



AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
WONINGBOUW
BEETHOVENLAAN 1 RAAMSDONKSVEER

De Roever Omgevingsadvies

Heidebloemstraat 15
Postbus 64
5480 AB Schijndel
T 073 594 10 11
F 073 594 11 20
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11
NL21 INGB 0001 0833 26
Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733
BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Beethovenlaan 1
Raamsdonksveer
Referentie: 20211069.v06
Datum: 23 juli 2021
Opdrachtgever: Helder Projectontwikkeling B.V.

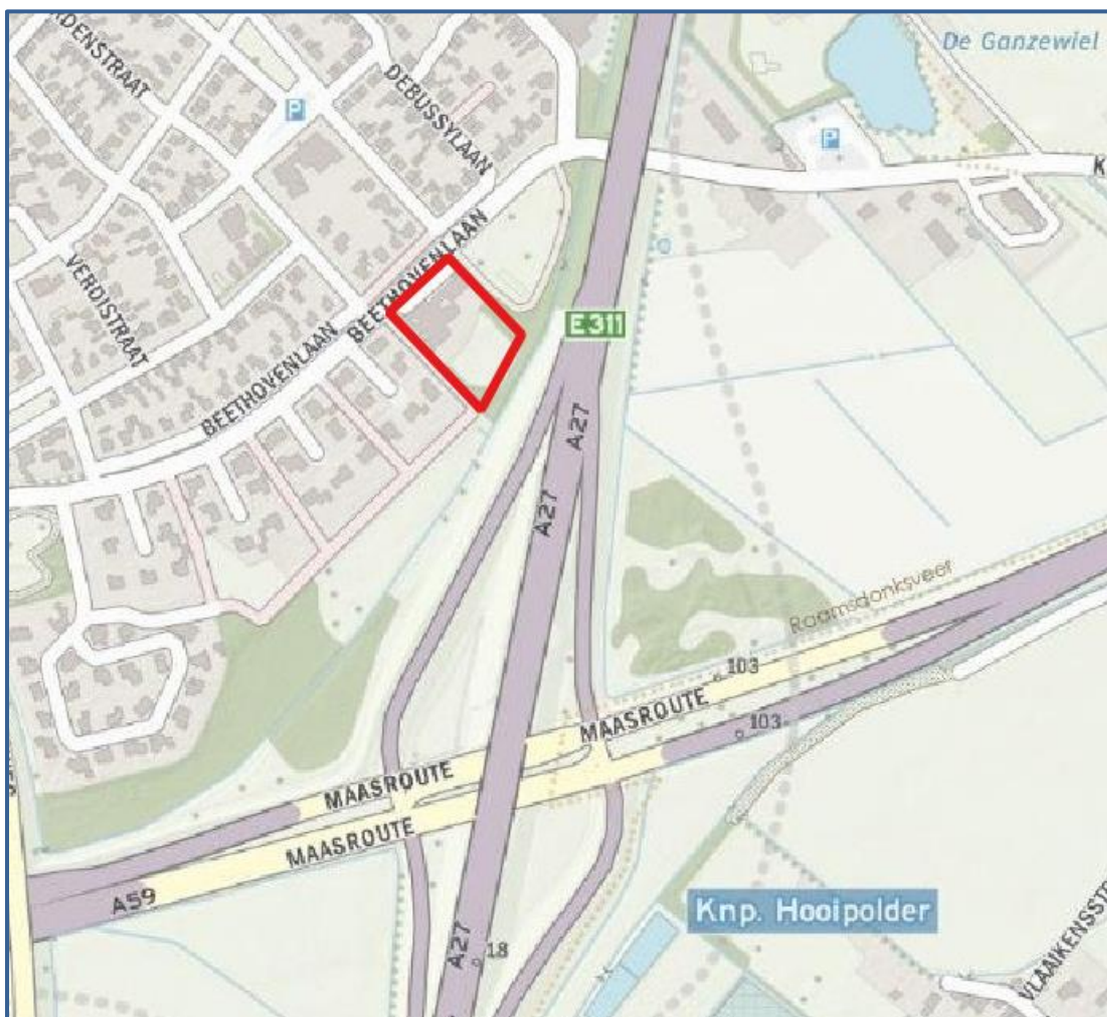
INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones.....	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen	8
3. REKENRESULTATEN	10
3.1. Algemeen.....	10
3.2. Geluidbelasting vanwege de Rijkswegen A27 en A59.....	10
3.3. Geluidbelasting vanwege de Beethovenlaan	11
3.4. Hogere waarden beleid en maatregelen	12
3.5. Gemeentelijk beleid hogere waarden gemeente Geertruidenberg	13
3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen	14
3.6.1. <i>Bouwbesluit</i>	14
3.6.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	15
4. CONCLUSIE	16
BIJLAGE I. GEGEVENS	17
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL	18
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	19
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEER	20

1. INLEIDING

Aan de Beethovenlaan 1 te Raamsdonksveer is momenteel een voormalig activiteitencentrum gelegen. Initiatiefnemer is voornemens om op de locatie bouwkavels voor woningen te realiseren. Voor deze ruimtelijke ontwikkeling is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk. Onderdeel van het bestemmingsplan is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï vanwege de ligging binnen de geluidzone van de A27, A59 en de Beethovenlaan.

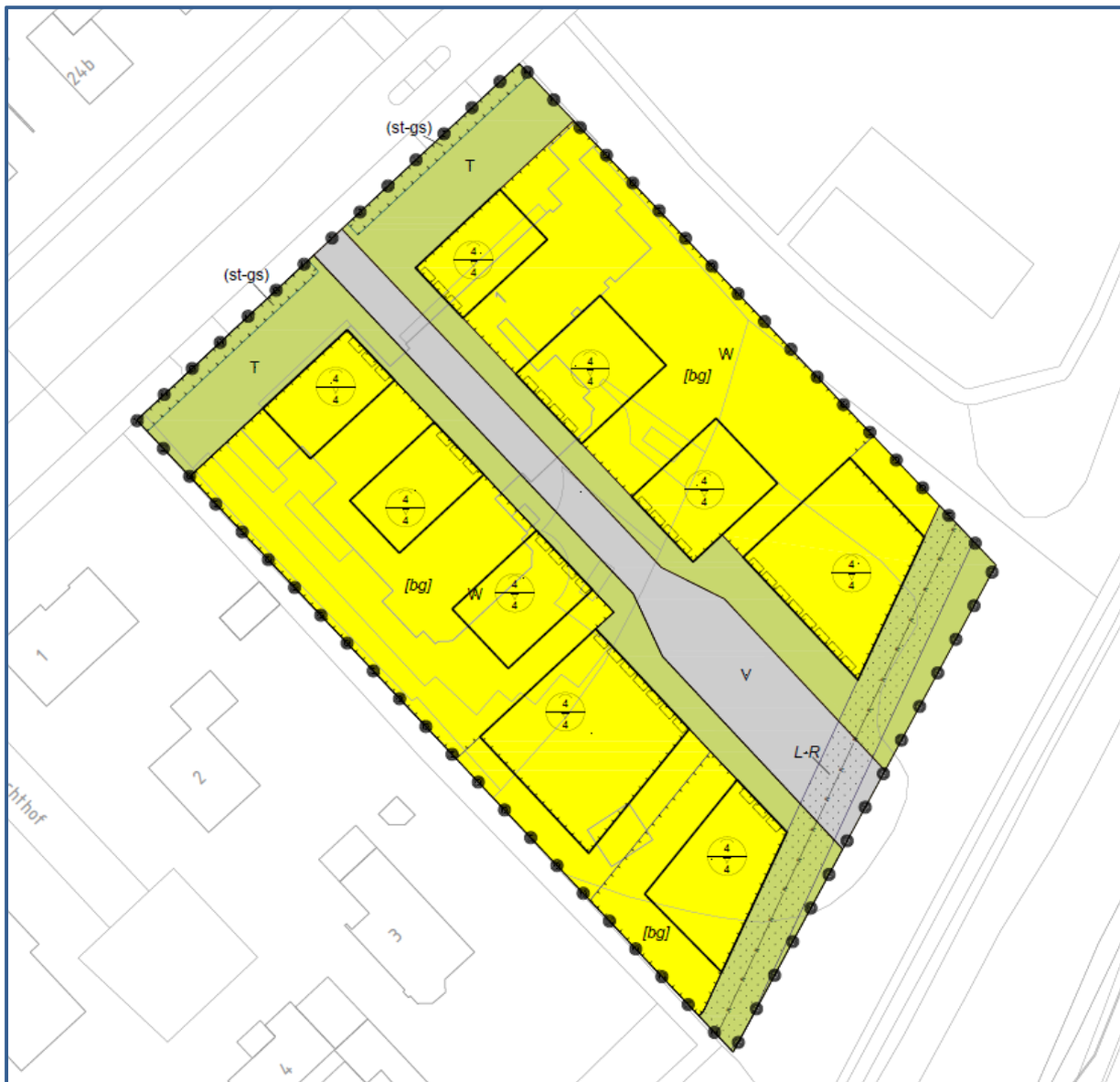
Op afbeelding 1 is de locatie van het plangebied aangegeven.



Afbeelding 1. Locatie plangebied
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is gewenste situatie aangegeven zoals aangeleverd door de initiatiefnemer met de beoogde verkaveling en bouwvlakken. De gewenste situatie is in detail weergegeven in bijlage I. De woningen zullen uitgevoerd worden als patio woning (zonder etage) met een bouw- en goothoogte van 4 meter. Dit uitgangspunt volgt uit eerder gemaakte berekeningen, ter plaatse van deze bouwvlakken is het realiseren van woningen met verdieping niet mogelijk, de hoogst toelaatbare geluidbelasting wordt dan op teveel gevels overschreden.

Initiatiefnemer is voornemens om zelf geen woningen te ontwikkelen, maar de losse kavels verder te verkopen. Hierbij is het van belang dat de toekomstige kopers voldoende flexibiliteit hebben bij de verdere invulling van de percelen. Door in dit onderzoek de woningen de volledige bouwvlakken te laten beslaan kan de maximale geluidsbelasting ter plaatse van deze bouwvlakken worden bepaald.



Afbeelding 2. Gewenste situatie woningbouw (bouwvlakken)

In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting door het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten, inclusief eventueel benodigde maatregelen, worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren woningen. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1.

Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

Aantal rijstroken	GELUIDZONE*	
	stedelijk gebied	buitenstedelijk gebied
1 of 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
5 of meer	350 meter	600 meter

** het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg*

Het plangebied ligt binnen de zone van de A27, A59 en de Beethovenlaan. De overige wegen in de omgeving hebben een dermate lage intensiteit of zijn op dermate grote afstand gelegen dat deze wat betreft geluidbelasting niet significant zullen bijdragen ten opzichte van de A27, A59 en de Beethovenlaan. Dit onderzoek richt zich enkel op de 3 voornoemde wegen.

De A27 en A59 zijn beide opgenomen op de geluidplafondkaart. Gelet op de bepalingen uit artikel 3.8, lid 1 uit het reken- en meetvoorschrift 2012 zijn deze wegen in dit onderzoek als één weg beschouwd.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting en de hoogst toelaatbare geluidbelasting staan beschreven in artikel 76 van de Wet geluidhinder (Wgh). De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Mocht niet aan deze grenswaarde kunnen worden voldaan, dan kan eventueel ontheffing worden verkregen voor een hogere waarde (artikel 83 Wgh). De hoogst toelaatbare geluidbelasting per situatie is weergegeven in tabel 2.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom van Raamsdonksveer. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege een zoneringsplichtige weg bedraagt 63 dB.

Voor geluidgevoelige objecten binnen de zone van een auto(snel)weg wordt volgens artikel 1 Wgh getoetst aan de grenswaarden voor buitenstedelijk gebied. De hoogst toelaatbare geluidbelasting vanwege de Rijkswegen A27 en A59 bedraagt 53 dB.

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning (Beethovenlaan)	63 dB
	vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	nieuwe woning (t.a.v. Rijkswegen A27 en A59)	53 dB
	agrarische bedrijfswoning	58 dB
	vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

Bij geluidberekeningen op de gevels van woningen mag rekening gehouden worden met het stiller worden van het wegverkeer. Van de berekende geluidbelasting wordt hiertoe een waarde afgetrokken. Die waarde is afhankelijk van de snelheid van het verkeer en wordt bepaald aan de hand van artikel 110g van de Wet geluidhinder, en het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4:

- Maximaal toegestane snelheid kleiner dan 70 km/u: aftrek 5 dB;
- Maximaal toegestane snelheid 70 km/u of meer:
 - o bij een geluidbelasting van 57 dB: aftrek 4 dB;
 - o bij een geluidbelasting van 56 dB: aftrek 3 dB;
 - o overige situaties: aftrek 2 dB.

De toegestane snelheid op de Rijkswegen A27 en A59 bedraagt meer dan 70 km/uur. De aftrek voor deze wegen is daarom afhankelijk van de berekende geluidbelastingen. Later uit de berekeningen blijkt dat de aftrek voor alle beoordelingspunten 2 dB bedraagt. Deze aftrek is door middel van een groepsreductie meegenomen.

De toegestane snelheid op de Beethovenlaan bedraagt 50 km/uur. De aftrek voor deze weg bedraagt 5 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (V2020.2, module RMW 2012).

De gegevens van de Rijkswegen A27 en A59, inclusief geluidschermen, zijn overgenomen uit het Geluidregister van Rijkswaterstaat (Register 20210702, gedownload op 23 juli 2021). De gegevens (intensiteiten en voertuigverdelingen) van de Beethovenlaan zijn verkregen via de gemeente Geertruidenberg. De gegevens zijn in detail opgenomen in bijlage I.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. Voor verblijfsruimtes op de begane grond is uitgegaan van een rekenhoogte van 1,5 meter boven het maaiveld.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor het wegdek van de Rijkswegen A27 en A59 is, waar van toepassing, uitgegaan van een bodemfactor van 0,5 (half hard) vanwege de geluidsabsorberende eigenschappen van ZOAB.

Voor de tuinen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0,5 (half hard). Voor de toegangsweg wordt uitgegaan van een reflecterend bodemgebied (factor 0).

Ter hoogte van de woningen 1 en 9 zijn schermen opgenomen in het model. De locaties zijn weergegeven in bijlage 2. De schermen bij woningen 1 en 9 worden 1,00 meter hoog. Dit is de minimaal benodigde hoogte, die eveneens in de regels van het bestemmingsplan zullen worden vastgelegd.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn overgenomen uit het geluidmodel voor de toekomstige situatie van de A27 (dit model heeft gediend voor het TB A27 HH). Het huidige geluidregister is op basis van dit model opgebouwd.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven.

De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeeldingen 3 en 4 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 3. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave

3. REKENRESULTATEN

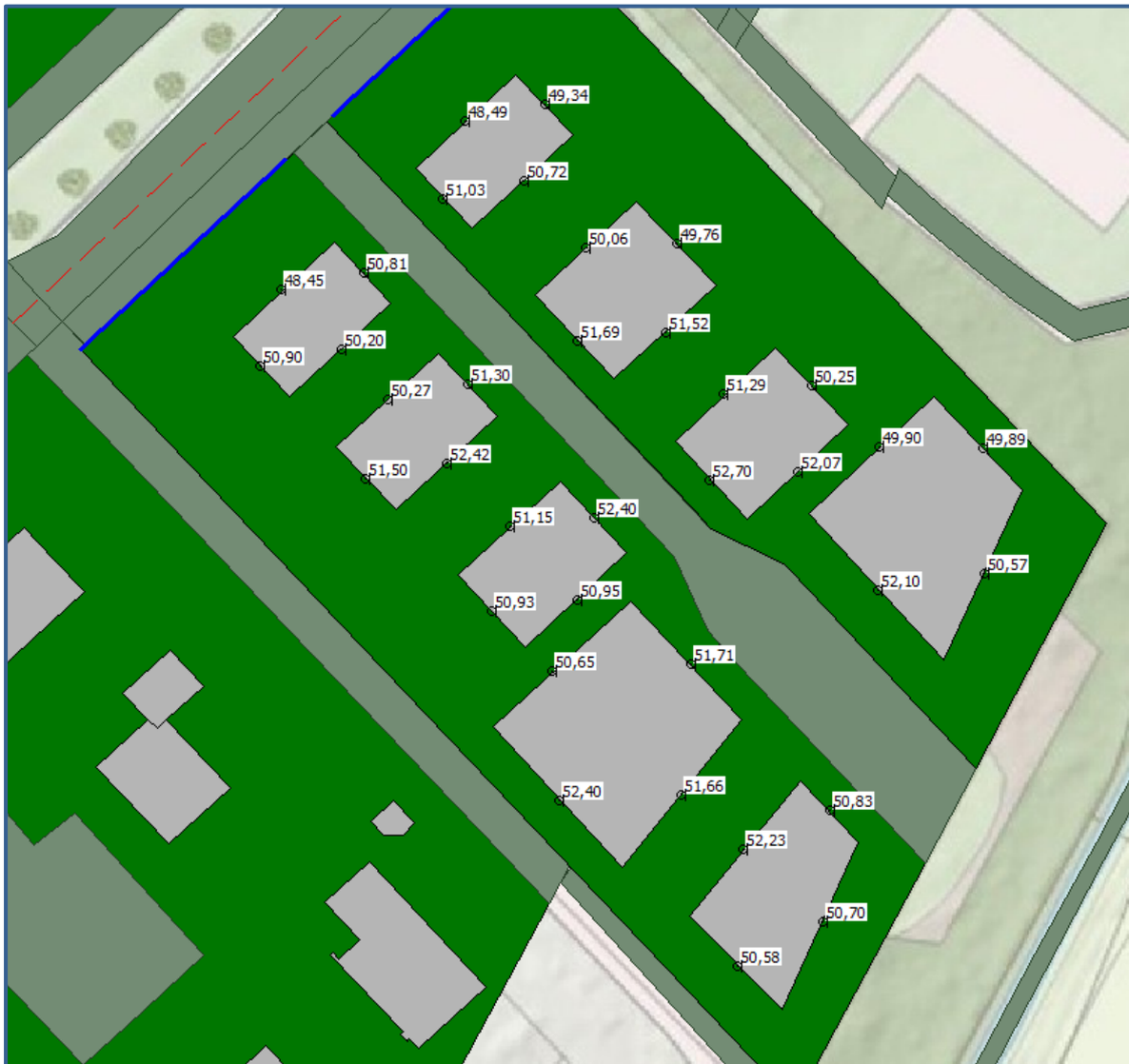
3.1. Algemeen

Voor de gezoneerde wegen zijn geluidberekeningen uitgevoerd. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend.

De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel ('invallend geluidsniveau').

3.2. Geluidbelasting vanwege de Rijkswegen A27 en A59

Op afbeelding 5 is de berekende geluidbelasting weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 5. Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Rijkswegen A27 en A59
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 meter

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt ter plaatse van vrijwel alle beoordelingspunten overschreden, met uitzondering van de beoordelingspunten Tp02_A en Tp36_A. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 52,70 dB. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt niet overschreden. In paragraaf 3.4 wordt nader ingegaan op mogelijke maatregelen en het hogere waardenbeleid.

3.3. Geluidbelasting vanwege de Beethovenlaan

Op afbeelding 6 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluidbelastingen Lden (incl. aftrek art. 110g Wgh) Beethovenlaan
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 meter

Toetsing

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt ter plaatse van woning 1 en 9 (zes beoordelingspunten) overschreden. De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 53,02 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. In paragraaf 3.4 en 3.5 wordt nader ingegaan op mogelijke maatregelen en het hogere waardenbeleid.

3.4. Hogere waarden beleid en maatregelen

Een hogere waarde is nodig voor de geveldelen waar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden. Dit geldt bij de Beethovenlaan voor woning 1 en 9 en bij de Rijkswegen A27 en A59 voor alle woningen. Een hogere waarde wordt per weg apart verleend (art 82, lid 2 Wgh).

Omdat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden zullen bron- en overdrachtsmaatregelen moeten worden beschouwd om te onderzoeken of een reductie mogelijk is (geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde). Daarnaast wordt gekeken naar maatregelen bij de ontvanger om te garanderen dat er sprake zal zijn van een acceptabel geluidsniveau in de beoogde woningen.

Bronmaatregelen

Het toepassen van geluidreducerend wegdek, het verlagen van verkeersintensiteiten of het aanpassen van de maximale snelheid kan leiden tot lagere geluidniveaus.

De Rijksweg A27 is al voorzien van een geluidreducerend wegdektype (ZOAB, W1). De A59 is (deels) uitgevoerd met referentiewegdek (W0) en fijngebezemd beton (W7), maar levert slechts een beperkte bijdrage aan de geluidsbelasting op de woningen. De Beethovenlaan is voorzien van referentiewegdek (W0). Het realiseren van dit aantal woningen vormt voornamelijk door financiële bezwaren doorgaans geen aanleiding voor het vervangen van het wegdektype voor (een groot gedeelte van) een weg.

Maatregelen die de verkeersstromen wijzigen (zoals het verlagen van de verkeersintensiteiten of de maximumsnelheid) zullen niet ad hoc worden genomen, maar zijn een onderdeel van een uitgebreide verkeersstudie. Het realiseren van dit aantal woningen vormt geen aanleiding voor een uitgebreide verkeersstudie.

Overdrachtsmaatregelen

Een afschermdende voorziening of het vergroten van de afstand van de woningen tot de weg kan leiden tot lagere geluidniveaus.

Er is al sprake van een geluidscherm tussen de Rijkswegen A27 en A59 en de te realiseren woningen. De kosten voor het verhogen van dit scherm zullen niet opwegen tegen de baten ter plaatse van de woningen. Het is niet de verwachting dat door het ophogen van het scherm de geluidbelasting onder de 48 dB zal komen. Uit de rekenresultaten blijkt dat het vergroten of verkleinen van de afstand tot de Rijksweg A27 beperkt effect heeft. Ter plaatse van vrijwel het gehele plangebied worden waarden berekend die boven de 48 dB liggen.

Ter hoogte van de woningen 1 en 9 worden overdrachtsmaatregelen getroffen. Het betreft de realisatie van een tweetal geluidschermen met een hoogte van minimaal 1,00 meter hoog. Deze afschermdende voorzieningen zijn vastgelegd in de regels en verbeelding behorende bij het bestemmingsplan.

Het realiseren van een erfafscheiding hoger dan 1,00 meter op deze specifieke locaties is door stedenbouwkundige bezwaren niet wenselijk.

Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.6 wordt ingegaan op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de beoordelingspunten. Bij het ontwerp van de woningen wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

3.5. Gemeentelijk beleid hogere waarden gemeente Geertruidenberg

Een hogere waarde tot en met 53 dB wordt volgens de beleidsregel hogere waarden (gemeente Geertruidenberg) verleend zonder extra voorwaarden, tenzij er dove gevels worden gerealiseerd. De vast te stellen hogere waarden bedragen voor zowel de Rijkswegen A27/A59 als voor de Beethovenlaan niet meer dan 53 dB, en het plan voorziet niet in de realisatie van dove gevels. Het plan voldoet aan de eisen uit de beleidsregel en het vaststellen van de hogere waarde is mogelijk.

3.6. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 7 is de berekende cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluidbelastingen Lden (excl. aftrek art. 110g Wgh) cumulatief wegverkeer
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 meter

Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Dat er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.6.1 Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.6.2.

3.6.1. *Bouwbesluit*

Voor de geluidbelasting op de geveldelen wordt conform het Bouwbesluit (formeel) uitgegaan van de verleende hogere waarde. Echter wordt met oog op een acceptabel woon- en verblijfsklimaat (binnenniveau) meestal uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, inclusief weg in een 30 km/uur zone.

De geluidbelasting vanwege bovengenoemde wordt berekend met een aftrek van 0 dB conform het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, artikel 3.4 lid 1 onder e. (zie ook paragraaf 2.3), in het vervolg genoemd: “exclusief aftrek”.

De karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van de geluidbelasting minus 33 dB óf 20 dB.

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 58,72 dB ter plaatse van de zijgevel van woning 9. De vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ bedraagt dan maximaal $59 - 33 = 26$ dB. Een dergelijke gevelwering is in het geval van nieuwbouw zeer goed haalbaar. Het gevoegd gezag zal bepalen of de geluidwering van de gevels nader onderzocht moet worden door middel van een berekening geluidwering gevels.

3.6.2. *Woon- en leefklimaat*

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op afbeelding 7 en in bijlage IV. Deze geluidbelasting bedraagt, afgerond, ten hoogste 59 dB.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 3 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in Lden) weergegeven.

Tabel 3. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in Lden

Gecumuleerd Lden	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De gecumuleerde geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 53 tot 59 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Redelijk’ tot ‘Matig’. Het woon- en leefklimaat ter plaatse kan alsnog als acceptabel worden aangemerkt. Het is daarbij noodzakelijk dat de gevelwering dermate hoog is dat binnen in de woningen voldaan kan worden aan 33 dB.

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op te realiseren woningen aan de Beethovenlaan 1 in Raamsdonksveer berekend.

Hogere waarden

Uit het onderzoek blijkt dat een hogere-waardeprocedure moet worden gevolgd. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB door de Rijksweg A27/A59 en Beethovenlaan wordt overschreden. Uit paragraaf 3.4 en 3.5 blijkt dat voldaan wordt aan de beleidsregel hogere waarden van de gemeente Geertruidenberg. Het verlenen van hogere waarden wordt mogelijk geacht.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

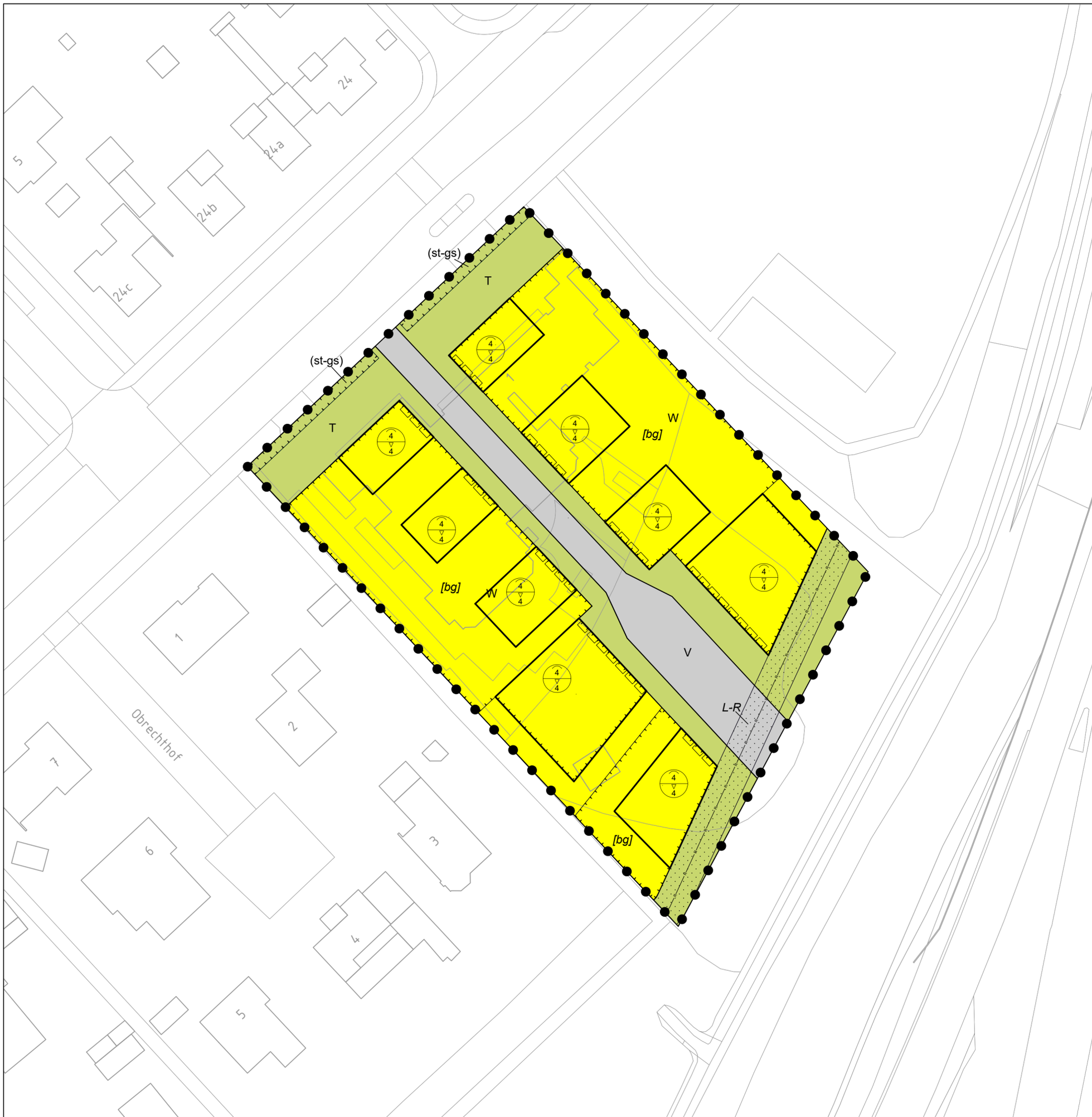
Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ten hoogste 59 dB. Voor de geveldelen van de gewenste woningen bedraagt de vereiste karakteristieke geluidwering $G_{a;k}$ dan maximaal $59 - 33 = 26$ dB. Een dergelijke gevelwering is in het geval van nieuwbouw zeer goed haalbaar. Het gevoegd gezag zal bepalen of de geluidwering van de gevels nader onderzocht moet worden door middel van een berekening geluidwering gevels.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Redelijk' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan evenwel als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.6.1 en 3.6.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting (wegverkeer) een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



Plangebied

Bestemmingsplan Beethovenlaan 1

Enkelbestemmingen

- T Tuin
- V Verkeer
- W Wonen

Dubbelbestemming

L-R Leiding - Riool

Bouwvlak

bouwvlak

Bouwaanduiding

[bg] bijgebouwen

Funcieaanduidingen

specifieke vorm van tuin - geluidscherm

Maatvoering

maximum goothoogte (m)
maximum bouwhoogte (m)

Figuren

gevellijn

R hartlijn leiding - riool

Verklaring

(ondergrond) basisregistratie grootschalige topografie

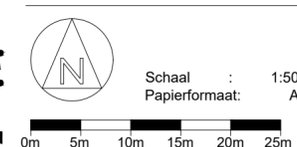
Compositie 5
stedenbouw bv

Compositie 5 stedenbouw bv
Boschstraat 35
4811 GB Breda
telefoon 076-5225262
e-mail info@c5s.nl
website www.c5s.nl

Bestemmingsplan Beethovenlaan 1

Verbeelding

Opdrachtgever : Helder Projectontwikkeling B.V.
 Projectnummer : 203466
 Gemeente : Geertruidenberg
 Id./nr. : NL.IMRO.0779.BPRVBeethovenlaan1-on01
 Getekend : 21-07-2021 M.v.B. / M.B.
 Status : ontwerp



Interpretatie verkeersgegevens

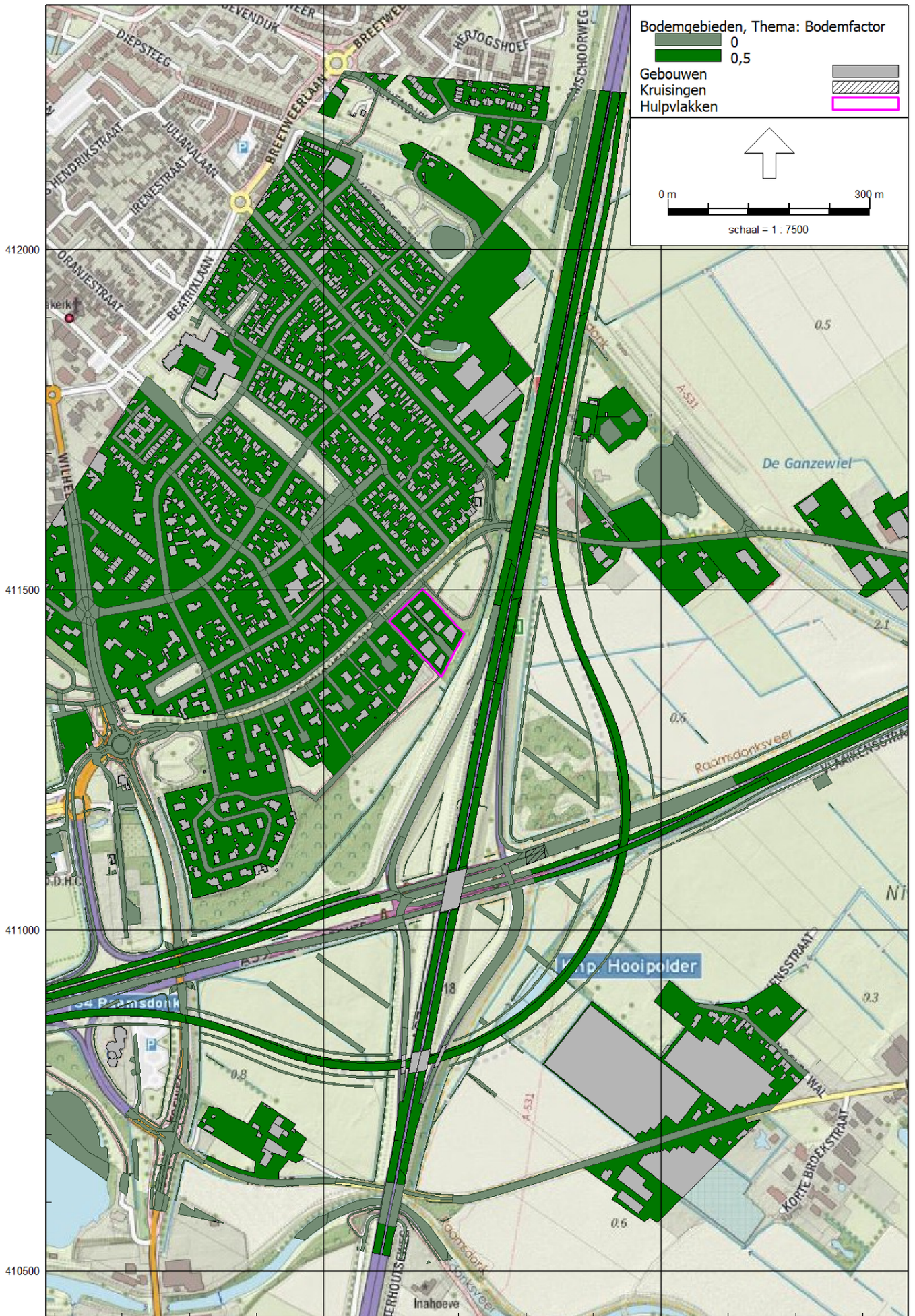
Beethovenlaan

Bron gegevens	Gemeente Geertruidenberg
Wegdektype	W0 (referentiewegdek)
Snelheid	50 km/h
Herkomstjaar gegevens	2016
Planjaar	2030
Autonome groei %	1,0%
Autonome groei factor	1,15

Toelichting kleuren:
 Aangeleverde gegevens
 Toegepaste gegevens

Periode	Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)	3370	166	138	3674	81,28	6,77	3874	191	159	4223	81,28	6,77	91,73%	4,52%	3,76%	100,0%
Avond (19.00-23.00 uur)	559	7	11	577	12,77	3,19	643	8	13	663	12,77	3,19	96,88%	1,21%	1,91%	100,0%
Nacht (23.00-07.00 uur)	258	8	3	269	5,95	0,74	297	9	3	309	5,95	0,74	95,91%	2,97%	1,12%	100,0%
Totaal weekdag	4187	181	152	4520	100,00		4813	208	175	5196	100,00					

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

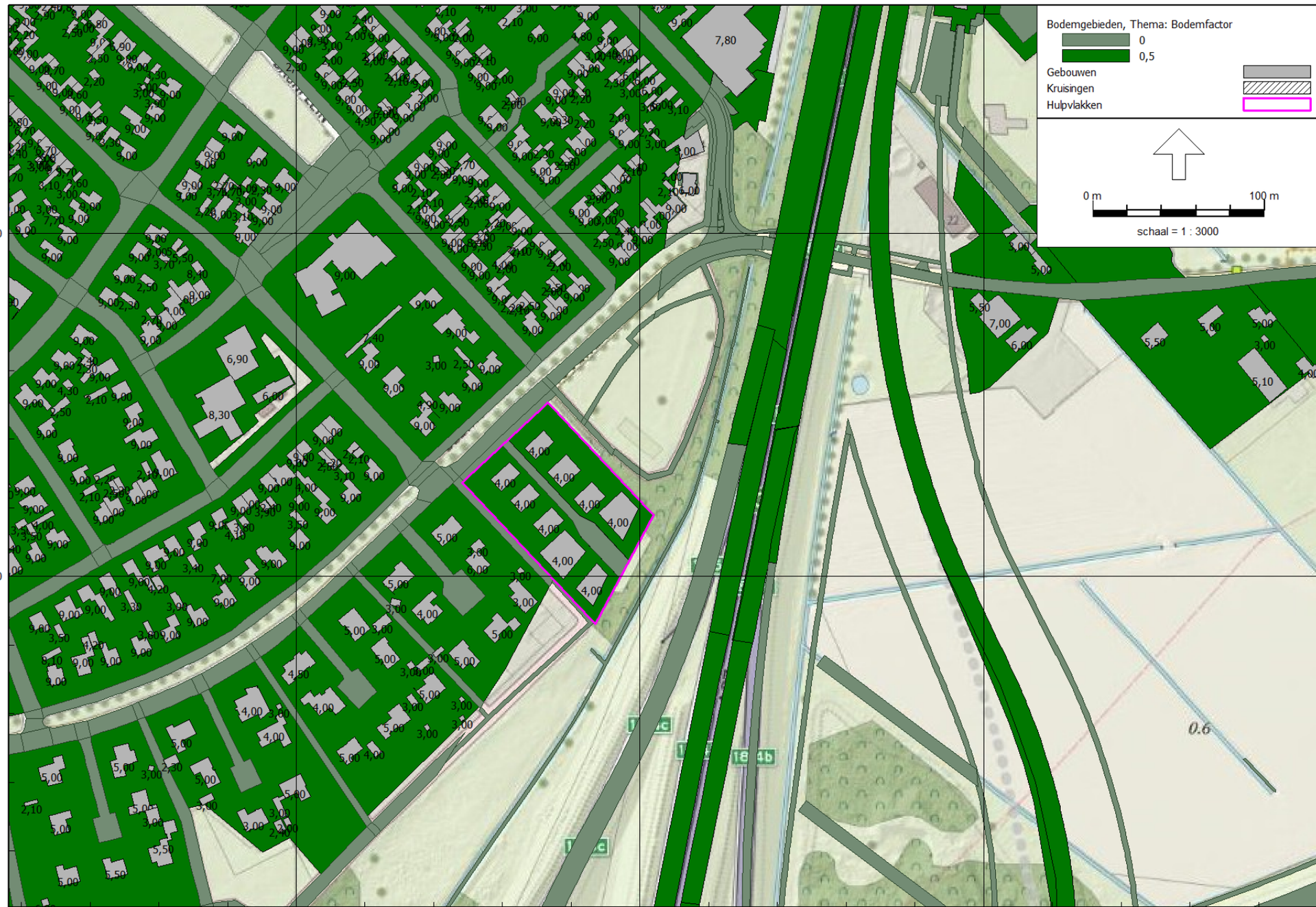
	0
	0,5

Gebouwen 

Kruisingen 

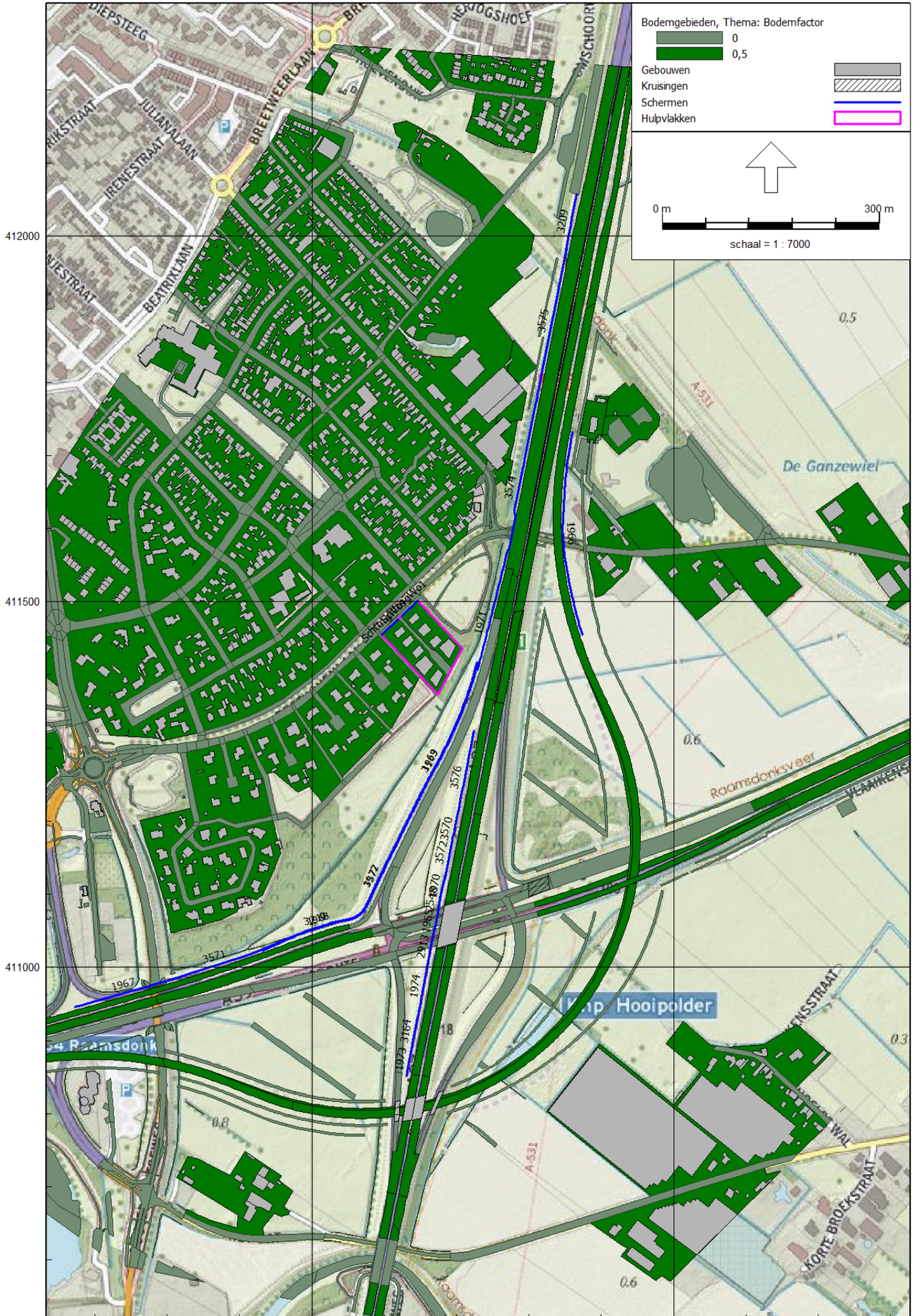
Hulpvlakken 



schaal = 1 : 3000

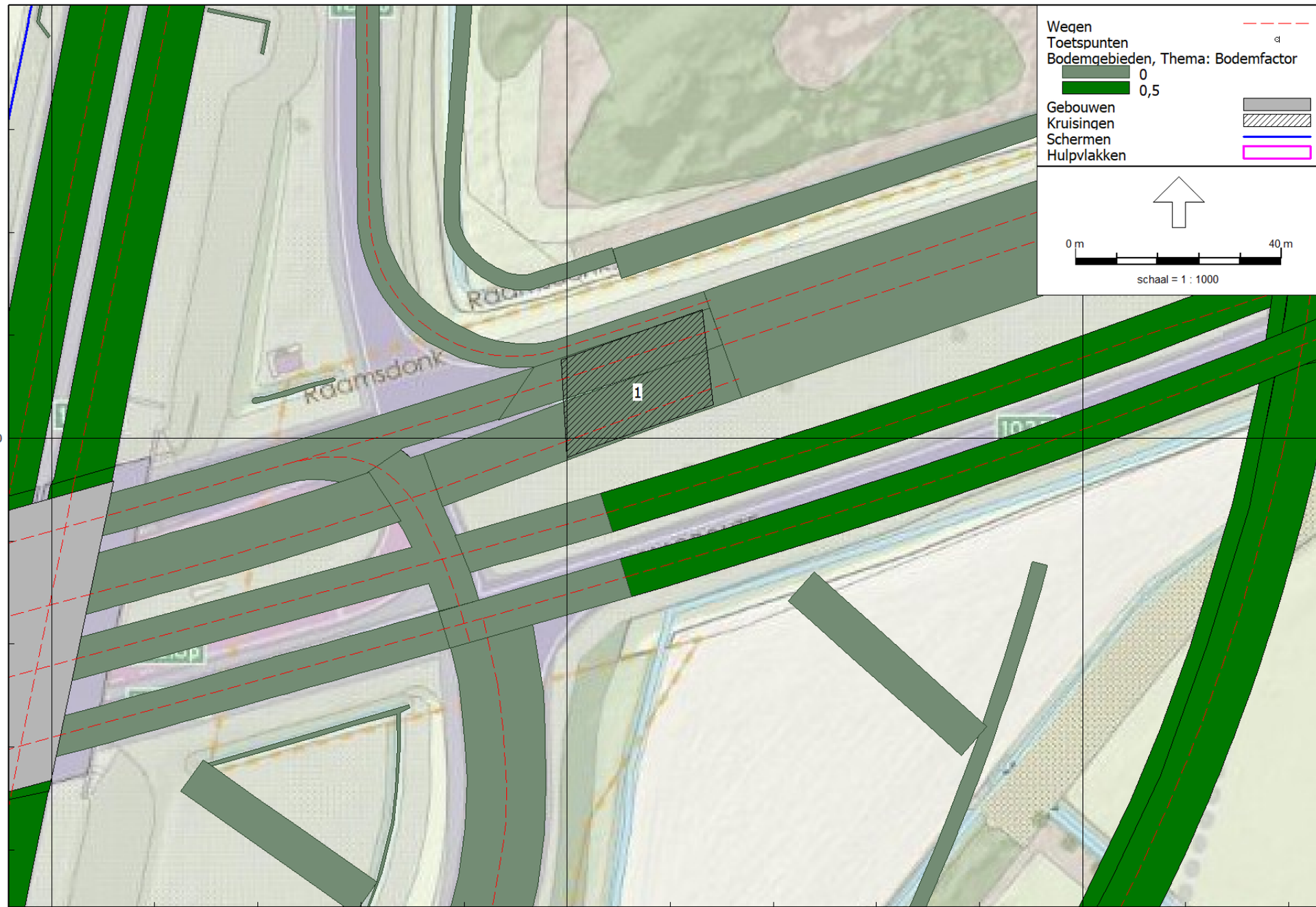
120000 120200 120400











411100

120200

120300

120400



Hooptelijnen

De Roever Omgevingsadvies

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06

Model eigenschap

Omschrijving	Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Verantwoordelijke	d06731
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	paszlj op 12-6-2015
Laatst ingezien door	t.oerlemans op 23-7-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.61
Origineel project	150410 401317_ A27 Hooipolder-Houten_JZ
Originale omschrijving	PLAN model
Geïmporteerd door	paszlj op 18-6-2015
Definitief	23-07-2021
Definitief verklaard door	t.oerlemans op 23-7-2021
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	3000
Zoekafstand [m]	3000
Max. reflectie afstand tot bron [m]	1000,00
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	1000,00
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Conform standaard
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Modeleigenschappen

Commentaar

Dit model betreft de eindvariant van het TB waarop de GPP's voor het TB zijn vastgesteld

23-07-2021 08:37: Importeren Geluidregister Weg

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
Beethoven	Beethovenlaan	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50
1594	27 / 17,658 / 17,718	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115
8453	27 / 17,658 / 17,718	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115
12940	27 / 17,657 / 17,718	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W0	--	--	--	--	115	115
17314	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
17316	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
24675	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
24676	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
24680	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
24681	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
24682	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
27215	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
27412	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
27413	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
27352	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
27353	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
27435	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50
27436	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
27457	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
25357	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	70	70
25358	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
27567	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
29297	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
29298	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
29299	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
29300	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
29301	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
29302	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
29303	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
29304	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
29305	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
30277	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
30278	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
30279	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	70	70
30280	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	70	70
30281	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
30282	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
30204	27 / 17,525 / 17,658	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
28993	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
28994	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
28995	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
30365	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
30366	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
30367	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
28416	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
Beethoven	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5196,00	6,77	3,19	0,74	--
1594	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35114,80	6,26	3,64	1,29	--
8453	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35114,80	6,26	3,64	1,29	--
12940	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34356,68	6,22	3,44	1,45	--
17314	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
17316	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
24675	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
24676	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
24680	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
24681	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	23384,00	6,47	3,32	1,14	--
24682	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
27215	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
27412	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
27413	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8776,00	6,32	3,36	1,33	--
27352	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20464,00	6,32	3,11	1,47	--
27353	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
27435	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4732,00	6,23	3,34	1,48	--
27436	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
27457	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
25357	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	30176,00	6,29	3,02	1,56	--
25358	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
27567	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
29297	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
29298	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
29299	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
29300	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
29301	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
29302	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11688,00	6,31	2,93	1,57	--
29303	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	11688,00	6,31	2,93	1,57	--
29304	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
29305	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	30176,00	6,29	3,02	1,56	--
30277	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	28880,00	6,35	2,97	1,49	--
30278	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
30279	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
30280	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
30281	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15836,00	6,47	3,30	1,15	--
30282	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	28880,00	6,35	2,97	1,49	--
30204	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35114,80	6,26	3,64	1,29	--
28993	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
28994	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	17054,00	6,63	2,87	1,12	--
28995	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	21718,00	6,65	2,62	1,21	--
30365	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8776,00	6,32	3,36	1,33	--
30366	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	8776,00	6,32	3,36	1,33	--
30367	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	15836,00	6,47	3,30	1,15	--
28416	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	23384,00	6,47	3,32	1,14	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
Beethoven	--	--	--	--	91,73	96,88	95,91	--	4,52	1,21	2,97	--	3,76	1,91	1,12	--	--	--	--	--
1594	--	--	--	--	82,32	85,00	68,16	--	6,63	4,03	8,44	--	11,05	10,97	23,40	--	--	--	--	--
8453	--	--	--	--	82,32	85,00	68,16	--	6,63	4,03	8,44	--	11,05	10,97	23,40	--	--	--	--	--
12940	--	--	--	--	79,34	82,51	69,15	--	6,82	4,56	8,40	--	13,84	12,93	22,45	--	--	--	--	--
17314	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
17316	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
24675	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
24676	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
24680	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
24681	--	--	--	--	91,40	94,72	82,77	--	3,77	2,19	5,62	--	4,83	3,09	11,61	--	--	--	--	--
24682	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
27215	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
27412	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
27413	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27352	--	--	--	--	85,85	92,62	78,00	--	6,26	3,14	9,00	--	7,89	4,24	13,00	--	--	--	--	--
27353	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
27435	--	--	--	--	90,17	94,94	81,43	--	5,08	2,53	8,57	--	4,75	2,53	10,00	--	--	--	--	--
27436	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
27457	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
25357	--	--	--	--	87,62	93,74	81,70	--	5,16	2,31	7,23	--	7,22	3,96	11,06	--	--	--	--	--
25358	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
27567	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
29297	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
29298	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
29299	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
29300	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
29301	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
29302	--	--	--	--	75,20	86,26	63,93	--	10,98	5,85	14,75	--	13,82	7,89	21,31	--	--	--	--	--
29303	--	--	--	--	75,20	86,26	63,93	--	10,98	5,85	14,75	--	13,82	7,89	21,31	--	--	--	--	--
29304	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
29305	--	--	--	--	87,62	93,74	81,70	--	5,16	2,31	7,23	--	7,22	3,96	11,06	--	--	--	--	--
30277	--	--	--	--	88,16	93,95	81,21	--	5,13	2,33	7,89	--	6,71	3,73	10,90	--	--	--	--	--
30278	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
30279	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30280	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
30281	--	--	--	--	90,53	94,26	81,32	--	4,20	2,29	6,04	--	5,27	3,44	12,64	--	--	--	--	--
30282	--	--	--	--	88,16	93,95	81,21	--	5,13	2,33	7,89	--	6,71	3,73	10,90	--	--	--	--	--
30204	--	--	--	--	82,32	85,00	68,16	--	6,63	4,03	8,44	--	11,05	10,97	23,40	--	--	--	--	--
28993	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
28994	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28995	--	--	--	--	78,26	85,94	72,68	--	9,48	5,10	8,35	--	12,25	8,96	18,98	--	--	--	--	--
30365	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30366	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30367	--	--	--	--	90,53	94,26	81,32	--	4,20	2,29	6,04	--	5,27	3,44	12,64	--	--	--	--	--
28416	--	--	--	--	91,40	94,72	82,77	--	3,77	2,19	5,62	--	4,83	3,09	11,61	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
Beethoven	322,68	160,58	36,88	--	15,90	2,01	1,14	--	13,23	3,17	0,43	--	81,63	88,87	95,76
1594	1809,72	1085,92	308,67	--	145,81	51,45	38,21	--	242,96	140,12	105,99	--	90,95	101,03	106,10
8453	1809,72	1085,92	308,67	--	145,81	51,45	38,21	--	242,96	140,12	105,99	--	90,95	101,03	106,10
12940	1694,69	975,22	345,58	--	145,67	53,92	41,98	--	295,54	152,85	112,18	--	91,44	101,24	106,32
17314	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,12	101,92	106,81
17316	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
24675	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
24676	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
24680	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,36	95,98	101,84
24681	1382,00	735,00	221,00	--	57,00	17,00	15,00	--	73,00	24,00	31,00	--	85,90	95,12	100,52
24682	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,36	95,98	101,84
27215	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	88,91	99,59	105,46
27412	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,59	101,79	105,36
27413	555,00	295,00	117,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,38	93,28	97,70
27352	1110,00	590,00	234,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,96	99,28	104,26
27353	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	87,27	95,87	101,79
27435	266,00	150,00	57,00	--	15,00	4,00	6,00	--	14,00	4,00	7,00	--	81,31	88,58	95,58
27436	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	85,86	94,05	100,06
27457	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	87,27	95,87	101,79
25357	1663,00	853,00	384,00	--	98,00	21,00	34,00	--	137,00	36,00	52,00	--	89,79	99,81	105,35
25358	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	90,12	101,46	106,43
27567	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	85,02	93,15	99,15
29297	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	83,74	92,77	98,24
29298	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	90,12	101,46	106,43
29299	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,28	101,50	105,07
29300	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	90,12	101,46	106,43
29301	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,59	101,79	105,36
29302	555,00	295,00	117,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,31	98,02	103,18
29303	555,00	295,00	117,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,31	98,02	103,18
29304	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,59	101,79	105,36
29305	1663,00	853,00	384,00	--	98,00	21,00	34,00	--	137,00	36,00	52,00	--	88,14	98,66	104,60
30277	1616,00	807,00	350,00	--	94,00	20,00	34,00	--	123,00	32,00	47,00	--	87,84	98,35	104,31
30278	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	82,98	91,41	97,16
30279	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,68	94,18	98,26
30280	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	89,17	98,91	104,79
30281	927,00	493,00	148,00	--	43,00	12,00	11,00	--	54,00	18,00	23,00	--	84,50	93,12	98,82
30282	1616,00	807,00	350,00	--	94,00	20,00	34,00	--	123,00	32,00	47,00	--	87,59	96,19	101,96
30204	1809,72	1085,92	308,67	--	145,81	51,45	38,21	--	242,96	140,12	105,99	--	92,54	103,83	108,73
28993	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	80,97	90,88	97,19
28994	1130,50	489,00	191,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,47	96,37	100,79
28995	1130,50	489,00	191,50	--	137,00	29,00	22,00	--	177,00	51,00	50,00	--	89,81	100,63	105,75
30365	555,00	295,00	117,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,38	93,28	97,70
30366	555,00	295,00	117,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79,38	93,28	97,70
30367	927,00	493,00	148,00	--	43,00	12,00	11,00	--	54,00	18,00	23,00	--	85,60	98,16	102,93
28416	1382,00	735,00	221,00	--	57,00	17,00	15,00	--	73,00	24,00	31,00	--	87,27	99,35	102,80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
Beethoven	100,38	105,93	102,57	95,86	86,94	76,83	83,66	89,77	95,96	102,25	98,77	92,00	82,10	70,54
1594	114,20	120,42	116,33	109,37	97,88	88,43	98,30	103,48	111,63	118,07	113,98	107,01	95,50	86,37
8453	114,20	120,42	116,33	109,37	97,88	88,43	98,30	103,48	111,63	118,07	113,98	107,01	95,50	86,37
12940	114,55	120,36	116,24	109,28	97,84	88,58	98,28	103,44	111,68	117,78	113,67	106,70	95,23	86,67
17314	114,21	117,73	111,74	105,77	97,01	87,41	99,28	104,17	111,64	115,31	109,29	103,30	94,56	85,81
17316	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
24675	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
24676	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
24680	108,31	113,36	109,63	102,81	92,71	82,04	90,57	96,27	103,12	109,01	105,27	98,42	87,93	80,69
24681	107,76	114,18	110,36	103,48	92,56	82,11	91,38	96,72	104,09	111,14	107,32	100,43	89,34	80,47
24682	108,31	113,36	109,63	102,81	92,71	82,04	90,57	96,27	103,12	109,01	105,27	98,42	87,93	80,69
27215	111,49	116,39	113,20	105,05	93,74	83,92	93,93	100,12	106,49	112,03	109,01	100,81	89,00	82,10
27412	109,31	115,86	109,96	104,51	95,41	88,21	99,23	102,84	106,86	113,43	107,52	102,06	92,97	86,70
27413	105,87	110,51	104,39	98,35	89,82	76,64	90,54	94,95	103,12	107,76	101,65	95,61	87,08	72,62
27352	111,24	114,02	108,25	102,36	93,85	83,23	95,24	100,04	107,45	111,02	105,09	99,13	90,61	83,12
27353	108,17	112,75	109,01	102,21	92,32	82,19	90,72	96,48	103,23	108,81	105,07	98,24	87,87	82,70
27435	100,01	105,33	101,98	95,28	86,60	77,25	84,28	90,79	96,20	102,20	98,76	92,02	82,55	76,92
27436	106,39	111,83	108,16	101,35	91,32	81,59	89,65	95,54	102,20	108,00	104,30	97,48	87,22	79,74
27457	108,17	112,75	109,01	102,21	92,32	82,19	90,72	96,48	103,23	108,81	105,07	98,24	87,87	82,70
25357	111,52	113,61	108,13	102,35	94,53	85,13	95,54	100,63	107,68	110,43	104,73	98,86	90,89	84,89
25358	113,43	116,25	110,47	104,58	96,07	84,99	96,69	101,55	108,92	112,32	106,41	100,46	91,95	83,46
27567	105,56	111,00	107,32	100,51	90,46	81,02	89,06	94,89	101,67	107,62	103,92	97,10	86,75	80,04
29297	105,49	111,45	107,61	100,73	89,93	79,51	88,44	93,89	101,30	107,66	103,82	96,93	86,01	77,63
29298	113,43	116,25	110,47	104,58	96,07	84,99	96,69	101,55	108,92	112,32	106,41	100,46	91,95	83,46
29299	109,03	115,62	109,71	104,26	95,16	87,58	98,87	102,45	106,42	113,18	107,24	101,79	92,70	85,90
29300	113,43	116,25	110,47	104,58	96,07	84,99	96,69	101,55	108,92	112,32	106,41	100,46	91,95	83,46
29301	109,31	115,86	109,96	104,51	95,41	88,21	99,23	102,84	106,86	113,43	107,52	102,06	92,97	86,70
29302	109,75	111,46	105,95	100,16	91,66	82,15	93,45	98,43	105,44	108,25	102,47	96,58	88,07	82,72
29303	109,75	111,46	105,95	100,16	91,66	82,15	93,45	98,43	105,44	108,25	102,47	96,58	88,07	82,72
29304	109,31	115,86	109,96	104,51	95,41	88,21	99,23	102,84	106,86	113,43	107,52	102,06	92,97	86,70
29305	110,71	115,75	112,60	104,43	93,01	83,59	93,28	99,67	106,17	112,09	109,16	100,94	88,89	83,17
30277	110,41	115,54	112,42	104,25	92,77	83,26	92,93	99,34	105,83	111,81	108,90	100,68	88,60	82,81
30278	104,01	109,59	105,83	99,00	88,61	78,99	87,35	92,98	100,12	106,23	102,47	95,62	84,99	78,00
30279	106,95	110,57	104,64	98,66	90,50	79,74	91,25	95,32	104,02	107,63	101,70	95,73	87,56	76,03
30280	110,21	111,55	106,35	100,68	93,04	84,09	94,14	99,62	105,94	108,15	102,62	96,83	88,98	84,60
30281	105,57	111,47	107,74	100,90	90,42	80,62	89,20	94,74	101,81	108,34	104,60	97,75	87,01	79,13
30282	108,61	114,15	110,42	103,59	93,25	82,90	91,45	97,01	104,07	110,52	106,78	99,93	89,22	82,64
30204	115,93	118,61	112,79	106,89	98,15	89,99	101,14	106,09	113,44	116,32	110,44	104,51	95,80	88,14
28993	103,54	109,41	106,48	98,27	86,28	77,28	86,47	93,19	99,85	106,30	103,48	95,24	82,89	75,17
28994	108,96	113,60	107,48	101,44	92,91	78,83	92,73	97,15	105,32	109,96	103,84	97,80	89,27	74,76
28995	112,42	114,41	108,83	103,02	94,51	84,63	95,69	100,72	107,77	110,48	104,71	98,82	90,31	83,67
30365	105,87	110,51	104,39	98,35	89,82	76,64	90,54	94,95	103,12	107,76	101,65	95,61	87,08	72,62
30366	105,87	110,51	104,39	98,35	89,82	76,64	90,54	94,95	103,12	107,76	101,65	95,61	87,08	72,62
30367	110,32	114,20	108,17	102,18	93,42	81,59	94,71	99,45	107,01	111,35	105,25	99,22	90,48	80,55
28416	106,63	113,75	107,80	102,34	93,25	83,38	96,01	99,42	103,25	110,87	104,85	99,39	90,32	82,05

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
Beethoven	77,62	83,98	89,48	95,87	92,44	85,67	75,94	--	--	--	--	--	--
1594	95,58	100,66	109,19	113,83	109,63	102,66	91,41	--	--	--	--	--	--
8453	95,58	100,66	109,19	113,83	109,63	102,66	91,41	--	--	--	--	--	--
12940	95,93	101,00	109,50	114,24	110,04	103,08	91,81	--	--	--	--	--	--
17314	96,42	101,51	108,80	111,27	105,45	99,54	90,78	--	--	--	--	--	--
17316	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
24675	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
24676	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
24680	89,05	94,97	101,60	106,27	102,50	95,68	85,69	--	--	--	--	--	--
24681	89,23	94,81	102,05	107,13	103,25	96,39	85,85	--	--	--	--	--	--
24682	89,05	94,97	101,60	106,27	102,50	95,68	85,69	--	--	--	--	--	--
27215	92,73	98,52	104,68	109,11	105,77	97,63	86,60	--	--	--	--	--	--
27412	96,25	100,09	104,25	108,90	103,27	97,82	88,65	--	--	--	--	--	--
27413	86,52	90,94	99,11	103,75	97,63	91,59	83,06	--	--	--	--	--	--
27352	93,83	98,97	105,67	107,60	102,02	96,21	87,71	--	--	--	--	--	--
27353	91,24	97,26	103,52	107,30	103,56	96,77	87,26	--	--	--	--	--	--
27435	84,33	91,67	95,46	99,84	96,60	89,97	82,15	--	--	--	--	--	--
27436	87,77	93,93	100,19	104,93	101,24	94,45	84,74	--	--	--	--	--	--
27457	91,24	97,26	103,52	107,30	103,56	96,77	87,26	--	--	--	--	--	--
25357	94,59	100,41	106,07	107,56	102,28	96,58	88,89	--	--	--	--	--	--
25358	94,20	99,31	106,27	108,64	102,93	97,07	88,57	--	--	--	--	--	--
27567	87,99	94,23	100,44	104,69	100,99	94,21	84,76	--	--	--	--	--	--
29297	86,36	91,93	99,23	104,43	100,55	93,68	83,10	--	--	--	--	--	--
29298	94,20	99,31	106,27	108,64	102,93	97,07	88,57	--	--	--	--	--	--
29299	95,94	99,70	103,82	109,29	103,52	98,07	88,94	--	--	--	--	--	--
29300	94,20	99,31	106,27	108,64	102,93	97,07	88,57	--	--	--	--	--	--
29301	96,25	100,09	104,25	108,90	103,27	97,82	88,65	--	--	--	--	--	--
29302	92,93	98,23	104,58	105,29	100,05	94,37	85,88	--	--	--	--	--	--
29303	92,93	98,23	104,58	105,29	100,05	94,37	85,88	--	--	--	--	--	--
29304	96,25	100,09	104,25	108,90	103,27	97,82	88,65	--	--	--	--	--	--
29305	94,01	99,75	105,75	110,14	106,79	98,66	87,71	--	--	--	--	--	--
30277	93,73	99,45	105,38	109,76	106,41	98,30	87,38	--	--	--	--	--	--
30278	86,16	92,13	98,88	103,23	99,43	92,61	82,72	--	--	--	--	--	--
30279	87,53	91,61	100,30	103,92	97,99	92,01	83,85	--	--	--	--	--	--
30280	94,05	100,18	105,08	105,55	100,69	95,14	87,67	--	--	--	--	--	--
30281	87,44	93,37	100,04	104,62	100,85	94,03	84,06	--	--	--	--	--	--
30282	91,18	97,08	103,55	108,27	104,53	97,72	87,74	--	--	--	--	--	--
30204	98,23	103,37	110,44	111,59	106,09	100,28	91,53	--	--	--	--	--	--
28993	85,66	91,54	97,75	102,47	99,22	91,07	79,81	--	--	--	--	--	--
28994	88,66	93,08	101,25	105,89	99,77	93,73	85,20	--	--	--	--	--	--
28995	93,76	99,05	105,74	107,03	101,58	95,81	87,33	--	--	--	--	--	--
30365	86,52	90,94	99,11	103,75	97,63	91,59	83,06	--	--	--	--	--	--
30366	86,52	90,94	99,11	103,75	97,63	91,59	83,06	--	--	--	--	--	--
30367	91,69	96,66	103,86	106,56	100,73	94,81	86,04	--	--	--	--	--	--
28416	92,75	96,38	100,34	106,22	100,42	94,98	85,84	--	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Beethoven	--	--
1594	--	--
8453	--	--
12940	--	--
17314	--	--
17316	--	--
24675	--	--
24676	--	--
24680	--	--
24681	--	--
24682	--	--
27215	--	--
27412	--	--
27413	--	--
27352	--	--
27353	--	--
27435	--	--
27436	--	--
27457	--	--
25357	--	--
25358	--	--
27567	--	--
29297	--	--
29298	--	--
29299	--	--
29300	--	--
29301	--	--
29302	--	--
29303	--	--
29304	--	--
29305	--	--
30277	--	--
30278	--	--
30279	--	--
30280	--	--
30281	--	--
30282	--	--
30204	--	--
28993	--	--
28994	--	--
28995	--	--
30365	--	--
30366	--	--
30367	--	--
28416	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
28417	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
29892	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
32617	27 / 17,718 / 17,779	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
34387	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
34388	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
34389	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
34390	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
34391	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
34392	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
34393	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
35803	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
35811	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80
35177	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
33738	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
34782	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
34783	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
34784	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
34786	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
33454	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	80	80
34248	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
34249	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
37990	27 / 17,718 / 17,779	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
36537	0 / 0,000 / 0,000	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
36538	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
36539	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
38032	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
37321	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
37322	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
37368	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
37369	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	50	50
37370	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	50	50
38126	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
38127	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
38167	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
38168	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
38169	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
38170	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
38171	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
38172	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
38811	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	70	70
38824	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
38825	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80
36890	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50
36891	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	50	50
38369	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	80	80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
28417	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
29892	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20464,00	6,32	3,11	1,47	--
32617	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34356,68	6,22	3,44	1,45	--
34387	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
34388	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
34389	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
34390	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
34391	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42028,00	6,21	3,48	1,45	--
34392	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
34393	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	20464,00	6,32	3,11	1,47	--
35803	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42028,00	6,21	3,48	1,45	--
35811	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
35177	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	23384,00	6,47	3,32	1,14	--
33738	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
34782	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42028,00	6,21	3,48	1,45	--
34783	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
34784	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
34786	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
33454	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
34248	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
34249	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
37990	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34356,68	6,22	3,44	1,45	--
36537	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
36538	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
36539	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
38032	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	4732,00	6,23	3,34	1,48	--
37321	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
37322	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
37368	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
37369	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
37370	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
38126	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	20464,00	6,32	3,11	1,47	--
38127	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
38167	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42028,00	6,21	3,48	1,45	--
38168	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
38169	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	42028,00	6,21	3,48	1,45	--
38170	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
38171	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
38172	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
38811	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	15836,00	6,47	3,30	1,15	--
38824	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
38825	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
36890	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
36891	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
38369	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4732,00	6,23	3,34	1,48	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
28417	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29892	--	--	--	--	85,85	92,62	78,00	--	6,26	3,14	9,00	--	7,89	4,24	13,00	--	--	--	--	--
32617	--	--	--	--	79,34	82,51	69,15	--	6,82	4,56	8,40	--	13,84	12,93	22,45	--	--	--	--	--
34387	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
34388	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34389	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34390	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
34391	--	--	--	--	88,65	90,92	80,10	--	3,99	2,66	5,59	--	7,36	6,42	14,31	--	--	--	--	--
34392	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
34393	--	--	--	--	85,85	92,62	78,00	--	6,26	3,14	9,00	--	7,89	4,24	13,00	--	--	--	--	--
35803	--	--	--	--	88,65	90,92	80,10	--	3,99	2,66	5,59	--	7,36	6,42	14,31	--	--	--	--	--
35811	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
35177	--	--	--	--	91,40	94,72	82,77	--	3,77	2,19	5,62	--	4,83	3,09	11,61	--	--	--	--	--
33738	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
34782	--	--	--	--	88,65	90,92	80,10	--	3,99	2,66	5,59	--	7,36	6,42	14,31	--	--	--	--	--
34783	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
34784	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
34786	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
33454	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
34248	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
34249	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
37990	--	--	--	--	79,34	82,51	69,15	--	6,82	4,56	8,40	--	13,84	12,93	22,45	--	--	--	--	--
36537	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
36538	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
36539	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
38032	--	--	--	--	90,17	94,94	81,43	--	5,08	2,53	8,57	--	4,75	2,53	10,00	--	--	--	--	--
37321	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
37322	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
37368	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
37369	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
37370	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
38126	--	--	--	--	85,85	92,62	78,00	--	6,26	3,14	9,00	--	7,89	4,24	13,00	--	--	--	--	--
38127	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
38167	--	--	--	--	88,65	90,92	80,10	--	3,99	2,66	5,59	--	7,36	6,42	14,31	--	--	--	--	--
38168	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
38169	--	--	--	--	88,65	90,92	80,10	--	3,99	2,66	5,59	--	7,36	6,42	14,31	--	--	--	--	--
38170	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
38171	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
38172	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
38811	--	--	--	--	90,53	94,26	81,32	--	4,20	2,29	6,04	--	5,27	3,44	12,64	--	--	--	--	--
38824	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
38825	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
36890	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
36891	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
38369	--	--	--	--	90,17	94,94	81,43	--	5,08	2,53	8,57	--	4,75	2,53	10,00	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
28417	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,80	89,51	94,48
29892	1110,00	590,00	234,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,96	99,28	104,26
32617	1694,69	975,22	345,58	--	145,67	53,92	41,98	--	295,54	152,85	112,18	--	93,09	104,00	108,97
34387	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,43	102,21	107,10
34388	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,80	89,51	94,48
34389	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,80	89,51	94,48
34390	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,43	102,21	107,10
34391	2313,00	1331,00	487,00	--	104,00	39,00	34,00	--	192,00	94,00	87,00	--	90,62	102,03	105,56
34392	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,28	101,50	105,07
34393	1110,00	590,00	234,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,76	99,75	104,58
35803	2313,00	1331,00	487,00	--	104,00	39,00	34,00	--	192,00	94,00	87,00	--	90,62	102,03	105,56
35811	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	85,50	96,09	101,29
35177	1382,00	735,00	221,00	--	57,00	17,00	15,00	--	73,00	24,00	31,00	--	85,90	95,12	100,52
33738	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
34782	2313,00	1331,00	487,00	--	104,00	39,00	34,00	--	192,00	94,00	87,00	--	90,62	102,03	105,56
34783	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	87,27	95,87	101,79
34784	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,56	98,41	104,21
34786	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	81,91	94,03	98,81
33454	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	84,68	95,20	100,41
34248	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
34249	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
37990	1694,69	975,22	345,58	--	145,67	53,92	41,98	--	295,54	152,85	112,18	--	93,09	104,00	108,97
36537	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	87,27	95,87	101,79
36538	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,43	102,21	107,10
36539	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,12	101,92	106,81
38032	266,00	150,00	57,00	--	15,00	4,00	6,00	--	14,00	4,00	7,00	--	81,07	89,51	95,45
37321	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
37322	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
37368	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	85,86	94,05	100,06
37369	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	84,67	94,12	101,09
37370	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	85,52	95,03	102,01
38126	1110,00	590,00	234,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,76	99,75	104,58
38127	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	83,23	93,48	99,52
38167	2313,00	1331,00	487,00	--	104,00	39,00	34,00	--	192,00	94,00	87,00	--	90,62	102,03	105,56
38168	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,56	98,41	104,21
38169	2313,00	1331,00	487,00	--	104,00	39,00	34,00	--	192,00	94,00	87,00	--	90,62	102,03	105,56
38170	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	82,92	91,87	97,35
38171	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,56	98,41	104,21
38172	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	80,97	90,88	97,19
38811	927,00	493,00	148,00	--	43,00	12,00	11,00	--	54,00	18,00	23,00	--	86,39	96,64	102,00
38824	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	83,74	92,77	98,24
38825	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	82,92	91,87	97,35
36890	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	85,18	92,33	99,35
36891	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	82,33	91,28	98,36
38369	266,00	150,00	57,00	--	15,00	4,00	6,00	--	14,00	4,00	7,00	--	78,92	88,30	93,69

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
28417	102,38	110,49	106,76	99,89	88,62	77,87	86,57	91,54	99,44	107,56	103,83	96,95	85,69	74,15
29892	111,24	114,02	108,25	102,36	93,85	83,23	95,24	100,04	107,45	111,02	105,09	99,13	90,61	83,12
32617	116,15	118,46	112,70	106,82	98,08	90,19	101,08	106,07	113,37	115,95	110,13	104,22	95,50	88,42
34387	114,49	117,97	111,99	106,02	97,26	88,06	99,64	104,58	112,05	115,54	109,55	103,57	94,83	86,63
34388	102,38	110,49	106,76	99,89	88,62	77,87	86,57	91,54	99,44	107,56	103,83	96,95	85,69	74,15
34389	102,38	110,49	106,76	99,89	88,62	77,87	86,57	91,54	99,44	107,56	103,83	96,95	85,69	74,15
34390	114,49	117,97	111,99	106,02	97,26	88,06	99,64	104,58	112,05	115,54	109,55	103,57	94,83	86,63
34391	109,47	116,13	110,22	104,77	95,67	87,66	99,24	102,77	106,70	113,63	107,68	102,23	93,14	86,25
34392	109,03	115,62	109,71	104,26	95,16	87,58	98,87	102,45	106,42	113,18	107,24	101,79	92,70	85,90
34393	111,80	115,13	109,20	103,25	94,48	82,95	95,81	100,56	108,04	112,17	106,10	100,10	91,35	82,97
35803	109,47	116,13	110,22	104,77	95,67	87,66	99,24	102,77	106,70	113,63	107,68	102,23	93,14	86,25
35811	108,03	110,55	104,90	99,05	90,91	81,24	91,92	96,99	104,09	106,89	101,16	95,27	87,10	79,44
35177	107,76	114,18	110,36	103,48	92,56	82,11	91,38	96,72	104,09	111,14	107,32	100,43	89,34	80,47
33738	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
34782	109,47	116,13	110,22	104,77	95,67	87,66	99,24	102,77	106,70	113,63	107,68	102,23	93,14	86,25
34783	108,17	112,75	109,01	102,21	92,32	82,19	90,72	96,48	103,23	108,81	105,07	98,24	87,87	82,70
34784	110,13	114,81	111,56	103,43	92,30	82,33	92,49	98,62	104,90	110,35	107,32	99,12	87,39	80,86
34786	106,23	109,88	103,93	97,97	89,45	78,03	90,64	95,30	103,01	107,04	101,02	95,02	86,50	76,47
33454	107,19	109,72	104,06	98,21	90,07	80,67	91,43	96,44	103,66	106,59	100,82	94,92	86,74	79,77
34248	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
34249	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
37990	116,15	118,46	112,70	106,82	98,08	90,19	101,08	106,07	113,37	115,95	110,13	104,22	95,50	88,42
36537	108,17	112,75	109,01	102,21	92,32	82,19	90,72	96,48	103,23	108,81	105,07	98,24	87,87	82,70
36538	114,49	117,97	111,99	106,02	97,26	88,06	99,64	104,58	112,05	115,54	109,55	103,57	94,83	86,63
36539	114,21	117,93	111,74	105,77	97,01	87,41	99,28	104,17	111,64	115,31	109,29	103,30	94,56	85,81
38032	101,63	107,44	103,79	96,99	86,84	77,09	85,43	91,09	97,82	104,43	100,76	93,93	83,36	76,66
37321	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
37322	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
37368	106,39	111,83	108,16	101,35	91,32	81,59	89,65	95,54	102,20	108,00	104,30	97,48	87,22	79,74
37369	105,01	109,47	106,54	98,56	89,34	80,61	89,52	96,53	101,03	105,89	103,06	95,01	85,13	79,66
37370	105,83	110,31	107,39	99,40	90,22	81,20	90,28	97,28	101,59	106,33	103,46	95,44	85,76	79,37
38126	111,80	115,13	109,20	103,25	94,48	82,95	95,81	100,56	108,04	112,17	106,10	100,10	91,35	82,97
38127	105,81	110,97	107,85	99,67	88,11	79,31	89,00	95,32	101,89	107,55	104,56	96,35	84,41	78,14
38167	109,47	116,13	110,22	104,77	95,67	87,66	99,24	102,77	106,70	113,63	107,68	102,23	93,14	86,25
38168	110,13	114,81	111,56	103,43	92,30	82,33	92,49	98,62	104,90	110,35	107,32	99,12	87,39	80,86
38169	109,47	116,13	110,22	104,77	95,67	87,66	99,24	102,77	106,70	113,63	107,68	102,23	93,14	86,25
38170	104,65	110,61	106,76	99,89	89,08	78,95	87,88	93,32	100,77	107,31	103,46	96,58	85,60	77,94
38171	110,13	114,81	111,56	103,43	92,30	82,33	92,49	98,62	104,90	110,35	107,32	99,12	87,39	80,86
38172	103,54	109,41	106,48	98,27	86,28	77,28	86,47	93,19	99,85	106,30	103,48	95,24	82,89	75,17
38811	108,49	110,93	105,34	99,52	91,63	82,51	93,02	98,05	105,18	108,02	102,30	96,42	88,44	81,03
38824	105,49	111,45	107,61	100,73	89,93	79,51	88,44	93,89	101,30	107,66	103,82	96,93	86,01	77,63
38825	104,65	110,61	106,76	99,89	89,08	78,95	87,88	93,32	100,77	107,31	103,46	96,58	85,60	77,94
36890	103,97	108,94	105,57	98,89	90,35	81,12	88,11	94,84	100,08	105,48	102,04	95,33	86,29	80,19
36891	102,63	107,69	104,93	96,88	86,90	78,48	86,61	93,78	98,86	104,41	101,75	93,64	82,86	76,66
38369	100,78	107,10	103,29	96,42	85,54	74,99	84,41	89,71	97,02	104,19	100,38	93,50	82,39	74,49

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
28417	82,86	87,83	95,73	103,84	100,11	93,24	81,97	--	--	--	--	--	--
29892	93,83	98,97	105,67	107,60	102,02	96,21	87,71	--	--	--	--	--	--
32617	98,58	103,70	110,78	112,03	106,50	100,69	91,94	--	--	--	--	--	--
34387	96,78	101,94	109,11	110,75	105,11	99,25	90,49	--	--	--	--	--	--
34388	82,86	87,83	95,73	103,84	100,11	93,24	81,97	--	--	--	--	--	--
34389	82,86	87,83	95,73	103,84	100,11	93,24	81,97	--	--	--	--	--	--
34390	96,78	101,94	109,11	110,75	105,11	99,25	90,49	--	--	--	--	--	--
34391	96,56	100,25	104,28	109,81	104,05	98,61	89,47	--	--	--	--	--	--
34392	95,94	99,70	103,82	109,29	103,52	98,07	88,94	--	--	--	--	--	--
34393	94,21	99,14	106,20	108,65	102,88	97,00	88,21	--	--	--	--	--	--
35803	96,56	100,25	104,28	109,81	104,05	98,61	89,47	--	--	--	--	--	--
35811	89,48	94,92	101,35	103,26	97,76	91,97	83,90	--	--	--	--	--	--
35177	89,23	94,81	102,05	107,13	103,25	96,39	85,85	--	--	--	--	--	--
33738	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
34782	96,56	100,25	104,28	109,81	104,05	98,61	89,47	--	--	--	--	--	--
34783	91,24	97,26	103,52	107,30	103,56	96,77	87,26	--	--	--	--	--	--
34784	91,59	97,34	103,44	107,76	104,39	96,26	85,32	--	--	--	--	--	--
34786	87,44	92,48	99,56	102,23	96,46	90,57	82,06	--	--	--	--	--	--
33454	89,48	95,08	101,28	102,69	97,33	91,59	83,58	--	--	--	--	--	--
34248	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
34249	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
37990	98,58	103,70	110,78	112,03	106,50	100,69	91,94	--	--	--	--	--	--
36537	91,24	97,26	103,52	107,30	103,56	96,77	87,26	--	--	--	--	--	--
36538	96,78	101,94	109,11	110,75	105,11	99,25	90,49	--	--	--	--	--	--
36539	96,42	101,51	108,80	111,27	105,45	99,54	90,78	--	--	--	--	--	--
38032	85,03	91,22	97,06	101,76	98,13	91,36	81,79	--	--	--	--	--	--
37321	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
37322	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
37368	87,77	93,93	100,19	104,93	101,24	94,45	84,74	--	--	--	--	--	--
37369	89,66	96,53	100,05	103,67	100,44	92,59	84,46	--	--	--	--	--	--
37370	89,19	96,10	99,74	103,69	100,59	92,68	84,13	--	--	--	--	--	--
38126	94,21	99,14	106,20	108,65	102,88	97,00	88,21	--	--	--	--	--	--
38127	88,79	94,50	100,73	104,76	101,27	93,15	82,38	--	--	--	--	--	--
38167	96,56	100,25	104,28	109,81	104,05	98,61	89,47	--	--	--	--	--	--
38168	91,59	97,34	103,44	107,76	104,39	96,26	85,32	--	--	--	--	--	--
38169	96,56	100,25	104,28	109,81	104,05	98,61	89,47	--	--	--	--	--	--
38170	86,49	92,13	99,44	104,10	100,20	93,33	82,92	--	--	--	--	--	--
38171	91,59	97,34	103,44	107,76	104,39	96,26	85,32	--	--	--	--	--	--
38172	85,66	91,54	97,75	102,47	99,22	91,07	79,81	--	--	--	--	--	--
38811	90,54	96,38	102,11	103,48	98,21	92,52	84,83	--	--	--	--	--	--
38824	86,36	91,93	99,23	104,43	100,55	93,68	83,10	--	--	--	--	--	--
38825	86,49	92,13	99,44	104,10	100,20	93,33	82,92	--	--	--	--	--	--
36890	87,41	94,73	98,87	102,85	99,55	92,95	85,26	--	--	--	--	--	--
36891	86,39	93,32	97,00	101,13	98,09	90,15	81,40	--	--	--	--	--	--
38369	83,63	89,13	96,14	101,26	97,42	90,57	80,04	--	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
28417	--	--
29892	--	--
32617	--	--
34387	--	--
34388	--	--
34389	--	--
34390	--	--
34391	--	--
34392	--	--
34393	--	--
35803	--	--
35811	--	--
35177	--	--
33738	--	--
34782	--	--
34783	--	--
34784	--	--
34786	--	--
33454	--	--
34248	--	--
34249	--	--
37990	--	--
36537	--	--
36538	--	--
36539	--	--
38032	--	--
37321	--	--
37322	--	--
37368	--	--
37369	--	--
37370	--	--
38126	--	--
38127	--	--
38167	--	--
38168	--	--
38169	--	--
38170	--	--
38171	--	--
38172	--	--
38811	--	--
38824	--	--
38825	--	--
36890	--	--
36891	--	--
38369	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))
38370	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
38371	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
33305	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
33310	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
33316	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
36362	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
36363	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
36389	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	50	50
41613	27 / 17,779 / 17,782	6,65	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
41627	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	70	70
41628	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
41629	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
41630	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
40160	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50
40161	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	50	50
40162	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	65	65
41753	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W7	--	--	--	--	70	70
41108	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
41871	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
41872	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
41873	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
39722	0 / 0,000 / 0,000	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
39723	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
40522	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	121	121
40524	27 / 17,718 / 17,781	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--	--	--	--	115	115
41298	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80
41372	0 / 0,000 / 0,000	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W0	--	--	--	--	70	70
40733	0 / 0,000 / 0,000	0,00	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W1	--	--	--	--	100	100
40940	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
41498	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	121	121
33791	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0	W2	--	--	--	--	80	80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)
38370	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	30176,00	6,29	3,02	1,56	--
38371	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
33305	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	23384,00	6,47	3,32	1,14	--
33310	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	9964,00	6,44	3,12	1,27	--
33316	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
36362	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
36363	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
36389	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1400,00	5,14	3,86	2,86	--
41613	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34356,68	6,22	3,44	1,45	--
41627	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	21880,00	6,63	2,65	1,23	--
41628	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	18778,00	6,32	2,87	1,58	--
41629	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
41630	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	20464,00	6,32	3,11	1,47	--
40160	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
40161	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	11844,00	6,58	2,82	1,22	--
40162	65	--	65	65	65	--	65	65	65	--	23384,00	6,47	3,32	1,14	--
41753	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	30176,00	6,29	3,02	1,56	--
41108	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
41871	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--
41872	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	38884,00	6,30	3,58	1,26	--
41873	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
39722	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
39723	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	7556,00	6,47	3,34	1,12	--
40522	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	37312,00	6,20	3,53	1,43	--
40524	115	--	100	100	100	--	90	90	90	--	35114,80	6,26	3,64	1,29	--
41298	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	4732,00	6,23	3,34	1,48	--
41372	70	--	70	70	70	--	70	70	70	--	14834,00	6,34	3,23	1,37	--
40733	100	--	90	90	90	--	85	85	85	--	32324,00	6,68	2,66	1,16	--
40940	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	27502,00	6,44	3,59	1,04	--
41498	121	--	100	100	100	--	90	90	90	--	34734,00	6,32	3,37	1,34	--
33791	80	--	80	80	80	--	75	75	75	--	16344,00	6,63	2,58	1,27	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)
38370	--	--	--	--	87,62	93,74	81,70	--	5,16	2,31	7,23	--	7,22	3,96	11,06	--	--	--	--	--
38371	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
33305	--	--	--	--	91,40	94,72	82,77	--	3,77	2,19	5,62	--	4,83	3,09	11,61	--	--	--	--	--
33310	--	--	--	--	89,25	92,93	79,53	--	3,74	1,93	5,51	--	7,01	5,14	14,96	--	--	--	--	--
33316	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
36362	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
36363	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
36389	--	--	--	--	69,44	85,19	77,50	--	11,11	5,56	7,50	--	19,44	9,26	15,00	--	--	--	--	--
41613	--	--	--	--	79,34	82,51	69,15	--	6,82	4,56	8,40	--	13,84	12,93	22,45	--	--	--	--	--
41627	--	--	--	--	83,94	90,85	81,78	--	7,24	3,63	6,32	--	8,82	5,53	11,90	--	--	--	--	--
41628	--	--	--	--	79,28	88,86	68,40	--	9,18	4,46	13,45	--	11,54	6,69	18,15	--	--	--	--	--
41629	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41630	--	--	--	--	85,85	92,62	78,00	--	6,26	3,14	9,00	--	7,89	4,24	13,00	--	--	--	--	--
40160	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
40161	--	--	--	--	88,96	91,92	84,14	--	4,24	2,40	4,83	--	6,80	5,69	11,03	--	--	--	--	--
40162	--	--	--	--	91,40	94,72	82,77	--	3,77	2,19	5,62	--	4,83	3,09	11,61	--	--	--	--	--
41753	--	--	--	--	87,62	93,74	81,70	--	5,16	2,31	7,23	--	7,22	3,96	11,06	--	--	--	--	--
41108	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
41871	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--
41872	--	--	--	--	88,20	88,94	72,19	--	3,59	2,30	5,93	--	8,20	8,76	21,88	--	--	--	--	--
41873	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
39722	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
39723	--	--	--	--	93,05	96,03	85,88	--	3,07	1,59	4,71	--	3,89	2,38	9,41	--	--	--	--	--
40522	--	--	--	--	88,55	89,97	80,37	--	3,37	2,51	3,93	--	8,08	7,52	15,70	--	--	--	--	--
40524	--	--	--	--	82,32	85,00	68,16	--	6,63	4,03	8,44	--	11,05	10,97	23,40	--	--	--	--	--
41298	--	--	--	--	90,17	94,94	81,43	--	5,08	2,53	8,57	--	4,75	2,53	10,00	--	--	--	--	--
41372	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40733	--	--	--	--	86,24	91,62	83,16	--	6,02	3,03	5,61	--	7,74	5,36	11,23	--	--	--	--	--
40940	--	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41498	--	--	--	--	80,72	84,22	61,85	--	7,02	4,27	9,70	--	12,26	11,52	28,45	--	--	--	--	--
33791	--	--	--	--	87,17	90,26	81,73	--	5,91	4,28	7,21	--	6,93	5,46	11,06	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250
38370	1663,00	853,00	384,00	--	98,00	21,00	34,00	--	137,00	36,00	52,00	--	88,14	98,66	104,60
38371	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	90,12	101,46	106,43
33305	1382,00	735,00	221,00	--	57,00	17,00	15,00	--	73,00	24,00	31,00	--	88,02	96,31	102,21
33310	573,00	289,00	101,00	--	24,00	6,00	7,00	--	45,00	16,00	19,00	--	85,02	93,15	99,15
33316	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,12	101,92	106,81
36362	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,36	95,98	101,84
36363	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	87,36	95,98	101,84
36389	50,00	46,00	31,00	--	8,00	3,00	3,00	--	14,00	5,00	6,00	--	78,37	88,74	95,62
41613	1694,69	975,22	345,58	--	145,67	53,92	41,98	--	295,54	152,85	112,18	--	93,09	104,00	108,97
41627	1218,00	526,00	220,00	--	105,00	21,00	17,00	--	128,00	32,00	32,00	--	89,26	99,18	104,89
41628	941,00	478,50	203,50	--	109,00	24,00	40,00	--	137,00	36,00	54,00	--	88,61	100,08	104,96
41629	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	81,14	96,32	100,92
41630	1110,00	590,00	234,00	--	81,00	20,00	27,00	--	102,00	27,00	39,00	--	87,96	99,28	104,26
40160	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	82,83	89,93	96,67
40161	693,00	307,00	122,00	--	33,00	8,00	7,00	--	53,00	19,00	16,00	--	86,04	93,23	100,27
40162	1382,00	735,00	221,00	--	57,00	17,00	15,00	--	73,00	24,00	31,00	--	88,02	96,31	102,21
41753	1663,00	853,00	384,00	--	98,00	21,00	34,00	--	137,00	36,00	52,00	--	88,14	98,66	104,60
41108	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,43	102,21	107,10
41871	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77
41872	2161,00	1239,00	353,00	--	88,00	32,00	29,00	--	201,00	122,00	107,00	--	90,43	102,21	107,10
41873	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,12	101,92	106,81
39722	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	81,91	94,03	98,81
39723	455,00	242,00	73,00	--	15,00	4,00	4,00	--	19,00	6,00	8,00	--	81,91	94,03	98,81
40522	2049,00	1184,00	430,00	--	78,00	33,00	21,00	--	187,00	99,00	84,00	--	90,12	101,92	106,81
40524	1809,72	1085,92	308,67	--	145,81	51,45	38,21	--	242,96	140,12	105,99	--	92,54	103,83	108,73
41298	266,00	150,00	57,00	--	15,00	4,00	6,00	--	14,00	4,00	7,00	--	80,42	90,74	94,50
41372	941,00	478,50	203,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,80	89,51	94,48
40733	1861,00	787,00	311,00	--	130,00	26,00	21,00	--	167,00	46,00	42,00	--	90,12	101,46	106,43
40940	1771,50	987,00	287,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,41	98,80	102,09
41498	1771,50	987,00	287,00	--	154,00	50,00	45,00	--	269,00	135,00	132,00	--	91,44	102,11	105,73
33791	944,00	380,00	170,00	--	64,00	18,00	15,00	--	75,00	23,00	23,00	--	86,87	96,84	100,77

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63
38370	110,71	115,75	112,60	104,43	93,01	83,59	93,28	99,67	106,17	112,09	109,16	100,94	88,89	83,17
38371	113,43	116,25	110,47	104,58	96,07	84,99	96,69	101,55	108,92	112,32	106,41	100,46	91,95	83,46
33305	108,62	114,51	110,84	104,03	93,79	84,20	92,43	98,13	104,92	111,39	107,71	100,88	90,34	82,59
33310	105,56	111,00	107,32	100,51	90,46	81,02	89,06	94,89	101,67	107,62	103,92	97,10	86,75	80,04
33316	114,21	117,73	111,74	105,77	97,01	87,41	99,28	104,17	111,64	115,31	109,29	103,30	94,56	85,81
36362	108,31	113,36	109,63	102,81	92,71	82,04	90,57	96,27	103,12	109,01	105,27	98,42	87,93	80,69
36363	108,31	113,36	109,63	102,81	92,71	82,04	90,57	96,27	103,12	109,01	105,27	98,42	87,93	80,69
36389	98,64	101,95	98,61	90,84	83,31	74,76	84,57	91,51	95,06	99,18	96,14	88,22	79,54	74,83
41613	116,15	118,46	112,70	106,82	98,08	90,19	101,08	106,07	113,37	115,95	110,13	104,22	95,50	88,42
41627	110,66	112,43	107,07	101,34	93,61	83,93	94,12	99,46	106,04	108,46	102,87	97,04	89,15	82,59
41628	112,01	114,64	108,84	102,95	94,16	83,39	95,57	100,39	107,74	111,38	105,39	99,42	90,66	84,15
41629	108,81	113,99	107,78	101,71	92,97	78,20	93,39	97,98	105,87	111,06	104,84	98,77	90,04	74,49
41630	111,24	114,02	108,25	102,36	93,85	83,23	95,24	100,04	107,45	111,02	105,09	99,13	90,61	83,12
40160	101,71	107,32	103,91	97,19	88,09	78,98	85,89	92,19	98,05	104,16	100,69	93,94	84,25	77,18
40161	104,79	109,77	106,42	99,74	91,23	81,71	88,75	95,57	100,61	105,88	102,46	95,76	86,87	79,90
40162	108,62	114,51	110,84	104,03	93,79	84,20	92,43	98,13	104,92	111,39	107,71	100,88	90,34	82,59
41753	110,71	115,75	112,60	104,43	93,01	83,59	93,28	99,67	106,17	112,09	109,16	100,94	88,89	83,17
41108	114,49	117,97	111,99	106,02	97,26	88,06	99,64	104,58	112,05	115,54	109,55	103,57	94,83	86,63
41871	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89
41872	114,49	117,97	111,99	106,02	97,26	88,06	99,64	104,58	112,05	115,54	109,55	103,57	94,83	86,63
41873	114,21	117,73	111,74	105,77	97,01	87,41	99,28	104,17	111,64	115,31	109,29	103,30	94,56	85,81
39722	106,23	109,88	103,93	97,97	89,45	78,03	90,64	95,30	103,01	107,04	101,02	95,02	86,50	76,47
39723	106,23	109,88	103,93	97,97	89,45	78,03	90,64	95,30	103,01	107,04	101,02	95,02	86,50	76,47
40522	114,21	117,73	111,74	105,77	97,01	87,41	99,28	104,17	111,64	115,31	109,29	103,30	94,56	85,81
40524	115,93	118,61	112,79	106,89	98,15	89,99	101,14	106,09	113,44	116,32	110,44	104,51	95,80	88,14
41298	97,74	103,61	98,03	92,68	84,17	76,45	87,18	90,65	94,31	100,83	95,10	89,73	81,18	76,01
41372	102,38	110,49	106,76	99,89	88,62	77,87	86,57	91,54	99,44	107,56	103,83	96,95	85,69	74,15
40733	113,43	116,25	110,47	104,58	96,07	84,99	96,69	101,55	108,92	112,32	106,41	100,46	91,95	83,46
40940	105,88	114,47	108,35	102,88	93,85	81,87	96,26	99,55	103,34	111,93	105,81	100,34	91,31	76,51
41498	109,66	115,35	109,59	104,16	95,00	88,37	99,00	102,66	106,67	112,67	106,84	101,39	92,27	87,50
33791	103,88	109,32	103,83	98,49	90,01	82,13	92,26	96,06	99,37	105,18	99,59	94,24	85,73	80,89

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k
38370	94,01	99,75	105,75	110,14	106,79	98,66	87,71	--	--	--	--	--	--
38371	94,20	99,31	106,27	108,64	102,93	97,07	88,57	--	--	--	--	--	--
33305	90,66	96,84	103,02	107,65	103,96	97,18	87,55	--	--	--	--	--	--
33310	87,99	94,23	100,44	104,69	100,99	94,21	84,76	--	--	--	--	--	--
33316	96,42	101,51	108,80	111,27	105,45	99,54	90,78	--	--	--	--	--	--
36362	89,05	94,97	101,60	106,27	102,50	95,68	85,69	--	--	--	--	--	--
36363	89,05	94,97	101,60	106,27	102,50	95,68	85,69	--	--	--	--	--	--
36389	84,97	91,85	95,15	98,74	95,51	87,68	79,69	--	--	--	--	--	--
41613	98,58	103,70	110,78	112,03	106,50	100,69	91,94	--	--	--	--	--	--
41627	92,17	97,99	103,72	105,16	99,88	94,18	86,48	--	--	--	--	--	--
41628	95,01	99,98	106,86	108,43	102,87	97,07	88,25	--	--	--	--	--	--
41629	89,67	94,27	102,16	107,34	101,13	95,05	86,32	--	--	--	--	--	--
41630	93,83	98,97	105,67	107,60	102,02	96,21	87,71	--	--	--	--	--	--
40160	84,39	91,55	95,90	100,48	97,15	90,50	82,32	--	--	--	--	--	--
40161	87,10	94,32	98,61	102,99	99,67	93,03	85,01	--	--	--	--	--	--
40162	90,66	96,84	103,02	107,65	103,96	97,18	87,55	--	--	--	--	--	--
41753	94,01	99,75	105,75	110,14	106,79	98,66	87,71	--	--	--	--	--	--
41108	96,78	101,94	109,11	110,75	105,11	99,25	90,49	--	--	--	--	--	--
41871	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--
41872	96,78	101,94	109,11	110,75	105,11	99,25	90,49	--	--	--	--	--	--
41873	96,42	101,51	108,80	111,27	105,45	99,54	90,78	--	--	--	--	--	--
39722	87,44	92,48	99,56	102,23	96,46	90,57	82,06	--	--	--	--	--	--
39723	87,44	92,48	99,56	102,23	96,46	90,57	82,06	--	--	--	--	--	--
40522	96,42	101,51	108,80	111,27	105,45	99,54	90,78	--	--	--	--	--	--
40524	98,23	103,37	110,44	111,59	106,09	100,28	91,53	--	--	--	--	--	--
41298	85,71	89,83	92,69	97,52	92,18	86,87	78,42	--	--	--	--	--	--
41372	82,86	87,83	95,73	103,84	100,11	93,24	81,97	--	--	--	--	--	--
40733	94,20	99,31	106,27	108,64	102,93	97,07	88,57	--	--	--	--	--	--
40940	90,89	94,19	97,98	106,56	100,45	94,98	85,95	--	--	--	--	--	--
41498	96,80	100,67	104,81	108,64	103,19	97,76	88,53	--	--	--	--	--	--
33791	90,39	94,54	97,51	102,28	96,93	91,61	83,17	--	--	--	--	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
38370	--	--
38371	--	--
33305	--	--
33310	--	--
33316	--	--
36362	--	--
36363	--	--
36389	--	--
41613	--	--
41627	--	--
41628	--	--
41629	--	--
41630	--	--
40160	--	--
40161	--	--
40162	--	--
41753	--	--
41108	--	--
41871	--	--
41872	--	--
41873	--	--
39722	--	--
39723	--	--
40522	--	--
40524	--	--
41298	--	--
41372	--	--
40733	--	--
40940	--	--
41498	--	--
33791	--	--

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63
1965		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1966		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
1967		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00
1968		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1969		3,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
1970		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1971		3,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
1972		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
1973		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1974		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2548		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2913		--	--	Eigen waarde	0 dB	Ja	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3163		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3164		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3209		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3210		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3570		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3571		5,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3572		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3574		4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3575		2,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80
3576		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3577		2,00	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SchttngWo9		1,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SchttngWol		1,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
1965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3163	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3576	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3577	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SchttngWo9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SchttngWol	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
Tp36	Woning 9 zijgevel	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp35	Woning 9 achtergevel	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp34	Woning 9 zijgevel ZO	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp33	Woning 9 voorgevel	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp02	Woning 1 zijgevel NW	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp01	Woning 1 voorgevel	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp04	Woning 1 zijgevel ZO	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp03	Woning 1 achtergevel	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp29	Woning 8 voorgevel	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp30	Woning 8 zijgevel ZO	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp31	Woning 8 achtergevel	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp32	Woning 8 zijgevel NW	0,99	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp07	Woning 2 achtergevel	0,95	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp08	Woning 2 zijgevel ZO	0,98	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp05	Woning 2 voorgevel	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp25	Woning 7 voorgevel	0,90	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp26	Woning 7 zijgevel ZO	0,91	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp28	Woning 7 zijgevel	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp27	Woning 7 achtergevel	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp09	Woning 3 voorgevel	0,81	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp11	Woning 3 achtergevel	0,89	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp12	Woning 3 zijgevel ZO	0,74	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp21	Woning 6 voorgevel	0,67	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp24	Woning 6 zijgevel NW	0,96	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp23	Woning 6 achtergevel	0,98	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp22	Woning 6 zijgevel ZO	0,87	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp14	Woning 4 zijgevel NW	0,67	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp13	Woning 4 voorgevel	0,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp16	Woning 4 zijgevel ZO	0,34	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp20	Woning 5 zijgevel NW	0,69	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp19	Woning 5 achtergevel	0,84	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp18	Woning 5 zijgevel ZO	0,46	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp17	Woning 5 voorgevel	0,44	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp10	Woning 3 zijgevel NW	0,93	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp15	Woning 4 achtergevel	0,53	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
Tp06	Woning 2 zijgevel NW	1,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
010	Afrit A27/A59	1

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
01	Viaduct A27 Ri Breda__knp Hooipolder	0,10	120144,37	410822,57	7,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
02	Viaduct A27 Ri Breda__knp Hooipolder	0,10	120157,78	410825,33	7,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
06	Viaduct A27 Ri Breda__toerit knp Hooipolder	0,10	120121,53	410817,23	5,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
05	Viaduct A27 Ri Breda__toerit knp Hooipolder	0,10	120120,74	410799,16	6,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
04	Viaduct A27 Ri Breda__toerit knp Hooipolder	0,10	120121,15	410808,58	6,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
03	Viaduct A27 Ri Utrecht__afrit knp Hooipolder	0,10	120182,23	410831,84	6,90	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
15	Viaduct A27_A59	0,10	120183,63	411083,80	7,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80
	0779100000016707	3,00	119811,67	411471,69	1,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80
	0779100000016813	3,00	119758,29	411409,23	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
	0779100000016843	3,00	119825,58	411660,23	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
	0779100000016881	3,00	119924,32	412082,64	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
1	Kerklaan 20 Raamsdonksveer	3,00	120430,28	411589,70	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5865	5865	5,00	119922,23	410673,34	2,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5867	5867	6,00	119934,30	410711,55	1,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5874	5874	4,00	119985,00	411321,74	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5875	5875	3,50	119916,67	411185,18	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5876	5876	6,70	119781,64	411337,30	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5877	5877	4,00	120008,43	411333,34	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5879	5879	5,00	119841,05	411064,56	0,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5881	5881	7,00	119872,54	411143,75	0,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5882	5882	5,50	119930,87	411251,45	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5883	5883	6,00	119697,05	411389,32	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5884	5884	5,00	119993,49	411270,62	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5885	5885	6,80	119821,89	411321,21	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5887	5887	5,00	119819,27	411199,01	0,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5888	5888	4,00	119994,45	411314,36	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5889	5889	9,00	119694,30	411225,57	2,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5891	5891	5,00	119919,16	411265,46	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5892	5892	5,00	120658,58	410877,87	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5894	5894	4,50	119991,18	411342,30	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5895	5895	5,00	120418,83	410631,17	0,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5896	5896	4,50	119848,29	411173,13	0,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5897	5897	5,50	119919,73	411107,69	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5898	5898	5,00	120034,32	411362,27	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5899	5899	4,00	120076,83	411371,86	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5900	5900	5,00	119942,12	411308,47	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5901	5901	5,00	120052,05	411304,86	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5902	5902	6,00	119781,93	411399,71	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5903	5903	9,00	119753,65	411381,95	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5904	5904	5,50	119827,35	411151,34	0,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5906	5906	6,00	119785,23	411155,21	0,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5907	5907	5,00	119777,32	411179,75	0,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5908	5908	6,00	119907,61	411092,34	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5909	5909	5,00	120600,31	410873,24	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5910	5910	3,00	120132,10	411379,43	1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5911	5911	6,00	119804,29	411340,15	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5912	5912	4,00	119940,25	411165,00	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5913	5913	5,00	120584,69	410868,13	0,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5914	5914	5,00	119876,25	411078,79	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5915	5915	9,00	120635,61	410709,04	1,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5916	5916	5,00	120091,71	411351,47	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5917	5917	5,00	120050,04	411396,97	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5919	5919	5,00	120071,35	411331,09	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5920	5920	6,00	119887,84	411110,96	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5921	5921	5,00	120050,49	411349,42	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5922	5922	6,00	119736,50	411377,59	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5923	5923	5,00	119937,90	411289,26	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5924	5924	3,00	119971,77	411261,12	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5925	5925	9,00	119869,95	411348,94	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5926	5926	6,30	119724,93	411351,95	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5927	5927	9,00	119850,70	411140,21	0,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5928	5928	5,00	119933,98	411140,12	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5929	5929	6,20	119729,93	411323,54	1,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5930	5930	9,00	119889,06	411375,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5931	5931	5,00	119852,22	411289,30	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5932	5932	5,00	119850,51	411076,05	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5933	5933	6,00	120103,92	411414,48	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5934	5934	5,00	119872,31	411175,25	0,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5935	5935	5,00	120123,58	411371,42	1,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5936	5936	5,00	119870,12	411110,10	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5938	5938	9,00	119865,33	411386,39	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5941	5941	5,50	119837,98	411111,83	0,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5942	5942	6,50	119807,51	411085,79	0,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5943	5943	5,00	120658,59	410825,79	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5944	5944	5,00	119903,19	411148,45	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5946	5946	9,00	119983,50	411405,73	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5948	5948	5,00	119893,47	411300,59	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5950	5950	9,00	119975,46	411401,58	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5951	5951	5,00	119822,85	411135,77	0,54	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5952	5952	4,00	120609,29	410882,37	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5953	5953	5,00	119859,25	411248,96	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5954	5954	5,00	120615,27	410861,25	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5955	5955	5,00	119862,79	411219,34	0,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5956	5956	5,00	120029,80	411302,80	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5957	5957	5,50	119800,30	411111,86	0,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5958	5958	5,50	119890,26	411223,65	0,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5959	5959	9,00	119926,20	411410,10	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5960	5960	6,00	120576,81	410699,20	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5962	5962	5,00	119793,73	411138,29	0,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5963	5963	5,00	119834,17	410701,60	1,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5964	5964	9,00	119915,39	411390,75	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5965	5965	6,00	120579,40	410737,57	1,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5968	5968	9,00	119959,10	411381,24	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5969	5969	9,00	120707,40	410779,84	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5971	5971	9,00	119924,34	411361,31	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5972	5972	4,50	120666,13	410814,37	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5975	5975	9,00	119888,54	411351,86	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5977	5977	9,00	119941,75	411370,48	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5978	5978	5,00	120628,61	410846,23	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5979	5979	9,00	119764,73	411325,82	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5980	5980	9,00	119895,08	411395,17	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5982	5982	5,50	120681,77	410799,53	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
5983	5983	5,50	120681,77	410799,53	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5984	5984	9,00	119833,75	411400,23	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5985	5985	9,00	119854,72	411347,38	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5986	5986	9,00	119846,28	411371,02	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5987	5987	9,00	119905,77	411358,46	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5988	5988	4,00	120625,85	410852,92	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
5995	5995	6,00	119683,69	411098,55	0,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7550	7550	9,00	119838,69	411555,48	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7551	7551	9,00	119769,37	411563,44	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7552	7552	9,00	119633,59	411430,30	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7553	7553	6,00	119803,34	411534,47	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7554	7554	9,00	119692,27	411425,60	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7555	7555	6,00	119795,60	411580,52	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7556	7556	9,00	119730,25	411461,10	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7557	7557	9,00	119736,25	411607,04	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7558	7558	9,00	119601,32	411527,60	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7559	7559	9,00	119776,70	411438,35	1,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7560	7560	6,40	119718,98	411630,36	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7562	7562	9,00	119620,64	411472,05	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7563	7563	9,00	119599,50	411549,80	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7564	7564	6,00	119798,79	411605,80	1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7565	7565	9,00	119668,07	411495,01	1,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7566	7566	6,00	119767,97	411603,54	1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7567	7567	6,00	119769,88	411692,87	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7569	7569	9,00	119810,72	411435,54	1,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7570	7570	6,00	119774,18	411708,71	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7571	7571	6,00	119734,88	411664,20	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7572	7572	9,00	119622,17	411409,70	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7573	7573	9,00	119842,10	411498,17	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7574	7574	9,00	119908,82	411474,12	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7575	7575	9,00	119926,83	411569,22	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7576	7576	6,00	119768,81	411614,56	1,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7577	7577	9,00	119924,35	411555,89	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7578	7578	9,00	119876,56	411512,49	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7579	7579	9,00	119922,66	411455,76	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7581	7581	9,00	119910,56	411667,54	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7582	7582	9,00	119694,58	411445,47	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7584	7584	7,10	119548,50	411489,05	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7585	7585	9,00	119889,11	411726,46	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7588	7588	6,00	119721,39	411714,41	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7589	7589	9,00	119913,71	411533,69	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7590	7590	9,00	119762,27	411463,14	1,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7591	7591	6,10	119767,69	411638,68	1,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7592	7592	6,00	119780,60	411625,67	1,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7593	7593	9,00	119848,70	411436,73	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7594	7594	9,00	119937,71	411419,73	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7595	7595	9,00	119899,47	411497,68	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7596	7596	6,60	119858,63	411652,23	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7597	7597	9,00	119863,98	411520,82	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7598	7598	9,00	119832,90	411609,46	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7599	7599	9,00	119590,19	411468,53	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7600	7600	9,00	119869,59	411475,88	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7601	7601	9,00	119868,31	411670,93	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7604	7604	6,00	119768,27	411570,76	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7606	7606	9,00	119854,75	411424,85	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7607	7607	9,00	119841,56	411698,81	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7609	7609	9,00	119870,79	411537,94	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7610	7610	9,00	119848,34	411513,98	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7611	7611	6,70	119590,19	411468,53	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7612	7612	9,00	119928,37	411678,59	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7613	7613	9,00	119854,83	411684,96	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7614	7614	9,00	119836,67	411604,06	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7615	7615	9,00	119899,10	411696,80	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7616	7616	9,00	119899,10	411696,80	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7617	7617	6,60	119830,20	411681,88	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7618	7618	9,00	119814,59	411635,59	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7621	7621	9,00	119874,75	411616,80	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7622	7622	9,00	119841,56	411698,81	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7626	7626	9,00	119697,13	411682,20	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7627	7627	9,00	119933,77	411631,84	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7628	7628	9,00	119857,34	411584,76	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7629	7629	9,00	119888,17	411443,89	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7630	7630	9,00	119926,40	411413,66	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7631	7631	9,00	119697,58	411701,10	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7632	7632	9,00	119917,25	411595,32	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7633	7633	9,00	119946,87	411650,90	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7634	7634	6,00	119689,96	411543,39	1,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7635	7635	9,00	119906,92	411455,55	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7636	7636	6,00	119714,40	411530,22	1,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7637	7637	9,00	119933,77	411631,84	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7639	7639	9,00	119893,53	411575,48	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7640	7640	9,00	119712,48	411687,16	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7641	7641	9,00	119906,92	411455,55	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7643	7643	9,00	119895,94	411503,00	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7644	7644	9,00	119946,87	411650,90	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7645	7645	9,00	119878,81	411617,32	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7648	7648	9,00	119834,40	411677,51	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7649	7649	9,00	119888,17	411443,89	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7650	7650	9,00	119715,46	411667,52	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7651	7651	6,00	119670,37	411544,61	1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7652	7652	6,00	119665,00	411549,09	1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7653	7653	6,00	119670,37	411544,61	1,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7654	7654	6,00	119730,24	411506,65	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7655	7655	6,00	119738,83	411516,92	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7656	7656	9,00	119706,79	411681,00	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7657	7657	9,00	119899,67	411650,06	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7658	7658	6,00	119734,58	411511,92	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7659	7659	9,00	119806,20	411699,06	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7660	7660	9,00	119909,62	411583,80	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7661	7661	9,00	119837,95	411449,66	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7662	7662	9,00	119785,56	411675,98	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7663	7663	9,00	119892,49	411557,71	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
7664	7664	6,00	119710,13	411525,05	1,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7665	7665	9,00	119953,54	411427,33	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7666	7666	6,00	119681,45	411533,12	1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7668	7668	6,00	119705,85	411519,90	1,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7669	7669	6,00	119685,72	411538,28	1,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7670	7670	9,00	119862,02	411597,88	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7671	7671	9,00	119936,75	411572,72	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7672	7672	9,00	119578,99	411465,44	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7674	7674	9,00	119803,35	411662,33	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7675	7675	9,00	119859,76	411490,27	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7676	7676	9,00	119843,37	411414,36	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7677	7677	9,00	119882,26	411655,87	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7678	7678	9,00	119811,43	411640,08	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7679	7679	9,00	119573,39	411508,55	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7680	7680	6,00	119730,24	411506,65	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7681	7681	6,00	119680,80	411590,92	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7682	7682	6,00	119686,04	411586,61	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7683	7683	6,00	119691,28	411582,29	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7684	7684	6,00	119726,82	411549,86	1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7685	7685	6,00	119660,15	411603,59	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7686	7686	6,00	119737,29	411541,15	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7687	7687	6,00	119732,06	411545,50	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7688	7688	6,00	119654,94	411607,93	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7689	7689	6,00	119665,37	411599,25	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7690	7690	9,00	119918,90	411551,78	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7691	7691	6,00	119706,76	411573,95	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7692	7692	6,00	119711,97	411569,61	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7693	7693	6,00	119665,37	411599,25	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7694	7694	6,00	119717,19	411565,27	1,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7695	7695	6,00	119691,28	411582,29	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7696	7696	6,00	119717,19	411565,27	1,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7697	7697	6,00	119737,29	411541,15	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7699	7699	6,60	119659,64	411553,58	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7700	7700	6,00	119681,45	411533,12	1,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7701	7701	6,00	119705,85	411519,90	1,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7703	7703	7,50	119825,23	411620,44	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7704	7704	9,00	119873,11	411453,92	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7705	7705	9,00	119919,51	411666,31	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7709	7709	6,90	119895,54	411706,54	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7710	7710	6,70	119833,47	411668,52	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7712	7712	6,70	119579,07	411477,41	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7715	7715	6,80	119567,90	411486,33	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7719	7719	9,00	119585,71	411498,81	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7720	7720	9,00	119856,31	411633,86	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7722	7722	6,60	119569,09	411476,91	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7725	7725	9,00	119789,86	411680,78	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7726	7726	9,00	119801,91	411694,25	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7727	7727	9,00	119785,56	411675,98	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7728	7728	9,00	119801,91	411694,25	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7729	7729	6,00	119740,62	411704,94	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7730	7730	6,00	119743,60	411709,55	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7731	7731	6,70	119837,55	411664,29	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7732	7732	9,00	119868,31	411670,93	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7733	7733	6,00	119747,88	411712,99	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7734	7734	6,00	119733,35	411696,88	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7735	7735	9,00	119715,46	411667,52	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7736	7736	6,00	119733,35	411696,88	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7737	7737	6,00	119736,95	411700,87	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7738	7738	9,00	119854,83	411684,96	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7739	7739	9,00	119684,83	411702,64	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7740	7740	9,00	119684,83	411702,64	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7741	7741	9,00	119849,62	411651,93	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7742	7742	6,70	119853,75	411647,58	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7743	7743	6,80	119837,55	411664,29	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7744	7744	6,70	119861,90	411639,12	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7755	7755	17,10	119787,16	411860,62	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7756	7756	13,60	119792,89	411856,48	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7782	7782	6,60	119950,48	411756,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7786	7786	6,00	119740,32	411753,16	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7787	7787	6,00	119749,14	411745,19	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7788	7788	6,00	119703,71	411730,36	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7789	7789	6,00	119717,60	411745,77	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7790	7790	6,00	119707,37	411741,04	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7791	7791	6,00	119731,46	411761,14	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7792	7792	6,00	119731,61	411719,13	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7793	7793	6,00	119745,50	411734,54	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7794	7794	6,00	119721,39	411714,41	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7795	7795	6,00	119717,60	411745,77	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7796	7796	6,00	119740,32	411753,16	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7798	7798	9,00	119704,76	411759,44	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7799	7799	9,00	119898,55	411886,43	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7801	7801	9,00	119941,05	411922,06	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7803	7803	9,00	119907,03	411779,18	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7804	7804	9,00	119950,48	411756,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7808	7808	6,80	119877,31	411941,76	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7810	7810	9,00	119840,07	411727,03	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7811	7811	9,00	119826,95	411722,60	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7813	7813	9,00	119918,14	412011,09	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7814	7814	9,00	119898,55	411886,43	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7815	7815	9,00	119719,09	411777,93	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7816	7816	9,00	119892,12	411863,14	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7818	7818	6,80	119869,22	411731,14	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7821	7821	9,00	119933,93	411799,92	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7824	7824	9,00	119949,39	411829,84	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7828	7828	9,00	119871,54	411998,00	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7838	7838	9,00	119869,32	412006,24	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7839	7839	9,00	119869,22	411731,14	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7840	7840	6,20	119923,96	411985,97	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7841	7841	9,00	119925,29	411809,41	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7842	7842	9,00	119879,16	411883,24	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7843	7843	9,00	119846,47	411907,20	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7845	7845	9,00	119900,26	411817,39	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
7846	7846	9,00	119834,07	411716,35	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7856	7856	6,90	119906,16	411931,04	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7857	7857	9,00	119836,21	411957,77	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7866	7866	6,60	119894,77	411915,23	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7869	7869	9,00	119852,66	411751,22	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7871	7871	9,00	119910,23	411825,30	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7874	7874	9,00	119906,16	411931,04	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7878	7878	9,00	119845,03	411974,26	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7880	7880	9,00	119900,73	412011,80	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7882	7882	9,00	119852,66	411751,22	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7883	7883	9,00	119858,99	411991,05	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7884	7884	9,00	119920,22	411996,63	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7885	7885	9,00	119929,30	411857,50	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7886	7886	6,20	119948,09	411978,73	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7887	7887	6,20	119950,33	411964,23	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7888	7888	6,10	119937,12	411978,41	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7890	7890	6,00	119937,12	411978,41	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7891	7891	9,00	119926,12	411852,39	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7892	7892	9,00	119842,04	411902,31	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7893	7893	6,00	119950,33	411964,23	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7895	7895	6,70	119920,22	411996,63	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7899	7899	7,80	119872,68	411933,31	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7901	7901	9,00	119907,03	411779,18	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7902	7902	9,00	119906,46	411946,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7906	7906	9,00	119859,30	411918,70	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7909	7909	9,00	119827,13	411941,40	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7910	7910	9,00	119884,22	411948,38	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7911	7911	9,00	119859,30	411918,70	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7912	7912	9,00	119921,53	411767,48	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7913	7913	9,00	119936,59	411755,34	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7914	7914	9,00	119907,02	412004,18	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7916	7916	9,00	119844,84	411732,34	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7917	7917	9,00	119827,26	411915,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7918	7918	9,00	119827,13	411941,40	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7919	7919	6,80	119883,72	411720,48	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7920	7920	9,00	119845,03	411974,26	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7921	7921	6,80	119872,68	411933,31	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7922	7922	6,00	119763,15	411717,36	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7923	7923	9,00	119898,90	412013,81	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7925	7925	9,00	119891,00	411800,22	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7927	7927	9,00	119892,12	411863,14	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7928	7928	9,00	119949,76	411894,92	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7929	7929	9,00	119900,26	411817,39	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7931	7931	9,00	119942,04	411877,96	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7932	7932	6,00	119923,96	411985,97	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7933	7933	9,00	119891,00	411800,22	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7934	7934	6,60	119883,66	411899,51	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7939	7939	9,00	119921,53	411767,48	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7940	7940	6,00	119756,25	411723,58	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7941	7941	9,00	119883,66	411899,51	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7943	7943	9,00	119932,49	411862,61	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7945	7945	6,00	119767,79	411735,07	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7947	7947	9,00	119827,26	411915,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7948	7948	9,00	119894,77	411915,23	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7949	7949	9,00	119836,21	411957,77	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7953	7953	9,00	119921,41	411901,17	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7959	7959	6,00	119760,53	411727,02	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7960	7960	6,00	119764,28	411731,18	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7962	7962	9,00	119931,96	411913,61	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7963	7963	9,00	119931,96	411913,61	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7964	7964	9,00	119914,44	411890,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7965	7965	6,80	119906,46	411946,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7966	7966	9,00	119910,97	411885,75	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7967	7967	9,00	119949,76	411894,92	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7969	7969	9,00	119917,96	411896,07	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7970	7970	9,00	119926,12	411852,39	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7972	7972	9,00	119936,59	411917,92	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7973	7973	9,00	119935,67	411867,73	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7974	7974	9,00	119938,85	411872,84	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8272	8272	6,00	119930,71	412044,06	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8289	8289	6,00	119928,70	412033,10	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8304	8304	9,00	119931,48	412029,91	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8305	8305	6,00	119922,20	412083,05	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8319	8319	6,10	119918,26	412044,02	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8328	8328	6,60	119917,29	412081,90	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8342	8342	6,00	119950,40	412031,57	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8347	8347	9,00	119885,38	412028,48	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8368	8368	9,00	119940,91	412115,22	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8388	8388	9,00	119890,77	412040,65	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8389	8389	9,00	119902,01	412028,50	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8414	8414	6,00	119939,46	412100,43	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8417	8417	9,00	119953,22	412089,04	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8467	8467	9,00	119939,46	412100,43	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8469	8469	9,00	119891,30	412022,11	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8479	8479	9,00	119883,76	412030,25	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8498	8498	9,00	119952,85	412123,77	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8500	8500	9,00	119960,09	412144,40	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8802	8802	9,00	120006,10	411579,84	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8805	8805	9,00	120806,25	411542,19	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8806	8806	9,00	120889,51	411568,50	1,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8807	8807	9,00	120002,66	412007,11	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8808	8808	9,00	120095,79	411549,26	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8809	8809	9,00	120013,73	411801,45	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8810	8810	9,00	120030,78	411868,71	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8811	8811	5,00	120085,02	411429,99	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8812	8812	6,30	120027,60	411959,77	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8813	8813	9,00	120207,95	411730,60	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8814	8814	9,00	120145,55	411872,94	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8815	8815	6,00	120022,43	411825,39	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8816	8816	9,00	120069,23	411486,13	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8817	8817	9,00	120868,60	411531,99	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8818	8818	9,00	120059,08	411513,02	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
8819	8819	9,00	119968,51	411610,98	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8820	8820	9,00	120090,64	411634,46	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8821	8821	6,00	120055,35	411826,52	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8822	8822	4,00	120171,82	411963,21	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8823	8823	5,50	120491,19	411539,19	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8824	8824	9,00	120009,02	411448,96	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8825	8825	9,00	119961,23	411822,66	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8826	8826	6,80	120066,18	411897,89	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8827	8827	9,00	119995,12	411894,02	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8828	8828	9,00	120134,08	411936,67	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8829	8829	9,00	120065,37	411559,87	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8830	8830	9,00	120044,82	411855,24	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8831	8831	9,00	119984,34	411849,52	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8832	8832	9,00	119989,32	411870,59	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8833	8833	9,00	120112,72	411833,61	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8834	8834	9,00	120041,13	411529,47	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8835	8835	9,00	120007,74	411888,44	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8836	8836	6,60	120013,62	411888,88	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8837	8837	9,00	119999,84	411458,65	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8838	8838	6,00	120059,24	411924,61	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8839	8839	9,00	120128,43	411771,63	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8840	8840	9,00	120018,34	411795,83	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8841	8841	9,00	119996,35	411623,41	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8842	8842	9,00	120150,48	411672,43	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8843	8843	6,00	120070,92	411746,36	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8844	8844	9,00	119987,27	411821,61	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8845	8845	6,00	120068,20	411881,54	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8846	8846	5,00	120555,43	411550,93	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8847	8847	9,00	120125,39	411603,37	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8848	8848	9,00	120191,59	411765,68	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8849	8849	9,00	120719,07	411598,85	1,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8850	8850	9,00	120036,55	411667,77	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8851	8851	9,00	120188,24	411592,89	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8852	8852	9,00	120108,25	411523,86	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8853	8853	9,00	120013,54	411732,20	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8854	8854	9,00	120201,86	411618,96	1,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8855	8855	9,00	120201,73	411605,61	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8856	8856	9,00	120150,32	411729,90	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8857	8857	9,00	120219,74	411717,95	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8858	8858	6,00	119970,46	412014,27	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8859	8859	6,00	119971,43	411987,00	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8860	8860	9,00	119995,41	411769,64	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8861	8861	6,90	120062,84	411969,45	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8862	8862	6,50	120082,46	411988,10	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8863	8863	9,00	120156,10	411754,09	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8864	8864	9,00	120051,48	411760,89	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8865	8865	9,00	120003,94	411836,92	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8866	8866	9,00	120126,19	411647,42	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8867	8867	6,00	120228,24	411622,28	1,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8868	8868	6,00	119954,27	411606,87	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8869	8869	9,00	120168,37	411723,87	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8870	8870	9,00	119957,78	411657,40	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8871	8871	6,00	120185,67	411689,24	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8872	8872	9,00	120129,35	411760,00	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8873	8873	9,00	120131,36	411547,84	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8874	8874	9,00	120001,52	411954,39	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8875	8875	9,00	120025,44	411447,43	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8876	8876	9,00	120161,48	411702,56	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8877	8877	9,00	120161,28	411893,10	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8878	8878	9,00	120177,30	411706,59	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8879	8879	9,00	120081,57	411866,98	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8880	8880	6,20	119992,00	411904,68	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8881	8881	9,00	120060,10	411770,46	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8882	8882	9,00	120062,58	411676,25	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8883	8883	6,00	120033,40	411936,67	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8884	8884	6,00	120201,52	411679,96	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8885	8885	9,00	120066,67	411850,19	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8886	8886	9,00	120111,12	411773,55	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8887	8887	9,00	120140,24	411803,75	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8888	8888	9,00	119983,21	411911,43	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8889	8889	6,20	120031,15	411731,58	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8890	8890	6,10	120102,18	411793,51	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8891	8891	9,00	119986,66	411924,27	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8892	8892	9,00	120074,83	411822,62	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8893	8893	9,00	120063,12	411909,51	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8894	8894	6,00	120107,76	411788,51	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8895	8895	9,00	120130,02	411991,70	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8896	8896	9,00	120136,00	411808,36	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8897	8897	9,00	120090,74	411496,07	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8898	8898	9,00	119961,23	411822,66	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8899	8899	6,00	119994,33	411962,04	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8900	8900	9,00	120141,02	411633,30	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8901	8901	6,00	120206,79	411674,53	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8902	8902	6,00	119990,00	411966,76	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8903	8903	9,00	120125,39	411603,37	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8904	8904	9,00	119983,55	411809,21	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8905	8905	9,00	120000,05	411417,10	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8906	8906	9,00	120014,41	411489,52	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8907	8907	9,00	120039,68	411460,72	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8908	8908	9,00	120140,24	411803,75	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8909	8909	9,00	120163,72	411609,09	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8910	8910	6,60	120089,43	411807,73	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8911	8911	9,00	119980,95	411616,23	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8912	8912	9,00	120101,42	411965,65	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8913	8913	9,00	119980,95	411616,23	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8914	8914	9,00	120169,02	411906,94	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8915	8915	9,00	120014,41	411489,52	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8916	8916	9,00	119964,48	412001,86	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8917	8917	9,00	119982,77	411780,24	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8918	8918	9,00	120047,17	411903,40	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8919	8919	6,40	120066,67	411850,19	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8920	8920	6,00	120089,39	411801,84	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
8921	8921	9,00	120116,81	411829,19	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8922	8922	9,00	120149,51	411741,81	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8923	8923	9,00	120186,90	411655,31	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8924	8924	9,00	120162,77	411656,83	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8925	8925	9,00	120182,39	411636,09	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8926	8926	9,00	120186,90	411655,31	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8927	8927	9,00	120182,39	411636,09	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8928	8928	9,00	120215,25	411618,18	1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8929	8929	9,00	120163,72	411609,09	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8930	8930	9,00	119986,66	411924,27	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8931	8931	9,00	120201,73	411605,61	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8932	8932	9,00	120188,24	411592,89	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8933	8933	9,00	119997,74	411716,80	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8934	8934	9,00	120141,02	411633,30	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8935	8935	9,00	120137,66	411753,94	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8936	8936	9,00	120014,48	411940,13	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8937	8937	9,00	120120,99	411824,68	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8938	8938	6,00	120197,86	411686,00	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8939	8939	9,00	120077,45	411993,27	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8940	8940	9,00	119973,17	411639,65	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8941	8941	9,00	120161,59	411571,51	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8942	8942	6,40	120020,78	411933,27	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8943	8943	9,00	120096,99	411514,34	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8944	8944	9,00	120101,42	411965,65	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8945	8945	9,00	120111,73	411616,59	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8946	8946	9,00	120152,53	411945,83	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8947	8947	9,00	120159,28	411966,32	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8948	8948	9,00	120150,86	411885,34	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8949	8949	9,00	120161,48	411702,56	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8950	8950	9,00	120162,77	411656,83	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8951	8951	9,00	120114,89	411565,11	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8952	8952	6,00	120115,24	411780,79	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8953	8953	9,00	120081,57	411866,98	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8954	8954	9,00	120059,71	411624,01	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8955	8955	9,00	120080,21	411716,48	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8956	8956	9,00	120111,73	411616,59	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8957	8957	9,00	120013,54	411732,20	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8958	8958	9,00	120088,31	411593,22	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8959	8959	9,00	120131,88	411812,83	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8960	8960	9,00	120088,31	411593,22	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8961	8961	9,00	120145,37	411562,41	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8962	8962	9,00	119998,96	411475,02	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8963	8963	9,00	120091,88	411935,82	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8964	8964	9,00	120185,93	411701,98	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8965	8965	9,00	120145,37	411562,41	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8966	8966	9,00	119989,52	411453,92	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8967	8967	9,00	120075,16	411607,18	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8968	8968	9,00	120130,02	411991,70	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8969	8969	9,00	119967,62	411447,69	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8970	8970	9,00	120112,83	412009,38	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8971	8971	9,00	119967,62	411447,69	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8972	8972	9,00	120055,95	411704,00	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8973	8973	9,00	120120,99	411824,68	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8974	8974	9,00	120055,07	411981,98	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8975	8975	9,00	120068,48	411690,65	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8976	8976	9,00	120177,90	411928,50	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8977	8977	9,00	120045,78	411807,21	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8978	8978	9,00	120191,57	411944,63	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8979	8979	9,00	120131,29	411757,94	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8980	8980	6,70	119967,28	411945,93	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8981	8981	9,00	120185,93	411701,98	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8982	8982	9,00	119966,35	411791,41	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8983	8983	6,50	120153,98	411944,79	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8984	8984	6,00	119953,81	411950,60	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8985	8985	9,00	119967,28	411945,93	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8986	8986	9,00	120142,86	411979,08	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8987	8987	9,00	120142,86	411979,08	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8988	8988	6,00	120100,16	411867,18	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8989	8989	9,00	120191,57	411944,63	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8990	8990	9,00	120126,19	411647,42	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8991	8991	9,00	119997,74	411716,80	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8992	8992	9,00	120081,37	411945,68	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8993	8993	9,00	120110,15	411664,45	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8994	8994	9,00	120150,17	411686,77	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8995	8995	9,00	120117,18	411671,04	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8996	8996	9,00	120150,17	411686,77	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8997	8997	9,00	119998,96	411475,02	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8998	8998	9,00	119967,20	411743,30	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
8999	8999	9,00	120177,90	411928,50	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9000	9000	6,90	120125,28	411941,02	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9001	9001	9,00	120027,23	412010,69	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9002	9002	9,00	119995,41	411769,64	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9003	9003	9,00	120015,92	411690,14	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9004	9004	6,30	119953,81	411950,60	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9005	9005	9,00	120069,29	411643,16	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9006	9006	9,00	120069,29	411643,16	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9007	9007	9,00	120142,81	411927,57	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9008	9008	9,00	120028,18	411676,75	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9009	9009	9,00	120022,44	411776,39	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9010	9010	9,00	120045,78	411807,21	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9011	9011	9,00	120092,87	411703,06	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9012	9012	9,00	120115,23	411951,39	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9013	9013	9,00	119982,77	411780,24	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9014	9014	9,00	120101,54	411579,21	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9015	9015	9,00	120120,26	411946,21	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9016	9016	9,00	119967,20	411743,30	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9017	9017	9,00	120108,04	411638,27	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9018	9018	9,00	120125,28	411941,02	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9019	9019	9,00	120114,89	411565,11	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9020	9020	9,00	120031,95	411794,62	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9021	9021	9,00	120105,32	411689,80	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9022	9022	9,00	120141,55	411591,57	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
9023	9023	9,00	120082,77	411655,59	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9024	9024	9,00	120105,32	411689,80	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9025	9025	9,00	120049,12	411663,81	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9026	9026	9,00	120055,95	411704,00	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9027	9027	9,00	120062,58	411676,25	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9028	9028	9,00	120068,48	411690,65	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9029	9029	9,00	120080,21	411716,48	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9030	9030	9,00	120141,55	411591,57	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9031	9031	9,00	120049,12	411663,81	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9032	9032	9,00	120161,59	411571,51	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9033	9033	9,00	120082,77	411655,59	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9034	9034	9,00	120043,42	411717,38	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9035	9035	6,70	120091,88	411935,82	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9036	9036	9,00	120075,16	411607,18	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9037	9037	9,00	120062,44	412008,76	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9038	9038	9,00	120101,54	411579,21	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9039	9039	9,00	120067,45	412003,59	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9040	9040	9,00	120072,45	411998,43	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9041	9041	9,00	120125,94	411903,91	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9042	9042	9,00	120043,42	411717,38	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9043	9043	6,70	120088,53	411942,61	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9044	9044	9,00	119982,16	411755,53	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9045	9045	9,00	119953,88	411899,60	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9046	9046	9,00	120082,46	411988,10	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9047	9047	9,00	120105,85	411924,60	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9048	9048	9,00	120110,90	411919,40	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9049	9049	6,90	120115,91	411914,25	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9050	9050	9,00	120092,87	411703,06	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9051	9051	6,90	120120,85	411909,16	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9052	9052	9,00	120015,92	411690,14	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9053	9053	9,00	120062,84	411969,45	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9054	9054	9,00	120125,94	411903,91	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9055	9055	9,00	120042,08	411995,22	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9056	9056	9,00	120060,14	411976,79	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9057	9057	9,00	120042,08	411995,22	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9058	9058	9,00	119982,16	411755,53	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9059	9059	9,00	119966,35	411791,41	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9060	9060	6,80	120037,13	412000,38	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9061	9061	9,00	120032,18	412005,54	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9062	9062	9,00	119958,49	411903,84	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9063	9063	9,00	120108,75	412013,64	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9064	9064	6,80	120112,83	412009,38	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9065	9065	6,80	120024,28	412105,88	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9066	9066	6,70	119989,84	412080,67	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9067	9067	6,00	120240,27	412149,74	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9068	9068	6,00	120250,54	412146,32	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9069	9069	6,40	120089,49	412257,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9072	9072	9,00	120095,37	412257,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9073	9073	6,00	120290,25	412169,84	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9075	9075	6,00	120237,36	412172,64	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9077	9077	6,00	120261,52	412174,15	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9078	9078	6,00	120288,49	412163,45	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9079	9079	9,00	120229,78	412164,45	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9082	9082	6,00	120261,52	412174,15	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9084	9084	6,70	120275,13	412129,56	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9085	9085	9,00	120283,09	412134,40	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9086	9086	6,00	120250,54	412146,32	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9087	9087	6,00	120290,79	412143,03	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9088	9088	6,00	120288,49	412163,45	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9089	9089	6,00	120275,13	412129,56	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9091	9091	9,00	119976,86	412062,20	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9093	9093	9,00	120308,34	412205,85	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9096	9096	9,00	120049,69	412021,95	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9098	9098	9,00	120244,07	412223,31	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9099	9099	9,00	120325,36	412239,68	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9100	9100	9,00	120222,80	412210,20	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9102	9102	9,00	120241,36	412211,22	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9103	9103	9,00	120322,80	412239,87	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9104	9104	9,00	120045,00	412079,70	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9105	9105	6,90	120161,35	412119,39	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9106	9106	9,00	120259,79	412212,26	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9107	9107	9,00	120259,79	412212,26	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9108	9108	9,00	120312,13	412223,67	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9110	9110	6,00	120134,15	412254,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9111	9111	6,00	120155,89	412217,75	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9112	9112	6,00	120134,12	412254,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9113	9113	9,00	120007,00	412027,46	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9114	9114	6,00	120155,89	412217,75	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9115	9115	9,00	120033,13	412076,98	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9116	9116	6,00	120138,90	412228,86	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9117	9117	9,00	120019,89	412013,80	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9118	9118	9,00	120222,80	412210,20	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9119	9119	9,00	119964,50	412155,71	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9120	9120	9,00	120194,34	412222,44	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9121	9121	6,00	120135,82	412235,62	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9122	9122	6,00	120148,79	412220,07	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9124	9124	6,00	120143,84	412224,48	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9126	9126	9,00	120305,93	412206,44	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9133	9133	9,00	120209,91	412248,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9142	9142	9,00	120281,19	412205,90	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9150	9150	9,00	120196,74	412233,36	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9151	9151	9,00	119965,11	412075,58	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9152	9152	9,00	119965,11	412075,58	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9153	9153	9,00	119953,22	412089,04	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9154	9154	9,00	120312,13	412223,67	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9155	9155	9,00	120286,63	412204,74	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9156	9156	9,00	119976,86	412062,20	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9158	9158	9,00	120194,34	412222,44	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9159	9159	9,00	120198,16	412249,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9160	9160	9,00	120100,42	412022,34	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9162	9162	9,00	120083,28	412036,20	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9163	9163	9,00	120195,56	412227,97	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
9164	9164	6,90	120083,25	412036,23	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9168	9168	9,00	120091,97	412022,43	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9169	9169	9,00	120275,74	412207,09	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9170	9170	9,00	120286,63	412204,74	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9171	9171	9,00	120003,96	412034,51	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9192	9192	9,00	119960,93	412114,70	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9196	9196	9,00	120007,00	412027,46	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9197	9197	9,00	120016,38	412057,10	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9198	9198	9,00	120003,52	412147,23	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9199	9199	6,80	120039,56	412032,41	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9200	9200	9,00	120044,55	412027,26	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9201	9201	9,00	120049,69	412021,95	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9202	9202	9,00	119998,99	412039,55	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9203	9203	9,00	120057,37	412066,84	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9204	9204	9,00	120027,91	412045,21	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9205	9205	9,00	120104,53	412017,97	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9206	9206	9,00	120053,17	412071,20	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9207	9207	9,00	120016,38	412057,10	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9208	9208	6,80	119982,99	412090,58	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9209	9209	9,00	119982,99	412090,58	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9210	9210	9,00	120027,91	412045,21	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9211	9211	9,00	120001,00	412140,67	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9212	9212	9,00	119966,72	412161,40	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9213	9213	9,00	119956,89	412119,24	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9214	9214	6,80	119972,14	412102,77	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9215	9215	9,00	119972,14	412102,77	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9216	9216	9,00	119962,30	412150,06	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9217	9217	9,00	119995,38	412142,91	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9218	9218	9,00	119960,93	412114,70	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9219	9219	9,00	119989,76	412145,16	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9220	9220	9,00	120068,34	412055,49	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9221	9221	9,00	120076,78	412046,81	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9222	9222	9,00	119984,14	412147,40	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9223	9223	9,00	120072,56	412051,15	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9224	9224	9,00	120081,00	412042,47	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9225	9225	9,00	120057,37	412066,84	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9226	9226	9,00	119978,51	412149,64	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
9227	9227	9,00	120049,12	412075,41	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42493	42493	3,00	119908,79	411088,41	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42494	42494	3,00	119870,12	411110,10	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42495	42495	3,50	119827,35	411151,34	0,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42496	42496	3,00	119916,67	411185,18	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42497	42497	3,00	119940,16	411137,94	0,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42498	42498	3,00	119912,12	411263,48	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42499	42499	3,00	119993,49	411270,62	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42500	42500	3,00	120105,98	411414,55	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42501	42501	3,00	120590,68	410862,76	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42502	42502	3,00	120660,31	410828,17	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42503	42503	3,00	120700,42	410785,53	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42504	42504	5,00	120427,50	411587,53	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42557	42557	5,00	119937,22	410700,86	1,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42558	42558	4,00	119934,30	410711,55	1,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42559	42559	4,00	119922,23	410673,34	2,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42560	42560	9,00	120167,90	411958,32	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Lange Broekstraat 42 Raamsdonk	4,00	120461,38	410695,86	0,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Lange Broekstraat a35 Raamsdonk	4,00	120588,44	410662,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Lange Broekstraat 38 Raamsdonk	4,00	120504,52	410809,84	0,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,50	120472,63	410625,88	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG winkel	Oosterhoutseweg 18 Raamsdonksveer	3,00	119681,26	410811,94	2,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Kloosterweg 5 Raamsdonksveer	14,50	119510,93	411207,84	0,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,40	120466,61	410583,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG sport	Kloosterweg 2 Raamsdonksveer	11,50	119525,33	411072,09	0,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG sport	Wilhelminalaan 34 Raamsdonksveer	6,00	119525,16	411355,89	0,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	120695,53	410865,77	0,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,00	120549,00	410856,27	0,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,60	119715,20	411396,45	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Kloosterweg 4 Raamsdonksveer	12,90	119565,77	411091,36	0,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,90	120551,78	410719,49	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,10	119842,92	410571,06	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,60	119700,03	411346,13	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	119902,13	410705,74	1,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120047,61	411367,39	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	119723,81	411408,99	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120505,66	410818,47	0,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,10	120646,70	410883,86	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120522,95	410870,68	0,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	119740,54	411387,83	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119905,32	411379,62	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,10	120609,79	410863,02	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,50	119805,90	411091,97	0,36	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119925,07	411288,20	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120656,44	410813,79	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120046,25	411294,72	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119919,49	411391,59	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,10	119851,75	411353,79	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,90	119931,14	411380,90	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,00	119953,11	411403,55	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120680,37	410780,07	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120665,69	410793,32	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		9,20	119764,14	411406,18	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119989,71	411250,35	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119881,48	411359,29	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119790,82	411117,46	0,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119943,43	411270,21	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120071,81	411344,67	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,30	119915,23	410742,50	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	119940,15	411404,39	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119862,52	411363,75	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,80	119914,49	411365,03	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120649,26	410831,84	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120068,19	411323,91	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120595,84	410847,19	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		3,10	119822,26	410716,68	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119791,01	411190,71	0,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119956,12	410702,21	1,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	119786,39	411312,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119836,89	410722,55	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119693,96	411353,57	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120060,14	411382,16	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120671,60	410756,72	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		10,30	120602,25	410684,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		10,10	120589,49	410690,42	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119818,31	411141,86	0,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120628,20	410841,56	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120081,39	411352,88	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,50	119835,99	41142,04	0,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,70	119767,36	411407,57	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119842,15	411266,11	0,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119994,34	411254,08	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,90	119852,71	411207,48	0,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120066,44	411345,45	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119870,21	411122,51	0,89	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119745,66	411316,71	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119891,72	411137,97	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119703,42	411326,49	1,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119723,49	411370,90	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119867,08	411131,05	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120129,60	411401,96	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119929,25	411086,25	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119916,79	411286,48	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beethovenlaan a1 Raamsdonksveer	3,00	119989,37	411322,07	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120076,02	411314,17	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120096,26	411315,57	1,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Diepenbrockstraat a2 Raamsdonksveer	3,00	119821,95	411231,28	0,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120096,29	411326,65	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119955,85	411174,58	0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119905,38	410694,51	1,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Wilhelminalaan 11 Raamsdonksveer	10,00	119669,30	411700,57	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Wilhelminalaan 20 Raamsdonksveer	13,00	119612,13	411620,65	1,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Brahmsstraat 3 Raamsdonksveer	8,30	119961,25	411517,37	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Wilhelminalaan all Raamsdonksveer	8,70	119648,40	411649,91	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119570,68	411540,21	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG winkel	Koningstraat 109 Raamsdonksveer	6,00	119562,55	411526,72	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,80	119685,20	411505,36	1,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119888,15	411657,05	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119877,80	411700,26	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119883,62	411455,45	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119859,03	411494,29	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119795,60	411580,52	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,50	119605,92	411434,09	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,50	119722,84	411443,32	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,30	119778,05	411626,29	1,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	119847,41	411428,85	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119723,75	411661,31	1,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119877,13	411503,90	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119779,32	411588,45	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	119835,68	411650,75	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119905,31	411557,22	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	119856,31	411633,86	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,60	119811,77	411653,50	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,40	119596,97	411582,45	1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119915,09	411568,52	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119942,78	411613,67	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,60	119806,24	411551,51	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,40	119942,91	411575,81	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119551,75	411496,06	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119913,39	411458,56	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,50	119826,20	411447,84	1,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119833,77	411415,26	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119831,91	411632,34	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,60	119926,92	411591,56	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119875,43	411449,87	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119893,42	411456,55	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119893,42	411456,55	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119779,32	411588,45	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,60	119873,10	411688,59	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119878,91	411521,11	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Burgemeester Prinszenlaan a49 Raamsdonksveer	6,00	119737,94	411436,14	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119881,05	411525,56	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119806,64	411677,77	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119838,15	411427,45	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119846,46	411423,08	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119806,64	411677,77	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119859,27	411702,33	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	119954,72	411629,82	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,70	119595,33	411499,71	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	119921,50	411588,91	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,70	119860,99	411608,08	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119882,87	411689,04	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,90	119919,55	411676,17	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,80	119834,64	411706,49	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119595,98	411541,82	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,50	119773,19	411630,71	1,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119918,88	411551,76	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,30	119867,36	411508,65	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119835,68	411650,75	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		15,30	119707,70	411484,99	1,56	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119885,22	411673,42	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	119586,42	411509,78	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119917,36	411692,74	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119818,29	411688,20	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,60	119871,47	411629,86	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119814,13	411650,44	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119765,66	411701,02	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		3,00	119854,14	411620,91	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119865,97	411623,64	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119787,61	411604,94	1,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119717,92	411613,61	1,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119917,25	411595,32	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119723,81	411408,99	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119825,03	411419,88	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119913,58	411686,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,50	119937,82	411590,43	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119830,85	411665,99	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119818,29	411688,20	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119796,94	411665,70	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119734,05	411433,82	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119910,50	411683,44	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119740,74	411687,71	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119756,59	411705,14	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119751,76	411694,89	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119749,34	411697,12	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119766,71	411711,43	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119765,62	411715,13	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119759,02	411702,90	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119742,09	411689,18	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119676,30	411708,51	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119853,75	411647,58	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119738,03	411552,70	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119717,94	411576,80	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119776,60	411607,41	1,42	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119851,09	411643,88	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119851,09	411643,88	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119712,03	411673,79	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119687,90	411697,68	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119724,33	411656,65	1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	van de Poelstraat 14 Raamsdonksveer	8,10	119942,58	411807,35	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan ml Raamsdonksveer	3,00	119894,32	411959,07	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,60	119934,47	411768,09	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119920,09	411780,24	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119951,35	411778,75	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119934,47	411768,09	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119891,41	411882,32	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119895,67	411890,98	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119891,41	411882,32	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119896,20	411902,39	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119920,09	411780,24	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,30	119954,23	411848,69	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119879,84	411976,85	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	119854,23	411735,56	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119835,80	411926,05	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119908,65	411917,46	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119861,32	411924,69	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119854,23	411735,56	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119915,37	411820,20	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119903,93	411789,78	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119867,78	411716,17	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119913,12	411906,86	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan al Raamsdonksveer	6,00	119889,21	411972,92	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,50	119904,35	411804,33	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,60	119904,35	411804,33	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119913,90	411813,64	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119877,31	411941,76	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119911,15	411972,48	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119875,78	411994,36	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119923,53	411921,48	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119865,24	411740,35	1,11	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119925,82	411950,35	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,80	119916,07	411802,41	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,80	119914,78	411965,98	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119890,78	411955,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119839,28	411945,53	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119908,65	411917,46	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119909,33	411901,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119922,35	411923,82	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	119912,73	411963,65	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119900,87	411980,81	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	119855,78	411972,68	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119946,33	411951,64	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119941,79	411849,89	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119923,53	411921,48	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119935,50	411839,29	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119947,84	411860,04	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119837,33	411915,38	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119947,84	411860,04	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119941,79	411849,89	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119953,98	411870,33	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119868,34	411984,02	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119851,32	411912,89	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119912,73	411963,65	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119860,56	411935,27	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119835,80	411926,05	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119918,95	411952,31	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119909,33	411901,52	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119940,47	411959,11	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119836,10	411936,36	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119927,46	411927,07	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119902,39	411891,73	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119824,17	411928,92	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119836,10	411936,36	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119951,42	411925,80	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119848,13	411951,37	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119939,20	411938,93	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119876,73	411721,38	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119942,60	411949,74	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119772,87	411723,19	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Itemeigenschappen en invoergegevens

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hoopolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		3,00	119773,96	411719,49	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119783,81	411728,24	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119929,48	411787,70	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119884,96	411997,89	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119890,95	411990,17	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119897,79	412006,18	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119871,03	411960,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan s1 Raamsdonksveer	3,00	119907,29	411969,56	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan s1 Raamsdonksveer	3,00	119905,19	411967,03	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan r1 Raamsdonksveer	3,00	119903,28	411964,71	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan p1 Raamsdonksveer	6,00	119901,26	411962,28	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan p1 Raamsdonksveer	6,00	119899,13	411959,69	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan n1 Raamsdonksveer	6,00	119896,76	411956,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan e1 Raamsdonksveer	6,00	119878,97	411965,32	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan d1 Raamsdonksveer	3,00	119881,28	411970,18	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan b1 Raamsdonksveer	6,00	119880,02	411975,64	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan g1 Raamsdonksveer	6,00	119882,04	411967,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan h1 Raamsdonksveer	3,00	119885,15	411966,32	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan j1 Raamsdonksveer	3,00	119884,45	411961,09	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan k1 Raamsdonksveer	3,00	119890,09	411962,96	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Beatrixlaan j1 Raamsdonksveer	3,00	119892,20	411961,03	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119893,00	412020,23	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119900,73	412011,80	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119898,90	412013,81	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119908,53	412002,54	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119907,02	412004,18	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119906,99	412001,16	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119905,40	412002,75	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119840,74	411715,75	1,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119948,03	412045,27	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	119950,40	412031,57	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,40	119937,49	412087,34	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	119954,88	412078,44	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	119945,21	412077,85	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	119937,49	412087,34	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119958,36	412133,10	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119928,79	412102,36	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119929,40	412103,10	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119934,68	412109,57	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119931,41	412089,63	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119881,51	412028,04	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119885,38	412028,48	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119885,38	412028,48	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119891,30	412022,11	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Julianalaan 107 Raamsdonksveer	4,00	120205,37	411747,64	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG winkel	Julianalaan 115 Raamsdonksveer	7,80	120247,44	411688,12	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Julianalaan a113 Raamsdonksveer	4,00	120286,31	411797,77	0,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,70	120876,85	411589,59	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad	Kerklaan 15Schu Raamsdonk	7,30	120799,23	411505,07	0,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,00	120907,51	411609,10	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Kerklaan b15 Raamsdonksveer	3,00	120611,20	411554,92	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad	Kerklaan 14BEDR Raamsdonk	6,00	120715,66	411608,39	1,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG sport	Mozartlaan 2 Raamsdonksveer	6,90	119961,25	411517,37	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,10	120566,67	411501,50	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,40	119970,07	411863,26	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Julianalaan 103 Raamsdonksveer	12,10	120171,81	411775,91	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Kerklaan a12 Raamsdonk	8,20	120765,30	411615,62	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,10	120861,06	411517,82	0,83	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Mozartlaan 4 Raamsdonksveer	6,00	119974,35	411505,77	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,00	120527,17	411545,67	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,40	120029,62	411527,33	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,80	120070,92	411746,36	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120131,38	411735,80	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,10	120158,70	411874,69	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120586,35	411517,88	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	119998,30	411814,46	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120083,36	411923,28	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,30	120013,62	411888,88	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,10	119964,22	411421,65	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	120085,97	411905,84	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,80	120159,70	411830,07	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120009,02	411448,96	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,30	120131,29	411757,94	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120123,11	411556,39	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,90	120108,63	411880,58	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	120134,08	411936,67	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,60	120027,81	411812,96	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120101,30	411738,53	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,80	120164,48	411713,51	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,00	120047,16	411674,80	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,10	120108,63	411880,58	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		10,90	120014,18	411988,82	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	120059,24	411924,61	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120105,59	411733,98	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120112,31	411890,98	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,90	120101,96	411766,69	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	120090,37	411779,26	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120093,68	411534,22	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120878,60	411492,44	0,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120014,78	411473,68	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120088,54	411606,91	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	119968,51	411610,98	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120081,27	411925,73	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120014,78	411473,68	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120080,79	411729,63	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	120003,58	411428,95	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120124,88	411974,25	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120131,34	411564,17	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120112,31	411890,98	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,30	120050,64	411946,43	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120139,21	411645,87	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120194,88	411914,00	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		3,70	120177,19	411896,15	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120088,54	411606,91	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119996,08	412020,15	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120025,78	411806,09	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120199,98	411928,08	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,20	120076,78	411794,53	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120042,49	411969,89	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,70	119968,08	412011,23	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120040,06	411701,47	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,80	119976,92	411828,36	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,40	120105,59	411733,98	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	120165,53	411826,42	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,20	120139,96	411959,17	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,70	119983,62	411768,34	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120051,44	411958,91	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,60	120093,41	411716,29	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120268,41	411821,83	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120119,49	411578,40	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	119955,92	411927,26	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Bizethof 5 Raamsdonksveer	6,00	120139,77	411713,70	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120194,30	411643,16	1,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	119964,48	411629,67	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	120086,67	411748,36	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120122,98	411589,92	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120117,29	411580,73	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120071,97	411936,73	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119960,90	411750,64	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,90	120000,36	411832,48	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120139,87	411943,52	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120216,33	411632,69	1,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,90	120077,51	411499,44	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,90	120008,56	411965,87	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119983,62	411768,34	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120113,03	411986,13	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	119976,92	411828,36	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120150,59	411672,53	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120177,67	411594,41	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120008,69	412015,93	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	120173,89	411892,86	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	120047,08	411826,28	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120124,88	411974,25	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120034,59	411727,29	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119956,88	411874,28	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120202,37	411662,29	1,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120029,07	411474,02	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,50	120156,50	411951,29	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120133,23	411597,04	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120018,96	411700,83	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	119984,34	411849,52	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119981,36	411625,22	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120183,71	411687,58	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,60	120202,03	411675,88	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120113,46	411605,55	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	120113,03	411986,13	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120102,71	411901,98	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119969,57	411755,04	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120055,39	411690,95	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120029,10	411690,00	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120040,06	411701,47	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120059,00	411744,99	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	119970,80	411626,21	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120049,52	411813,31	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	120096,28	411639,68	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120149,92	411831,63	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		9,30	120103,99	411594,80	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120055,39	411690,95	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	120106,19	411702,90	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120029,10	411690,00	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	120084,34	412009,75	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120116,55	411691,82	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120078,00	411618,10	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,80	119969,63	411435,82	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120032,80	411471,69	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120147,29	411573,71	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120147,29	411573,71	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120097,56	411890,81	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	120048,87	411844,76	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120149,93	411582,99	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120093,41	411716,29	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120149,93	411582,99	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120066,64	411616,48	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120072,93	411681,90	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120101,95	411619,54	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,40	120103,99	411594,80	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120082,69	411642,02	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120082,69	411642,02	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,90	119981,80	411437,78	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120074,05	411623,63	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,90	120036,55	411667,77	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120101,95	411619,54	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120106,19	411702,90	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120103,06	411998,97	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,50	120017,56	411942,01	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120071,20	411919,02	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		11,20	119967,63	411907,55	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120032,61	411715,32	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120164,35	411685,53	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119985,90	411440,06	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120108,41	411897,43	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120093,15	411912,59	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120186,67	411667,69	1,13	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119954,72	411629,82	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		8,30	120014,18	411988,82	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	120028,94	411458,92	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,20	119984,74	411891,43	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119965,40	411883,43	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120188,21	411606,33	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119968,77	411774,02	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120173,64	411627,25	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	120161,93	411885,22	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120168,73	411664,35	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120217,48	411624,70	1,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120155,38	411646,79	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120153,07	411644,63	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120191,96	411640,99	1,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	120173,64	411627,25	1,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120027,08	411987,14	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120164,35	411685,53	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120177,30	411706,59	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120122,02	411679,86	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	120181,23	411614,46	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120084,34	412009,75	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		9,00	120001,37	411441,74	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,20	120032,10	411941,18	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120001,71	411697,86	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,80	120084,23	411786,61	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,10	120037,79	411962,77	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,10	120221,19	411672,85	1,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120124,28	411682,06	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,30	120131,25	411851,56	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,40	119972,04	411893,95	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,90	120011,65	411719,36	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119970,24	411884,82	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120008,69	412015,93	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120088,32	412013,89	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,70	119972,75	411903,45	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120131,38	411735,80	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120160,57	411825,01	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120140,54	411832,50	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120094,31	412007,77	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120011,36	411788,51	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120181,23	411614,46	1,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119998,30	411814,46	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120193,89	411682,86	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120042,82	411822,76	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120083,15	411528,77	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120210,36	411653,08	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120021,15	411710,42	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120137,80	411850,01	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119964,45	411864,28	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119969,10	411751,46	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120173,81	411704,46	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120076,47	411918,15	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120094,09	411999,46	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120563,75	411536,13	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119969,03	411780,87	1,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119957,69	411879,30	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119999,43	412020,06	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119963,94	411889,76	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119963,94	411889,76	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120094,09	411999,46	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120118,26	411749,53	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120012,73	411959,66	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119960,90	411750,64	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119994,99	411838,49	1,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120071,97	411936,73	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120093,15	411912,59	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120094,31	412007,77	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120051,44	411958,91	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120092,88	411901,86	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120101,11	411884,56	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120128,74	411964,46	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120105,98	411900,28	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120138,85	411954,20	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120138,85	411954,20	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120030,23	411983,73	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120128,74	411964,46	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120102,55	411999,46	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120020,79	411994,49	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120020,79	411994,49	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120137,05	411962,23	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120016,21	411832,29	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119970,63	411620,41	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120030,23	411983,73	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120038,55	411968,11	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120044,78	411967,22	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120028,82	411844,29	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120149,89	411840,66	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120041,82	411960,44	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120124,88	411974,25	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120189,36	411907,03	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120036,47	411976,92	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120018,34	411795,83	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120117,62	411748,92	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120150,53	411945,83	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		9,30	120003,89	412011,57	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Burgemeester Prinsessenlaan 1 Raamsdonksveer	6,00	120072,32	411797,59	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,80	120832,07	411504,07	0,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,10	120874,90	411586,00	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Julianalaan a103 Raamsdonksveer	6,00	120221,36	411846,33	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	120142,02	411851,27	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120049,44	411676,90	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120124,52	411562,16	1,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120109,43	411599,95	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG overig	Breetweerlaan 10 Raamsdonksveer	6,00	120025,98	412218,87	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	119999,60	412111,35	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,40	120154,80	412131,48	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Hoeverdijk a2 Raamsdonksveer	6,00	120059,20	412195,84	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		7,30	119984,20	412027,41	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,70	120149,43	412099,91	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120290,57	412222,78	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		9,30	120186,95	412102,65	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,20	120144,30	412128,62	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	119968,48	412048,32	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120027,17	412067,44	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120051,60	412043,81	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120047,09	412056,95	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120027,17	412067,44	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120038,74	412065,48	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120064,81	412024,04	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	120265,57	412237,84	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120044,16	412049,85	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120258,53	412235,23	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120030,05	412074,08	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120066,53	412036,66	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119975,74	412142,14	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120252,22	412232,50	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		5,50	119985,93	412037,41	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119961,29	412060,25	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,50	120182,63	412119,56	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120302,68	412231,81	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		8,50	120225,33	412230,78	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,50	120070,10	412250,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120236,02	412229,16	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120218,80	412247,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120300,95	412213,73	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120061,54	412033,35	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,30	119961,29	412060,25	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120297,35	412202,47	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120085,86	412016,48	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,40	120254,62	412229,42	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119979,80	412121,41	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120279,64	412225,11	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120268,24	412239,29	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120255,33	412244,99	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120268,24	412239,29	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120212,80	412240,14	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120080,40	412022,28	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120261,80	412240,66	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120213,43	412242,95	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120236,02	412229,16	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119981,34	412139,95	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	119981,34	412139,95	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120279,64	412225,11	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120222,36	412231,37	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120301,58	412216,71	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	119993,86	412115,87	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120290,57	412222,78	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,40	120303,35	412234,81	0,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120000,87	412021,47	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,30	119970,90	412152,99	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,70	120254,62	412229,42	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,20	120211,01	412212,91	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,10	120211,01	412212,91	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120276,09	412227,47	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119970,79	412131,56	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119970,79	412131,56	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119996,73	412102,88	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119996,08	412020,15	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Hertogshoef al Raamsdonksveer	3,00	120172,94	412212,98	0,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120147,94	412141,74	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119985,68	412115,30	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119970,09	412050,86	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119964,55	412136,04	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120259,31	412122,37	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119966,05	412148,50	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120030,05	412074,08	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120051,60	412043,81	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119992,43	412135,69	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119992,43	412135,69	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120074,41	412020,20	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120074,41	412020,20	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119968,48	412048,32	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120066,53	412036,66	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120057,95	412045,35	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120057,95	412045,35	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119985,68	412115,30	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120312,20	412151,51	0,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120061,54	412033,35	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120312,52	412146,85	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120038,74	412065,48	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120056,44	412038,46	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120047,09	412056,95	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119991,27	412032,01	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119991,27	412032,01	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120294,86	412114,49	0,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119967,39	412052,93	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120000,87	412021,47	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120039,65	412056,49	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119996,73	412102,88	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120074,89	412028,21	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120313,43	412164,94	0,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120071,64	412031,43	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120216,86	412219,91	0,96	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Omschoorweg 11 Raamsdonksveer	3,00	120223,37	412018,76	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120250,06	412127,34	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	X-1	Y-1	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
NG geen ad		3,00	120128,95	412238,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	119996,05	412026,85	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120217,74	412223,05	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		3,00	120151,81	412097,42	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Hoevendijk 2 Raamsdonksveer	6,00	120047,91	412199,99	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG winkel	Oosterhoutseweg 18 Raamsdonksveer	43,00	119681,26	410811,94	2,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG overig	Julianalaan 107 Raamsdonksveer	9,00	120205,37	411747,64	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG bijeenk	Kerklaan 18 Raamsdonksveer	3,00	120383,34	411735,73	1,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		4,00	120394,69	411772,83	0,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		2,00	120421,08	411760,57	0,81	Relatief	0 dB	0,80	0,80
GG	Kerklaan 19 Raamsdonksveer	7,00	120397,56	411555,12	1,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80
NG geen ad		6,00	120418,63	411530,54	0,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80
42813	Kerklaan 19 Raamsdonksveer	5,50	120402,68	411559,94	1,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60001	60001	9,00	119874,52	412016,53	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60002	60002	9,00	119878,43	412020,86	1,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80
60003	60003	9,00	120237,57	411647,73	1,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80
7798	7798	9,00	119693,09	411746,01	1,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 5	Woning 5	4,00	120174,68	411407,89	0,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 7	Woning 7	4,00	120137,66	411430,33	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 8	Woning 8	4,00	120141,81	411447,68	1,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 9	Woning 9	4,00	120124,15	411466,83	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 1	Woning 1	4,00	120132,98	411474,84	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 2	Woning 2	4,00	120156,97	411471,19	0,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 3	Woning 3	4,00	120172,04	411455,23	0,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 6	Woning 6	4,00	120156,36	411427,45	0,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Woning 4	Woning 4	4,00	120189,25	411449,89	0,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80

Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
Eindvariant - A27 Hooipolder-Houten_Project
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
	0	0,00

Rapport: Groepsreducties
Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemgebieden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen en schermen plan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gebouwen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hoogtelijnen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Schermen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Beethovenlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rijkswegen A27 en A59	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEER

Rekenresultaten Rijkswegen A27 en A59

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rijkswegen A27 en A59
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	Tp01_A	Woning 1 voorgevel	120136,00	411471,50	1,50	49,09	46,22	42,85	51,03
	Tp02_A	Woning 1 zijgevel NW	120138,35	411480,04	1,50	46,54	43,68	40,31	48,49
	Tp03_A	Woning 1 achtergevel	120147,09	411481,82	1,50	47,40	44,59	41,13	49,34
	Tp04_A	Woning 1 zijgevel ZO	120144,81	411473,41	1,50	48,78	45,93	42,52	50,72
	Tp05_A	Woning 2 voorgevel	120150,49	411456,03	1,50	49,73	46,87	43,51	51,69
	Tp06_A	Woning 2 zijgevel NW	120151,42	411466,11	1,50	48,12	45,27	41,87	50,06
	Tp07_A	Woning 2 achtergevel	120161,42	411466,57	1,50	47,82	45,02	41,54	49,76
	Tp08_A	Woning 2 zijgevel ZO	120160,19	411456,88	1,50	49,56	46,75	43,33	51,52
	Tp09_A	Woning 3 voorgevel	120164,90	411440,77	1,50	50,75	47,91	44,51	52,70
	Tp10_A	Woning 3 zijgevel NW	120166,45	411450,11	1,50	49,35	46,52	43,09	51,29
	Tp11_A	Woning 3 achtergevel	120176,02	411451,11	1,50	48,33	45,54	42,01	50,25
	Tp12_A	Woning 3 zijgevel ZO	120174,47	411441,57	1,50	50,12	47,33	43,87	52,07
	Tp13_A	Woning 4 voorgevel	120183,18	411428,65	1,50	50,15	47,31	43,92	52,10
	Tp14_A	Woning 4 zijgevel NW	120183,31	411444,41	1,50	47,99	45,11	41,69	49,90
	Tp15_A	Woning 4 achtergevel	120194,62	411444,28	1,50	47,99	45,21	41,64	49,89
	Tp16_A	Woning 4 zijgevel ZO	120194,75	411430,48	1,50	48,61	45,78	42,39	50,57
	Tp17_A	Woning 5 voorgevel	120177,95	411404,59	1,50	48,88	46,07	42,64	50,83
	Tp18_A	Woning 5 zijgevel ZO	120177,14	411392,40	1,50	48,75	45,91	42,52	50,70
	Tp19_A	Woning 5 achtergevel	120167,92	411387,66	1,50	48,66	45,73	42,39	50,58
	Tp20_A	Woning 5 zijgevel NW	120168,51	411400,40	1,50	50,29	47,45	44,03	52,23
	Tp21_A	Woning 6 voorgevel	120162,82	411420,69	1,50	49,76	46,93	43,51	51,71
	Tp22_A	Woning 6 zijgevel ZO	120161,83	411406,31	1,50	49,74	46,90	43,44	51,66
	Tp23_A	Woning 6 achtergevel	120148,60	411405,68	1,50	50,48	47,67	44,17	52,40
	Tp24_A	Woning 6 zijgevel NW	120147,88	411419,84	1,50	48,71	45,86	42,46	50,65
	Tp25_A	Woning 7 voorgevel	120152,42	411436,67	1,50	50,44	47,64	44,20	52,40
	Tp26_A	Woning 7 zijgevel ZO	120150,51	411427,63	1,50	49,00	46,13	42,77	50,95
	Tp27_A	Woning 7 achtergevel	120141,20	411426,38	1,50	49,02	46,10	42,74	50,93
	Tp28_A	Woning 7 zijgevel	120143,19	411435,63	1,50	49,20	46,37	42,96	51,15
	Tp29_A	Woning 8 voorgevel	120138,66	411451,21	1,50	49,35	46,53	43,11	51,30
	Tp30_A	Woning 8 zijgevel ZO	120136,45	411442,55	1,50	50,48	47,67	44,21	52,42
	Tp31_A	Woning 8 achtergevel	120127,52	411440,88	1,50	49,56	46,72	43,31	51,50
	Tp32_A	Woning 8 zijgevel NW	120129,96	411449,57	1,50	48,32	45,48	42,08	50,27
	Tp33_A	Woning 9 voorgevel	120127,38	411463,45	1,50	48,86	46,04	42,61	50,81
	Tp34_A	Woning 9 zijgevel ZO	120125,00	411455,04	1,50	48,26	45,35	42,02	50,20
	Tp35_A	Woning 9 achtergevel	120116,09	411453,19	1,50	48,94	46,06	42,73	50,90
	Tp36_A	Woning 9 zijgevel	120118,47	411461,59	1,50	46,50	43,60	40,28	48,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Beethovenlaan

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beethovenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp01_A	Woning 1	voorgevel	120136,00	411471,50	1,50	49,32	45,44	39,08	49,45
Tp02_A	Woning 1	zijgevel NW	120138,35	411480,04	1,50	52,74	48,86	42,51	52,88
Tp03_A	Woning 1	achtergevel	120147,09	411481,82	1,50	48,42	44,57	38,21	48,57
Tp04_A	Woning 1	zijgevel ZO	120144,81	411473,41	1,50	39,15	35,26	28,91	39,28
Tp05_A	Woning 2	voorgevel	120150,49	411456,03	1,50	42,71	38,82	32,46	42,84
Tp06_A	Woning 2	zijgevel NW	120151,42	411466,11	1,50	44,35	40,50	34,14	44,50
Tp07_A	Woning 2	achtergevel	120161,42	411466,57	1,50	44,17	40,33	33,98	44,33
Tp08_A	Woning 2	zijgevel ZO	120160,19	411456,88	1,50	35,43	31,56	25,21	35,57
Tp09_A	Woning 3	voorgevel	120164,90	411440,77	1,50	38,47	34,56	28,21	38,59
Tp10_A	Woning 3	zijgevel NW	120166,45	411450,11	1,50	39,89	36,02	29,68	40,03
Tp11_A	Woning 3	achtergevel	120176,02	411451,11	1,50	42,42	38,61	32,25	42,59
Tp12_A	Woning 3	zijgevel ZO	120174,47	411441,57	1,50	34,54	30,70	24,35	34,70
Tp13_A	Woning 4	voorgevel	120183,18	411428,65	1,50	31,09	27,03	20,70	31,14
Tp14_A	Woning 4	zijgevel NW	120183,31	411444,41	1,50	40,58	36,74	30,40	40,74
Tp15_A	Woning 4	achtergevel	120194,62	411444,28	1,50	39,40	35,60	29,24	39,57
Tp16_A	Woning 4	zijgevel ZO	120194,75	411430,48	1,50	--	--	--	--
Tp17_A	Woning 5	voorgevel	120177,95	411404,59	1,50	32,12	28,17	21,82	32,22
Tp18_A	Woning 5	zijgevel ZO	120177,14	411392,40	1,50	--	--	--	--
Tp19_A	Woning 5	achtergevel	120167,92	411387,66	1,50	34,03	30,12	23,77	34,15
Tp20_A	Woning 5	zijgevel NW	120168,51	411400,40	1,50	32,08	28,02	21,68	32,13
Tp21_A	Woning 6	voorgevel	120162,82	411420,69	1,50	31,44	27,46	21,12	31,53
Tp22_A	Woning 6	zijgevel ZO	120161,83	411406,31	1,50	26,35	22,29	15,95	26,40
Tp23_A	Woning 6	achtergevel	120148,60	411405,68	1,50	37,80	33,91	27,55	37,93
Tp24_A	Woning 6	zijgevel NW	120147,88	411419,84	1,50	39,66	35,78	29,42	39,79
Tp25_A	Woning 7	voorgevel	120152,42	411436,67	1,50	38,58	34,68	28,34	38,71
Tp26_A	Woning 7	zijgevel ZO	120150,51	411427,63	1,50	29,37	25,31	18,97	29,42
Tp27_A	Woning 7	achtergevel	120141,20	411426,38	1,50	42,14	38,28	31,92	42,28
Tp28_A	Woning 7	zijgevel	120143,19	411435,63	1,50	39,34	35,43	29,08	39,46
Tp29_A	Woning 8	voorgevel	120138,66	411451,21	1,50	43,95	40,07	33,72	44,09
Tp30_A	Woning 8	zijgevel ZO	120136,45	411442,55	1,50	37,77	33,90	27,55	37,91
Tp31_A	Woning 8	achtergevel	120127,52	411440,88	1,50	45,08	41,21	34,86	45,22
Tp32_A	Woning 8	zijgevel NW	120129,96	411449,57	1,50	43,70	39,82	33,46	43,83
Tp33_A	Woning 9	voorgevel	120127,38	411463,45	1,50	49,39	45,50	39,15	49,52
Tp34_A	Woning 9	zijgevel ZO	120125,00	411455,04	1,50	40,88	37,00	30,65	41,02
Tp35_A	Woning 9	achtergevel	120116,09	411453,19	1,50	49,19	45,32	38,96	49,33
Tp36_A	Woning 9	zijgevel	120118,47	411461,59	1,50	52,88	49,00	42,65	53,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp01_A	Woning 1	voorgevel	120136,00	411471,50	1,50	56,01	52,48	47,49	56,81
Tp02_A	Woning 1	zijgevel NW	120138,35	411480,04	1,50	58,23	54,47	48,65	58,60
Tp03_A	Woning 1	achtergevel	120147,09	411481,82	1,50	54,87	51,34	46,18	55,61
Tp04_A	Woning 1	zijgevel ZO	120144,81	411473,41	1,50	51,64	48,61	44,88	53,30
Tp05_A	Woning 2	voorgevel	120150,49	411456,03	1,50	53,18	50,05	46,14	54,69
Tp06_A	Woning 2	zijgevel NW	120151,42	411466,11	1,50	52,76	49,48	45,13	53,98
Tp07_A	Woning 2	achtergevel	120161,42	411466,57	1,50	52,52	49,27	44,85	53,72
Tp08_A	Woning 2	zijgevel ZO	120160,19	411456,88	1,50	51,88	49,00	45,46	53,73
Tp09_A	Woning 3	voorgevel	120164,90	411440,77	1,50	53,23	50,30	46,71	55,02
Tp10_A	Woning 3	zijgevel NW	120166,45	411450,11	1,50	52,23	49,23	45,47	53,89
Tp11_A	Woning 3	achtergevel	120176,02	411451,11	1,50	52,12	49,01	44,84	53,52
Tp12_A	Woning 3	zijgevel ZO	120174,47	411441,57	1,50	52,35	49,52	45,96	54,23
Tp13_A	Woning 4	voorgevel	120183,18	411428,65	1,50	52,26	49,39	45,96	54,17
Tp14_A	Woning 4	zijgevel NW	120183,31	411444,41	1,50	51,33	48,22	44,29	52,84
Tp15_A	Woning 4	achtergevel	120194,62	411444,28	1,50	51,05	48,07	44,11	52,63
Tp16_A	Woning 4	zijgevel ZO	120194,75	411430,48	1,50	50,61	47,78	44,39	52,57
Tp17_A	Woning 5	voorgevel	120177,95	411404,59	1,50	51,06	48,21	44,71	52,95
Tp18_A	Woning 5	zijgevel ZO	120177,14	411392,40	1,50	50,75	47,91	44,52	52,70
Tp19_A	Woning 5	achtergevel	120167,92	411387,66	1,50	50,95	47,96	44,51	52,77
Tp20_A	Woning 5	zijgevel NW	120168,51	411400,40	1,50	52,41	49,55	46,08	54,31
Tp21_A	Woning 6	voorgevel	120162,82	411420,69	1,50	51,88	49,02	45,56	53,79
Tp22_A	Woning 6	zijgevel ZO	120161,83	411406,31	1,50	51,78	48,93	45,46	53,69
Tp23_A	Woning 6	achtergevel	120148,60	411405,68	1,50	52,92	50,02	46,36	54,70
Tp24_A	Woning 6	zijgevel NW	120147,88	411419,84	1,50	51,67	48,64	44,87	53,31
Tp25_A	Woning 7	voorgevel	120152,42	411436,67	1,50	52,97	50,06	46,42	54,75
Tp26_A	Woning 7	zijgevel ZO	120150,51	411427,63	1,50	51,10	48,20	44,80	53,01
Tp27_A	Woning 7	achtergevel	120141,20	411426,38	1,50	52,51	49,34	45,40	53,98
Tp28_A	Woning 7	zijgevel	120143,19	411435,63	1,50	52,01	49,02	45,30	53,70
Tp29_A	Woning 8	voorgevel	120138,66	411451,21	1,50	53,33	50,15	46,00	54,70
Tp30_A	Woning 8	zijgevel ZO	120136,45	411442,55	1,50	52,92	50,02	46,39	54,71
Tp31_A	Woning 8	achtergevel	120127,52	411440,88	1,50	53,89	50,65	46,40	55,17
Tp32_A	Woning 8	zijgevel NW	120129,96	411449,57	1,50	52,60	49,36	45,13	53,89
Tp33_A	Woning 9	voorgevel	120127,38	411463,45	1,50	55,98	52,46	47,40	56,76
Tp34_A	Woning 9	zijgevel ZO	120125,00	411455,04	1,50	51,61	48,47	44,61	53,14
Tp35_A	Woning 9	achtergevel	120116,09	411453,19	1,50	55,87	52,34	47,37	56,68
Tp36_A	Woning 9	zijgevel	120118,47	411461,59	1,50	58,36	54,58	48,76	58,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief (maatgevend punt, Tp36_A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp36_A - Woning 9 zijgevel
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tp36_A	Woning 9 zijgevel	120118,47	411461,59	1,50	58,36	54,58	48,76	58,72
Beethoven	Beethovenlaan	120271,02	411594,06	0,00	57,88	54,00	47,65	58,01
29301	0 / 0,000 / 0,000	120192,18	411091,01	7,73	39,46	37,01	33,29	41,51
29299	0 / 0,000 / 0,000	120204,10	411090,45	7,82	38,66	36,16	32,72	40,82
41498	0 / 0,000 / 0,000	120414,26	412230,97	1,20	37,86	35,00	32,16	40,09
38169	0 / 0,000 / 0,000	120267,33	411404,97	7,23	36,16	33,56	30,31	38,35
34782	0 / 0,000 / 0,000	120329,52	411715,40	5,25	35,70	33,09	29,88	37,90
40940	0 / 0,000 / 0,000	120419,70	412229,61	1,34	36,03	33,49	28,12	37,28
33738	0 / 0,000 / 0,000	120447,55	411176,95	9,09	35,06	30,73	28,33	36,53
29304	0 / 0,000 / 0,000	120261,23	411437,35	7,09	33,65	31,20	27,49	35,71
35177	0 / 0,000 / 0,000	120213,10	411330,93	6,81	32,61	29,38	26,00	34,31
38167	0 / 0,000 / 0,000	120307,35	411604,74	6,33	32,08	29,48	26,21	34,26
33305	0 / 0,000 / 0,000	120171,93	411247,12	5,86	32,27	28,93	25,90	34,07
17314	0 / 0,000 / 0,000	120133,67	410737,47	6,88	30,98	28,50	24,92	33,08
34392	0 / 0,000 / 0,000	120260,89	411372,86	7,35	30,72	28,22	24,78	32,89
25358	0 / 0,000 / 0,000	120311,41	411072,96	1,89	31,29	26,99	23,94	32,46
41108	0 / 0,000 / 0,000	120131,15	410785,62	7,15	30,18	27,75	23,68	32,08
27412	0 / 0,000 / 0,000	120282,36	411543,04	6,70	29,94	27,50	23,78	32,00
34248	0 / 0,000 / 0,000	120142,47	410807,26	0,66	30,48	26,20	23,68	31,92
37990	27 / 17,718 / 17,779	120113,33	410626,76	6,46	29,32	26,69	23,36	31,44
24681	0 / 0,000 / 0,000	120246,32	411431,09	6,79	29,36	26,11	22,78	31,07
40522	0 / 0,000 / 0,000	120143,57	410787,76	7,06	28,77	26,29	22,69	30,87
8453	27 / 17,658 / 17,718	120087,44	410570,39	5,98	28,81	26,41	22,57	30,84
34391	0 / 0,000 / 0,000	120300,24	411569,22	6,54	28,05	25,42	22,27	30,28
34387	0 / 0,000 / 0,000	120123,25	410746,00	6,99	28,21	25,77	21,86	30,18
36538	0 / 0,000 / 0,000	120138,44	410822,47	7,26	28,18	25,74	21,90	30,18
34390	0 / 0,000 / 0,000	120112,08	410690,60	6,70	28,18	25,74	21,79	30,13
35803	0 / 0,000 / 0,000	120392,51	412029,74	1,66	27,02	24,37	21,29	29,26
40524	27 / 17,718 / 17,781	120099,72	410629,09	6,47	27,22	24,84	20,93	29,23
29298	0 / 0,000 / 0,000	120468,53	411129,08	1,95	28,03	23,67	20,71	29,21
28416	0 / 0,000 / 0,000	120275,13	411544,89	6,40	27,37	24,28	20,39	28,91
27567	0 / 0,000 / 0,000	120117,11	410819,55	5,67	26,69	23,19	20,68	28,65
28995	0 / 0,000 / 0,000	120660,06	411219,96	2,14	27,09	22,69	20,13	28,43
34783	0 / 0,000 / 0,000	120328,91	411123,20	1,76	25,94	21,61	20,82	28,29
38369	0 / 0,000 / 0,000	120265,73	411300,72	6,09	25,57	22,48	20,00	27,84
36890	0 / 0,000 / 0,000	120122,43	410913,81	3,38	25,52	21,89	19,78	27,60
30280	0 / 0,000 / 0,000	120608,28	411222,35	1,83	24,95	20,87	19,63	27,22
36362	0 / 0,000 / 0,000	119698,64	410917,51	1,81	25,82	21,18	18,84	27,12
29892	0 / 0,000 / 0,000	119861,28	410976,35	1,58	24,36	20,92	18,44	26,38
36539	0 / 0,000 / 0,000	120151,03	410825,02	7,18	24,16	21,65	18,26	26,34
28994	0 / 0,000 / 0,000	120657,82	411224,76	2,27	25,09	21,45	17,38	26,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief (maatgevend punt, Tp36_A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp36_A - Woning 9 zijgevel
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27457	0 / 0,000 / 0,000	120502,82	411181,53	1,82	23,82	19,50	18,70	26,17
29300	0 / 0,000 / 0,000	120568,88	411176,70	2,00	24,72	20,43	17,36	25,89
34786	0 / 0,000 / 0,000	120307,62	411085,52	1,92	24,29	21,22	17,20	25,79
37321	0 / 0,000 / 0,000	119792,34	410871,56	0,80	24,23	19,97	17,39	25,66
41873	0 / 0,000 / 0,000	120191,44	411026,97	7,79	23,32	20,82	17,34	25,46
38032	0 / 0,000 / 0,000	120261,37	411199,67	3,58	22,94	19,64	17,70	25,35
30282	0 / 0,000 / 0,000	120281,06	411105,67	1,81	23,01	19,00	17,50	25,17
33454	0 / 0,000 / 0,000	120106,63	410691,75	6,54	23,37	20,04	16,96	25,15
34249	0 / 0,000 / 0,000	120441,73	411112,46	9,25	23,71	19,43	16,90	25,15
38171	0 / 0,000 / 0,000	120135,91	411024,19	1,77	23,55	18,71	16,62	24,85
28417	0 / 0,000 / 0,000	120330,58	411118,17	1,89	22,91	19,98	16,26	24,64
29305	0 / 0,000 / 0,000	120102,04	411055,01	1,75	22,20	18,25	16,82	24,44
37322	0 / 0,000 / 0,000	119972,43	410812,61	0,66	22,91	18,63	16,11	24,35
27215	0 / 0,000 / 0,000	120283,77	411065,03	1,91	23,10	18,44	15,99	24,33
33316	0 / 0,000 / 0,000	120123,83	410688,11	6,68	22,09	19,58	16,24	24,30
39723	0 / 0,000 / 0,000	120456,00	411135,09	1,91	22,76	19,66	15,75	24,29
12940	27 / 17,657 / 17,718	120100,77	410567,07	6,03	22,01	19,33	16,26	24,24
29297	0 / 0,000 / 0,000	120146,15	410746,08	6,82	22,62	18,74	15,76	24,09
41298	0 / 0,000 / 0,000	120277,01	411407,78	6,97	21,79	18,67	16,26	24,07
41872	0 / 0,000 / 0,000	120179,23	411026,87	7,74	22,00	19,55	15,83	24,06
30279	0 / 0,000 / 0,000	120610,34	411217,47	1,96	22,22	19,28	15,57	23,95
24682	0 / 0,000 / 0,000	119928,76	410974,28	1,85	22,63	18,05	15,63	23,93
30277	0 / 0,000 / 0,000	120247,37	411095,43	1,80	21,55	17,40	16,15	23,76
40161	0 / 0,000 / 0,000	120252,37	410948,47	3,89	21,29	17,22	14,78	22,91
35811	0 / 0,000 / 0,000	120129,31	410686,95	6,57	20,95	17,15	13,93	22,36
27435	0 / 0,000 / 0,000	120327,74	411126,74	1,67	19,67	16,04	14,84	22,28
29303	0 / 0,000 / 0,000	119927,38	410999,83	1,58	20,09	16,19	14,60	22,28
38811	0 / 0,000 / 0,000	119695,53	410942,30	1,37	20,48	17,15	14,03	22,24
34388	0 / 0,000 / 0,000	120504,54	411176,52	1,95	20,36	17,43	13,71	22,09
41753	0 / 0,000 / 0,000	120083,15	411049,73	1,74	19,78	15,81	14,41	22,03
37369	0 / 0,000 / 0,000	120116,03	411004,90	1,61	19,58	15,72	14,27	21,88
38127	0 / 0,000 / 0,000	120158,25	411056,35	2,01	19,71	16,06	13,98	21,80
30281	0 / 0,000 / 0,000	120051,83	411055,16	0,58	19,79	16,38	13,53	21,63
41628	0 / 0,000 / 0,000	120831,70	411323,51	1,88	19,41	15,48	13,96	21,62
24676	0 / 0,000 / 0,000	120414,76	412047,29	0,97	20,00	15,59	13,43	21,54
27352	0 / 0,000 / 0,000	119823,86	410965,08	1,58	19,29	15,83	13,40	21,32
30278	0 / 0,000 / 0,000	120284,77	411093,76	2,08	19,07	15,48	13,24	21,12
24680	0 / 0,000 / 0,000	120059,08	411003,19	1,74	19,75	15,10	12,76	21,05
34784	0 / 0,000 / 0,000	120097,30	411013,54	1,74	19,74	14,99	12,79	21,04
24675	0 / 0,000 / 0,000	120395,07	411949,07	1,39	19,48	15,07	12,88	21,00
25357	0 / 0,000 / 0,000	120065,43	411044,59	1,73	18,77	15,07	13,19	20,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief (maatgevend punt, Tp36_A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Beethovenlaan 1 Raamsdonksveer, v06
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tp36_A - Woning 9 zijgevel
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
41871	0 / 0,000 / 0,000	120438,66	411097,08	9,16	19,41	15,14	12,57	20,84
41630	0 / 0,000 / 0,000	119699,69	410930,22	1,61	18,49	15,01	12,61	20,52
17316	0 / 0,000 / 0,000	120384,48	411900,22	1,88	18,96	14,55	12,37	20,49
40162	0 / 0,000 / 0,000	120117,31	411137,12	2,76	18,37	15,00	12,07	20,20
38370	0 / 0,000 / 0,000	120180,54	411076,61	1,78	17,59	13,41	12,36	19,89
30365	0 / 0,000 / 0,000	119978,61	411012,95	1,74	18,08	15,33	11,32	19,79
27353	0 / 0,000 / 0,000	120458,32	411166,31	1,79	17,24	12,58	12,37	19,71
28993	0 / 0,000 / 0,000	120263,99	411073,25	1,92	17,50	14,15	11,02	19,24
40160	0 / 0,000 / 0,000	120102,04	411064,50	1,93	16,74	13,30	10,44	18,56
41629	0 / 0,000 / 0,000	120833,84	411318,66	2,02	16,14	13,21	9,49	17,87
38170	0 / 0,000 / 0,000	120113,63	410747,98	6,79	15,42	11,87	9,51	17,43
36891	0 / 0,000 / 0,000	120159,95	411045,07	1,86	15,35	11,75	9,31	17,28
38172	0 / 0,000 / 0,000	120263,93	411073,21	1,92	15,42	12,08	8,94	17,16
36537	0 / 0,000 / 0,000	120436,51	411159,05	0,00	14,45	9,49	9,77	17,01
38168	0 / 0,000 / 0,000	120113,84	411018,11	1,76	15,12	10,40	8,17	16,42
37370	0 / 0,000 / 0,000	120286,57	411052,01	2,07	14,65	10,43	8,35	16,35
36389	0 / 0,000 / 0,000	120281,03	411060,59	1,90	12,46	9,08	9,00	15,97
30366	0 / 0,000 / 0,000	120036,05	411032,29	1,78	13,98	11,23	7,22	15,69
34389	0 / 0,000 / 0,000	120458,09	411160,65	1,93	13,84	10,91	7,19	15,57
29302	0 / 0,000 / 0,000	120033,77	411036,67	1,66	13,28	9,33	7,83	15,48
37368	0 / 0,000 / 0,000	120179,53	410832,93	6,97	13,26	9,24	6,70	14,86
33791	0 / 0,000 / 0,000	119515,03	410850,57	2,15	13,12	8,61	6,70	14,72
38825	0 / 0,000 / 0,000	120115,89	410789,82	6,45	12,71	9,15	6,81	14,72
38824	0 / 0,000 / 0,000	120162,15	410791,93	7,07	11,98	8,07	5,20	13,49
40733	0 / 0,000 / 0,000	120431,14	411113,55	0,00	12,20	7,53	5,13	13,45
33310	0 / 0,000 / 0,000	120116,65	410807,80	6,10	11,09	7,46	5,38	13,20
41613	27 / 17,779 / 17,782	120125,31	410686,69	6,65	6,78	4,09	1,06	9,02
38371	0 / 0,000 / 0,000	120454,48	411123,05	1,97	7,47	3,04	0,21	8,67
39722	0 / 0,000 / 0,000	120433,34	411126,95	0,00	5,34	1,92	-0,99	7,15
41372	0 / 0,000 / 0,000	120436,09	411153,33	0,00	5,41	2,47	-1,24	7,14
30204	27 / 17,525 / 17,658	120087,39	410570,19	5,98	5,03	2,66	-1,29	7,02
27436	0 / 0,000 / 0,000	120176,22	410825,70	7,00	4,37	0,43	-2,34	5,91
1594	27 / 17,658 / 17,718	120099,68	410628,92	6,47	-1,79	-4,22	-7,79	0,35
32617	27 / 17,718 / 17,779	120113,31	410626,68	6,44	-6,21	-8,90	-11,95	-3,98
27413	0 / 0,000 / 0,000	119929,10	410995,33	1,69	--	--	--	--
30367	0 / 0,000 / 0,000	119516,11	410883,93	2,02	--	--	--	--
34393	0 / 0,000 / 0,000	119552,40	410889,24	1,97	--	--	--	--
36363	0 / 0,000 / 0,000	119568,23	410881,86	2,14	--	--	--	--
38126	0 / 0,000 / 0,000	119516,86	410879,38	2,12	--	--	--	--
41627	0 / 0,000 / 0,000	119512,87	410866,69	2,27	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen