35,92	29,86	39,39
T6_A	Nieuwbouw	1,50	38,28	35,86	29,80	39,33
T8_A	Nieuwbouw	1,50	37,97	35,55	29,49	39,02
T20_A	Nieuwbouw	1,50	37,68	35,27	29,20	38,74
T12_A	Nieuwbouw	1,50	37,67	35,25	29,19	38,72
T23_A	Nieuwbouw	1,50	37,45	35,04	28,97	38,51
T14_A	Nieuwbouw	1,50	37,25	34,84	28,77	38,31
T3_B	Nieuwbouw	4,50	36,89	34,47	28,41	37,94
T3_A	Nieuwbouw	1,50	35,27	32,85	26,79	36,32
T24_B	Nieuwbouw	4,50	33,78	31,36	25,30	34,83
T27_B	Nieuwbouw	4,50	33,77	31,35	25,29	34,82
T28_B	Nieuwbouw	4,50	32,19	29,77	23,71	33,24
T29_B	Nieuwbouw	4,50	32,12	29,71	23,64	33,18
T7_B	Nieuwbouw	4,50	31,83	29,41	23,35	32,88
T24_A	Nieuwbouw	1,50	31,69	29,27	23,21	32,74
T27_A	Nieuwbouw	1,50	31,47	29,05	22,99	32,52
T13_B	Nieuwbouw	4,50	31,34	28,92	22,86	32,39
T2_B	Nieuwbouw	4,50	30,81	28,40	22,33	31,87
T28_A	Nieuwbouw	1,50	30,17	27,76	21,69	31,23
T30_B	Nieuwbouw	4,50	29,98	27,57	21,50	31,04
T29_A	Nieuwbouw	1,50	29,95	27,54	21,47	31,01
T13_A	Nieuwbouw	1,50	29,95	27,53	21,47	31,00
T7_A	Nieuwbouw	1,50	29,89	27,47	21,41	30,94
T1_B	Nieuwbouw	4,50	29,27	26,86	20,79	30,33
T2_A	Nieuwbouw	1,50	28,58	26,16	20,10	29,63
T19_B	Nieuwbouw	4,50	28,36	25,95	19,88	29,42
T30_A	Nieuwbouw	1,50	27,74	25,33	19,26	28,80
T19_A	Nieuwbouw	1,50	27,15	24,73	18,67	28,20
T1_A	Nieuwbouw	1,50	26,76	24,35	18,28	27,82
T26_B	Nieuwbouw	4,50	16,79	14,37	8,31	17,84
T25_B	Nieuwbouw	4,50	15,86	13,45	7,38	16,92
T26_A	Nieuwbouw	1,50	15,59	13,17	7,11	16,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T25_A	Nieuwbouw	1,50	14,69	12,27	6,21	15,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pieter Verhagenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T13_A	Nieuwbouw	1,50	53,70	51,29	45,22	54,76
T13_B	Nieuwbouw	4,50	53,41	50,99	44,93	54,46
T1_A	Nieuwbouw	1,50	53,01	50,60	44,53	54,07
T1_B	Nieuwbouw	4,50	52,84	50,43	44,36	53,90
T7_A	Nieuwbouw	1,50	52,77	50,36	44,29	53,83
T7_B	Nieuwbouw	4,50	52,72	50,31	44,24	53,78
T19_A	Nieuwbouw	1,50	51,54	49,12	43,06	52,59
T19_B	Nieuwbouw	4,50	51,41	49,00	42,93	52,47
T20_B	Nieuwbouw	4,50	45,81	43,39	37,33	46,86
T8_B	Nieuwbouw	4,50	45,30	42,89	36,82	46,36
T6_B	Nieuwbouw	4,50	45,09	42,67	36,61	46,14
T20_A	Nieuwbouw	1,50	44,91	42,49	36,43	45,96
T18_B	Nieuwbouw	4,50	44,54	42,12	36,06	45,59
T8_A	Nieuwbouw	1,50	44,35	41,94	35,87	45,41
T6_A	Nieuwbouw	1,50	44,00	41,59	35,52	45,06
T14_B	Nieuwbouw	4,50	43,29	40,87	34,81	44,34
T18_A	Nieuwbouw	1,50	43,27	40,86	34,79	44,33
T12_B	Nieuwbouw	4,50	42,84	40,42	34,36	43,89
T14_A	Nieuwbouw	1,50	41,78	39,36	33,30	42,83
T12_A	Nieuwbouw	1,50	41,20	38,78	32,72	42,25
T2_B	Nieuwbouw	4,50	41,19	38,78	32,71	42,25
T21_B	Nieuwbouw	4,50	41,10	38,68	32,62	42,15
T9_B	Nieuwbouw	4,50	40,88	38,47	32,40	41,94
T5_B	Nieuwbouw	4,50	40,51	38,10	32,03	41,57
T17_B	Nieuwbouw	4,50	40,24	37,83	31,76	41,30
T2_A	Nieuwbouw	1,50	40,05	37,63	31,57	41,10
T11_B	Nieuwbouw	4,50	39,52	37,10	31,04	40,57
T15_B	Nieuwbouw	4,50	39,50	37,09	31,03	40,56
T21_A	Nieuwbouw	1,50	39,34	36,93	30,86	40,40
T9_A	Nieuwbouw	1,50	39,14	36,73	30,66	40,20
T5_A	Nieuwbouw	1,50	38,80	36,38	30,32	39,85
T17_A	Nieuwbouw	1,50	38,53	36,11	30,05	39,58
T27_B	Nieuwbouw	4,50	38,30	35,88	29,82	39,35
T11_A	Nieuwbouw	1,50	37,71	35,30	29,23	38,77
T26_B	Nieuwbouw	4,50	37,67	35,26	29,19	38,73
T15_A	Nieuwbouw	1,50	37,63	35,21	29,15	38,68
T24_B	Nieuwbouw	4,50	36,97	34,55	28,49	38,02
T27_A	Nieuwbouw	1,50	36,78	34,37	28,30	37,84
T24_A	Nieuwbouw	1,50	36,69	34,27	28,21	37,74
T26_A	Nieuwbouw	1,50	35,64	33,22	27,16	36,69
T3_B	Nieuwbouw	4,50	35,41	32,99	26,93	36,46
T25_B	Nieuwbouw	4,50	34,42	32,01	25,94	35,48
T3_A	Nieuwbouw	1,50	33,25	30,83	24,77	34,30
T25_A	Nieuwbouw	1,50	32,59	30,18	24,11	33,65
T10_B	Nieuwbouw	4,50	31,62	29,21	23,14	32,68
T16_B	Nieuwbouw	4,50	31,41	28,99	22,93	32,46
T23_B	Nieuwbouw	4,50	31,35	28,94	22,87	32,41
T10_A	Nieuwbouw	1,50	30,18	27,77	21,70	31,24
T16_A	Nieuwbouw	1,50	29,96	27,55	21,48	31,02
T23_A	Nieuwbouw	1,50	29,31	26,89	20,83	30,36
T4_B	Nieuwbouw	4,50	28,84	26,43	20,36	29,90
T4_A	Nieuwbouw	1,50	27,48	25,06	19,00	28,53
T22_B	Nieuwbouw	4,50	27,34	24,92	18,86	28,39
T22_A	Nieuwbouw	1,50	25,89	23,47	17,41	26,94
T30_B	Nieuwbouw	4,50	23,93	21,52	15,45	24,99
T30_A	Nieuwbouw	1,50	22,24	19,82	13,76	23,29
T28_B	Nieuwbouw	4,50	21,83	19,41	13,35	22,88
T28_A	Nieuwbouw	1,50	20,19	17,78	11,71	21,25
T29_B	Nieuwbouw	4,50	13,12	10,71	4,64	14,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Pieter Verhagenlaan  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T29_A	Nieuwbouw	1,50	11,27	8,86	2,79	12,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T30_B	Nieuwbouw	4,50	37,99	34,26	28,65	38,45
T30_A	Nieuwbouw	1,50	36,93	33,21	27,60	37,39
T24_B	Nieuwbouw	4,50	36,16	32,46	26,82	36,62
T24_A	Nieuwbouw	1,50	35,09	31,41	25,77	35,57
T25_B	Nieuwbouw	4,50	34,25	30,49	24,91	34,70
T19_B	Nieuwbouw	4,50	34,17	30,52	24,83	34,64
T26_B	Nieuwbouw	4,50	33,20	29,42	23,84	33,64
T25_A	Nieuwbouw	1,50	33,04	29,30	23,69	33,49
T19_A	Nieuwbouw	1,50	33,00	29,37	23,67	33,48
T3_B	Nieuwbouw	4,50	32,90	29,41	23,63	33,43
T23_B	Nieuwbouw	4,50	32,68	28,97	23,35	33,15
T3_A	Nieuwbouw	1,50	31,98	28,52	22,72	32,52
T26_A	Nieuwbouw	1,50	32,01	28,26	22,67	32,46
T23_A	Nieuwbouw	1,50	31,92	28,23	22,59	32,39
T27_B	Nieuwbouw	4,50	31,80	28,04	22,45	32,25
T27_A	Nieuwbouw	1,50	30,71	26,98	21,37	31,17
T1_B	Nieuwbouw	4,50	28,33	24,61	18,96	28,78
T7_B	Nieuwbouw	4,50	28,33	24,58	18,95	28,77
T7_A	Nieuwbouw	1,50	27,66	23,95	18,30	28,12
T1_A	Nieuwbouw	1,50	27,63	23,95	18,28	28,10
T13_B	Nieuwbouw	4,50	27,66	23,85	18,27	28,08
T13_A	Nieuwbouw	1,50	26,98	23,21	17,60	27,42
T8_B	Nieuwbouw	4,50	25,82	22,10	16,45	26,27
T9_B	Nieuwbouw	4,50	25,63	21,90	16,27	26,08
T20_B	Nieuwbouw	4,50	25,42	21,61	16,03	25,84
T9_A	Nieuwbouw	1,50	25,39	21,66	16,02	25,84
T5_A	Nieuwbouw	1,50	25,37	21,58	15,99	25,80
T8_A	Nieuwbouw	1,50	25,34	21,63	15,98	25,80
T5_B	Nieuwbouw	4,50	25,36	21,53	15,96	25,78
T2_B	Nieuwbouw	4,50	25,31	21,62	15,96	25,77
T6_B	Nieuwbouw	4,50	25,27	21,45	15,88	25,69
T6_A	Nieuwbouw	1,50	25,18	21,38	15,79	25,61
T20_A	Nieuwbouw	1,50	25,06	21,28	15,68	25,49
T21_A	Nieuwbouw	1,50	24,97	21,18	15,59	25,40
T18_B	Nieuwbouw	4,50	24,98	21,09	15,57	25,38
T17_B	Nieuwbouw	4,50	24,95	21,05	15,54	25,35
T11_B	Nieuwbouw	4,50	24,91	21,06	15,52	25,33
T21_B	Nieuwbouw	4,50	24,91	21,08	15,51	25,33
T14_B	Nieuwbouw	4,50	24,85	21,09	15,47	25,29
T11_A	Nieuwbouw	1,50	24,79	20,99	15,41	25,22
T17_A	Nieuwbouw	1,50	24,73	20,86	15,33	25,14
T14_A	Nieuwbouw	1,50	24,64	20,92	15,27	25,09
T2_A	Nieuwbouw	1,50	24,51	20,86	15,17	24,98
T12_B	Nieuwbouw	4,50	24,56	20,71	15,16	24,97
T18_A	Nieuwbouw	1,50	24,43	20,56	15,03	24,84
T15_B	Nieuwbouw	4,50	24,31	20,52	14,93	24,74
T15_A	Nieuwbouw	1,50	24,28	20,54	14,91	24,73
T12_A	Nieuwbouw	1,50	24,28	20,47	14,89	24,70
T10_A	Nieuwbouw	1,50	23,11	19,34	13,74	23,55
T16_A	Nieuwbouw	1,50	22,21	18,47	12,85	22,66
T10_B	Nieuwbouw	4,50	22,20	18,38	12,81	22,62
T4_A	Nieuwbouw	1,50	21,91	18,06	12,52	22,33
T29_B	Nieuwbouw	4,50	21,84	17,93	12,44	22,24
T28_B	Nieuwbouw	4,50	21,58	17,67	12,17	21,98
T16_B	Nieuwbouw	4,50	21,51	17,71	12,13	21,94
T4_B	Nieuwbouw	4,50	21,37	17,47	11,97	21,77
T22_B	Nieuwbouw	4,50	20,28	16,45	10,89	20,70
T29_A	Nieuwbouw	1,50	20,15	16,30	10,77	20,57
T28_A	Nieuwbouw	1,50	19,95	16,09	10,57	20,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T22_A	Nieuwbouw	1,50	19,38	15,61	10,01	19,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T2_B	Nieuwbouw	4,50	33,97	30,92	25,39	34,85
T2_A	Nieuwbouw	1,50	32,82	29,80	24,25	33,71
T3_B	Nieuwbouw	4,50	32,27	29,18	23,68	33,13
T9_B	Nieuwbouw	4,50	31,09	27,96	22,50	31,94
T3_A	Nieuwbouw	1,50	30,63	27,57	22,05	31,50
T4_B	Nieuwbouw	4,50	30,60	27,54	22,02	31,47
T9_A	Nieuwbouw	1,50	29,25	26,13	20,66	30,11
T8_B	Nieuwbouw	4,50	28,67	25,49	20,08	29,51
T21_B	Nieuwbouw	4,50	28,44	25,33	19,86	29,30
T10_B	Nieuwbouw	4,50	28,34	25,22	19,75	29,20
T14_B	Nieuwbouw	4,50	28,21	25,06	19,62	29,06
T4_A	Nieuwbouw	1,50	27,40	24,28	18,81	28,26
T18_B	Nieuwbouw	4,50	27,34	24,27	18,76	28,21
T15_B	Nieuwbouw	4,50	27,33	24,17	18,74	28,18
T8_A	Nieuwbouw	1,50	27,31	24,13	18,71	28,15
T5_B	Nieuwbouw	4,50	26,97	23,79	18,37	27,81
T14_A	Nieuwbouw	1,50	26,80	23,61	18,20	27,64
T20_B	Nieuwbouw	4,50	26,50	23,31	17,90	27,34
T6_B	Nieuwbouw	4,50	26,46	23,28	17,86	27,30
T15_A	Nieuwbouw	1,50	25,84	22,65	17,24	26,68
T10_A	Nieuwbouw	1,50	25,79	22,65	17,20	26,64
T11_B	Nieuwbouw	4,50	25,78	22,65	17,18	26,63
T21_A	Nieuwbouw	1,50	25,63	22,45	17,03	26,47
T22_B	Nieuwbouw	4,50	25,61	22,51	17,03	26,47
T16_B	Nieuwbouw	4,50	25,39	22,24	16,80	26,24
T1_A	Nieuwbouw	1,50	25,38	22,22	16,79	26,23
T1_B	Nieuwbouw	4,50	25,39	22,19	16,79	26,23
T5_A	Nieuwbouw	1,50	25,28	22,07	16,68	26,11
T27_B	Nieuwbouw	4,50	25,11	21,91	16,51	25,95
T7_B	Nieuwbouw	4,50	25,11	21,90	16,51	25,94
T7_A	Nieuwbouw	1,50	25,08	21,91	16,49	25,93
T20_A	Nieuwbouw	1,50	24,91	21,69	16,31	25,74
T6_A	Nieuwbouw	1,50	24,87	21,65	16,27	25,70
T13_B	Nieuwbouw	4,50	24,59	21,45	16,00	25,44
T28_B	Nieuwbouw	4,50	24,10	20,96	15,50	24,95
T17_B	Nieuwbouw	4,50	24,11	20,90	15,51	24,94
T29_B	Nieuwbouw	4,50	24,03	20,92	15,44	24,89
T19_B	Nieuwbouw	4,50	23,85	20,67	15,25	24,69
T23_B	Nieuwbouw	4,50	23,76	20,66	15,17	24,62
T12_B	Nieuwbouw	4,50	23,74	20,56	15,15	24,58
T16_A	Nieuwbouw	1,50	23,74	20,54	15,13	24,57
T18_A	Nieuwbouw	1,50	23,66	20,48	15,06	24,50
T11_A	Nieuwbouw	1,50	23,46	20,28	14,86	24,30
T13_A	Nieuwbouw	1,50	23,37	20,21	14,77	24,21
T30_B	Nieuwbouw	4,50	23,18	20,01	14,58	24,02
T27_A	Nieuwbouw	1,50	23,12	19,91	14,52	23,95
T17_A	Nieuwbouw	1,50	22,69	19,45	14,08	23,51
T25_B	Nieuwbouw	4,50	22,58	19,38	13,98	23,42
T22_A	Nieuwbouw	1,50	22,49	19,34	13,90	23,34
T12_A	Nieuwbouw	1,50	22,31	19,13	13,71	23,15
T26_B	Nieuwbouw	4,50	22,26	19,03	13,65	23,09
T19_A	Nieuwbouw	1,50	22,09	18,91	13,49	22,93
T24_B	Nieuwbouw	4,50	21,89	18,72	13,29	22,73
T28_A	Nieuwbouw	1,50	21,05	17,90	12,45	21,90
T29_A	Nieuwbouw	1,50	21,03	17,89	12,43	21,88
T23_A	Nieuwbouw	1,50	20,90	17,79	12,31	21,76
T26_A	Nieuwbouw	1,50	20,90	17,69	12,29	21,73
T25_A	Nieuwbouw	1,50	20,60	17,41	12,00	21,44
T30_A	Nieuwbouw	1,50	20,42	17,24	11,82	21,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T24_A	Nieuwbouw	1,50	18,93	15,75	10,33	19,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage**

**4 Figuren**

