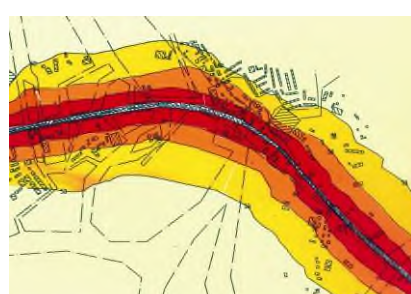
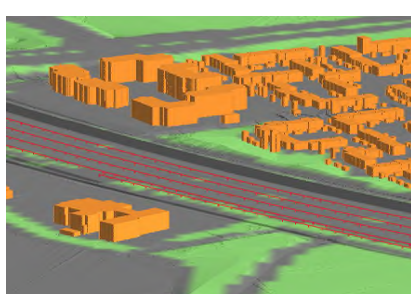


Rapport akoestisch onderzoek

Sonniuspark; Herziening 2017

Gemeente Son en Breugel



Rapport Akoestisch Onderzoek

Sonniuspark; Herziening 2017

Gemeente Son en Breugel

Projectgegevens:

RAO01-0253604-01D

Datum:

12 mei 2017

Datum vrijgave
12 mei 2017

Opsteller(s)
Ad van Kessel

Projectleider
Charlotte van den Hombergh

Vrijgave


Inhoud

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

Bijlagen:

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

1 Organisatorische en algemene gegevens

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

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

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

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

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

2 Algemeen

2.1 De Wet geluidhinder

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

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

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

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

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

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

2.2 Algemene normen

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

Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

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

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

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

3 Reken- en meetvoorschriften

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

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

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

3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

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

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

3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

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

3.3 Zones langs wegen

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

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

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

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

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

3.4 Cumulatie

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

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

4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

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

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

4.1 Onderzoeksgebied

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

4.2 Verkeersgegevens

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

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

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

Tabel 1. De in de berekeningen opgenomen etmaalintensiteiten voor 2026

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

*Rooijseweg 1, ten zuiden van de Bijenlaan

*Rooijseweg 2, tussen de Bijenlaan en de Penseelkever

*Rooijseweg 3, tussen de Penseelkever en de Libellenlaan

*Rooijseweg 4, ten noorden van de Libellenlaan

Snelheid

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

Verharding

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

Maatgevende periode

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

dagperiode: (07.00-19.00 uur);

avondperiode: (19.00-23.00 uur);

nachtperiode: (23.00-07.00 uur).

Artikel 110g Wgh

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

Waardeemhoogte

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 waardeemhoogte.

<u>bouwlagen</u>	<u>waardeemhoogte in meters</u>
1	1,5
2	4,5
3	7,5

Bodemfactor

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

Afschermingen en reflecties

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

Maaiveld

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

5 Resultaten van de berekeningen

5.1 Berekening conform de Wet geluidhinder

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

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

Tabel 2.1 Gevelbelasting vanwege de A50.

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

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

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

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

Figuur 1.



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

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

Tabel 2.2 Gevelbelasting vanwege de Rooijseweg

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

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

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

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

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

Figuur 2



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

5.2 Overweging maatregelen

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

Bij de overweging van geluidbeperkende maatregelen gaat het om:

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

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

Bronmaatregelen

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

Overdrachtsmaatregelen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Maatregelen voor en aan de gevel

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

5.3 Verzoek hogere waarde

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

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

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

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

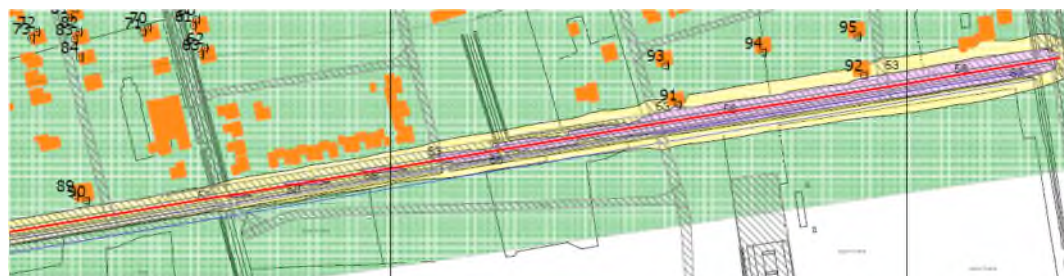
5.4 Woon- en leefklimaat

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

In tabel 3 zijn de resultaten van de berekening weergegeven.

Tabel 3.1 Resultaten vanwege de Bijenlaan

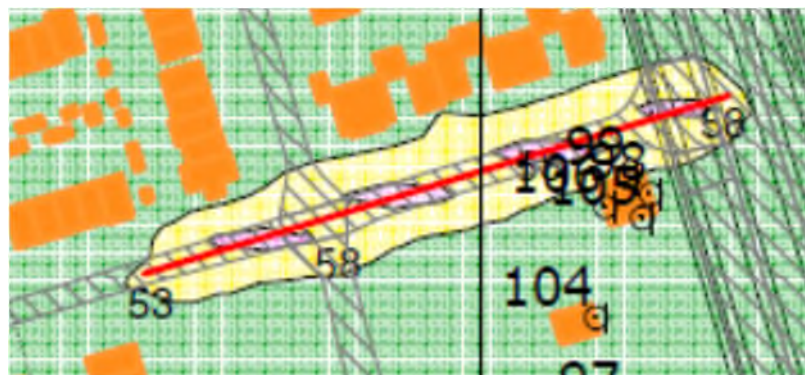
Naam	Hoogte	Lden	Art 110g
91_A	1,5	55,2	50
91_B	4,5	55,4	50
91_C	7,5	55,0	50
92_A	1,5	55,5	51
92_B	4,5	55,8	51
92_C	7,5	55,4	50



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

Tabel 3.2 Resultaten vanwege de Penseelkever

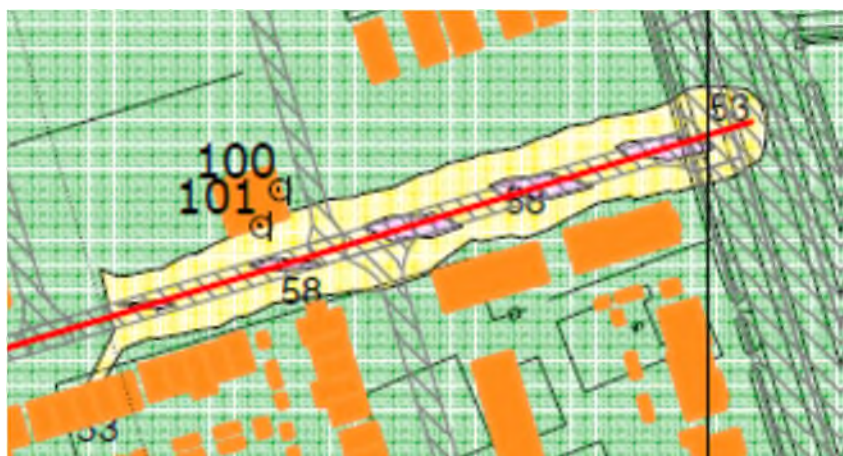
Naam	Hoogte	Lden	Art 110g
99_A	1,5	52,6	48
99_B	4,5	52,7	48
99_C	7,5	52,2	47



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

Tabel 3.3 Resultaten vanwege de Libellenlaan

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



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

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

6 Conclusie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bijlage 1

Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten en Rapport akoestisch onderzoek Sonniuspark te Son en Breugel.

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

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

Toekomstige verkeersintensiteiten

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

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

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

Berekende toename verkeer op Rooijseweg:

	Opgenomen in model ODMOB	Toevoegen aan model ODMOB
600 woningen vigerend plan	8 ritten per woning = 4800	
85 woningen Bijnelaan		8 ritten per woning = 680
1 basisschool (gemiddeld 200 leerlingen)		Crow: 450 m2, 4,5 x norm 26,6 (sterk stedelijk/schil centrum) = 120 + 20 Personeel. 1/2 op Rooijseweg = 70
1 sporthal (netto 4600 m2)		Crow: 4300 m2 x norm 7 (sterk stedelijk/schil centrum) = 300 waarvan 2/3 op Rooijseweg = 200
Ontsluiting sportvelden (netto ca. 7 ha.)		Crow: 7 ha x norm 27 (sterk stedelijk/schil centrum) = 189
Toevoeging 100 (plan 2016) + 50 (plan 2017) woningen Sonniuspark		(plan 2016) 8 ritten per woning = 800 (plan 2017) 8 ritten per woning = 400
Totaal over Rooijseweg		2339 mvt/etm

De gehanteerde cijfers zijn weekdagintensiteiten

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

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

De verdeling over de wegvakken op de Bijnelaan en op de Rooijseweg ten noorden van de Bijnelaan.

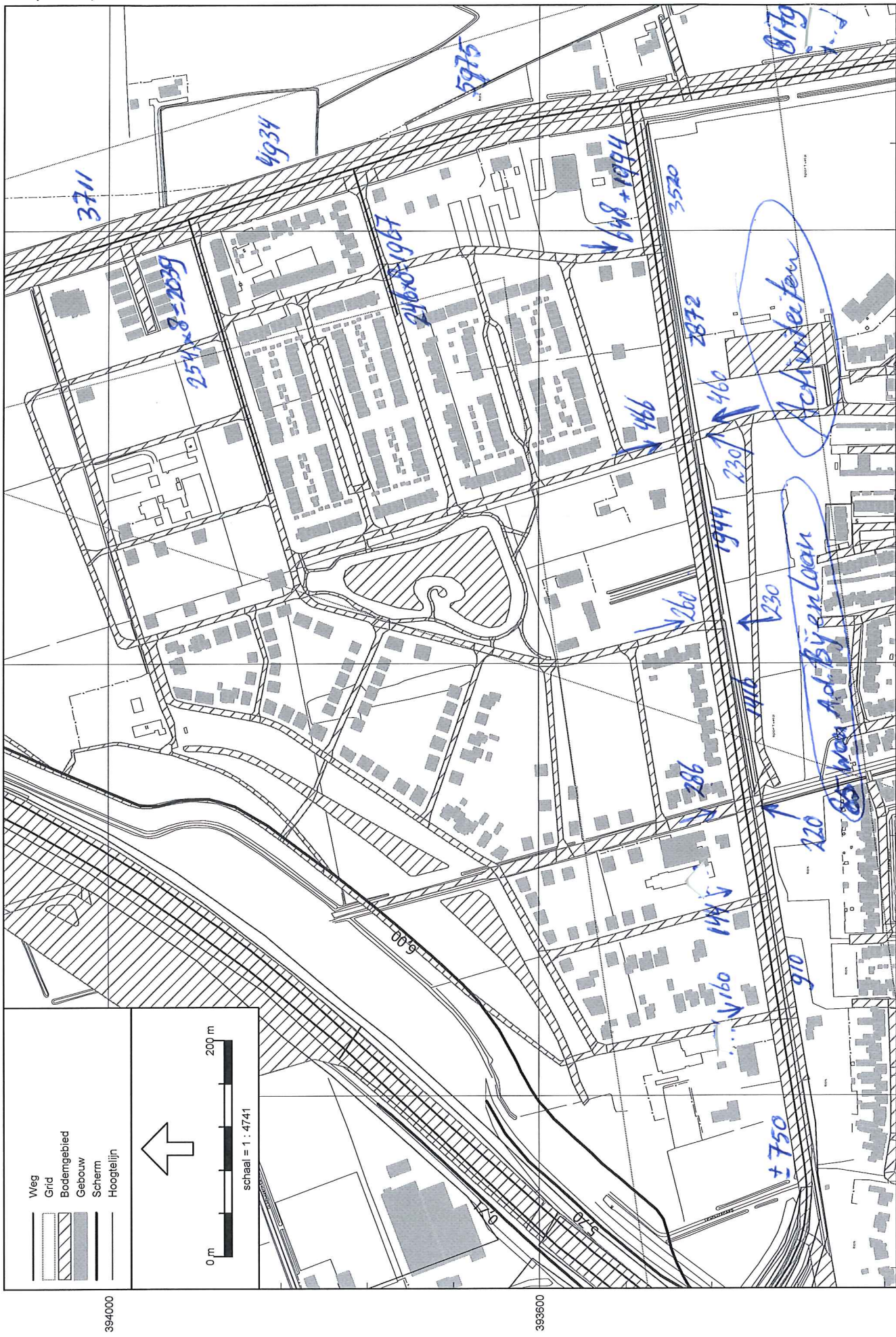
Op de bijgevoegde tekening zijn de ontsluitingen van alle opgenomen ontwikkelingen aangegeven. Dit betreft de woningen en ontwikkelingen te zuiden van de Bijnelaan en de woningen van Sonniuspark ten noorden van de Bijnelaan. Daarnaast zijn de aansluitingen van de Bijnelaan, Penseelkever en Libellelaan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

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

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

Ad van Kessel, CroonenBuro5

18 apr 2017, 15:06



Hallo Eline en Ad,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tussenconclusie 3: 5 extra woningen

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

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

Tussenconclusie 3: ontsluiting van sporthal HTC bovenwijk

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

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

Eindconclusie:

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

T.b.v. akoestiek:

Ik heb niet in beeld wat er in de akoestische onderzoeken is opgenomen. Het percentage vrachtverkeer op de Rooijseweg verschilt per telling fors. De telling uit 2005 is dus voor start bouw Sonniuspark en de telling 2013 is tijdens de bouw van Sonniuspark:
2005: 3,4% middel zwaar vrachtverkeer en 1,3 % zwaar vrachtverkeer (samen 4,7% van het verkeer)
2013: 5,8% middel zwaar vrachtverkeer en 4,2 % zwaar vrachtverkeer (samen 10,0% van het verkeer)

Met vriendelijke groet,

Hugo Smits | Beleidsmedewerker verkeer en vervoer | Ruimte en Samenleving



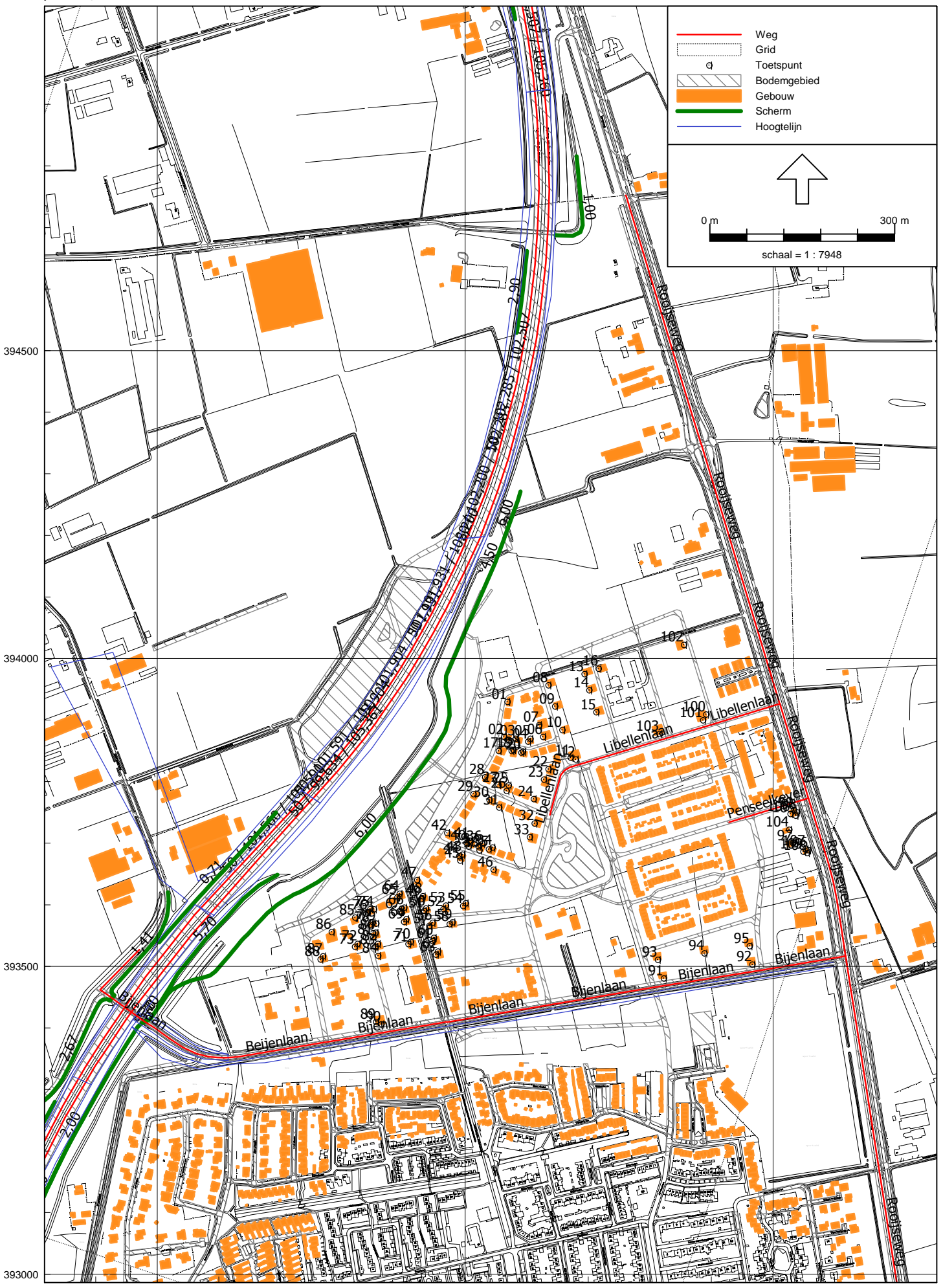
GEMEENTE
SON EN BREUGEL

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

Bijlage 2

Computeroutput Geomilieu SRM II

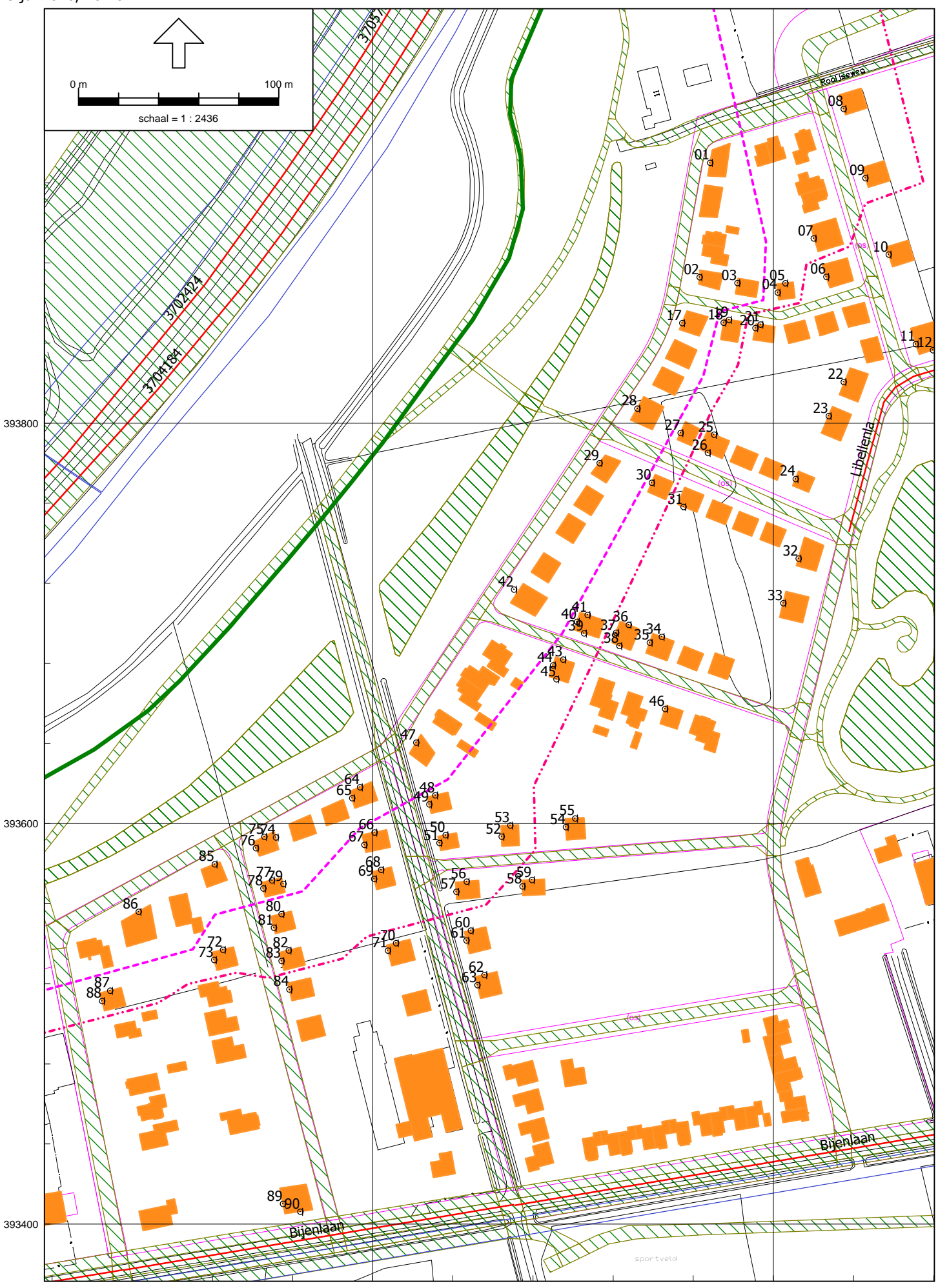
27 sep 2016, 14:51

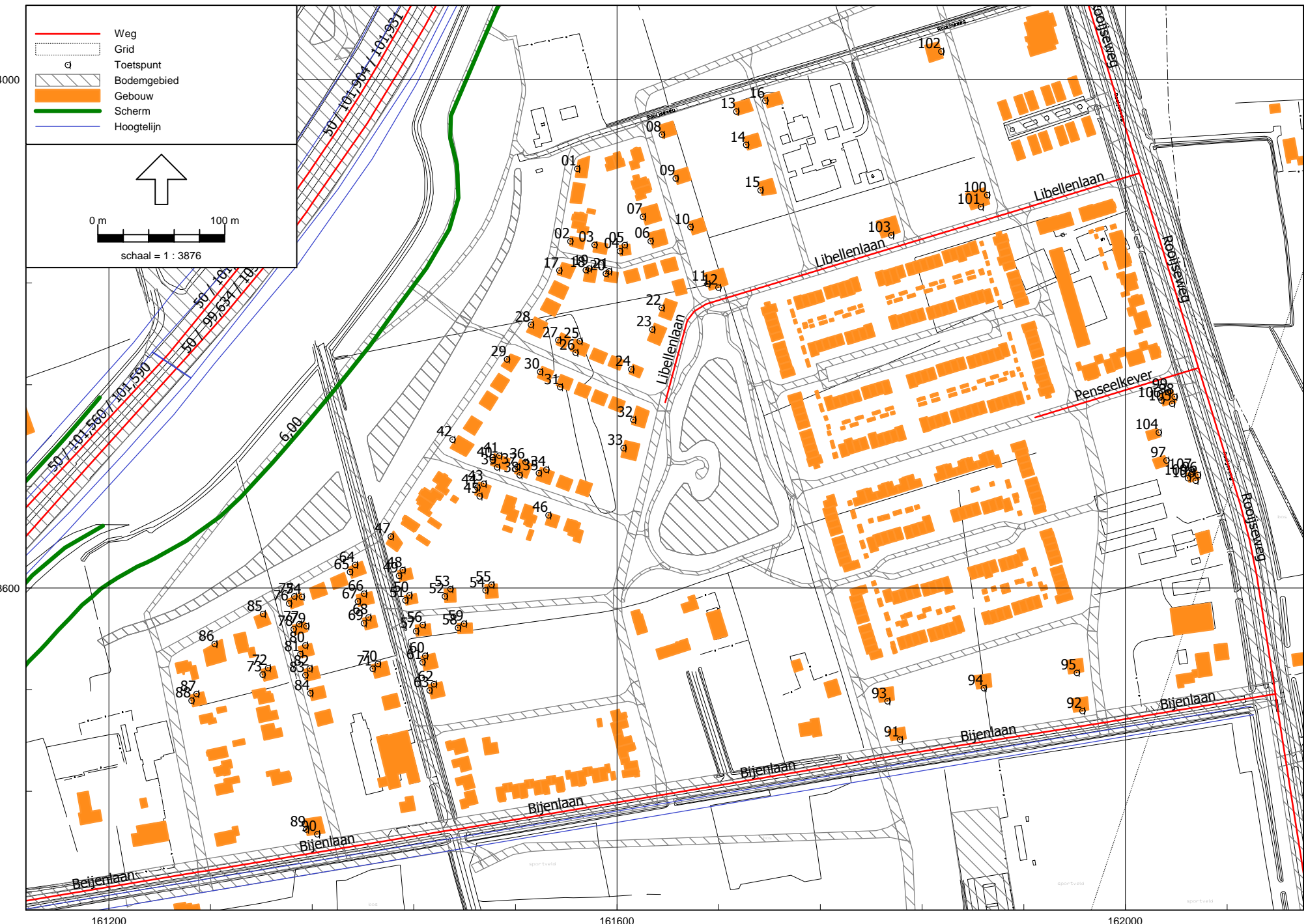


Kaart 2a. Ligging waarneempunten en HW lijnen

CroonenBuro5

5 jul 2016, 16:48

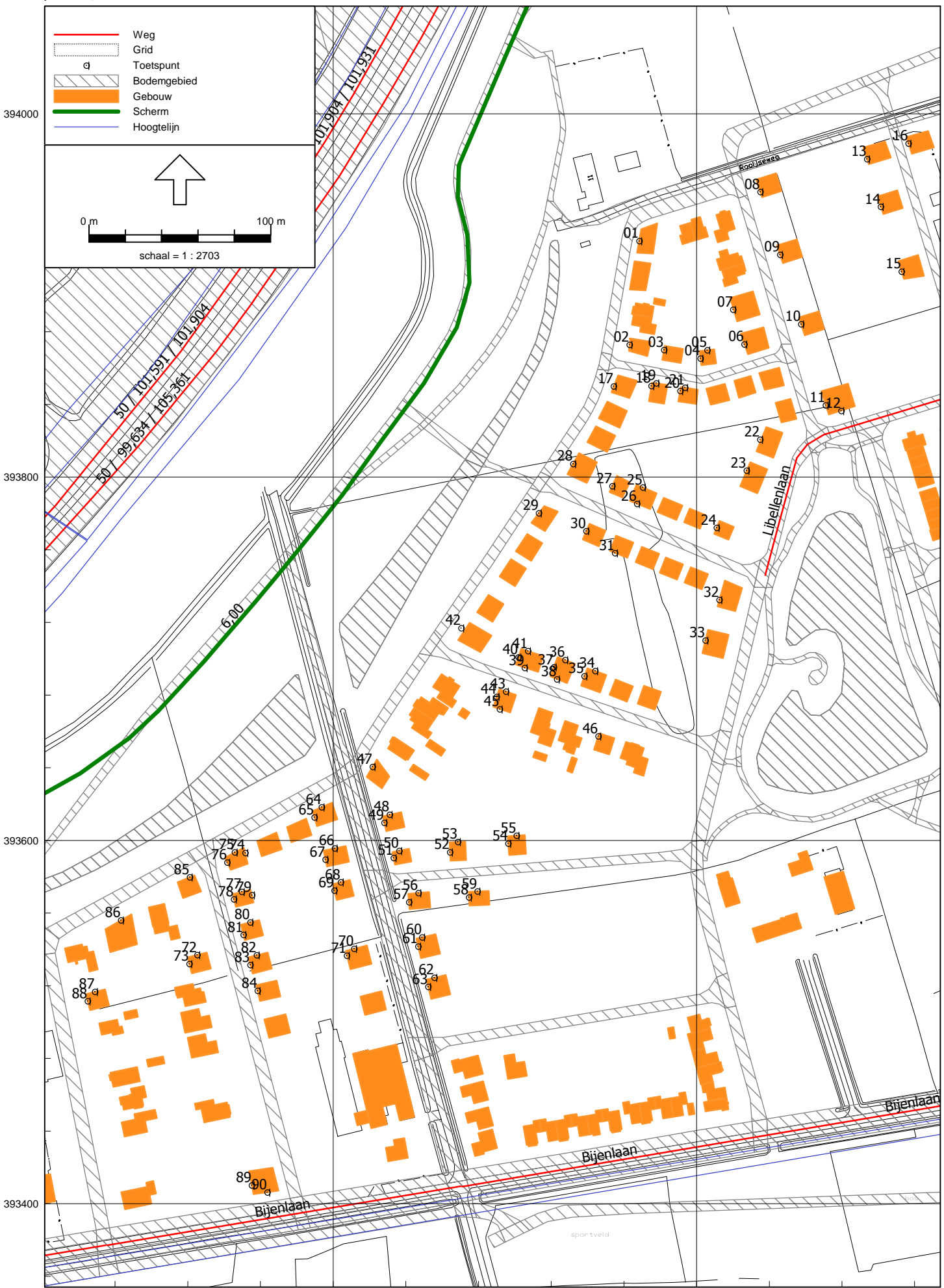




Kopie van eerste model
27 sep 2016, 14:53

CroonenBuro5

27 sep 2016, 14:55



27 sep 2016, 15:05





model 30 km wegen
18 apr 2017, 14:48

CroonenBuro5



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	7,50	--	--	--	Ja
06		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64		13,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

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

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

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

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

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

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

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

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

Vanwege de Penseelkever

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

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

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

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

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

Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark

Vanwege A50

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark
Vanwege A50**

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark

Vanwege A50

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark
Vanwege A50**

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark
Vanwege A50**

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Herziening Uitwerkingsplan Sonniuspark
Vanwege A50**

CroonenBuro5

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V3.11

5-7-2016 17:09:08

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

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

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Gebouwen

CroonenBuro5

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

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

Gebouwen

CroonenBuro5

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

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

Gebouwen

CroonenBuro5

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

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

Gebouwen

CroonenBuro5

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

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

Gebouwen

CroonenBuro5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gebouwen

CroonenBuro5

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
1958	1	5,55	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1955	1	7,16	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1950	1	6,70	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1950	0	2,29	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1933	1	7,19	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1930	1	5,24	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1925	1	5,59	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1925	0	4,29	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1920	1	4,15	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1920	1	7,08	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
1872	1	7,91	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
116		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
114		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
113		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
111		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
110		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
109		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
108		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
105		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
104		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
104		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
102		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80
102		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	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	0,80

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

Naam	Refl.	2k	Refl.	4k	Refl.	8k
1958		0,80		0,80		0,80
1955		0,80		0,80		0,80
1955		0,80		0,80		0,80
1953		0,80		0,80		0,80
1950		0,80		0,80		0,80
1950		0,80		0,80		0,80
1950		0,80		0,80		0,80
1950		0,80		0,80		0,80
1933		0,80		0,80		0,80
1930		0,80		0,80		0,80
1930		0,80		0,80		0,80
1925		0,80		0,80		0,80
1925		0,80		0,80		0,80
1925		0,80		0,80		0,80
1925		0,80		0,80		0,80
1920		0,80		0,80		0,80
1920		0,80		0,80		0,80
1920		0,80		0,80		0,80
1920		0,80		0,80		0,80
1900		0,80		0,80		0,80
1872		0,80		0,80		0,80
117		0,80		0,80		0,80
116		0,80		0,80		0,80
115		0,80		0,80		0,80
114		0,80		0,80		0,80
114		0,80		0,80		0,80
113		0,80		0,80		0,80
112		0,80		0,80		0,80
111		0,80		0,80		0,80
110		0,80		0,80		0,80
110		0,80		0,80		0,80
110		0,80		0,80		0,80
110		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
109		0,80		0,80		0,80
108		0,80		0,80		0,80
107		0,80		0,80		0,80
105		0,80		0,80		0,80
104		0,80		0,80		0,80
104		0,80		0,80		0,80
104		0,80		0,80		0,80
103		0,80		0,80		0,80
102		0,80		0,80		0,80
102		0,80		0,80		0,80
102		0,80		0,80		0,80
101		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	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k
100		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Soniuspark	2,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Soniuspark	8,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0		9,50	13,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	12,00	Relatief	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Model: model Rooijseweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

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

Model: model Rooijseweg

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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)
3734031	100	--	90	90	90	--	21445,84	6,53	2,92	1,24
Rooijseweg	50	--	50	50	50	--	6115,00	6,72	3,12	0,86
Rooijseweg	50	--	50	50	50	--	3711,00	6,76	3,25	0,73
Rooijseweg	60	--	60	60	60	--	3631,00	6,75	3,30	0,73
Rooijseweg	60	--	60	60	60	--	3711,00	6,76	3,25	0,73
Rooijseweg	50	--	50	50	50	--	8179,00	6,65	3,74	0,65
Rooijseweg	50	--	50	50	50	--	4934,00	6,75	3,28	0,73

Model: model Rooijseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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)
3734031	--	--	--	--	--	84,35	87,69	76,89	--	7,55	5,12	9,09	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	94,50	94,50	94,50	--	4,00	4,00	4,00	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	94,50	94,50	94,50	--	4,00	4,00	4,00	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	92,41	94,62	93,81	--	5,06	3,93	4,26	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	94,50	94,50	94,50	--	4,00	4,00	4,00	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	94,50	94,50	94,50	--	4,00	4,00	4,00	--
Rooijseweg	--	--	--	--	--	94,50	94,50	94,50	--	4,00	4,00	4,00	--

Model: model Rooijseweg
 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)
3734031	8,10	7,19	14,02	--	--	--	--	--	1182,13	549,83	203,77	--
Rooijseweg	1,50	1,50	1,50	--	--	--	--	--	388,33	180,29	49,70	--
Rooijseweg	1,50	1,50	1,50	--	--	--	--	--	237,07	113,97	25,60	--
Rooijseweg	2,54	1,44	1,93	--	--	--	--	--	226,49	113,38	24,87	--
Rooijseweg	1,50	1,50	1,50	--	--	--	--	--	237,07	113,97	25,60	--
Rooijseweg	1,50	4,50	1,50	--	--	--	--	--	513,99	289,07	50,24	--
Rooijseweg	1,50	1,50	1,50	--	--	--	--	--	314,73	152,93	34,04	--

Model: model Rooijseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
3734031	105,76	32,12	24,09	--	113,58	45,08	37,15	--	89,95	101,20		
Rooijseweg	16,44	7,63	2,10	--	6,16	2,86	0,79	--	79,70	86,75		
Rooijseweg	10,03	4,82	1,08	--	3,76	1,81	0,41	--	77,56	84,61		
Rooijseweg	12,40	4,71	1,13	--	6,23	1,73	0,51	--	77,66	85,83		
Rooijseweg	10,03	4,82	1,08	--	3,76	1,81	0,41	--	77,17	85,23		
Rooijseweg	21,76	12,24	2,13	--	8,16	13,77	0,80	--	80,92	87,97		
Rooijseweg	13,32	6,47	1,44	--	5,00	2,43	0,54	--	80,66	87,67		

Model: model Rooijseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
3734031	104,68	108,52	114,54	108,76	103,35	94,23	85,98	97,31	100,79
Rooijseweg	93,94	99,86	103,84	99,82	92,60	82,79	76,37	83,42	90,61
Rooijseweg	91,80	97,72	101,70	97,68	90,46	80,65	74,38	81,43	88,62
Rooijseweg	92,55	98,95	103,03	98,88	91,64	81,27	73,92	81,98	88,53
Rooijseweg	91,80	98,61	102,97	98,78	91,49	80,89	73,99	82,05	88,62
Rooijseweg	95,16	101,08	105,06	101,04	93,82	84,01	79,55	86,70	94,12
Rooijseweg	94,24	99,24	104,93	101,07	94,73	85,43	77,52	84,53	91,11

Model: model Rooijseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
3734031	104,69	111,07	105,22	99,79	90,71	84,27	94,68	98,30	102,24
Rooijseweg	96,53	100,51	96,49	89,27	79,46	70,78	77,83	85,01	90,93
Rooijseweg	94,54	98,52	94,50	87,27	77,47	67,89	74,94	82,13	88,05
Rooijseweg	95,37	99,76	95,56	88,26	77,65	67,63	75,72	82,34	89,02
Rooijseweg	95,42	99,79	95,60	88,31	77,71	67,50	75,57	82,13	88,94
Rooijseweg	99,57	103,06	99,11	91,99	82,66	70,82	77,87	85,06	90,98
Rooijseweg	96,11	101,80	97,94	91,59	82,30	71,00	78,01	84,58	89,58

Model: model Rooijseweg
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
3734031	107,35	101,70	96,29	87,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	94,91	90,89	83,67	73,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	92,03	88,01	80,79	70,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	93,27	89,09	81,82	71,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	93,31	89,11	81,82	71,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	94,96	90,94	83,72	73,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Rooijseweg	95,27	91,41	85,07	75,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

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

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

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

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

Model: model 30 km wegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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)
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	910,00	6,77	3,25	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	750,00	6,75	3,28	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	2872,00	6,75	3,30	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	1944,00	6,77	3,24	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	3520,00	6,75	3,30	0,73
Bijenlaan	60	--	60	60	60	--	750,00	6,75	3,28	0,73
Bijenlaan	30	--	30	30	30	--	1416,00	6,77	3,24	0,73
Libellenla	30	--	30	30	30	--	2039,00	6,71	3,35	0,74
Libellenla	30	--	30	30	30	--	1565,00	6,73	3,37	0,74
Penseelkev	30	--	30	30	30	--	1967,00	6,74	3,36	0,74

Model: model 30 km wegen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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)
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Bijenlaan	--	--	--	--	--	97,00	97,00	97,00	--	2,00	2,00	2,00	--
Libellenla	--	--	--	--	--	99,43	99,63	99,55	--	0,51	0,34	0,41	--
Libellenla	--	--	--	--	--	99,89	99,93	99,91	--	0,10	0,07	0,08	--
Penseelkev	--	--	--	--	--	99,44	99,63	99,55	--	0,51	0,34	0,41	--

Model: model 30 km wegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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)
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	59,76	28,69	6,44	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	49,11	23,86	5,31	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	188,04	91,93	20,34	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	127,66	61,10	13,77	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	230,47	112,68	24,93	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	49,11	23,86	5,31	--
Bijenlaan	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	92,99	44,50	10,03	--
Libellenla	0,06	0,03	0,04	--	--	--	--	--	136,04	68,05	15,02	--
Libellenla	0,02	0,01	0,01	--	--	--	--	--	105,21	52,70	11,57	--
Penseelkev	0,05	0,03	0,04	--	--	--	--	--	131,83	65,85	14,49	--

Model: model 30 km wegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
Bijenlaan	1,23	0,59	0,13	--	0,62	0,30	0,07	--	72,67		76,80	
Bijenlaan	1,01	0,49	0,11	--	0,51	0,25	0,05	--	71,82		75,95	
Bijenlaan	3,88	1,90	0,42	--	1,94	0,95	0,21	--	77,65		81,78	
Bijenlaan	2,63	1,26	0,28	--	1,32	0,63	0,14	--	75,97		80,10	
Bijenlaan	4,75	2,32	0,51	--	2,38	1,16	0,26	--	78,53		82,67	
Bijenlaan	1,01	0,49	0,11	--	0,51	0,25	0,05	--	71,29		79,28	
Bijenlaan	1,92	0,92	0,21	--	0,96	0,46	0,10	--	74,59		78,72	
Libellenla	0,70	0,23	0,06	--	0,08	0,02	0,01	--	74,80		78,05	
Libellenla	0,11	0,04	0,01	--	0,02	0,01	--	--	73,38		76,44	
Penseelkev	0,68	0,22	0,06	--	0,07	0,02	0,01	--	74,66		77,89	

Model: model 30 km wegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
Bijenlaan	85,19	88,15	93,44	90,45	83,85	76,85	69,48	73,62	82,00
Bijenlaan	84,34	87,30	92,59	89,60	83,00	76,00	68,68	72,82	81,20
Bijenlaan	90,17	93,13	98,42	95,43	88,83	81,83	74,54	78,67	87,06
Bijenlaan	88,49	91,45	96,74	93,75	87,15	80,15	72,77	76,90	85,29
Bijenlaan	91,05	94,01	99,30	96,32	89,71	82,71	75,43	79,56	87,95
Bijenlaan	84,88	91,61	98,60	94,99	88,17	77,57	68,16	76,15	81,75
Bijenlaan	87,11	90,07	95,36	92,37	85,77	78,77	71,39	75,52	83,91
Libellenla	84,03	90,86	96,50	93,27	86,56	77,12	71,66	74,82	80,30
Libellenla	81,10	89,63	95,31	92,03	85,31	75,16	70,34	73,38	77,89
Penseelkev	83,86	90,71	96,36	93,13	86,42	76,96	71,51	74,67	80,15

Model: model 30 km wegen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
Bijenlaan	84,96	90,25	87,27	80,66	73,66	63,00	67,13	75,52	78,48
Bijenlaan	84,16	89,46	86,47	79,86	72,86	62,16	66,29	74,68	77,64
Bijenlaan	90,02	95,31	92,32	85,72	78,72	67,99	72,12	80,51	83,47
Bijenlaan	88,25	93,54	90,55	83,95	76,95	66,30	70,43	78,81	81,77
Bijenlaan	90,90	96,20	93,21	86,60	79,60	68,87	73,01	81,39	84,35
Bijenlaan	88,48	95,46	91,86	85,03	74,44	61,64	69,62	75,22	81,95
Bijenlaan	86,87	92,16	89,17	82,57	75,57	64,92	69,05	77,44	80,40
Libellenla	87,79	93,45	90,21	83,49	73,75	65,15	68,34	74,04	81,25
Libellenla	86,62	92,30	89,02	82,29	72,06	63,77	66,81	71,36	80,03
Penseelkev	87,65	93,31	90,06	83,35	73,60	64,99	68,19	73,88	81,10

Model: model 30 km wegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode 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
Bijenlaan	83,77		80,78		74,18		67,18		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	82,93		79,94		73,34		66,34		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	88,76		85,77		79,17		72,17		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	87,07		84,08		77,47		70,47		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	89,64		86,66		80,05		73,05		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	88,94		85,33		78,51		67,91		--		--		--		--		--	
Bijenlaan	85,69		82,70		76,10		69,10		--		--		--		--		--	
Libellenla	86,91		83,67		76,95		67,33		--		--		--		--		--	
Libellenla	85,72		82,44		75,71		65,50		--		--		--		--		--	
Penseelkev	86,75		83,51		76,80		67,18		--		--		--		--		--	

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

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

Model: Kopie van eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode 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	73,59	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	161910,75	394278,82	33
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161989,38	393980,13	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161977,85	393976,70	6
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161997,28	393954,10	7
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161683,56	395025,54	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161706,21	393830,63	7
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	161632,49	395176,72	10
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	162109,64	393524,93	20
0	15:11, 5 jan 2015	lokale weg		Polygoon	162049,43	393782,28	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161827,84	393867,53	6
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161758,49	393846,49	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161851,15	394076,03	17
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161706,48	394020,49	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161908,02	393891,86	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161710,51	393992,82	10
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161785,36	394014,87	9
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161686,58	393824,68	8
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161837,03	393876,80	10
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161759,84	393762,94	21
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161759,84	393762,94	14
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161654,89	393863,78	7
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161687,59	393815,09	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161838,56	393870,79	7
0	15:11, 5 jan 2015	overig		Polygoon	161696,76	393818,99	7
0	15:11, 5 jan 2015	straat		Polygoon	161746,52	393675,89	10

Model: Kopie van eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode 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	1726,53	9921,83	2,54	552,66	0,00
0	44,64	123,77	4,68	10,44	0,00
0	162,22	670,23	4,04	71,99	0,00
0	80,21	337,48	5,87	27,20	0,00
0	341,42	1726,05	5,04	161,70	0,00
0	53,60	127,88	2,87	20,66	0,00
0	54,53	171,35	1,27	11,20	0,00
0	492,32	2598,62	4,21	72,91	0,00
0	306,26	1713,65	5,84	141,28	0,00
0	156,35	446,58	2,90	72,47	0,00
0	37,47	77,69	2,93	12,24	0,00
0	215,01	533,49	0,43	68,04	0,00
0	40,44	77,81	2,53	15,60	0,00
0	29,74	53,40	2,95	7,87	0,00
0	22,95	31,97	0,92	3,38	0,00
0	170,56	566,45	0,59	78,01	0,00
0	39,82	80,73	2,87	9,82	0,00
0	312,70	767,99	1,84	140,39	0,00
0	108,67	242,42	0,78	26,12	0,00
0	313,19	707,18	1,12	146,26	0,00
0	31,89	55,18	2,43	9,96	0,00
0	11,88	8,20	1,13	2,17	0,00
0	36,05	73,08	2,88	11,20	0,00
0	26,94	24,40	1,15	11,08	0,00
0	40,96	87,62	1,34	11,01	0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Model: Kopie van eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode 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	161497,49	393832,95	18
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161058,38	392834,30	17
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161249,01	393574,50	15
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162309,50	394864,47	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160768,61	393325,28	13
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160819,62	392974,90	25
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162405,64	395122,90	28
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161551,93	395036,10	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161992,23	394427,48	14
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161489,25	394658,01	16
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161372,82	394058,39	9
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161696,93	393750,71	42
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161484,55	393810,32	6
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161236,32	393569,55	7
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161497,49	393832,95	18
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161058,38	392834,30	17
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161249,01	393574,50	15
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161214,29	393562,73	8
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161481,85	393805,60	10
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162309,50	394864,47	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160768,61	393325,28	13
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	160819,62	392974,90	25
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	162405,64	395122,90	28
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161551,93	395036,10	20
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161992,23	394427,48	14
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161489,25	394658,01	16
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161372,82	394058,39	9
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161696,93	393750,71	42
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161484,55	393810,32	6
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161497,49	393832,95	18
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161058,38	392834,30	17
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161236,32	393569,55	7
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161249,01	393574,50	15
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161214,29	393562,73	8
0	15:11, 5 jan 2015		meer, plas, ven, vijver	Polygoon	161481,85	393805,60	10
0	13:42, 2 mrt 2015			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	267,41	823,97	1,26	36,82	0,00
0	161,87	804,30	4,26	16,37	0,00
0	411,95	3071,41	1,79	84,39	0,00
0	51,09	206,02	2,38	2,71	0,00
0	47,74	166,41	2,01	9,58	0,00
0	118,29	854,67	1,51	14,26	0,00
0	76,35	269,08	0,58	8,74	0,00
0	50,97	183,74	1,31	5,64	0,00
0	101,25	621,84	1,41	18,49	0,00
0	50,34	145,38	1,48	7,22	0,00
0	80,34	342,64	2,45	31,61	0,00
0	484,71	7564,60	3,24	36,82	0,00
0	31,30	56,98	2,57	10,08	0,00
0	24,70	36,95	1,26	7,27	0,00
0	267,41	823,97	1,26	36,82	0,00
0	161,87	804,30	4,26	16,37	0,00
0	411,95	3071,41	1,79	84,39	0,00
0	92,41	268,97	1,04	20,14	0,00
0	301,76	2315,64	2,16	76,87	0,00
0	51,09	206,02	2,38	2,71	0,00
0	47,74	166,41	2,01	9,58	0,00
0	118,29	854,67	1,51	14,26	0,00
0	76,35	269,08	0,58	8,74	0,00
0	50,97	183,74	1,31	5,64	0,00
0	101,25	621,84	1,41	18,49	0,00
0	50,34	145,38	1,48	7,22	0,00
0	80,34	342,64	2,45	31,61	0,00
0	484,71	7564,60	3,24	36,82	0,00
0	31,30	56,98	2,57	10,08	0,00
0	267,41	823,97	1,26	36,82	0,00
0	161,87	804,30	4,26	16,37	0,00
0	24,70	36,95	1,26	7,27	0,00
0	411,95	3071,41	1,79	84,39	0,00
0	92,41	268,97	1,04	20,14	0,00
0	301,76	2315,64	2,16	76,87	0,00
0	381,60	954,54	4,69	178,42	0,00
0	161,16	399,73	5,21	75,92	0,00
0	1416,52	7232,41	4,90	293,47	0,00

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

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