



**ADVIESBURO VANDERBOOM** BV *sinds 1971*

Zaadmarkt 87  
7201 DC Zutphen

telefoon  
0575-544756

fax  
0575-545648

website  
[www.vanderboomadvies.nl](http://www.vanderboomadvies.nl)

e-mail  
[info@vanderboomadvies.nl](mailto:info@vanderboomadvies.nl)

KvK 080-44086



## Geluidbelasting wegverkeer

### A. de Graaflaan te Woubrugge

Versie 11 februari 2019

*opdrachtnummer*  
19-016

*datum*  
11 februari 2019

*opdrachtgever*  
Buro SRO bv  
't Goylaan 11  
3525 AA Utrecht

*auteur*  
Ad Postma



## INHOUDSOPGAVE

	bladzijde
INHOUDSOPGAVE .....	1
SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING .....	2
2 WETTELIJK KADER .....	3
2.1 Wet Geluidhinder	3
2.2 Omvang geluidzone	3
2.3 Grenswaarden en hogere waarden	4
2.4 Wet RO en 30 km/u-wegen	5
2.5 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012	6
3 WEGVERKEER .....	7
3.1 Verkeerscijfers	7
3.2 Rekenmodel	7
3.3 Resultaten	8
4 CONCLUSIES GELUIDBELASTING .....	9
4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden	9
4.2 Toetsing RO	9
4.3 Eis geluidwering	9

*onderwerp*  
geluidbelasting  
wegverkeer

*opdrachtnummer*  
19-016

## BIJLAGEN

*bestand*  
19-016r1.docx

*bladzijde*  
paginai

*datum*  
11 februari 2019



## SAMENVATTING

In opdracht van Buro SRO bv is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie A. de Graaflaan te Woubrugge. De ontwikkeling bestaat uit het realiseren van veertien woningen. De ontwikkeling ligt binnen de bebouwde kom van Woubrugge binnen de geluidzone van de A. de Graaflaan (op ten minste 46 meter) en de Kerkweg N446 (op ca. 170 meter). De ontwikkeling ligt tevens op enige afstand van de Vrouwgeestlaan en de Vierambachtsweg. Dit zijn 30 km wegen zonder geluidzone.

De geluidbelasting door wegverkeer op de A. de Graaflaan bedraagt op de noordgevel ten hoogste 43 dB na aftrek van 5 dB ex art 110-g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere waarde voor de geluidbelasting door wegverkeer op de A. de Graaflaan is niet nodig. De geluidbelasting door wegverkeer op de Kerkweg (N446) bedraagt op de gevels ten hoogste 33 dB na aftrek van 5 dB ex art 110-g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere waarde voor de geluidbelasting door wegverkeer op de Kerkweg is eveneens niet nodig.

*onderwerp*  
geluidbelasting  
wegverkeer

*opdrachtnummer*  
19-016

*bestand*  
19-016r1.docx

*bladzijde*  
pagina1

*datum*  
11 februari 2019

Er zal voor het aspect geluid sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening als voor de woningen wordt voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit. De geluidbelasting voor alle wegen samen, inclusief 30 km wegen, bedraagt ten hoogste 48 dB zonder aftrek. De benodigde karakteristieke geluidwering bedraagt dan  $G_{A,k}$  20 dB, dat is de minimumwaarde uit het Bouwbesluit. Er zijn geen aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig die de minimumeisen te boven gaan.



## 1 INLEIDING

In opdracht van Buro SRO bv is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie A. de Graaflaan te Woubrugge. De ontwikkeling bestaat uit het realiseren van veertien woningen.

De ontwikkeling ligt binnen de bebouwde kom van Woubrugge binnen de geluidzone van de A. de Graaflaan (op ten minste 46 meter) en de Kerkweg N446 (op ca. 170 meter). De ontwikkeling ligt tevens op enige afstand van de Vrouwgeestlaan en de Vierambachtsweg. Dit zijn 30 km wegen zonder geluidzone.



Een situatieoverzicht is tevens weergegeven in tekening 1 in bijlage I en figuur 1 – 2 in bijlage II.

*onderwerp*  
geluidbelasting  
wegverkeer

*opdrachtnummer*  
19-016

*bestand*  
19-016r1.docx

*bladzijde*  
pagina2

*datum*  
11 februari 2019



## 2 WETTELIJK KADER

Het wettelijk kader voor het berekenen en beoordelen van de geluidbelasting door wegverkeer wordt in grote lijnen bepaald door de Wet Geluidhinder (Wgh), de Wet Ruimtelijke ordening (Wro) en het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012.

### 2.1 Wet Geluidhinder

Er ligt langs wegen, spoorwegen en industrieterreinen veelal een planologisch aandachtsgebied, de geluidzone. Binnen deze zone biedt de Wet Geluidhinder (Wgh) in een aantal gevallen bescherming tegen verkeerslawaai aan gelidgevoelige bestemmingen. Er ligt geen geluidzone langs 30/km/u-wegen en langs wegen op een woonerf.

### 2.2 Omvang geluidzone

#### *Wegen*

De breedte van de geluidzone is omschreven in Wgh art 74 en is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de aard van de omgeving, te weten stedelijk of buitenstedelijk gebied. Binnenstedelijk gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, buitenstedelijk gebied is het gebied buiten de bebouwde kom. De zone langs een auto(snel)weg is echter altijd buitenstedelijk gebied, ongeacht of deze zone binnen of buiten de bebouwde kom ligt. Tabel II.1 geeft de breedte van de geluidzone voor de verschillende situaties.

TABEL II.1: Breedte van de geluidzone vanaf de as van de weg (Wgh art 74)

Aantal rijstroken	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

onderwerp  
geluidbelasting  
wegverkeer

opdrachtnummer

19-016

bestand

19-016r1.docx

bladzijde

pagina3

datum

11 februari 2019

#### *Spoorwegen*

Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart wordt in art. 1.4a van het Besluit Geluidhinder de omvang van de geluidzone geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. Tabel II.2 geeft de breedte van de geluidzone voor de verschillende situaties.



TABEL II.2: Breedte van de geluidzone vanaf de buitenste spoorstaaf (art 1.4a Bgh)

Hoogte geluidproductieplafond	Zonebreedte in meters
< 56 dB	100 meter
56 dB – 61 dB	200 meter
61 dB – 66 dB	300 meter
66 dB – 71 dB	600 meter
71 dB – 74 dB	900 meter
>= 74 dB	1200 meter

### *Industrieterreinen*

De zone rond een industrieterrein is vastgelegd in een bestemmingsplan. De grootte van de zone is afhankelijk van de benodigde of gewenste geluidruimte van het gezoneerde terrein. Binnen de zone rond het industrieterrein kunnen geluidevoelige bestemmingen liggen waarvoor een maximale hogere waarde kan worden vastgesteld.

## 2.3 Grenswaarden en hogere waarden

### *Wegverkeer en railverkeer*

Het beschermingsniveau voor nieuwe geluidevoelige objecten is beschreven in de Wet Geluidhinder en in het Besluit Geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting bedraagt 48 dB op de gevels van de woning t.g.v. een weg (Wgh art 82) en eveneens 48 dB op andere geluidevoelige gebouwen (Bgh art 3.1).

onderwerp  
geluidbelasting  
wegverkeer

opdrachtnummer

19-016

bestand  
19-016r1.docx

bladzijde  
pagina4

datum  
11 februari 2019

Het bevoegd gezag kan van dit beschermingsniveau afwijken door voor woningen een hogere waarde vast te stellen tot ten hoogste de maximale ontheffingswaarde. Voor wegverkeer zijn in tabel II.3 de voorkeursgrenswaarden en ten hoogste de maximale ontheffingswaarde (Wgh art 83) weergegeven.

TABEL II.3: Maximale ontheffingswaarde op nieuwe woningen langs wegen (Wgh art 83)

Gebouw	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
Woning	63 dB	53 dB
Agrarische woning	63 dB	58 dB
Vervangende nieuwbouw	68 dB	58 dB / 63 dB <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 63 dB langs auto(snel)wegen binnen de bebouwde kom

De maximale ontheffingswaarden voor overige geluidevoelige objecten bedragen ( Bgh art 3.2) 53 dB buiten de bebouwde kom en 63 dB binnen de bebouwde kom. Voor geluidevoelige terreinen bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB.



Een hogere waarde voor wegverkeer mag alleen worden vastgesteld als maatregelen om de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde te beperken onvoldoende doeltreffend zijn of als deze maatregelen ernstige bezwaren hebben van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard (Wgh art 110-a).

In tabel II.4 zijn voor railverkeerslawaai de voorkeursgrenswaarden en ten hoogste de maximale ontheffingswaarde (Bgh art 4.9 – 4.12) aangegeven.

TABEL II.4: Maximale ontheffingswaarde op nieuwe woningen langs spoorwegen (Bgh art 4.9 – 4.12)		
Gebouw	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Woning	55 dB	68 dB
Andere geluidsgevoelige gebouwen	53 dB	68 dB
Geluidsgevoelige terreinen	55 dB	63 dB

### *Industrielawaai*

Het beschermingsniveau voor nieuwe geluidgevoelige objecten binnen de zone is beschreven in de Wet Geluidhinder (art 44 en 45). De voorkeursgrenswaarde voor woningen bedraagt 50 dB(A). De maximale hogere waarde bedraagt voor 55 dB(A) voor geprojecteerde woningen en 60 dB(A) voor aanwezige of in aanbouw zijnde woningen.

### *Criteria voor het afwijken van de voorkeursgrenswaarde*

De Omgevingsdienst West Holland heeft voor de gemeente Kaag en Braassem de criteria voor het afwijken van de voorkeursgrenswaarde vastgelegd in de “Richtlijnen voor het vaststellen van hogere waarden Wet Geluidhinder” van 4 maart 2013.

## **2.4 Wet RO en 30 km/u-wegen**

Wegen op woonerven en 30 km/u-wegen hebben geen geluidzone. De geluidbelasting door wegverkeer op deze wegen wordt dan ook formeel niet getoetst aan de grenswaarden uit de Wgh. De geluidbelasting ten gevolge van deze wegen kan echter wel van belang zijn bij de beoordeling of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening”.

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” kan het hanteren van grenswaarden worden aangesloten bij het hierboven omschreven toetsingskader van de Wgh.

onderwerp  
geluidbelasting  
wegverkeer

opdrachtnummer  
19-016

bestand  
19-016r1.docx

bladzijde  
pagina5

datum  
11 februari 2019



## 2.5 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012

De geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen wordt bepaald volgens de voorschriften uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. De rekenmethoden zijn gebaseerd op het berekenen van de geluidemissie (afhankelijk van het aantal en type voertuigen, het soort wegdek, de rijsnelheid en enkele correctiefactoren) en het bepalen van de geluidoverdracht tussen de weg en het immissiepunt (woninggevel).

De geluidbelasting door wegverkeer wordt berekend in hoofdstuk 3. De conclusies zijn beschreven in hoofdstuk 4.

*onderwerp*  
geluidbelasting  
wegverkeer

*opdrachtnummer*  
19-016

*bestand*  
19-016r1.docx

*bladzijde*  
pagina6

*datum*  
11 februari 2019



## 3 WEGVERKEER

### 3.1 Verkeerscijfers

Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt uitgegaan van de verkeersintensiteit in de toekomstige situatie.

De gegevens van het wegverkeer zijn in tabel III.1 weergegeven. Bij de berekeningen is uitgegaan van een prognose voor 2030 van de gemeente Kaag en Braassem (Regionale Verkeersmodel voor 2030). Hieruit zijn de gegevens voor 2029 zonder wijziging overgenomen. Het model bevat geen gegevens van de Vrouwgeestlaan. Deze weg wordt naar opgave van de gemeente alleen gebruikt voor aanwonenden en is akoestisch niet relevant.

TABEL III.1 overzicht weg- en verkeersgegevens 2028				
Omschrijving	A de Graaflaan	Kerkweg (N446)	Vierambachts weg	
- etmaalintensiteit jaar 2029	889	14916	4407	
- daguurintensiteit [%]	6,68	6,69	6,84	
- avonduurintensiteit [%]	3,71	3,70	3,39	
- nachtuurintensiteit [%]	0,62	0,66	0,54	
- perc. lichte mvt [%]	99,6/97,4/94,7	93,0/97,3/94,0	97,2/98,6/96,9	
- perc. middelzware mvt [%]	4,58/1,49/4,47	5,51/1,79/5,37	2,13/1,16/2,25	
- perc. zware mvt [%]	1,87/1,09/0,3	1,53/0,90/0,68	0,68/0,27/0,86	
- rijsnelheid [km/uur]	60	50	30	
- type wegdek	DAB	DAB	DAB	
- verkeerregelinstallatie binnen 150 m	Nee	Nee	Nee	
- obstakel/rotonde binnen 100 meter	Nee	Nee	Nee	

onderwerp  
geluidbelasting  
wegverkeer

opdrachtnummer  
19-016

bestand  
19-016r1.docx

### 3.2 Rekenmodel

De op de geplande ontwikkeling invallende geluidbelasting is bepaald met een rekenmodel, volgens het Reken- en Meetvoorschrift Geluid 2012. In deze situatie is binnen de randvoorwaarden gebruik gemaakt van rekenmethode II.

bladzijde  
pagina7

datum  
11 februari 2019



### 3.3 Resultaten

Tabel III.2 geeft voor de A. de Graaflaan een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2029, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh. Gegeven is de geluidbelasting in de rekenpunten op de hoogst geluidbelaste gevel.

TABEL III.2: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) in 2029 tgv de A. de Graaflaan na aftrek van 5 dB ex art 110g Wgh				
Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	Westgevel	40	42	42
2	Westgevel	40	42	43
3	Westgevel	40	42	43

Tabel III.3 geeft voor de Kerkweg (N446) een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2029, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh. Gegeven is de geluidbelasting in het rekenpunt op de hoogst geluidbelaste gevel.

TABEL III.3: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) in 2029 tgv de Kerkweg (N446) na aftrek van 5 dB ex art 110g Wgh				
Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
4	Noordgevel	30	32	33

onderwerp  
geluidbelasting  
wegverkeer

opdrachtnummer  
19-016

bestand  
19-016r1.docx

bladzijde  
pagina8

datum  
11 februari 2019

Tabel III.4 geeft voor alle wegen samen een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden in 2029, zonder aftrek ex art 110g Wgh in de rekenpunten op de hoogste geluidbelaste gevel.

TABEL III.4: overzicht berekende invallende geluidbelasting Lden (dB) in 2029 tgv alle wegen samen zonder aftrek				
Punt	gevel	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	Westgevel	45	47	48
2	Westgevel	46	48	48
3	Westgevel	46	48	48

Alle rekenresultaten voor zijn opgenomen in bijlage II.



## 4 CONCLUSIES GELUIDBELASTING

### 4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden

#### *Toetsing wegverkeer*

De geluidbelasting door wegverkeer op de A. de Graaflaan bedraagt op de noordgevel ten hoogste 43 dB na aftrek van 5 dB ex art 110-g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere waarde voor de geluidbelasting door wegverkeer op de A. de Graaflaan is niet nodig.

De geluidbelasting door wegverkeer op de Kerkweg (N446) bedraagt op de gevels ten hoogste 33 dB na aftrek van 5 dB ex art 110-g Wgh. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden. Een hogere waarde voor de geluidbelasting door wegverkeer op de Kerkweg is niet nodig.

### 4.2 Toetsing RO

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” is aangesloten bij het toetsingskader van de Wgh en het Bouwbesluit. De geluidbelasting door alle wegen samen, inclusief 30 km wegen, bedraagt ten hoogste 48 dB. Voor het aspect geluid sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening als voor de woningen wordt voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit.

### 4.3 Eis geluidwering

Volgens het Bouwbesluit moet de zgn. karakteristieke geluidwering  $G_{A;k}$  van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied in een nieuwe woning ten minste gelijk zijn aan de invallende geluidbelasting verminderd met 33 dB; voor verblijfsruimten gelden 2 dB lagere waarden voor de geluidwering  $G_{A;k}$ . De voorschriften hebben tot doel de geluidbelasting binnenshuis in de verblijfsgebieden van een woning te beperken tot 33 dB.

De geluidbelasting voor alle wegen samen bedraagt ten hoogste 48 dB zonder aftrek. De benodigde karakteristieke geluidwering bedraagt dan  $G_{A;k}$  20 dB, dat is de minimumwaarde uit het Bouwbesluit. Er zijn geen aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig die de minimumeisen te boven gaan.

*onderwerp*  
geluidbelasting  
wegverkeer

*opdrachtnummer*  
19-016

*bestand*  
19-016r1.docx

*bladzijde*  
pagina9

*datum*  
11 februari 2019

A.D. Postma.



## Bijlage I

### Tekeningen

*opdrachtnummer*

19-016

*datum*

11 februari 2019

Tekening nr	versiedatum
1	Februari 2019

*opdrachtgever*

Buro SRO bv

't Goylaan 11

3525 AA Utrecht

*auteur*

Ad Postma



Figuur 1

schaal -

Project: 19-016

versie : februari 2019



### Situatie overzicht





## **Bijlage II**

### **Invoergegevens rekenmodel en rekenresultaten wegverkeer**

*opdrachtnummer*  
19-016

*datum*  
11 februari 2019

*opdrachtgever*  
Buro SRO bv  
't Goylaan 11  
3525 AA Utrecht

Rekenbladen	versiedatum
Berekeningen	Februari 2019

*auteur*  
Ad Postma





Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A de Graaflaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel		1,50	40,0	37,2	29,5	40,3
01_B	westgevel		4,50	41,8	38,9	31,3	42,1
01_C	westgevel		7,50	42,3	39,5	31,9	42,6
02_A	westgevel		1,50	40,3	37,4	29,8	40,6
02_B	westgevel		4,50	42,1	39,3	31,6	42,4
02_C	westgevel		7,50	42,6	39,7	32,1	42,9
03_A	westgevel		1,50	40,3	37,5	29,8	40,6
03_B	westgevel		4,50	42,2	39,3	31,7	42,5
03_C	westgevel		7,50	42,6	39,7	32,1	42,9
04_A	noordgevel		1,50	36,1	33,3	25,6	36,4
04_B	noordgevel		4,50	37,6	34,8	27,1	37,9
04_C	noordgevel		7,50	38,5	35,6	28,0	38,8
05_A	zuidgevel		1,50	36,0	33,2	25,6	36,4
05_B	zuidgevel		4,50	38,0	35,2	27,5	38,3
05_C	zuidgevel		7,50	38,5	35,6	28,0	38,8
06_A	oostgevel		1,50	17,4	14,5	6,9	17,6
06_B	oostgevel		4,50	19,7	16,8	9,2	20,0
06_C	oostgevel		7,50	21,7	18,7	11,1	21,9
07_A	oostgevel		1,50	22,2	19,4	11,8	22,5
07_B	oostgevel		4,50	23,7	20,9	13,2	24,0
07_C	oostgevel		7,50	25,2	22,3	14,7	25,5
08_A	oostgevel		1,50	19,6	16,8	9,1	19,9
08_B	oostgevel		4,50	21,0	18,2	10,5	21,3
08_C	oostgevel		7,50	22,8	19,9	12,3	23,1

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
N446 Kerkweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel		1,50	24,6	21,2	14,3	24,8
01_B	westgevel		4,50	26,4	23,0	16,1	26,6
01_C	westgevel		7,50	28,0	24,5	17,7	28,2
02_A	westgevel		1,50	24,3	20,9	14,1	24,6
02_B	westgevel		4,50	26,1	22,7	15,8	26,3
02_C	westgevel		7,50	27,5	24,1	17,3	27,7
03_A	westgevel		1,50	24,1	20,7	13,9	24,4
03_B	westgevel		4,50	25,8	22,3	15,5	26,0
03_C	westgevel		7,50	27,0	23,6	16,8	27,3
04_A	noordgevel		1,50	30,3	27,2	19,8	30,5
04_B	noordgevel		4,50	31,9	28,7	21,4	32,1
04_C	noordgevel		7,50	33,1	29,9	22,6	33,3
05_A	zuidgevel		1,50	21,2	18,0	11,1	21,5
05_B	zuidgevel		4,50	22,8	19,5	12,6	23,1
05_C	zuidgevel		7,50	23,1	19,9	12,9	23,4
06_A	oostgevel		1,50	27,4	24,3	16,9	27,6
06_B	oostgevel		4,50	28,9	25,8	18,5	29,2
06_C	oostgevel		7,50	29,9	26,8	19,4	30,2
07_A	oostgevel		1,50	27,0	23,9	16,6	27,3
07_B	oostgevel		4,50	28,5	25,4	18,1	28,8
07_C	oostgevel		7,50	29,4	26,2	19,0	29,6
08_A	oostgevel		1,50	26,5	23,4	16,0	26,7
08_B	oostgevel		4,50	27,7	24,6	17,3	28,0
08_C	oostgevel		7,50	28,6	25,4	18,1	28,8

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	westgevel		1,50	45,1	42,3	34,7	45,4
01_B	westgevel		4,50	46,9	44,1	36,4	47,2
01_C	westgevel		7,50	47,5	44,6	37,0	47,8
02_A	westgevel		1,50	45,4	42,5	34,9	45,7
02_B	westgevel		4,50	47,2	44,4	36,7	47,5
02_C	westgevel		7,50	47,7	44,8	37,2	48,0
03_A	westgevel		1,50	45,4	42,6	35,0	45,7
03_B	westgevel		4,50	47,3	44,4	36,8	47,6
03_C	westgevel		7,50	47,7	44,8	37,2	48,0
04_A	noordgevel		1,50	42,2	39,3	31,7	42,5
04_B	noordgevel		4,50	43,7	40,8	33,2	44,0
04_C	noordgevel		7,50	44,6	41,7	34,1	44,9
05_A	zuidgevel		1,50	41,3	38,4	30,8	41,6
05_B	zuidgevel		4,50	43,2	40,4	32,7	43,5
05_C	zuidgevel		7,50	43,6	40,8	33,2	43,9
06_A	oostgevel		1,50	33,2	30,1	22,7	33,5
06_B	oostgevel		4,50	34,8	31,7	24,3	35,0
06_C	oostgevel		7,50	35,9	32,8	25,4	36,1
07_A	oostgevel		1,50	33,7	30,6	23,2	34,0
07_B	oostgevel		4,50	35,2	32,1	24,7	35,4
07_C	oostgevel		7,50	36,1	33,0	25,6	36,3
08_A	oostgevel		1,50	32,6	29,6	22,1	32,9
08_B	oostgevel		4,50	33,9	30,8	23,4	34,2
08_C	oostgevel		7,50	34,9	31,8	24,4	35,2

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

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

Naam	Omschr.	Bf
	Tp10Vector	0,00
1	Tp10Vector	0,00
	Tp10Vector	0,00

Model: eerste model  
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
01	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	westgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	noordgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	zuidgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	oostgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	woningen nieuw	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	10,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	3,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	3,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	11,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	12,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	17,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	4,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	12,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	10,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	3,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Top10Vector		8,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		8,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		8,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		10,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		10,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		5,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		8,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		10,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		9,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		9,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		4,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		3,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		13,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		8,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		3,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		9,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		12,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		4,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		2,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		5,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		18,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		4,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		14,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		0,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		14,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	Top10Vector	0,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	2,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Top10Vector	6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Top10Vector	4,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	10,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Top10Vector	3,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Top10Vector	9,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	5,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Top10Vector	7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	4,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	4,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Top10Vector	10,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	0,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	3,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Top10Vector	7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	9,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Top10Vector	6,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	6,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Top10Vector	7,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Top10Vector		35,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		9,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		12,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		4,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		4,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		13,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Top10Vector		9,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst

Model: eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Model: eerste model  
Groep: (hoofdqroep)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
A. de Graa	--	--		
N446 - Ker	--	--		
N446 - Ker	--	--		
N446 - Ker	--	--		
N446 - Ker	--	--		
N446 - Ker	--	--		
N446 - Ker	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Wilgenlaan	--	--		
Wilgenlaan	--	--		
A. de Graa	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		

Model: eerste model  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	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))
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vrouwgeest	Vrouwgeestweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Kerkstraat	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Kerkstraat	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Kerkstraat	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Kerkstraat	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Kerkstraat	Kerkstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vierambach	Vierambachtsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vierambach	Vierambachtsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vierambach	Vierambachtsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vierambach	Vierambachtsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Vierambach	Vierambachtsweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Van Hemess	Van Hemessenkade	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Van Hemess	Van Hemessenkade	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Van Hemess	Van Hemessenkade	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Van Hemess	Van Hemessenkade	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Van Hemess	Van Hemessenkade	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30
A. de Graa	A. de Graaflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30

Model: eerste model  
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)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	30	30	--	30	30	30	--	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,99	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	4407,00	6,84	3,39	0,54	--	--	--	--	97,19	98,57	96,89	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	4407,00	6,84	3,39	0,54	--	--	--	--	97,19	98,57	96,89	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	4407,00	6,84	3,39	0,54	--	--	--	--	97,19	98,57	96,89	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	4406,00	6,84	3,39	0,54	--	--	--	--	97,19	98,57	96,89	--	
Vierambach	30	30	--	30	30	30	--	4406,00	6,84	3,39	0,54	--	--	--	--	97,19	98,57	96,89	--	
Van Hemess	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,98	--	
Van Hemess	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,98	--	
Van Hemess	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,98	--	
Van Hemess	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,98	--	
Van Hemess	30	30	--	30	30	30	--	1,00	6,87	3,45	0,54	--	--	--	--	99,99	99,99	99,98	--	
A. de Graa	30	30	--	30	30	30	--	1147,00	6,86	3,34	0,55	--	--	--	--	94,25	97,07	93,58	--	

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

Naam	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Vierambach	0,01	0,01	0,01	--	--	--	0,01	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
Vierambach	2,13	1,16	2,25	--	0,68	0,27	0,86	--	--	--	--	--	292,97	147,26	23,06	--	6,42	1,73	0,54	--	2,05
Vierambach	2,13	1,16	2,25	--	0,68	0,27	0,86	--	--	--	--	--	292,97	147,26	23,06	--	6,42	1,73	0,54	--	2,05
Vierambach	2,13	1,16	2,25	--	0,68	0,27	0,86	--	--	--	--	--	292,97	147,26	23,06	--	6,42	1,73	0,54	--	2,05
Vierambach	2,13	1,16	2,25	--	0,68	0,27	0,86	--	--	--	--	--	292,90	147,23	23,05	--	6,42	1,73	0,54	--	2,05
Vierambach	2,13	1,16	2,25	--	0,68	0,27	0,86	--	--	--	--	--	292,90	147,23	23,05	--	6,42	1,73	0,54	--	2,05
Van Hemess	0,01	0,01	0,01	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
Van Hemess	0,01	0,01	0,01	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
Van Hemess	0,01	0,01	0,01	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
Van Hemess	0,01	0,01	0,01	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
Van Hemess	0,01	0,01	0,01	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	0,07	0,03	0,01	--	--	--	--	--	
A. de Graa	4,05	2,25	4,27	--	1,70	0,68	2,15	--	--	--	--	--	74,16	37,19	5,90	--	3,19	0,86	0,27	--	1,34

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

Naam	ZV(A)	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	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vierambach	--	--	--	48,68	52,08	55,39	61,68	65,37	58,38	53,16	43,80	45,69	49,09	52,40	58,69	62,38	55,39
Vierambach	0,40	0,20	--	79,46	83,46	91,82	94,89	100,26	97,26	90,63	83,46	75,69	79,29	86,61	91,46	97,01	93,87
Vierambach	0,40	0,20	--	79,46	83,46	91,82	94,89	100,26	97,26	90,63	83,46	75,69	79,29	86,61	91,46	97,01	93,87
Vierambach	0,40	0,20	--	79,46	83,46	91,82	94,89	100,26	97,26	90,63	83,46	75,69	79,29	86,61	91,46	97,01	93,87
Vierambach	0,40	0,20	--	86,74	91,16	98,67	98,85	102,21	95,52	90,39	84,28	82,96	86,96	93,44	95,41	98,95	92,12
Vierambach	0,40	0,20	--	79,46	83,46	91,82	94,88	100,26	97,26	90,63	83,46	75,69	79,28	86,61	91,46	97,00	93,87
Van Hemess	--	--	--	41,45	44,45	48,66	57,75	63,44	60,15	53,42	43,06	38,45	41,46	45,66	54,76	60,45	57,16
Van Hemess	--	--	--	41,45	44,45	48,66	57,75	63,44	60,15	53,42	43,06	38,45	41,46	45,66	54,76	60,45	57,16
Van Hemess	--	--	--	41,45	44,45	48,66	57,75	63,44	60,15	53,42	43,06	38,45	41,46	45,66	54,76	60,45	57,16
Van Hemess	--	--	--	41,45	44,45	48,66	57,75	63,44	60,15	53,42	43,06	38,45	41,46	45,66	54,76	60,45	57,16
A. de Graa	0,26	0,14	--	74,86	79,39	88,63	89,81	94,87	92,09	85,56	79,83	70,56	74,57	83,00	85,94	91,31	88,32

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

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	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	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vrouwgeest	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kerkstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Vierambach	50,16	40,80	37,64	41,06	44,41	50,65	54,33	47,34	42,11	32,78	--	--	--	--	--	--
Vierambach	87,19	78,84	68,58	72,68	81,16	83,97	89,30	86,32	79,71	72,75	--	--	--	--	--	--
Vierambach	87,19	78,84	68,58	72,68	81,16	83,97	89,30	86,32	79,71	72,75	--	--	--	--	--	--
Vierambach	87,19	78,84	68,58	72,68	81,16	83,97	89,30	86,32	79,71	72,75	--	--	--	--	--	--
Vierambach	86,94	79,64	75,87	80,39	88,01	87,94	91,25	84,58	79,47	73,57	--	--	--	--	--	--
Vierambach	87,19	78,84	68,58	72,68	81,16	83,97	89,30	86,32	79,71	72,74	--	--	--	--	--	--
Van Hemess	50,43	40,07	30,41	33,42	37,67	46,71	52,39	49,11	42,38	32,05	--	--	--	--	--	--
Van Hemess	50,43	40,07	30,41	33,42	37,67	46,71	52,39	49,11	42,38	32,05	--	--	--	--	--	--
Van Hemess	50,43	40,07	30,41	33,42	37,67	46,71	52,39	49,11	42,38	32,05	--	--	--	--	--	--
Van Hemess	50,43	40,07	30,41	33,42	37,67	46,71	52,39	49,11	42,38	32,05	--	--	--	--	--	--
Van Hemess	50,43	40,07	30,41	33,42	37,67	46,71	52,39	49,11	42,38	32,05	--	--	--	--	--	--
A. de Graa	81,70	74,60	64,14	68,81	78,12	79,08	84,04	81,31	74,80	69,30	--	--	--	--	--	--

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

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Vrouwgeest	--	--		
Kerkstraat	--	--		
Kerkstraat	--	--		
Kerkstraat	--	--		
Kerkstraat	--	--		
Kerkstraat	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Vierambach	--	--		
Van Hemess	--	--		
Van Hemess	--	--		
Van Hemess	--	--		
Van Hemess	--	--		
Van Hemess	--	--		
A. de Graa	--	--		

Rapport: Groepsreducties  
Model: eerste model

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
30 km wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
A de Graaflaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
N446 Kerkweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	ad
Rekenmethode	#2  Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	ad op 11-2-2019
Laatst ingezien door	ad op 11-2-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreidings	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

Commentaar