



ADVIESBURO VANDERBOOM^{BV} *sinds 1971*

**Zaadmarkt 87
7201 DC Zutphen**

**telefoon
0575-544756**

e-mail
info@vanderboomadvies.nl

website
www.vanderboomadvies.nl

KvK 080-44086

Geluidbelasting wegverkeer op locatie Bangert en Oostpolder te Hoorn

Versie 15 februari 2022



opdrachtnummer

21-336

datum

15 februari 2022

opdrachtgever

Buro SRO bv
't Goylaan 11
3525 AA UTRECHT

auteur

Ad Postma



INHOUDSOPGAVE

bladzijde

	INHOUDSOPGAVE	I
	SAMENVATTING.....	1
	1 INLEIDING	2
	2 WETTELIJK KADER	3
	2.1 Wet Geluidhinder	3
	2.2 Omvang geluidzone	3
	2.3 Grenswaarden en hogere waarden	4
	2.4 30 km/u-wegen	5
	2.5 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012	5
	3 RESULTATEN	6
	3.1 Verkeerscijfers	6
	3.2 Rekenmodel	7
	3.3 Resultaten	7
	4 CONCLUSIES	9
<i>onderwerp</i>	4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden	9
geluidbelasting	4.2 Maatregelen wegverkeer	9
<i>opdrachtnummer</i>	4.3 Hogere waarde wegverkeer	10
21-336	4.4 Toetsing RO	10
	4.5 Eis geluidwering	10
<i>bestand</i>	BIJLAGEN	
21-336r1		

bladzijde
pagina i

datum
15 februari 2022



SAMENVATTING

In opdracht van Buro SRO is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie Bangert en Oostpolder te Hoorn. Op de locatie worden woningen gerealiseerd. De woningen liggen binnen de bebouwde kom van Hoorn binnen de geluidzone van De Strip, de Westerblokker en de IJsselweg. De overige wegen in de omgeving zijn 30 km wegen zonder geluidzone.

De geluidbelasting door wegverkeer op De Strip bedraagt ten hoogste 57 dB na aftrek ex art 110-g Wgh op de gevels in de eerste lijn langs de weg. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op de gevels in de eerste lijn overschreden. Er zijn hogere waarden nodig voor de geluidbelasting door wegverkeer op De Strip

De geluidbelasting voor wegverkeer op de overige wegen overschrijdt de voorkeursgrenswaarde niet.

Het verlagen van de geluidbelasting door het treffen van maatregelen aan de bron of in de overdracht is financieel, civieltechnisch en stedenbouwkundig niet haalbaar. Voor de gevels van de woningen in de eerste lijn dient een hogere waarde te worden aangevraagd van 49 - 57 dB voor wegverkeer op De Strip, conform tabel III.3.

Bij het toetsen of sprake is van een "goede ruimtelijke ordening" is aangesloten bij het toetsingskader van de Wgh. De grens van de maximale planologische mogelijkheden van 63 dB na aftrek wordt op de hele locatie niet bereikt. Daarbij hebben alle woningen een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte aan de westzijde. Er zal voor het aspect geluid daarom sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening na het verlenen van hogere waarden. Tevens dient te worden voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit.

Volgens het Bouwbesluit moet de zgn. karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ van de uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied in een woning ten minste gelijk zijn aan de invallende geluidbelasting verminderd met 33 dB; voor verblijfsruimten gelden 2 dB lagere waarden voor de geluidwering $G_{A;k}$. De voorschriften hebben tot doel de geluidbelasting binnenshuis in de verblijfsgebieden van een woning te beperken tot 33 dB. Voor de gevels van de woningen met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zonder aftrek zijn geluidwerende voorzieningen nodig (zie tabel III.4) Voor de hoogste geluidbelaste gevels met een geluidbelasting van 62 dB bedraagt de benodigde karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ 29 dB.

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 1

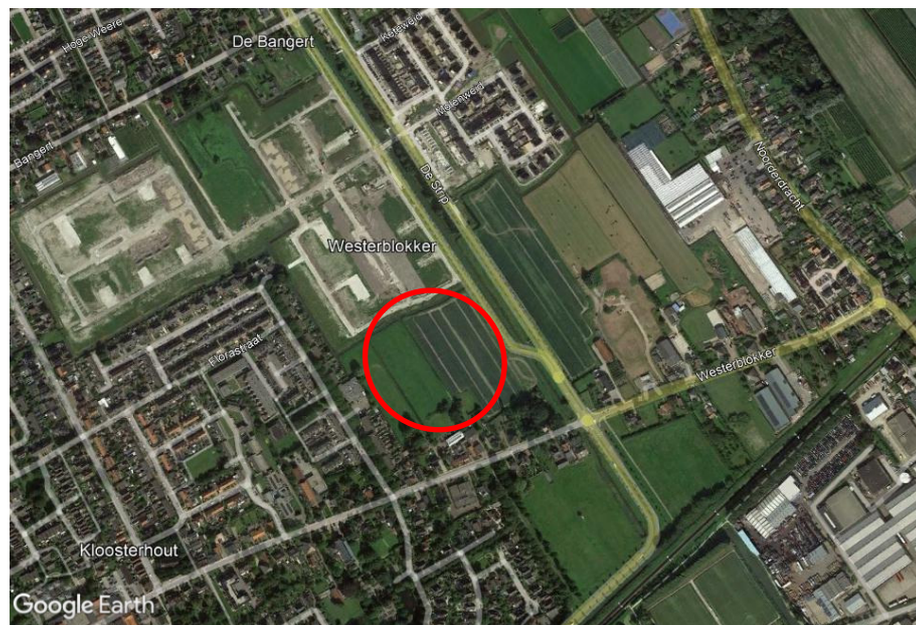
datum
15 februari 2022



1 INLEIDING

In opdracht van Buro SRO is een onderzoek ingesteld naar de geluidbelasting door wegverkeer op de locatie Bangert en Oostpolder te Hoorn. Op de locatie worden woningen gerealiseerd. De woningen liggen binnen de bebouwde kom van Hoorn binnen de geluidzone van De Strip, de Westerblokker en de IJsselweg. De overige wegen in de omgeving zijn 30 km wegen zonder geluidzone.

Figuur I.1 geeft een overzicht van de locatie en de omgeving



Figuur I.1 overzicht locatie.

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

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 2

datum
15 februari 2022



2 WETTELIJK KADER

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

2.1 Wet Geluidhinder

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

2.2 Omvang geluidzone

Wegen

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

TABEL II.1: Breedte van de geluidzone vanaf de as van de weg (Wgh art 74)		
Aantal rijstroken	Binnen de bebouwde kom	Buiten de bebouwde kom en langs auto(snel)weg
1 of 2 rijstroken	200 meter	250 meter
3 of 4 rijstroken	350 meter	400 meter
5 of meer rijstroken	350 meter	600 meter

Spoorwegen

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

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 3

datum
15 februari 2022



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

2.3 Grenswaarden en hogere waarden

Wegverkeer en railverkeer

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

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

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

¹ 63 dB langs auto(snel)wegen binnen de bebouwde kom

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

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

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

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 4

datum
15 februari 2022



Gebouw	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare geluidsbelasting
Woning	55 dB	68 dB
Andere geluidsgevoelige gebouwen	53 dB	68 dB
Geluidsgevoelige terreinen	55 dB	63 dB

Aftrek ex. art 110g Wgh

In verband met het in de toekomst naar verwachting stiller worden van het verkeer mag bij het bepalen van hogere waarde een aftrek worden toegepast (Wgh art 110g). De tijdelijke aftrek bedraagt, conform art. 3.4 van het Reken en Meetvoorschrift Geluid 2012, 5 dB bij wegen met een snelheid voor lichte voertuigen lager dan 70 km/u. Bij wegen met een snelheid van 70 km/u of meer bedraagt de aftrek:

- 3 dB indien de geluidbelasting 56 dB bedraagt
- 4 dB indien de geluidbelasting 57 dB bedraagt
- 2 dB bij alle overige geluidbelastingen.

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 5

datum
15 februari 2022

2.4 30 km/u-wegen

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

2.5 Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012

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



3 RESULTATEN

3.1 Verkeerscijfers

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

De weg- en verkeersgegevens van De Strip, de Westerblokker en de IJsselweg zijn weergegeven in tabel III.1 en III.2. De verkeersgegevens van de overige wegen zijn opgenomen in bijlage II. Bij de berekeningen is uitgegaan van het Verkeersmodel voor 2030 van de gemeente Hoorn. Voor het zichtjaar 2032 is gerekend met een autonome groei van 1,5% per jaar.

TABEL III.1: overzicht weg- en verkeersgegevens		
	Informatie	
Omschrijving	De Strip (westelijke rijbaan)	De Strip (oostelijke rijbaan)
- etmaalintensiteit jaar 2030	5111	4266
- etmaalintensiteit jaar 2032	5266	4394
- daguurintensiteit [%]	6,80	6,81
- avonduurintensiteit [%]	3,01	2,99
- nachtuurintensiteit [%]	0,79	0,79
- perc. lichte mvt dag/avond/nacht [%]	91,44/95,94/92,29	0,05/95,32/91,07
- perc. m.zware mvt dag/avond/nacht [%]	6,63/3,49/6,26	7,39/3,92/6,88
- perc. zware mvt dag/avond/nacht [%]	1,93/0,57/1,55	2,56/0,76/2,06
- rijsnelheid [km/uur]	50	50
- type wegdek	Referentie	Referentie
- geregelde kruising binnen 150 m	Ja	Ja
- obstakel binnen 100 meter	Nee	Nee

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 6

datum
15 februari 2022



TABEL III.2: overzicht weg- en verkeersgegevens		
Omschrijving	Informatie	
	Westerblokker	IJsselweg
- etmaalintensiteit jaar 2030	5574	9377
- etmaalintensiteit jaar 2032	5743	9660
- daguurintensiteit [%]	6,70	6,80
- avonduurintensiteit [%]	3,27	3,01
- nachtuurintensiteit [%]	0,81	0,79
- perc. lichte mvt dag/avond/nacht [%]	92,26/96,10/93,96	91,44/95,94/92,29
- perc. m.zware mvt dag/avond/nacht [%]	5,58/3,02/4,27	6,63/3,49/6,26
- perc. zware mvt dag/avond/nacht [%]	2,16/0,88/1,77	1,93/0,57/1,55
- rijsnelheid [km/uur]	50	50
- type wegdek	Referentie	Referentie
- geregelde kruising binnen 150 m	Ja	Ja
- obstakel binnen 100 meter	Nee	Nee

3.2 Rekenmodel

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

3.3 Resultaten

Tabel III.3 geeft een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden voor De Strip in 2032, na 5 dB aftrek ex art 110g Wgh. Gegeven is de geluidbelasting in rekenpunten met een geluidbelasting van meer dan 48 dB.

TABEL III.3 Invallende geluidbelasting Lden (dB) in 2032 tgv De Strip na aftrek van 5 dB ex art 110g Wgh			
Rekenpunt	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	56	57	57
2	52	53	53
4	52	53	53
5	56	57	57
6	51	53	53
8	51	52	53
9	55	56	56
10	49	51	52
12	51	52	52
13	51	53	53
16	49	51	51

De geluidbelasting ten gevolge van de Westerblokker en van de IJsselweg ligt in alle rekenpunten beneden de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 7

datum
15 februari 2022



Tabel III.4 geeft een overzicht van de berekende invallende geluidbelasting Lden voor alle wegen samen, zonder aftrek ex art 110g Wgh. Gegeven is de geluidbelasting in rekenpunten met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zonder aftrek.

Rekenpunt	1,5 m	4,5 m	7,5 m
1	61	62	62
2	57	58	58
4	57	58	58
5	61	62	62
6	57	58	58
8	56	57	58
9	61	61	61
10	55	56	57
12	57	57	57
13	57	58	59
14	53	54	55
16	54	56	56

onderwerp
geluidbelasting

De invoergegevens en alle rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage II.

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 8

datum
15 februari 2022



4 CONCLUSIES

4.1 Toetsing Wet Geluidhinder en hogere waarden

Toetsing wegverkeer

De geluidbelasting door wegverkeer op De Strip bedraagt ten hoogste 57 dB na aftrek ex art 110-g Wgh op de gevels in de eerste lijn langs de weg. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op de gevels in de eerste lijn overschreden. Er zijn hogere waarden nodig voor de geluidbelasting door wegverkeer op De Strip

De geluidbelasting voor wegverkeer op de overige wegen overschrijdt de voorkeursgrenswaarde niet.

Een hogere waarde voor wegverkeer op De Strip kan slechts worden vastgesteld als maatregelen tot het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde onvoldoende doeltreffend zijn, of als er ernstige bezwaren zijn op het gebied van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

4.2 Maatregelen wegverkeer

Hieronder zijn maatregelen beschreven om de geluidbelasting ten gevolge van De Strip op de geluidbelaste locatie zo mogelijk tot de voorkeursgrenswaarde te doen afnemen.

Maatregelen aan de bron: stil asfalt

De Strip is voorzien van een standaard asfalt (DAB), dit is een asfalt type zonder geluidreductie ten opzichte van het referentiewegdek. Door het toepassen van een stil wegdek zou de geluidbelasting met ca. 4 dB (dunne deklaag) afnemen. Het vervangen van een wegdek is een taak van de wegbeheerder. Het wegdek van De Strip moet over een lengte van ca. 200 meter worden vervangen door een stil wegdek.

De kosten van een dunne deklaag in de situatie van groot onderhoud bedragen ca. € 26,- /m² (prijspeil 2005, bron: RWS: Advies dunne deklagen op niet-autosnelwegen (2007)). De kosten voor aanleg van een stil wegdek bedragen daarmee ca. € 31.200,- voor een weglengte van ca. 200 meter (bij een breedte van 6 meter). Hierin zijn de meerkosten voor extra onderhoud niet meegenomen. Wellicht dat ook meerkosten ontstaan door de geringe weglengte die wordt vervangen.

Diverse gemeenten en provincies geven aan dat zeer terughoudend wordt omgegaan met de aanleg van stil asfalt waar het gaat om korte weglengtes, omdat daarbij verschillende onderhoudsproblemen ontstaan (met name op overgangen stil en gewoon asfalt). Ook Rijkswaterstaat gaat bij het vervangen van het wegdek als bronmaatregel uit van een minimum weglengte van ca. 500 meter.

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 9

datum
15 februari 2022



Gezien de kosten van stil asfalt en onderhoud van stille wegdekken met een korte weglengte is deze oplossing voor het terugdringen van de geluidbelasting op de locatie niet haalbaar.

Maatregelen aan de bron: verlagen van de maximumsnelheid

Het terugbrengen van de verkeerssnelheid is een taak van de wegbeheerder. De maximumsnelheid op De Strip bedraagt 50 km/uur. Gezien het doorgaande karakter van de weg ligt het niet voor de hand de snelheid op deze weg terug te brengen om daarmee de geluidbelasting op de locatie terug te brengen.

Afscherming van de woningen geluidscherm

Het afschermen van de locatie met een verdiepinghoog geluidscherm zou de geluidbelasting omlaag kunnen brengen. Het scherm zou bij voorkeur geplaatst dienen te worden op korte afstand van De Strip. Gezien de ligging binnen de bebouwde kom stuit een dergelijke afscherming op stedenbouwkundige bezwaren

4.3 Hogere waarde wegverkeer

Het verlagen van de geluidbelasting door het treffen van maatregelen aan de bron of in de overdracht is financieel, civieltechnisch en stedenbouwkundig niet haalbaar.

Voor de gevels van de woningen in de eerste lijn dient een hogere waarde te worden aangevraagd van 49 - 57 dB voor wegverkeer op De Strip, conform tabel III.3.

4.4 Toetsing RO

Bij het toetsen of sprake is van een “goede ruimtelijke ordening” is aangesloten bij het toetsingskader van de Wgh. De grens van de maximale planologische mogelijkheden van 63 dB na aftrek wordt op de hele locatie niet bereikt. Daarbij hebben alle woningen een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte aan de westzijde. Er zal voor het aspect geluid daarom sprake zijn van een goede ruimtelijke ordening na het verlenen van hogere waarden. Tevens dient te worden voldaan aan de eisen voor de geluidwering conform het Bouwbesluit.

4.5 Eis geluidwering

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

onderwerp
geluidbelasting

opdrachtnummer
21-336

bestand
21-336r1

bladzijde
pagina 10

datum
15 februari 2022



Voor de gevels van de woningen met een geluidbelasting van meer dan 53 dB zonder aftrek zijn geluidwerende voorzieningen nodig (zie tabel III.4). Voor de hoogste geluidbelaste gevels met een geluidbelasting van 62 dB bedraagt de benodigde karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ 29 dB.

Voor geluidluwe gevels van de woningen met een geluidbelasting van ten hoogste 53 dB zonder aftrek bedraagt de benodigde karakteristieke geluidwering $G_{A;k}$ 20 dB. Dit is de minimale waarde conform het Bouwbesluit. Voor geluidluwe gevels van de woningen zijn geen aanvullende geluidwerende voorzieningen nodig.

A.D. Postma.

onderwerp

geluidbelasting

opdrachtnummer

21-336

bestand

21-336r1

bladzijde

pagina 11

datum

15 februari 2022



Bijlage I

Tekeningen

opdrachtnummer

21-336

datum

15 februari 2022

Tekening nr	versiedatum
1	Februari 2022

opdrachtgever

Buro SRO bv

't Goylaan 11

3525 AA UTRECHT

auteur

Ad Postma



tekening 1		
schaal 1:-		
project-nummer : 21-336		
versie : februari 2022		

Situatie





Bijlage II

Invoergegevens rekenmodel en rekenresultaten

opdrachtnummer

21-336

datum

15 februari 2022

opdrachtgever

Buro SRO bv
't Goylaan 11
3525 AA UTRECHT

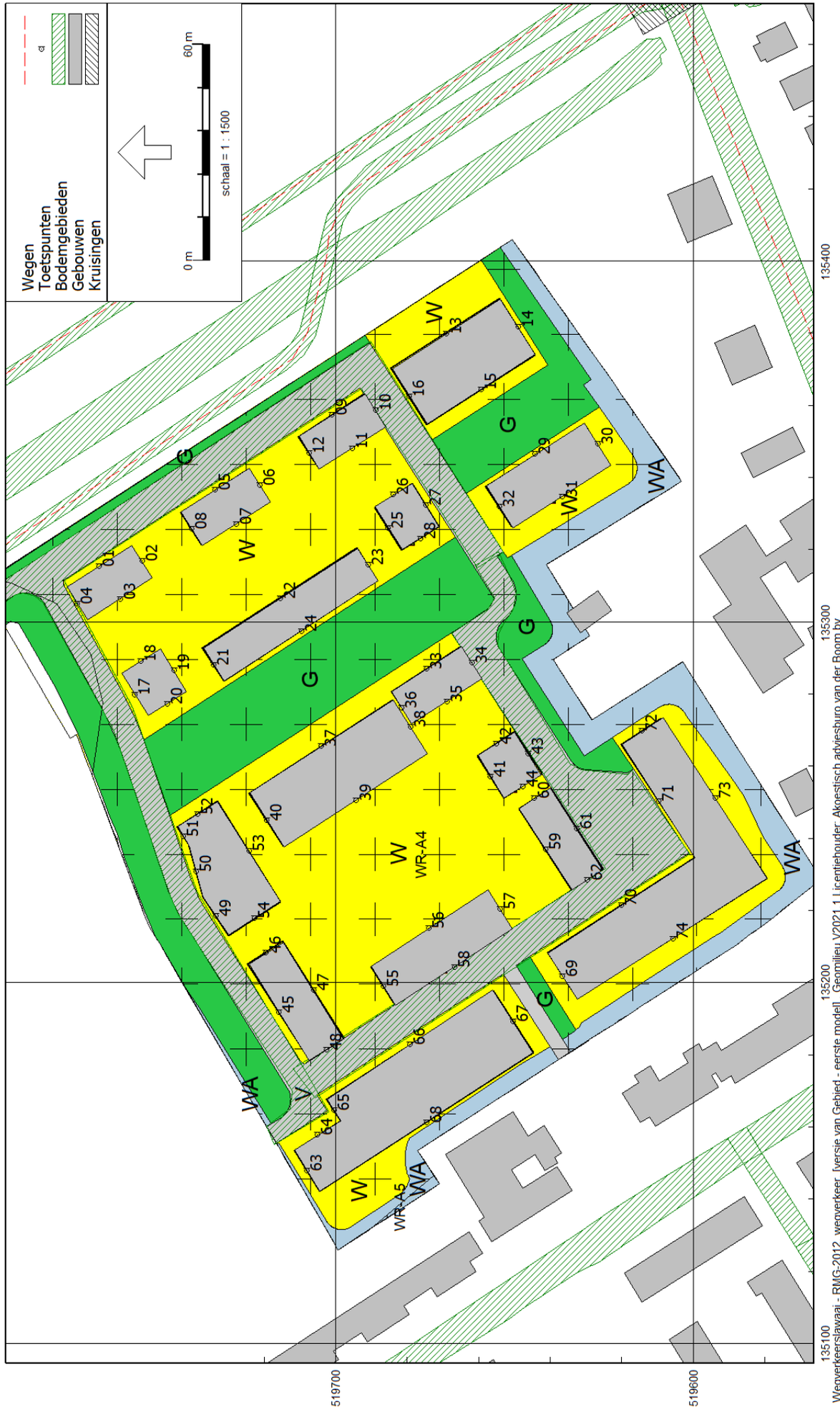
Reken\info-Blad nr	versiedatum
Figuren	Februari 2022
Berekeningen	Februari 2022

auteur

Ad Postma



135000
135200
135400
135600
519800
519600
Wegverkeerslaaai - RMG-2012, wegverkeer, [versie van Gebied - eerste model], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Akoestisch adviesburo van der Boom bv



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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	1,50	55,80	51,90	46,37	56,19
01_B	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	4,50	56,51	52,59	47,08	56,90
01_C	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	7,50	56,53	52,60	47,09	56,91
02_A	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	1,50	51,14	47,25	41,72	51,54
02_B	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	4,50	52,28	48,37	42,85	52,67
02_C	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	7,50	52,52	48,61	43,09	52,91
03_A	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	1,50	36,98	33,08	27,55	37,37
03_B	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	4,50	38,60	34,68	29,17	38,99
03_C	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	7,50	39,59	35,67	30,16	39,98
04_A	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	1,50	51,28	47,37	41,85	51,67
04_B	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	4,50	52,33	48,41	42,90	52,72
04_C	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	7,50	52,46	48,53	43,02	52,84
05_A	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	1,50	55,94	52,04	46,52	56,34
05_B	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	4,50	56,64	52,72	47,20	57,03
05_C	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	7,50	56,65	52,73	47,22	57,04
06_A	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	1,50	51,02	47,14	41,60	51,42
06_B	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	4,50	52,16	48,26	42,73	52,55
06_C	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	7,50	52,41	48,50	42,98	52,80
07_A	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	1,50	38,35	34,47	28,93	38,75
07_B	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	4,50	39,80	35,89	30,37	40,19
07_C	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	7,50	40,90	36,98	31,47	41,29
08_A	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	1,50	50,82	46,92	41,39	51,21
08_B	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	4,50	51,97	48,06	42,54	52,36
08_C	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	7,50	52,15	48,23	42,72	52,54
09_A	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	1,50	55,07	51,17	45,65	55,47
09_B	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	4,50	55,86	51,94	46,43	56,25
09_C	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	7,50	55,93	52,00	46,49	56,31
10_A	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	1,50	49,03	45,12	39,60	49,42
10_B	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	4,50	50,71	46,78	41,27	51,09
10_C	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	7,50	51,11	47,17	41,68	51,50
11_A	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	1,50	36,56	32,67	27,13	36,96
11_B	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	4,50	37,82	33,90	28,39	38,21
11_C	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	7,50	38,79	34,86	29,36	39,18
12_A	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	1,50	50,63	46,74	41,20	51,03
12_B	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	4,50	51,75	47,84	42,33	52,14
12_C	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	7,50	51,90	47,98	42,47	52,29
13_A	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	1,50	50,86	46,92	41,42	51,24
13_B	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	4,50	52,59	48,63	43,15	52,97
13_C	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	7,50	52,95	48,98	43,51	53,33
14_A	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	1,50	45,21	41,23	35,77	45,58
14_B	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	4,50	46,87	42,87	37,43	47,24
14_C	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	7,50	47,64	43,63	38,19	48,00
15_A	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	1,50	35,60	31,65	26,16	35,98
15_B	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	4,50	36,88	32,92	27,44	37,26
15_C	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	7,50	37,84	33,87	28,40	38,22
16_A	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	1,50	48,79	44,87	39,36	49,18
16_B	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	4,50	50,27	46,32	40,83	50,65
16_C	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	7,50	50,45	46,50	41,01	50,83
17_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	1,50	45,47	41,58	36,04	45,87
17_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	4,50	47,10	43,20	37,67	47,49
17_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	7,50	47,74	43,83	38,31	48,13
18_A	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	1,50	45,46	41,58	36,04	45,86
18_B	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	4,50	47,10	43,21	37,68	47,50
18_C	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	7,50	47,82	43,91	38,39	48,21
19_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	1,50	40,51	36,62	31,08	40,91
19_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	4,50	42,23	38,32	32,80	42,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	7,50	43,02	39,11	33,59	43,41
20_A	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	1,50	35,27	31,38	25,85	35,67
20_B	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	4,50	36,31	32,40	26,89	36,70
20_C	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	7,50	37,16	33,23	27,73	37,55
21_A	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	1,50	35,49	31,58	26,06	35,88
21_B	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	4,50	36,94	33,02	27,51	37,33
21_C	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	7,50	37,93	33,98	28,49	38,31
22_A	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	1,50	43,53	39,66	34,11	43,93
22_B	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	4,50	45,13	41,24	35,70	45,53
22_C	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	7,50	45,94	42,03	36,51	46,33
23_A	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	1,50	34,51	30,61	25,08	34,90
23_B	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	4,50	36,20	32,28	26,77	36,59
23_C	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	7,50	37,17	33,22	27,74	37,55
24_A	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	1,50	32,62	28,71	23,19	33,01
24_B	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	4,50	33,53	29,59	24,10	33,92
24_C	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	7,50	34,31	30,35	24,87	34,69
25_A	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	1,50	42,14	38,27	32,72	42,54
25_B	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	4,50	43,76	39,87	34,34	44,16
25_C	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	7,50	44,48	40,57	35,05	44,87
26_A	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	1,50	43,35	39,47	33,93	43,75
26_B	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	4,50	44,96	41,05	35,53	45,35
26_C	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	7,50	45,83	41,92	36,40	46,22
27_A	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	1,50	41,86	37,97	32,44	42,26
27_B	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	4,50	43,44	39,54	34,02	43,84
27_C	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	7,50	44,36	40,45	34,93	44,75
28_A	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	1,50	31,99	28,08	22,56	32,38
28_B	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	4,50	32,99	29,05	23,55	33,37
28_C	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	7,50	33,64	29,68	24,20	34,02
29_A	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	1,50	38,72	34,79	29,29	39,11
29_B	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	4,50	39,89	35,95	30,46	40,28
29_C	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	7,50	40,80	36,84	31,36	41,18
30_A	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	1,50	41,48	37,56	32,05	41,87
30_B	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	4,50	42,71	38,78	33,28	43,10
30_C	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	7,50	43,57	39,63	34,14	43,96
31_A	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	1,50	27,40	23,44	17,96	27,78
31_B	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	4,50	29,76	25,79	20,32	30,14
31_C	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	7,50	31,12	27,17	21,69	31,50
32_A	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	1,50	38,40	34,49	28,97	38,79
32_B	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	4,50	39,88	35,95	30,44	40,26
32_C	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	7,50	40,96	37,02	31,52	41,34
33_A	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	1,50	32,03	28,11	22,60	32,42
33_B	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	4,50	33,39	29,45	23,96	33,78
33_C	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	7,50	34,59	30,61	25,15	34,96
34_A	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	1,50	30,91	26,97	21,48	31,30
34_B	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	4,50	31,76	27,79	22,32	32,14
34_C	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	7,50	32,71	28,71	23,26	33,08
35_A	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	1,50	21,64	17,40	12,15	21,95
35_B	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	4,50	23,90	19,67	14,41	24,21
35_C	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	7,50	26,71	22,53	17,23	27,03
36_A	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	1,50	20,64	16,59	11,18	20,99
36_B	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	4,50	21,78	17,68	12,32	22,12
36_C	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	7,50	23,76	19,53	14,28	24,07
37_A	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	1,50	36,22	32,33	26,79	36,62
37_B	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	4,50	37,32	33,41	27,89	37,71
37_C	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	7,50	38,14	34,21	28,71	38,53
38_A	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	1,50	21,46	17,36	12,00	21,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	4,50	23,01	18,86	13,54	23,34
38_C	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	7,50	25,31	21,09	15,82	25,62
39_A	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	1,50	26,64	22,66	17,20	27,01
39_B	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	4,50	27,91	23,90	18,46	28,27
39_C	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	7,50	29,20	25,17	19,75	29,56
40_A	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	1,50	35,83	31,94	26,41	36,23
40_B	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	4,50	37,05	33,14	27,62	37,44
40_C	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	7,50	38,02	34,10	28,59	38,41
41_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	1,50	22,18	17,94	12,69	22,49
41_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	4,50	24,68	20,48	15,20	25,00
41_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	7,50	27,93	23,77	18,45	28,26
42_A	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	1,50	25,29	21,23	15,84	25,65
42_B	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	4,50	27,58	23,52	18,13	27,94
42_C	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	7,50	29,59	25,49	20,13	29,93
43_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	1,50	32,60	28,68	23,17	32,99
43_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	4,50	32,74	28,80	23,31	33,13
43_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	7,50	33,49	29,54	24,05	33,87
44_A	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	1,50	19,65	15,49	10,17	19,98
44_B	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	4,50	21,49	17,29	12,01	21,81
44_C	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	7,50	24,85	20,64	15,37	25,17
45_A	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	1,50	38,89	35,00	29,46	39,29
45_B	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	4,50	39,70	35,80	30,27	40,09
45_C	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	7,50	40,25	36,35	30,83	40,65
46_A	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	1,50	34,70	30,81	25,28	35,10
46_B	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	4,50	35,64	31,73	26,21	36,03
46_C	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	7,50	36,36	32,44	26,93	36,75
47_A	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	1,50	29,19	25,24	19,75	29,57
47_B	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	4,50	30,50	26,52	21,06	30,87
47_C	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	7,50	31,42	27,41	21,97	31,78
48_A	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	1,50	33,46	29,55	24,03	33,85
48_B	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	4,50	34,23	30,31	24,80	34,62
48_C	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	7,50	34,87	30,93	25,43	35,25
49_A	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	1,50	40,00	36,12	30,58	40,40
49_B	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	4,50	40,95	37,06	31,53	41,35
49_C	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	7,50	41,63	37,73	32,21	42,03
50_A	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	1,50	41,56	37,67	32,13	41,96
50_B	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	4,50	42,58	38,68	33,15	42,97
50_C	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	7,50	43,39	39,49	33,96	43,78
51_A	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	1,50	41,23	37,35	31,81	41,63
51_B	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	4,50	42,37	38,48	32,95	42,77
51_C	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	7,50	43,22	39,32	33,79	43,61
52_A	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	1,50	42,06	38,17	32,63	42,46
52_B	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	4,50	43,28	39,38	33,86	43,68
52_C	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	7,50	44,19	40,28	34,77	44,58
53_A	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	1,50	34,68	30,78	25,25	35,07
53_B	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	4,50	35,86	31,94	26,43	36,25
53_C	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	7,50	36,74	32,81	27,31	37,13
54_A	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	1,50	31,86	27,95	22,43	32,25
54_B	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	4,50	32,86	28,93	23,42	33,24
54_C	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	7,50	33,71	29,76	24,27	34,09
55_A	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	1,50	30,43	26,51	21,00	30,82
55_B	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	4,50	31,49	27,55	22,06	31,88
55_C	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	7,50	32,51	28,54	23,07	32,89
56_A	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	1,50	25,30	21,25	15,84	25,65
56_B	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	4,50	27,01	22,93	17,55	27,36
56_C	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	7,50	28,74	24,65	19,28	29,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Strip
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	1,50	21,24	17,00	11,76	21,55
57_B	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	4,50	23,64	19,41	14,15	23,95
57_C	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	7,50	26,25	22,04	16,76	26,56
58_A	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	1,50	18,75	14,50	9,26	19,06
58_B	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	4,50	21,08	16,84	11,59	21,39
58_C	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	7,50	24,82	20,61	15,33	25,13
59_A	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	1,50	21,24	16,99	11,75	21,55
59_B	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	4,50	23,71	19,48	14,22	24,02
59_C	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	7,50	26,47	22,28	16,99	26,79
60_A	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	1,50	24,83	20,89	15,40	25,22
60_B	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	4,50	27,22	23,26	17,78	27,60
60_C	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	7,50	28,93	24,93	19,48	29,30
61_A	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	1,50	32,02	28,09	22,59	32,41
61_B	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	4,50	32,86	28,91	23,42	33,24
61_C	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	7,50	33,59	29,64	24,16	33,97
62_A	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	1,50	19,73	15,48	10,24	20,04
62_B	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	4,50	21,83	17,57	12,34	22,13
62_C	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	7,50	24,88	20,66	15,40	25,19
63_A	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	1,50	36,85	32,96	27,42	37,25
63_B	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	4,50	37,74	33,84	28,32	38,14
63_C	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	7,50	38,26	34,36	28,83	38,65
64_A	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	1,50	38,13	34,23	28,70	38,52
64_B	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	4,50	38,77	34,87	29,34	39,16
64_C	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	7,50	39,24	35,33	29,81	39,63
65_A	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	1,50	38,91	35,03	29,49	39,31
65_B	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	4,50	39,62	35,72	30,19	40,01
65_C	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	7,50	40,09	36,18	30,66	40,48
66_A	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	1,50	21,28	17,04	11,79	21,59
66_B	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	4,50	23,58	19,35	14,09	23,89
66_C	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	7,50	26,70	22,49	17,21	27,01
67_A	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	1,50	20,24	15,99	10,75	20,55
67_B	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	4,50	22,65	18,41	13,16	22,96
67_C	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	7,50	25,45	21,25	15,96	25,77
68_A	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	1,50	27,06	23,12	17,63	27,45
68_B	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	4,50	28,31	24,34	18,87	28,69
68_C	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	7,50	29,39	25,43	19,95	29,77
69_A	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	1,50	20,50	16,28	11,02	20,81
69_B	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	4,50	23,17	18,98	13,68	23,49
69_C	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	7,50	26,65	22,54	17,18	26,99
70_A	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	1,50	28,39	24,39	18,95	28,76
70_B	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	4,50	29,19	25,16	19,73	29,55
70_C	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	7,50	30,51	26,46	21,06	30,87
71_A	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	1,50	32,76	28,85	23,34	33,15
71_B	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	4,50	33,40	29,45	23,97	33,78
71_C	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	7,50	34,14	30,17	24,70	34,52
72_A	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	1,50	34,76	30,87	25,34	35,16
72_B	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	4,50	35,62	31,70	26,19	36,01
72_C	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	7,50	36,34	32,40	26,90	36,72
73_A	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	1,50	31,13	27,22	21,70	31,52
73_B	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	4,50	32,26	28,32	22,83	32,65
73_C	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	7,50	33,39	29,46	23,96	33,78
74_A	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	1,50	19,11	14,84	9,62	19,41
74_B	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	4,50	21,93	17,70	12,44	22,24
74_C	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	7,50	24,94	20,78	15,47	25,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	1,50	27,45	24,05	18,17	28,00
01_B	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	4,50	28,22	24,81	18,92	28,76
01_C	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	7,50	29,11	25,70	19,82	29,65
02_A	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	1,50	27,77	24,34	18,48	28,31
02_B	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	4,50	28,68	25,23	19,38	29,21
02_C	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	7,50	29,76	26,29	20,46	30,29
03_A	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	1,50	17,08	13,32	7,68	17,51
03_B	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	4,50	20,05	16,33	10,66	20,49
03_C	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	7,50	23,09	19,44	13,72	23,55
04_A	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	1,50	--	--	--	--
04_B	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	4,50	--	--	--	--
04_C	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	7,50	--	--	--	--
05_A	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	1,50	29,42	26,02	20,13	29,96
05_B	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	4,50	30,31	26,91	21,03	30,86
05_C	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	7,50	31,19	27,78	21,91	31,74
06_A	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	1,50	29,22	25,76	19,92	29,75
06_B	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	4,50	30,71	27,24	21,41	31,24
06_C	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	7,50	31,84	28,37	22,54	32,37
07_A	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	1,50	15,87	11,90	6,41	16,24
07_B	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	4,50	18,36	14,40	8,91	18,73
07_C	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	7,50	20,97	17,01	11,52	21,34
08_A	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	1,50	4,71	0,41	-4,80	5,00
08_B	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	4,50	6,74	2,38	-2,78	7,02
08_C	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	7,50	8,03	3,66	-1,49	8,30
09_A	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	1,50	30,59	27,20	21,30	31,14
09_B	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	4,50	31,77	28,37	22,49	32,32
09_C	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	7,50	33,12	29,72	23,84	33,67
10_A	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	1,50	28,90	25,44	19,60	29,43
10_B	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	4,50	31,24	27,76	21,93	31,76
10_C	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	7,50	32,74	29,24	23,43	33,26
11_A	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	1,50	15,92	11,86	6,45	16,27
11_B	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	4,50	18,41	14,35	8,95	18,76
11_C	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	7,50	20,52	16,40	11,04	20,85
12_A	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	1,50	4,96	0,66	-4,55	5,25
12_B	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	4,50	7,18	2,84	-2,34	7,46
12_C	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	7,50	9,13	4,73	-0,40	9,39
13_A	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	1,50	32,30	28,91	23,01	32,85
13_B	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	4,50	33,71	30,31	24,44	34,26
13_C	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	7,50	34,93	31,53	25,65	35,48
14_A	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	1,50	32,91	29,49	23,62	33,45
14_B	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	4,50	34,80	31,36	25,51	35,34
14_C	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	7,50	36,68	33,23	27,39	37,21
15_A	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	1,50	28,88	25,46	19,59	29,42
15_B	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	4,50	30,42	26,97	21,13	30,95
15_C	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	7,50	31,39	27,90	22,07	31,90
16_A	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	1,50	27,63	24,23	18,34	28,17
16_B	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	4,50	27,93	24,50	18,65	28,47
16_C	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	7,50	28,60	25,13	19,30	29,13
17_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	1,50	--	--	--	--
17_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	4,50	--	--	--	--
17_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	7,50	--	--	--	--
18_A	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	1,50	14,20	10,47	4,80	14,64
18_B	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	4,50	16,46	12,70	7,06	16,89
18_C	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	7,50	18,31	14,60	8,93	18,76
19_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	1,50	19,73	16,06	10,35	20,19
19_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	4,50	21,82	18,12	12,44	22,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	7,50	24,11	20,42	14,73	24,56
20_A	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	1,50	15,74	11,80	6,30	16,12
20_B	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	4,50	18,24	14,30	8,80	18,62
20_C	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	7,50	20,75	16,83	11,31	21,14
21_A	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	1,50	10,23	6,48	0,83	10,66
21_B	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	4,50	12,52	8,79	3,13	12,96
21_C	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	7,50	15,10	11,43	5,72	15,56
22_A	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	1,50	18,31	14,73	8,95	18,79
22_B	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	4,50	19,90	16,27	10,53	20,37
22_C	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	7,50	21,39	17,75	12,02	21,86
23_A	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	1,50	26,15	22,49	16,78	26,61
23_B	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	4,50	27,38	23,69	18,01	27,84
23_C	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	7,50	28,41	24,69	19,03	28,86
24_A	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	1,50	17,65	13,71	8,20	18,03
24_B	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	4,50	20,13	16,19	10,69	20,51
24_C	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	7,50	22,67	18,78	13,24	23,07
25_A	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	1,50	12,91	8,99	3,47	13,30
25_B	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	4,50	14,77	10,80	5,32	15,14
25_C	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	7,50	16,28	12,30	6,83	16,65
26_A	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	1,50	23,42	19,94	14,11	23,94
26_B	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	4,50	26,17	22,70	16,86	26,69
26_C	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	7,50	28,06	24,56	18,75	28,58
27_A	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	1,50	22,77	18,78	13,32	23,14
27_B	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	4,50	26,04	22,12	16,60	26,43
27_C	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	7,50	27,61	23,71	18,18	28,00
28_A	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	1,50	21,79	17,86	12,35	22,17
28_B	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	4,50	23,75	19,79	14,30	24,12
28_C	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	7,50	25,64	21,65	16,19	26,01
29_A	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	1,50	30,74	27,35	21,47	31,29
29_B	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	4,50	31,71	28,30	22,43	32,26
29_C	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	7,50	32,45	29,01	23,16	32,99
30_A	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	1,50	32,92	29,47	23,63	33,45
30_B	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	4,50	34,83	31,36	25,53	35,36
30_C	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	7,50	36,00	32,49	26,69	36,51
31_A	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	1,50	27,03	23,19	17,61	27,44
31_B	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	4,50	29,20	25,36	19,79	29,61
31_C	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	7,50	31,72	27,93	22,32	32,15
32_A	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	1,50	14,01	9,96	4,55	14,36
32_B	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	4,50	16,04	12,03	6,59	16,40
32_C	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	7,50	18,65	14,74	9,22	19,04
33_A	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	1,50	15,97	12,11	6,54	16,37
33_B	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	4,50	18,66	14,83	9,25	19,07
33_C	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	7,50	21,00	17,23	11,60	21,43
34_A	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	1,50	27,95	24,28	18,59	28,41
34_B	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	4,50	29,17	25,46	19,79	29,62
34_C	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	7,50	30,20	26,47	20,81	30,64
35_A	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	1,50	25,41	21,56	15,98	25,81
35_B	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	4,50	26,80	22,94	17,37	27,20
35_C	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	7,50	28,08	24,20	18,65	28,48
36_A	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	1,50	11,78	7,95	2,36	12,19
36_B	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	4,50	12,46	8,57	3,03	12,86
36_C	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	7,50	14,29	10,27	4,83	14,65
37_A	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	1,50	14,97	11,04	5,53	15,35
37_B	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	4,50	17,49	13,56	8,05	17,87
37_C	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	7,50	19,67	15,81	10,24	20,07
38_A	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	1,50	23,74	19,88	14,31	24,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	4,50	25,26	21,39	15,83	25,66
38_C	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	7,50	26,94	23,06	17,51	27,34
39_A	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	1,50	18,21	14,17	8,75	18,57
39_B	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	4,50	20,57	16,53	11,10	20,92
39_C	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	7,50	23,03	19,06	13,58	23,40
40_A	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	1,50	12,72	8,74	3,27	13,09
40_B	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	4,50	15,05	11,08	5,60	15,42
40_C	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	7,50	17,17	13,25	7,74	17,56
41_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	1,50	10,93	6,87	1,46	11,28
41_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	4,50	13,24	9,18	3,77	13,59
41_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	7,50	15,34	11,36	5,89	15,71
42_A	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	1,50	17,73	13,85	8,30	18,13
42_B	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	4,50	19,87	16,00	10,43	20,27
42_C	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	7,50	22,13	18,34	12,72	22,55
43_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	1,50	21,41	17,40	11,94	21,77
43_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	4,50	23,84	19,85	14,39	24,21
43_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	7,50	26,42	22,49	16,99	26,81
44_A	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	1,50	17,85	13,87	8,40	18,22
44_B	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	4,50	19,82	15,81	10,36	20,18
44_C	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	7,50	22,93	18,91	13,47	23,29
45_A	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	1,50	--	--	--	--
45_B	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	4,50	--	--	--	--
45_C	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	7,50	--	--	--	--
46_A	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	1,50	13,81	9,75	4,34	14,16
46_B	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	4,50	15,90	11,82	6,43	16,24
46_C	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	7,50	18,73	14,69	9,27	19,09
47_A	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	1,50	18,21	14,14	8,74	18,56
47_B	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	4,50	20,67	16,62	11,21	21,02
47_C	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	7,50	23,27	19,27	13,82	23,64
48_A	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	1,50	15,56	11,51	6,09	15,91
48_B	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	4,50	17,60	13,56	8,13	17,95
48_C	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	7,50	20,72	16,71	11,26	21,08
49_A	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	1,50	--	--	--	--
49_B	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	4,50	--	--	--	--
49_C	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	7,50	--	--	--	--
50_A	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	1,50	--	--	--	--
50_B	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	4,50	--	--	--	--
50_C	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	7,50	--	--	--	--
51_A	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	1,50	--	--	--	--
51_B	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	4,50	--	--	--	--
51_C	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	7,50	--	--	--	--
52_A	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	1,50	13,56	9,68	4,12	13,95
52_B	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	4,50	15,94	12,08	6,52	16,34
52_C	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	7,50	18,34	14,57	8,94	18,77
53_A	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	1,50	17,41	13,43	7,96	17,78
53_B	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	4,50	19,71	15,74	10,26	20,08
53_C	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	7,50	22,58	18,67	13,15	22,97
54_A	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	1,50	16,80	12,80	7,34	17,16
54_B	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	4,50	19,34	15,36	9,89	19,71
54_C	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	7,50	21,61	17,67	12,17	21,99
55_A	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	1,50	10,93	7,04	1,50	11,33
55_B	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	4,50	13,17	9,30	3,74	13,57
55_C	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	7,50	15,17	11,34	5,76	15,58
56_A	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	1,50	16,55	12,58	7,10	16,92
56_B	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	4,50	18,84	14,88	9,40	19,22
56_C	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	7,50	20,93	17,03	11,50	21,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westerblokker
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	1,50	19,53	15,46	10,06	19,88
57_B	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	4,50	22,22	18,18	12,76	22,58
57_C	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	7,50	25,28	21,29	15,83	25,65
58_A	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	1,50	17,42	13,29	7,94	17,75
58_B	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	4,50	19,65	15,53	10,17	19,98
58_C	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	7,50	22,40	18,33	12,94	22,75
59_A	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	1,50	13,07	8,93	3,59	13,40
59_B	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	4,50	15,23	11,10	5,75	15,56
59_C	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	7,50	17,25	13,15	7,78	17,59
60_A	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	1,50	15,22	11,23	5,77	15,59
60_B	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	4,50	17,04	12,98	7,57	17,39
60_C	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	7,50	19,79	15,72	10,32	20,14
61_A	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	1,50	20,57	16,58	11,12	20,94
61_B	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	4,50	23,03	19,04	13,57	23,40
61_C	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	7,50	26,05	22,10	16,61	26,43
62_A	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	1,50	18,46	14,43	9,01	18,82
62_B	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	4,50	20,83	16,78	11,37	21,18
62_C	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	7,50	24,20	20,14	14,74	24,55
63_A	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	1,50	-4,38	-8,87	-13,92	-4,14
63_B	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	4,50	-2,82	-7,42	-12,38	-2,60
63_C	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	7,50	-2,32	-6,97	-11,89	-2,11
64_A	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	1,50	12,58	8,50	3,11	12,92
64_B	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	4,50	14,86	10,77	5,38	15,20
64_C	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	7,50	18,50	14,44	9,03	18,85
65_A	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	1,50	-8,26	-12,68	-17,79	-8,00
65_B	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	4,50	-5,96	-10,50	-15,52	-5,73
65_C	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	7,50	-5,56	-10,15	-15,13	-5,34
66_A	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	1,50	16,18	12,14	6,72	16,54
66_B	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	4,50	18,23	14,19	8,77	18,59
66_C	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	7,50	20,96	16,93	11,50	21,32
67_A	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	1,50	22,38	18,40	12,93	22,75
67_B	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	4,50	24,44	20,45	14,99	24,81
67_C	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	7,50	26,66	22,68	17,21	27,03
68_A	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	1,50	23,99	20,13	14,56	24,39
68_B	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	4,50	25,55	21,68	16,13	25,95
68_C	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	7,50	26,61	22,72	17,18	27,01
69_A	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	1,50	13,64	9,45	4,15	13,96
69_B	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	4,50	15,70	11,50	6,21	16,02
69_C	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	7,50	17,50	13,30	8,01	17,82
70_A	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	1,50	24,90	21,39	15,58	25,41
70_B	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	4,50	25,97	22,42	16,64	26,47
70_C	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	7,50	26,97	23,39	17,63	27,46
71_A	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	1,50	15,35	11,38	5,90	15,72
71_B	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	4,50	17,66	13,71	8,22	18,04
71_C	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	7,50	19,90	15,99	10,46	20,29
72_A	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	1,50	28,43	24,97	19,13	28,96
72_B	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	4,50	29,69	26,18	20,38	30,20
72_C	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	7,50	30,54	27,00	21,22	31,04
73_A	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	1,50	37,00	33,20	27,59	37,42
73_B	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	4,50	38,82	35,01	29,41	39,24
73_C	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	7,50	40,45	36,64	31,04	40,87
74_A	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	1,50	31,31	27,48	21,89	31,72
74_B	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	4,50	32,85	29,00	23,42	33,25
74_C	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	7,50	34,16	30,30	24,74	34,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IJsselweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	1,50	34,62	30,70	25,18	35,01
01_B	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	4,50	35,00	31,05	25,57	35,38
01_C	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	7,50	35,14	31,19	25,71	35,52
02_A	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	1,50	25,18	21,24	15,75	25,57
02_B	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	4,50	26,27	22,31	16,83	26,65
02_C	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	7,50	27,53	23,55	18,09	27,90
03_A	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	1,50	12,33	8,08	2,84	12,64
03_B	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	4,50	14,76	10,52	5,27	15,07
03_C	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	7,50	17,22	13,00	7,73	17,53
04_A	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	1,50	--	--	--	--
04_B	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	4,50	--	--	--	--
04_C	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	7,50	--	--	--	--
05_A	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	1,50	36,30	32,38	26,87	36,69
05_B	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	4,50	36,75	32,81	27,32	37,14
05_C	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	7,50	36,98	33,03	27,54	37,36
06_A	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	1,50	29,41	25,49	19,98	29,80
06_B	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	4,50	30,59	26,66	21,15	30,97
06_C	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	7,50	31,27	27,31	21,83	31,65
07_A	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	1,50	13,44	9,16	3,94	13,74
07_B	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	4,50	15,99	11,74	6,50	16,30
07_C	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	7,50	19,03	14,86	9,56	19,36
08_A	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	1,50	31,74	27,83	22,31	32,13
08_B	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	4,50	32,19	28,26	22,75	32,57
08_C	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	7,50	32,30	28,37	22,87	32,69
09_A	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	1,50	37,09	33,20	27,67	37,49
09_B	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	4,50	37,98	34,05	28,55	38,37
09_C	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	7,50	38,43	34,49	28,99	38,81
10_A	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	1,50	26,19	22,24	16,75	26,57
10_B	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	4,50	27,30	23,32	17,86	27,67
10_C	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	7,50	29,12	25,13	19,67	29,49
11_A	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	1,50	30,62	26,73	21,19	31,02
11_B	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	4,50	31,66	27,74	22,23	32,05
11_C	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	7,50	32,36	28,42	22,92	32,74
12_A	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	1,50	34,08	30,18	24,66	34,48
12_B	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	4,50	34,68	30,74	25,25	35,07
12_C	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	7,50	34,95	31,00	25,51	35,33
13_A	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	1,50	38,72	34,80	29,29	39,11
13_B	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	4,50	39,81	35,85	30,37	40,19
13_C	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	7,50	40,46	36,50	31,02	40,84
14_A	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	1,50	38,60	34,65	29,16	38,98
14_B	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	4,50	39,80	35,83	30,36	40,18
14_C	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	7,50	40,70	36,71	31,25	41,07
15_A	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	1,50	13,92	9,68	4,43	14,23
15_B	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	4,50	16,62	12,39	7,13	16,93
15_C	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	7,50	19,91	15,72	10,42	20,23
16_A	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	1,50	13,40	9,13	3,90	13,70
16_B	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	4,50	16,13	11,87	6,64	16,43
16_C	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	7,50	20,50	16,30	11,02	20,82
17_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	1,50	--	--	--	--
17_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	4,50	--	--	--	--
17_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	7,50	--	--	--	--
18_A	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	1,50	16,72	12,54	7,24	17,04
18_B	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	4,50	20,40	16,30	10,93	20,74
18_C	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	7,50	23,14	19,06	13,68	23,49
19_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	1,50	20,20	16,14	10,75	20,56
19_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	4,50	21,96	17,85	12,49	22,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	7,50	24,21	20,09	14,74	24,55
20_A	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	1,50	13,44	9,17	3,95	13,74
20_B	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	4,50	15,93	11,68	6,44	16,24
20_C	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	7,50	18,97	14,77	9,48	19,29
21_A	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	1,50	14,00	9,78	4,51	14,31
21_B	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	4,50	16,69	12,49	7,20	17,01
21_C	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	7,50	19,37	15,21	9,89	19,70
22_A	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	1,50	19,28	15,20	9,82	19,63
22_B	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	4,50	22,44	18,41	12,99	22,80
22_C	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	7,50	24,93	20,90	15,48	25,29
23_A	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	1,50	17,49	13,33	8,01	17,82
23_B	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	4,50	20,22	16,07	10,74	20,55
23_C	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	7,50	22,68	18,56	13,21	23,02
24_A	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	1,50	13,18	9,01	3,70	13,50
24_B	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	4,50	15,62	11,43	6,14	15,94
24_C	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	7,50	15,19	10,96	5,70	15,50
25_A	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	1,50	--	--	--	--
25_B	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	4,50	--	--	--	--
25_C	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	7,50	--	--	--	--
26_A	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	1,50	18,87	14,74	9,40	19,21
26_B	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	4,50	23,80	19,78	14,35	24,16
26_C	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	7,50	26,20	22,18	16,75	26,56
27_A	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	1,50	20,08	15,90	10,60	20,40
27_B	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	4,50	23,50	19,39	14,03	23,84
27_C	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	7,50	26,43	22,36	16,97	26,78
28_A	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	1,50	17,67	13,58	8,21	18,02
28_B	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	4,50	22,35	18,35	12,90	22,72
28_C	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	7,50	23,96	19,98	14,52	24,33
29_A	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	1,50	34,59	30,70	25,16	34,99
29_B	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	4,50	35,71	31,80	26,28	36,10
29_C	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	7,50	36,36	32,44	26,93	36,75
30_A	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	1,50	32,54	28,62	23,11	32,93
30_B	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	4,50	33,91	29,97	24,47	34,29
30_C	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	7,50	34,92	30,97	25,49	35,30
31_A	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	1,50	19,70	15,57	10,23	20,04
31_B	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	4,50	23,33	19,25	13,87	23,68
31_C	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	7,50	26,23	22,21	16,78	26,59
32_A	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	1,50	25,84	21,92	16,41	26,23
32_B	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	4,50	26,79	22,83	17,35	27,17
32_C	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	7,50	27,41	23,43	17,97	27,78
33_A	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	1,50	13,71	9,45	4,22	14,01
33_B	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	4,50	16,15	11,90	6,66	16,46
33_C	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	7,50	19,24	15,07	9,76	19,56
34_A	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	1,50	16,28	12,01	6,79	16,58
34_B	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	4,50	18,74	14,49	9,25	19,05
34_C	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	7,50	21,65	17,49	12,17	21,98
35_A	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	1,50	11,81	7,59	2,32	12,12
35_B	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	4,50	14,08	9,85	4,59	14,39
35_C	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	7,50	16,90	12,69	7,42	17,22
36_A	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	1,50	8,31	4,27	-1,14	8,67
36_B	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	4,50	8,97	4,87	-0,50	9,31
36_C	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	7,50	10,82	6,56	1,33	11,12
37_A	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	1,50	24,99	21,07	15,56	25,38
37_B	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	4,50	26,09	22,14	16,65	26,47
37_C	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	7,50	26,71	22,73	17,27	27,08
38_A	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	1,50	15,67	11,53	6,20	16,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	4,50	17,88	13,73	8,40	18,21
38_C	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	7,50	22,31	18,27	12,85	22,67
39_A	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	1,50	13,17	8,91	3,68	13,47
39_B	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	4,50	15,96	11,73	6,47	16,27
39_C	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	7,50	19,16	14,99	9,68	19,48
40_A	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	1,50	9,92	5,65	0,43	10,22
40_B	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	4,50	12,49	8,23	2,99	12,79
40_C	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	7,50	14,97	10,74	5,48	15,28
41_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	1,50	7,07	2,77	-2,43	7,36
41_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	4,50	9,43	5,13	-0,07	9,72
41_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	7,50	13,03	8,81	3,54	13,34
42_A	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	1,50	17,63	13,42	8,14	17,94
42_B	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	4,50	19,96	15,77	10,48	20,28
42_C	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	7,50	22,48	18,34	13,01	22,81
43_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	1,50	17,49	13,28	8,01	17,81
43_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	4,50	19,97	15,77	10,49	20,29
43_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	7,50	22,65	18,50	13,17	22,98
44_A	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	1,50	14,71	10,65	5,25	15,06
44_B	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	4,50	22,59	18,67	13,16	22,98
44_C	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	7,50	23,97	20,04	14,53	24,35
45_A	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	1,50	--	--	--	--
45_B	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	4,50	--	--	--	--
45_C	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	7,50	--	--	--	--
46_A	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	1,50	11,10	6,81	1,60	11,39
46_B	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	4,50	13,64	9,37	4,15	13,94
46_C	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	7,50	17,38	13,19	7,90	17,70
47_A	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	1,50	15,73	11,49	6,24	16,04
47_B	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	4,50	18,31	14,08	8,83	18,62
47_C	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	7,50	21,42	17,24	11,94	21,74
48_A	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	1,50	10,58	6,28	1,08	10,87
48_B	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	4,50	12,95	8,66	3,45	13,24
48_C	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	7,50	17,04	12,84	7,56	17,36
49_A	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	1,50	--	--	--	--
49_B	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	4,50	--	--	--	--
49_C	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	7,50	--	--	--	--
50_A	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	1,50	--	--	--	--
50_B	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	4,50	--	--	--	--
50_C	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	7,50	--	--	--	--
51_A	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	1,50	--	--	--	--
51_B	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	4,50	--	--	--	--
51_C	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	7,50	--	--	--	--
52_A	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	1,50	13,69	9,43	4,20	13,99
52_B	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	4,50	16,39	12,15	6,89	16,69
52_C	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	7,50	19,31	15,10	9,83	19,63
53_A	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	1,50	14,76	10,51	5,27	15,07
53_B	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	4,50	17,32	13,07	7,83	17,63
53_C	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	7,50	20,55	16,34	11,07	20,87
54_A	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	1,50	13,98	9,72	4,49	14,28
54_B	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	4,50	16,62	12,39	7,13	16,93
54_C	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	7,50	20,04	15,86	10,56	20,36
55_A	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	1,50	12,30	8,15	2,83	12,63
55_B	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	4,50	14,73	10,55	5,25	15,05
55_C	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	7,50	16,55	12,38	7,07	16,87
56_A	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	1,50	12,45	8,17	2,95	12,75
56_B	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	4,50	15,01	10,76	5,52	15,32
56_C	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	7,50	18,58	14,42	9,10	18,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	1,50	15,19	10,90	5,69	15,48
57_B	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	4,50	17,66	13,40	8,16	17,96
57_C	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	7,50	21,43	17,25	11,95	21,75
58_A	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	1,50	12,36	8,11	2,87	12,67
58_B	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	4,50	15,33	11,09	5,84	15,64
58_C	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	7,50	17,49	13,27	8,00	17,80
59_A	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	1,50	9,88	5,62	0,38	10,18
59_B	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	4,50	12,48	8,25	2,99	12,79
59_C	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	7,50	15,02	10,85	5,54	15,34
60_A	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	1,50	15,94	11,75	6,46	16,26
60_B	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	4,50	18,30	14,11	8,82	18,62
60_C	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	7,50	20,72	16,56	11,24	21,05
61_A	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	1,50	19,19	15,06	9,72	19,53
61_B	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	4,50	25,69	21,73	16,25	26,07
61_C	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	7,50	27,38	23,40	17,94	27,75
62_A	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	1,50	12,16	7,89	2,67	12,46
62_B	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	4,50	14,66	10,39	5,17	14,96
62_C	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	7,50	18,26	14,06	8,78	18,58
63_A	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	1,50	--	--	--	--
63_B	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	4,50	--	--	--	--
63_C	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	7,50	--	--	--	--
64_A	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	1,50	7,39	3,15	-2,10	7,70
64_B	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	4,50	9,50	5,19	0,00	9,79
64_C	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	7,50	13,10	8,83	3,60	13,40
65_A	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	1,50	--	--	--	--
65_B	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	4,50	--	--	--	--
65_C	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	7,50	--	--	--	--
66_A	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	1,50	11,27	7,01	1,78	11,57
66_B	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	4,50	13,62	9,35	4,12	13,92
66_C	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	7,50	16,82	12,61	7,33	17,13
67_A	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	1,50	15,85	11,57	6,35	16,15
67_B	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	4,50	18,69	14,47	9,20	19,00
67_C	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	7,50	22,03	17,85	12,55	22,35
68_A	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	1,50	12,29	7,97	2,78	12,58
68_B	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	4,50	16,95	12,71	7,46	17,26
68_C	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	7,50	18,76	14,59	9,28	19,08
69_A	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	1,50	7,26	2,94	-2,25	7,55
69_B	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	4,50	9,68	5,39	0,18	9,97
69_C	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	7,50	13,35	9,17	3,87	13,67
70_A	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	1,50	14,36	10,10	4,87	14,66
70_B	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	4,50	16,74	12,50	7,25	17,05
70_C	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	7,50	20,32	16,16	10,84	20,65
71_A	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	1,50	14,98	10,76	5,50	15,29
71_B	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	4,50	17,08	12,87	7,60	17,40
71_C	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	7,50	19,50	15,34	10,02	19,83
72_A	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	1,50	22,08	18,08	12,64	22,45
72_B	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	4,50	24,07	20,05	14,62	24,43
72_C	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	7,50	26,64	22,64	17,20	27,01
73_A	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	1,50	20,24	16,18	10,78	20,59
73_B	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	4,50	23,10	19,03	13,64	23,45
73_C	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	7,50	26,17	22,16	16,72	26,53
74_A	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	1,50	14,40	10,22	4,92	14,72
74_B	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	4,50	17,16	12,99	7,68	17,48
74_C	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	7,50	21,95	17,93	12,50	22,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	1,50	60,85	56,95	51,43	61,25
01_B	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	4,50	61,56	57,65	52,13	61,95
01_C	woningen <L=21,49> [1/4]	135315,49	519766,09	7,50	61,58	57,66	52,15	61,97
02_A	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	1,50	56,19	52,30	46,77	56,59
02_B	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	4,50	57,33	53,42	47,90	57,72
02_C	woningen <L=10,61> [2/4]	135316,82	519754,05	7,50	57,57	53,66	48,14	57,96
03_A	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	1,50	42,19	38,31	32,77	42,59
03_B	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	4,50	43,81	39,90	34,38	44,20
03_C	woningen <L=21,49> [3/4]	135306,40	519760,23	7,50	44,84	40,93	35,41	45,23
04_A	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	1,50	56,28	52,37	46,85	56,67
04_B	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	4,50	57,33	53,41	47,90	57,72
04_C	woningen <L=10,61> [4/4]	135305,07	519772,28	7,50	57,46	53,53	48,02	57,84
05_A	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	1,50	61,02	57,12	51,60	61,42
05_B	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	4,50	61,71	57,80	52,28	62,10
05_C	woningen <L=22,64> [1/4]	135336,59	519733,78	7,50	61,73	57,81	52,30	62,12
06_A	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	1,50	56,12	52,24	46,70	56,52
06_B	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	4,50	57,26	53,36	47,83	57,65
06_C	woningen <L=11,04> [2/4]	135337,98	519721,13	7,50	57,52	53,62	48,09	57,91
07_A	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	1,50	43,56	39,69	34,14	43,96
07_B	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	4,50	45,00	41,12	35,58	45,40
07_C	woningen <L=22,64> [3/4]	135327,11	519727,75	7,50	46,12	42,22	36,69	46,51
08_A	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	1,50	55,89	52,00	46,46	56,29
08_B	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	4,50	57,03	53,12	47,60	57,42
08_C	woningen <L=11,04> [4/4]	135325,72	519740,40	7,50	57,21	53,29	47,78	57,60
09_A	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	1,50	60,19	56,29	50,77	60,59
09_B	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	4,50	60,98	57,07	51,55	61,37
09_C	woningen <L=21,93> [1/4]	135357,35	519701,05	7,50	61,07	57,15	51,64	61,46
10_A	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	1,50	54,12	50,22	44,70	54,52
10_B	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	4,50	55,80	51,88	46,37	56,19
10_C	woningen <L=10,66> [2/4]	135358,62	519688,79	7,50	56,23	52,30	46,80	56,62
11_A	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	1,50	43,32	39,51	33,92	43,74
11_B	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	4,50	44,51	40,68	35,11	44,93
11_C	woningen <L=21,93> [3/4]	135348,14	519695,28	7,50	45,41	41,56	36,00	45,82
12_A	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	1,50	55,75	51,85	46,32	56,14
12_B	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	4,50	56,86	52,95	47,43	57,25
12_C	woningen <L=10,66> [4/4]	135346,87	519707,54	7,50	57,01	53,09	47,58	57,40
13_A	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	1,50	56,36	52,45	46,93	56,75
13_B	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	4,50	58,04	54,10	48,61	58,43
13_C	woningen <L=35,85> [1/4]	135379,92	519669,18	7,50	58,45	54,51	49,02	58,84
14_A	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	1,50	52,37	48,55	42,97	52,79
14_B	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	4,50	53,94	50,10	44,53	54,35
14_C	woningen <L=18,26> [2/4]	135381,84	519649,02	7,50	54,85	51,01	45,44	55,26
15_A	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	1,50	43,68	40,03	34,32	44,15
15_B	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	4,50	45,07	41,41	35,71	45,54
15_C	woningen <L=35,85> [3/4]	135364,36	519659,25	7,50	46,11	42,43	36,74	46,57
16_A	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	1,50	53,85	49,93	44,42	54,24
16_B	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	4,50	55,31	51,37	45,88	55,70
16_C	woningen <L=18,26> [4/4]	135362,45	519679,41	7,50	55,50	51,56	46,07	55,89
17_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	1,50	50,47	46,58	41,04	50,87
17_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	4,50	52,10	48,20	42,67	52,49
17_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135279,84	519756,22	7,50	52,74	48,83	43,31	53,13
18_A	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	1,50	50,51	46,63	41,09	50,91
18_B	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	4,50	52,15	48,26	42,72	52,55
18_C	woningen <L=12,68> [2/4]	135289,21	519754,44	7,50	52,87	48,97	43,44	53,26
19_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	1,50	45,61	41,73	36,19	46,01
19_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	4,50	47,34	43,43	37,91	47,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135286,60	519745,26	7,50	48,17	44,26	38,74	48,56
20_A	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	1,50	40,49	36,61	31,07	40,89
20_B	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	4,50	41,56	37,66	32,14	41,96
20_C	woningen <L=12,68> [4/4]	135277,23	519747,04	7,50	42,47	38,56	33,04	42,86
21_A	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	1,50	40,54	36,64	31,12	40,94
21_B	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	4,50	42,02	38,10	32,59	42,41
21_C	woningen <L=10,63> [1/4]	135288,14	519734,24	7,50	43,03	39,09	33,60	43,42
22_A	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	1,50	48,65	44,78	39,22	49,05
22_B	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	4,50	50,24	46,35	40,81	50,64
22_C	woningen <L=51,31> [2/4]	135306,56	519715,45	7,50	51,06	47,16	41,63	51,45
23_A	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	1,50	40,67	36,85	31,26	41,09
23_B	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	4,50	42,28	38,43	32,87	42,69
23_C	woningen <L=10,63> [3/4]	135315,86	519690,83	7,50	43,30	39,42	33,88	43,70
24_A	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	1,50	38,59	34,77	29,19	39,01
24_B	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	4,50	39,59	35,75	30,19	40,01
24_C	woningen <L=51,31> [4/4]	135297,43	519709,62	7,50	40,29	36,41	30,88	40,69
25_A	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	1,50	47,19	43,32	37,77	47,59
25_B	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	4,50	48,80	44,91	39,38	49,20
25_C	woningen <L=14,14> [1/4]	135325,94	519685,29	7,50	49,52	45,62	40,10	49,92
26_A	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	1,50	48,62	44,77	39,21	49,03
26_B	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	4,50	50,23	46,36	40,81	50,63
26_C	woningen <L=12,10> [2/4]	135335,28	519683,90	7,50	51,13	47,25	41,71	51,53
27_A	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	1,50	47,44	43,61	38,04	47,86
27_B	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	4,50	49,02	45,17	39,61	49,43
27_C	woningen <L=14,14> [3/4]	135332,48	519674,88	7,50	49,98	46,12	40,57	50,39
28_A	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	1,50	37,83	33,94	28,41	38,23
28_B	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	4,50	39,11	35,20	29,68	39,50
28_C	woningen <L=12,10> [4/4]	135323,14	519676,28	7,50	39,99	36,07	30,56	40,38
29_A	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	1,50	47,21	43,50	37,83	47,66
29_B	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	4,50	48,39	44,66	39,01	48,83
29_C	woningen <L=32,48> [1/4]	135346,49	519644,17	7,50	49,24	45,51	39,86	49,68
30_A	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	1,50	49,52	45,84	40,15	49,98
30_B	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	4,50	50,95	47,27	41,58	51,41
30_C	woningen <L=13,75> [2/4]	135349,34	519626,63	7,50	51,88	48,19	42,51	52,34
31_A	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	1,50	41,04	37,52	31,72	41,55
31_B	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	4,50	42,89	39,34	33,56	43,39
31_C	woningen <L=32,48> [3/4]	135334,71	519636,71	7,50	44,44	40,88	35,11	44,94
32_A	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	1,50	43,81	39,92	34,39	44,21
32_B	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	4,50	45,25	41,34	35,82	45,64
32_C	woningen <L=13,75> [4/4]	135331,86	519654,24	7,50	46,31	42,38	36,88	46,70
33_A	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	1,50	38,73	34,98	29,34	39,17
33_B	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	4,50	40,05	36,27	30,66	40,48
33_C	woningen <L=23,27> [1/4]	135286,92	519674,65	7,50	41,22	37,40	31,81	41,64
34_A	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	1,50	40,03	36,37	30,67	40,50
34_B	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	4,50	41,18	37,51	31,82	41,64
34_C	woningen <L=10,44> [2/4]	135288,74	519661,89	7,50	42,25	38,57	32,89	42,71
35_A	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	1,50	32,57	28,66	23,14	32,96
35_B	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	4,50	34,46	30,56	25,04	34,86
35_C	woningen <L=23,27> [3/4]	135277,94	519668,93	7,50	36,54	32,65	27,12	36,94
36_A	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	1,50	26,71	22,71	17,26	27,08
36_B	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	4,50	27,78	23,72	18,32	28,13
36_C	woningen <L=10,44> [4/4]	135276,13	519681,68	7,50	29,70	25,52	20,23	30,03
37_A	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	1,50	42,00	38,16	32,59	42,41
37_B	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	4,50	43,10	39,23	33,68	43,50
37_C	woningen <L=47,65> [1/4]	135265,56	519704,00	7,50	43,89	40,01	34,47	44,29
38_A	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	1,50	31,66	27,74	22,22	32,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
38_B	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	4,50	33,61	29,71	24,18	34,00
38_C	woningen <L=17,73> [2/4]	135270,91	519679,02	7,50	36,08	32,18	26,65	36,47
39_A	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	1,50	32,52	28,54	23,08	32,89
39_B	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	4,50	34,04	30,03	24,59	34,40
39_C	woningen <L=47,65> [3/4]	135250,46	519694,32	7,50	35,66	31,65	26,21	36,02
40_A	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	1,50	40,87	36,98	31,45	41,27
40_B	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	4,50	42,10	38,20	32,67	42,49
40_C	woningen <L=17,73> [4/4]	135245,10	519719,31	7,50	43,09	39,17	33,66	43,48
41_A	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	1,50	27,73	23,52	18,25	28,05
41_B	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	4,50	30,21	26,03	20,73	30,53
41_C	woningen <L=13,88> [1/4]	135257,08	519656,70	7,50	33,37	29,22	23,89	33,70
42_A	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	1,50	34,77	31,07	25,40	35,22
42_B	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	4,50	37,26	33,58	27,90	37,72
42_C	woningen <L=12,13> [2/4]	135266,31	519655,16	7,50	39,09	35,39	29,73	39,55
43_A	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	1,50	38,76	34,90	29,34	39,16
43_B	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	4,50	39,78	35,96	30,38	40,20
43_C	woningen <L=13,88> [3/4]	135263,56	519646,21	7,50	41,03	37,23	31,63	41,45
44_A	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	1,50	29,35	25,50	19,94	29,76
44_B	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	4,50	33,33	29,56	23,95	33,77
44_C	woningen <L=12,13> [4/4]	135254,33	519647,76	7,50	35,45	31,61	26,05	35,87
45_A	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	1,50	43,89	40,00	34,46	44,29
45_B	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	4,50	44,70	40,80	35,27	45,09
45_C	woningen <L=31,52> [1/4]	135191,78	519715,93	7,50	45,26	41,35	35,83	45,65
46_A	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	1,50	39,79	35,90	30,36	40,19
46_B	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	4,50	40,79	36,89	31,36	41,18
46_C	woningen <L=11,27> [2/4]	135208,27	519719,45	7,50	41,59	37,68	32,16	41,98
47_A	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	1,50	35,04	31,11	25,61	35,43
47_B	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	4,50	36,50	32,53	27,06	36,88
47_C	woningen <L=31,52> [3/4]	135197,85	519706,20	7,50	37,74	33,75	28,29	38,11
48_A	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	1,50	38,57	34,67	29,14	38,96
48_B	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	4,50	39,38	35,46	29,95	39,77
48_C	woningen <L=11,27> [4/4]	135181,35	519702,67	7,50	40,15	36,21	30,72	40,54
49_A	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	1,50	45,00	41,12	35,58	45,40
49_B	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	4,50	45,95	42,06	36,53	46,35
49_C	woningen <L=12,77> [1/6]	135218,44	519733,55	7,50	46,63	42,73	37,21	47,03
50_A	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	1,50	46,56	42,67	37,13	46,96
50_B	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	4,50	47,58	43,68	38,15	47,97
50_C	woningen <L=14,62> [2/6]	135230,80	519739,12	7,50	48,39	44,49	38,96	48,78
51_A	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	1,50	46,23	42,35	36,81	46,63
51_B	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	4,50	47,37	43,48	37,95	47,77
51_C	woningen <L=6,23> [3/6]	135240,50	519742,67	7,50	48,22	44,32	38,79	48,61
52_A	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	1,50	47,14	43,26	37,72	47,54
52_B	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	4,50	48,37	44,47	38,94	48,76
52_C	woningen <L=13,11> [4/6]	135246,80	519738,65	7,50	49,28	45,37	39,85	49,67
53_A	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	1,50	39,84	35,94	30,42	40,24
53_B	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	4,50	41,07	37,15	31,64	41,46
53_C	woningen <L=32,72> [5/6]	135236,43	519724,18	7,50	42,08	38,14	32,64	42,46
54_A	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	1,50	37,10	33,19	27,67	37,49
54_B	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	4,50	38,20	34,27	28,77	38,59
54_C	woningen <L=17,20> [6/6]	135217,80	519722,65	7,50	39,21	35,27	29,78	39,60
55_A	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	1,50	35,71	31,80	26,28	36,10
55_B	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	4,50	36,81	32,88	27,38	37,20
55_C	woningen <L=12,76> [1/4]	135199,03	519686,75	7,50	37,85	33,90	28,41	38,23
56_A	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	1,50	31,39	27,37	21,94	31,75
56_B	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	4,50	33,33	29,31	23,88	33,69
56_C	woningen <L=38,98> [2/4]	135215,15	519673,87	7,50	35,29	31,28	25,84	35,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
57_A	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	1,50	29,69	25,57	20,22	30,03
57_B	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	4,50	32,16	28,05	22,69	32,50
57_C	woningen <L=12,76> [3/4]	135220,41	519653,92	7,50	35,12	31,05	25,66	35,47
58_A	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	1,50	27,10	22,94	17,62	27,43
58_B	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	4,50	29,44	25,27	19,96	29,76
58_C	woningen <L=38,98> [4/4]	135204,29	519666,80	7,50	32,55	28,40	23,07	32,88
59_A	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	1,50	27,31	23,09	17,83	27,62
59_B	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	4,50	29,74	25,53	20,25	30,05
59_C	woningen <L=26,98> [1/4]	135236,93	519641,33	7,50	32,36	28,19	22,89	32,69
60_A	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	1,50	33,54	29,85	24,17	34,00
60_B	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	4,50	36,01	32,32	26,64	36,47
60_C	woningen <L=10,23> [2/4]	135251,16	519644,40	7,50	37,56	33,83	28,18	38,00
61_A	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	1,50	38,55	34,73	29,15	38,97
61_B	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	4,50	40,42	36,63	31,02	40,85
61_C	woningen <L=26,98> [3/4]	135242,64	519632,60	7,50	41,53	37,74	32,14	41,96
62_A	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	1,50	28,01	23,88	18,54	28,35
62_B	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	4,50	30,27	26,13	20,79	30,60
62_C	woningen <L=10,23> [4/4]	135228,41	519629,53	7,50	33,50	29,38	24,03	33,84
63_A	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	1,50	41,85	37,96	32,42	42,25
63_B	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	4,50	42,74	38,85	33,32	43,14
63_C	woningen <L=13,40> [1/6]	135147,84	519708,11	7,50	43,26	39,36	33,83	43,65
64_A	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	1,50	43,15	39,25	33,72	43,54
64_B	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	4,50	43,80	39,89	34,37	44,19
64_C	woningen <L=15,23> [2/6]	135157,79	519705,13	7,50	44,30	40,38	34,87	44,69
65_A	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	1,50	43,91	40,03	34,49	44,31
65_B	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	4,50	44,62	40,72	35,19	45,01
65_C	woningen <L=6,94> [3/6]	135164,69	519700,56	7,50	45,09	41,19	35,66	45,48
66_A	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	1,50	28,16	24,00	18,68	28,49
66_B	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	4,50	30,43	26,26	20,95	30,75
66_C	woningen <L=55,20> [4/6]	135182,89	519679,25	7,50	33,43	29,29	23,96	33,76
67_A	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	1,50	30,57	26,50	21,10	30,92
67_B	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	4,50	32,86	28,79	23,40	33,21
67_C	woningen <L=20,71> [5/6]	135189,28	519650,37	7,50	35,38	31,33	25,92	35,73
68_A	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	1,50	34,02	30,10	24,58	34,41
68_B	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	4,50	35,54	31,59	26,10	35,92
68_C	woningen <L=71,01> [6/6]	135161,27	519674,63	7,50	36,65	32,70	27,21	37,03
69_A	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	1,50	26,72	22,51	17,23	27,03
69_B	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	4,50	29,26	25,07	19,77	29,58
69_C	woningen <L=15,17> [1/6]	135201,76	519636,55	7,50	32,50	28,39	23,03	32,84
70_A	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	1,50	35,28	31,44	25,88	35,70
70_B	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	4,50	36,28	32,41	26,86	36,68
70_C	woningen <L=48,99> [2/6]	135221,53	519620,11	7,50	37,70	33,80	28,28	38,10
71_A	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	1,50	38,12	34,23	28,70	38,52
71_B	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	4,50	38,91	34,99	29,48	39,30
71_C	woningen <L=37,38> [3/6]	135250,31	519609,81	7,50	39,76	35,82	30,33	40,15
72_A	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	1,50	42,01	38,30	32,63	42,46
72_B	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	4,50	43,02	39,29	33,64	43,46
72_C	woningen <L=13,68> [4/6]	135269,81	519614,29	7,50	43,87	40,11	34,48	44,30
73_A	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	1,50	43,24	39,43	33,84	43,66
73_B	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	4,50	44,95	41,13	35,54	45,37
73_C	woningen <L=53,33> [5/6]	135251,20	519593,84	7,50	46,55	42,72	37,14	46,96
74_A	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	1,50	36,72	32,86	27,29	37,12
74_B	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	4,50	38,38	34,49	28,95	38,78
74_C	woningen <L=62,59> [6/6]	135212,07	519605,76	7,50	39,98	36,08	30,55	40,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
17	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
16	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
15	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
14	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
13	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
12	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
11	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
10	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
09	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
08	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
07	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
06	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
05	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
04	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
03	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
02	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
01	woningen	11,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101688796	8,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101689439	2,71	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101685161	9,02	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101682839	1,41	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101682361	4,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101679473	5,16	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101680311	3,96	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101683291	9,35	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101678347	7,41	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101678340	4,19	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101677783	9,72	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101680297	2,99	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101678264	8,07	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101680765	1,97	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101687076	7,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101678237	8,72	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101681234	8,12	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
	NL.TOP10NL.101684185	10,25	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
NL.TOP10NL.101677725		1,96	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685626		8,27	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685604		8,09	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685150		9,79	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688199		8,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686644		8,13	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679976		6,16	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689552		4,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688341		8,69	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681417		8,40	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680388		7,95	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679045		2,61	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680962		13,62	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677335		7,29	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686743		8,45	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682931		12,60	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684828		7,81	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682474		7,70	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679914		9,00	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679901		7,35	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678370		5,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677814		8,49	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688852		4,65	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680358		8,89	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689519		7,29	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688900		7,71	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687756		8,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686169		8,07	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685226		7,52	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680716		8,38	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677872		14,55	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677866		6,90	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680908		8,92	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682451		8,70	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683773		9,26	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
NL.TOP10NL.101680407		8,57	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677403		1,97	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689015		12,17	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683410		8,78	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680942		8,29	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680928		9,02	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686162		8,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682309		8,87	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683206		9,43	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687047		8,78	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683190		8,50	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678807		5,23	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681291		9,11	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679921		8,55	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682902		9,45	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679468		5,83	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680801		8,72	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678301		9,28	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683911		8,46	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775839		7,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775838		5,87	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775834		5,90	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775833		9,86	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688659		4,55	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775840		10,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687551		9,50	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689297		7,24	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682284		8,24	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679342		8,65	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680703		8,11	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684576		8,77	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680566		8,86	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682126		5,79	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678600		13,67	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681544		9,21	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
NL.TOP10NL.101683026		10,26	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687417		8,73	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684567		8,58	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684113		8,65	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684110		9,23	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687498		9,07	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678110		6,10	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766359		6,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766357		7,48	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766356		9,13	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766355		7,86	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766354		7,21	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766360		8,20	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776563		9,69	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776562		8,88	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776561		8,94	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776560		6,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117766361		7,09	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687515		9,19	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677584		5,72	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678159		6,58	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678155		8,21	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686977		7,58	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689233		5,37	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101682734		12,88	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686999		6,55	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686998		7,87	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684568		0,14	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684105		8,85	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683156		7,82	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776564		9,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681335		5,36	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679338		6,84	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679015		4,05	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678967		4,76	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
NL.TOP10NL.101682708		6,69	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683758		5,20	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.124851440		1,94	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683110		7,44	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.121256495		6,93	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.121256613		8,50	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688495		7,57	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117770725		9,50	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776571		10,95	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776568		7,78	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776567		8,93	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776566		7,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776565		13,56	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776572		8,96	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117775841		8,93	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117770703		5,25	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776575		10,86	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776574		8,80	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.117776573		8,71	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683553		11,77	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679609		6,87	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678552		4,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680476		7,74	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680471		7,99	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677989		9,53	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683927		7,51	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687910		7,63	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685871		7,06	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681021		6,08	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683030		0,14	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683009		4,17	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685816		21,46	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688418		11,41	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679083		1,09	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678481		7,89	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
NL.TOP10NL.101677918		12,27	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681469		8,24	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686756		13,31	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688454		6,40	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101684390		8,54	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680432		6,10	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680994		7,60	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680455		8,02	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101688492		6,37	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686413		7,34	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101686411		8,25	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680584		8,84	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680578		9,39	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681645		7,51	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685934		7,12	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683134		8,14	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101685980		7,88	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678133		7,49	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678127		8,02	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101678111		8,41	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681638		6,68	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101681557		10,30	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680522		5,07	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680518		5,81	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680497		7,30	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101677998		8,35	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101687408		8,12	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101683522		8,11	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101689139		1,70	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680539		4,21	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101680113		5,32	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	
NL.TOP10NL.101679209		7,62	0,00	Relatief					0	0	0 0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	woningen	<L=21,49> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
02	woningen	<L=10,61> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
03	woningen	<L=21,49> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
04	woningen	<L=10,61> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
05	woningen	<L=22,64> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
06	woningen	<L=11,04> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
07	woningen	<L=22,64> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
08	woningen	<L=11,04> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
09	woningen	<L=21,93> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
10	woningen	<L=10,66> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
11	woningen	<L=21,93> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
12	woningen	<L=10,66> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
13	woningen	<L=35,85> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
14	woningen	<L=18,26> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
15	woningen	<L=35,85> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
16	woningen	<L=18,26> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
17	woningen	<L=13,88> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
18	woningen	<L=12,68> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
19	woningen	<L=13,88> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
20	woningen	<L=12,68> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
21	woningen	<L=10,63> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
22	woningen	<L=51,31> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
23	woningen	<L=10,63> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
24	woningen	<L=51,31> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
25	woningen	<L=14,14> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
26	woningen	<L=12,10> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
27	woningen	<L=14,14> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
28	woningen	<L=12,10> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
29	woningen	<L=32,48> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
30	woningen	<L=13,75> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
31	woningen	<L=32,48> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
32	woningen	<L=13,75> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
33	woningen	<L=23,27> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
34	woningen	<L=10,44> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
35	woningen	<L=23,27> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
36	woningen	<L=10,44> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
37	woningen	<L=47,65> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
38	woningen	<L=17,73> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
39	woningen	<L=47,65> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
40	woningen	<L=17,73> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
41	woningen	<L=13,88> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
42	woningen	<L=12,13> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
43	woningen	<L=13,88> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
44	woningen	<L=12,13> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
45	woningen	<L=31,52> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
46	woningen	<L=11,27> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
47	woningen	<L=31,52> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
48	woningen	<L=11,27> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
49	woningen	<L=12,77> [1/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
50	woningen	<L=14,62> [2/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
51	woningen	<L=6,23> [3/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
52	woningen	<L=13,11> [4/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
53	woningen	<L=32,72> [5/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
54	woningen	<L=17,20> [6/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
55	woningen	<L=12,76> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
56	woningen	<L=38,98> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
57	woningen	<L=12,76> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
58	woningen	<L=38,98> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
59	woningen	<L=26,98> [1/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
60	woningen	<L=10,23> [2/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
61	woningen	<L=26,98> [3/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
62	woningen	<L=10,23> [4/4]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
63	woningen	<L=13,40> [1/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
64	woningen	<L=15,23> [2/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
65	woningen	<L=6,94> [3/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
66	woningen	<L=55,20> [4/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
67	woningen	<L=20,71> [5/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
68	woningen	<L=71,01> [6/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
69	woningen	<L=15,17> [1/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja
70	woningen	<L=48,99> [2/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	Ja

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.		Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
71	woningen	<L=37,38> [3/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	woningen	<L=13,68> [4/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	woningen	<L=53,33> [5/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	woningen	<L=62,59> [6/6]	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
De Strip	De Strip	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
De Strip	De Strip	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
De Strip	De Strip	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
De Strip	De Strip	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
IJsselweg	IJsselweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59
Westerblok	Westerblokker	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	50	50	50	--	59	59	59

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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)	%MR(D)	%MR(A)
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2940,00	6,82	2,97	0,79	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5743,00	6,70	3,27	0,81	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3316,00	6,70	3,27	0,81	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3316,00	6,70	3,27	0,81	--	--	--
De Strip	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5455,00	6,80	3,01	0,79	--	--	--
De Strip	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4578,00	6,81	2,99	0,79	--	--	--
De Strip	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5266,00	6,80	3,01	0,79	--	--	--
De Strip	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4394,00	6,81	2,99	0,79	--	--	--
IJsselweg	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9660,00	6,81	3,00	0,79	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2529,00	6,82	2,97	0,79	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5693,00	6,70	3,27	0,81	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3316,00	6,80	3,03	0,79	--	--	--
Westerblok	--	50	50	50	--	50	50	50	--	3316,00	6,80	3,03	0,79	--	--	--

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%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)	LV(D)	LV(A)
Westerblok	--	--	89,18	95,17	90,42	--	6,74	3,61	6,30	--	4,08	1,22	3,29	--	--	--	--	--	178,81	83,10
Westerblok	--	--	92,26	96,10	93,96	--	5,58	3,02	4,27	--	2,16	0,88	1,77	--	--	--	--	--	355,00	180,47
Westerblok	--	--	92,40	96,16	94,08	--	5,61	3,03	4,29	--	1,99	0,81	1,63	--	--	--	--	--	205,29	104,27
Westerblok	--	--	92,40	96,16	94,08	--	5,61	3,03	4,29	--	1,99	0,81	1,63	--	--	--	--	--	205,29	104,27
De Strip	--	--	91,44	95,99	92,32	--	6,44	3,39	5,99	--	2,12	0,62	1,70	--	--	--	--	--	339,19	157,61
De Strip	--	--	90,11	95,39	91,14	--	7,14	3,79	6,65	--	2,76	0,82	2,22	--	--	--	--	--	280,93	130,57
De Strip	--	--	91,44	95,94	92,29	--	6,63	3,49	6,16	--	1,93	0,57	1,55	--	--	--	--	--	327,44	152,07
De Strip	--	--	90,05	95,32	91,07	--	7,39	3,92	6,88	--	2,56	0,76	2,06	--	--	--	--	--	269,46	125,23
IJsselweg	--	--	90,81	95,66	91,73	--	6,98	3,69	6,49	--	2,22	0,65	1,78	--	--	--	--	--	597,39	277,22
Westerblok	--	--	89,06	95,02	90,26	--	7,24	3,88	6,76	--	3,70	1,11	2,98	--	--	--	--	--	153,61	71,37
Westerblok	--	--	92,32	96,13	94,01	--	5,55	3,00	4,24	--	2,13	0,87	1,75	--	--	--	--	--	352,14	178,96
Westerblok	--	--	92,46	96,51	93,25	--	5,53	2,90	5,14	--	2,01	0,59	1,61	--	--	--	--	--	208,49	96,97
Westerblok	--	--	92,46	96,51	93,25	--	5,53	2,90	5,14	--	2,01	0,59	1,61	--	--	--	--	--	208,49	96,97

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	LE (D) 500	LE (D) 1k
Westerblok	21,00	--	13,51	3,15	1,46	--	8,18	1,07	0,76	--	79,69	87,48	94,44	98,80	104,77
Westerblok	43,71	--	21,47	5,67	1,99	--	8,31	1,65	0,82	--	81,61	89,46	96,19	100,92	107,39
Westerblok	25,27	--	12,46	3,29	1,15	--	4,42	0,88	0,44	--	79,16	87,02	93,75	98,48	104,99
Westerblok	25,27	--	12,46	3,29	1,15	--	4,42	0,88	0,44	--	79,16	87,02	93,75	98,48	104,99
De Strip	39,78	--	23,89	5,57	2,58	--	7,86	1,02	0,73	--	81,61	89,50	96,32	100,83	107,25
De Strip	32,96	--	22,26	5,19	2,41	--	8,60	1,12	0,80	--	81,22	89,11	96,03	100,34	106,57
De Strip	38,39	--	23,74	5,53	2,56	--	6,91	0,90	0,64	--	81,42	89,33	96,16	100,63	107,08
De Strip	31,61	--	22,11	5,15	2,39	--	7,66	1,00	0,72	--	81,02	88,93	95,86	100,12	106,38
IJsselweg	70,00	--	45,92	10,69	4,95	--	14,60	1,88	1,36	--	84,24	92,15	99,03	103,40	109,76
Westerblok	18,03	--	12,49	2,91	1,35	--	6,38	0,83	0,60	--	78,99	86,82	93,81	98,07	104,09
Westerblok	43,35	--	21,17	5,58	1,96	--	8,12	1,62	0,81	--	81,56	89,40	96,13	100,87	107,35
Westerblok	24,43	--	12,47	2,91	1,35	--	4,53	0,59	0,42	--	79,22	87,07	93,79	98,54	105,06
Westerblok	24,43	--	12,47	2,91	1,35	--	4,53	0,59	0,42	--	79,22	87,07	93,79	98,54	105,06

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	LE (N) 125	LE (N) 250
Westerblok	101,34	94,60	85,56	74,31	82,10	88,46	93,94	100,82	97,29	90,50	80,52	69,98	77,79	84,68
Westerblok	103,93	97,16	87,67	77,31	85,09	91,28	97,07	104,10	100,55	93,75	83,58	71,99	79,79	86,32
Westerblok	101,52	94,75	85,24	74,89	82,68	88,86	94,66	101,71	98,16	91,35	81,17	69,55	77,35	83,88
Westerblok	101,52	94,75	85,24	74,89	82,68	88,86	94,66	101,71	98,16	91,35	81,17	69,55	77,35	83,88
De Strip	103,80	97,04	87,67	76,69	84,52	90,74	96,42	103,50	99,96	93,15	82,99	72,00	79,90	86,64
De Strip	103,15	96,39	87,21	76,11	83,95	90,28	95,75	102,74	99,21	92,41	82,37	71,58	79,47	86,32
De Strip	103,64	96,87	87,49	76,54	84,38	90,61	96,26	103,34	99,81	93,00	82,85	71,82	79,74	86,49
De Strip	102,96	96,21	87,03	75,93	83,79	90,13	95,57	102,56	99,03	92,23	82,20	71,38	79,30	86,16
IJsselweg	106,33	99,57	90,28	79,25	87,10	93,38	98,93	105,98	102,44	95,64	85,55	74,62	82,54	89,33
Westerblok	100,67	93,93	84,90	73,67	81,49	87,88	93,27	100,16	96,64	89,84	79,89	69,30	77,15	84,06
Westerblok	103,88	97,11	87,62	77,26	85,04	91,23	97,02	104,06	100,51	93,71	83,54	71,94	79,73	86,26
Westerblok	101,59	94,82	85,30	74,41	82,20	88,31	94,22	101,35	97,80	90,99	80,73	69,62	77,48	84,11
Westerblok	101,59	94,82	85,30	74,41	82,20	88,31	94,22	101,35	97,80	90,99	80,73	69,62	77,48	84,11

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	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	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Westerblok	89,16	95,32	91,88	85,13	75,93	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	91,48	98,15	94,65	87,86	78,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	89,05	95,75	92,25	85,46	75,68	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	89,05	95,75	92,25	85,46	75,68	--	--	--	--	--	--	--	--
De Strip	91,29	97,85	94,39	87,62	78,11	--	--	--	--	--	--	--	--
De Strip	90,77	97,15	93,71	86,95	77,62	--	--	--	--	--	--	--	--
De Strip	91,10	97,69	94,23	87,46	77,95	--	--	--	--	--	--	--	--
De Strip	90,56	96,97	93,53	86,77	77,44	--	--	--	--	--	--	--	--
IJsselweg	93,85	100,35	96,90	90,14	80,71	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	88,45	94,65	91,22	84,47	75,27	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	91,43	98,11	94,61	87,82	78,06	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	89,01	95,66	92,18	85,40	75,75	--	--	--	--	--	--	--	--
Westerblok	89,01	95,66	92,18	85,40	75,75	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL.111031917		0,00
NL.TOP10NL.111031992		0,00
NL.TOP10NL.111031612		0,00
NL.TOP10NL.111031837		0,00
NL.TOP10NL.128026557		0,00
NL.TOP10NL.128026566		0,00
NL.TOP10NL.128026567		0,00
NL.TOP10NL.128026568		0,00
NL.TOP10NL.111031823		0,00
NL.TOP10NL.131498949		0,00
NL.TOP10NL.111031566		0,00
NL.TOP10NL.131221961		0,00
NL.TOP10NL.118328052		0,00
NL.TOP10NL.128026315		0,00
NL.TOP10NL.128026413		0,00
NL.TOP10NL.128026256		0,00
NL.TOP10NL.116002469		0,00
NL.TOP10NL.115994066		0,00
NL.TOP10NL.115996578		0,00
NL.TOP10NL.115996722		0,00
NL.TOP10NL.115995089		0,00
NL.TOP10NL.116000006		0,00
NL.TOP10NL.115999102		0,00
NL.TOP10NL.116000104		0,00
NL.TOP10NL.116001285		0,00
NL.TOP10NL.116002719		0,00
NL.TOP10NL.116003118		0,00
NL.TOP10NL.116002751		0,00
NL.TOP10NL.116001135		0,00
NL.TOP10NL.116002568		0,00
NL.TOP10NL.116002154		0,00
NL.TOP10NL.116002299		0,00
NL.TOP10NL.116001702		0,00
NL.TOP10NL.128026285		0,00
NL.TOP10NL.115997813		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL.128026255		0,00
NL.TOP10NL.116003182		0,00
NL.TOP10NL.128026349		0,00
NL.TOP10NL.128026316		0,00
NL.TOP10NL.116001144		0,00
NL.TOP10NL.116003376		0,00
NL.TOP10NL.128026414		0,00
NL.TOP10NL.128026385		0,00
NL.TOP10NL.115994333		0,00
NL.TOP10NL.115995477		0,00
NL.TOP10NL.115995612		0,00
NL.TOP10NL.115996648		0,00
NL.TOP10NL.115999270		0,00
NL.TOP10NL.115999504		0,00
NL.TOP10NL.116001334		0,00
NL.TOP10NL.115997825		0,00
NL.TOP10NL.128026198		0,00
NL.TOP10NL.115995519		0,00
NL.TOP10NL.128026284		0,00
NL.TOP10NL.128026386		0,00
NL.TOP10NL.115994963		0,00
NL.TOP10NL.115999921		0,00
NL.TOP10NL.116002894		0,00
NL.TOP10NL.116000822		0,00
NL.TOP10NL.115994836		0,00
NL.TOP10NL.115999191		0,00
NL.TOP10NL.115998461		0,00
NL.TOP10NL.116000080		0,00
NL.TOP10NL.116000502		0,00
NL.TOP10NL.115998258		0,00
NL.TOP10NL.115999146		0,00
NL.TOP10NL.116001724		0,00
NL.TOP10NL.116003151		0,00
NL.TOP10NL.116002485		0,00
NL.TOP10NL.116002501		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL.116002509		0,00
NL.TOP10NL.116002512		0,00
NL.TOP10NL.116001628		0,00
NL.TOP10NL.116001402		0,00
NL.TOP10NL.116001979		0,00
NL.TOP10NL.116002293		0,00
NL.TOP10NL.116002882		0,00
NL.TOP10NL.116003278		0,00
NL.TOP10NL.116002320		0,00
NL.TOP10NL.116000364		0,00
NL.TOP10NL.118341578		0,00
NL.TOP10NL.118263097		0,00
NL.TOP10NL.116002738		0,00
NL.TOP10NL.115997470		0,00
NL.TOP10NL.115997206		0,00
NL.TOP10NL.118275029		0,00
NL.TOP10NL.115993878		0,00
NL.TOP10NL.115993954		0,00
NL.TOP10NL.115994229		0,00
NL.TOP10NL.115994470		0,00
NL.TOP10NL.115995522		0,00
NL.TOP10NL.115995533		0,00
NL.TOP10NL.115995609		0,00
NL.TOP10NL.115995773		0,00
NL.TOP10NL.115996453		0,00
NL.TOP10NL.115997083		0,00
NL.TOP10NL.115997130		0,00
NL.TOP10NL.115997829		0,00
NL.TOP10NL.115997992		0,00
NL.TOP10NL.115998032		0,00
NL.TOP10NL.115999567		0,00
NL.TOP10NL.115999655		0,00
NL.TOP10NL.116002641		0,00
NL.TOP10NL.118326927		0,00
		0,00

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

Naam	Omschr.	Bf
1		0,00

Rapport: Groepsreducties
Model: eerste model

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
De Strip	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
IJsselweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Westerblokker	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Corr.
01	geregelde kruising	1

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	ad
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	ad op 23-12-2021
Laatst ingezien door	ad op 14-2-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

