

Rehobot nieuwbouwlocatie Elburg

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Definitief

Gemeente Elburg

Grontmij Nederland B.V.
Arnhem, 25 maart 2014

Verantwoording

Titel : Rehobot nieuwbouwlocatie Elburg
Subtitel : Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï
Projectnummer : 332594
Referentienummer : GM-0128642
Revisie : D
Datum : 25 maart 2014

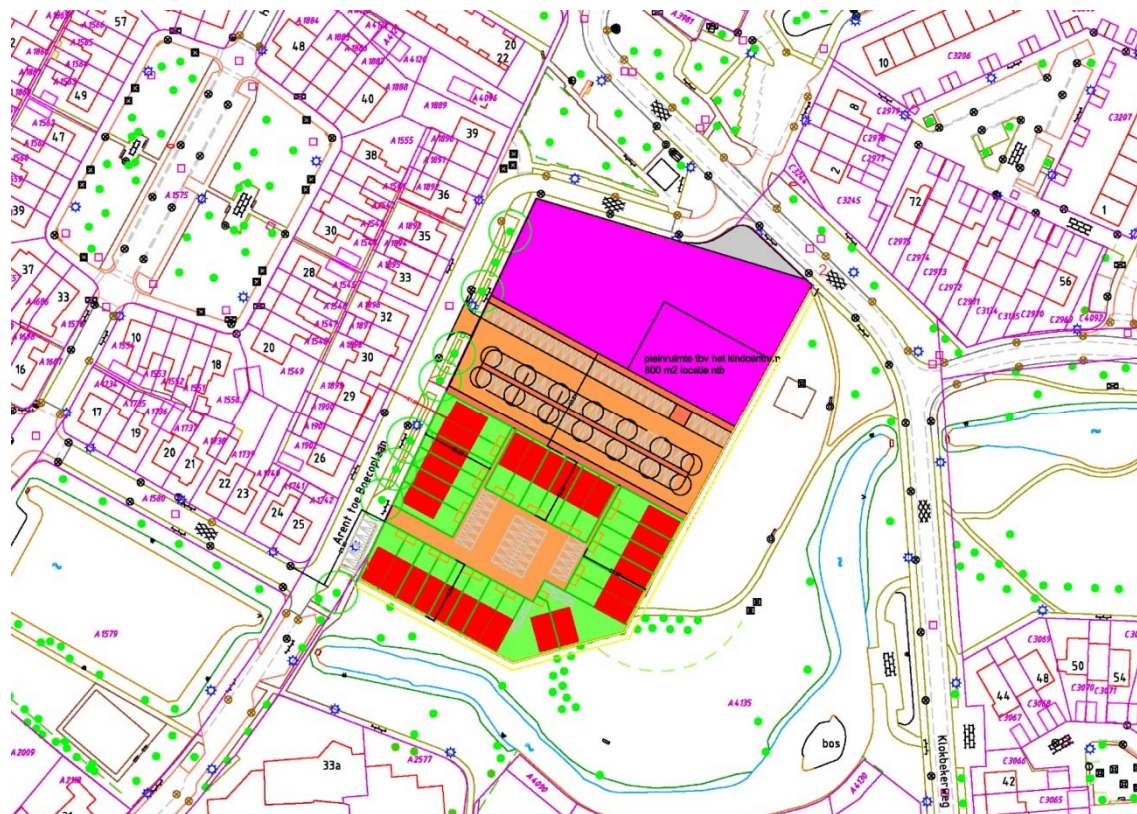
Auteur(s) : ir. D.A. Alkemade
E-mail adres : info.milieu@grontmij.nl
Gecontroleerd door : ing. F.O. Oldewarris
Paraaf gecontroleerd :
Goedgekeurd door : ing. A.P.A. van Ewijk
Paraaf goedgekeurd :
Contact : Grontmij Nederland B.V.
Velperweg 26
6824 BJ Arnhem
Postbus 485
6800 AL Arnhem
T +31 26 355 83 55
F +31 26 445 92 81
www.grontmij.nl

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
2	Wettelijk kader	5
2.1	Wegverkeer.....	5
3	Uitgangspunten.....	8
3.1	Zoneplichtige wegen	8
3.2	Toetsjaar	8
3.3	Gehanteerde correctie	8
3.4	Ruimtelijke situatie	8
3.5	Waarneemhoogten	9
3.6	Brongegevens	9
3.7	Rekenmethodiek	9
4	Rekenresultaten	10
4.1	Algemeen.....	10
4.2	Geluidsbelasting op de nieuwbouwwoningen vanwege de Klokbekerweg	10
4.3	Geluidbelasting op het kindcentrum vanwege de Klokbekerweg	11
4.4	Gecumuleerde geluidsbelasting.....	11
5	Conclusie en samenvatting.....	12
Bijlage 1:	Figuren rekenmodel	
Bijlage 2:	Invoergegevens	
Bijlage 3:	Rekenresultaten	

1 Inleiding

Op de locatie Rehoboth gelegen langs de Klokbekerweg en Arent Toe Boecoplaan te Elburg bestaat het voornemen om woningen en een kindlocatie te realiseren. Een overzicht van het plan en het onderzoeksgebied is weergegeven figuur 1.



Figuur 1

De woningbouwlocatie bevindt zich binnen de wettelijke geluidzone van wegen. Ingevolge de Wet geluidhinder (Wgh) dienen de geluidsbelastingen op de gevels van de woningen te worden onderzocht en getoetst.

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader besproken. Hoofdstuk 3 behandelt de uitgangspunten. Hoofdstuk 4 gaat in op de berekeningen.

2 Wettelijk kader

2.1 Wegverkeer

In hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder (Wgh) zijn de regels en grenswaarden voor wegverkeerslawaai opgenomen.

2.1.1 Zoneplichtigheid

Vanuit de Wet geluidhinder (Wgh) is akoestisch onderzoek verplicht voor nieuwe aanleg van wegen, wijziging van bestaande wegen die zoneplichtig zijn en het realiseren van geluidgevoelige bestemmingen in de geluidszone van bestaande of nieuwe wegen. Iedere zoneplichtige weg heeft een geluidszone aan weerszijden van de weg, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied. De zonebreedte wordt gerekend vanaf de kant van de weg, waarbij op- en afritten worden meegerekend. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2.1.

Tabel 2.1 Zonebreedte

Aantal rijstroken in de toekomstige situatie	Zonebreedte Buitenstedelijk	Zonebreedte binnenstedelijk
5 of meer	600 meter	350 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
1 of 2	250 meter	200 meter

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden.

2.1.2 Geluidsbelasting

Op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt de geluidsbelasting vanwege een weg uitgedrukt in de L_{den} -waarde van het equivalente geluidsniveau en weergegeven in dB. De geluidsbelasting wordt op grond van artikel 110d van de Wet geluidhinder berekend volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

De geluidsbelasting wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar. Overeenkomstig artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder de L_{den} -waarde verstaan het energetisch en naar de tijdsduur van de beoordelingsperiode gemiddelde van de volgende waarden:

- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de dagperiode (van 07.00 uur tot 19.00 uur);
- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de avondperiode (van 19.00 uur tot 23.00 uur) vermeerderd met 5 dB;
- het A-gewogen equivalente geluidsniveau gedurende de nachtperiode (van 23.00 uur tot 07.00 uur) vermeerderd met 10 dB

2.1.3 *Gehanteerde correctie*

Op de berekende geluidsbelastingen zijn de volgende correcties toegepast:

- -5 dB conform art. 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid lager is dan 70 km/uur;
- -2 dB conform art. 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid hoger is dan 70 km/uur.

Met deze correcties zijn de gepresenteerde waarden rechtstreeks te toetsen aan de in de wet gestelde normen voor de geluidsbelasting.

2.1.4 *Stedelijk en buitenstedelijk gebied*

Voor de bepaling van het onderzoeksgebied en de maximale hogere waarde houdt de Wet geluidhinder rekening met de ligging van de geluidsgevoelige bestemmingen en wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk en buitenstedelijk gebied. Het gebied binnen de bebouwde kom behoort tot het stedelijk gebied, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, dat is gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. In het laatste geval en voor de situatie buiten de bebouwde kom gelden de normen die van toepassing zijn op het buitenstedelijk gebied.

2.1.5 *Voorkeursgrenswaarde, grenswaarde en hogere waarde*

Bij de realisatie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in een geluidszone van een bestaande weg is de voorkeursgrenswaarde van 48 dB uit de Wet geluidhinder van toepassing. De voorkeursgrenswaarde vormt de grenswaarde waaraan de geluidsbelasting wordt getoetst. Als de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dan moeten geluidsmaatregelen overwogen worden. Blijkt het niet mogelijk om met maatregelen de geluidsbelasting tot de grenswaarde terug te brengen dan dient een hogere waarde te worden vastgesteld. Die vaststelling kan alleen gebeuren als de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de (toekomstige) geluidsbelasting tot de geldende grenswaarde onvoldoende doeltreffend zijn of op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Tevens dient de locatie volgens het lokaal ontheffingenbeleid in aanmerking te komen voor ontheffing.

2.1.6 *Grenswaarden nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen*

Voor nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen langs een bestaande weg gelden de normen zoals in onderstaande tabel is opgenomen.

Tabel 2.2 *Grenswaarden nieuw te projecteren geluidgevoelige bestemmingen*

Normering	'Regime nieuwe situaties'
Voorkeursgrenswaarde	48 dB
Maximale ontheffing (stedelijk)	63 dB
Maximale ontheffing (buitenstedelijk)	53 dB 58 dB (bij agrarische bestemming)
Binnenhuisbelasting	28 dB / 33 dB

2.1.7 *Ontheffingsprocedure*

Onder bepaalde voorwaarden is ontheffing van de voorkeursgrenswaarde mogelijk bij het college van Burgemeester en Wethouders (B&W).

Voor het verkrijgen van een hogere grenswaarde dan de voorkeursgrenswaarde dient de procedure gevolgd te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder' (Bgh). Een van de aspecten hierbij is een ter visie legging van de akoestische rapportage. De in de Wet gestelde voorwaarden hebben betrekking op het onvoldoende doeltreffend zijn van de mogelijke bron- en overdrachtsmaatregelen, dan wel op het ontmoeten van overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige, vervoerskundige of financiële aard.

2.1.8 *Voor waarden voor hogere grenswaarden*

Bij het toekennen van hogere grenswaarden dienen de randvoorwaarden beschreven in het gemeentelijk geluidsbeleid van de gemeente Elburg in acht te worden genomen. (Document 'Wet geluidhinder Beleidskader geluid, Vaststelling Hogere Grenswaarde', versie 2007). Dit betekent dat de gestelde randvoorwaarden ten aanzien van geluidsluwe gevels, woningindeling en buitenruimte, dienen te worden betrokken bij de verdere invulling van de planlocatie. Conform het beleid kan de gemeente, indien er fundamentele en gemotiveerde bezwaren van stedenbouwkundige, volkshuisvestelijke of milieuhygiënische aard zijn, bij hoge uitzondering besluiten dat de voorwaarden niet gelden. Hiertoe neemt zij een motivering op bij het besluit tot het verlenen van een hogere waarde.

3 Uitgangspunten

3.1 Zoneplichtige wegen

Omdat het nieuwbouwplan binnen de geluidszones van wegen wordt geprojecteerd, dient conform art. 76 van de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek te worden verricht. In het onderhavige geval gaat het om de toetsing van de geluidsbelastingen op de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen vanwege de onderstaande bestaande weg, te weten:

- Klokbekerweg, geluidszone 200 meter (stedelijk).

Volgens de huidige wetgeving geldt geen zone voor wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. Hierdoor is het geluid van deze wegen uitgesloten van de verplichte toetsing aan de wettelijke grenswaarden. Echter voor een goede ruimtelijke onderbouwing wordt de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel in acht genomen.

Het betreft hier de volgende weg, te weten:

- Arent Toe Boecoplaan.

3.2 Toetsjaar

Voor de toetsing aan de wettelijke normen dient uitgegaan te worden van de situatie in het 10^e jaar na vaststelling van het bestemmingsplan. Het jaar van vaststelling is in 2014 gepland. Het toetsjaar wordt zodoende 2024.

3.3 Gehanteerde correctie

Op de berekende geluidsbelastingen is de volgende correctie toegepast:

- -5 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid lager is dan 70 km/uur;
- -2 dB conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. Deze correctie mag worden toegepast voor wegen waar de toegestane maximumsnelheid gelijk aan of hoger is dan 70 km/uur.

Met deze correctie zijn de gepresenteerde waarden rechtstreeks te toetsen aan de in de wet gestelde normen voor de geluidsbelasting.

3.4 Ruimtelijke situatie

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn deels door de opdrachtgever in digitale bestanden ter beschikking gesteld.

De ruimtelijke gegevens voor het opstellen van het digitale rekenmodel zijn betrokken van:

- ontwerp-tekening 'Elburg Rehoboth context en maatvoering';
- BAG;
- Top10;
- Google Earth Pro.

De standaard bodemfactor van het model is ingesteld als akoestisch reflecterend(=0). De harde en zachte bodemvlakken zijn in het model opgenomen als bodemgebied (=0 en 1).

Een overzicht van het rekenmodel met de onderscheiden bronnen (voor toetsjaar 2024) en de gekozen waarneempunten is opgenomen in bijlage 1.

3.5 Waarneemhoogten

De waarneemhoogte is afhankelijk van het aantal geluidgevoelige bouwlagen. De in het bouwplan aangegeven bouwhoogtes zijn maatgevend voor het aantal bouwlagen waarvoor de geluidsbelasting is bepaald. De volgende waarden vanaf het maaiveld zijn gehanteerd als waarneemhoogte:

- begane grond : 1,5 meter;
- eerste verdieping : 4,5 meter;
- tweede verdieping : 7,5 meter.

3.6 Brongegevens

Onder brongegevens worden verstaan alle aspecten die van invloed zijn op de geluidsemisatie, zoals verkeersintensiteiten, samenstelling verkeer, snelheid en wegdekverharding. De gehanteerde verkeersgegevens zijn door de opdrachtgever aangeleverd.

3.6.1 Intensiteiten

De intensiteiten zijn aangeleverd voor het jaar 2015. Daarnaast is aangegeven dat een groei-percentage gehanteerd kan worden van 2,2% per jaar tot het toetsjaar 2024. Tevens is de verwachte verkeersaantrekkende werking aangeleverd en bij het resultaat opgeteld.

3.6.2 Snelheden

De Klokbekerweg is een ontsluitingsweg. De maximum snelheid op deze weg is 50 km/uur. De Arent Toe Boecoplaan is een erftoegangsweg zijn 30 km/uur wegen.

3.6.3 Wegdekverharding

Gegevens met betrekking tot de wegdekverharding zijn aangeleverd door de opdrachtgever. De wegdekcorrecties zitten verdisconteerd in het rekenprogramma.

In tabel 3.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens voor het toetsjaar samengevat. In bijlage 3 zijn alle invoergegevens uit het rekenmodel opgenomen.

Tabel 3.1 Gehanteerde verkeersgegevens in toetsjaar 2024

Weg	Etmaalintensiteit (mvt/etm)	Snelheid (km/uur)	Wegdekverharding
Klokbekerweg	7923	50	SMA 0/6
Arent Toe Boecoplaan	2085	30	DAB

3.7 Rekenmethodiek

De geluidsberekeningen zijn verricht conform het gestelde in het 'Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012'. De hierin gegeven Standaard Rekenmethode II (SRM2) is toegepast ter bepaling van de gevelbelasting van de toekomstige bebouwing. Het computermodel Geomilieu versie 2.30 is hiervoor gehanteerd.

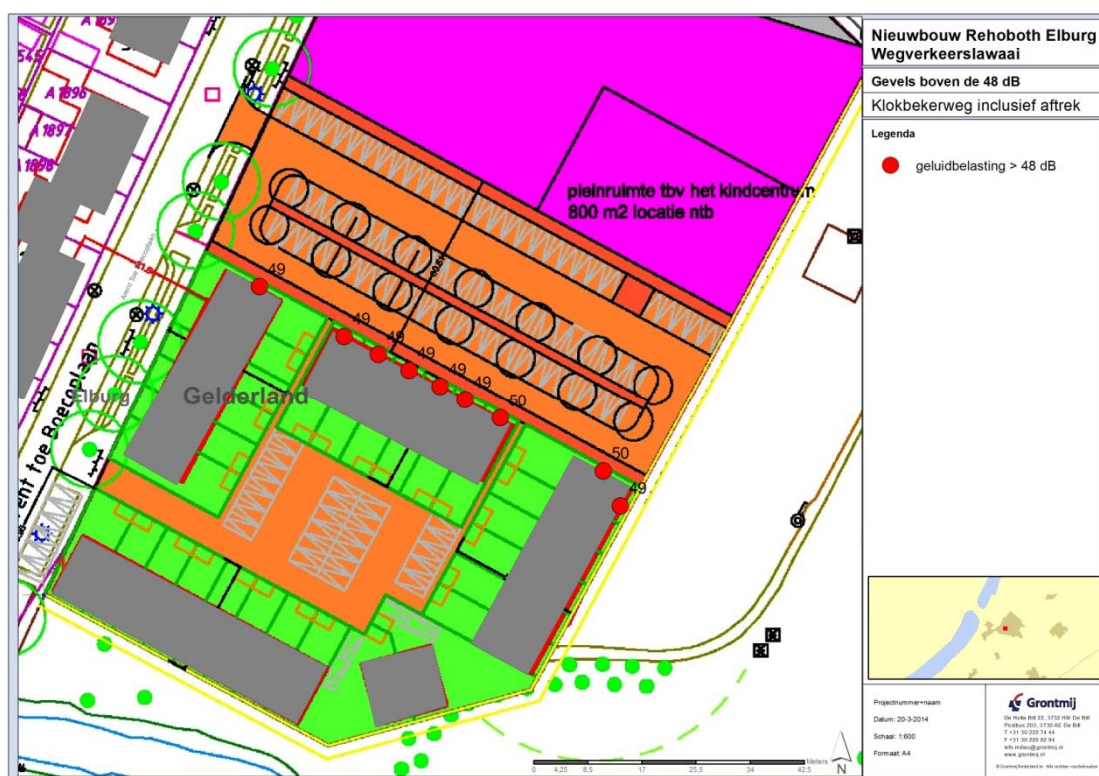
4 Rekenresultaten

4.1 Algemeen

Volgens de Wet geluidhinder moet separaat onderzoek uitgevoerd worden per wegbron. Hieronder worden de rekenresultaten daarom per bron beschreven. Ter bepaling van de geluidsbelastingen zijn representatieve waarneempunten gekozen. De locatie van de waarneempunten is in bijlage 1 te vinden.

4.2 Geluidsbelasting op de nieuwbouwwoningen vanwege de Klokbekerweg

De rekenresultaten vanwege het wegverkeerslawaai van de Klokbekerweg zijn in bijlage 3 opgenomen. Uit de rekenresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de drie noordgevels van de drie meest noordelijk gelegen bouwblokken wordt overschreden. De hoogst berekende geluidsbelasting, inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh, bedraagt 50 dB (zie onderstaande figuur).



Figuur 4.1 Overschrijdingen Klokbekerweg

De overschrijding van de voorkeursgrenswaarde vanwege de Klokbekerweg op de woningen bedraagt slechts 1 à 2 dB op een maximum aantal van 8 woningen. Gezien de geringe overschrijding en het kleine aantal woningen met een overschrijding lijken maatregelen bij voorbaat op financiële bezwaren te stuiten.

Daarnaast is de Klokbekerweg in de huidige situatie voorzien van het geluidstille asfalt SMA. Dit type asfalt kan vervangen worden door het stillere type dunnedeklaag A of B. Dit type asfalt is minder slijtvast dan SMA en kan ook niet gelegd worden ter hoogte van kruisingen.

Wanneer de Klokbeekweg vanuit 50 meter vanuit de kruising met de Arent Toe Boecoplaan richting het zuiden wordt voorzien van een dunnedeklaag A of B blijven er overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde bestaan. Van deze maatregel kan dus ook gesteld worden dat dit niet voldoende soelaas biedt.

Overdrachtsmaatregelen langs de Klokbeekweg lijken te stuiten op bezwaren van landschapelijke/stedenbouwkundige aard en zijn daarom verder niet beschouwd. Wel is het zo dat de overschrijdingen optreden in de situatie waarin geen rekening is gehouden met de afschermdenwerking van het te realiseren kindcentrum. De invulling van dit deel van het plangebied is namelijk nog niet bekend. Bij realisatie van het kindcentrum zal een deel van de Klokbeekweg worden afgeschermd, de verwachting is dat een groot deel van de overschrijdingen dan kan worden weggenomen. Realisatie van het kindcentrum kan dan het beste aan de oostzijde van het plangebied plaats vinden.

4.3 Geluidbelasting op het kindcentrum vanwege de Klokbeekweg

Het totale overzicht van de rekenresultaten vanwege de Klokbeekweg is in bijlage 3 opgenomen. Uit de resultaten blijkt dat de hoogst optredende geluidsbelasting op de grens van het plangebied 62 dB bedraagt in de dagperiode¹. Ten aanzien van het kindcentrum kan worden geconcludeerd dat de voorkeursgrenswaarde binnen het gehele zoekgebied voor het kindcentrum wordt overschreden. Wel voldoet de geluidbelasting aan de maximaal toelaatbare grenswaarde van 63 dB. Op voorhand kan worden gesteld dat maatregelen niet voldoende soelaas bieden om te kunnen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Ten aanzien van het kindcentrum dienen aldus hogere grenswaarde te worden aangevraagd.

4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting

In het kader van een goede Ruimtelijke Ordening en voor het bepalen van de benodigde gevelwering om de binnenwaarde van 33 dB in het kader van het Bouwbesluit te waarborgen is de gecumuleerde geluidbelasting berekend. Voor de gecumuleerde geluidsbelasting worden alle relevante geluidbronnen in de omgeving meegenomen. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend exclusief aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder. Uit de gecumuleerde geluidsbelasting blijkt dat de hoogste geluidsbelasting zonder de toepassing van maatregelen 67 dB dagperiode bedraagt voor het kindcomplex en 57 dB voor de nieuwbouwwoningen. Een lijst met resultaten van de gecumuleerde geluidsbelastingen is opgenomen in bijlage 3.

Voor het verlenen van een hogere waarde aan nieuwe geluidgevoelige bestemmingen dienen de woningen volgens het gemeentelijk beleid in principe een geluidstille (≤ 48 dB) zijde te hebben, tevens dient tenminste 30% van de verblijfsruimte aan deze geluidluwe zijde te zijn gesitueerd en dient de buitenruimte aan deze zijde te liggen. Voor de nieuwbouwwoningen kan aan deze eisen worden voldaan.

Ten aanzien van het kindcentrum zal met de invulling van het zoekgebied rekening moeten worden gehouden met de eisen uit het gemeentelijk beleid. Daarnaast is het wenselijk om het kindcentrum op dusdanige wijze te realiseren dat hiermee ook een optimale afscherming wordt gevormd voor de achterliggende nieuwbouwwoningen. Nader onderzoek naar het kindcentrum dient dit uit te wijzen.

¹ Voor het kindcomplex is beoordeeld op de dagperiode aangezien er in de avond- en nachtperiode niet wordt verbleven.

5 Conclusie en samenvatting

Op de locatie Rehoboth gelegen langs de Klokbekerweg en Arent Toe Boecoplaan te Elburg bestaat het voornemen om woningen en een kindlocatie te realiseren. In dit kader is door Grontmij onderzoek uitgevoerd op het gebied van wegverkeerslawaai. Op grond van onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

- Op een 8-tal woningen binnen het nieuwbouwplan voor de woningen zijn er overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde berekend als gevolg van de geluidbelasting afkomstig van de Klokbekerweg. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 50 dB.
- Maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn niet mogelijk aangezien deze niet voldoende soelaas bieden of stuiten op bezwaren van financiële, landschappelijke en stedenbouwkundige aard.
- Voor de woningen kunnen de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde wel teniet worden gedaan door bij realisatie van het kindcentrum de locatie keuze dusdanig te kiezen dat deze een voldoende geluidschaduw op het plangebied voor de woningen werpt.
- Voor het kindcentrum geldt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De maximaal berekende geluidbelasting bedraagt 62 dB in de dagperiode.
- Maatregelen aan de bron en in de overdracht zijn niet mogelijk aangezien deze niet voldoende soelaas bieden of stuiten op bezwaren van financiële, landschappelijke en stedenbouwkundige aard.
- Voor het kindcentrum dienen hogere grenswaarden te worden aangevraagd. Om voor een hogere grenswaarde in aanmerking te komen dient bij invulling van het zoekgebied voor het kindcentrum rekening te worden gehouden met de aanvullende voorwaarden uit het geluidbeleid van de gemeente. In dit kader dient nader onderzoek verricht te worden of kan worden voldaan aan de eis van een geluidluwe zijde en een geluidluwe buitenruimte.

Bijlage 1

Figuren rekenmodel



Akoestisch onderzoek Rehoboth locatie

Grontmij Nederland B.V. - locatie De Bilt

186200 186300 186400 186500 186600
 Wegverkeerslawaii - RMW-2012, [versie van Elburg Rehoboth - eerste model] , Geomilieu V2.31

ingevoerde bronnen, objecten en ontvangers

Bijlage 2

Invoergegevens

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	38,00	0 dB	0,80	Polygoon	186375,89	495302,29
		9,00	0,00	Relatief	177,02	0 dB	0,80	Polygoon	186787,95	495202,71
		9,00	0,00	Relatief	507,71	0 dB	0,80	Polygoon	186718,04	495820,69
		9,00	0,00	Relatief	181,43	0 dB	0,80	Polygoon	187028,57	495383,33
		9,00	0,00	Relatief	291,34	0 dB	0,80	Polygoon	186352,72	495877,57
		9,00	0,00	Relatief	1713,00	0 dB	0,80	Polygoon	186452,82	495175,57
		9,00	0,00	Relatief	80,26	0 dB	0,80	Polygoon	186423,93	495367,47
		9,00	0,00	Relatief	138,63	0 dB	0,80	Polygoon	186709,35	495412,49
		9,00	0,00	Relatief	427,74	0 dB	0,80	Polygoon	186270,59	495177,64
		9,00	0,00	Relatief	180,61	0 dB	0,80	Polygoon	186855,48	495126,20
		9,00	0,00	Relatief	188,42	0 dB	0,80	Polygoon	186859,90	495277,06
		9,00	0,00	Relatief	76,02	0 dB	0,80	Polygoon	186712,01	495455,47
		9,00	0,00	Relatief	289,80	0 dB	0,80	Polygoon	186428,16	495679,12
		9,00	0,00	Relatief	145,09	0 dB	0,80	Polygoon	186076,59	495179,26
		9,00	0,00	Relatief	238,09	0 dB	0,80	Polygoon	186023,40	495238,29
		9,00	0,00	Relatief	113,88	0 dB	0,80	Polygoon	186933,48	495113,52
		9,00	0,00	Relatief	268,91	0 dB	0,80	Polygoon	186162,54	495643,70
		9,00	0,00	Relatief	96,39	0 dB	0,80	Polygoon	186343,75	495113,34
		9,00	0,00	Relatief	194,93	0 dB	0,80	Polygoon	186414,72	495295,62
		9,00	0,00	Relatief	79,90	0 dB	0,80	Polygoon	187122,09	495645,10
		9,00	0,00	Relatief	180,09	0 dB	0,80	Polygoon	186146,22	495527,00
		9,00	0,00	Relatief	78,91	0 dB	0,80	Polygoon	186768,43	495808,62
		9,00	0,00	Relatief	202,80	0 dB	0,80	Polygoon	186500,35	495641,92
		9,00	0,00	Relatief	113,73	0 dB	0,80	Polygoon	186838,94	495504,15
		9,00	0,00	Relatief	136,19	0 dB	0,80	Polygoon	186390,77	495810,44
		9,00	0,00	Relatief	197,55	0 dB	0,80	Polygoon	186112,68	495713,31
		9,00	0,00	Relatief	1112,57	0 dB	0,80	Polygoon	186301,85	495741,60
		9,00	0,00	Relatief	267,83	0 dB	0,80	Polygoon	186594,71	495051,58
		9,00	0,00	Relatief	318,01	0 dB	0,80	Polygoon	186318,60	495903,98
		9,00	0,00	Relatief	199,71	0 dB	0,80	Polygoon	186889,29	495898,48
		9,00	0,00	Relatief	346,19	0 dB	0,80	Polygoon	186088,48	495262,61
		9,00	0,00	Relatief	234,98	0 dB	0,80	Polygoon	186694,26	495194,66
		9,00	0,00	Relatief	228,15	0 dB	0,80	Polygoon	186636,03	495138,33
		9,00	0,00	Relatief	148,56	0 dB	0,80	Polygoon	186980,44	495193,05
		9,00	0,00	Relatief	135,01	0 dB	0,80	Polygoon	186167,35	495578,30
		9,00	0,00	Relatief	191,08	0 dB	0,80	Polygoon	186236,74	495131,73
		9,00	0,00	Relatief	348,09	0 dB	0,80	Polygoon	186401,50	495148,17
		9,00	0,00	Relatief	110,45	0 dB	0,80	Polygoon	186524,96	495078,40
		9,00	0,00	Relatief	358,56	0 dB	0,80	Polygoon	186663,67	495187,45
		9,00	0,00	Relatief	243,79	0 dB	0,80	Polygoon	186050,19	495220,39
		9,00	0,00	Relatief	230,35	0 dB	0,80	Polygoon	186011,11	495458,07
		9,00	0,00	Relatief	75,39	0 dB	0,80	Polygoon	186832,87	495623,30
		9,00	0,00	Relatief	113,36	0 dB	0,80	Polygoon	186978,39	495075,20
		9,00	0,00	Relatief	122,29	0 dB	0,80	Polygoon	186798,50	495728,71
		9,00	0,00	Relatief	125,12	0 dB	0,80	Polygoon	186786,88	495587,73
		9,00	0,00	Relatief	218,76	0 dB	0,80	Polygoon	185959,96	495572,04
		9,00	0,00	Relatief	95,78	0 dB	0,80	Polygoon	186806,98	495338,38
		9,00	0,00	Relatief	855,35	0 dB	0,80	Polygoon	186989,42	495108,69
		9,00	0,00	Relatief	233,71	0 dB	0,80	Polygoon	186194,58	495395,00
		9,00	0,00	Relatief	316,35	0 dB	0,80	Polygoon	186709,02	495470,00
		9,00	0,00	Relatief	143,22	0 dB	0,80	Polygoon	187068,63	495070,08
		9,00	0,00	Relatief	328,45	0 dB	0,80	Polygoon	186127,40	495336,68
		9,00	0,00	Relatief	172,56	0 dB	0,80	Polygoon	186216,09	495459,11
		9,00	0,00	Relatief	402,44	0 dB	0,80	Polygoon	186544,59	495708,70
		9,00	0,00	Relatief	248,06	0 dB	0,80	Polygoon	186267,11	495579,79
		9,00	0,00	Relatief	215,84	0 dB	0,80	Polygoon	186681,69	495254,04
		9,00	0,00	Relatief	1155,58	0 dB	0,80	Polygoon	186901,20	495406,75
		9,00	0,00	Relatief	452,29	0 dB	0,80	Polygoon	186716,81	495576,55
		9,00	0,00	Relatief	154,78	0 dB	0,80	Polygoon	187102,80	495241,75
		9,00	0,00	Relatief	145,40	0 dB	0,80	Polygoon	186808,46	495494,35
		9,00	0,00	Relatief	308,65	0 dB	0,80	Polygoon	186772,93	495159,70
		9,00	0,00	Relatief	457,13	0 dB	0,80	Polygoon	186391,36	495525,10
		9,00	0,00	Relatief	165,88	0 dB	0,80	Polygoon	186809,02	495096,74
		9,00	0,00	Relatief	419,20	0 dB	0,80	Polygoon	186650,34	495536,39
		9,00	0,00	Relatief	121,17	0 dB	0,80	Polygoon	187151,24	495748,25
		9,00	0,00	Relatief	329,33	0 dB	0,80	Polygoon	186840,71	495870,88
		9,00	0,00	Relatief	162,23	0 dB	0,80	Polygoon	187007,88	495764,57
		9,00	0,00	Relatief	283,55	0 dB	0,80	Polygoon	186841,15	495898,04
		9,00	0,00	Relatief	91,53	0 dB	0,80	Polygoon	186531,91	495116,66
		9,00	0,00	Relatief	342,34	0 dB	0,80	Polygoon	186097,76	495337,38
		9,00	0,00	Relatief	1122,38	0 dB	0,80	Polygoon	186837,65	495794,61
		9,00	0,00	Relatief	341,67	0 dB	0,80	Polygoon	186619,25	495356,15
		9,00	0,00	Relatief	127,88	0 dB	0,80	Polygoon	186814,14	495471,97
		9,00	0,00	Relatief	151,31	0 dB	0,80	Polygoon	187125,59	495124,09
		9,00	0,00	Relatief	128,38	0 dB	0,80	Polygoon	186625,38	495205,93
		9,00	0,00	Relatief	227,16	0 dB	0,80	Polygoon	186676,66	495466,31
		9,00	0,00	Relatief	227,62	0 dB	0,80	Polygoon	185967,27	495484,41
		9,00	0,00	Relatief	101,90	0 dB	0,80	Polygoon	186262,50	495792,74
		9,00	0,00	Relatief	132,32	0 dB	0,80	Polygoon	186689,45	495642,88
		9,00	0,00	Relatief	153,92	0 dB	0,80	Polygoon	186153,35	495813,88
		9,00	0,00	Relatief	100,46	0 dB	0,80	Polygoon	187128,88	495484,90
		9,00	0,00	Relatief	190,09	0 dB	0,80	Polygoon	186130,18	495674,66
		9,00	0,00	Relatief	170,37	0 dB	0,80	Polygoon	186743,81	495144,29
		9,00	0,00	Relatief	164,05	0 dB	0,80	Polygoon	185963,90	495098,02
		9,00	0,00	Relatief	272,98	0 dB	0,80	Polygoon	186103,08	495433,35
		9,00	0,00	Relatief	104,21	0 dB	0,80	Polygoon	186581,73	495224,34
		9,00	0,00	Relatief	423,56	0 dB	0,80	Polygoon	186751,39	495911,98
		9,00	0,00	Relatief	210,69	0 dB	0,80	Polygoon	186446,35	495266,45
		9,00	0,00	Relatief	110,26	0 dB	0,80	Polygoon	187129,82	495283,29
		9,00	0,00	Relatief	233,92	0 dB	0,80	Polygoon	186726,25	495424,98
		9,00	0,00	Relatief	237,61	0 dB	0,80	Polygoon	186052,88	495441,26
		9,00	0,00	Relatief	76,93	0 dB	0,80	Polygoon	186843,26	495140,49
		9,00	0,00	Relatief	171,07	0 dB	0,80	Polygoon	186367,58	495154,52
		9,00	0,00	Relatief	85,63	0 dB	0,80	Polygoon	186011,80	495216,83

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	179,81	0 dB	0,80	Polygoon	186682,54	495452,27
		9,00	0,00	Relatief	529,16	0 dB	0,80	Polygoon	186536,72	495338,35
		9,00	0,00	Relatief	249,74	0 dB	0,80	Polygoon	186631,34	495706,34
		9,00	0,00	Relatief	67,18	0 dB	0,80	Polygoon	186805,53	495596,62
		9,00	0,00	Relatief	137,11	0 dB	0,80	Polygoon	185976,31	495550,09
		9,00	0,00	Relatief	78,89	0 dB	0,80	Polygoon	186550,89	495145,33
		9,00	0,00	Relatief	119,27	0 dB	0,80	Polygoon	186792,33	495110,09
		9,00	0,00	Relatief	54,67	0 dB	0,80	Polygoon	186582,43	495057,51
		9,00	0,00	Relatief	213,93	0 dB	0,80	Polygoon	187003,20	495258,93
		9,00	0,00	Relatief	119,48	0 dB	0,80	Polygoon	186327,15	495103,53
		9,00	0,00	Relatief	218,15	0 dB	0,80	Polygoon	186250,28	495610,54
		9,00	0,00	Relatief	367,39	0 dB	0,80	Polygoon	186666,25	495328,10
		9,00	0,00	Relatief	152,19	0 dB	0,80	Polygoon	186957,93	495789,09
		9,00	0,00	Relatief	871,41	0 dB	0,80	Polygoon	186157,58	495777,69
		9,00	0,00	Relatief	219,94	0 dB	0,80	Polygoon	185980,36	495444,83
		9,00	0,00	Relatief	108,21	0 dB	0,80	Polygoon	185983,32	495241,55
		9,00	0,00	Relatief	161,85	0 dB	0,80	Polygoon	186336,87	495771,13
		9,00	0,00	Relatief	151,32	0 dB	0,80	Polygoon	186904,79	495362,53
		9,00	0,00	Relatief	228,56	0 dB	0,80	Polygoon	186823,08	495114,08
		9,00	0,00	Relatief	251,45	0 dB	0,80	Polygoon	186702,91	495644,14
		9,00	0,00	Relatief	86,26	0 dB	0,80	Polygoon	186793,65	495213,93
		9,00	0,00	Relatief	408,34	0 dB	0,80	Polygoon	186466,17	495268,38
		9,00	0,00	Relatief	425,19	0 dB	0,80	Polygoon	186811,42	495257,72
		9,00	0,00	Relatief	1223,81	0 dB	0,80	Polygoon	186196,29	495871,54
		9,00	0,00	Relatief	118,04	0 dB	0,80	Polygoon	186748,69	495639,04
		9,00	0,00	Relatief	324,66	0 dB	0,80	Polygoon	186384,02	495586,74
		9,00	0,00	Relatief	239,31	0 dB	0,80	Polygoon	186070,76	495274,28
		9,00	0,00	Relatief	463,82	0 dB	0,80	Polygoon	186598,49	495240,83
		9,00	0,00	Relatief	203,27	0 dB	0,80	Polygoon	186716,57	495228,69
		9,00	0,00	Relatief	317,53	0 dB	0,80	Polygoon	186815,20	495460,75
		9,00	0,00	Relatief	353,98	0 dB	0,80	Polygoon	186732,80	495254,21
		9,00	0,00	Relatief	15,57	0 dB	0,80	Polygoon	186642,52	495917,66
		9,00	0,00	Relatief	331,74	0 dB	0,80	Polygoon	186781,38	495799,55
		9,00	0,00	Relatief	110,46	0 dB	0,80	Polygoon	186584,17	495178,67
		9,00	0,00	Relatief	62,44	0 dB	0,80	Polygoon	186248,00	495148,02
		9,00	0,00	Relatief	245,20	0 dB	0,80	Polygoon	186331,50	495186,10
		9,00	0,00	Relatief	329,53	0 dB	0,80	Polygoon	186288,19	495713,04
		9,00	0,00	Relatief	121,01	0 dB	0,80	Polygoon	186062,95	495356,36
		9,00	0,00	Relatief	307,41	0 dB	0,80	Polygoon	186599,46	495414,78
		9,00	0,00	Relatief	68,97	0 dB	0,80	Polygoon	186656,94	495127,41
		9,00	0,00	Relatief	92,67	0 dB	0,80	Polygoon	186405,63	495112,49
		9,00	0,00	Relatief	172,55	0 dB	0,80	Polygoon	186348,27	495166,21
		9,00	0,00	Relatief	124,66	0 dB	0,80	Polygoon	185956,32	495267,66
		9,00	0,00	Relatief	264,63	0 dB	0,80	Polygoon	186273,23	495152,06
		9,00	0,00	Relatief	91,99	0 dB	0,80	Polygoon	186766,42	495102,71
		9,00	0,00	Relatief	160,99	0 dB	0,80	Polygoon	186433,33	495353,68
		9,00	0,00	Relatief	168,01	0 dB	0,80	Polygoon	186199,11	495472,96
		9,00	0,00	Relatief	255,55	0 dB	0,80	Polygoon	186511,73	495320,28
		9,00	0,00	Relatief	68,26	0 dB	0,80	Polygoon	186813,00	495436,66
		9,00	0,00	Relatief	160,97	0 dB	0,80	Polygoon	186752,10	495207,16
		9,00	0,00	Relatief	110,58	0 dB	0,80	Polygoon	186519,22	495287,17
		9,00	0,00	Relatief	330,56	0 dB	0,80	Polygoon	186195,78	495626,07
		9,00	0,00	Relatief	156,88	0 dB	0,80	Polygoon	186095,30	495586,56
		9,00	0,00	Relatief	129,57	0 dB	0,80	Polygoon	186777,77	495107,40
		9,00	0,00	Relatief	254,41	0 dB	0,80	Polygoon	186870,75	495872,32
		9,00	0,00	Relatief	54,23	0 dB	0,80	Polygoon	187004,96	495279,55
		9,00	0,00	Relatief	97,42	0 dB	0,80	Polygoon	187151,04	495556,95
		9,00	0,00	Relatief	223,20	0 dB	0,80	Polygoon	186156,59	495323,79
		9,00	0,00	Relatief	171,43	0 dB	0,80	Polygoon	186639,68	495632,41
		9,00	0,00	Relatief	183,56	0 dB	0,80	Polygoon	186176,17	495494,17
		9,00	0,00	Relatief	269,32	0 dB	0,80	Polygoon	186651,52	495456,27
		9,00	0,00	Relatief	251,95	0 dB	0,80	Polygoon	186215,06	495139,14
		9,00	0,00	Relatief	116,19	0 dB	0,80	Polygoon	186554,00	495066,59
		9,00	0,00	Relatief	157,99	0 dB	0,80	Polygoon	186758,59	495584,35
		9,00	0,00	Relatief	147,48	0 dB	0,80	Polygoon	186335,56	495482,51
		9,00	0,00	Relatief	283,33	0 dB	0,80	Polygoon	186081,57	495459,06
		9,00	0,00	Relatief	381,25	0 dB	0,80	Polygoon	186810,76	495883,79
		9,00	0,00	Relatief	124,54	0 dB	0,80	Polygoon	186980,15	495225,80
		9,00	0,00	Relatief	103,65	0 dB	0,80	Polygoon	186925,90	495164,77
		9,00	0,00	Relatief	107,27	0 dB	0,80	Polygoon	186267,77	495120,86
		9,00	0,00	Relatief	222,98	0 dB	0,80	Polygoon	186917,02	495087,34
		9,00	0,00	Relatief	479,26	0 dB	0,80	Polygoon	186521,26	495814,20
		9,00	0,00	Relatief	800,54	0 dB	0,80	Polygoon	186378,32	495768,69
		9,00	0,00	Relatief	95,36	0 dB	0,80	Polygoon	187113,53	495475,50
		9,00	0,00	Relatief	175,09	0 dB	0,80	Polygoon	186840,20	495450,12
		9,00	0,00	Relatief	144,60	0 dB	0,80	Polygoon	186488,11	495302,69
		9,00	0,00	Relatief	155,66	0 dB	0,80	Polygoon	186066,75	495311,27
		9,00	0,00	Relatief	6255,45	0 dB	0,80	Polygoon	186963,43	495561,16
		9,00	0,00	Relatief	132,31	0 dB	0,80	Polygoon	186794,92	495376,94
		9,00	0,00	Relatief	198,51	0 dB	0,80	Polygoon	186761,77	495067,08
		9,00	0,00	Relatief	136,59	0 dB	0,80	Polygoon	186183,31	495568,46
		9,00	0,00	Relatief	237,72	0 dB	0,80	Polygoon	186521,11	495575,52
		9,00	0,00	Relatief	586,86	0 dB	0,80	Polygoon	186951,06	495096,26
		9,00	0,00	Relatief	46,77	0 dB	0,80	Polygoon	186981,70	495756,21
		9,00	0,00	Relatief	159,28	0 dB	0,80	Polygoon	186819,45	495411,30
		9,00	0,00	Relatief	320,31	0 dB	0,80	Polygoon	186368,46	495541,04
		9,00	0,00	Relatief	63,64	0 dB	0,80	Polygoon	186882,60	495272,73
		9,00	0,00	Relatief	769,17	0 dB	0,80	Polygoon	186233,82	495622,18
		9,00	0,00	Relatief	317,28	0 dB	0,80	Polygoon	187049,92	495253,52
		9,00	0,00	Relatief	243,26	0 dB	0,80	Polygoon	186101,98	495371,69
		9,00	0,00	Relatief	347,80	0 dB	0,80	Polygoon	186424,22	495645,50
		9,00	0,00	Relatief	106,88	0 dB	0,80	Polygoon	186824,70	495336,94
		9,00	0,00	Relatief	69,92	0 dB	0,80	Polygoon	186893,92	495273,58
		9,00	0,00	Relatief	174,39	0 dB	0,80	Polygoon	186793,28	495511,61

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	447,27	0 dB	0,80	Polygoon	186102,71	495634,47
		9,00	0,00	Relatief	269,66	0 dB	0,80	Polygoon	186771,58	495655,56
		9,00	0,00	Relatief	2389,87	0 dB	0,80	Polygoon	187064,84	495151,58
		9,00	0,00	Relatief	281,14	0 dB	0,80	Polygoon	186225,95	495609,88
		9,00	0,00	Relatief	142,26	0 dB	0,80	Polygoon	186512,01	495063,64
		9,00	0,00	Relatief	264,21	0 dB	0,80	Polygoon	186627,60	495419,06
		9,00	0,00	Relatief	147,74	0 dB	0,80	Polygoon	186388,48	495163,96
		9,00	0,00	Relatief	143,60	0 dB	0,80	Polygoon	187029,60	495292,91
		9,00	0,00	Relatief	298,36	0 dB	0,80	Polygoon	186286,74	495916,81
		9,00	0,00	Relatief	97,57	0 dB	0,80	Polygoon	186308,55	495706,29
		9,00	0,00	Relatief	191,48	0 dB	0,80	Polygoon	186064,64	495381,09
		9,00	0,00	Relatief	231,07	0 dB	0,80	Polygoon	186004,01	495357,61
		9,00	0,00	Relatief	164,41	0 dB	0,80	Polygoon	186407,19	495917,10
		9,00	0,00	Relatief	128,05	0 dB	0,80	Polygoon	187292,52	495888,88
		9,00	0,00	Relatief	117,45	0 dB	0,80	Polygoon	187200,64	495712,18
		9,00	0,00	Relatief	131,61	0 dB	0,80	Polygoon	187317,60	495447,76
		9,00	0,00	Relatief	314,22	0 dB	0,80	Polygoon	187276,51	495361,83
		9,00	0,00	Relatief	133,07	0 dB	0,80	Polygoon	187336,56	495601,32
		9,00	0,00	Relatief	359,73	0 dB	0,80	Polygoon	187337,18	495491,81
		9,00	0,00	Relatief	641,56	0 dB	0,80	Polygoon	187329,15	495780,82
		9,00	0,00	Relatief	35,61	0 dB	0,80	Polygoon	187288,32	495706,33
		9,00	0,00	Relatief	1011,13	0 dB	0,80	Polygoon	187230,63	495183,72
		9,00	0,00	Relatief	70,43	0 dB	0,80	Polygoon	187426,76	495581,72
		9,00	0,00	Relatief	160,61	0 dB	0,80	Polygoon	187182,68	495682,64
		9,00	0,00	Relatief	95,15	0 dB	0,80	Polygoon	187375,77	495539,62
		9,00	0,00	Relatief	1274,65	0 dB	0,80	Polygoon	187153,89	495130,95
		9,00	0,00	Relatief	37,45	0 dB	0,80	Polygoon	187101,87	495187,55
		9,00	0,00	Relatief	188,71	0 dB	0,80	Polygoon	186106,30	495290,30
		9,00	0,00	Relatief	84,04	0 dB	0,80	Polygoon	187024,30	495235,24
		9,00	0,00	Relatief	499,10	0 dB	0,80	Polygoon	186155,27	495435,87
		9,00	0,00	Relatief	111,26	0 dB	0,80	Polygoon	187018,27	495797,63
		9,00	0,00	Relatief	64,16	0 dB	0,80	Polygoon	186970,03	495769,98
		9,00	0,00	Relatief	393,29	0 dB	0,80	Polygoon	186487,52	495778,97
		9,00	0,00	Relatief	317,95	0 dB	0,80	Polygoon	186697,06	495797,26
		9,00	0,00	Relatief	231,66	0 dB	0,80	Polygoon	186032,21	495427,62
		9,00	0,00	Relatief	234,32	0 dB	0,80	Polygoon	186657,42	495359,07
		9,00	0,00	Relatief	360,87	0 dB	0,80	Polygoon	186725,04	495785,63
		9,00	0,00	Relatief	319,25	0 dB	0,80	Polygoon	186163,68	495407,49
		9,00	0,00	Relatief	510,92	0 dB	0,80	Polygoon	186656,16	495850,42
		9,00	0,00	Relatief	209,56	0 dB	0,80	Polygoon	186296,71	495200,30
		9,00	0,00	Relatief	208,53	0 dB	0,80	Polygoon	186150,40	495267,62
		9,00	0,00	Relatief	110,39	0 dB	0,80	Polygoon	186030,15	495202,59
		9,00	0,00	Relatief	138,86	0 dB	0,80	Polygoon	187025,31	495207,41
		9,00	0,00	Relatief	515,10	0 dB	0,80	Polygoon	186573,34	495615,94
		9,00	0,00	Relatief	150,17	0 dB	0,80	Polygoon	186321,45	495731,10
		9,00	0,00	Relatief	263,11	0 dB	0,80	Polygoon	186032,42	495468,95
		9,00	0,00	Relatief	192,65	0 dB	0,80	Polygoon	187104,97	495546,22
		9,00	0,00	Relatief	196,18	0 dB	0,80	Polygoon	186237,76	495824,54
		9,00	0,00	Relatief	370,83	0 dB	0,80	Polygoon	186656,16	495779,69
		9,00	0,00	Relatief	321,59	0 dB	0,80	Polygoon	185973,39	495395,53
		9,00	0,00	Relatief	122,93	0 dB	0,80	Polygoon	186916,13	495276,79
		9,00	0,00	Relatief	224,65	0 dB	0,80	Polygoon	186284,82	495511,72
		9,00	0,00	Relatief	39,50	0 dB	0,80	Polygoon	186539,07	495078,82
		9,00	0,00	Relatief	283,19	0 dB	0,80	Polygoon	185982,00	495517,06
		9,00	0,00	Relatief	264,96	0 dB	0,80	Polygoon	186385,08	495573,84
		9,00	0,00	Relatief	226,92	0 dB	0,80	Polygoon	186843,39	495117,67
		9,00	0,00	Relatief	159,25	0 dB	0,80	Polygoon	186338,94	495693,78
		9,00	0,00	Relatief	105,86	0 dB	0,80	Polygoon	187021,80	495813,62
		9,00	0,00	Relatief	123,77	0 dB	0,80	Polygoon	186714,09	495065,44
		9,00	0,00	Relatief	240,72	0 dB	0,80	Polygoon	185995,98	495312,26
		9,00	0,00	Relatief	85,06	0 dB	0,80	Polygoon	186975,98	495080,18
		9,00	0,00	Relatief	130,41	0 dB	0,80	Polygoon	187001,43	495797,43
		9,00	0,00	Relatief	595,54	0 dB	0,80	Polygoon	186755,33	495677,95
		9,00	0,00	Relatief	590,88	0 dB	0,80	Polygoon	186930,28	495327,77
		9,00	0,00	Relatief	174,79	0 dB	0,80	Polygoon	186085,52	495293,27
		9,00	0,00	Relatief	246,15	0 dB	0,80	Polygoon	186281,98	495605,83
		9,00	0,00	Relatief	385,74	0 dB	0,80	Polygoon	186243,49	495880,00
		9,00	0,00	Relatief	177,71	0 dB	0,80	Polygoon	187001,35	495063,93
		9,00	0,00	Relatief	163,52	0 dB	0,80	Polygoon	187097,29	495282,40
		9,00	0,00	Relatief	206,71	0 dB	0,80	Polygoon	186899,51	495329,93
		9,00	0,00	Relatief	193,06	0 dB	0,80	Polygoon	186646,66	495247,41
		9,00	0,00	Relatief	293,83	0 dB	0,80	Polygoon	186149,64	495623,61
		9,00	0,00	Relatief	108,58	0 dB	0,80	Polygoon	186798,89	495162,67
		9,00	0,00	Relatief	152,42	0 dB	0,80	Polygoon	186082,62	495666,05
		9,00	0,00	Relatief	253,40	0 dB	0,80	Polygoon	186621,28	495794,30
		9,00	0,00	Relatief	243,73	0 dB	0,80	Polygoon	186150,39	495355,08
		9,00	0,00	Relatief	468,52	0 dB	0,80	Polygoon	186583,13	495817,40
		9,00	0,00	Relatief	95,46	0 dB	0,80	Polygoon	186374,80	495101,83
		9,00	0,00	Relatief	241,16	0 dB	0,80	Polygoon	186185,08	495353,18
		9,00	0,00	Relatief	172,92	0 dB	0,80	Polygoon	186232,76	495444,28
		9,00	0,00	Relatief	163,47	0 dB	0,80	Polygoon	186605,16	495208,39
		9,00	0,00	Relatief	101,11	0 dB	0,80	Polygoon	186932,14	495280,42
		9,00	0,00	Relatief	110,85	0 dB	0,80	Polygoon	186551,39	495176,03
		9,00	0,00	Relatief	483,25	0 dB	0,80	Polygoon	186488,61	495651,14
		9,00	0,00	Relatief	345,61	0 dB	0,80	Polygoon	186489,71	495896,65
		9,00	0,00	Relatief	332,57	0 dB	0,80	Polygoon	186808,48	495700,11
		9,00	0,00	Relatief	2908,98	0 dB	0,80	Polygoon	187035,33	495134,06
		9,00	0,00	Relatief	118,80	0 dB	0,80	Polygoon	187146,90	495494,74
		9,00	0,00	Relatief	74,00	0 dB	0,80	Polygoon	186868,50	495272,30
		9,00	0,00	Relatief	138,32	0 dB	0,80	Polygoon	186884,56	495358,04
		9,00	0,00	Relatief	117,88	0 dB	0,80	Polygoon	186216,73	495384,94
		9,00	0,00	Relatief	267,75	0 dB	0,80	Polygoon	186310,62	495848,22
		9,00	0,00	Relatief	53,66	0 dB	0,80	Polygoon	186981,38	495708,79
		9,00	0,00	Relatief	424,36	0 dB	0,80	Polygoon	186611,12	495904,60

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	352,54	0 dB	0,80	Polygoon	186338,22	495647,31
		9,00	0,00	Relatief	135,00	0 dB	0,80	Polygoon	186365,51	495466,72
		9,00	0,00	Relatief	205,50	0 dB	0,80	Polygoon	186026,33	495324,53
		9,00	0,00	Relatief	67,34	0 dB	0,80	Polygoon	186423,17	495106,55
		9,00	0,00	Relatief	167,08	0 dB	0,80	Polygoon	186732,94	495202,47
		9,00	0,00	Relatief	105,19	0 dB	0,80	Polygoon	186897,39	495131,19
		9,00	0,00	Relatief	80,47	0 dB	0,80	Polygoon	186361,89	495101,83
		9,00	0,00	Relatief	133,94	0 dB	0,80	Polygoon	186350,20	495475,74
		9,00	0,00	Relatief	154,00	0 dB	0,80	Polygoon	186420,18	495768,72
		9,00	0,00	Relatief	57,34	0 dB	0,80	Polygoon	186847,58	495404,36
		9,00	0,00	Relatief	269,91	0 dB	0,80	Polygoon	186260,53	495351,87
		9,00	0,00	Relatief	42,60	0 dB	0,80	Polygoon	186371,19	495273,71
		9,00	0,00	Relatief	222,75	0 dB	0,80	Polygoon	187150,37	495294,15
		9,00	0,00	Relatief	104,62	0 dB	0,80	Polygoon	186690,33	495107,83
		9,00	0,00	Relatief	329,69	0 dB	0,80	Polygoon	186570,10	495825,11
		9,00	0,00	Relatief	235,96	0 dB	0,80	Polygoon	186280,67	495861,34
		9,00	0,00	Relatief	190,71	0 dB	0,80	Polygoon	186114,84	495606,36
		9,00	0,00	Relatief	158,33	0 dB	0,80	Polygoon	186160,78	495510,78
		9,00	0,00	Relatief	105,70	0 dB	0,80	Polygoon	187080,15	495547,86
		9,00	0,00	Relatief	171,58	0 dB	0,80	Polygoon	186597,33	495429,80
		9,00	0,00	Relatief	303,85	0 dB	0,80	Polygoon	186099,97	495173,15
		9,00	0,00	Relatief	710,61	0 dB	0,80	Polygoon	187102,19	495464,94
		9,00	0,00	Relatief	166,87	0 dB	0,80	Polygoon	186539,01	495692,79
		9,00	0,00	Relatief	618,67	0 dB	0,80	Polygoon	187037,35	495101,42
		9,00	0,00	Relatief	377,97	0 dB	0,80	Polygoon	186617,08	495614,44
		9,00	0,00	Relatief	158,64	0 dB	0,80	Polygoon	187002,51	495372,86
		9,00	0,00	Relatief	285,77	0 dB	0,80	Polygoon	187105,50	495364,42
		9,00	0,00	Relatief	123,39	0 dB	0,80	Polygoon	186106,70	495306,92
		9,00	0,00	Relatief	171,87	0 dB	0,80	Polygoon	186775,17	495288,15
		9,00	0,00	Relatief	220,63	0 dB	0,80	Polygoon	186883,95	495247,74
		9,00	0,00	Relatief	249,05	0 dB	0,80	Polygoon	186170,36	495247,66
		9,00	0,00	Relatief	313,43	0 dB	0,80	Polygoon	186854,98	495227,87
		9,00	0,00	Relatief	650,48	0 dB	0,80	Polygoon	187129,93	495327,99
		9,00	0,00	Relatief	90,19	0 dB	0,80	Polygoon	186782,06	495212,29
		9,00	0,00	Relatief	192,25	0 dB	0,80	Polygoon	186264,49	495647,24
		9,00	0,00	Relatief	225,41	0 dB	0,80	Polygoon	187068,32	495308,73
		9,00	0,00	Relatief	239,09	0 dB	0,80	Polygoon	186729,69	495360,42
		9,00	0,00	Relatief	76,61	0 dB	0,80	Polygoon	186704,13	495135,74
		9,00	0,00	Relatief	247,60	0 dB	0,80	Polygoon	186432,20	495793,32
		9,00	0,00	Relatief	124,18	0 dB	0,80	Polygoon	186226,64	495358,05
		9,00	0,00	Relatief	273,81	0 dB	0,80	Polygoon	187010,84	495312,03
		9,00	0,00	Relatief	225,94	0 dB	0,80	Polygoon	186049,45	495332,63
		9,00	0,00	Relatief	1705,31	0 dB	0,80	Polygoon	186411,04	495861,47
		9,00	0,00	Relatief	203,08	0 dB	0,80	Polygoon	186571,05	495430,26
		9,00	0,00	Relatief	108,56	0 dB	0,80	Polygoon	186755,93	495104,35
		9,00	0,00	Relatief	510,82	0 dB	0,80	Polygoon	186462,05	495730,38
		9,00	0,00	Relatief	266,23	0 dB	0,80	Polygoon	186322,97	495217,05
		9,00	0,00	Relatief	110,98	0 dB	0,80	Polygoon	186239,30	495340,84
		9,00	0,00	Relatief	3684,51	0 dB	0,80	Polygoon	187135,04	495088,69
		9,00	0,00	Relatief	173,60	0 dB	0,80	Polygoon	186736,14	495068,40
		9,00	0,00	Relatief	190,55	0 dB	0,80	Polygoon	186299,48	495530,99
		9,00	0,00	Relatief	554,13	0 dB	0,80	Polygoon	187152,28	495628,80
		9,00	0,00	Relatief	195,14	0 dB	0,80	Polygoon	187081,53	495223,70
		9,00	0,00	Relatief	169,61	0 dB	0,80	Polygoon	186772,65	495212,08
		9,00	0,00	Relatief	1140,35	0 dB	0,80	Polygoon	186142,62	495717,21
		9,00	0,00	Relatief	492,40	0 dB	0,80	Polygoon	186575,64	495694,14
		9,00	0,00	Relatief	48,72	0 dB	0,80	Polygoon	186626,72	495059,16
		9,00	0,00	Relatief	489,15	0 dB	0,80	Polygoon	186307,18	495791,32
		9,00	0,00	Relatief	128,22	0 dB	0,80	Polygoon	186135,42	495596,55
		9,00	0,00	Relatief	95,90	0 dB	0,80	Polygoon	186160,73	495095,01
		9,00	0,00	Relatief	120,99	0 dB	0,80	Polygoon	186673,65	495686,02
		9,00	0,00	Relatief	110,29	0 dB	0,80	Polygoon	186725,90	495699,88
		9,00	0,00	Relatief	82,13	0 dB	0,80	Polygoon	186580,99	495358,71
		9,00	0,00	Relatief	174,60	0 dB	0,80	Polygoon	186819,01	495215,36
		9,00	0,00	Relatief	1337,98	0 dB	0,80	Polygoon	187098,88	495184,47
		9,00	0,00	Relatief	266,65	0 dB	0,80	Polygoon	186692,30	495223,16
		9,00	0,00	Relatief	88,74	0 dB	0,80	Polygoon	185967,71	495254,01
		9,00	0,00	Relatief	190,30	0 dB	0,80	Polygoon	186564,05	495376,82
		9,00	0,00	Relatief	90,60	0 dB	0,80	Polygoon	186282,76	495156,82
		9,00	0,00	Relatief	173,65	0 dB	0,80	Polygoon	186715,92	495199,27
		9,00	0,00	Relatief	570,58	0 dB	0,80	Polygoon	186612,05	495594,14
		9,00	0,00	Relatief	127,17	0 dB	0,80	Polygoon	185973,41	495344,89
		9,00	0,00	Relatief	130,84	0 dB	0,80	Polygoon	186513,53	495115,02
		9,00	0,00	Relatief	108,69	0 dB	0,80	Polygoon	187088,13	495532,69
		9,00	0,00	Relatief	226,68	0 dB	0,80	Polygoon	186113,72	495319,96
		9,00	0,00	Relatief	450,87	0 dB	0,80	Polygoon	186606,21	495541,56
		9,00	0,00	Relatief	131,37	0 dB	0,80	Polygoon	186132,88	495381,38
		9,00	0,00	Relatief	254,64	0 dB	0,80	Polygoon	187136,47	495585,71
		9,00	0,00	Relatief	47,58	0 dB	0,80	Polygoon	186887,78	495150,19
		9,00	0,00	Relatief	171,32	0 dB	0,80	Polygoon	186114,16	495557,86
		9,00	0,00	Relatief	123,32	0 dB	0,80	Polygoon	186910,57	495131,19
		9,00	0,00	Relatief	186,88	0 dB	0,80	Polygoon	186306,88	495778,02
		9,00	0,00	Relatief	130,43	0 dB	0,80	Polygoon	186447,91	495646,72
		9,00	0,00	Relatief	541,53	0 dB	0,80	Polygoon	186169,37	495454,45
		9,00	0,00	Relatief	212,29	0 dB	0,80	Polygoon	186046,08	495297,23
		9,00	0,00	Relatief	88,07	0 dB	0,80	Polygoon	186839,98	495362,73
		9,00	0,00	Relatief	176,97	0 dB	0,80	Polygoon	185943,93	495504,70
		9,00	0,00	Relatief	166,32	0 dB	0,80	Polygoon	186439,68	495320,28
		9,00	0,00	Relatief	192,46	0 dB	0,80	Polygoon	185983,06	495593,21
		9,00	0,00	Relatief	439,64	0 dB	0,80	Polygoon	186855,48	495126,20
		9,00	0,00	Relatief	135,01	0 dB	0,80	Polygoon	186240,30	495916,69
		9,00	0,00	Relatief	674,10	0 dB	0,80	Polygoon	186424,81	495603,75
		9,00	0,00	Relatief	136,88	0 dB	0,80	Polygoon	186338,94	495832,43
		9,00	0,00	Relatief	2393,87	0 dB	0,80	Polygoon	186374,47	495363,34

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	105,95	0 dB	0,80	Polygoon	186969,52	495248,16
		9,00	0,00	Relatief	120,22	0 dB	0,80	Polygoon	186252,16	495423,51
		9,00	0,00	Relatief	596,59	0 dB	0,80	Polygoon	186398,81	495760,80
		9,00	0,00	Relatief	265,94	0 dB	0,80	Polygoon	186058,15	495485,57
		9,00	0,00	Relatief	457,11	0 dB	0,80	Polygoon	186183,44	495877,38
		9,00	0,00	Relatief	176,63	0 dB	0,80	Polygoon	187086,49	495318,42
		9,00	0,00	Relatief	512,82	0 dB	0,80	Polygoon	186982,11	495422,25
		9,00	0,00	Relatief	807,42	0 dB	0,80	Polygoon	186187,02	495766,59
		9,00	0,00	Relatief	400,80	0 dB	0,80	Polygoon	186444,24	495917,19
		9,00	0,00	Relatief	357,82	0 dB	0,80	Polygoon	186639,16	495583,28
		9,00	0,00	Relatief	172,30	0 dB	0,80	Polygoon	187005,93	495346,21
		9,00	0,00	Relatief	739,62	0 dB	0,80	Polygoon	186039,19	495589,08
		9,00	0,00	Relatief	166,19	0 dB	0,80	Polygoon	186129,98	495542,63
		9,00	0,00	Relatief	317,82	0 dB	0,80	Polygoon	186417,73	495244,07
		9,00	0,00	Relatief	284,88	0 dB	0,80	Polygoon	186718,92	495599,97
		9,00	0,00	Relatief	153,82	0 dB	0,80	Polygoon	186861,87	495360,44
		9,00	0,00	Relatief	519,08	0 dB	0,80	Polygoon	186530,76	495235,84
		9,00	0,00	Relatief	188,70	0 dB	0,80	Polygoon	186542,84	495917,42
		9,00	0,00	Relatief	146,79	0 dB	0,80	Polygoon	186820,51	495364,42
		9,00	0,00	Relatief	320,48	0 dB	0,80	Polygoon	186530,16	495876,77
		9,00	0,00	Relatief	86,96	0 dB	0,80	Polygoon	186397,21	495784,50
		9,00	0,00	Relatief	77,27	0 dB	0,80	Polygoon	186182,35	495138,26
		9,00	0,00	Relatief	273,32	0 dB	0,80	Polygoon	186297,73	495634,74
		9,00	0,00	Relatief	168,67	0 dB	0,80	Polygoon	186681,28	495917,76
		9,00	0,00	Relatief	96,28	0 dB	0,80	Polygoon	186654,98	495075,55
		9,00	0,00	Relatief	595,92	0 dB	0,80	Polygoon	186506,81	495234,10
		9,00	0,00	Relatief	481,53	0 dB	0,80	Polygoon	186117,74	495506,24
		9,00	0,00	Relatief	360,38	0 dB	0,80	Polygoon	186571,11	495328,96
		9,00	0,00	Relatief	146,32	0 dB	0,80	Polygoon	186747,69	495632,47
		9,00	0,00	Relatief	137,25	0 dB	0,80	Polygoon	186564,92	495357,55
		9,00	0,00	Relatief	146,52	0 dB	0,80	Polygoon	187004,57	495415,68
		9,00	0,00	Relatief	134,62	0 dB	0,80	Polygoon	186678,98	495633,38
		9,00	0,00	Relatief	148,45	0 dB	0,80	Polygoon	186822,15	495149,23
		9,00	0,00	Relatief	133,44	0 dB	0,80	Polygoon	186191,19	495324,24
		9,00	0,00	Relatief	92,25	0 dB	0,80	Polygoon	186816,78	495281,78
		9,00	0,00	Relatief	993,93	0 dB	0,80	Polygoon	186505,22	495769,69
		9,00	0,00	Relatief	419,87	0 dB	0,80	Polygoon	186779,16	495899,06
		9,00	0,00	Relatief	361,60	0 dB	0,80	Polygoon	186620,11	495298,70
		9,00	0,00	Relatief	251,25	0 dB	0,80	Polygoon	186685,52	495378,26
		9,00	0,00	Relatief	283,76	0 dB	0,80	Polygoon	186251,37	495549,65
		9,00	0,00	Relatief	92,91	0 dB	0,80	Polygoon	186760,33	495605,65
		9,00	0,00	Relatief	271,05	0 dB	0,80	Polygoon	186546,16	495654,21
		9,00	0,00	Relatief	351,97	0 dB	0,80	Polygoon	186607,18	495837,92
		9,00	0,00	Relatief	279,22	0 dB	0,80	Polygoon	186937,34	495193,93
		9,00	0,00	Relatief	270,28	0 dB	0,80	Polygoon	186211,74	495589,17
		9,00	0,00	Relatief	303,52	0 dB	0,80	Polygoon	186228,39	495578,18
		9,00	0,00	Relatief	285,14	0 dB	0,80	Polygoon	186315,33	495611,36
		9,00	0,00	Relatief	316,12	0 dB	0,80	Polygoon	186950,90	495254,15
		9,00	0,00	Relatief	437,07	0 dB	0,80	Polygoon	186668,57	495289,58
		9,00	0,00	Relatief	292,87	0 dB	0,80	Polygoon	186635,72	495685,22
		9,00	0,00	Relatief	140,62	0 dB	0,80	Polygoon	186954,83	495770,77
		9,00	0,00	Relatief	407,26	0 dB	0,80	Polygoon	186058,79	495542,58
		9,00	0,00	Relatief	242,63	0 dB	0,80	Polygoon	186373,71	495870,31
		9,00	0,00	Relatief	266,80	0 dB	0,80	Polygoon	186967,84	495342,21
		9,00	0,00	Relatief	91,47	0 dB	0,80	Polygoon	186891,28	495117,67
		9,00	0,00	Relatief	173,54	0 dB	0,80	Polygoon	186702,08	495588,66
		9,00	0,00	Relatief	159,40	0 dB	0,80	Polygoon	186069,96	495216,46
		9,00	0,00	Relatief	148,97	0 dB	0,80	Polygoon	186451,49	495356,79
		9,00	0,00	Relatief	425,80	0 dB	0,80	Polygoon	186098,74	495226,92
		9,00	0,00	Relatief	236,47	0 dB	0,80	Polygoon	186218,73	495834,17
		9,00	0,00	Relatief	355,89	0 dB	0,80	Polygoon	186394,81	495193,68
		9,00	0,00	Relatief	450,72	0 dB	0,80	Polygoon	186730,73	495848,99
		9,00	0,00	Relatief	343,74	0 dB	0,80	Polygoon	187155,05	495388,13
		9,00	0,00	Relatief	86,81	0 dB	0,80	Polygoon	186997,82	495270,16
		9,00	0,00	Relatief	228,62	0 dB	0,80	Polygoon	186915,27	495251,79
		9,00	0,00	Relatief	402,29	0 dB	0,80	Polygoon	186867,88	495170,67
		9,00	0,00	Relatief	330,95	0 dB	0,80	Polygoon	186477,03	495867,13
		9,00	0,00	Relatief	353,29	0 dB	0,80	Polygoon	186577,88	495914,65
		9,00	0,00	Relatief	197,95	0 dB	0,80	Polygoon	186418,91	495322,95
		9,00	0,00	Relatief	132,62	0 dB	0,80	Polygoon	186589,22	495117,22
		9,00	0,00	Relatief	152,51	0 dB	0,80	Polygoon	186235,91	495810,15
		9,00	0,00	Relatief	42,20	0 dB	0,80	Polygoon	187093,92	495242,07
		9,00	0,00	Relatief	280,31	0 dB	0,80	Polygoon	186635,50	495824,02
		9,00	0,00	Relatief	403,98	0 dB	0,80	Polygoon	186506,10	495688,05
		9,00	0,00	Relatief	171,12	0 dB	0,80	Polygoon	186705,03	495598,04
		9,00	0,00	Relatief	124,56	0 dB	0,80	Polygoon	186142,21	495462,72
		9,00	0,00	Relatief	386,43	0 dB	0,80	Polygoon	186765,61	495454,44
		9,00	0,00	Relatief	93,52	0 dB	0,80	Polygoon	187098,63	495511,16
		9,00	0,00	Relatief	255,68	0 dB	0,80	Polygoon	186772,11	495399,58
		9,00	0,00	Relatief	188,92	0 dB	0,80	Polygoon	186686,84	495783,66
		9,00	0,00	Relatief	213,86	0 dB	0,80	Polygoon	186202,06	495916,60
		9,00	0,00	Relatief	88,33	0 dB	0,80	Polygoon	186394,45	495117,17
		9,00	0,00	Relatief	179,62	0 dB	0,80	Polygoon	186517,82	495681,76
		9,00	0,00	Relatief	132,88	0 dB	0,80	Polygoon	186662,34	495213,72
		9,00	0,00	Relatief	127,77	0 dB	0,80	Polygoon	186199,27	495560,26
		9,00	0,00	Relatief	112,57	0 dB	0,80	Polygoon	186770,81	495826,01
		9,00	0,00	Relatief	177,35	0 dB	0,80	Polygoon	186554,15	495116,59
		9,00	0,00	Relatief	232,44	0 dB	0,80	Polygoon	186976,34	495377,75
		9,00	0,00	Relatief	101,62	0 dB	0,80	Polygoon	187040,80	495211,89
		9,00	0,00	Relatief	824,35	0 dB	0,80	Polygoon	186239,93	495660,98
		9,00	0,00	Relatief	334,62	0 dB	0,80	Polygoon	186414,66	495219,38
		9,00	0,00	Relatief	86,19	0 dB	0,80	Polygoon	186754,18	495118,59
		9,00	0,00	Relatief	105,02	0 dB	0,80	Polygoon	186185,49	495154,10
		9,00	0,00	Relatief	312,48	0 dB	0,80	Polygoon	186727,28	495390,35

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	3919,56	0 dB	0,80	Polygoon	186268,72	495305,60
		9,00	0,00	Relatief	204,03	0 dB	0,80	Polygoon	186686,77	495688,76
		9,00	0,00	Relatief	158,48	0 dB	0,80	Polygoon	186852,82	495174,38
		9,00	0,00	Relatief	302,28	0 dB	0,80	Polygoon	186714,91	495917,84
		9,00	0,00	Relatief	177,72	0 dB	0,80	Polygoon	186289,27	495123,45
		9,00	0,00	Relatief	320,18	0 dB	0,80	Polygoon	186343,54	495513,57
		9,00	0,00	Relatief	234,29	0 dB	0,80	Polygoon	186569,24	495740,17
		9,00	0,00	Relatief	57,82	0 dB	0,80	Polygoon	186311,04	495130,57
		9,00	0,00	Relatief	347,34	0 dB	0,80	Polygoon	187074,91	495340,44
		9,00	0,00	Relatief	338,44	0 dB	0,80	Polygoon	186374,14	495846,99
		9,00	0,00	Relatief	334,51	0 dB	0,80	Polygoon	186687,10	495609,89
		9,00	0,00	Relatief	488,24	0 dB	0,80	Polygoon	186730,96	495128,38
		9,00	0,00	Relatief	506,70	0 dB	0,80	Polygoon	186603,36	495756,57
		9,00	0,00	Relatief	361,51	0 dB	0,80	Polygoon	186518,14	495847,86
		9,00	0,00	Relatief	83,38	0 dB	0,80	Polygoon	186364,28	495703,13
		9,00	0,00	Relatief	116,19	0 dB	0,80	Polygoon	186301,63	495180,60
		9,00	0,00	Relatief	31,60	0 dB	0,80	Polygoon	186979,95	495200,89
		9,00	0,00	Relatief	456,72	0 dB	0,80	Polygoon	186755,84	495765,95
		9,00	0,00	Relatief	114,91	0 dB	0,80	Polygoon	186842,63	495335,92
		9,00	0,00	Relatief	138,26	0 dB	0,80	Polygoon	186722,03	495105,58
		9,00	0,00	Relatief	88,18	0 dB	0,80	Polygoon	186765,56	495321,16
		9,00	0,00	Relatief	229,68	0 dB	0,80	Polygoon	186874,11	495334,07
		9,00	0,00	Relatief	92,30	0 dB	0,80	Polygoon	186739,99	495331,60
		9,00	0,00	Relatief	105,11	0 dB	0,80	Polygoon	186848,55	495198,55
		9,00	0,00	Relatief	103,57	0 dB	0,80	Polygoon	187022,17	495054,75
		9,00	0,00	Relatief	351,51	0 dB	0,80	Polygoon	186530,10	495166,00
		9,00	0,00	Relatief	136,28	0 dB	0,80	Polygoon	186066,87	495651,91
		9,00	0,00	Relatief	102,42	0 dB	0,80	Polygoon	186250,33	495801,37
		9,00	0,00	Relatief	136,86	0 dB	0,80	Polygoon	186060,40	495181,72
		9,00	0,00	Relatief	208,06	0 dB	0,80	Polygoon	186122,81	495447,30
		9,00	0,00	Relatief	95,36	0 dB	0,80	Polygoon	186989,08	495767,62
		9,00	0,00	Relatief	127,06	0 dB	0,80	Polygoon	186692,29	495074,29
		9,00	0,00	Relatief	126,52	0 dB	0,80	Polygoon	186840,63	495476,95
		9,00	0,00	Relatief	414,56	0 dB	0,80	Polygoon	186711,06	495330,46
		9,00	0,00	Relatief	406,70	0 dB	0,80	Polygoon	186010,91	495612,10
		9,00	0,00	Relatief	118,69	0 dB	0,80	Polygoon	186108,80	495205,60
		9,00	0,00	Relatief	112,97	0 dB	0,80	Polygoon	186771,97	495370,79
		9,00	0,00	Relatief	408,19	0 dB	0,80	Polygoon	187047,02	495432,63
		9,00	0,00	Relatief	115,19	0 dB	0,80	Polygoon	186767,31	495327,62
		9,00	0,00	Relatief	455,75	0 dB	0,80	Polygoon	186152,76	495471,82
		9,00	0,00	Relatief	114,37	0 dB	0,80	Polygoon	186835,73	495278,82
		9,00	0,00	Relatief	507,59	0 dB	0,80	Polygoon	186127,46	495150,96
		9,00	0,00	Relatief	297,08	0 dB	0,80	Polygoon	186102,98	495471,82
		9,00	0,00	Relatief	150,08	0 dB	0,80	Polygoon	186507,55	495348,45
		9,00	0,00	Relatief	274,61	0 dB	0,80	Polygoon	186735,78	495738,77
		9,00	0,00	Relatief	89,00	0 dB	0,80	Polygoon	186698,04	495533,54
		9,00	0,00	Relatief	95,23	0 dB	0,80	Polygoon	187145,02	495253,29
		9,00	0,00	Relatief	273,35	0 dB	0,80	Polygoon	186079,49	495497,86
		9,00	0,00	Relatief	461,73	0 dB	0,80	Polygoon	186016,98	495584,81
		9,00	0,00	Relatief	254,35	0 dB	0,80	Polygoon	186651,73	495396,61
		9,00	0,00	Relatief	259,98	0 dB	0,80	Polygoon	186072,50	495415,75
		9,00	0,00	Relatief	270,30	0 dB	0,80	Polygoon	186228,96	495394,17
		9,00	0,00	Relatief	91,91	0 dB	0,80	Polygoon	186952,18	495077,88
		9,00	0,00	Relatief	188,68	0 dB	0,80	Polygoon	186018,02	495288,13
		9,00	0,00	Relatief	138,08	0 dB	0,80	Polygoon	186675,02	495075,08
		9,00	0,00	Relatief	356,89	0 dB	0,80	Polygoon	186750,84	495837,66
		9,00	0,00	Relatief	441,26	0 dB	0,80	Polygoon	186416,64	495276,94
		9,00	0,00	Relatief	103,59	0 dB	0,80	Polygoon	186824,48	495163,29
		9,00	0,00	Relatief	94,14	0 dB	0,80	Polygoon	186739,56	495325,44
		9,00	0,00	Relatief	166,91	0 dB	0,80	Polygoon	186005,84	495522,60
		9,00	0,00	Relatief	151,09	0 dB	0,80	Polygoon	187142,74	495232,03
		9,00	0,00	Relatief	304,23	0 dB	0,80	Polygoon	186298,38	495579,17
		9,00	0,00	Relatief	275,33	0 dB	0,80	Polygoon	186316,64	495663,05
		9,00	0,00	Relatief	241,74	0 dB	0,80	Polygoon	187020,30	495746,33
		9,00	0,00	Relatief	69,32	0 dB	0,80	Polygoon	186323,84	495916,90
		9,00	0,00	Relatief	79,63	0 dB	0,80	Polygoon	186776,81	495178,46
		9,00	0,00	Relatief	139,29	0 dB	0,80	Polygoon	187044,63	495298,96
		9,00	0,00	Relatief	178,92	0 dB	0,80	Polygoon	186218,78	495160,47
		9,00	0,00	Relatief	45,19	0 dB	0,80	Polygoon	187072,10	495081,39
		9,00	0,00	Relatief	363,94	0 dB	0,80	Polygoon	186355,46	495273,62
		9,00	0,00	Relatief	260,17	0 dB	0,80	Polygoon	186682,46	495413,11
		9,00	0,00	Relatief	486,53	0 dB	0,80	Polygoon	186395,35	495895,17
		9,00	0,00	Relatief	118,03	0 dB	0,80	Polygoon	186673,58	495113,28
		9,00	0,00	Relatief	119,04	0 dB	0,80	Polygoon	186967,34	495253,81
		9,00	0,00	Relatief	136,77	0 dB	0,80	Polygoon	186706,29	495110,50
		9,00	0,00	Relatief	348,97	0 dB	0,80	Polygoon	186183,97	495604,14
		9,00	0,00	Relatief	419,00	0 dB	0,80	Polygoon	185991,18	495410,21
		9,00	0,00	Relatief	768,91	0 dB	0,80	Polygoon	187123,61	495878,50
		9,00	0,00	Relatief	148,34	0 dB	0,80	Polygoon	186009,85	495504,80
		9,00	0,00	Relatief	95,38	0 dB	0,80	Polygoon	185993,87	495230,08
		9,00	0,00	Relatief	130,25	0 dB	0,80	Polygoon	186635,80	495068,07
		9,00	0,00	Relatief	63,22	0 dB	0,80	Polygoon	186258,81	495741,39
		9,00	0,00	Relatief	349,24	0 dB	0,80	Polygoon	187140,96	495415,69
		9,00	0,00	Relatief	163,61	0 dB	0,80	Polygoon	186815,35	495645,68
		9,00	0,00	Relatief	122,12	0 dB	0,80	Polygoon	186533,82	495064,50
		9,00	0,00	Relatief	491,93	0 dB	0,80	Polygoon	186692,86	495303,13
		9,00	0,00	Relatief	351,72	0 dB	0,80	Polygoon	186878,71	495769,03
		9,00	0,00	Relatief	266,19	0 dB	0,80	Polygoon	186202,29	495341,09
		9,00	0,00	Relatief	130,08	0 dB	0,80	Polygoon	186795,83	495286,51
		9,00	0,00	Relatief	328,07	0 dB	0,80	Polygoon	186757,07	495729,56
		9,00	0,00	Relatief	116,31	0 dB	0,80	Polygoon	186192,14	495826,87
		9,00	0,00	Relatief	628,82	0 dB	0,80	Polygoon	186549,93	495547,48
		9,00	0,00	Relatief	113,50	0 dB	0,80	Polygoon	186150,95	495587,12
		9,00	0,00	Relatief	463,40	0 dB	0,80	Polygoon	186192,57	495247,39

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	183,59	0 dB	0,80	Polygoon	186620,71	495130,21
		9,00	0,00	Relatief	104,52	0 dB	0,80	Polygoon	187023,08	495833,10
		9,00	0,00	Relatief	1355,74	0 dB	0,80	Polygoon	186843,94	495537,62
		9,00	0,00	Relatief	154,04	0 dB	0,80	Polygoon	186308,53	495119,54
		9,00	0,00	Relatief	95,75	0 dB	0,80	Polygoon	186741,06	495296,57
		9,00	0,00	Relatief	210,96	0 dB	0,80	Polygoon	186715,59	495260,87
		9,00	0,00	Relatief	331,11	0 dB	0,80	Polygoon	187164,24	495363,30
		9,00	0,00	Relatief	160,62	0 dB	0,80	Polygoon	186488,91	495343,65
		9,00	0,00	Relatief	313,93	0 dB	0,80	Polygoon	187054,41	495329,98
		9,00	0,00	Relatief	82,80	0 dB	0,80	Polygoon	186919,22	495101,37
		9,00	0,00	Relatief	31,58	0 dB	0,80	Polygoon	187005,48	495082,23
		9,00	0,00	Relatief	30,49	0 dB	0,80	Polygoon	186958,56	495079,35
		9,00	0,00	Relatief	332,28	0 dB	0,80	Polygoon	186635,94	495743,86
		9,00	0,00	Relatief	139,80	0 dB	0,80	Polygoon	186643,32	495209,42
		9,00	0,00	Relatief	236,18	0 dB	0,80	Polygoon	187036,90	495358,17
		9,00	0,00	Relatief	145,25	0 dB	0,80	Polygoon	187157,15	495152,17
		9,00	0,00	Relatief	295,78	0 dB	0,80	Polygoon	186316,09	495860,72
		9,00	0,00	Relatief	368,89	0 dB	0,80	Polygoon	186627,22	495335,49
		9,00	0,00	Relatief	180,18	0 dB	0,80	Polygoon	186349,26	495797,83
		9,00	0,00	Relatief	144,72	0 dB	0,80	Polygoon	186470,26	495357,92
		9,00	0,00	Relatief	78,73	0 dB	0,80	Polygoon	187104,38	495292,59
		9,00	0,00	Relatief	236,95	0 dB	0,80	Polygoon	186506,75	495277,28
		9,00	0,00	Relatief	507,28	0 dB	0,80	Polygoon	186414,76	495578,12
		9,00	0,00	Relatief	181,36	0 dB	0,80	Polygoon	186317,84	495492,96
		9,00	0,00	Relatief	63,56	0 dB	0,80	Polygoon	187082,55	495187,28
		9,00	0,00	Relatief	156,00	0 dB	0,80	Polygoon	186600,79	495824,93
		9,00	0,00	Relatief	251,90	0 dB	0,80	Polygoon	185957,98	495436,14
		9,00	0,00	Relatief	375,08	0 dB	0,80	Polygoon	187056,35	495416,86
		9,00	0,00	Relatief	121,08	0 dB	0,80	Polygoon	186830,07	495605,52
		9,00	0,00	Relatief	153,15	0 dB	0,80	Polygoon	186527,26	495352,06
		9,00	0,00	Relatief	325,11	0 dB	0,80	Polygoon	186050,93	495252,92
		9,00	0,00	Relatief	141,24	0 dB	0,80	Polygoon	186860,19	495465,09
		9,00	0,00	Relatief	161,96	0 dB	0,80	Polygoon	186385,08	495693,58
		9,00	0,00	Relatief	279,11	0 dB	0,80	Polygoon	186133,47	495256,92
		9,00	0,00	Relatief	28,23	0 dB	0,80	Polygoon	186116,82	495091,10
		9,00	0,00	Relatief	387,28	0 dB	0,80	Polygoon	186692,10	495734,15
		9,00	0,00	Relatief	277,54	0 dB	0,80	Polygoon	186255,24	495410,29
		9,00	0,00	Relatief	313,60	0 dB	0,80	Polygoon	186045,08	495556,82
		9,00	0,00	Relatief	195,50	0 dB	0,80	Polygoon	186342,22	495615,77
		9,00	0,00	Relatief	474,92	0 dB	0,80	Polygoon	186668,95	495877,54
		9,00	0,00	Relatief	373,05	0 dB	0,80	Polygoon	186710,06	495359,41
		9,00	0,00	Relatief	406,12	0 dB	0,80	Polygoon	186552,91	495784,10
		9,00	0,00	Relatief	189,92	0 dB	0,80	Polygoon	186985,14	495725,00
		9,00	0,00	Relatief	129,00	0 dB	0,80	Polygoon	186146,98	495309,27
		9,00	0,00	Relatief	86,63	0 dB	0,80	Polygoon	186431,32	495283,24
		9,00	0,00	Relatief	125,94	0 dB	0,80	Polygoon	186036,16	495370,41
		9,00	0,00	Relatief	1772,66	0 dB	0,80	Polygoon	186335,16	495343,87
		9,00	0,00	Relatief	141,78	0 dB	0,80	Polygoon	186332,56	495162,82
		9,00	0,00	Relatief	62,01	0 dB	0,80	Polygoon	186264,65	495141,29
		9,00	0,00	Relatief	163,40	0 dB	0,80	Polygoon	186002,89	495389,61
		9,00	0,00	Relatief	268,69	0 dB	0,80	Polygoon	187128,40	495604,93
		9,00	0,00	Relatief	103,23	0 dB	0,80	Polygoon	186582,00	495070,20
		9,00	0,00	Relatief	186,46	0 dB	0,80	Polygoon	186122,74	495726,23
		9,00	0,00	Relatief	719,90	0 dB	0,80	Polygoon	187129,52	495439,68
		9,00	0,00	Relatief	162,31	0 dB	0,80	Polygoon	186928,11	495361,13
		9,00	0,00	Relatief	509,77	0 dB	0,80	Polygoon	187410,80	495619,81
		9,00	0,00	Relatief	617,04	0 dB	0,80	Polygoon	187247,38	495260,55
		9,00	0,00	Relatief	117,05	0 dB	0,80	Polygoon	187258,60	495412,12
		9,00	0,00	Relatief	124,69	0 dB	0,80	Polygoon	187165,98	495298,53
		9,00	0,00	Relatief	15,57	0 dB	0,80	Polygoon	187396,36	495918,33
		9,00	0,00	Relatief	1650,91	0 dB	0,80	Polygoon	187354,08	495153,45
		9,00	0,00	Relatief	335,68	0 dB	0,80	Polygoon	187428,31	495851,36
		9,00	0,00	Relatief	224,45	0 dB	0,80	Polygoon	187289,77	495914,59
		9,00	0,00	Relatief	120,95	0 dB	0,80	Polygoon	187405,60	495598,10
		9,00	0,00	Relatief	129,91	0 dB	0,80	Polygoon	187323,31	495466,03
		9,00	0,00	Relatief	33,98	0 dB	0,80	Polygoon	187255,01	495701,63
		9,00	0,00	Relatief	135,10	0 dB	0,80	Polygoon	187165,36	495232,23
		9,00	0,00	Relatief	66,30	0 dB	0,80	Polygoon	187366,68	495914,05
		9,00	0,00	Relatief	641,56	0 dB	0,80	Polygoon	187259,83	495764,99
		9,00	0,00	Relatief	641,56	0 dB	0,80	Polygoon	187396,30	495794,94
		9,00	0,00	Relatief	150,43	0 dB	0,80	Polygoon	187310,95	495412,78
		9,00	0,00	Relatief	97,42	0 dB	0,80	Polygoon	187164,77	495565,40
		9,00	0,00	Relatief	228,70	0 dB	0,80	Polygoon	187429,74	495476,84
		9,00	0,00	Relatief	97,32	0 dB	0,80	Polygoon	187224,42	495608,25
		9,00	0,00	Relatief	1148,14	0 dB	0,80	Polygoon	187334,17	495720,96
		9,00	0,00	Relatief	49,56	0 dB	0,80	Polygoon	187267,35	495871,24
		9,00	0,00	Relatief	109,24	0 dB	0,80	Polygoon	187260,95	495887,90
		9,00	0,00	Relatief	355,89	0 dB	0,80	Polygoon	187513,73	495278,78
		9,00	0,00	Relatief	105,33	0 dB	0,80	Polygoon	187211,24	495642,02
		9,00	0,00	Relatief	1011,84	0 dB	0,80	Polygoon	187432,96	495774,25
		9,00	0,00	Relatief	136,10	0 dB	0,80	Polygoon	187215,02	495474,48
		9,00	0,00	Relatief	585,69	0 dB	0,80	Polygoon	187313,81	495217,07
		9,00	0,00	Relatief	85,02	0 dB	0,80	Polygoon	187285,72	495637,22
		9,00	0,00	Relatief	755,41	0 dB	0,80	Polygoon	187192,30	495520,63
		9,00	0,00	Relatief	341,57	0 dB	0,80	Polygoon	187325,76	495919,31
		9,00	0,00	Relatief	152,01	0 dB	0,80	Polygoon	187369,30	495581,30
		9,00	0,00	Relatief	100,39	0 dB	0,80	Polygoon	187272,98	495628,84
		9,00	0,00	Relatief	110,28	0 dB	0,80	Polygoon	187192,76	495220,14
		9,00	0,00	Relatief	199,08	0 dB	0,80	Polygoon	187269,85	495717,87
		9,00	0,00	Relatief	179,04	0 dB	0,80	Polygoon	187195,18	495855,44
		9,00	0,00	Relatief	92,51	0 dB	0,80	Polygoon	187244,32	495444,06
		9,00	0,00	Relatief	90,65	0 dB	0,80	Polygoon	187268,31	495321,21
		9,00	0,00	Relatief	119,26	0 dB	0,80	Polygoon	187427,93	495464,11
		9,00	0,00	Relatief	97,19	0 dB	0,80	Polygoon	187416,56	495566,09

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	92,66	0 dB	0,80	Polygoon	187256,04	495909,89
		9,00	0,00	Relatief	615,40	0 dB	0,80	Polygoon	187250,79	495810,08
		9,00	0,00	Relatief	133,07	0 dB	0,80	Polygoon	187319,98	495592,39
		9,00	0,00	Relatief	12,19	0 dB	0,80	Polygoon	187130,05	495918,84
		9,00	0,00	Relatief	542,79	0 dB	0,80	Polygoon	187448,64	495854,81
		9,00	0,00	Relatief	113,84	0 dB	0,80	Polygoon	187226,05	495652,36
		9,00	0,00	Relatief	107,00	0 dB	0,80	Polygoon	187433,91	495597,27
		9,00	0,00	Relatief	478,46	0 dB	0,80	Polygoon	187328,01	495285,55
		9,00	0,00	Relatief	254,60	0 dB	0,80	Polygoon	187309,15	495575,02
		9,00	0,00	Relatief	158,80	0 dB	0,80	Polygoon	187186,99	495604,86
		9,00	0,00	Relatief	350,40	0 dB	0,80	Polygoon	187439,99	495807,40
		9,00	0,00	Relatief	79,82	0 dB	0,80	Polygoon	187257,56	495620,78
		9,00	0,00	Relatief	532,85	0 dB	0,80	Polygoon	187329,97	495064,84
		9,00	0,00	Relatief	535,38	0 dB	0,80	Polygoon	187247,89	495483,88
		9,00	0,00	Relatief	144,66	0 dB	0,80	Polygoon	187297,84	495132,30
		9,00	0,00	Relatief	98,10	0 dB	0,80	Polygoon	187517,87	495304,74
		9,00	0,00	Relatief	144,69	0 dB	0,80	Polygoon	187218,91	495371,04
		9,00	0,00	Relatief	459,65	0 dB	0,80	Polygoon	187312,44	495556,23
		9,00	0,00	Relatief	88,04	0 dB	0,80	Polygoon	187289,74	495272,21
		9,00	0,00	Relatief	1315,64	0 dB	0,80	Polygoon	187393,44	495178,48
		9,00	0,00	Relatief	923,15	0 dB	0,80	Polygoon	187373,50	495224,89
		9,00	0,00	Relatief	91,16	0 dB	0,80	Polygoon	187389,15	495548,23
		9,00	0,00	Relatief	127,51	0 dB	0,80	Polygoon	187223,98	495723,08
		9,00	0,00	Relatief	125,17	0 dB	0,80	Polygoon	187355,74	495570,83
		9,00	0,00	Relatief	95,74	0 dB	0,80	Polygoon	187212,45	495304,40
		9,00	0,00	Relatief	381,27	0 dB	0,80	Polygoon	187348,58	495530,64
		9,00	0,00	Relatief	504,57	0 dB	0,80	Polygoon	187198,64	495415,60
		9,00	0,00	Relatief	107,41	0 dB	0,80	Polygoon	187250,56	495429,14
		9,00	0,00	Relatief	196,67	0 dB	0,80	Polygoon	187338,39	495565,71
		9,00	0,00	Relatief	111,71	0 dB	0,80	Polygoon	187240,82	495226,30
		9,00	0,00	Relatief	55,26	0 dB	0,80	Polygoon	187429,84	495478,96
		9,00	0,00	Relatief	397,36	0 dB	0,80	Polygoon	187493,23	495273,03
		9,00	0,00	Relatief	98,53	0 dB	0,80	Polygoon	187211,93	495626,16
		9,00	0,00	Relatief	1041,56	0 dB	0,80	Polygoon	187461,60	495779,43
		9,00	0,00	Relatief	129,70	0 dB	0,80	Polygoon	187289,74	495283,69
		9,00	0,00	Relatief	97,42	0 dB	0,80	Polygoon	187178,64	495573,98
		9,00	0,00	Relatief	78,19	0 dB	0,80	Polygoon	187204,88	495650,92
		9,00	0,00	Relatief	233,37	0 dB	0,80	Polygoon	187291,28	495118,77
		9,00	0,00	Relatief	116,46	0 dB	0,80	Polygoon	187176,35	495701,92
		9,00	0,00	Relatief	110,12	0 dB	0,80	Polygoon	187302,04	495481,81
		9,00	0,00	Relatief	220,86	0 dB	0,80	Polygoon	187223,17	495888,95
		9,00	0,00	Relatief	383,04	0 dB	0,80	Polygoon	187165,29	495470,78
		9,00	0,00	Relatief	654,12	0 dB	0,80	Polygoon	187284,34	495406,56
		9,00	0,00	Relatief	112,20	0 dB	0,80	Polygoon	187266,74	495674,13
		9,00	0,00	Relatief	122,76	0 dB	0,80	Polygoon	187425,16	495296,12
		9,00	0,00	Relatief	104,84	0 dB	0,80	Polygoon	187184,90	495765,26
		9,00	0,00	Relatief	65,11	0 dB	0,80	Polygoon	187209,11	495380,33
		9,00	0,00	Relatief	725,82	0 dB	0,80	Polygoon	187190,70	495125,89
		9,00	0,00	Relatief	88,14	0 dB	0,80	Polygoon	187303,59	495256,05
		9,00	0,00	Relatief	451,44	0 dB	0,80	Polygoon	187286,21	495539,30
		9,00	0,00	Relatief	33,75	0 dB	0,80	Polygoon	187211,55	495689,51
		9,00	0,00	Relatief	109,42	0 dB	0,80	Polygoon	187227,36	495130,51
		9,00	0,00	Relatief	75,09	0 dB	0,80	Polygoon	187367,97	495893,55
		9,00	0,00	Relatief	509,77	0 dB	0,80	Polygoon	187456,06	495623,64
		9,00	0,00	Relatief	130,10	0 dB	0,80	Polygoon	187221,20	495305,90
		9,00	0,00	Relatief	149,88	0 dB	0,80	Polygoon	187278,15	495309,52
		9,00	0,00	Relatief	1173,82	0 dB	0,80	Polygoon	187411,65	495744,01
		9,00	0,00	Relatief	148,47	0 dB	0,80	Polygoon	187367,70	495618,55
		9,00	0,00	Relatief	219,67	0 dB	0,80	Polygoon	187211,42	495919,04
		9,00	0,00	Relatief	57,15	0 dB	0,80	Polygoon	187245,30	495616,68
		9,00	0,00	Relatief	49,37	0 dB	0,80	Polygoon	187231,91	495862,48
		9,00	0,00	Relatief	2765,68	0 dB	0,80	Polygoon	187428,95	495087,90
		9,00	0,00	Relatief	146,54	0 dB	0,80	Polygoon	187165,72	495749,06
		9,00	0,00	Relatief	478,05	0 dB	0,80	Polygoon	187344,58	495075,14
		9,00	0,00	Relatief	133,07	0 dB	0,80	Polygoon	187352,81	495610,25
		9,00	0,00	Relatief	150,99	0 dB	0,80	Polygoon	187217,96	495221,78
		9,00	0,00	Relatief	356,58	0 dB	0,80	Polygoon	187316,55	495109,21
		9,00	0,00	Relatief	125,86	0 dB	0,80	Polygoon	187304,17	495651,15
		9,00	0,00	Relatief	62,58	0 dB	0,80	Polygoon	187184,53	495234,49
		9,00	0,00	Relatief	47,05	0 dB	0,80	Polygoon	187195,55	495759,55
		9,00	0,00	Relatief	161,24	0 dB	0,80	Polygoon	187305,47	495390,85
		9,00	0,00	Relatief	61,98	0 dB	0,80	Polygoon	187437,57	495908,93
		9,00	0,00	Relatief	77,47	0 dB	0,80	Polygoon	187255,01	495266,32
		9,00	0,00	Relatief	124,56	0 dB	0,80	Polygoon	187199,53	495300,12
		9,00	0,00	Relatief	336,70	0 dB	0,80	Polygoon	187218,78	495343,66
		9,00	0,00	Relatief	158,63	0 dB	0,80	Polygoon	187244,88	495692,82
		9,00	0,00	Relatief	140,99	0 dB	0,80	Polygoon	187215,17	495677,28
		9,00	0,00	Relatief	133,89	0 dB	0,80	Polygoon	187382,73	495591,12
		9,00	0,00	Relatief	758,67	0 dB	0,80	Polygoon	187302,15	495199,42
		9,00	0,00	Relatief	99,46	0 dB	0,80	Polygoon	187215,56	495117,83
		9,00	0,00	Relatief	615,40	0 dB	0,80	Polygoon	187387,41	495840,71
		9,00	0,00	Relatief	57,05	0 dB	0,80	Polygoon	187213,37	495148,38
		9,00	0,00	Relatief	0,04	0 dB	0,80	Polygoon	187516,58	495840,20
		9,00	0,00	Relatief	154,77	0 dB	0,80	Polygoon	187395,69	495563,26
		9,00	0,00	Relatief	66,77	0 dB	0,80	Polygoon	187202,65	495222,02
		9,00	0,00	Relatief	1275,28	0 dB	0,80	Polygoon	187500,75	495392,53
		9,00	0,00	Relatief	66,02	0 dB	0,80	Polygoon	187402,77	495902,31
		9,00	0,00	Relatief	248,29	0 dB	0,80	Polygoon	187180,56	495896,81
		9,00	0,00	Relatief	72,26	0 dB	0,80	Polygoon	187453,82	495490,57
		9,00	0,00	Relatief	148,21	0 dB	0,80	Polygoon	187298,47	495667,59
		9,00	0,00	Relatief	91,90	0 dB	0,80	Polygoon	187192,26	495582,19
		9,00	0,00	Relatief	112,75	0 dB	0,80	Polygoon	187275,20	495743,39
		9,00	0,00	Relatief	41,74	0 dB	0,80	Polygoon	187516,53	495858,78
		9,00	0,00	Relatief	112,20	0 dB	0,80	Polygoon	187235,38	495666,74

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Opp.	Cp	Refl. lk	Vorm	X-1	Y-1
		9,00	0,00	Relatief	16,38	0 dB	0,80	Polygoon	187517,68	495384,06
		9,00	0,00	Relatief	79,90	0 dB	0,80	Polygoon	187310,64	495244,80
		9,00	0,00	Relatief	118,94	0 dB	0,80	Polygoon	187312,55	495430,20
		9,00	0,00	Relatief	236,93	0 dB	0,80	Polygoon	187437,21	495331,54
		9,00	0,00	Relatief	164,19	0 dB	0,80	Polygoon	187206,34	495489,58
		9,00	0,00	Relatief	147,69	0 dB	0,80	Polygoon	187229,60	495460,62
		9,00	0,00	Relatief	53,31	0 dB	0,80	Polygoon	187402,00	495321,31
		9,00	0,00	Relatief	287,77	0 dB	0,80	Polygoon	187179,53	495625,98
		9,00	0,00	Relatief	382,24	0 dB	0,80	Polygoon	187300,68	495516,34
		9,00	0,00	Relatief	112,20	0 dB	0,80	Polygoon	187251,31	495669,93
		9,00	0,00	Relatief	615,40	0 dB	0,80	Polygoon	187319,81	495825,13
		9,00	0,00	Relatief	132,03	0 dB	0,80	Polygoon	187247,77	495732,65
		9,00	0,00	Relatief	1168,27	0 dB	0,80	Polygoon	187361,94	495673,03
		9,00	0,00	Relatief	125,57	0 dB	0,80	Polygoon	187196,90	495095,77
		9,00	0,00	Relatief	66,30	0 dB	0,80	Polygoon	187205,06	495135,26
		9,00	0,00	Relatief	109,80	0 dB	0,80	Polygoon	187435,64	495337,44
		9,00	0,00	Relatief	96,83	0 dB	0,80	Polygoon	187178,40	495302,65
		9,00	0,00	Relatief	127,92	0 dB	0,80	Polygoon	187488,46	495289,82
		9,00	0,00	Relatief	190,48	0 dB	0,80	Polygoon	187517,98	495260,36
		9,00	0,00	Relatief	125,85	0 dB	0,80	Polygoon	187329,63	495479,36
01	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	324,43	0 dB	0,80	Rechthoek	186387,34	495472,03
02	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	442,31	0 dB	0,80	Rechthoek	186380,89	495459,20
03	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	343,11	0 dB	0,80	Rechthoek	186441,90	495442,39
04	Rijwoningen	9,00	0,00	Relatief	339,93	0 dB	0,80	Rechthoek	186415,25	495481,87
03	nieuwbouw	9,00	0,00	Relatief	117,90	0 dB	0,80	Polygoon	186424,58	495439,40

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	116,46	185961,48	495471,99
		0,00	865,03	186063,44	495215,77
		0,00	47,65	186631,45	495263,96
		0,00	247,63	187252,22	495373,70
		0,00	127,04	186191,32	495300,88
		0,00	1003,39	186936,51	495348,80
		0,00	861,36	187285,94	495013,31
		0,00	88,27	187407,07	495249,67
		0,00	523,47	186818,34	495085,75
		0,00	59,93	186053,38	495069,09
		0,00	195,86	185938,37	495461,64
		0,00	3,53	185685,48	495045,84
		0,00	40,58	186417,60	495170,26
		0,00	39,32	186008,03	495117,83
		0,00	48,81	187278,58	495472,25
		0,00	131,57	187137,98	495003,29
		0,00	108,67	186126,55	495322,41
		0,00	149,74	187261,09	495204,11
		0,00	1590,56	187223,99	495422,14
		0,00	51,17	187065,18	495391,91
		0,00	431,96	187136,47	495432,78
		0,00	361,26	185974,16	495212,46
		0,00	67,17	186012,70	495136,53
		0,00	118,74	186678,58	495346,28
		0,00	1394,27	186364,20	495437,30
		0,00	216,69	187374,35	495238,50
		0,00	53,05	186114,28	495263,40
		0,00	195,83	186312,97	495252,06
		0,00	105,75	185829,35	495410,32
		0,00	120,55	186171,07	495017,43
		0,00	205,87	186623,24	495262,75
		0,00	178,32	187297,24	495001,94
		0,00	446,84	186555,65	495249,23
		0,00	548,66	186224,26	495427,07
		0,00	39,56	186770,81	495080,99
		0,00	138,71	186123,97	495428,67
		0,00	231,74	187359,63	495243,25
		0,00	12,66	186003,45	495174,86
		0,00	51,34	186003,36	495179,51
		0,00	107,02	186037,25	495127,32
		0,00	216,64	186143,31	495296,45
		0,00	756,53	186286,47	495341,12
		0,00	2159,68	186552,28	495106,76
		0,00	118,49	187434,51	495278,02
		0,00	73,60	187100,82	495335,87
		0,00	202,45	186138,15	495282,65
		0,00	1670,09	187486,28	495070,07
		0,00	188,24	186767,94	495058,55
		0,00	139,53	186067,58	495135,41
		0,00	26,49	186019,58	495099,30
		0,00	65,90	187379,11	495246,74
		0,00	141,78	186123,90	495272,15
		0,00	631,18	186189,75	495389,08
		0,00	103,25	186773,18	495092,07
		0,00	701,17	186919,18	494893,17
		0,00	472,68	187515,55	495054,22
		0,00	41,23	187322,81	495242,19
		0,00	725,41	185884,17	495333,24
		0,00	125,72	186196,26	495379,89
		0,00	47,28	186061,53	495070,90
		0,00	619,35	185754,80	494848,38
		0,00	93,85	186164,23	495127,85
		0,00	319,94	186184,93	495311,49
		0,00	72,98	186180,57	495297,12
		0,00	3970,40	187476,59	494852,53
		0,00	36,86	185867,55	495304,79
		0,00	44,77	186036,97	495148,77
		0,00	69,71	186827,05	495448,86
		0,00	53,63	187331,72	495236,65
		0,00	1679,51	187122,84	494989,94
		0,00	108,81	186146,73	495286,95
		0,00	177,15	187175,55	495460,48
		0,00	74,51	186069,87	495222,11
		0,00	653,11	187059,66	495386,62
		0,00	96,35	186567,05	495192,91
		0,00	32,89	186004,71	495159,69
		0,00	400,05	187093,33	495350,75
		0,00	163,53	187306,09	495479,91
		0,00	37,45	186027,60	495145,74
		0,00	58,69	186918,80	495463,36
		0,00	12,51	186000,59	495173,26
		0,00	82,97	187510,38	495340,54
		0,00	253,90	187170,21	495393,42
		0,00	758,91	187091,43	495331,60
		0,00	64,34	187389,00	495243,44
		0,00	80,18	185739,36	495054,14
		0,00	390,75	186221,73	495409,26
		0,00	580,72	186281,67	495358,77
		0,00	62,47	187096,04	495342,22
		0,00	18,70	186007,81	495160,29
		0,00	230,46	187421,03	495281,46
		0,00	132,73	187420,12	495269,93
		0,00	356,81	186150,33	495340,01
		0,00	240,95	187488,78	495046,36

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	133,94	186019,58	495099,30
		0,00	122,92	187391,14	495268,08
		0,00	1014,45	187243,71	495380,08
		0,00	413,99	186752,61	495274,69
		0,00	20,72	187518,92	494868,60
		0,00	497,37	187518,58	495009,34
		0,00	44,49	185876,31	495302,59
		0,00	381,47	186099,75	495251,56
		0,00	3255,39	186902,24	494933,94
		0,00	1625,04	187129,65	495012,75
		0,00	58,35	186823,64	495084,92
		0,00	910,60	186172,51	495023,29
		0,00	34,31	186013,34	495117,72
		0,00	104,64	185765,20	495463,76
		0,00	186,84	187499,18	495046,66
		0,00	305,43	186833,82	495071,78
		0,00	21,86	186040,93	495148,05
		0,00	543,72	186419,96	495257,51
		0,00	28,34	186949,23	495344,41
		0,00	25,75	186037,79	495133,76
		0,00	249,31	186767,94	495058,55
		0,00	2807,76	186340,63	495262,72
		0,00	1020,19	186948,32	495433,76
		0,00	473,79	186739,22	495358,62
		0,00	182,89	186287,38	495348,27
		0,00	65,22	187165,62	495384,24
		0,00	55,99	187518,94	494859,31
		0,00	43,34	185913,10	495450,46
		0,00	32,81	185889,28	495440,06
		0,00	31,67	186372,25	495453,99
		0,00	28,35	185688,32	495037,25
		0,00	39,40	186695,65	495274,29
		0,00	140,55	186236,40	495318,88
		0,00	765,74	187500,81	495333,76
		0,00	92,78	187407,07	495249,67
		0,00	1964,19	187467,08	495054,35
		0,00	218,58	186867,29	495082,76
		0,00	561,12	187319,69	495247,63
		0,00	585,34	187228,30	495424,21
		0,00	106,59	187372,46	495245,55
		0,00	55,61	186016,84	495164,49
		0,00	58,49	185998,49	495176,78
		0,00	72,97	185770,30	495457,98
		0,00	143,58	185790,13	495467,80
		0,00	26,57	186172,51	495023,29
		0,00	106,54	185954,00	495350,43
		0,00	4095,30	187476,59	494852,53
		0,00	177,86	186176,35	495472,18
		0,00	42,68	187016,08	495182,45
		0,00	135,19	185991,02	495191,97
		0,00	344,27	186942,40	495353,32
		0,00	51,05	187172,70	495388,31
		0,00	78,77	187403,98	495274,76
		0,00	406,56	186483,67	495257,36
		0,00	56,63	186044,02	495060,78
		0,00	341,01	185938,37	495461,64
		0,00	40,53	186012,98	495182,86
		0,00	782,54	185857,34	495301,23
		0,00	130,52	186833,36	495268,09
		0,00	56,39	186891,02	495025,04
		0,00	64,77	186053,83	495076,14
		0,00	356,49	185909,31	495456,71
		0,00	49,77	187372,21	495258,17
		0,00	4,52	187511,77	494852,62
		0,00	3492,03	185996,46	495135,36
		0,00	58,54	186158,55	495142,33
		0,00	2588,48	185990,86	495120,84
		0,00	16,39	186039,74	495142,60
		0,00	1189,88	187057,47	495467,21
		0,00	981,53	185876,31	495302,59
		0,00	177,88	186162,95	495292,26
		0,00	261,02	187412,59	495244,15
		0,00	662,39	186555,24	495263,09
		0,00	1270,90	186756,00	495355,04
		0,00	317,31	186688,24	495273,10
		0,00	831,57	186148,38	495145,92
		0,00	393,33	187155,48	495376,66
		0,00	1909,11	185983,65	495120,51
		0,00	305,80	186968,72	495291,47
		0,00	43,27	186768,66	495067,36
		0,00	1228,65	187383,08	495479,65
		0,00	2799,89	187448,16	494852,46
		0,00	68,27	186018,18	495011,82
		0,00	37,87	186040,01	495072,04
		0,00	97,36	186435,52	495256,89
		0,00	606,69	186166,31	495460,90
		0,00	120,81	186833,99	495081,56
		0,00	1589,33	186761,83	495081,88
		0,00	159,04	186167,48	495121,40
		0,00	120,53	187412,71	495260,73
		0,00	82,59	187385,05	495264,03
		0,00	904,98	186678,05	495353,51
		0,00	279,16	186898,16	494990,33
		0,00	39,47	187378,52	495239,47

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	117,75	186483,81	495250,68
		0,00	60,43	187375,23	495267,67
		0,00	38,94	186026,24	495140,45
		0,00	774,49	186155,47	495149,13
		0,00	780,21	186965,57	495275,96
		0,00	1183,01	185730,04	495051,06
		0,00	1009,86	186549,69	495088,61
		0,00	53,10	185774,87	495453,20
		0,00	1881,32	185879,11	495316,04
		0,00	120,44	187408,86	495456,24
		0,00	136,16	187412,59	495244,15
		0,00	198,04	186186,86	495117,01
		0,00	23,69	185991,20	495117,81
		0,00	997,68	186833,40	495088,62
		0,00	100,79	186014,02	495375,20
		0,00	135,75	186555,24	495263,09
		0,00	1163,23	185969,67	495208,75
		0,00	168,82	187308,99	495471,37
		0,00	871,56	186578,24	495107,22
		0,00	11,14	186006,02	495176,32
		0,00	25,33	186821,76	495073,63
		0,00	83,80	186014,33	495130,34
		0,00	437,11	186225,32	495314,02
		0,00	619,66	186154,04	495124,90
		0,00	146,04	186467,26	495080,64
		0,00	1619,10	187117,94	494998,80
		0,00	858,22	186136,43	495135,79
		0,00	213,76	186038,92	495051,33
		0,00	387,40	186541,48	495333,60
		0,00	543,41	186758,92	495349,51
		0,00	322,00	186694,82	495279,45
		0,00	70,24	185996,37	495149,54
		0,00	249,34	186305,51	495202,92
		0,00	56,55	187324,31	495235,30
		0,00	1001,35	185966,88	495231,00
		0,00	268,08	186740,32	495286,23
		0,00	37,91	186773,18	495008,55
		0,00	175,57	186579,78	495262,58
		0,00	126,46	186230,52	495420,33
		0,00	474,11	186821,40	495068,51
		0,00	149,27	186763,88	495280,68
		0,00	76,80	186755,58	495226,30
		0,00	110,07	187263,26	495350,40
		0,00	26,91	187230,72	495419,16
		0,00	545,52	186435,32	495250,40
		0,00	415,50	186060,58	495394,66
		0,00	96,94	185891,13	495323,16
		0,00	852,55	186117,51	495437,86
		0,00	30,55	186042,45	495154,94
		0,00	129,85	185908,30	495448,36
		0,00	196,74	186551,37	495333,78
		0,00	202,79	186884,86	495055,71
		0,00	476,62	186003,38	495370,85
		0,00	380,79	185730,04	495051,06
		0,00	273,11	186623,96	495277,08
		0,00	292,95	187367,76	495254,24
		0,00	70,68	186040,01	495063,68
		0,00	190,46	186057,62	495145,02
		0,00	84,38	186475,32	495328,07
		0,00	1176,89	186744,18	495224,06
		0,00	1067,06	186019,58	495099,30
		0,00	505,39	186561,87	495180,98
		0,00	61,05	186899,79	494982,44
		0,00	65,40	187510,38	495340,54
		0,00	49,42	186952,91	495337,61
		0,00	393,96	186582,35	495089,85
		0,00	113,10	186464,06	495085,57
		0,00	48,39	186016,84	495164,49
		0,00	464,89	186822,77	495228,85
		0,00	1314,10	186063,99	495228,07
		0,00	37,08	187311,35	495478,05
		0,00	668,71	186270,62	494914,04
		0,00	247,50	186411,48	495170,05
		0,00	114,48	186072,87	495398,03
		0,00	76,47	186971,12	495280,88
		0,00	49,80	186588,77	495257,68
		0,00	1742,66	186452,50	495086,51
		0,00	145,33	187155,48	495376,66
		0,00	164,71	186581,85	495101,66
		0,00	54,50	186034,92	495139,36
		0,00	561,01	187317,05	495233,16
		0,00	29,55	186004,00	495136,63
		0,00	793,13	186662,05	495345,07
		0,00	672,99	186912,48	495458,61
		0,00	619,78	185944,62	495345,04
		0,00	28,36	187265,68	495345,24
		0,00	27,90	185998,02	495171,81
		0,00	679,28	186119,90	495330,16
		0,00	330,55	186862,36	495076,69
		0,00	83,91	186830,60	495228,99
		0,00	75,59	186164,23	495127,85
		0,00	704,71	186285,07	495481,63
		0,00	39,50	186013,34	495117,72
		0,00	56,13	187299,25	495438,56

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	213,63	186832,37	495261,13
		0,00	143,89	187143,31	495442,54
		0,00	1666,51	186539,80	495498,54
		0,00	158,07	187390,41	495277,62
		0,00	253,10	186816,99	495074,36
		0,00	74,14	186887,02	495062,38
		0,00	47,51	186769,37	495075,96
		0,00	42,13	185942,90	495463,66
		0,00	1154,67	186104,07	495267,86
		0,00	104,86	186190,39	495106,92
		0,00	1994,46	187244,21	495204,50
		0,00	1208,85	187261,49	495342,85
		0,00	62,63	186833,40	495088,62
		0,00	46,22	186003,73	495165,11
		0,00	557,48	186113,89	495421,58
		0,00	507,57	186462,50	495334,36
		0,00	125,23	187219,74	495094,66
		0,00	643,58	187506,56	495345,77
		0,00	413,49	186815,79	495271,09
		0,00	436,50	187518,58	495009,34
		0,00	326,69	187226,37	495417,07
		0,00	2239,84	187390,36	495475,55
		0,00	1468,65	187011,30	495179,61
		0,00	1974,69	185996,96	495160,94
		0,00	2085,87	186450,05	495095,92
		0,00	115,38	186824,09	495439,63
		0,00	3063,86	187502,97	495076,90
		0,00	111,69	186110,49	495259,39
		0,00	481,71	186273,78	495338,70
		0,00	43,98	187375,23	495267,67
		0,00	21,55	187254,72	495368,73
		0,00	989,08	186411,69	495177,84
		0,00	52,08	186000,68	495157,51
		0,00	106,12	186880,04	495078,74
		0,00	57,62	187396,81	495237,67
		0,00	1230,22	187219,74	495094,66
		0,00	37,18	186020,62	495017,12
		0,00	535,26	187012,16	495189,04
		0,00	938,17	186486,03	495061,09
		0,00	103,64	187143,09	495009,61
		0,00	700,80	186063,66	495406,39
		0,00	413,03	186231,73	495329,53
		0,00	41,78	186630,96	495278,72
		0,00	932,55	186067,39	495130,76
		0,00	53,57	187125,79	494996,17
		0,00	1919,81	186763,62	495092,74
		0,00	338,87	185885,68	495438,50
		0,00	148,98	186312,05	495206,06
		0,00	20,08	186027,60	495145,74
		0,00	524,47	186162,95	495292,26
		0,00	201,68	186466,30	495250,32
		0,00	2238,62	187289,10	494994,14
		0,00	56,89	186464,06	495085,57
		0,00	54,87	186946,87	495347,49
		0,00	159,27	185979,80	495219,78
		0,00	27,08	186044,89	495161,12
		0,00	28,23	186013,76	495110,11
		0,00	158,02	186882,34	495072,50
		0,00	35,17	185965,25	495473,68
		0,00	484,86	185885,68	495438,50
		0,00	363,73	186102,54	495135,73
		0,00	43,67	186022,48	495135,08
		0,00	381,89	186185,60	495368,53
		0,00	1293,01	186189,05	495099,86
		0,00	907,48	187210,13	495085,08
		0,00	56,48	185796,54	495472,24
		0,00	2266,14	187122,16	495008,49
		0,00	1362,14	186823,81	495090,53
		0,00	234,99	186914,06	494878,22
		0,00	1008,79	185764,24	495451,22
		0,00	65,50	187391,76	495251,51
		0,00	115,08	186756,00	495355,04
		0,00	452,12	186547,69	495249,37
		0,00	520,43	185821,81	495421,14
		0,00	997,52	186361,84	495455,39
		0,00	97,89	187387,11	495253,25
		0,00	175,74	186774,70	495001,00
		0,00	136,15	186174,35	495295,40
		0,00	259,89	186118,20	495312,70
		0,00	822,95	186890,68	494988,79
		0,00	35,92	187147,58	495439,12
		0,00	157,02	187477,23	495035,79
		0,00	21,21	186038,91	495138,86
		0,00	291,22	186021,06	495174,43
		0,00	225,29	187294,50	495439,72
		0,00	104,67	186027,55	495150,48
		0,00	110,48	186922,07	494879,92
		0,00	53,32	186630,53	495269,64
		0,00	128,41	186163,66	495350,29
		0,00	32,60	187141,81	495434,49
		0,00	0,02	187518,78	494852,63
		0,00	177,76	186370,84	495451,05
		0,00	420,58	187296,90	495428,32
		0,00	172,59	185780,65	495478,34

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	89,18	186322,05	495256,19
		0,00	122,21	185885,00	495306,32
		0,00	0,12	187228,46	495918,70
		0,00	989,11	186746,75	495781,81
		0,00	46,21	187283,15	495757,09
		0,00	648,96	186573,34	495782,97
		0,00	91,88	186113,61	495581,68
		0,00	135,65	186252,40	495583,15
		0,00	466,92	186331,16	495865,06
		0,00	24,15	187227,00	495591,03
		0,00	309,26	187246,44	495866,98
		0,00	406,02	187179,35	495819,28
		0,00	471,84	186339,12	495603,04
		0,00	853,01	185750,46	495463,57
		0,00	130,51	186042,23	495651,06
		0,00	176,13	186292,51	495492,84
		0,00	310,85	186570,14	495879,49
		0,00	51,57	187179,37	495655,22
		0,00	32,63	187517,03	495650,45
		0,00	450,93	186172,25	495888,17
		0,00	199,70	187329,75	495513,50
		0,00	34,48	187516,41	495908,00
		0,00	311,40	186133,65	495740,17
		0,00	96,33	186102,92	495738,46
		0,00	580,85	186808,86	495729,85
		0,00	94,11	186118,25	495590,00
		0,00	100,69	186509,28	495751,43
		0,00	163,96	186570,14	495879,49
		0,00	34,65	187256,86	495814,96
		0,00	42,24	187402,93	495577,75
		0,00	2643,14	186030,88	495642,38
		0,00	90,83	186493,08	495568,90
		0,00	485,28	186394,53	495690,34
		0,00	178,30	186600,01	495538,76
		0,00	411,08	187247,04	495836,12
		0,00	1288,54	186536,24	495826,65
		0,00	345,00	186561,00	495860,64
		0,00	375,59	186758,50	495853,07
		0,00	39,77	187252,70	495837,78
		0,00	67,69	186194,94	495741,20
		0,00	33,86	186589,52	495781,94
		0,00	94,10	187189,53	495805,77
		0,00	48,08	186603,00	495544,89
		0,00	419,08	187476,06	495652,30
		0,00	329,61	186411,13	495888,17
		0,00	663,78	186249,16	495674,51
		0,00	591,24	186369,15	495659,65
		0,00	28,68	186605,25	495814,09
		0,00	38,24	187191,23	495799,88
		0,00	759,16	186098,30	495579,29
		0,00	51,58	187334,10	495625,10
		0,00	64,77	187511,41	495905,63
		0,00	539,66	186435,13	495807,97
		0,00	426,22	187301,89	495695,98
		0,00	36,86	186591,10	495820,84
		0,00	192,79	186262,38	495894,86
		0,00	484,04	186563,21	495561,14
		0,00	174,13	186411,13	495888,17
		0,00	287,54	187272,02	495761,48
		0,00	234,21	187273,61	495480,10
		0,00	109,41	186331,16	495865,06
		0,00	514,64	187228,90	495910,21
		0,00	59,89	187150,13	495507,91
		0,00	57,56	185792,18	495477,90
		0,00	301,48	186265,04	495606,31
		0,00	103,81	186543,36	495823,29
		0,00	238,55	186253,40	495779,95
		0,00	88,58	187517,03	495650,45
		0,00	215,98	186596,63	495548,00
		0,00	62,80	186623,15	495849,36
		0,00	88,75	186124,96	495693,88
		0,00	128,00	187413,37	495656,88
		0,00	470,10	187289,90	495602,02
		0,00	125,67	187272,32	495559,41
		0,00	726,50	187149,66	495870,81
		0,00	292,87	186537,78	495811,47
		0,00	1574,12	187497,84	495614,72
		0,00	1010,51	185724,92	495508,60
		0,00	95,90	186788,72	495911,86
		0,00	46,69	186650,93	495655,95
		0,00	1243,87	187498,70	495688,03
		0,00	137,95	186544,18	495682,51
		0,00	94,17	186844,79	495571,12
		0,00	512,70	187315,20	495644,44
		0,00	155,13	186745,06	495791,31
		0,00	168,01	186602,98	495809,47
		0,00	118,78	187517,05	495643,34
		0,00	108,49	186522,28	495778,64
		0,00	318,39	186766,80	495843,04
		0,00	103,49	186766,80	495843,04
		0,00	923,31	186627,95	495648,99
		0,00	35,55	186575,53	495788,51
		0,00	125,65	186177,57	495899,52
		0,00	197,99	186506,21	495597,16

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	187,78	186850,95	495584,11
		0,00	135,33	186290,53	495651,23
		0,00	112,95	187091,80	495904,98
		0,00	834,10	186167,43	495478,20
		0,00	89,72	186725,78	495641,60
		0,00	129,13	186655,82	495900,52
		0,00	365,69	186316,09	495871,80
		0,00	104,64	186341,14	495739,38
		0,00	32,73	187320,90	495647,88
		0,00	55,88	186563,21	495561,14
		0,00	101,70	187257,63	495821,42
		0,00	310,03	186331,24	495744,06
		0,00	56,80	186725,78	495641,60
		0,00	44,89	186529,58	495688,65
		0,00	607,83	186603,00	495544,89
		0,00	122,09	186141,32	495735,79
		0,00	551,11	186479,81	495571,62
		0,00	711,49	186265,80	495707,10
		0,00	233,08	187361,21	495550,85
		0,00	1030,43	186214,22	495536,69
		0,00	33,70	187385,23	495892,24
		0,00	95,73	187501,34	495620,66
		0,00	178,97	186588,65	495815,57
		0,00	455,37	186361,96	495810,01
		0,00	405,96	187152,24	495711,18
		0,00	353,25	186284,77	495642,41
		0,00	101,54	187250,80	495844,27
		0,00	693,92	186827,05	495448,86
		0,00	436,59	186099,75	495654,37
		0,00	239,86	187318,35	495652,09
		0,00	73,41	187169,10	495864,48
		0,00	75,66	187091,80	495904,98
		0,00	60,20	185806,76	495498,14
		0,00	672,93	186861,81	495884,71
		0,00	613,56	186344,52	495593,53
		0,00	64,38	186811,99	495720,42
		0,00	340,30	187408,36	495641,38
		0,00	1043,37	187242,63	495572,02
		0,00	36,55	187185,28	495820,49
		0,00	24,78	187276,80	495556,34
		0,00	186,23	185990,73	495484,60
		0,00	522,15	187238,90	495512,32
		0,00	476,35	186109,69	495594,78
		0,00	124,50	187500,79	495629,56
		0,00	26,40	186293,07	495760,85
		0,00	122,37	187330,51	495631,96
		0,00	201,33	186687,95	495628,58
		0,00	192,75	186160,52	495723,41
		0,00	486,64	187422,16	495685,67
		0,00	635,09	186914,30	495469,39
		0,00	398,77	186769,76	495661,18
		0,00	174,01	186306,47	495875,08
		0,00	1318,04	187476,72	495875,36
		0,00	49,19	187303,54	495690,61
		0,00	43,29	187294,83	495604,60
		0,00	576,62	186515,07	495782,04
		0,00	368,50	187402,93	495577,75
		0,00	309,26	187475,74	495683,41
		0,00	210,16	187397,72	495573,01
		0,00	108,74	187517,10	495625,29
		0,00	84,67	187496,52	495652,19
		0,00	84,21	187176,62	495870,95
		0,00	961,56	186098,59	495729,17
		0,00	198,08	186641,80	495907,27
		0,00	0,70	187477,52	495919,29
		0,00	18,82	187498,31	495684,01
		0,00	119,33	186447,57	495802,47
		0,00	288,29	186182,16	495814,77
		0,00	63,89	187479,02	495639,39
		0,00	243,98	186258,12	495885,64
		0,00	50,50	187471,28	495807,18
		0,00	11,47	187517,10	495625,29
		0,00	747,67	186222,42	495520,10
		0,00	242,56	186269,81	495695,49
		0,00	92,09	185795,07	495491,03
		0,00	485,63	186188,31	495744,32
		0,00	35,99	186186,55	495812,68
		0,00	141,10	186315,60	495686,11
		0,00	127,36	186587,18	495776,91
		0,00	427,35	186763,38	495835,51
		0,00	109,46	186107,19	495663,13
		0,00	49,29	187312,73	495875,78
		0,00	50,91	187414,37	495641,94
		0,00	159,61	186372,34	495805,05
		0,00	135,15	185796,54	495472,24
		0,00	140,71	186539,80	495498,54
		0,00	300,87	186305,68	495688,79
		0,00	126,98	186516,38	495766,22
		0,00	32,36	187241,43	495859,88
		0,00	131,16	186067,43	495618,56
		0,00	163,07	186619,26	495841,10
		0,00	224,48	186564,60	495507,62
		0,00	36,11	187298,73	495761,01
		0,00	411,35	186417,77	495760,79

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	43,95	186312,48	495534,54
		0,00	42,76	187296,88	495596,85
		0,00	446,23	187209,77	495735,65
		0,00	23,59	187332,46	495517,46
		0,00	124,51	186173,00	495715,98
		0,00	122,89	186248,18	495862,59
		0,00	38,92	187380,36	495891,12
		0,00	679,76	186279,39	495499,89
		0,00	43,28	186396,45	495694,30
		0,00	757,22	187408,72	495635,99
		0,00	105,53	186655,82	495900,52
		0,00	41,64	187385,23	495892,24
		0,00	49,02	187212,50	495729,23
		0,00	516,27	186526,66	495682,00
		0,00	239,63	186503,46	495739,32
		0,00	61,76	186798,85	495535,94
		0,00	59,26	187237,74	495583,49
		0,00	63,77	186322,52	495869,19
		0,00	137,32	187121,06	495775,94
		0,00	110,31	187514,51	495662,02
		0,00	349,75	186684,58	495619,78
		0,00	104,16	187183,98	495826,57
		0,00	32,94	187414,74	495636,43
		0,00	37,92	187247,27	495860,72
		0,00	60,41	186179,31	495712,52
		0,00	101,76	186262,38	495894,86
		0,00	246,67	186253,68	495899,05
		0,00	195,78	187316,10	495882,85
		0,00	54,81	185786,09	495482,91
		0,00	32,33	187428,14	495680,38
		0,00	561,65	186616,97	495852,26
		0,00	349,04	186394,53	495690,34
		0,00	1111,24	186033,87	495600,74
		0,00	29,02	187317,16	495876,88
		0,00	553,18	186725,14	495570,70
		0,00	27,41	187243,49	495509,40
		0,00	103,30	187382,52	495488,80
		0,00	164,74	186494,04	495557,86
		0,00	385,85	187206,03	495726,48
		0,00	132,33	186717,91	495871,08
		0,00	258,59	186293,07	495760,85
		0,00	285,44	187328,19	495622,02
		0,00	334,93	186509,40	495902,39
		0,00	39,61	186689,23	495621,42
		0,00	242,13	186121,14	495685,02
		0,00	407,13	185960,11	495478,54
		0,00	321,39	186308,15	495673,38
		0,00	65,48	187138,33	495521,61
		0,00	33,75	187494,33	495660,46
		0,00	396,95	186563,64	495883,70
		0,00	1608,88	185724,92	495508,60
		0,00	229,10	186583,22	495520,28
		0,00	584,86	186310,24	495530,36
		0,00	96,79	186090,61	495555,24
		0,00	911,39	186657,71	495823,61
		0,00	268,84	186650,82	495836,33
		0,00	535,46	186304,55	495835,32
		0,00	708,67	186791,82	495533,11
		0,00	36,20	186794,72	495909,24
		0,00	228,86	187180,58	495844,01
		0,00	533,78	187296,81	495689,86
		0,00	40,26	187413,82	495650,22
		0,00	166,72	186385,22	495833,64
		0,00	97,54	186057,38	495614,10
		0,00	32,07	186223,14	495794,26
		0,00	381,20	186310,24	495530,36
		0,00	36,00	187387,31	495485,45
		0,00	76,58	187293,85	495759,78
		0,00	538,95	186337,05	495730,72
		0,00	29,88	187410,07	495679,23
		0,00	68,78	186844,79	495571,12
		0,00	305,01	187222,61	495594,12
		0,00	248,85	186326,39	495855,08
		0,00	100,73	186520,64	495897,12
		0,00	49,73	185799,80	495495,31
		0,00	428,95	186727,43	495575,83
		0,00	369,25	186445,33	495794,70
		0,00	401,33	186082,11	495546,96
		0,00	50,13	186779,10	495667,58
		0,00	38,18	187247,27	495860,72
		0,00	661,39	187138,40	495512,42
		0,00	100,05	186661,36	495831,37
		0,00	263,32	187398,81	495582,16
		0,00	630,00	186142,11	495824,12
		0,00	128,49	187383,62	495898,52
		0,00	24,24	187130,71	495531,02
		0,00	235,20	186866,57	495539,40
		0,00	21,68	187276,69	495755,46
		0,00	547,54	186874,38	495734,22
		0,00	2553,93	187514,51	495662,02
		0,00	84,24	187512,78	495625,75
		0,00	1577,11	186476,29	495561,98
		0,00	654,59	186366,32	495792,44
		0,00	123,19	187511,70	495656,77

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	1659,47	187471,22	495807,82
		0,00	266,67	186289,91	495762,42
		0,00	308,08	187328,48	495520,29
		0,00	836,75	186699,26	495508,85
		0,00	39,37	187482,38	495687,85
		0,00	181,52	187080,97	495906,37
		0,00	1475,40	187102,85	495764,25
		0,00	127,01	186715,60	495502,84
		0,00	129,93	186378,52	495657,42
		0,00	78,83	187489,25	495658,43
		0,00	152,39	186109,28	495754,58
		0,00	796,33	185720,69	495499,68
		0,00	320,08	186834,35	495547,88
		0,00	1205,07	186260,38	495622,99
		0,00	39,42	186425,94	495758,02
		0,00	30,98	187154,10	495503,81
		0,00	44,56	187484,04	495871,57
		0,00	32,51	187273,73	495754,71
		0,00	588,13	186235,40	495868,92
		0,00	163,80	186484,24	495607,62
		0,00	96,62	187495,94	495666,58
		0,00	675,16	186838,95	495596,45
		0,00	41,41	187234,33	495913,96
		0,00	79,85	186146,36	495833,51
		0,00	351,51	186701,41	495878,65
		0,00	95,75	186316,09	495871,80
		0,00	100,84	187488,05	495639,21
		0,00	653,85	186441,10	495625,36
		0,00	590,56	187156,05	495875,74
		0,00	445,85	186370,15	495643,22
		0,00	113,55	187491,75	495649,63
		0,00	70,57	186712,74	495680,97
		0,00	314,85	187477,52	495919,29
		0,00	434,33	187269,80	495753,61
		0,00	166,46	186190,90	495732,80
		0,00	16,70	187234,33	495913,96
		0,00	90,36	186540,61	495675,76
		0,00	363,30	186769,76	495661,18
		0,00	409,16	186704,47	495677,32
		0,00	39,71	186727,43	495575,83
		0,00	412,01	187305,29	495684,90
		0,00	260,28	186218,95	495796,24
		0,00	525,42	186246,71	495572,45
		0,00	1064,49	186242,52	495588,41
		0,00	71,87	186256,76	495670,39
		0,00	82,70	186584,68	495823,83
		0,00	818,24	187483,22	495620,30
		0,00	473,61	187181,14	495641,30
		0,00	796,33	186805,25	495720,01
		0,00	493,04	186404,30	495874,31
		0,00	385,33	187251,82	495813,80
		0,00	29,07	187303,17	495691,81
		0,00	76,19	187248,75	495575,04
		0,00	30,26	187317,16	495876,88
		0,00	147,65	186270,99	495617,20
		0,00	225,49	186720,64	495633,73
		0,00	212,26	186523,38	495691,38
		0,00	85,20	186098,36	495563,32
		0,00	100,53	186048,54	495520,18
		0,00	267,63	186057,41	495628,51
		0,00	140,72	186520,64	495897,12
		0,00	132,30	186107,32	495574,27
		0,00	99,05	186315,00	495830,28
		0,00	90,90	187479,02	495639,39
		0,00	193,57	186379,56	495820,18
		0,00	285,74	186717,91	495871,08
		0,00	117,03	186644,56	495653,74
		0,00	230,63	186721,35	495654,60
		0,00	468,51	187090,16	495607,60
		0,00	74,79	186489,58	495709,83
		0,00	642,30	186731,35	495798,43
		0,00	288,37	186223,14	495794,26
		0,00	40,66	186346,97	495598,28
		0,00	33,59	186257,54	495778,00
		0,00	44,94	187367,36	495554,64
		0,00	108,99	186001,84	495488,86
		0,00	129,90	187458,83	495903,60
		0,00	49,11	186600,24	495816,59
		0,00	59,18	186538,47	495685,53
		0,00	36,58	187515,35	495912,98
		0,00	48,39	186583,84	495784,40
		0,00	29,06	187485,67	495625,75
		0,00	0,18	186815,63	495917,66
		0,00	50,97	186544,18	495682,51
		0,00	345,06	186038,76	495514,46
		0,00	515,13	187493,26	495880,33
		0,00	561,82	186538,56	495511,59
		0,00	631,59	186763,38	495835,51
		0,00	138,25	186792,83	495904,61
		0,00	79,35	186448,16	495621,78
		0,00	228,79	187414,74	495636,43
		0,00	553,93	187407,79	495649,93
		0,00	229,47	186648,11	495662,71
		0,00	83,01	187493,26	495880,33

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

Naam	Omschr.	Rf	Opp.	X-1	Y-1
		0,00	287,43	187274,25	495552,55
		0,00	532,48	187427,77	495686,19
		0,00	135,83	186815,63	495917,66
		0,00	529,43	187222,77	495588,47
		0,00	1192,74	187464,78	495800,09
		0,00	635,46	186485,25	495700,59
		0,00	69,34	187422,52	495680,02
		0,00	60,27	187394,87	495480,16
		0,00	232,94	186281,04	495658,17
		0,00	236,72	187155,28	495704,90
		0,00	44,58	187143,34	495515,42
		0,00	117,77	186599,99	495517,78
		0,00	64,14	187160,84	495869,51
		0,00	713,53	187303,54	495690,61
		0,00	595,91	186424,22	495754,37
		0,00	134,76	187493,42	495874,48
		0,00	181,72	186226,68	495529,79
		0,00	135,19	186047,08	495607,28
		0,00	289,54	186141,39	495723,56
		0,00	75,73	186273,60	495703,35
		0,00	93,31	186177,57	495899,52
		0,00	45,13	187493,53	495683,94
		0,00	188,61	187365,28	495495,03
		0,00	73,74	186494,41	495610,78
		0,00	16,36	187155,28	495704,90
		0,00	2,51	187516,41	495908,00
		0,00	2021,66	186261,99	495699,19
		0,00	192,37	186501,57	495601,97
		0,00	236,78	187276,80	495556,34
		0,00	802,95	187482,38	495687,85
		0,00	40,19	186839,63	495555,45
01	Z&Z zone	0,00	166,74	186469,48	495546,57
		0,00	264,64	186454,12	495442,31
1	zacht	1,00	2005,70	186505,22	495533,73
2	zacht	1,00	353,54	186508,03	495529,98
3	zacht	1,00	3141,10	186529,60	495492,71
		0,00	402,79	186528,08	495493,53
		0,00	830,37	186384,74	495471,44
1		0,00	5434,51	186400,45	495504,27

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
02	Klokbeker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W4a	SMA-NL5	50	50	50	50
01	Arent Toe Boecoplaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30

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

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Groep	Lengte	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)
02	50	50	50	50	50	klokbeker	550,90	488,37	240,54	59,58	26,54	13,07
01	30	30	30	30	30	A. Toe Boecoplaan	321,91	136,11	64,05	14,16	4,25	2,00

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

Naam	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
02	2,54	15,93	7,84	1,27
01	0,29	1,42	0,67	0,15

Bijlage 3

Rekenresultaten

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAgq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		klokbekeer				
		Ja				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	grens kindcomplex	1,50	62	59	53	63
107_B	grens kindcomplex	4,50	62	59	52	62
107_C	grens kindcomplex	7,50	61	58	51	61
108_B	grens kindcomplex	4,50	59	56	50	60
108_A	grens kindcomplex	1,50	59	56	50	60
108_C	grens kindcomplex	7,50	59	56	49	59
106_B	grens kindcomplex	4,50	59	56	49	59
106_A	grens kindcomplex	1,50	58	55	49	59
106_C	grens kindcomplex	7,50	58	55	49	59
105_C	grens kindcomplex	7,50	57	54	47	57
105_B	grens kindcomplex	4,50	57	54	47	57
109_C	grens kindcomplex	7,50	56	53	47	57
109_B	grens kindcomplex	4,50	56	53	47	57
105_A	grens kindcomplex	1,50	56	53	46	57
109_A	grens kindcomplex	1,50	55	52	46	56
104_C	grens kindcomplex	7,50	55	52	46	56
104_B	grens kindcomplex	4,50	55	52	45	56
110_C	grens kindcomplex	7,50	54	51	45	55
103_C	grens kindcomplex	7,50	54	51	44	55
110_B	grens kindcomplex	4,50	54	51	44	54
104_A	grens kindcomplex	1,50	54	51	44	54
103_B	grens kindcomplex	4,50	54	51	44	54
111_C	grens kindcomplex	7,50	53	50	43	53
112_C	grens kindcomplex	7,50	53	50	43	53
110_A	grens kindcomplex	1,50	53	50	43	53
102_C	grens kindcomplex	7,50	53	50	43	53
113_C	grens kindcomplex	7,50	52	49	43	53
103_A	grens kindcomplex	1,50	52	49	43	53
111_B	grens kindcomplex	4,50	52	49	43	53
112_B	grens kindcomplex	4,50	52	49	43	53
114_C	grens kindcomplex	7,50	52	49	43	53
115_C	grens kindcomplex	7,50	52	49	42	53
102_B	grens kindcomplex	4,50	52	49	42	52
113_B	grens kindcomplex	4,50	52	49	42	52
101_C	grens kindcomplex	7,50	52	49	42	52
114_B	grens kindcomplex	4,50	51	48	42	52
115_B	grens kindcomplex	4,50	51	48	42	52
111_A	grens kindcomplex	1,50	51	48	41	51
112_A	grens kindcomplex	1,50	51	48	41	51
102_A	grens kindcomplex	1,50	51	48	41	51
101_B	grens kindcomplex	4,50	51	48	41	51
113_A	grens kindcomplex	1,50	51	48	41	51
115_A	grens kindcomplex	1,50	50	47	41	51
114_A	grens kindcomplex	1,50	50	47	41	51
101_A	grens kindcomplex	1,50	50	47	40	50
20_C	Nieubouw	7,50	49	46	40	50
29_C	Nieubouw	7,50	49	46	40	50
19_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	49
18_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	49
17_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	49
16_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	49
15_C	Nieubouw	7,50	48	45	39	49
14_C	Nieubouw	7,50	48	45	39	49
20_B	Nieubouw	4,50	48	45	39	49
29_B	Nieubouw	4,50	48	45	39	49
30_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	49
19_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	49
17_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	49
18_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	49
16_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	48
20_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
31_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	48
17_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
19_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
32_C	Nieubouw	7,50	48	44	38	48
18_A	Nieubouw	1,50	48	44	38	48
14_B	Nieubouw	4,50	48	44	38	48
16_A	Nieubouw	1,50	48	44	38	48
15_B	Nieubouw	4,50	47	44	38	48
29_A	Nieubouw	1,50	47	44	38	48
33_C	Nieubouw	7,50	47	44	38	48
30_B	Nieubouw	4,50	47	44	38	48
14_A	Nieubouw	1,50	47	44	37	48
15_A	Nieubouw	1,50	47	44	37	48
34_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	47
31_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	47
35_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	47
32_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	47
33_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
34_B	Nieubouw	4,50	46	43	36	47
35_B	Nieubouw	4,50	46	43	36	46
42_C	Nieubouw	7,50	46	43	36	46
30_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	46
21_C	Nieubouw	7,50	46	42	36	46
31_A	Nieubouw	1,50	45	42	36	46
32_A	Nieubouw	1,50	45	42	36	46
41_C	Nieubouw	7,50	45	42	36	46
01_C	Nieubouw	7,50	45	42	36	46
13_C	Nieubouw	7,50	45	42	36	46
33_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		klokbekeer				
		Ja				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_B	Nieubouw	4,50	45	42	35	45
28_C	Nieubouw	7,50	45	42	35	45
44_C	Nieubouw	7,50	45	42	35	45
42_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	45
40_C	Nieubouw	7,50	45	42	35	45
34_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	45
35_A	Nieubouw	1,50	45	41	35	45
21_B	Nieubouw	4,50	45	41	35	45
01_B	Nieubouw	4,50	44	41	35	45
02_C	Nieubouw	7,50	44	41	35	45
01_A	Nieubouw	1,50	44	41	35	45
41_B	Nieubouw	4,50	44	41	35	45
28_B	Nieubouw	4,50	44	41	35	45
13_B	Nieubouw	4,50	44	41	35	45
28_A	Nieubouw	1,50	44	41	34	45
41_A	Nieubouw	1,50	44	41	34	45
12_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	44
39_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	44
40_B	Nieubouw	4,50	44	41	34	44
03_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	44
44_B	Nieubouw	4,50	44	41	34	44
43_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	44
02_B	Nieubouw	4,50	44	41	34	44
02_A	Nieubouw	1,50	44	41	34	44
21_A	Nieubouw	1,50	44	41	34	44
40_A	Nieubouw	1,50	44	40	34	44
13_A	Nieubouw	1,50	43	40	34	44
48_C	Nieubouw	7,50	43	40	34	44
04_C	Nieubouw	7,50	43	40	34	44
11_C	Nieubouw	7,50	43	40	34	44
03_A	Nieubouw	1,50	43	40	34	44
03_B	Nieubouw	4,50	43	40	34	44
38_C	Nieubouw	7,50	43	40	33	44
43_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	44
39_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	44
12_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	43
44_A	Nieubouw	1,50	43	40	33	43
05_C	Nieubouw	7,50	43	40	33	43
04_A	Nieubouw	1,50	43	40	33	43
04_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	43
06_A	Nieubouw	1,50	43	40	33	43
48_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	43
06_C	Nieubouw	7,50	43	39	33	43
05_A	Nieubouw	1,50	42	39	33	43
39_A	Nieubouw	1,50	42	39	33	43
11_B	Nieubouw	4,50	42	39	33	43
37_C	Nieubouw	7,50	42	39	33	43
05_B	Nieubouw	4,50	42	39	33	43
12_A	Nieubouw	1,50	42	39	33	43
38_B	Nieubouw	4,50	42	39	33	43
43_A	Nieubouw	1,50	42	39	32	43
06_B	Nieubouw	4,50	42	39	32	42
10_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	42
11_A	Nieubouw	1,50	42	39	32	42
66_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	42
48_A	Nieubouw	1,50	42	39	32	42
36_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	42
45_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	42
66_A	Nieubouw	1,50	42	39	32	42
58_A	Nieubouw	1,50	42	38	32	42
09_C	Nieubouw	7,50	41	38	32	42
38_A	Nieubouw	1,50	41	38	32	42
37_B	Nieubouw	4,50	41	38	32	42
66_B	Nieubouw	4,50	41	38	32	42
49_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	42
63_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	42
58_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	42
10_B	Nieubouw	4,50	41	38	31	41
36_B	Nieubouw	4,50	41	38	31	41
08_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	41
46_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	41
60_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	41
63_A	Nieubouw	1,50	41	38	31	41
58_B	Nieubouw	4,50	41	38	31	41
62_C	Nieubouw	7,50	41	38	31	41
45_B	Nieubouw	4,50	41	38	31	41
60_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
10_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
61_C	Nieubouw	7,50	40	37	31	41
09_B	Nieubouw	4,50	40	37	31	41
37_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
45_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
49_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
49_B	Nieubouw	4,50	40	37	31	41
62_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
63_B	Nieubouw	4,50	40	37	31	41
36_A	Nieubouw	1,50	40	37	31	41
65_C	Nieubouw	7,50	40	37	30	41
09_A	Nieubouw	1,50	40	37	30	40
60_B	Nieubouw	4,50	40	37	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_B	Nieubouw	4,50	40	37	30	40
46_B	Nieubouw	4,50	40	37	30	40
61_A	Nieubouw	1,50	40	37	30	40
62_B	Nieubouw	4,50	40	37	30	40
46_A	Nieubouw	1,50	40	37	30	40
08_A	Nieubouw	1,50	40	36	30	40
64_C	Nieubouw	7,50	39	36	30	40
61_B	Nieubouw	4,50	39	36	30	40
65_A	Nieubouw	1,50	39	36	30	40
59_C	Nieubouw	7,50	39	36	30	40
65_B	Nieubouw	4,50	39	36	29	40
59_A	Nieubouw	1,50	38	35	29	39
64_A	Nieubouw	1,50	38	35	28	39
64_B	Nieubouw	4,50	38	35	28	38
59_B	Nieubouw	4,50	38	35	28	38
26_C	Nieubouw	7,50	38	35	28	38
26_A	Nieubouw	1,50	38	34	28	38
26_B	Nieubouw	4,50	37	34	28	38
25_C	Nieubouw	7,50	37	34	28	38
50_A	Nieubouw	1,50	37	34	28	38
51_C	Nieubouw	7,50	37	34	27	38
50_C	Nieubouw	7,50	37	34	27	38
51_A	Nieubouw	1,50	37	34	27	38
25_A	Nieubouw	1,50	37	34	27	38
51_B	Nieubouw	4,50	37	34	27	37
50_B	Nieubouw	4,50	37	34	27	37
25_B	Nieubouw	4,50	37	34	27	37
52_C	Nieubouw	7,50	37	34	27	37
52_A	Nieubouw	1,50	36	33	27	37
52_B	Nieubouw	4,50	36	33	27	37
07_C	Nieubouw	7,50	36	33	27	37
47_C	Nieubouw	7,50	36	33	26	36
53_C	Nieubouw	7,50	36	33	26	36
24_C	Nieubouw	7,50	36	33	26	36
53_B	Nieubouw	4,50	36	33	26	36
53_A	Nieubouw	1,50	36	33	26	36
27_C	Nieubouw	7,50	35	32	26	36
47_A	Nieubouw	1,50	35	32	26	36
47_B	Nieubouw	4,50	35	32	26	36
54_C	Nieubouw	7,50	35	32	26	36
54_B	Nieubouw	4,50	35	32	26	36
54_A	Nieubouw	1,50	35	32	25	36
07_A	Nieubouw	1,50	35	32	25	36
07_B	Nieubouw	4,50	35	32	25	35
24_B	Nieubouw	4,50	35	32	25	35
24_A	Nieubouw	1,50	35	31	25	35
55_C	Nieubouw	7,50	34	31	25	35
55_B	Nieubouw	4,50	34	31	25	35
55_A	Nieubouw	1,50	34	31	25	35
27_B	Nieubouw	4,50	34	31	24	35
27_A	Nieubouw	1,50	34	31	24	34
57_C	Nieubouw	7,50	34	31	24	34
57_B	Nieubouw	4,50	34	30	24	34
56_C	Nieubouw	7,50	33	30	24	34
56_B	Nieubouw	4,50	33	30	24	34
57_A	Nieubouw	1,50	33	30	24	34
23_C	Nieubouw	7,50	33	30	23	34
56_A	Nieubouw	1,50	33	30	23	33
22_C	Nieubouw	7,50	33	30	23	33
22_B	Nieubouw	4,50	30	27	21	31
23_B	Nieubouw	4,50	30	27	20	30
22_A	Nieubouw	1,50	29	26	19	29
23_A	Nieubouw	1,50	28	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep) Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
107_A	grens kindcomplex	1,50	67	64	58	68
107_B	grens kindcomplex	4,50	67	64	57	67
107_C	grens kindcomplex	7,50	66	63	56	66
108_B	grens kindcomplex	4,50	64	61	55	65
108_A	grens kindcomplex	1,50	64	61	55	65
108_C	grens kindcomplex	7,50	64	61	54	65
106_B	grens kindcomplex	4,50	64	61	54	65
106_A	grens kindcomplex	1,50	64	61	54	64
106_C	grens kindcomplex	7,50	64	61	54	64
105_B	grens kindcomplex	4,50	63	60	54	64
105_A	grens kindcomplex	1,50	63	60	53	64
103_A	grens kindcomplex	1,50	63	60	53	63
105_C	grens kindcomplex	7,50	63	60	53	63
104_A	grens kindcomplex	1,50	63	60	53	63
104_B	grens kindcomplex	4,50	63	59	53	63
103_B	grens kindcomplex	4,50	62	59	53	63
104_C	grens kindcomplex	7,50	62	59	52	63
103_C	grens kindcomplex	7,50	62	59	52	62
109_C	grens kindcomplex	7,50	61	58	52	62
109_B	grens kindcomplex	4,50	61	58	52	62
109_A	grens kindcomplex	1,50	61	58	51	61
102_C	grens kindcomplex	7,50	60	57	50	61
102_B	grens kindcomplex	4,50	60	57	50	60
101_C	grens kindcomplex	7,50	60	57	50	60
101_B	grens kindcomplex	4,50	60	56	50	60
102_A	grens kindcomplex	1,50	60	56	50	60
110_C	grens kindcomplex	7,50	59	56	50	60
110_B	grens kindcomplex	4,50	59	56	50	60
101_A	grens kindcomplex	1,50	59	56	49	60
115_C	grens kindcomplex	7,50	59	55	49	59
111_C	grens kindcomplex	7,50	58	55	48	59
112_C	grens kindcomplex	7,50	58	55	48	59
115_B	grens kindcomplex	4,50	58	55	48	59
114_C	grens kindcomplex	7,50	58	55	48	58
113_C	grens kindcomplex	7,50	58	55	48	58
110_A	grens kindcomplex	1,50	58	55	48	58
111_B	grens kindcomplex	4,50	58	55	48	58
112_B	grens kindcomplex	4,50	58	54	48	58
113_B	grens kindcomplex	4,50	57	54	48	58
114_B	grens kindcomplex	4,50	57	54	48	58
115_A	grens kindcomplex	1,50	57	54	47	58
05_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
04_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
03_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
06_A	Nieubouw	1,50	57	53	47	57
06_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
01_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
02_B	Nieubouw	4,50	57	53	47	57
05_A	Nieubouw	1,50	57	53	47	57
01_C	Nieubouw	7,50	57	53	47	57
04_A	Nieubouw	1,50	57	53	47	57
02_C	Nieubouw	7,50	56	53	47	57
03_A	Nieubouw	1,50	56	53	46	57
03_C	Nieubouw	7,50	56	53	46	57
04_C	Nieubouw	7,50	56	53	46	57
58_A	Nieubouw	1,50	56	53	46	57
05_C	Nieubouw	7,50	56	53	46	57
02_A	Nieubouw	1,50	56	53	46	57
01_A	Nieubouw	1,50	56	53	46	57
06_C	Nieubouw	7,50	56	53	46	57
112_A	grens kindcomplex	1,50	56	53	47	57
58_B	Nieubouw	4,50	56	53	46	57
113_A	grens kindcomplex	1,50	56	53	47	57
111_A	grens kindcomplex	1,50	56	53	47	57
114_A	grens kindcomplex	1,50	56	53	47	57
58_C	Nieubouw	7,50	56	53	46	56
14_C	Nieubouw	7,50	55	52	46	56
14_B	Nieubouw	4,50	55	52	45	55
20_C	Nieubouw	7,50	55	52	45	55
16_C	Nieubouw	7,50	55	52	45	55
17_C	Nieubouw	7,50	55	52	45	55
18_C	Nieubouw	7,50	55	52	45	55
19_C	Nieubouw	7,50	55	51	45	55
15_C	Nieubouw	7,50	55	51	45	55
29_C	Nieubouw	7,50	55	51	45	55
14_A	Nieubouw	1,50	54	51	45	55
16_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
17_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
20_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
15_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
18_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
19_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
29_B	Nieubouw	4,50	54	51	44	54
16_A	Nieubouw	1,50	53	50	44	54
17_A	Nieubouw	1,50	53	50	44	54
20_A	Nieubouw	1,50	53	50	44	54
18_A	Nieubouw	1,50	53	50	44	54
15_A	Nieubouw	1,50	53	50	43	54
19_A	Nieubouw	1,50	53	50	44	54
30_C	Nieubouw	7,50	53	50	43	54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep) Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	Nieubouw	1,50	53	50	43	53
31_C	Nieubouw	7,50	53	50	43	53
32_C	Nieubouw	7,50	53	49	43	53
33_C	Nieubouw	7,50	52	49	43	53
30_B	Nieubouw	4,50	52	49	43	53
59_C	Nieubouw	7,50	52	49	42	53
59_B	Nieubouw	4,50	52	49	42	53
57_B	Nieubouw	4,50	52	49	42	52
34_C	Nieubouw	7,50	52	49	42	52
57_A	Nieubouw	1,50	52	49	42	52
59_A	Nieubouw	1,50	52	49	42	52
31_B	Nieubouw	4,50	52	49	42	52
35_C	Nieubouw	7,50	52	49	42	52
32_B	Nieubouw	4,50	52	49	42	52
57_C	Nieubouw	7,50	52	49	42	52
42_C	Nieubouw	7,50	52	49	42	52
28_C	Nieubouw	7,50	52	48	42	52
33_B	Nieubouw	4,50	51	48	42	52
07_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	52
07_C	Nieubouw	7,50	51	48	41	52
60_C	Nieubouw	7,50	51	48	41	52
34_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	52
07_A	Nieubouw	1,50	51	48	41	52
60_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	51
35_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	51
41_C	Nieubouw	7,50	51	48	41	51
28_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	51
30_A	Nieubouw	1,50	51	48	41	51
42_B	Nieubouw	4,50	51	48	41	51
21_C	Nieubouw	7,50	51	48	41	51
60_A	Nieubouw	1,50	51	48	41	51
13_C	Nieubouw	7,50	51	47	41	51
42_A	Nieubouw	1,50	50	47	41	51
31_A	Nieubouw	1,50	50	47	41	51
28_A	Nieubouw	1,50	50	47	41	51
40_C	Nieubouw	7,50	50	47	41	51
32_A	Nieubouw	1,50	50	47	41	51
61_C	Nieubouw	7,50	50	47	40	51
33_A	Nieubouw	1,50	50	47	40	50
41_B	Nieubouw	4,50	50	47	40	50
44_C	Nieubouw	7,50	50	47	40	50
21_B	Nieubouw	4,50	50	47	40	50
34_A	Nieubouw	1,50	50	47	40	50
61_B	Nieubouw	4,50	50	47	40	50
12_C	Nieubouw	7,50	50	47	40	50
35_A	Nieubouw	1,50	50	46	40	50
13_B	Nieubouw	4,50	50	46	40	50
39_C	Nieubouw	7,50	50	46	40	50
41_A	Nieubouw	1,50	50	46	40	50
56_B	Nieubouw	4,50	50	46	40	50
40_B	Nieubouw	4,50	49	46	40	50
56_C	Nieubouw	7,50	50	46	40	50
62_C	Nieubouw	7,50	49	46	40	50
61_A	Nieubouw	1,50	49	46	39	50
11_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	50
43_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	50
40_A	Nieubouw	1,50	49	46	39	50
56_A	Nieubouw	1,50	49	46	39	49
62_B	Nieubouw	4,50	49	46	39	49
44_B	Nieubouw	4,50	49	46	39	49
38_C	Nieubouw	7,50	49	46	39	49
21_A	Nieubouw	1,50	49	46	39	49
13_A	Nieubouw	1,50	49	46	39	49
12_B	Nieubouw	4,50	49	46	39	49
39_B	Nieubouw	4,50	49	46	39	49
48_C	Nieubouw	7,50	49	45	39	49
62_A	Nieubouw	1,50	49	45	39	49
63_C	Nieubouw	7,50	49	45	39	49
43_B	Nieubouw	4,50	48	45	39	49
11_B	Nieubouw	4,50	48	45	39	49
55_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	49
55_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	49
37_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	49
63_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	49
39_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
66_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	48
44_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
10_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	48
12_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
38_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	48
48_B	Nieubouw	4,50	48	45	38	48
45_C	Nieubouw	7,50	48	45	38	48
63_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
11_A	Nieubouw	1,50	48	45	38	48
54_C	Nieubouw	7,50	48	44	38	48
66_B	Nieubouw	4,50	47	44	38	48
66_A	Nieubouw	1,50	47	44	38	48
09_C	Nieubouw	7,50	47	44	38	48
43_A	Nieubouw	1,50	47	44	38	48
54_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen


Rapport:		Resultatentabel				
Model:		eerste model				
Groep:		LAeq totaalresultaten voor toetspunten				
Groepsreductie:		(hoofdgroep)				
		Nee				
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
55_A	Nieubouw	1,50	47	44	37	48
46_C	Nieubouw	7,50	47	44	38	48
36_C	Nieubouw	7,50	47	44	38	48
38_A	Nieubouw	1,50	47	44	37	48
64_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	48
65_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	48
37_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	48
48_A	Nieubouw	1,50	47	44	37	47
10_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	47
53_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	47
45_B	Nieubouw	4,50	47	44	37	47
52_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	47
08_C	Nieubouw	7,50	47	44	37	47
53_B	Nieubouw	4,50	47	43	37	47
49_C	Nieubouw	7,50	46	43	37	47
36_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
52_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
10_A	Nieubouw	1,50	46	43	37	47
51_C	Nieubouw	7,50	46	43	37	47
65_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
09_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
46_B	Nieubouw	4,50	46	43	37	47
45_A	Nieubouw	1,50	46	43	37	47
64_B	Nieubouw	4,50	46	43	36	47
54_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	47
37_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	47
51_B	Nieubouw	4,50	46	43	36	46
65_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	46
46_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	46
50_C	Nieubouw	7,50	46	43	36	46
09_A	Nieubouw	1,50	46	43	36	46
64_A	Nieubouw	1,50	46	42	36	46
08_B	Nieubouw	4,50	46	42	36	46
49_B	Nieubouw	4,50	46	42	36	46
36_A	Nieubouw	1,50	45	42	36	46
49_A	Nieubouw	1,50	45	42	36	46
53_A	Nieubouw	1,50	46	42	36	46
50_B	Nieubouw	4,50	45	42	36	46
52_A	Nieubouw	1,50	45	42	36	46
08_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	46
51_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	46
50_A	Nieubouw	1,50	45	42	35	45
26_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	45
25_C	Nieubouw	7,50	44	41	34	44
26_B	Nieubouw	4,50	44	40	34	44
47_C	Nieubouw	7,50	44	40	34	44
26_A	Nieubouw	1,50	43	40	34	44
25_B	Nieubouw	4,50	43	40	34	44
25_A	Nieubouw	1,50	43	40	33	44
24_C	Nieubouw	7,50	43	40	33	43
47_B	Nieubouw	4,50	43	40	33	43
27_C	Nieubouw	7,50	42	39	33	43
47_A	Nieubouw	1,50	42	39	32	43
22_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	43
23_C	Nieubouw	7,50	42	39	32	43
24_B	Nieubouw	4,50	42	39	32	42
24_A	Nieubouw	1,50	41	38	32	42
27_B	Nieubouw	4,50	41	38	31	42
27_A	Nieubouw	1,50	41	37	31	41
22_B	Nieubouw	4,50	41	37	31	41
23_B	Nieubouw	4,50	40	37	31	41
22_A	Nieubouw	1,50	39	36	29	40
23_A	Nieubouw	1,50	39	36	29	39

Nieuwbouw Rehoboth Elburg Wegverkeerslawaaï

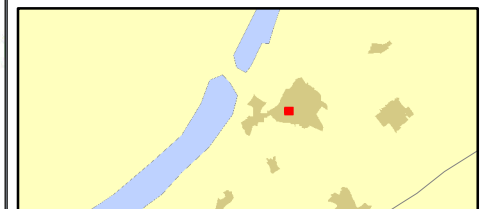
Gevels boven de 48 dB

Klokbekerweg inclusief aftrek

Legenda

 geluidbelasting > 48 dB

pleinruimte tbv het kindcentrum
800 m2 locatie ntb



Projectnummer+naam

Datum: 20-3-2014

Schaal: 1:600

Formaat: A4

 **Grontmij**

De Holle Bilt 22, 3732 HM De Bilt
Postbus 203, 3730 AE De Bilt
T +31 30 220 74 44
F +31 30 220 02 94
info.milieu@grontmij.nl
www.grontmij.nl

© Grontmij Nederland bv. Alle rechten voorbehouden