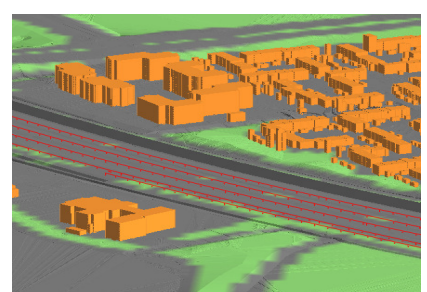


# Rapport akoestisch onderzoek

## Sonniuspark, Twee woningen Bijenlaan te Son

Gemeente Son en Breugel





# Rapport akoestisch onderzoek

## Sonniuspark, Twee woningen Bijnelaan te Son

Gemeente Son en Breugel

**Datum:**

24 april 2017

**Projectgegevens:**

RAO01-0253604-02a

Datum vrijgave	Opsteller(s)	Projectleider	Vrijgave
24-04-2017	AvK	Charlotte van den Hombergh	



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Organisatorische en algemene gegevens</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Algemeen</b>	<b>3</b>
2.1	De Wet geluidhinder	3
2.2	Algemene normen	3
<b>3</b>	<b>Reken- en meetvoorschriften</b>	<b>5</b>
3.1	Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder	5
3.2	Buitenstedelijk en stedelijk gebied	5
3.3	Zones langs wegen	5
<b>4</b>	<b>Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek</b>	<b>7</b>
4.1	Onderzoeksgebied	7
4.2	Verkeersgegevens	7
<b>5</b>	<b>Resultaten van de berekeningen</b>	<b>9</b>
5.1	Overweging maatregelen	9
5.2	Verzoek hogere waarde	10
5.3	Woon- en leefklimaat	10
<b>6</b>	<b>Conclusie</b>	<b>11</b>

Bijlage 1: Computeroutput Geomilieu SRM II



## 1

# Organisatorische en algemene gegevens

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Bijenlaan te Son verricht. Op deze locatie wordt de bouw van twee woningen mogelijk gemaakt. De te ontwikkelen wooneenheden zijn geluidgevoelige bestemmingen als bedoeld in de Wet geluidhinder. Conform de Wet geluidhinder (verder Wgh) dient een akoestisch onderzoek te worden verricht indien er sprake is van het projecteren van geluidgevoelige bebouwing die binnen de zone van een bron is gelegen. In deze situatie is er sprake van wegverkeer op de A50 en de Bijenlaan. De nieuwe woningen liggen binnen de zone van deze wegen. De zone van de A50 is 400 meter, de zone van de Bijenlaan 250 meter.

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



## 2 Algemeen

### 2.1 De Wet geluidhinder

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

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

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

de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de geluidzone van een (spoor)weg;

de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

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

Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc., railverkeer: inzet van schijfgeremd reizigersmaterieel, inzet van kunststofremblokken bij goedeentreinen, toepassing van raildempers etc.).

Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (spoor)weg).

Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

### 2.2 Algemene normen

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

#### Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

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

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

Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidsbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden. Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het verzoek hogere waarde aanvullende eisen c.q. inspan-

ningsverplichtingen opgenomen. Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangetoond dat er sprake is van de wenselijkheid tot het bouwen van woningen of andere geluidevoelige objecten op genoemde locatie.

## 3 Reken- en meetvoorschriften

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

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

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

### 3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

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

### 3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

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

### 3.3 Zones langs wegen

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

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

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

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

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

### 3.4 Cumulatie

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

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

## 4

# Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

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

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

### 4.1

#### Onderzoeksgebied

De berekeningen in het kader van de Wet geluidhinder vinden plaats voor de geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de zone van de A50 en een deel van de Bijenlaan.

### 4.2

#### Verkeersgegevens

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

Vanwege de Bijenweg is gebruik gemaakt van het verkeersmodel van de Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant. De verkeersgegevens komen overeen met de gegevens die in het Bestemmingsplan Sonniuspark worden gehanteerd. In de bijlage zijn onder "Wegen" de toekomstige verkeersintensiteiten opgenomen.

#### Snelheid

De toekomstige toegestane snelheid op de A50 is 120/90 km/uur. Op het westelijk deel van de Bijenlaan is de snelheid 60 km/uur, op het overige deel 30 km/uur.

#### Verharding

Op de A50 ligt een dubbellaags-zoab verharding. De Bijenlaan heeft een DAB verharding (referentiewegdek).

#### Maatgevende periode

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

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

## Artikel 110g Wgh

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

## Waardehoogte

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

bouwlagen	waardehoogte in meters
1	1,5
2	4,5
3	7,5

## Bodemfactor

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

## Afschermingen en reflecties

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

## Maaiveld

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

gebied.

## 5 Resultaten van de berekeningen

De berekeningen vinden plaats voor de geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de zone van de A50 en de Bijenlaan. In de onderstaande tabellen zijn de resultaten weergegeven.

Geluidbelasting vanwege de A50

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter		Hoogte 7,5 meter	
	1	2	1	2		
01	46,4	45	48,9	47	49.4	47
02	47,0	45	48,7	47	47.0	45
03	47,6	46	50,0	48	50.7	<b>49</b>
04	46,0	44	49,0	47	51.5	<b>50</b>
05	46,5	44	49,3	47		
06	45,2	43	47,9	46		
07	44,2	42	46,9	45		
08	45,3	43	49,4	47		

1. geluidbelasting voor aftrek en afronding art 110g Wgh

2. geluidbelasting na aftrek en afronding art 110g Wgh

De vetgedrukte waarden voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde.

Geluidbelasting vanwege de Bijenlaan

	Hoogte 1,5 meter		Hoogte 4,5 meter		Hoogte 7,5 meter	
	1	2	1	2		
01	42.9	38	43.9	39	44.0	39
02	48.5	43	48.8	44	48.6	44
03	41.7	37	42.8	38	42.9	38
04	34.6	30	36.0	31	36.7	32
05	39.1	34	40.7	36		
06	43.3	38	44.7	40		
07	38.6	34	40.5	35		
08	29.3	24	31.1	26		

1. geluidbelasting voor aftrek en afronding art 110g Wgh

2. geluidbelasting na aftrek en afronding art 110g Wgh

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (na toepassing van art 110g) vanwege de Bijenlaan niet wordt overschreden. Vanwege de A50 wordt de voorkeursgrenswaarde 2 gevleugels van de 3<sup>e</sup> woonlaag (kap) overschreden. Derhalve dienen maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting te worden onderzocht.

### 5.1 Overweging maatregelen

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

Bij de overweging van geluidbeperkende maatregelen gaat het om:

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

Bij de afwegingen spelen stedenbouwkundige, landschappelijke, en financiële aspecten een rol. De maatregelen moeten haalbaar en doeltreffend zijn. De afwegingen zoals opgenomen in het plan Sonnuspark zijn in dit onderzoek gehanteerd.

### Bronmaatregelen

De aanleg van stiller asfalt, vermindering van snelheid en verkeersintensiteiten zijn bronmaatregelen. Op de A50 ligt reeds een dubbelaaags-zoab verharding. Het aanbrengen van stiller asfalt is derhalve geen optie. Er worden dus geen aanvullende geluidbeperkende maatregelen aan de bron uitgevoerd.

### Overdrachtsmaatregelen

Afstandvergrooting tussen de bron en de geluidgevoelige objecten, het realiseren van afschermende niet geluidgevoelige bebouwing en het plaatsen van geluidsschermen of -wanden zijn overdrachtsmaatregelen. Afstandvergrooting is vanwege de afmetingen van het bouwperceel niet mogelijk. Het oprichten van afschermende aaneengesloten niet geluidgevoelige bebouwing is om stedenbouwkundige redenen niet acceptabel.

Of er een mogelijkheid is om een aanvulling op de wallen langs de A50 te plaatsen is onderzocht. Uit de berekeningen vanwege de A50 blijkt dat, om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde op de 2<sup>e</sup> verdieping (kap), de huidige afscherming dient te worden verhoogd naar een hoogte van 9,50 meter. De kosten daarvan komen op minimaal ca 1.030 m x 3,5 m = 3.605 m<sup>2</sup> a € 450 = € 1.623.000. Het aanpassen van het transparant scherm zal ca. 70 m x 5 m = 350 m<sup>2</sup> a € 650 = € 228.000. Toalkosten ca. € 1.850.000. Het plaatsen van aanvullende schermen en wallen langs de A50 is financieel niet haalbaar.

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

### Maatregelen voor en aan de gevel

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

## 5.2 Verzoek hogere waarde

Omdat geluidbeperkende maatregelen vanwege stedenbouwkundige, verkeerstechnische en financiële redenen niet haalbaar en/of acceptabel zijn wordt voor de woning bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht van maximaal 50 dB op de 3<sup>e</sup> woonlaag. Aan het verlenen van een hogere waarde worden, ter bescherming van de bewoners, nadere eisen/inspanningsverplichtingen gekoppeld. De toekomstige woning heeft een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels van de woning kunnen geluidgevoelige ruimten worden gerealiseerd. Voor de woning zal in een later stadium aangetoond moeten worden dat wordt volstaan aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit.

## 5.3 Woon- en leefklimaat

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening dient het woon- en leefklimaat te worden beoordeeld. Daartoe wordt de A50 en Bijenlaan cumulatief berekend. De waarden zijn cumulatief niet meer dan de berekende waarden vanwege de bron met de hoogste geluidbelasting. Daardoor is er sprake van een zeer acceptabel woon- en leefklimaat.

## 6 Conclusie

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Bijenlaan te Son verricht. Op deze locatie wordt de bouw van twee woningen mogelijk gemaakt. De te ontwikkelen wooneenheden zijn geluidgevoelige bestemmingen als bedoeld in de Wet geluidhinder. In deze situatie is er sprake van wegverkeer op de A50 en de Bijenlaan. De nieuwe woningen liggen binnen de zone van deze wegen. De zone van de A50 is 400 meter, de zone van de Bijenlaan 250 meter. Conform de Wet geluidhinder (verder Wgh) is een akoestisch onderzoek verricht.

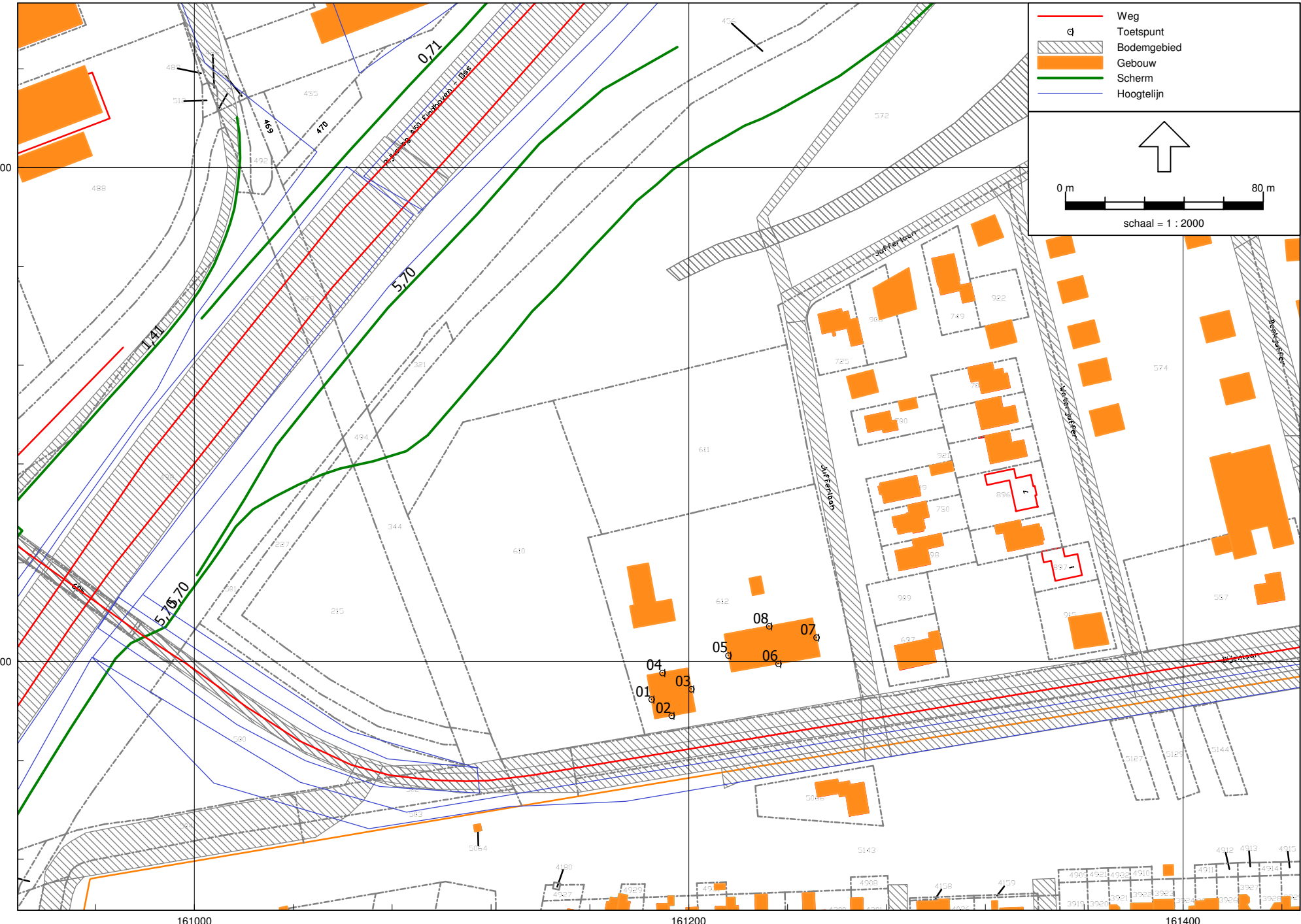
Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting vanwege de wegen op de gevels van de te projecteren geluidgevoelige bebouwing te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (na toepassing van art 110g) vanwege de Bijenlaan niet wordt overschreden. Vanwege de A50 wordt de voorkeursgrenswaarde 2 gevels van de 3<sup>e</sup> woonlaag (kap) overschreden. Derhalve zijn maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting onderzocht.

Omdat geluidbeperkende maatregelen vanwege stedenbouwkundige, verkeerstechnische en financiële redenen niet haalbaar en/of acceptabel zijn wordt voor de woning bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht van maximaal 50 dB op de 3<sup>e</sup> woonlaag. Aan het verlenen van een hogere waarde worden, ter bescherming van de bewoners, nadere eisen/inspanningsverplichtingen gekoppeld. De toekomstige woning heeft een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels van de woning kunnen geluidgevoelige ruimten worden gerealiseerd. Voor de woning zal in een later stadium aangetoond moeten worden dat wordt voldaan aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit.

In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is het woon- en leefklimaat beoordeeld. Daartoe zijn de A50 en de Bijenlaan cumulatief berekend. De waarden zijn cumulatief niet meer dan de berekende waarden vanwege de bron met de hoogste geluidbelasting. Er sprake van een zeer acceptabel woon- en leefklimaat.

## Bijlage: Computeroutput Geomilieu SRM II

Kopie van eerste model  
20 apr 2017, 17:21



Model: Kopie van eerste model  
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
01		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05		13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06		13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07		13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08		13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

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

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	45,0	41,6	37,9	46,4
	01_B	4,50	47,5	44,1	40,4	48,9
	01_C	7,50	47,9	44,6	40,9	49,4
	02_A	1,50	45,6	42,3	38,5	47,0
	02_B	4,50	47,3	43,9	40,1	48,7
	02_C	7,50	45,5	42,1	38,4	47,0
	03_A	1,50	46,1	42,9	39,0	47,6
	03_B	4,50	48,6	45,3	41,4	50,0
	03_C	7,50	49,2	46,0	42,1	50,7
	04_A	1,50	44,5	41,3	37,4	46,0
	04_B	4,50	47,5	44,2	40,4	49,0
	04_C	7,50	50,0	46,8	42,9	51,5
	05_A	1,50	45,0	41,8	37,9	46,5
	05_B	4,50	47,9	44,6	40,8	49,3
	06_A	1,50	43,7	40,4	36,6	45,2
	06_B	4,50	46,4	43,1	39,3	47,9
	07_A	1,50	42,8	39,5	35,6	44,2
	07_B	4,50	45,5	42,2	38,4	46,9
	08_A	1,50	43,9	40,6	36,8	45,3
	08_B	4,50	48,0	44,7	40,8	49,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Kopie van eerste model  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Blijenlaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	1,50	42,4	39,3	32,7	42,9
	01_B	4,50	43,4	40,3	33,7	43,9
	01_C	7,50	43,5	40,4	33,9	44,0
	02_A	1,50	48,0	44,9	38,4	48,5
	02_B	4,50	48,4	45,2	38,7	48,8
	02_C	7,50	48,1	45,0	38,5	48,6
	03_A	1,50	41,2	38,1	31,6	41,7
	03_B	4,50	42,3	39,2	32,6	42,8
	03_C	7,50	42,5	39,3	32,8	42,9
	04_A	1,50	34,1	31,0	24,4	34,6
	04_B	4,50	35,6	32,4	25,9	36,0
	04_C	7,50	36,2	33,0	26,5	36,7
	05_A	1,50	38,7	35,5	29,0	39,1
	05_B	4,50	40,2	37,1	30,6	40,7
	06_A	1,50	42,8	39,7	33,1	43,3
	06_B	4,50	44,2	41,0	34,5	44,7
	07_A	1,50	38,2	35,0	28,5	38,6
	07_B	4,50	40,0	36,8	30,3	40,5
	08_A	1,50	28,8	25,6	19,1	29,3
	08_B	4,50	30,7	27,5	21,0	31,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	1,50	46,9	43,6	39,1	48,0
01_B	4,50	48,9	45,6	41,2	50,1
01_C	7,50	49,3	46,0	41,6	50,5
02_A	1,50	50,0	46,8	41,4	50,8
02_B	4,50	50,8	47,6	42,5	51,8
02_C	7,50	50,0	46,8	41,5	50,9
03_A	1,50	47,4	44,1	39,7	48,6
03_B	4,50	49,5	46,3	42,0	50,8
03_C	7,50	50,0	46,8	42,6	51,3
04_A	1,50	44,9	41,6	37,6	46,3
04_B	4,50	47,8	44,5	40,5	49,2
04_C	7,50	50,2	46,9	43,0	51,6
05_A	1,50	45,9	42,7	38,4	47,2
05_B	4,50	48,6	45,3	41,2	49,9
06_A	1,50	46,3	43,1	38,3	47,4
06_B	4,50	48,5	45,2	40,6	49,6
07_A	1,50	44,1	40,9	36,4	45,3
07_B	4,50	46,6	43,3	39,0	47,8
08_A	1,50	44,0	40,7	36,8	45,4
08_B	4,50	48,0	44,8	40,9	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
4		8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	6,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,16	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0	5,53	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,57	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	2,03	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0	6,66	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,11	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,66	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	6,25	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0	2,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,16	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,89	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	0,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	1	7,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0	2,90	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	2,57	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	3,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,49	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	1	3,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,25	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,71	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,57	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,96	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	8,30	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	1	6,22	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0	6,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,63	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	2,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	6,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	1	7,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	1	8,28	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
4	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1967	1	5,89	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0	2,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	8,43	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,43	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,55	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	5,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,26	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,62	12,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0	5,61	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	2,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	6,78	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0	1,94	12,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	6,34	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,26	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0	2,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	7,29	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	1	7,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	1	2,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	7,82	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	3,22	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	1,05	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,71	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	7,97	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1	6,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,44	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,06	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	1	7,80	12,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,57	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,93	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	5,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	2,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,29	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	9,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,29	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	2,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0	2,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	6,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,57	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	1	6,70	12,46	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	1	7,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2013	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	2,16	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0	4,29	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	6,11	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	1,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	7,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	7,35	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0	2,63	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	8,40	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,90	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,39	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	9,07	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,01	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	7,30	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0	4,34	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1962	1	6,63	12,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	3,59	12,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	8,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,52	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	0,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1984	0	7,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0	3,06	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	3,04	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,69	12,98	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0	2,94	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	6,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,56	12,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,78	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	9,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	6,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	12,50	12,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
2013	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0,80	0,80	0,80	0,80
1962	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
1984	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2006	1	4,80	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1	8,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	2,34	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0	4,18	12,31	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0	3,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,73	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,56	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	8,16	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	1	3,21	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	2,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1900	1	8,14	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	3,35	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	9,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	9,13	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	8,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1930	1	8,16	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	5,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,57	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	1,53	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2005	0	4,83	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,26	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0	2,92	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,30	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,14	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	3,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0	3,57	12,89	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	2,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,79	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0	3,70	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,68	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	10,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1900	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1930	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2005	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1976	1	6,71	12,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,99	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,15	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	7,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,34	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	6,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0	4,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0	2,27	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,10	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	1,67	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	2,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0	5,43	12,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	6,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,03	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,16	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,36	12,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	2,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,13	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	9,41	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,60	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	7,81	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	1	5,74	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	6,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	6,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	9,26	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0	4,59	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	6,79	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1976	1	7,60	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	3,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	3,12	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	8,06	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,14	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,20	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0	7,61	12,96	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	6,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	1	6,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,96	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	3,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	3,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0	2,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	7,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1997	0	3,07	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,51	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	5,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,81	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	6,63	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0	4,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0	2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,18	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	1,99	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	6,66	12,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,88	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,96	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,40	12,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	3,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,57	12,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	8,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	6,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,66	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,54	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,15	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	7,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,58	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	2,65	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	8,41	12,70	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,92	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1997	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1993	0	2,12	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	8,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,83	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	5,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	4,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	6,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,05	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1	5,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	8,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	8,02	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	6,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	5,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	7,96	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	1	5,15	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,57	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	6,98	12,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0	2,89	12,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,97	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	6,36	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	3,18	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,43	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0	2,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,93	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0	2,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	3,43	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	1	9,65	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	1	4,15	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0	1,05	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1976 1		2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,44	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		8,85	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2009 0		2,97	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,19	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		5,97	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1997 0		2,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		9,73	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		5,64	12,11	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		2,99	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		6,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		5,92	12,10	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		7,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		7,90	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		7,68	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		7,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		6,18	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,45	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 0		3,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,40	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,67	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 0		2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,64	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		5,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 0		2,26	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		6,05	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 0		2,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,49	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 1		9,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 0		2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 0		6,54	12,45	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,78	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958 0		1,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		8,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 1		5,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 0		4,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2000 0		3,09	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		8,28	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 1		8,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		8,03	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		5,92	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973 1		9,30	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 0		2,92	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		7,33	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2009	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1997	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2000	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1987	1	8,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,07	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	1,67	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,48	12,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0	2,08	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	1	8,30	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	2,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	5,73	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0	2,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1	8,74	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,43	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0	6,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	6,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	3,08	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,49	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	5,09	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	8,29	12,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,32	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,56	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0	3,39	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	7,49	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0	4,54	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0	3,26	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	5,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2009	1	5,73	12,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1872	1	7,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0	0,60	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	8,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,68	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,34	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0	6,28	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	7,96	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,31	12,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0	6,56	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	6,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0	2,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,67	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2009	0,80	0,80	0,80	0,80
1872	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	8,91	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,60	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	8,05	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	6,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,26	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	6,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,13	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	5,70	12,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,48	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0	2,63	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0	2,76	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,43	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,80	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	6,36	12,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0	2,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0	4,05	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	5,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	5,15	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	5,72	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	1	4,49	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	1	7,66	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0	3,74	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	6,65	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,19	12,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	6,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	1	3,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0	2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1989 1		7,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		6,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		5,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		7,59	12,27	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 0		2,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 0		5,29	12,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,48	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 0		1,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 1		6,40	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,42	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		6,21	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,48	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		5,49	12,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,80	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 0		2,74	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		5,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 0		2,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983 0		2,16	12,53	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		8,90	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985 0		2,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1955 1		7,16	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		5,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 0		2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1963 1		6,62	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		3,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		5,95	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		6,68	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006 1		4,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		7,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973 1		7,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978 1		8,02	12,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978 0		5,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		7,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		5,24	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2004 1		7,42	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,45	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		5,46	12,15	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,13	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,85	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		6,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 0		2,64	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964 1		3,63	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 0		2,66	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		4,69	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		9,95	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1955	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1963	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	5,67	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,92	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	1	8,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	8,90	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	6,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	18,01	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1981	0	4,97	12,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0	2,67	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,01	13,00	Absoluut	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,85	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	6,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0	1,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	3,02	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	5,45	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0	0,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0	1,36	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	3,87	12,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,53	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1965	1	4,62	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	7,07	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,08	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	8,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	2,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	7,09	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,11	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,57	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,92	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0	3,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	2,49	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	7,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	1	7,63	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0	2,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	1,68	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,05	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1981	1	8,26	12,28	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	12,80	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2014	0	3,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	2,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1925	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1981	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1965	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1981	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2014	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2011	1	0,31	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	1,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	2,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,40	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,52	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,34	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,83	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0	9,35	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,34	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	8,90	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,19	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,18	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	9,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0	6,49	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	5,92	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	1,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,59	12,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,67	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	7,67	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,88	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0	4,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,59	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	5,48	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	2,99	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	8,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,64	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	3,10	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1953	0	5,64	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,11	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,05	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	5,13	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	0,46	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,46	12,12	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	1	7,73	12,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0	2,09	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	2,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1953	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1989 0		2,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,37	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988 1		8,43	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		4,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 1		5,71	12,29	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 1		8,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		7,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,32	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 0		2,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		2,59	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		2,06	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		2,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		2,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		8,58	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,59	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985 0		5,71	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		6,24	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,45	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		10,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		10,07	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 1		9,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,40	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		5,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 0		2,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988 1		8,29	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,46	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		2,26	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,34	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 0		2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		-0,03	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973 1		6,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 1		6,17	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		6,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		8,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		8,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		3,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,93	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 0		12,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996 1		8,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,26	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 0		2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		8,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		6,04	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		9,06	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1989 1		9,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 0		3,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		8,93	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,44	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,41	12,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1920 1		5,73	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		2,67	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,64	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		4,92	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968 1		3,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1979 0		5,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 1		7,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 0		2,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		7,31	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 0		2,41	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		6,04	12,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,48	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 1		8,36	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		8,16	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		8,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		7,15	12,35	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		8,37	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 1		7,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 0		8,66	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985 0		3,57	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,03	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 0		3,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 0		4,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 1		2,70	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958 0		2,21	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		7,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,36	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		6,65	12,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973 1		7,25	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		6,29	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003 0		2,20	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		5,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		5,40	12,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967 1		5,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1979	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
2010 0		2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 0		2,79	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		2,43	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 1		5,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		2,93	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		8,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		4,53	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 0		11,60	12,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		7,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		6,96	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1960 0		4,24	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983 0		2,01	12,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968 0		2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,53	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		6,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999 0		6,97	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		6,06	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		6,78	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987 1		6,84	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		8,05	12,13	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971 1		2,99	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,71	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 0		5,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969 1		6,90	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 0		3,55	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974 1		7,56	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,10	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		6,99	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,15	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1961 0		7,48	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		7,88	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 0		5,33	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		2,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998 0		2,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		6,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985 0		3,19	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,45	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1961	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1991	1	7,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	1	7,49	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	7,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,93	12,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	6,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0	2,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,78	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0	4,31	12,95	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,44	12,14	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	4,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	8,51	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	6,90	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	5,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0	5,39	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0	4,81	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	8,01	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,66	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	3,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	3,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0	2,44	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,96	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,64	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,71	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2000	1	7,74	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	3,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,99	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,86	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0	2,29	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0	2,88	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	-0,01	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,99	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,23	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1965	1	8,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0	4,54	12,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,13	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	5,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	1	9,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2000	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1965	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1974	1	7,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	6,31	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	1	7,08	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,50	12,26	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0	2,14	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,46	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	7,09	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	8,69	12,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0	2,29	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	8,69	12,86	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	6,74	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	7,10	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0	2,38	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,14	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,66	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,61	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	12,82	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,55	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,87	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	3,40	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	1	6,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	6,14	12,20	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	6,45	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	2,25	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0	2,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	1	7,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0	2,15	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,78	12,07	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	1	6,53	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	3,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1933	1	7,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	9,22	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,39	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0	1,94	12,55	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0	2,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	5,51	12,18	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	1	2,89	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,11	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1920	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1982	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1933	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1983	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1975 1		7,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1955 0		4,75	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		10,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 0		2,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1985 0		2,77	12,24	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		6,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		5,15	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		7,40	12,23	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,36	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 1		3,01	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		5,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964 1		8,86	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,87	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1986 1		9,44	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988 0		2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,72	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		2,90	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		7,05	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978 1		7,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		3,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,41	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988 1		6,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973 0		2,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,38	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		8,84	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,46	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,98	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993 1		7,97	12,09	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975 1		5,50	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 0		2,59	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 1		9,94	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968 0		5,12	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 0		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		6,84	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978 0		4,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977 1		2,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989 1		7,92	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002 1		6,71	12,49	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972 1		5,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970 1		4,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992 1		7,73	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1995 1		8,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012 1		0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991 1		7,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988 1		8,37	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976 1		6,60	12,16	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010 0		2,04	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990 1		7,05	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1980 0		4,19	12,92	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1955	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1985	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1986	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1995	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1980	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1992	1	2,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,73	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,85	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	3,18	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	8,79	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0	5,18	12,90	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0	4,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,72	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,94	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0	3,93	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	8,30	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2008	0	5,16	12,17	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0	2,69	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	8,42	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,65	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,02	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	7,77	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,44	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	8,46	12,06	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,03	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,47	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0	2,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,46	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1930	1	5,24	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	3,95	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	6,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,21	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	7,98	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	5,84	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,82	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	6,71	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	8,89	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	7,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	8,64	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	1	2,81	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	5,28	12,21	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0	6,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,13	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0	4,58	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0	3,85	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	1	7,53	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0	2,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	8,35	12,05	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0	2,26	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1999	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2008	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1930	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1992	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2003	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0,80	0,80	0,80	0,80
1960	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1990	0	2,35	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	5,94	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,32	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,46	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,94	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	1	8,58	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	7,01	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0	2,88	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,51	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	1	6,70	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,27	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,78	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	5,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,35	12,03	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,62	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	1	3,68	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	9,21	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,95	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0	5,94	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	2,98	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	1	2,89	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	1	4,82	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	6,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	7,71	12,04	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	1	7,08	12,19	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	6,75	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,67	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,05	12,25	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	1	8,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0	2,83	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	5,73	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	10,02	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	1	8,36	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	8,00	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,95	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0	2,36	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	1	6,85	12,08	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,91	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	1	5,42	12,01	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	1	5,66	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	1	8,64	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,49	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,33	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0	2,47	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2002	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1950	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1969	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1968	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1978	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
1976	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1987	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1993	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
1988	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
2012	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van eerste model

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
1989	0	2,54	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	9,96	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	1	7,12	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0	5,85	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	1	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	1	7,76	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0	2,58	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0	2,52	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	1	7,96	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	1	3,08	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	1	5,96	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,28	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	1	5,79	12,02	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0	0,00	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0	4,12	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0	2,60	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	1	7,27	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0	2,30	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	1	4,80	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	1	5,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	1	8,23	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
100		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
101		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
102		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
103		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
104		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
105		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
107		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
108		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
110		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
111		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
112		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
113		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
114		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
115		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
116		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
117		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80
0		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80

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

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1991	0,80	0,80	0,80	0,80
2004	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80
1990	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1975	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80
2010	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80
2011	0,80	0,80	0,80	0,80
1977	0,80	0,80	0,80	0,80
1996	0,80	0,80	0,80	0,80
1989	0,80	0,80	0,80	0,80
1998	0,80	0,80	0,80	0,80
2006	0,80	0,80	0,80	0,80
1958	0,80	0,80	0,80	0,80
1964	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80	0,80
0	0,80	0,80	0,80	0,80

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

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

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

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

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

Naam	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))
3702871	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3705790	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3703194	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3730887	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3725234	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3721282	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3729592	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3702424	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3734031	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
3704184	W2	--	--	--	--	115	115	115	--	100	100
Bijenlaan	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Bijenlaan	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30
Bijenlaan	W0	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60

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

Naam	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)
3702871	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3705790	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3703194	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3730887	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3725234	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3721282	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3729592	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3702424	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3734031	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
3704184	100	--	90	90	90	--	21302,56	6,48	3,34	1,12
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	910,00	6,77	3,25	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	750,00	6,75	3,28	0,73
Bijenlaan	60	--	60	60	60	--	750,00	6,75	3,28	0,73

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

Naam	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)
3702871	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3705790	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3703194	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3730887	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3725234	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3721282	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3729592	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3702424	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3734031	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
3704184	--	--	--	--	--	86,80	88,90	83,63	--	6,25	4,33	5,93	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--

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

Naam	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)
3702871	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3705790	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3703194	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3730887	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3725234	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3721282	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3729592	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3702424	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3734031	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
3704184	6,95	6,76	10,44	--	--	--	--	--	1197,49	632,54	198,83	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	59,76	28,69	6,44	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	49,11	23,86	5,31	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	49,11	23,86	5,31	--

Model: Kopie van 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)	LE (D)	63	LE (D)	125
3702871	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3705790	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3703194	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3730887	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3725234	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3721282	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3729592	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3702424	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3734031	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95		101,20	
3704184	86,24	30,82	14,11	--	95,82	48,13	24,81	--	89,42		100,85	
Bijenlaan	1,23	0,59	0,13	--	0,62	0,30	0,07	--	72,67		76,80	
Bijenlaan	1,01	0,49	0,11	--	0,51	0,25	0,05	--	71,82		75,95	
Bijenlaan	1,01	0,49	0,11	--	0,51	0,25	0,05	--	71,29		79,28	

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

Naam	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250
3702871	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3705790	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3703194	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3730887	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3725234	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3721282	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3729592	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3702424	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3734031	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
3704184	104,31	108,16	114,48	108,65	103,23	94,13	86,32	97,70	101,19
Bijenlaan	85,19	88,15	93,44	90,45	83,85	76,85	69,48	73,62	82,00
Bijenlaan	84,34	87,30	92,59	89,60	83,00	76,00	68,68	72,82	81,20
Bijenlaan	84,88	91,61	98,60	94,99	88,17	77,57	68,16	76,15	81,75

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

Naam	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500
3702871	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3705790	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3703194	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3730887	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3725234	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3721282	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3729592	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3702424	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3734031	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
3704184	105,11	111,62	105,75	100,32	91,25	82,79	93,53	97,11	101,07
Bijenlaan	84,96	90,25	87,27	80,66	73,66	63,00	67,13	75,52	78,48
Bijenlaan	84,16	89,46	86,47	79,86	72,86	62,16	66,29	74,68	77,64
Bijenlaan	88,48	95,46	91,86	85,03	74,44	61,64	69,62	75,22	81,95

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

Naam	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k
3702871	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3705790	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3703194	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3730887	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3725234	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3721282	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3729592	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3702424	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3734031	107,35	101,70		96,29		87,13		--		--		--		--		--		--
3704184	106,88	101,11		95,68		86,57		--		--		--		--		--		--
Bijenlaan	83,77	80,78		74,18		67,18		--		--		--		--		--		--
Bijenlaan	82,93	79,94		73,34		66,34		--		--		--		--		--		--
Bijenlaan	88,94	85,33		78,51		67,91		--		--		--		--		--		--

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

Naam	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
3702871	--		--		--	
3705790	--		--		--	
3703194	--		--		--	
3730887	--		--		--	
3725234	--		--		--	
3721282	--		--		--	
3729592	--		--		--	
3702424	--		--		--	
3734031	--		--		--	
3704184	--		--		--	
Bijenlaan	--		--		--	
Bijenlaan	--		--		--	
Bijenlaan	--		--		--	

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
59599		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56737		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20
56788		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56853		5,70	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80
60592		5,70	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
61601		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80
59177		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56582		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
58957		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
61445		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
58872		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56192		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
60050		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
58891		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
4	gw-bs-kruinlijn (Rechts)	2,00	12,00	Absoluut	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20
4	gw-bs-kruinlijn (Rechts)	2,00	12,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20
4	gw-bs-kruinlijn (Rechts)	2,00	12,00	Relatief	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20
		--	13,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80
56788		4,50	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56788		6,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00
56788		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00

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

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
59599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56737	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
56788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56582	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58957	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56788	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
59599	0,00	0,00	0,00
56737	0,20	0,20	0,20
56788	0,00	0,00	0,00
56853	0,80	0,80	0,80
60592	0,00	0,00	0,00
61601	0,80	0,80	0,80
59177	0,00	0,00	0,00
56582	0,00	0,00	0,00
58957	0,00	0,00	0,00
61445	0,00	0,00	0,00
58872	0,00	0,00	0,00
56192	0,00	0,00	0,00
60050	0,00	0,00	0,00
58891	0,00	0,00	0,00
4	0,20	0,20	0,20
4	0,20	0,20	0,20
	0,80	0,80	0,80
56788	0,00	0,00	0,00
56788	0,00	0,00	0,00
56788	0,00	0,00	0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161643,76	393301,57	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	162061,83	393120,43	11
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161835,90	393211,78	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161801,74	393249,64	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161716,10	393253,92	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161755,85	393267,85	16
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161722,20	393258,42	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161834,64	393193,82	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161641,76	395184,82	9
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	162237,99	392841,05	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161700,83	393623,33	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161832,97	394574,26	6
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161706,96	394990,45	14
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161697,43	395021,93	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161685,68	395018,57	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161837,99	393241,43	9
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161946,77	394758,64	15
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162177,73	393169,45	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162176,05	393180,01	9
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162227,75	392843,36	14
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162218,14	392909,06	8
0	15:11, 5 jan 2015		autosnelweg	Polygoon	161639,96	394693,89	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161767,54	394749,29	14
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161680,22	395078,72	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161746,78	393842,94	6
0	12:14, 29 jun 2016		lokale weg	Polygoon	161675,25	395015,59	50
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161886,75	393209,34	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161873,02	393208,04	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161893,24	393209,96	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161873,25	393270,65	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161874,37	393278,47	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161873,05	393217,15	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161892,31	393217,99	10
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161858,38	394412,14	22
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161905,75	394358,32	11
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161706,63	393755,89	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161854,91	394501,98	19
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162013,88	393978,21	35
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162124,45	393509,12	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161989,38	393980,13	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161977,85	393976,70	6
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161997,28	393954,10	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161683,56	395025,54	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161706,21	393830,63	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161632,49	395176,72	10
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162109,64	393524,93	20
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162049,43	393782,28	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161827,84	393867,53	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161758,49	393846,49	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161851,15	394076,03	17
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161706,48	394020,49	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161908,02	393891,86	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161710,51	393992,82	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161785,36	394014,87	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161686,58	393824,68	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161837,03	393876,80	10
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161759,84	393762,94	21
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161759,84	393762,94	14
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161654,89	393863,78	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161687,59	393815,09	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161838,56	393870,79	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161696,76	393818,99	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161746,52	393675,89	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161641,93	393739,26	10

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

Grp.ID	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
0	29,99	55,40	3,18	6,11	0,00
0	60,21	169,67	0,74	18,12	0,00
0	42,66	110,00	4,14	13,22	0,00
0	137,77	421,96	3,18	63,07	0,00
0	129,96	466,48	4,02	48,67	0,00
0	148,09	600,42	4,01	27,38	0,00
0	31,47	61,79	3,23	7,58	0,00
0	31,23	57,80	1,43	6,98	0,00
0	51,40	156,59	1,34	7,43	0,00
0	142,15	599,83	1,69	62,78	0,00
0	16,22	13,76	0,60	4,80	0,00
0	376,61	2073,28	5,65	176,56	0,00
0	586,70	3383,07	4,63	281,45	0,00
0	39,43	91,54	3,48	7,70	0,00
0	35,90	77,06	3,27	5,80	0,00
0	179,27	840,09	2,76	73,84	0,00
0	352,46	1505,88	2,96	90,04	0,00
0	43,58	103,10	2,59	8,27	0,00
0	603,55	3758,25	5,79	232,86	0,00
0	43,12	107,07	0,82	5,48	0,00
0	547,11	3132,49	4,63	219,03	0,00
0	40,62	81,86	2,68	7,67	0,00
0	1416,48	7649,05	4,90	292,95	0,00
0	354,64	2025,00	5,98	161,70	0,00
0	96,63	261,40	2,94	42,40	0,00
0	773,56	1694,49	2,23	69,08	0,00
0	44,12	116,27	2,39	13,79	0,00
0	27,87	44,42	1,45	5,05	0,00
0	29,50	53,52	2,74	6,52	0,00
0	31,18	60,17	2,72	7,70	0,00
0	89,59	270,83	3,94	34,21	0,00
0	118,29	303,79	2,15	53,50	0,00
0	139,27	304,40	1,68	53,42	0,00
0	831,09	4730,46	0,65	251,48	0,00
0	52,93	163,70	0,48	8,44	0,00
0	15,66	13,78	1,34	4,20	0,00
0	462,06	2550,22	4,51	157,21	0,00
0	1827,53	9405,94	2,14	552,66	0,00
0	60,23	216,01	2,67	17,89	0,00
0	44,64	123,77	4,68	10,44	0,00
0	162,22	670,23	4,04	71,99	0,00
0	80,21	337,48	5,87	27,20	0,00
0	341,42	1726,05	5,04	161,70	0,00
0	53,60	127,88	2,87	20,66	0,00
0	54,53	171,35	1,27	11,20	0,00
0	492,32	2598,62	4,21	72,91	0,00
0	306,26	1713,65	5,84	141,28	0,00
0	156,35	446,58	2,90	72,47	0,00
0	37,47	77,69	2,93	12,24	0,00
0	215,01	533,49	0,43	68,04	0,00
0	40,44	77,81	2,53	15,60	0,00
0	29,74	53,40	2,95	7,87	0,00
0	22,95	31,97	0,92	3,38	0,00
0	170,56	566,45	0,59	78,01	0,00
0	39,82	80,73	2,87	9,82	0,00
0	312,70	767,99	1,84	140,39	0,00
0	108,67	242,42	0,78	26,12	0,00
0	313,19	707,18	1,12	146,26	0,00
0	31,89	55,18	2,43	9,96	0,00
0	11,88	8,20	1,13	2,17	0,00
0	36,05	73,08	2,88	11,20	0,00
0	26,94	24,40	1,15	11,08	0,00
0	40,96	87,62	1,34	11,01	0,00
0	80,50	112,74	1,05	31,94	0,00

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

Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161668,89	393701,81	30
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161820,57	393407,42	16
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162058,00	393754,03	6
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162219,21	392901,76	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161805,46	393456,46	14
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161987,25	393485,30	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161977,87	393565,60	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161978,69	393660,27	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161797,88	393608,89	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161803,71	393613,69	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161766,14	393607,71	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161721,91	393630,69	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161769,13	393598,03	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161921,43	393646,13	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161955,91	393738,61	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161707,21	393750,77	18
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161740,85	393671,34	5
0	16:27, 29 jun 2016		lokale weg	Polygoon	161979,91	393484,14	12
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161977,87	393565,60	12
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161969,15	393749,49	14
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161740,85	393671,34	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161739,04	393669,46	16
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161841,06	393317,80	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161724,18	393624,46	12
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161745,40	393603,54	14
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161640,48	393748,42	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161643,65	393744,83	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161985,82	393659,87	11
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161790,27	393529,51	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161916,85	393649,98	17
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162132,27	393462,03	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161645,40	393750,48	30
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161639,30	393429,49	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161807,26	393474,48	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161985,92	393668,29	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161921,43	393646,13	20
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161743,74	393685,61	6
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161812,47	393457,58	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161970,31	393566,38	15
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161790,27	393529,51	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161984,90	393674,82	11
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161642,41	393702,20	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161825,11	393418,84	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161830,45	393400,57	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161663,05	393813,45	17
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162055,60	393761,95	7
0	14:38, 29 jun 2016		straat	Polygoon	162043,61	393759,44	19
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161641,78	393696,19	14
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161721,14	393612,45	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161727,67	393632,64	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162124,64	393467,99	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162101,53	393503,54	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161969,36	393741,18	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161641,95	393616,74	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161708,59	393618,84	13
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162227,46	392845,02	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161624,82	393640,60	12
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161695,99	393621,43	12
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161915,88	393329,59	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161827,85	393410,45	9
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161900,57	393806,18	10
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161898,99	393811,81	13
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161940,52	393827,03	20
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161670,91	393815,67	10

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

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

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

Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161943,87	393815,91	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161994,84	393920,49	10
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161652,07	393873,33	6
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161675,59	393817,86	12
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161768,69	394044,71	7
0	16:54, 29 jun 2016	lokale weg		Polygoon	162008,29	393917,56	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161862,69	394037,58	11
0	11:55, 29 jun 2016	overig		Polygoon	161857,53	394037,12	10
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161665,20	393815,78	10
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161705,37	393993,28	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161671,77	393827,59	10
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161705,48	393761,42	24
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161907,21	393898,09	13
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161935,29	393813,52	13
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161702,18	393820,83	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161719,69	393763,88	8
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161714,95	393759,88	10
0	11:55, 29 jun 2016	overig		Polygoon	161950,74	394065,80	9
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161781,96	394049,93	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161925,86	393897,28	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161900,49	393889,58	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161708,60	393999,24	11
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161725,09	393746,42	12
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161702,43	393823,21	11
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161693,06	394015,27	17
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161789,63	394016,12	11
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161787,29	394023,61	12
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161756,87	393852,49	12
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161765,87	393765,12	7
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	162349,50	395196,15	31
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161812,88	395358,41	13
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161083,59	392569,26	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160769,65	392369,37	16
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161072,37	392508,01	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160904,52	392489,53	9
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161075,88	392517,62	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160897,44	392479,75	11
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161078,73	392805,12	12
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161154,79	392753,04	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161156,10	392742,66	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160904,52	392489,53	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160964,84	392619,90	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160938,50	392778,58	9
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161038,95	392690,73	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160894,38	392780,86	10
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161108,33	392505,73	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161091,24	392561,59	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160919,92	392773,99	11
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161109,19	392500,45	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161045,33	392693,02	10
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161099,17	392510,64	9
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161082,32	392509,61	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160924,80	392765,19	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161087,59	392640,17	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161098,30	392562,98	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160905,51	392338,07	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160992,67	392503,09	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161082,32	392509,61	5
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161090,91	392519,27	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160933,38	392792,40	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160842,74	392773,30	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	160962,91	392679,64	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161107,23	392512,05	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161105,42	392522,35	7

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

Grp.ID	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
0	41,11	104,08	4,38	11,61	0,00
0	164,01	469,30	1,49	72,73	0,00
0	179,69	437,16	2,05	85,37	0,00
0	33,47	27,58	1,29	5,22	0,00
0	142,40	339,10	2,24	65,26	0,00
0	99,19	451,65	5,52	38,17	0,00
0	25,06	36,53	0,43	3,79	0,00
0	157,49	511,59	0,60	71,57	0,00
0	41,67	89,44	3,03	6,85	0,00
0	179,88	416,36	1,35	85,04	0,00
0	103,38	245,57	2,43	27,81	0,00
0	123,99	131,20	1,13	22,00	0,00
0	307,98	688,80	1,43	139,42	0,00
0	90,15	186,12	0,79	30,81	0,00
0	17,87	13,88	0,56	3,95	0,00
0	130,70	326,61	1,00	58,69	0,00
0	26,76	22,25	1,09	5,99	0,00
0	196,35	552,02	0,82	91,49	0,00
0	39,04	72,67	2,24	14,55	0,00
0	48,75	112,39	2,97	17,63	0,00
0	141,10	398,54	2,88	64,72	0,00
0	62,52	137,26	2,28	12,21	0,00
0	48,04	105,65	0,78	9,14	0,00
0	46,27	76,40	1,62	10,74	0,00
0	199,75	551,24	0,78	61,14	0,00
0	24,49	34,59	0,43	3,88	0,00
0	74,08	151,65	0,43	18,33	0,00
0	315,99	700,08	0,92	142,12	0,00
0	27,88	47,93	2,99	7,41	0,00
0	463,92	1544,47	1,08	71,48	0,00
0	489,04	2173,48	0,83	166,86	0,00
0	157,76	623,68	1,08	68,59	0,00
0	286,18	933,35	1,08	98,43	0,00
0	173,48	649,99	3,64	77,06	0,00
0	252,67	860,17	1,35	103,94	0,00
0	369,11	1249,78	2,23	178,04	0,00
0	332,52	1251,47	1,36	137,66	0,00
0	377,08	1261,13	1,29	150,81	0,00
0	146,63	502,86	3,70	64,01	0,00
0	40,24	100,93	3,67	10,59	0,00
0	40,15	93,23	3,70	9,59	0,00
0	178,84	629,58	3,34	81,82	0,00
0	43,31	93,37	1,08	13,63	0,00
0	166,41	522,71	2,08	75,53	0,00
0	127,66	380,91	2,04	54,11	0,00
0	28,87	50,56	2,07	6,42	0,00
0	30,82	58,48	0,87	7,15	0,00
0	63,34	148,24	3,01	11,75	0,00
0	25,83	40,27	2,50	5,15	0,00
0	31,59	51,16	0,60	6,43	0,00
0	33,48	57,97	0,96	5,80	0,00
0	36,93	77,80	2,23	7,14	0,00
0	35,60	77,91	3,67	7,41	0,00
0	32,93	67,00	2,74	4,93	0,00
0	30,80	58,91	1,38	5,74	0,00
0	30,81	59,17	0,82	8,13	0,00
0	255,52	950,61	3,18	119,85	0,00
0	24,51	23,56	3,98	5,64	0,00
0	102,21	393,22	4,48	41,24	0,00
0	27,87	48,27	2,54	6,75	0,00
0	42,76	110,93	4,47	13,01	0,00
0	121,28	407,59	3,52	54,11	0,00
0	38,34	90,85	4,06	10,46	0,00
0	99,32	311,43	1,81	41,25	0,00

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

Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Vormpunten
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161092,79	392509,23	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161071,74	392637,51	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161025,65	392793,62	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161029,73	392788,19	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160933,07	392769,67	9
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160531,13	392754,22	8
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160993,92	392495,39	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160883,94	392607,67	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161080,35	392638,95	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160926,96	392790,63	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160972,76	392621,23	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160961,90	392686,00	8
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161084,15	392560,64	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160939,85	392770,91	7
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161070,33	392646,73	10
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160876,52	392606,55	11
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160840,30	392761,85	13
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160906,58	392784,56	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160810,26	392604,83	7
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161022,43	392784,73	11
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	161045,33	392693,02	16
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160957,64	392686,52	13
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160808,71	392594,72	6
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160672,11	392505,25	30
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160753,67	392370,29	12
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160767,00	392370,07	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160615,22	392512,58	16
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160628,77	392505,76	12
0	15:11, 5 jan 2015		autosnelweg	Polygoon	160628,77	392505,76	12
0	15:11, 5 jan 2015		autosnelweg	Polygoon	160643,23	392504,77	12
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160797,68	392543,32	7
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160787,73	392542,52	6
0	15:11, 5 jan 2015		straat	Polygoon	160779,69	392459,53	10
0	15:11, 5 jan 2015		regionale weg	Polygoon	161144,43	392304,62	9
0	15:11, 5 jan 2015		regionale weg	Polygoon	161142,53	392317,13	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160553,74	392515,75	8
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160548,22	392513,98	9
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160587,46	392540,50	13
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160505,46	392493,38	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	160560,20	392503,22	10
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	161142,53	392317,13	18
0	15:11, 5 jan 2015		regionale weg	Polygoon	161142,03	392303,86	12
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161123,45	392338,17	9
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	161126,23	392327,76	22
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	162284,36	392580,62	9
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	162295,21	392583,05	16
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162273,26	392578,77	11
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162259,01	392579,70	41
0	15:11, 5 jan 2015		lokale weg	Polygoon	162277,12	392575,49	13
0	15:11, 5 jan 2015		overig	Polygoon	162254,68	392576,51	16
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161214,29	393562,73	8
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161481,85	393805,60	10
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162309,50	394864,47	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160768,61	393325,28	13
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160819,62	392974,90	25
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162405,64	395122,90	28
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161551,93	395036,10	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161992,23	394427,48	14
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161489,25	394658,01	16
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161372,82	394058,39	9
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161696,93	393750,71	42
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161484,55	393810,32	6
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161236,32	393569,55	7
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161497,49	393832,95	18

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

Grp.ID	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
0	39,60	96,66	3,98	5,80	0,00
0	37,19	86,48	4,26	9,33	0,00
0	45,82	119,51	1,65	14,15	0,00
0	31,41	55,28	3,10	5,17	0,00
0	39,33	79,71	2,49	9,15	0,00
0	34,43	73,62	0,86	7,94	0,00
0	31,18	60,74	3,18	7,83	0,00
0	29,48	54,29	3,34	7,51	0,00
0	35,84	80,14	1,52	8,60	0,00
0	54,98	137,86	2,74	21,26	0,00
0	32,49	65,99	3,58	8,14	0,00
0	24,49	33,76	2,09	4,38	0,00
0	36,20	81,66	4,19	8,61	0,00
0	29,15	52,96	2,85	6,89	0,00
0	361,22	1616,81	4,39	109,53	0,00
0	152,98	465,27	1,16	66,29	0,00
0	337,89	1482,90	1,41	74,06	0,00
0	38,40	82,20	2,69	12,76	0,00
0	41,27	106,39	4,52	10,21	0,00
0	181,09	560,37	2,00	45,73	0,00
0	203,19	571,75	1,63	58,59	0,00
0	204,15	586,70	2,38	63,25	0,00
0	121,02	511,04	4,90	51,72	0,00
0	282,37	797,15	0,89	35,19	0,00
0	151,10	409,78	2,73	21,56	0,00
0	37,24	73,88	2,73	8,74	0,00
0	123,97	329,03	2,58	22,78	0,00
0	68,68	167,47	2,81	7,74	0,00
0	71,09	300,56	2,73	8,25	0,00
0	71,33	307,72	2,73	8,23	0,00
0	28,40	38,82	1,74	5,28	0,00
0	212,76	401,70	1,74	102,40	0,00
0	377,36	1418,89	2,88	168,97	0,00
0	18,80	16,28	1,02	3,66	0,00
0	17,81	16,01	1,02	3,83	0,00
0	23,39	33,97	2,37	3,57	0,00
0	115,42	294,72	2,97	27,78	0,00
0	156,86	494,37	2,54	31,99	0,00
0	47,24	89,98	0,61	8,35	0,00
0	119,15	326,84	2,58	26,03	0,00
0	64,94	68,10	0,92	7,00	0,00
0	18,40	10,15	0,83	3,45	0,00
0	24,87	32,46	0,58	4,70	0,00
0	50,62	112,71	1,09	6,93	0,00
0	30,07	33,34	1,18	11,23	0,00
0	34,81	54,59	0,53	4,36	0,00
0	40,15	43,32	0,69	9,13	0,00
0	530,49	1982,90	0,48	90,45	0,00
0	50,75	40,95	0,43	9,40	0,00
0	49,96	64,99	0,60	10,44	0,00
0	92,41	268,97	1,04	20,14	0,00
0	301,76	2315,64	2,16	76,87	0,00
0	51,09	206,02	2,38	2,71	0,00
0	47,74	166,41	2,01	9,58	0,00
0	118,29	854,67	1,51	14,26	0,00
0	76,35	269,08	0,58	8,74	0,00
0	50,97	183,74	1,31	5,64	0,00
0	101,25	621,84	1,41	18,49	0,00
0	50,34	145,38	1,48	7,22	0,00
0	80,34	342,64	2,45	31,61	0,00
0	484,71	7564,60	3,24	36,82	0,00
0	31,30	56,98	2,57	10,08	0,00
0	24,70	36,95	1,26	7,27	0,00
0	267,41	823,97	1,26	36,82	0,00

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

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

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

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