



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
KUKKVEN BAARLO**

De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4
5462 CH Veghel
T 073 594 10 11
E info@deroever.nl
W www.deroever.nl

Advies- en ingenieursbureau
J.G. de Roever B.V.
KvK 16068733

Titel document:	Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Kuukven Baarlo
Referentie:	20230441.V03.1
Datum:	12 december 2023
Opdrachtgever:	Bureau Leefomgeving

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	4
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving	4
2. WETTELIJK KADER	6
2.1. Geluidzones	6
2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting	6
2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder	7
2.4. Weggegevens	7
2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen	9
3. REKENRESULTATEN	13
3.1. Algemeen.....	13
3.2. Geluidbelastingen N273	13
3.3. Hogere-waarde	17
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen	17
3.4.1. <i>Bouwbesluit</i>	21
3.4.2. <i>Woon- en leefklimaat</i>	22
3.4.3. <i>Napoleonsebaan Zuid 24</i>	23
4. CONCLUSIE	26
BIJLAGE I. GEGEVENS	27
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL	28
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL	29
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI	30

1. INLEIDING

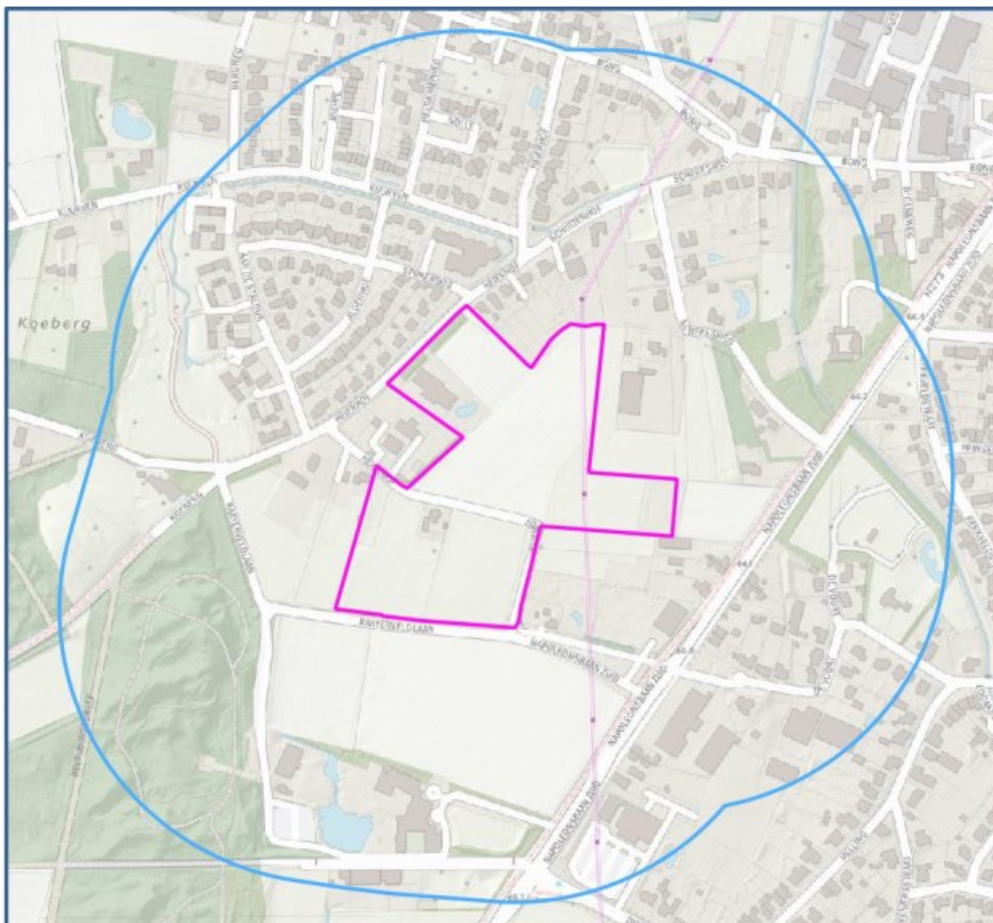
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan Kuukven in Baarlo woningen te realiseren. Daarnaast wordt onderzocht of aan de Napoleonsebaan Zuid 24 significante geluidstoename ontstaat door de verkeersgeneratie vanuit de nieuwe woningen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is er een onderzoek wegverkeerslawaaai uitgevoerd.

1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.1.



Afbeelding 1.1 Locatie plangebied (Paars kader)
Bron: PDOK

Er is een indicatieve schets van de indeling van het gebied, deze is te zien in afbeelding 1.2. In dit rapport wordt het onderzoek naar de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer in de omgeving op de te realiseren woningen beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.



Afbeelding 1.2 plangebied (ontwerp)

2. WETTELIJK KADER

2.1. Geluidzones

Op basis van geluidzones wordt bepaald welke wegen moeten worden betrokken bij het bepalen van de geluidbelasting op de te realiseren woning. De omvang van de geluidzone van een weg staat beschreven in artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) en hangt af van het aantal rijstroken en de ligging van de weg, zie tabel 1. Een weg heeft geen geluidzone wanneer de maximumsnelheid 30 km/uur bedraagt of is gelegen binnen een woonerf.

Tabel 1. Geluidzones, artikel 74 Wgh

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

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

De N273 heeft een maximumsnelheid van 50 km/u en dus een geluidzone. Alle andere wegen in de omgeving van het plangebied hebben een maximumsnelheid van 30 km/u en hebben dus geen geluidzone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zal onderzoek gedaan naar de cumulatieve geluidbelasting van deze wegen en de geluidsbelasting van de N273.

2.2. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting

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

Tabel 2. Hoogst toelaatbare geluidbelasting, artikel 83 Wgh

Ligging object	Situatie*	Waarde
Stedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	63 dB
	Vervangende nieuwbouw	68 dB
Buitenstedelijk gebied	Voorkeursgrenswaarde	48 dB
	Nieuwe woning	53 dB
	Agrarische bedrijfswoning	58 dB
	Vervangende nieuwbouw buiten bebouwde kom	58 dB
	Vervangende nieuwbouw bebouwde kom binnen zone auto(snel)weg	63 dB

* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij de bouw of transformatie van geluidsgevoelige objecten, bij de bouw of ombouw van wegen gelden andere waarden.

Het plangebied voor deze nieuwe woningen is gelegen binnen de bebouwde kom. De hoogst toelaatbare geluidbelasting bedraagt dan 63 dB.

2.3. Aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De toegestane snelheid bedraagt bij de N273 50 km/u. De aftrek voor de deze wegen bedraagt 5 dB. Voor alle overige wegen geldt een maximumsnelheid van 30 km/u. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.

2.4. Weggegevens

Voor de N273 zijn de verkeersgegevens direct aangeleverd door Provincie Limburg gebaseerd op telpunt 273550 en zijn representatief voor 2034. Ook geeft de wegbeheerder aan dat er minimaal uitgegaan mag worden van SMA 8 wegdek over de gehele lengte van de weg.

Bewerking gegevens N273				
verkeer	verdeling	dag	avond	nacht
Licht	7,127	5,656	896	575
Middelzwaar	698	612	43	43
zwaar	400	319	22	59
Etmaal	8225.53	6,587	962	677
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Etmaal
Licht	85.9%	93.2%	84.94%	8,226
Middelzwaar	9.3%	4.5%	6.31%	per richting
zwaar	4.8%	2.3%	8.74%	4112.77
verdeling	6.7%	2.9%	1.0%	

Afbeelding 2.1 Verkeersmeetgegevens N273 (Provincie Limburg)

Voor de 30 km/u wegen is de verdeling genomen van “Baarlo Raayerveldlaan vc221123_3” aangeleverd door gemeente Peel en Maas en is gebruikgemaakt van de meetgegevens van woensdag 12 januari 2022,00:00 - woensdag 19 januari 2022,00:00 met een uitsluiting voor tweewielers voor de resultaten. De volgende categorieën worden gebruikt auto's en bestelwagens als lichte mvtg, vrachtwagen als middelzware mvtg en vrachtwagen Trailer als zware mvtg. De invoergegevens zijn te zien in afbeelding 2.2.

Bewerking gegevens Napoleonsebaan Zuid				
verkeer	verdeling	dag	avond	nacht
Licht	416	409,0	5,8	1,0
Middelzwaar	51	50,5	0,0	0,0
zwaar	6	5,8	0,0	0,0
Etmaal GDV	472	465	6	1
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Etmaal
Licht	87,9%	100,0%	100,00%	472
Middelzwaar	10,85%	0,0%	0,00%	Etmaal 2034
zwaar	1,25%	0,0%	0,00%	526,77
verdeling	8,21%	0,31%	0,03%	
*Gebaseerd op aansluiting Raayerveldlaan N273 meting november 2023, met 1,76% autonome groei per jaar tot en met 2034.				

Afbeelding 2.2 Verkeersmeetgegevens 2023 Raayenveld

Voor de andere wegen in de woonwijk zal het verkeer een etmaalintensiteit is 400 voertuigen per etmaal bevatten (woon- werkverkeer).

Er zullen in totaal 117 nieuwe woningen worden gerealiseerd. Voor de toename in verkeersgeneratie kan worden uitgegaan van gegevens uit de ASVV 2021 van kennisplatform CROW^[1]. Er is uitgegaan van de ligging ‘rest bebouwde kom’ in de gemeente Peel en Maas (‘matig stedelijk’). Hierbij is de functie in afbeelding 2.3 aangehouden voor de woning. Voor dit type woning wordt uitgegaan van de verkeersaantallen zoals genoemd in tabel 3.

¹ Aanbevelingen voor Verkeersvoorzieningen Binnen de Bebouwde Kom (ASVV), CROW, 2021

Type	Aantal	Norm		Totaal (worst-case benadering)
		Minimaal	Maximaal	
Vrijstaand;	13	7,8	8,6	111,8
Twee-onder-een-kap	16	7,4	8,2	131,2
Rijwoningen	42	6,7	7,5	315
Appartementen	46	6,7	7,5	345
Totaal				903

Afbeelding 2.3 Woningtype

Tabel 3. Verkeersgeneratie (in vtb/etmaal) per vrijstaande woning, ASVV 2021 CROW

Koop, huis, vrijstaand	Rest bebouwede kom	
Matig Stedelijk	minimaal	maximaal
	7,8	8,6
Koop, huis, twee-onder-een-kap	Rest bebouwede kom	
Matig Stedelijk	minimaal	maximaal
	7,4	8,2
Koop, huis, tussen/hoek	Rest bebouwede kom	
Matig Stedelijk	minimaal	maximaal
	6,7	7,5
Koop, appartement, duur	Rest bebouwede kom	
Matig Stedelijk	minimaal	maximaal
	6,7	7,5

Voor de woningen is de maximale (worst-case) verkeersgeneratie voertuigbewegingen (vtb) per etmaal gebruikt. De totale verkeersgeneratie zoals in afbeelding 2 komt uit op 903 voertuigbewegingen per etmaal. Deze voertuigen worden gelijkwaardig toegevoegd aan de bestaande verkeersgeneratie op de wegen richting de N273. In de rijrichtingen zal het verkeer 60-40 worden opgesplitst. Hiervan zal 60% via de Napoleonsebaan Zuid afsplitsen. De verdeling zal dus aan de nieuwe ontsluiting aan de Napoleonsbaan Zuid (zuidelijke richting): 542 verkeersbewegingen bevatten en 40% over de Heierhof/Bong (noordelijke richting): 361 verkeersbewegingen.

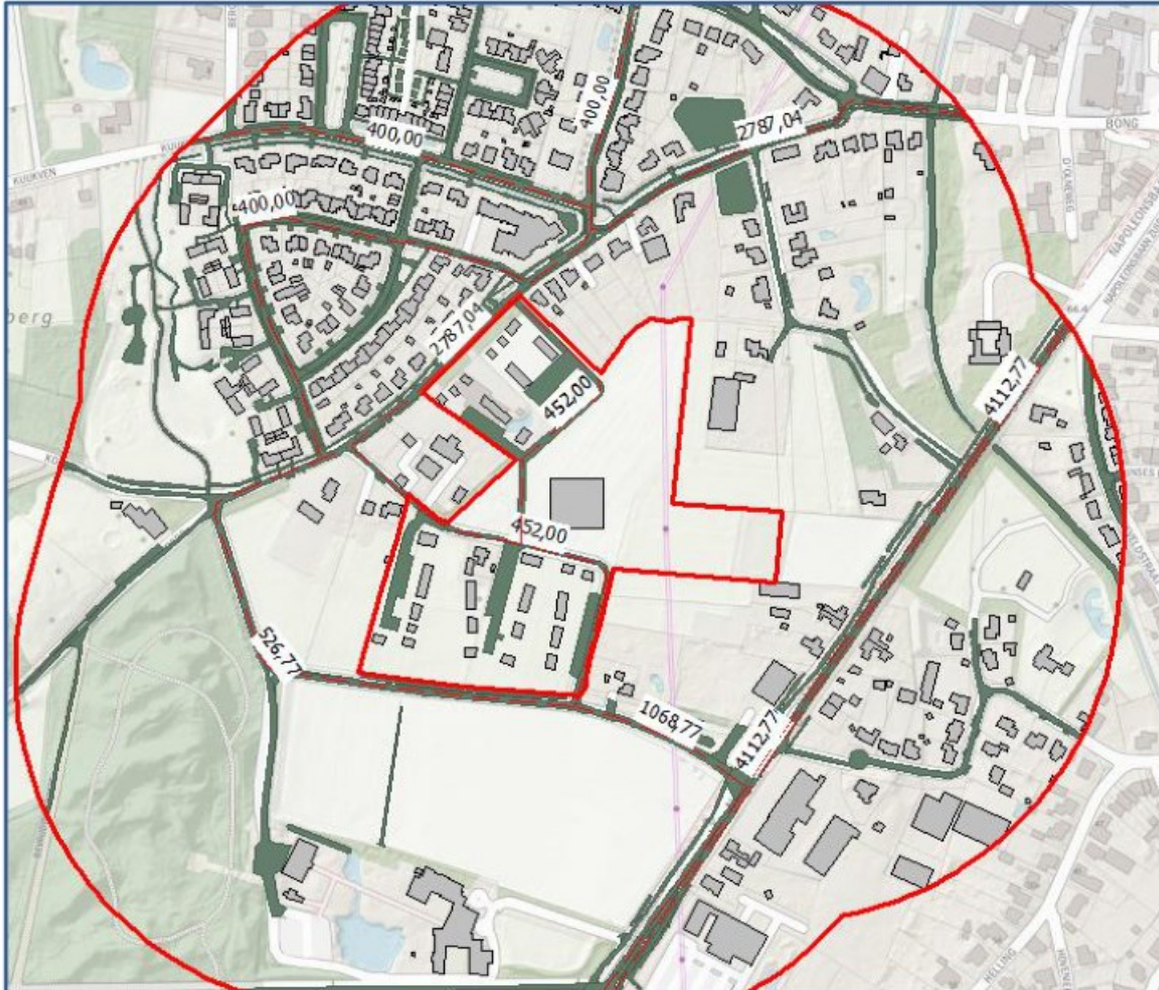
De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.1 en 3.2. De wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding Referentiewegdek (W0). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III. Toevoegend hieraan wordt gesteld dat er onderhoud zal plaatsvinden aan de N273 ter hoogte van Baarlo. Er zijn verder geen beleidsmatige uitspraken dat er hierna een stiller wegdek geplaatst zal worden door de wegbeheerder (provincie).

2.5. Rekenmethode en gegevensbronnen

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2023.2, module RMW 2012.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (bodemfactor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven in de

omgeving van woningen of bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5) vanwege het afwisselend voorkomen van verhardingen en groenvoorzieningen.



Afbeelding 3.1 Verkeersgegevens (intensiteiten)



Afbeelding 3.2 Verkeersgegevens (intensiteiten N273)

Voor het rekengebied wegverkeerslawaai is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0.5). De rekenpunten zijn aangebracht op de begane grond en 1^e en 2^e etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 1,5; 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van de rekenmodellen opgenomen.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave

3. REKENRESULTATEN

3.1. Algemeen

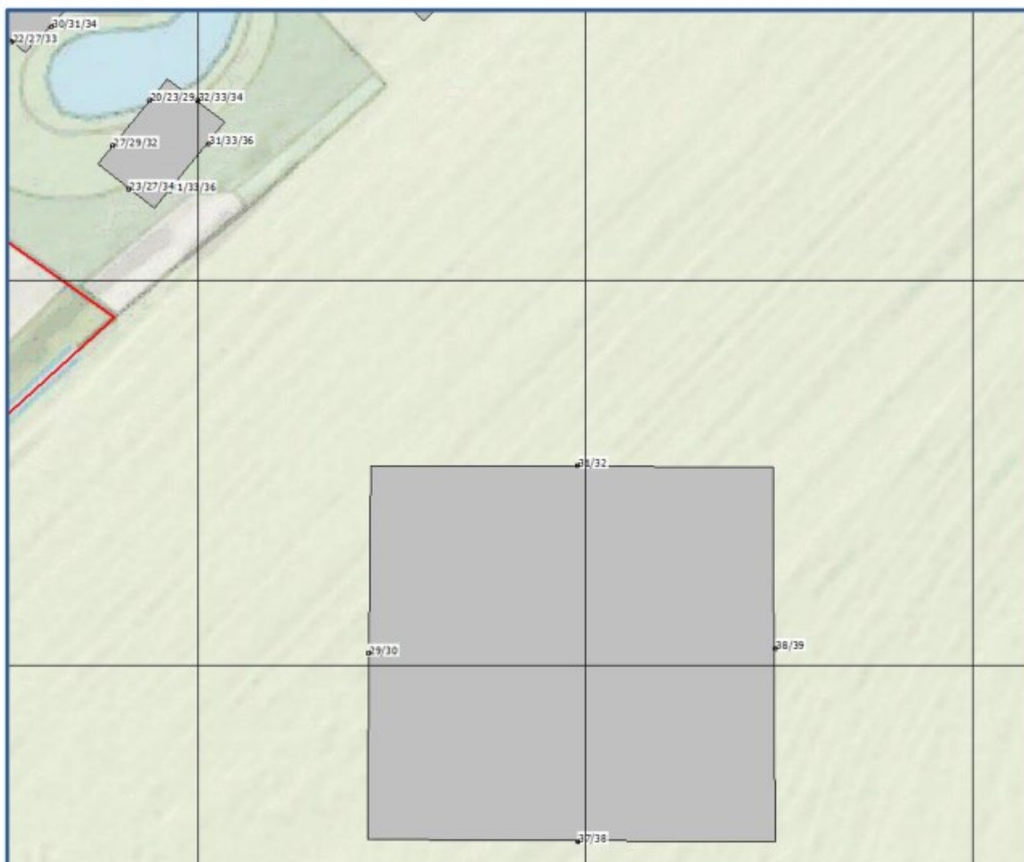
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

3.2. Geluidbelastingen N273

Op afbeelding 6.1 t/m 6.4 is de berekende geluidbelastingen weergegeven op het plangebied. Aangezien de afbeeldingen niet volledig leesbaar zijn is een versie bijgevoegd en een compleet overzicht van de rekenresultaten opgenomen in bijlage IV.

Toetsing

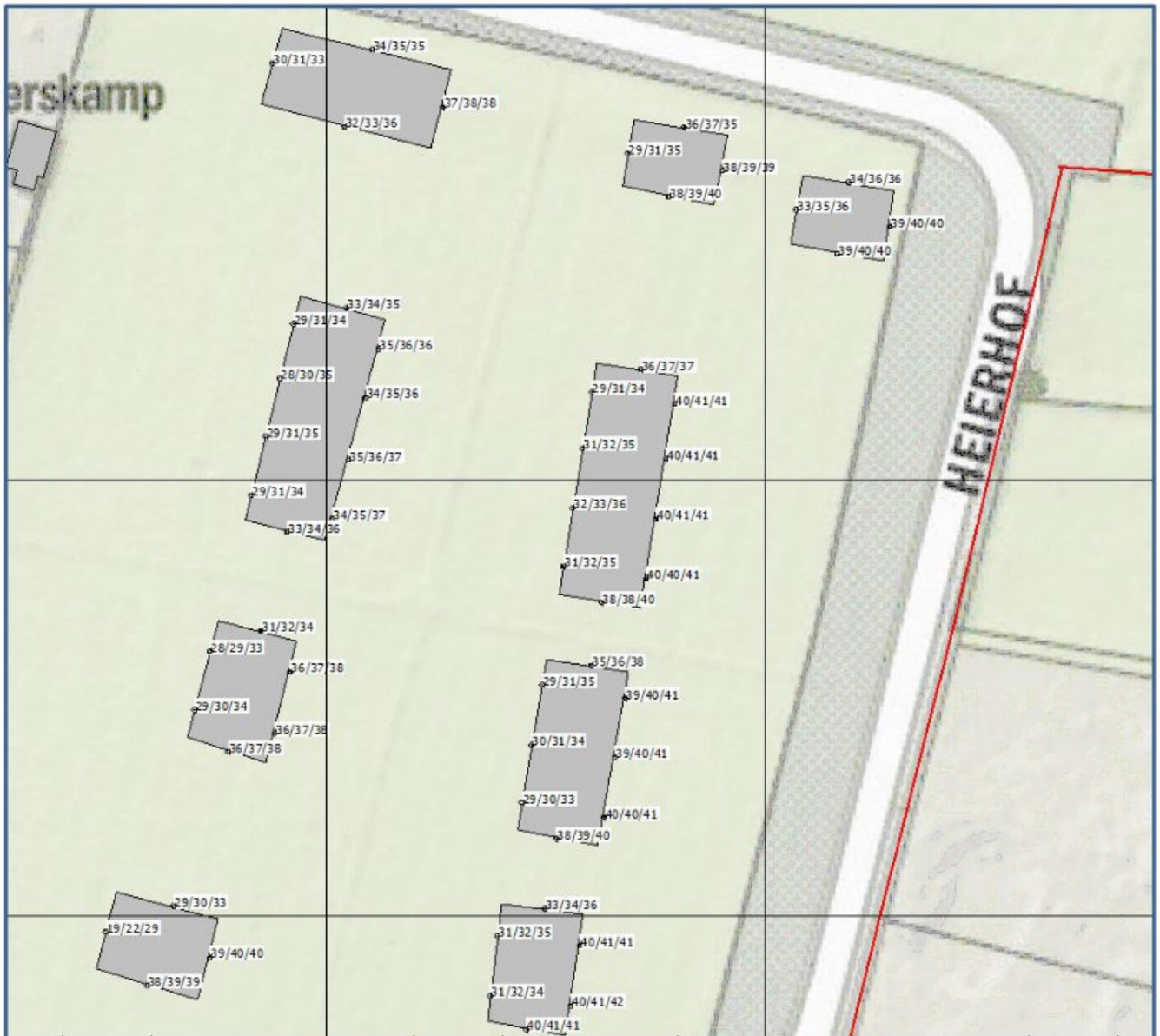
De geluidbelasting bedraagt op zijn hoogst 42 dB ter plaatse van de tp_91_C, dit is aan de meest zuidoostelijke woning op de 2^e etage. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt niet overschreden (rood gemarkeerde woningen). Een hogere waarde voor de N273 is niet nodig.



Afbeelding 6.1 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) N273
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 6.2 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) N273
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 6.3 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) N273
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 6.4 Geluidbelastingen L_{den} (incl. aftrek art. 110g Wgh) N273
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.3. Hogere-waarde

Omdat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden, zal een hogere waarde niet nodig zijn voor de realisatie van de woningen.

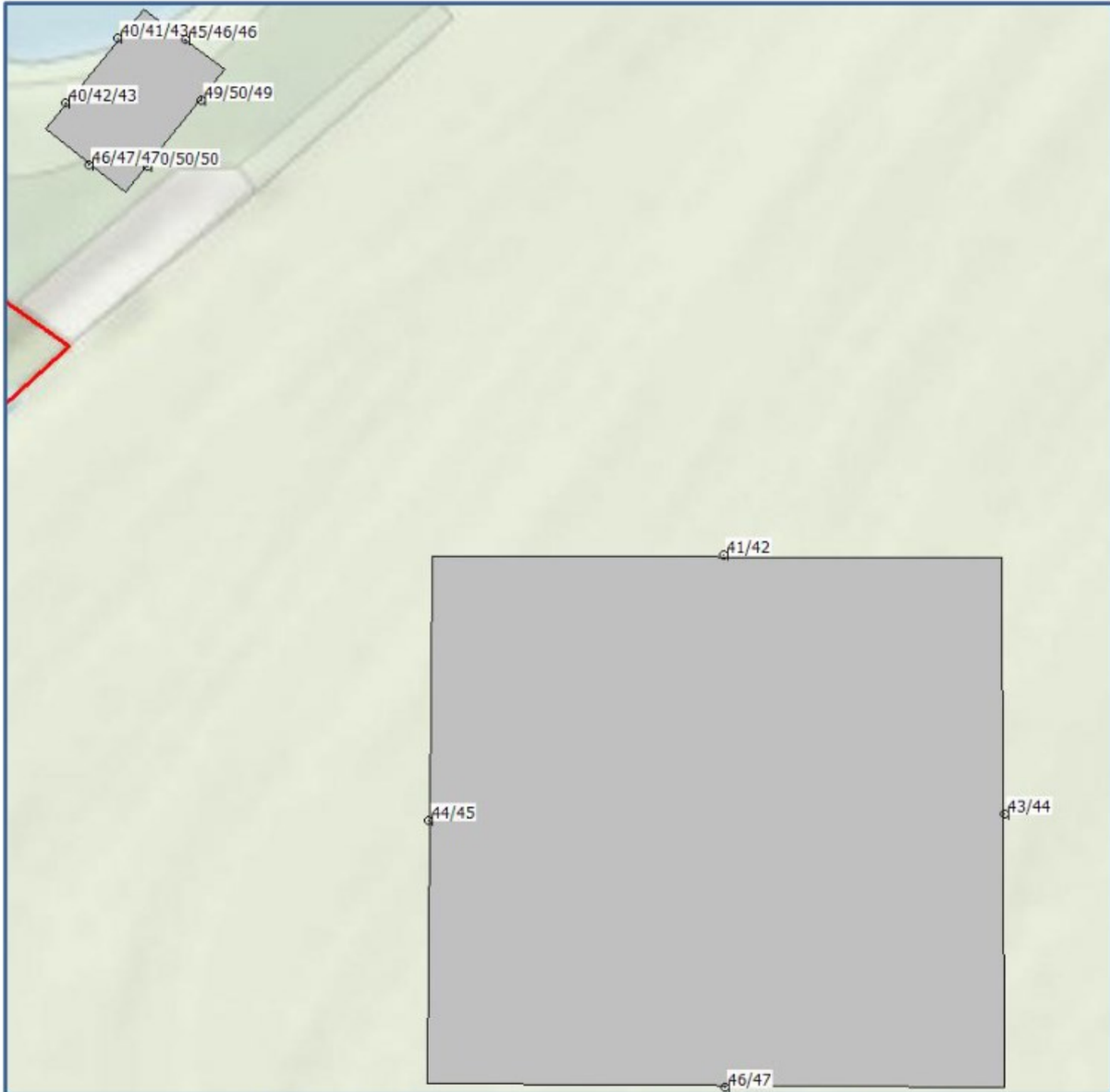
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

Op afbeelding 7.1 t/m 7.4 zijn de berekende cumulatieve geluidbelastingen weergegeven. Aangezien de afbeeldingen niet volledig leesbaar zijn is een versie bijgevoegd en een compleet overzicht van de rekenresultaten opgenomen in bijlage IV.

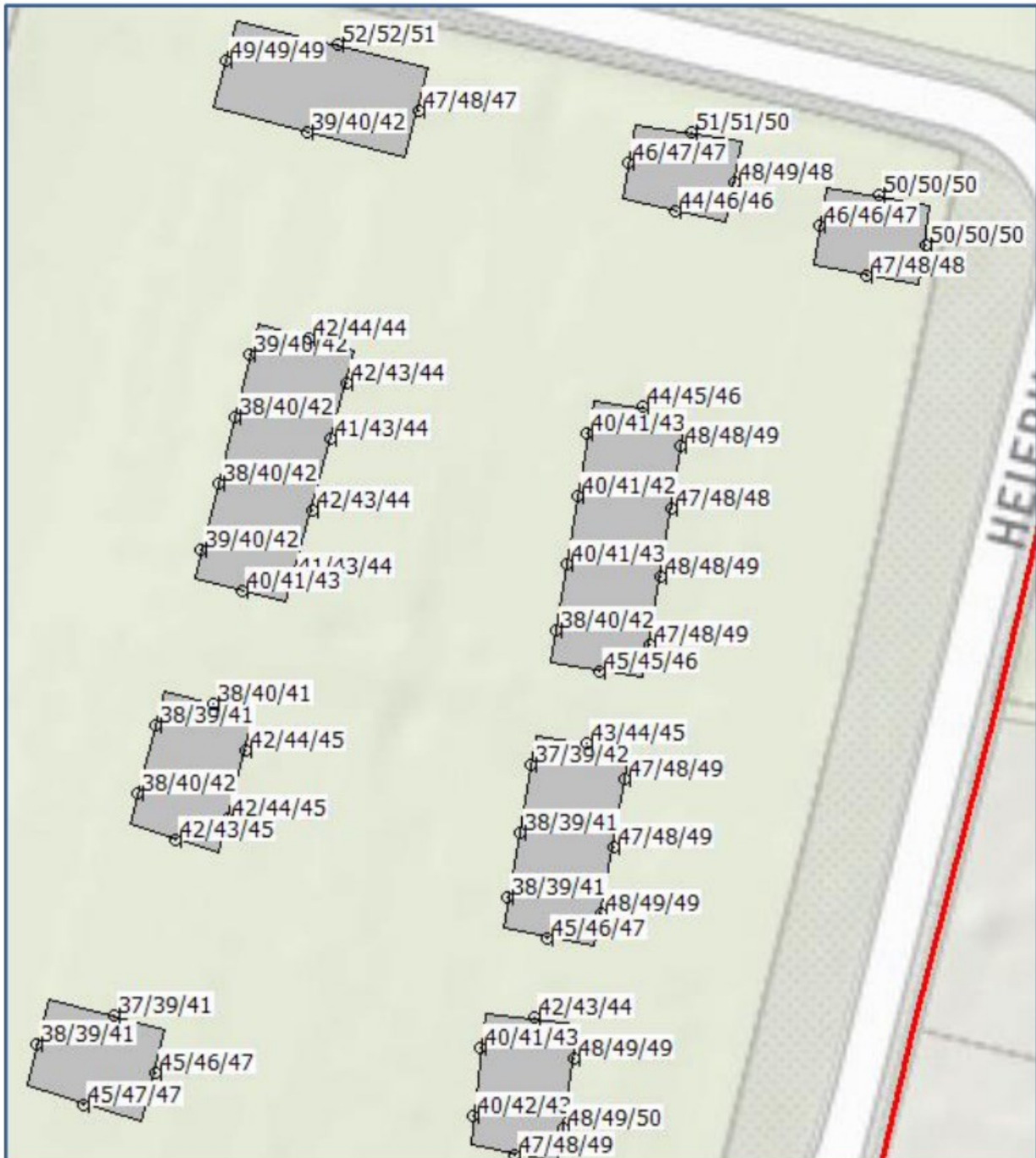
Voor het verkrijgen van een bouwvergunning is het noodzakelijk dat:

- Er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels.
- Er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

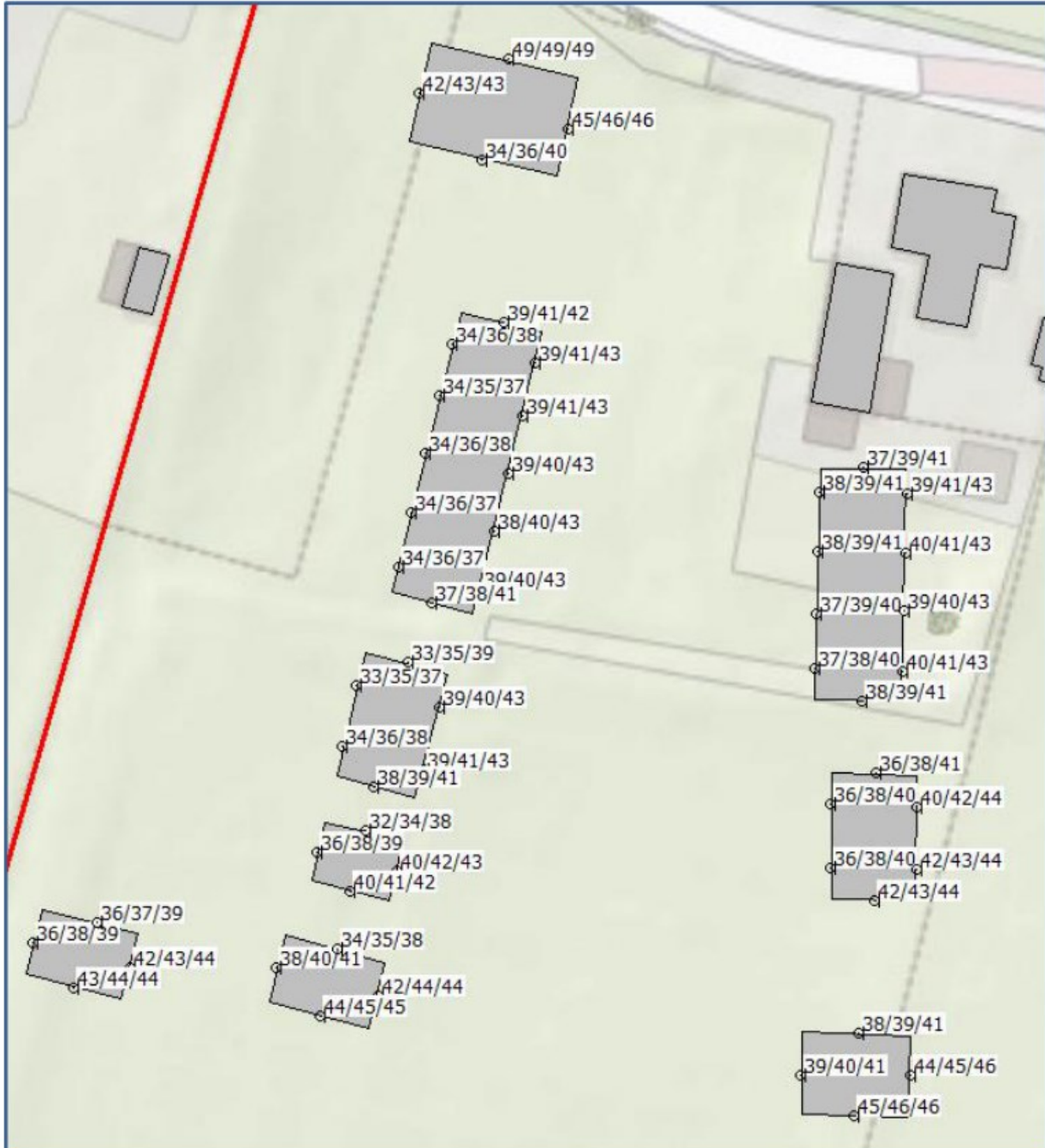
Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.4.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.4.2.



Afbeelding 7.1 Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 7.3 Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter



Afbeelding 7.4 Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter

3.4.1. *Bouwbesluit*

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

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

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

Toetsing

De gecumuleerde geluidbelasting in het plangebied bedraagt ten hoogste 56 dB ter plaatse van toetspunt tp_150_B op een hoogte van 4,5 meter aan het meest noordwestelijke gebouw van het plangebied. De karakteristieke gevelwering bedraagt dan $56 - 33 = 23$ dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek geluidwering nodig is.

3.4.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en leefklimaat kan worden uitgegaan van de geluidbelastingen zoals gepresenteerd op tabel 4 en in bijlage IV.

Voor het beoordelen van het woon- en leefklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de ‘kwaliteitsindicatie geluid’ van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 4 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in L_{den}) weergegeven.

Tabel 4. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in L_{den}

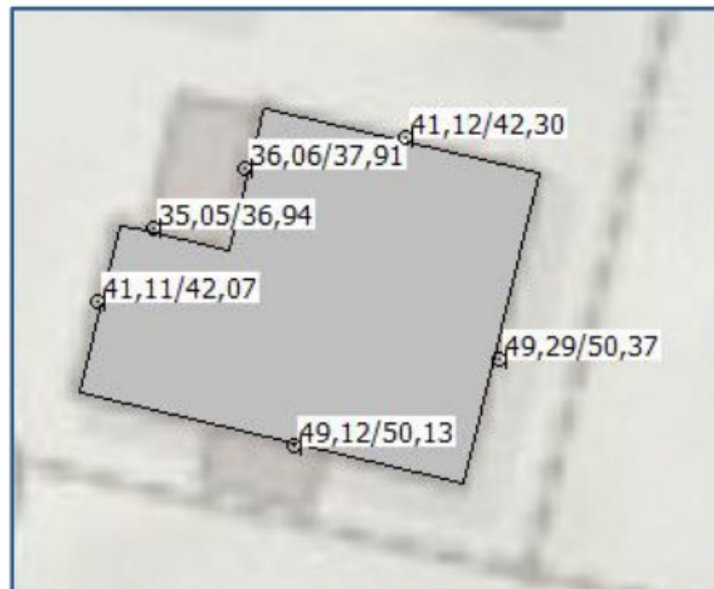
Gecumuleerd L_{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 32 tot 56 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als ‘Zeer Goed’ tot ‘Matig’. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van de woningen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt. Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

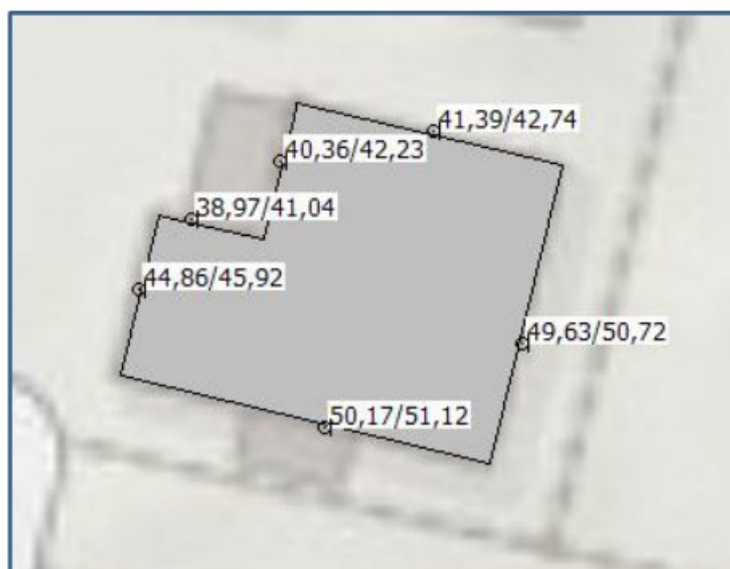
- De woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

3.4.3. Napoleonsebaan Zuid 24

Aan de Napoleonsebaan Zuid 24 ligt een bestaande woning. Er zijn zorgen om de toenemende verkeersgeneratie voor de aanliggende weg vanwege de realisatie van de 117 nieuwe woningen. Hierom worden de huidige en onderzochte situatie vergeleken in afbeelding 8.1 (huidige situatie met verkeersintensiteiten representatief voor 2034, aldus autonome groei) en 8.2 (met toegenomen verkeersgeneratie door het woningbouwplan en autonome groei voor 2034). In afbeelding 8.3 zijn de wegenintensiteiten te zien zoals gebruikt in het model voor de huidige situatie. In afbeelding 8.4 zijn de toetspunten aangegeven.



Afbeelding 8.1 Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief huidige situatie (verkeersintensiteiten 2034)
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 meter



Afbeelding 8.2 Geluidbelastingen L_{den} (excl. aftrek art. 110g Wgh) Cumulatief toegenomen verkeersgeneratie
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 meter



Afbeelding 8.3 Verkeersgegevens (intensiteiten vergelijkingmodel Napoleonsebaan Zuid 24)

De gecumuleerde geluidbelasting in het plangebied bedraagt ten hoogste 51,12 dB ter plaatse van toetspunt Nap_tp_01_4,50 op een hoogte van 4,5 meter aan de zuidgevel van het gebouw. Zoals te zien in afbeelding 8.1 en 8.2 een magere toename in geluidbelasting is voor de woning. Zie hiervoor ook tabel 5.

Er kan worden gesteld dat de verkeerstoename vanuit de nieuwe woningen weinig tot geen invloed zal hebben op het huidige woon- en leefklimaat aan de Napoleonsebaan Zuid 24.

Tabel 5. Geluidsbelastingtoename per gevel

Geluidsbelasting per toetspunt		Huidige situatie (2034) Lden	Onderzochte situatie (2034) Lden	Verschil resultaten Lden (dB)
Naam	hoogte			
Nap_tp_01_	4.5	50,13	51,12	0,99
Nap_tp_01_	1.5	49,12	50,17	1,05
Nap_tp_02_	4.5	42,07	45,92	3,85
Nap_tp_02_	1.5	41,11	44,86	3,75
Nap_tp_03_	4.5	36,94	41,04	4,10
Nap_tp_03_	1.5	35,05	38,97	3,92
Nap_tp_04_	4.5	37,91	42,23	4,32
Nap_tp_04_	1.5	36,06	40,36	4,30
Nap_tp_05_	4.5	42,3	42,74	0,44
Nap_tp_05_	1.5	41,12	41,39	0,27
Nap_tp_06_	4.5	50,37	50,72	0,35
Nap_tp_06_	1.5	49,29	49,63	0,34



Afbeelding 8.4 Toetspunten

4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai berekend voor het plan in Kuukven Baarlo.

Hogere waarden

Een hogere waarde is niet nodig omdat alle berekende geluidsniveaus komend van de gezoneerde wegen in de omgeving onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB liggen.

Bouwbesluit en woon- en leefklimaat

Benodigde gevelwering (wegverkeerslawaai)

De gecumuleerde geluidbelasting in het plangebied bedraagt ten hoogste 56 dB ter plaatse van toetspunt tp_150_B op een hoogte van 4,5 meter aan het meest noordwestelijke gebouw van het plangebied. De karakteristieke gevelwering bedraagt dan $56 - 33 = 23$ dB (eis uit het bouwbesluit). Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek geluidwering nodig is.

Woon- en leefklimaat

De milieukwaliteit binnen het plangebied wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Matig'. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van de woningen wordt als acceptabel aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.4.1 en 3.4.2 kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en leefklimaat niet in de weg staat.

Napoleonsebaan Zuid 24

Er kan worden gesteld dat de verkeerstoename vanuit de nieuwe woningen weinig tot geen invloed zal hebben op de kwaliteit van het huidige woon- en leefklimaat.

BIJLAGE I. GEGEVENS



Bewerking gegevens N273				
verkeer	verdeling	dag	avond	nacht
Licht	7.127	5.656	896	575
Middelzwaar	698	612	43	43
zwaar	400	319	22	59
Etmaal	8225,533	6.587	962	677
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Etmaal
Licht	85,9%	93,2%	84,94%	8.226
Middelzwaar	9,3%	4,5%	6,31%	per richting
zwaar	4,8%	2,3%	8,74%	4112,77
verdeling	6,7%	2,9%	1,0%	

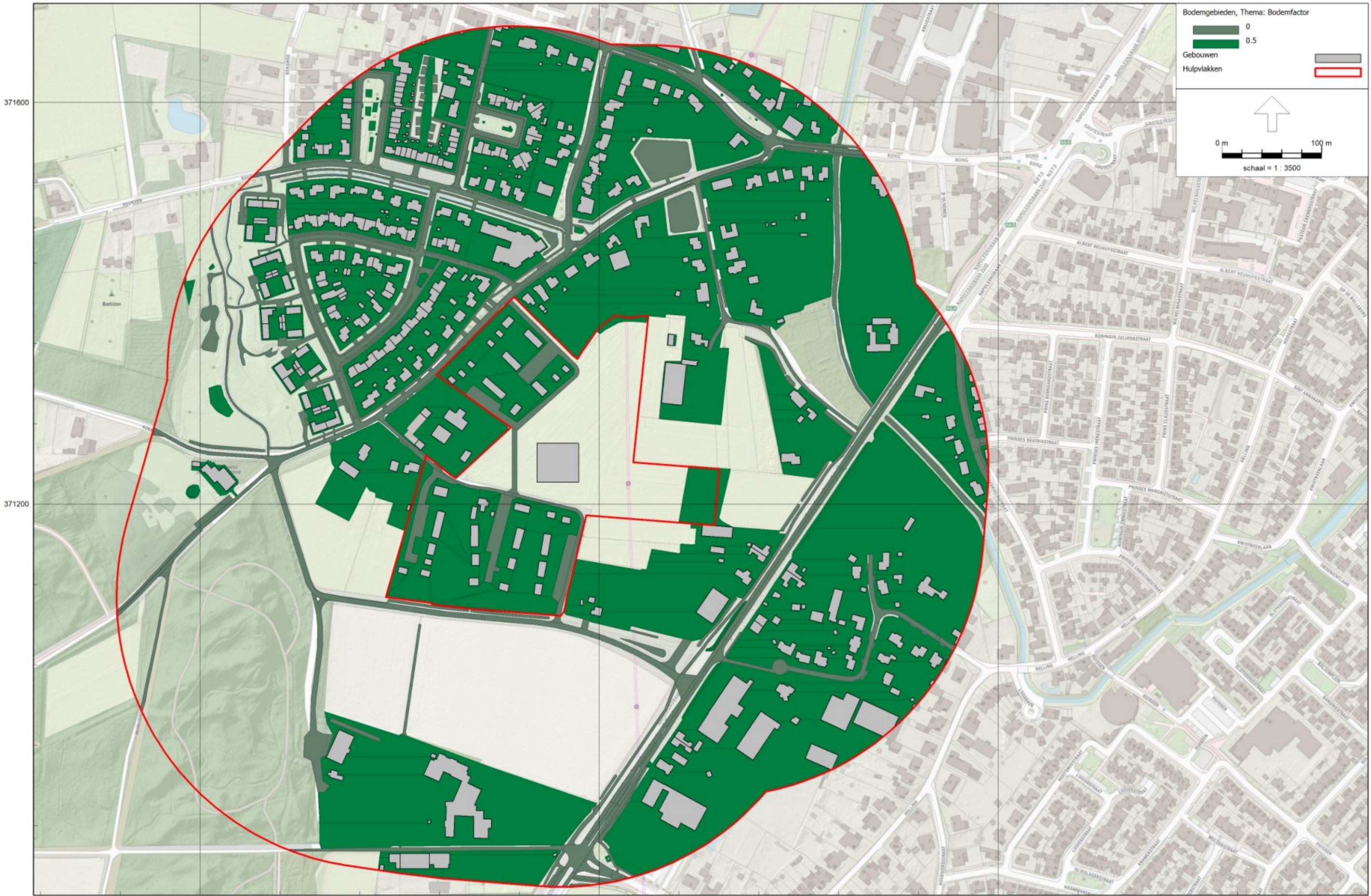
Bewerking gegevens Napoleonsebaan Zuid				
verkeer	verdeling	dag	avond	nacht
Licht	416	409,0	5,8	1,0
Middelzwaar	51	50,5	0,0	0,0
zwaar	6	5,8	0,0	0,0
Etmaal GDV	472	465	6	1
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Etmaal
Licht	87,9%	100,0%	100,00%	472
Middelzwaar	10,85%	0,0%	0,00%	Etmaal 2034
zwaar	1,25%	0,0%	0,00%	526,77
verdeling	8,21%	0,31%	0,03%	
*Gebaseerd op aansluiting Raayerveldlaan N273 meting november 2023, met 1,76% autonome groei per jaar tot en met 2034.				
Naam	Hoogte	Lden 1	Lden 2	verschil
Nap_tp_01_	4,5	50,13	51,12	0,99
Nap_tp_01_	1,5	49,12	50,17	1,05
Nap_tp_02_	4,5	42,07	45,92	3,85
Nap_tp_02_	1,5	41,11	44,86	3,75
Nap_tp_03_	4,5	36,94	41,04	4,10
Nap_tp_03_	1,5	35,05	38,97	3,92
Nap_tp_04_	4,5	37,91	42,23	4,32
Nap_tp_04_	1,5	36,06	40,36	4,30
Nap_tp_05_	4,5	42,3	42,74	0,44
Nap_tp_05_	1,5	41,12	41,39	0,27
Nap_tp_06_	4,5	50,37	50,72	0,35
Nap_tp_06_	1,5	49,29	49,63	0,34

Verkeersgegevens N273 Diepenbroeklaan - Bong v.v. (Baarlo) weekdag 2034

	totaal	licht	middelzwa:	zwaar
dag (7:00 - 19:00)	6.587	5.656	612	319
avond (19:00 - 23:00)	962	896	43	22
nacht (23:00 - 7:00)	677	575	43	59
totaal etmaal weekdag	8.226			

N273 tussengetallen				
verkeer	dag	avond	nacht	Etmaal
Licht	79,4%	12,6%	8,1%	8.226
Middelzwaar	87,7%	6,2%	6,1%	
zwaar	79,7%	5,5%	14,8%	
verdeling	86,6%	8,5%	4,9%	

BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

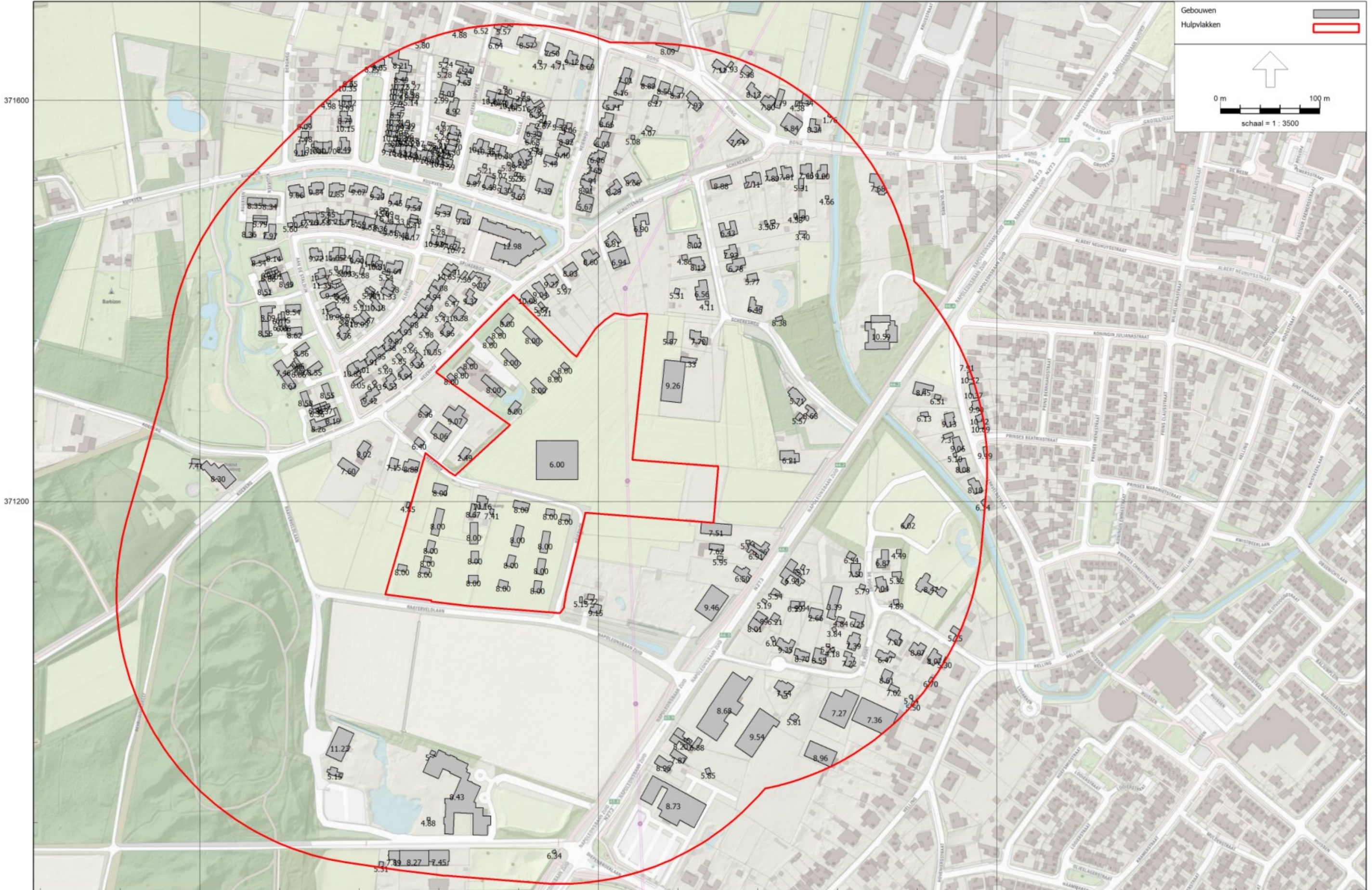
- 0
- 0.5

Gebouwen

Hulpvlakken

0 m 100 m

schaal = 1 : 3500



371600

371200

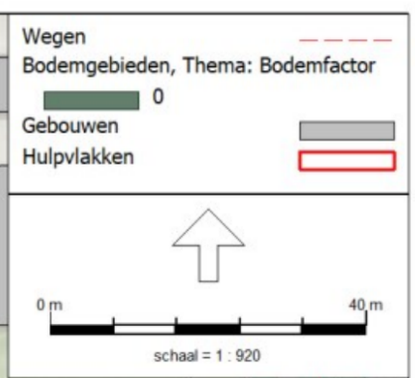


203200

203600

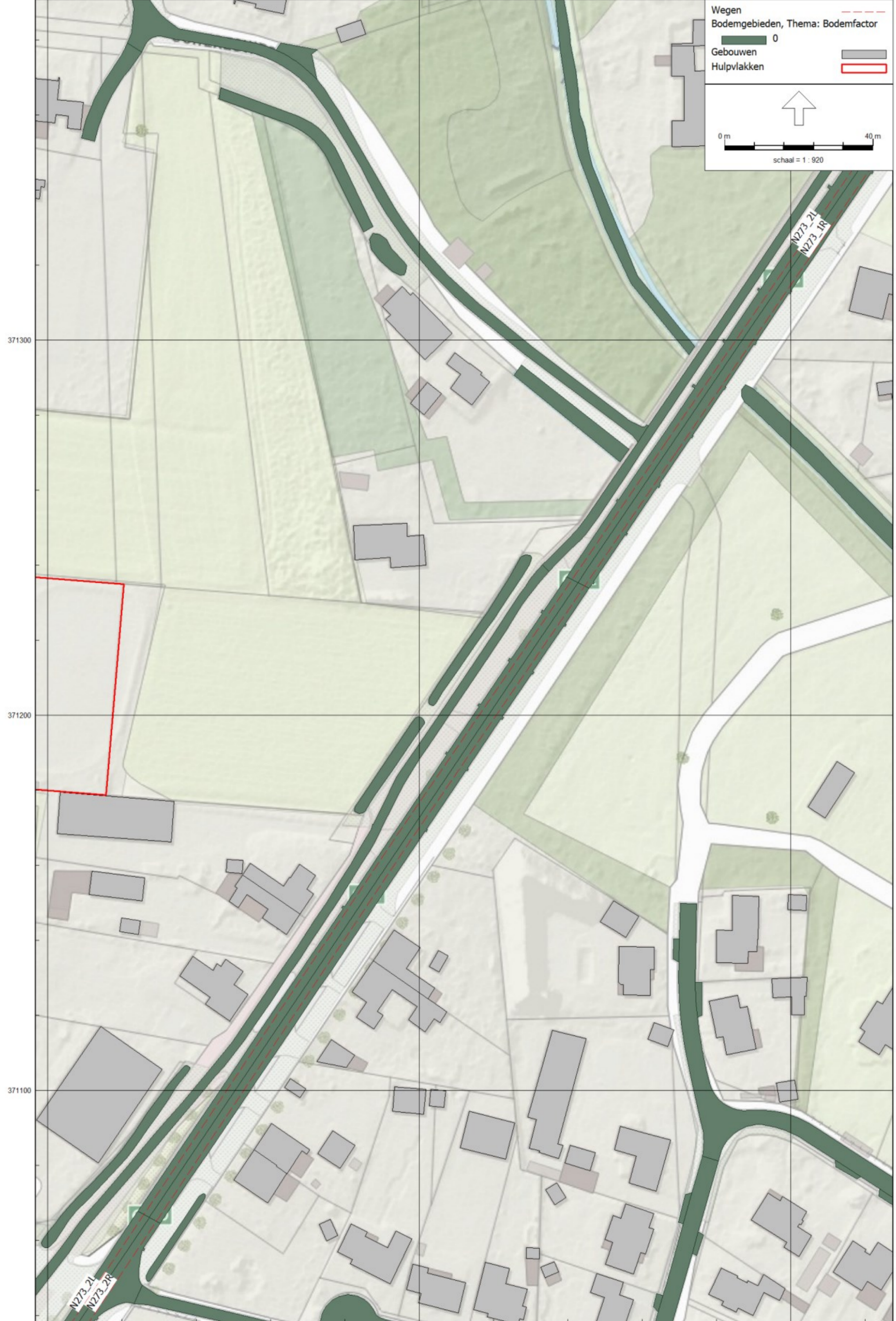
204000

Wegen
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
0
Gebouwen
Hulpvlakken



0 m 40 m
schaal = 1 : 920

The legend defines symbols for roads (dashed red line), soil areas with a Bodemfactor of 0 (dark green fill), buildings (grey fill), and auxiliary areas (red outline). Below the legend is a north arrow and a scale bar showing 0 to 40 meters. The scale is 1:920.



371300

371200

371100

203700

203800

203900

24 jul 2023, 16:38

371360

371320

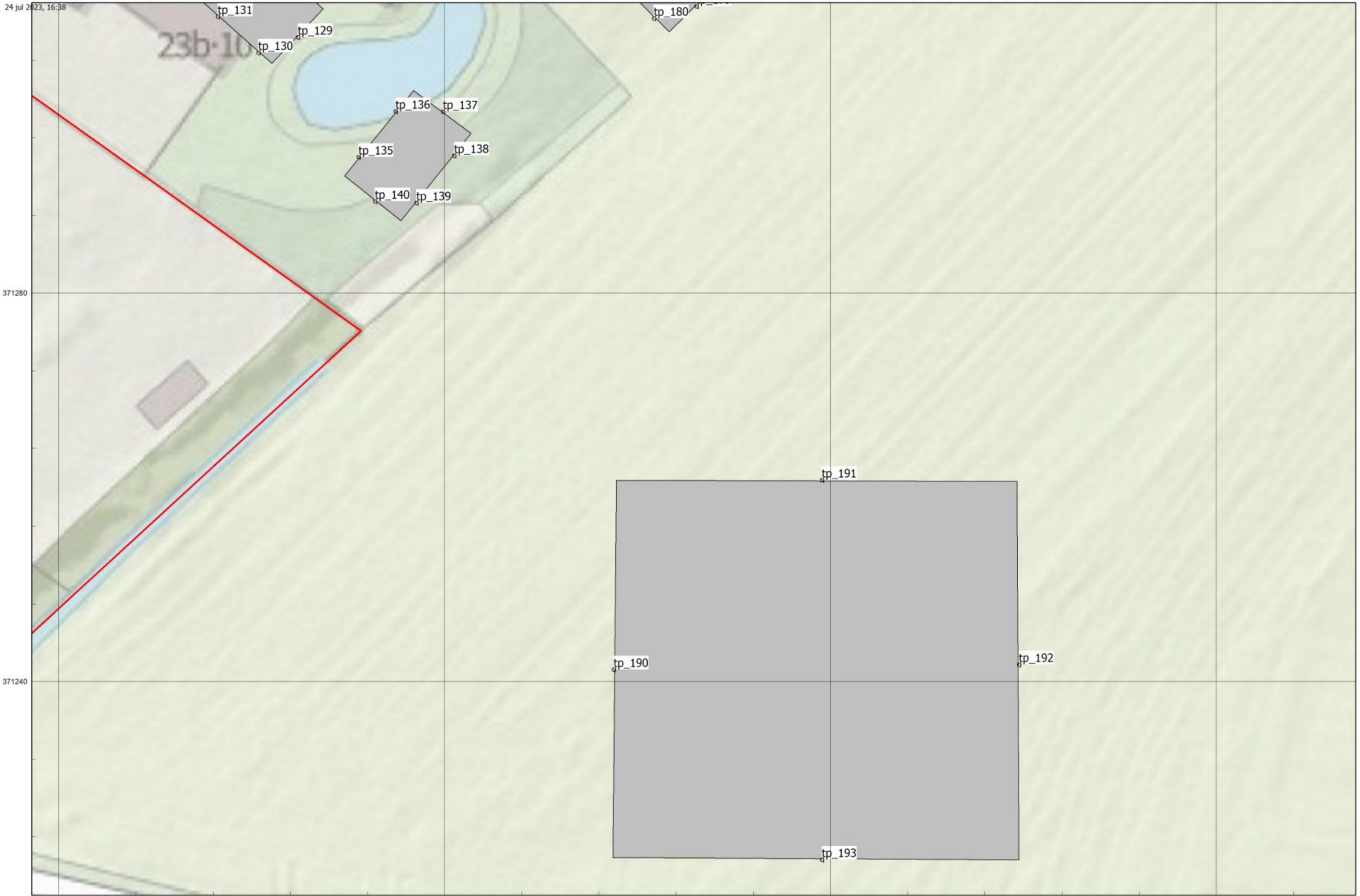
203480

203520

203560



24 jul 2023, 16:38



371280

371240







Gebouwen

Hoogtelijnen, Thema: ISO hoogte

- 23-24
- 24-25
- 25-26
- 26-27
- 27-28
- 28-29
- 29-30
- 30-31
- 31-32
- 32-33
- Overig

Hulpvlakken

0 m 100 m

schaal = 1 : 3500

371600

371200

203200

203600

204000

BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Modeleigenschappen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V03

Model eigenschap

Omschrijving	V03
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 17-2-2023
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 10-12-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 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	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	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

Modeleigenschappen

Commentaar

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
N273_2R		N273	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N273_2L		N273	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
N273_1L		N273	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
N273_1R		N273	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_1		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_2		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_3		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_4		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_5		30 km wegen	0,00	22,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30_Nieuw_1		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30_Nieuw_2		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_7		30 km wegen	0,00	22,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
30km_6		30 km wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	Totaal aantal
N273_2R	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4112,77
N273_2L	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4112,77
N273_1L	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4112,77
N273_1R	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4112,77
30km_1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2787,04
30km_2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	400,00
30km_3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	400,00
30km_4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2787,04
30km_5	50	50	50	50	50	50	50	50	50	400,00
30_Nieuw_1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	452,00
30_Nieuw_2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	452,00
30km_7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1068,77
30km_6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	526,77

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)
N273_2R	6,70	2,90	1,00	85,90	93,20	84,95	9,30	4,50	6,30	4,80	2,30	8,75
N273_2L	6,70	2,90	1,00	85,90	93,20	84,95	9,30	4,50	6,30	4,80	2,30	8,75
N273_1L	6,70	2,90	1,00	85,90	93,20	84,95	9,30	4,50	6,30	4,80	2,30	8,75
N273_1R	6,70	2,90	1,00	85,90	93,20	84,95	9,30	4,50	6,30	4,80	2,30	8,75
30km_1	5,79	7,62	0,76	98,90	100,00	100,00	1,10	--	--	--	--	--
30km_2	5,79	7,62	0,76	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
30km_3	5,79	7,62	0,76	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
30km_4	5,79	7,62	0,76	98,90	100,00	100,00	1,10	--	--	--	--	--
30km_5	5,79	7,62	0,76	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
30_Nieuw_1	5,79	7,62	0,76	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
30_Nieuw_2	5,79	7,62	0,76	97,00	97,00	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00
30km_7	8,21	0,31	0,03	87,90	100,00	100,00	10,85	--	--	1,25	--	--
30km_6	8,21	0,31	0,03	87,90	100,00	100,00	10,85	--	--	1,25	--	--

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
17	woonfunctie	203461,56	371480,99	9,20	21,46	Relatief	0 dB
18	woonfunctie	203422,78	371498,17	7,54	21,34	Relatief	0 dB
19		203410,92	371482,84	6,78	21,99	Relatief	0 dB
20	woonfunctie	203389,80	371499,30	9,45	21,49	Relatief	0 dB
21	woonfunctie	203374,37	371513,36	9,29	21,23	Relatief	0 dB
23	woonfunctie	203332,75	371504,05	7,85	21,80	Relatief	0 dB
24	woonfunctie	203324,31	371514,17	9,34	21,43	Relatief	0 dB
26	woonfunctie	203262,91	371502,26	8,34	22,00	Relatief	0 dB
27		203253,44	371482,52	5,80	22,00	Relatief	0 dB
28	woonfunctie	203262,49	371495,27	8,35	22,00	Relatief	0 dB
29	woonfunctie	203252,51	371462,91	8,36	22,00	Relatief	0 dB
30	woonfunctie	203543,46	371521,22	7,39	21,00	Relatief	0 dB
31		203558,96	371542,40	5,49	21,00	Relatief	0 dB
74	woonfunctie	203755,58	371084,09	7,89	22,00	Relatief	0 dB
75		203773,41	371084,11	6,21	22,00	Relatief	0 dB
76	woonfunctie	203764,31	371077,72	8,01	22,00	Relatief	0 dB
77		203778,12	371061,28	6,01	22,00	Relatief	0 dB
78	industriefunctie	203742,88	371006,14	8,68	22,50	Relatief	0 dB
79	woonfunctie	203691,47	370957,42	9,46	22,00	Relatief	0 dB
80	woonfunctie	203686,20	370957,65	8,20	22,00	Relatief	0 dB
109	woonfunctie	203873,79	371385,34	10,59	21,00	Relatief	0 dB
111	woonfunctie	203792,17	371242,05	6,21	21,61	Relatief	0 dB
112	woonfunctie	203752,44	371157,39	8,06	22,39	Relatief	0 dB
115	woonfunctie	203744,56	371131,87	6,50	22,61	Relatief	0 dB
1	woonfunctie	203432,19	371415,68	10,08	22,00	Relatief	0 dB
2	woonfunctie	203428,80	371404,63	9,94	22,00	Relatief	0 dB
3	woonfunctie	203429,49	371389,46	8,60	22,00	Relatief	0 dB
4	woonfunctie	203414,65	371386,76	9,98	22,00	Relatief	0 dB
5	woonfunctie	203399,37	371370,40	9,93	22,00	Relatief	0 dB
6	woonfunctie	203395,85	371357,40	9,38	22,00	Relatief	0 dB
7	woonfunctie	203371,52	371351,13	9,95	22,00	Relatief	0 dB
8	woonfunctie	203368,90	371335,32	9,91	22,00	Relatief	0 dB
9	woonfunctie	203353,58	371338,24	10,01	22,00	Relatief	0 dB
10	woonfunctie	203350,39	371326,13	10,83	22,00	Relatief	0 dB
11		203361,74	371324,65	6,05	22,00	Relatief	0 dB
12	woonfunctie	203373,69	371394,73	10,18	22,00	Relatief	0 dB
32	woonfunctie	203400,15	371440,09	8,64	22,00	Relatief	0 dB
33	woonfunctie	203372,05	371435,94	10,81	22,00	Relatief	0 dB
34	woonfunctie	203374,51	371446,01	11,56	22,00	Relatief	0 dB
35	woonfunctie	203363,99	371444,21	9,90	22,00	Relatief	0 dB
36		203346,67	371428,04	5,93	22,00	Relatief	0 dB
13		203369,08	371412,24	5,98	22,00	Relatief	0 dB
14	woonfunctie	203338,07	371367,63	9,76	22,00	Relatief	0 dB
37	woonfunctie	203339,08	371443,05	11,24	22,00	Relatief	0 dB
38		203347,46	371434,78	5,93	22,00	Relatief	0 dB
39	woonfunctie	203339,82	371453,37	11,05	22,00	Relatief	0 dB
40	woonfunctie	203318,15	371453,04	9,72	22,00	Relatief	0 dB
41	woonfunctie	203326,51	371423,92	10,77	22,00	Relatief	0 dB
42	woonfunctie	203316,56	371421,00	11,35	22,00	Relatief	0 dB
43		203333,66	371416,10	6,03	22,00	Relatief	0 dB
44	woonfunctie	203346,02	371412,16	9,44	22,00	Relatief	0 dB
45		203345,49	371407,72	5,96	22,00	Relatief	0 dB
46	woonfunctie	203337,16	371393,67	11,22	22,00	Relatief	0 dB
47	woonfunctie	203327,97	371388,91	10,96	22,00	Relatief	0 dB
48	woonfunctie	203412,18	371474,10	10,17	22,00	Relatief	0 dB
49	woonfunctie	203408,61	371473,17	9,42	22,00	Relatief	0 dB
50	woonfunctie	203396,53	371470,20	9,51	22,00	Relatief	0 dB
51	woonfunctie	203386,97	371477,40	8,36	22,00	Relatief	0 dB
52	woonfunctie	203375,14	371475,51	9,53	22,00	Relatief	0 dB
53	woonfunctie	203365,97	371484,23	8,59	22,00	Relatief	0 dB
54	woonfunctie	203352,91	371480,67	6,71	22,00	Relatief	0 dB
55	woonfunctie	203341,48	371486,48	6,71	22,00	Relatief	0 dB
56	woonfunctie	203329,26	371482,31	9,58	22,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
17	0,80	0,80
18	0,80	0,80
19	0,80	0,80
20	0,80	0,80
21	0,80	0,80
23	0,80	0,80
24	0,80	0,80
26	0,80	0,80
27	0,80	0,80
28	0,80	0,80
29	0,80	0,80
30	0,80	0,80
31	0,80	0,80
74	0,80	0,80
75	0,80	0,80
76	0,80	0,80
77	0,80	0,80
78	0,80	0,80
79	0,80	0,80
80	0,80	0,80
109	0,80	0,80
111	0,80	0,80
112	0,80	0,80
115	0,80	0,80
1	0,80	0,80
2	0,80	0,80
3	0,80	0,80
4	0,80	0,80
5	0,80	0,80
6	0,80	0,80
7	0,80	0,80
8	0,80	0,80
9	0,80	0,80
10	0,80	0,80
11	0,80	0,80
12	0,80	0,80
32	0,80	0,80
33	0,80	0,80
34	0,80	0,80
35	0,80	0,80
36	0,80	0,80
13	0,80	0,80
14	0,80	0,80
37	0,80	0,80
38	0,80	0,80
39	0,80	0,80
40	0,80	0,80
41	0,80	0,80
42	0,80	0,80
43	0,80	0,80
44	0,80	0,80
45	0,80	0,80
46	0,80	0,80
47	0,80	0,80
48	0,80	0,80
49	0,80	0,80
50	0,80	0,80
51	0,80	0,80
52	0,80	0,80
53	0,80	0,80
54	0,80	0,80
55	0,80	0,80
56	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
57	woonfunctie	203316,99	371486,54	7,26	22,00	Relatief	0 dB
15	woonfunctie	203384,66	371413,82	11,28	22,00	Relatief	0 dB
16	woonfunctie	203384,66	371413,82	11,33	22,00	Relatief	0 dB
116	bijeenkomstfunctie	203214,37	371220,78	8,30	23,25	Relatief	0 dB
117		203200,11	371241,92	7,41	23,08	Relatief	0 dB
119		203329,89	371297,48	6,37	22,00	Relatief	0 dB
118	woonfunctie	203339,54	371287,11	8,19	22,00	Relatief	0 dB
124	woonfunctie	203562,92	371543,35	9,40	21,00	Relatief	0 dB
120	woonfunctie	203325,49	371282,17	8,26	22,00	Relatief	0 dB
121		203321,10	371294,39	6,36	22,00	Relatief	0 dB
125	woonfunctie	203592,38	371529,92	7,60	21,00	Relatief	0 dB
126	woonfunctie	203598,21	371527,90	8,84	21,00	Relatief	0 dB
127	woonfunctie	203583,02	371521,55	8,91	21,00	Relatief	0 dB
131	woonfunctie	203590,38	371542,26	6,06	21,00	Relatief	0 dB
132	woonfunctie	203574,52	371439,06	8,03	22,00	Relatief	0 dB
128	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	203536,73	371460,98	12,98	21,19	Relatief	0 dB
129	woonfunctie	203615,49	371586,32	8,66	21,00	Relatief	0 dB
130	woonfunctie	203600,50	371553,51	6,03	21,00	Relatief	0 dB
133		203565,49	371416,68	5,97	21,36	Relatief	0 dB
134	woonfunctie	203522,56	371405,76	10,08	22,00	Relatief	0 dB
135		203539,15	371396,62	5,67	21,88	Relatief	0 dB
136	woonfunctie	203457,69	371292,62	9,07	22,00	Relatief	0 dB
137		203431,42	371268,86	8,06	22,00	Relatief	0 dB
138		203472,81	371198,05	8,67	21,27	Relatief	0 dB
139	woonfunctie	203359,56	371244,94	9,02	22,00	Relatief	0 dB
165	woonfunctie	203822,08	371575,36	8,34	21,00	Relatief	0 dB
58	woonfunctie	203268,29	371388,10	8,09	22,00	Relatief	0 dB
59		203281,73	371386,88	6,07	22,00	Relatief	0 dB
60	woonfunctie	203302,21	371373,91	8,62	22,00	Relatief	0 dB
61	woonfunctie	203261,84	371379,35	8,56	22,00	Relatief	0 dB
62		203279,04	371380,51	6,08	22,00	Relatief	0 dB
63	woonfunctie	203319,36	371340,10	8,55	22,00	Relatief	0 dB
64		203301,25	371337,09	6,07	22,00	Relatief	0 dB
65		203298,22	371334,91	6,06	22,00	Relatief	0 dB
152	woonfunctie	203397,33	371322,06	9,53	22,00	Relatief	0 dB
150		203893,24	371017,30	7,02	21,88	Relatief	0 dB
84		203901,90	371097,63	4,89	21,00	Relatief	0 dB
201		203917,16	371184,62	6,02	20,65	Relatief	0 dB
66		203775,74	370976,98	9,54	22,02	Relatief	0 dB
67	industriefunctie	203832,59	370935,34	8,96	22,00	Relatief	0 dB
82	woonfunctie	203961,37	371066,61	5,25	21,00	Relatief	0 dB
83	woonfunctie	203881,77	371114,31	7,04	21,00	Relatief	0 dB
85		203904,47	371130,09	5,32	21,00	Relatief	0 dB
86	woonfunctie	203926,40	371125,66	8,47	21,00	Relatief	0 dB
87	woonfunctie	203891,30	371145,76	6,87	21,00	Relatief	0 dB
240	woonfunctie	203802,22	371579,77	6,84	21,00	Relatief	0 dB
166		203338,46	370933,62	5,15	21,62	Relatief	0 dB
167	bijeenkomstfunctie	203348,90	370951,26	11,23	20,26	Relatief	0 dB
264		203709,06	370927,56	5,85	22,00	Relatief	0 dB
265		203685,19	370938,67	7,87	22,00	Relatief	0 dB
266	woonfunctie	203675,22	370938,82	8,96	22,00	Relatief	0 dB
241	woonfunctie	203970,42	371337,06	7,91	22,46	Relatief	0 dB
242	woonfunctie	203978,94	371313,04	10,37	22,74	Relatief	0 dB
243	woonfunctie	203983,34	371296,63	9,90	22,58	Relatief	0 dB
244	woonfunctie	203985,15	371288,33	10,52	22,48	Relatief	0 dB
245	woonfunctie	203986,70	371279,97	10,69	22,40	Relatief	0 dB
168		203295,70	371333,08	6,07	22,00	Relatief	0 dB
169		203326,25	371299,78	6,37	22,00	Relatief	0 dB
194		203945,87	371266,14	7,31	22,00	Relatief	0 dB
270		203839,26	371080,66	4,84	21,00	Relatief	0 dB
158	woonfunctie	203595,96	371097,76	9,15	22,00	Relatief	0 dB
159		203596,16	371106,60	6,22	22,00	Relatief	0 dB
268	woonfunctie	203853,72	371138,24	7,50	21,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Ref1. 63	Ref1. 8k
57	0,80	0,80
15	0,80	0,80
16	0,80	0,80
116	0,80	0,80
117	0,80	0,80
119	0,80	0,80
118	0,80	0,80
124	0,80	0,80
120	0,80	0,80
121	0,80	0,80
125	0,80	0,80
126	0,80	0,80
127	0,80	0,80
131	0,80	0,80
132	0,80	0,80
128	0,80	0,80
129	0,80	0,80
130	0,80	0,80
133	0,80	0,80
134	0,80	0,80
135	0,80	0,80
136	0,80	0,80
137	0,80	0,80
138	0,80	0,80
139	0,80	0,80
165	0,80	0,80
58	0,80	0,80
59	0,80	0,80
60	0,80	0,80
61	0,80	0,80
62	0,80	0,80
63	0,80	0,80
64	0,80	0,80
65	0,80	0,80
152	0,80	0,80
150	0,80	0,80
84	0,80	0,80
201	0,80	0,80
66	0,80	0,80
67	0,80	0,80
82	0,80	0,80
83	0,80	0,80
85	0,80	0,80
86	0,80	0,80
87	0,80	0,80
240	0,80	0,80
166	0,80	0,80
167	0,80	0,80
264	0,80	0,80
265	0,80	0,80
266	0,80	0,80
241	0,80	0,80
242	0,80	0,80
243	0,80	0,80
244	0,80	0,80
245	0,80	0,80
168	0,80	0,80
169	0,80	0,80
194	0,80	0,80
270	0,80	0,80
158	0,80	0,80
159	0,80	0,80
268	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
88	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	203737,04	371480,27	6,43	21,00	Relatief	0 dB
89		203853,07	371142,26	6,54	21,00	Relatief	0 dB
267		203899,24	371148,10	4,49	21,00	Relatief	0 dB
90	woonfunctie	203860,24	371088,71	6,25	21,00	Relatief	0 dB
91		203861,62	371113,61	5,79	21,00	Relatief	0 dB
92	woonfunctie	203860,91	371056,33	7,39	21,00	Relatief	0 dB
93		203836,53	371069,47	3,84	21,00	Relatief	0 dB
204	woonfunctie	203259,12	371445,55	8,54	22,00	Relatief	0 dB
205		203271,05	371432,08	6,01	22,00	Relatief	0 dB
206	woonfunctie	203287,53	371429,02	8,49	22,00	Relatief	0 dB
207		203273,17	371426,08	6,01	22,00	Relatief	0 dB
208	woonfunctie	203259,61	371419,23	8,51	22,00	Relatief	0 dB
209		203266,26	371427,02	6,00	22,00	Relatief	0 dB
210	woonfunctie	203285,85	371395,61	8,54	22,00	Relatief	0 dB
211		203285,31	371380,98	6,05	22,00	Relatief	0 dB
101		203936,13	371022,74	6,70	21,74	Relatief	0 dB
102	woonfunctie	203885,35	371040,84	6,47	21,27	Relatief	0 dB
103	woonfunctie	203893,89	371072,53	7,07	21,00	Relatief	0 dB
104	industriefunctie	203890,63	370973,02	7,36	22,00	Relatief	0 dB
105	woonfunctie	203890,61	371018,53	8,61	21,80	Relatief	0 dB
106		203914,27	371003,22	5,14	22,00	Relatief	0 dB
249	woonfunctie	203436,68	371456,23	9,93	22,00	Relatief	0 dB
296		203683,61	371445,41	4,86	21,00	Relatief	0 dB
107	industriefunctie, winkelfunctie	203848,03	371012,48	7,27	21,00	Relatief	0 dB
108	woonfunctie	203776,31	371014,66	7,54	22,94	Relatief	0 dB
282		203581,02	371099,15	5,15	22,00	Relatief	0 dB
170	woonfunctie	203708,87	371356,09	7,70	22,00	Relatief	0 dB
171	kantoorfunctie	203683,07	371344,39	6,33	22,00	Relatief	0 dB
172		203687,36	371338,74	9,26	22,00	Relatief	0 dB
173		203669,84	371369,23	5,87	21,61	Relatief	0 dB
174	woonfunctie	203706,25	371436,43	8,12	21,00	Relatief	0 dB
175	woonfunctie	203693,59	371458,01	8,02	21,00	Relatief	0 dB
176	woonfunctie	203711,14	371402,21	6,56	21,00	Relatief	0 dB
177	woonfunctie	203752,16	371399,86	6,46	21,00	Relatief	0 dB
178	woonfunctie	203747,55	371436,12	6,78	21,00	Relatief	0 dB
179	woonfunctie	203738,77	371452,62	7,93	21,00	Relatief	0 dB
180	woonfunctie	203712,20	371520,37	8,88	21,00	Relatief	0 dB
246	woonfunctie	203452,88	371435,12	10,41	22,00	Relatief	0 dB
247	woonfunctie	203455,89	371459,90	10,72	22,00	Relatief	0 dB
248	woonfunctie	203455,89	371459,90	7,62	22,00	Relatief	0 dB
94	woonfunctie	203847,13	371036,63	7,22	21,00	Relatief	0 dB
95	woonfunctie	203814,65	371041,52	8,55	21,92	Relatief	0 dB
96		203828,80	371055,22	5,25	21,20	Relatief	0 dB
97	woonfunctie	203796,61	371046,83	8,70	22,00	Relatief	0 dB
98		203801,82	371100,18	6,59	22,00	Relatief	0 dB
99	woonfunctie	203918,91	371046,74	8,07	21,67	Relatief	0 dB
100	woonfunctie	203933,30	371041,20	8,07	21,70	Relatief	0 dB
181	woonfunctie	203759,98	371515,85	7,11	21,25	Relatief	0 dB
182	woonfunctie	203768,04	371529,59	7,89	21,59	Relatief	0 dB
183	woonfunctie	203635,98	371474,26	6,90	21,00	Relatief	0 dB
184	woonfunctie	203628,77	371524,70	8,66	21,00	Relatief	0 dB
185	woonfunctie	203621,52	371510,87	8,29	21,00	Relatief	0 dB
186	woonfunctie	203597,71	371441,90	8,60	21,62	Relatief	0 dB
250	woonfunctie	203438,75	371464,59	10,93	22,00	Relatief	0 dB
251		203319,99	371297,55	6,36	22,00	Relatief	0 dB
191	woonfunctie	203950,91	371274,02	9,13	22,00	Relatief	0 dB
269	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	203882,52	371523,11	7,68	22,00	Relatief	0 dB
187		203616,11	371432,35	6,94	21,24	Relatief	0 dB
192		203923,63	371285,16	6,13	21,51	Relatief	0 dB
193	woonfunctie	203963,07	371250,08	9,06	22,00	Relatief	0 dB
235	woonfunctie	203418,83	371348,76	9,36	22,00	Relatief	0 dB
252	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	203588,51	371505,36	5,67	21,00	Relatief	0 dB
195	woonfunctie	203977,54	371223,72	8,18	20,97	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Ref1. 63	Ref1. 8k
88	0,80	0,80
89	0,80	0,80
267	0,80	0,80
90	0,80	0,80
91	0,80	0,80
92	0,80	0,80
93	0,80	0,80
204	0,80	0,80
205	0,80	0,80
206	0,80	0,80
207	0,80	0,80
208	0,80	0,80
209	0,80	0,80
210	0,80	0,80
211	0,80	0,80
101	0,80	0,80
102	0,80	0,80
103	0,80	0,80
104	0,80	0,80
105	0,80	0,80
106	0,80	0,80
249	0,80	0,80
296	0,80	0,80
107	0,80	0,80
108	0,80	0,80
282	0,80	0,80
170	0,80	0,80
171	0,80	0,80
172	0,80	0,80
173	0,80	0,80
174	0,80	0,80
175	0,80	0,80
176	0,80	0,80
177	0,80	0,80
178	0,80	0,80
179	0,80	0,80
180	0,80	0,80
246	0,80	0,80
247	0,80	0,80
248	0,80	0,80
94	0,80	0,80
95	0,80	0,80
96	0,80	0,80
97	0,80	0,80
98	0,80	0,80
99	0,80	0,80
100	0,80	0,80
181	0,80	0,80
182	0,80	0,80
183	0,80	0,80
184	0,80	0,80
185	0,80	0,80
186	0,80	0,80
250	0,80	0,80
251	0,80	0,80
191	0,80	0,80
269	0,80	0,80
187	0,80	0,80
192	0,80	0,80
193	0,80	0,80
235	0,80	0,80
252	0,80	0,80
195	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
271		203837,52	371051,56	4,18	21,00	Relatief	0 dB
272	woonfunctie	203798,04	371060,32	9,35	22,00	Relatief	0 dB
273		203801,48	370985,49	5,81	22,00	Relatief	0 dB
283	woonfunctie	203333,38	371304,02	8,55	22,00	Relatief	0 dB
274	woonfunctie	203809,62	371296,59	8,68	21,00	Relatief	0 dB
275		203733,98	371177,01	7,51	22,07	Relatief	0 dB
276	industriefunctie	203697,04	371092,04	9,46	22,00	Relatief	0 dB
284		203777,70	371383,03	8,38	21,00	Relatief	0 dB
285		203750,56	371418,74	5,77	21,00	Relatief	0 dB
298	woonfunctie	203496,58	371522,14	9,48	21,66	Relatief	0 dB
299		203501,77	371527,36	5,07	21,80	Relatief	0 dB
306		203432,49	370952,14	5,22	21,00	Relatief	0 dB
253	woonfunctie	203429,49	371389,46	9,22	22,00	Relatief	0 dB
140	woonfunctie	203468,93	371410,45	9,37	22,00	Relatief	0 dB
141	woonfunctie	203462,71	371383,28	10,38	22,00	Relatief	0 dB
142		203452,03	371405,80	6,47	22,00	Relatief	0 dB
143	woonfunctie	203438,38	371353,11	10,35	22,00	Relatief	0 dB
144		203428,32	371366,80	5,98	22,00	Relatief	0 dB
71		203802,75	371132,96	5,17	21,80	Relatief	0 dB
145	woonfunctie	203398,86	371327,58	9,94	22,00	Relatief	0 dB
146		203396,33	371344,89	5,85	22,00	Relatief	0 dB
286	woonfunctie	203968,32	371243,24	8,08	21,79	Relatief	0 dB
197		203345,49	371407,72	5,93	22,00	Relatief	0 dB
68	woonfunctie	203924,78	371305,88	8,45	22,00	Relatief	0 dB
69		203938,25	371307,14	6,51	22,00	Relatief	0 dB
70	woonfunctie	203787,66	371134,55	9,59	22,00	Relatief	0 dB
72	woonfunctie	203805,94	371121,92	6,94	21,72	Relatief	0 dB
73		203772,46	371107,63	5,54	22,00	Relatief	0 dB
287		203253,44	371482,52	5,79	22,00	Relatief	0 dB
212	woonfunctie	203367,09	371378,72	11,67	22,00	Relatief	0 dB
213		203362,56	371394,33	5,91	22,00	Relatief	0 dB
214	woonfunctie	203360,36	371386,60	10,99	22,00	Relatief	0 dB
215	woonfunctie	203445,68	371433,15	10,85	22,00	Relatief	0 dB
199		203844,94	371113,78	3,39	21,00	Relatief	0 dB
329	woonfunctie	203305,09	371544,53	9,16	22,00	Relatief	0 dB
254		203369,08	371412,24	5,94	22,00	Relatief	0 dB
330		203301,80	371568,99	7,48	22,00	Relatief	0 dB
289	woonfunctie	203399,37	371370,40	9,87	22,00	Relatief	0 dB
216	winkelfunctie	203665,70	370920,84	8,73	22,00	Relatief	0 dB
200		203693,80	370955,52	6,88	22,00	Relatief	0 dB
291	woonfunctie	203728,77	371560,04	7,94	21,54	Relatief	0 dB
255	woonfunctie	203442,30	371496,38	9,33	21,23	Relatief	0 dB
277	woonfunctie	203552,18	371413,86	9,27	21,62	Relatief	0 dB
278	woonfunctie	203546,01	371412,39	9,04	21,75	Relatief	0 dB
256		203363,66	371425,96	5,88	22,00	Relatief	0 dB
257	woonfunctie	203305,73	371480,31	10,52	22,00	Relatief	0 dB
236	woonfunctie	203307,01	371310,54	8,58	22,00	Relatief	0 dB
258		203282,59	371374,72	6,06	22,00	Relatief	0 dB
259	woonfunctie	203310,08	371353,19	8,56	22,00	Relatief	0 dB
260		203294,54	371340,02	6,06	22,00	Relatief	0 dB
261	woonfunctie	203282,17	371323,59	8,63	22,00	Relatief	0 dB
352	woonfunctie	203323,52	371557,98	10,43	21,95	Relatief	0 dB
353	woonfunctie	203323,52	371557,98	10,70	21,95	Relatief	0 dB
354	woonfunctie	203484,91	371559,85	10,51	21,78	Relatief	0 dB
356	woonfunctie	203502,19	371555,24	10,39	21,86	Relatief	0 dB
355	woonfunctie	203490,65	371558,32	10,35	21,78	Relatief	0 dB
357	woonfunctie	203507,93	371553,70	10,68	21,95	Relatief	0 dB
358	woonfunctie	203519,60	371548,85	6,22	21,75	Relatief	0 dB
359	woonfunctie	203529,28	371551,50	6,19	21,33	Relatief	0 dB
360	woonfunctie	203526,88	371568,41	6,68	22,00	Relatief	0 dB
361		203534,10	371553,10	2,74	21,49	Relatief	0 dB
362	woonfunctie	203536,50	371572,87	6,30	22,00	Relatief	0 dB
363		203541,85	371581,12	2,87	21,53	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
271	0,80	0,80
272	0,80	0,80
273	0,80	0,80
283	0,80	0,80
274	0,80	0,80
275	0,80	0,80
276	0,80	0,80
284	0,80	0,80
285	0,80	0,80
298	0,80	0,80
299	0,80	0,80
306	0,80	0,80
253	0,80	0,80
140	0,80	0,80
141	0,80	0,80
142	0,80	0,80
143	0,80	0,80
144	0,80	0,80
71	0,80	0,80
145	0,80	0,80
146	0,80	0,80
286	0,80	0,80
197	0,80	0,80
68	0,80	0,80
69	0,80	0,80
70	0,80	0,80
72	0,80	0,80
73	0,80	0,80
287	0,80	0,80
212	0,80	0,80
213	0,80	0,80
214	0,80	0,80
215	0,80	0,80
199	0,80	0,80
329	0,80	0,80
254	0,80	0,80
330	0,80	0,80
289	0,80	0,80
216	0,80	0,80
200	0,80	0,80
291	0,80	0,80
255	0,80	0,80
277	0,80	0,80
278	0,80	0,80
256	0,80	0,80
257	0,80	0,80
236	0,80	0,80
258	0,80	0,80
259	0,80	0,80
260	0,80	0,80
261	0,80	0,80
352	0,80	0,80
353	0,80	0,80
354	0,80	0,80
356	0,80	0,80
355	0,80	0,80
357	0,80	0,80
358	0,80	0,80
359	0,80	0,80
360	0,80	0,80
361	0,80	0,80
362	0,80	0,80
363	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
292	woonfunctie	203976,01	371322,09	10,52	22,63	Relatief	0 dB
293	woonfunctie	203989,77	371254,68	9,19	22,28	Relatief	0 dB
364	woonfunctie	203543,21	371589,08	6,34	21,41	Relatief	0 dB
151	woonfunctie	203610,45	371453,10	6,31	21,66	Relatief	0 dB
294	logiesfunctie	203491,88	370877,67	8,43	21,13	Relatief	0 dB
263		203949,78	371044,08	5,30	21,21	Relatief	0 dB
217	woonfunctie	203802,85	371535,55	7,46	21,37	Relatief	0 dB
218	woonfunctie	203791,32	371523,51	7,81	21,72	Relatief	0 dB
219		203801,35	371522,06	5,31	21,60	Relatief	0 dB
370	woonfunctie	203468,14	371517,59	9,97	21,18	Relatief	0 dB
222		203647,10	371570,81	4,07	20,92	Relatief	0 dB
226		203567,95	371572,00	4,06	21,00	Relatief	0 dB
229		203563,84	371572,41	5,33	21,00	Relatief	0 dB
371		203343,43	371244,05	7,60	22,00	Relatief	0 dB
406		203799,24	371486,86	4,58	21,28	Relatief	0 dB
372	woonfunctie	203420,84	371239,30	8,88	22,00	Relatief	0 dB
279	kantoorfunctie, woonfunctie	203474,51	371430,02	9,02	22,00	Relatief	0 dB
280	woonfunctie	203447,84	371363,80	9,86	22,00	Relatief	0 dB
281	woonfunctie	203489,40	371202,42	10,16	21,42	Relatief	0 dB
300		203772,62	371480,27	4,57	21,00	Relatief	0 dB
301		203388,55	371488,99	5,09	21,80	Relatief	0 dB
302		203383,41	371334,00	5,69	22,00	Relatief	0 dB
303		203381,16	371493,20	4,96	21,73	Relatief	0 dB
313		203835,04	371583,06	1,76	20,51	Relatief	0 dB
339	woonfunctie	203444,31	371542,86	9,59	21,28	Relatief	0 dB
340	woonfunctie	203444,31	371542,86	10,75	21,28	Relatief	0 dB
341	woonfunctie	203439,32	371545,07	10,23	21,29	Relatief	0 dB
342	woonfunctie	203434,23	371548,20	10,30	21,33	Relatief	0 dB
343	woonfunctie	203429,03	371549,50	10,96	21,33	Relatief	0 dB
344	woonfunctie	203417,64	371549,98	10,31	21,47	Relatief	0 dB
345	woonfunctie	203412,99	371553,49	10,09	21,60	Relatief	0 dB
346	woonfunctie	203407,30	371554,89	10,22	21,69	Relatief	0 dB
347	woonfunctie	203401,90	371555,60	10,33	21,72	Relatief	0 dB
348	woonfunctie	203395,62	371552,70	9,75	21,53	Relatief	0 dB
411		203411,11	371198,86	4,85	21,77	Relatief	0 dB
412		203488,18	371535,77	5,21	21,61	Relatief	0 dB
422	woonfunctie	203466,44	371254,39	2,49	22,00	Relatief	0 dB
413		203508,26	371535,62	5,35	21,93	Relatief	0 dB
389		203680,30	371406,20	5,31	21,00	Relatief	0 dB
388		203710,48	371400,20	4,11	21,00	Relatief	0 dB
390		203805,92	371285,69	5,57	21,00	Relatief	0 dB
391		203752,55	371161,27	5,94	22,31	Relatief	0 dB
407	woonfunctie	203347,37	371563,20	8,49	21,78	Relatief	0 dB
392		203347,02	371379,92	5,81	22,00	Relatief	0 dB
393		203287,94	371477,33	5,60	22,00	Relatief	0 dB
394		203329,27	371492,67	5,45	22,00	Relatief	0 dB
395		203376,09	371320,88	6,03	22,00	Relatief	0 dB
396		203390,97	371427,87	5,54	22,00	Relatief	0 dB
397		203412,49	371353,64	5,66	22,00	Relatief	0 dB
398		203396,58	371485,52	5,33	21,94	Relatief	0 dB
401		203545,57	371389,68	5,21	21,76	Relatief	0 dB
402		203522,03	371527,37	5,35	21,82	Relatief	0 dB
403		203516,62	371528,42	5,29	21,88	Relatief	0 dB
415		203437,99	371475,29	5,28	22,00	Relatief	0 dB
416		203442,31	371388,87	5,43	22,00	Relatief	0 dB
417		203389,19	371487,31	5,11	21,85	Relatief	0 dB
419		203408,63	371563,54	5,10	21,86	Relatief	0 dB
420		203419,85	371561,65	5,07	21,70	Relatief	0 dB
404		203636,87	371565,01	5,08	21,00	Relatief	0 dB
405		203765,35	371103,13	5,19	22,00	Relatief	0 dB
304		203801,96	371483,15	4,90	21,16	Relatief	0 dB
421		203955,89	371247,79	5,10	22,00	Relatief	0 dB
318	woonfunctie	203350,84	371578,65	10,15	22,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
292	0,80	0,80
293	0,80	0,80
364	0,80	0,80
151	0,80	0,80
294	0,80	0,80
263	0,80	0,80
217	0,80	0,80
218	0,80	0,80
219	0,80	0,80
370	0,80	0,80
222	0,80	0,80
226	0,80	0,80
229	0,80	0,80
371	0,80	0,80
406	0,80	0,80
372	0,80	0,80
279	0,80	0,80
280	0,80	0,80
281	0,80	0,80
300	0,80	0,80
301	0,80	0,80
302	0,80	0,80
303	0,80	0,80
313	0,80	0,80
339	0,80	0,80
340	0,80	0,80
341	0,80	0,80
342	0,80	0,80
343	0,80	0,80
344	0,80	0,80
345	0,80	0,80
346	0,80	0,80
347	0,80	0,80
348	0,80	0,80
411	0,80	0,80
412	0,80	0,80
422	0,80	0,80
413	0,80	0,80
389	0,80	0,80
388	0,80	0,80
390	0,80	0,80
391	0,80	0,80
407	0,80	0,80
392	0,80	0,80
393	0,80	0,80
394	0,80	0,80
395	0,80	0,80
396	0,80	0,80
397	0,80	0,80
398	0,80	0,80
401	0,80	0,80
402	0,80	0,80
403	0,80	0,80
415	0,80	0,80
416	0,80	0,80
417	0,80	0,80
419	0,80	0,80
420	0,80	0,80
404	0,80	0,80
405	0,80	0,80
304	0,80	0,80
421	0,80	0,80
318	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
374		203440,17	371555,53	5,18	21,49	Relatief	0 dB
375		203445,87	371550,73	5,23	21,43	Relatief	0 dB
376		203449,63	371550,10	5,79	21,43	Relatief	0 dB
377		203406,18	371567,29	5,36	21,97	Relatief	0 dB
378		203414,72	371562,19	5,29	21,77	Relatief	0 dB
379		203441,42	371569,07	5,24	21,74	Relatief	0 dB
319	woonfunctie	203351,14	371584,34	8,79	22,00	Relatief	0 dB
380		203410,19	371577,84	5,39	22,00	Relatief	0 dB
381		203438,63	371552,29	5,27	21,42	Relatief	0 dB
382		203400,91	371562,15	5,29	21,92	Relatief	0 dB
383		203431,29	371558,43	5,29	21,50	Relatief	0 dB
384		203409,98	371574,79	5,42	22,00	Relatief	0 dB
385		203408,65	371567,48	5,06	21,95	Relatief	0 dB
386		203429,19	371558,93	5,28	21,53	Relatief	0 dB
387		203442,33	371559,91	5,21	21,58	Relatief	0 dB
324	woonfunctie	203396,96	371568,55	10,88	22,00	Relatief	0 dB
325	woonfunctie	203399,68	371573,70	10,30	22,00	Relatief	0 dB
326	woonfunctie	203400,48	371579,54	10,04	22,00	Relatief	0 dB
327	woonfunctie	203401,20	371584,71	10,31	22,00	Relatief	0 dB
332	woonfunctie	203461,06	371570,26	9,24	21,85	Relatief	0 dB
333	woonfunctie	203459,74	371564,73	9,99	21,75	Relatief	0 dB
334	woonfunctie	203458,47	371559,43	10,70	21,65	Relatief	0 dB
335	woonfunctie	203457,20	371554,13	10,30	21,55	Relatief	0 dB
349	woonfunctie	203309,87	371583,95	9,09	22,00	Relatief	0 dB
336	woonfunctie	203512,20	371516,59	9,30	21,62	Relatief	0 dB
307		203460,68	371423,66	7,36	22,00	Relatief	0 dB
297	woonfunctie	203523,74	371505,95	5,63	21,10	Relatief	0 dB
337	woonfunctie	203830,09	371524,27	9,00	21,09	Relatief	0 dB
408		203425,49	371296,73	6,36	22,00	Relatief	0 dB
409		203399,75	371241,70	7,15	22,00	Relatief	0 dB
410		203414,91	371259,12	6,40	22,00	Relatief	0 dB
423		203802,73	371095,85	2,94	22,00	Relatief	0 dB
424		203811,07	371084,69	2,66	21,88	Relatief	0 dB
425		203808,87	371466,54	3,40	21,00	Relatief	0 dB
426		203831,23	371501,60	4,66	21,00	Relatief	0 dB
427		203767,63	371476,00	3,50	21,00	Relatief	0 dB
428		203335,27	371430,93	5,50	22,00	Relatief	0 dB
429		203346,15	371384,32	5,75	22,00	Relatief	0 dB
430		203312,12	371556,23	3,01	22,00	Relatief	0 dB
431		203411,25	371482,52	6,41	22,00	Relatief	0 dB
433		203394,45	371560,18	5,19	21,83	Relatief	0 dB
434		203491,97	371192,96	7,41	21,49	Relatief	0 dB
435		203548,15	371584,44	2,82	21,13	Relatief	0 dB
438		203539,84	371555,21	2,81	21,29	Relatief	0 dB
441		203719,90	371145,98	5,95	22,81	Relatief	0 dB
25	woonfunctie	203297,13	371508,29	9,06	21,71	Relatief	0 dB
81	woonfunctie	203362,17	371297,50	9,42	22,00	Relatief	0 dB
110		203808,79	371301,82	5,71	21,00	Relatief	0 dB
113	woonfunctie	203751,27	371148,68	6,91	22,45	Relatief	0 dB
114		203726,17	371156,63	7,62	22,53	Relatief	0 dB
196	woonfunctie	203987,99	371193,86	6,34	21,00	Relatief	0 dB
202	woonfunctie	203264,40	371462,41	7,97	22,00	Relatief	0 dB
203		203277,94	371431,15	6,12	22,00	Relatief	0 dB
262		203914,94	370996,46	5,50	22,00	Relatief	0 dB
288	woonfunctie	203277,02	371444,41	8,14	22,00	Relatief	0 dB
373		203443,13	371578,78	4,87	21,93	Relatief	0 dB
22	woonfunctie	203356,29	371510,13	9,07	21,50	Relatief	0 dB
149	woonfunctie	203294,20	371332,52	7,46	22,00	Relatief	0 dB
123	woonfunctie	203566,80	371569,36	8,82	21,00	Relatief	0 dB
122	woonfunctie	203604,87	371592,17	5,71	21,00	Relatief	0 dB
164		203782,06	371591,76	4,79	21,00	Relatief	0 dB
237	woonfunctie	203550,73	371644,48	7,50	21,23	Relatief	0 dB
238		203460,94	371670,48	4,88	22,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Ref1. 63	Ref1. 8k
374	0,80	0,80
375	0,80	0,80
376	0,80	0,80
377	0,80	0,80
378	0,80	0,80
379	0,80	0,80
319	0,80	0,80
380	0,80	0,80
381	0,80	0,80
382	0,80	0,80
383	0,80	0,80
384	0,80	0,80
385	0,80	0,80
386	0,80	0,80
387	0,80	0,80
324	0,80	0,80
325	0,80	0,80
326	0,80	0,80
327	0,80	0,80
332	0,80	0,80
333	0,80	0,80
334	0,80	0,80
335	0,80	0,80
349	0,80	0,80
336	0,80	0,80
307	0,80	0,80
297	0,80	0,80
337	0,80	0,80
408	0,80	0,80
409	0,80	0,80
410	0,80	0,80
423	0,80	0,80
424	0,80	0,80
425	0,80	0,80
426	0,80	0,80
427	0,80	0,80
428	0,80	0,80
429	0,80	0,80
430	0,80	0,80
431	0,80	0,80
433	0,80	0,80
434	0,80	0,80
435	0,80	0,80
438	0,80	0,80
441	0,80	0,80
25	0,80	0,80
81	0,80	0,80
110	0,80	0,80
113	0,80	0,80
114	0,80	0,80
196	0,80	0,80
202	0,80	0,80
203	0,80	0,80
262	0,80	0,80
288	0,80	0,80
373	0,80	0,80
22	0,80	0,80
149	0,80	0,80
123	0,80	0,80
122	0,80	0,80
164	0,80	0,80
237	0,80	0,80
238	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
239	woonfunctie	203482,83	371673,98	6,52	22,00	Relatief	0 dB
147	woonfunctie	203456,52	371584,07	8,92	22,00	Relatief	0 dB
148		203456,79	371614,63	7,03	22,00	Relatief	0 dB
153		203808,88	371604,90	6,34	21,00	Relatief	0 dB
154	woonfunctie	203767,30	371604,94	7,80	21,00	Relatief	0 dB
155	woonfunctie	203758,41	371601,44	8,13	21,00	Relatief	0 dB
156		203750,44	371623,90	5,38	21,00	Relatief	0 dB
157	industriefunctie	203666,58	371656,58	8,09	21,87	Relatief	0 dB
234		203425,69	371660,74	5,80	22,00	Relatief	0 dB
188		203798,86	371593,69	4,38	21,00	Relatief	0 dB
189		203732,48	371631,87	4,93	21,00	Relatief	0 dB
160	kantoorfunctie	203430,07	370840,90	7,45	21,00	Relatief	0 dB
161	logiesfunctie,woonfunctie	203400,63	370836,73	8,27	21,00	Relatief	0 dB
162	woonfunctie	203400,43	370851,73	7,89	21,00	Relatief	0 dB
190		203379,50	370835,22	5,31	20,55	Relatief	0 dB
163	woonfunctie	203729,36	371633,29	7,11	21,00	Relatief	0 dB
198		203557,90	370850,35	6,34	22,00	Relatief	0 dB
290		203627,68	371616,68	6,16	21,99	Relatief	0 dB
350	woonfunctie	203373,95	371636,24	8,25	22,00	Relatief	0 dB
351	woonfunctie	203381,31	371640,58	8,05	22,00	Relatief	0 dB
365	woonfunctie	203544,14	371597,73	6,78	21,25	Relatief	0 dB
295		203428,07	370884,96	4,88	21,00	Relatief	0 dB
366	woonfunctie	203522,11	371594,93	10,51	22,00	Relatief	0 dB
367	woonfunctie	203514,71	371601,90	10,43	22,00	Relatief	0 dB
368	woonfunctie	203501,95	371600,34	10,40	22,00	Relatief	0 dB
369	woonfunctie	203497,74	371607,70	10,81	22,00	Relatief	0 dB
220	woonfunctie	203701,64	371592,24	7,93	21,00	Relatief	0 dB
221	woonfunctie	203685,51	371611,92	8,37	21,71	Relatief	0 dB
223		203658,18	371596,59	6,27	21,00	Relatief	0 dB
224	woonfunctie	203662,98	371619,29	8,56	22,00	Relatief	0 dB
225	woonfunctie	203627,68	371616,68	7,01	21,99	Relatief	0 dB
227	woonfunctie	203585,35	371645,29	8,69	22,00	Relatief	0 dB
228	woonfunctie	203570,86	371649,86	9,12	22,00	Relatief	0 dB
230	woonfunctie	203503,28	371675,67	5,57	22,00	Relatief	0 dB
231		203495,59	371662,32	6,64	22,00	Relatief	0 dB
232	woonfunctie	203645,34	371624,83	8,89	22,00	Relatief	0 dB
233	woonfunctie	203520,34	371663,60	8,57	22,00	Relatief	0 dB
314		203414,27	371608,02	5,29	22,00	Relatief	0 dB
315		203411,64	371608,39	5,28	22,00	Relatief	0 dB
316		203413,09	371618,88	5,27	22,00	Relatief	0 dB
400		203448,49	371631,00	5,28	22,00	Relatief	0 dB
399		203449,44	371641,61	5,24	22,00	Relatief	0 dB
414		203327,09	371599,98	4,98	22,00	Relatief	0 dB
418		203413,80	371602,58	5,14	22,00	Relatief	0 dB
317	woonfunctie	203461,04	371623,22	7,65	22,00	Relatief	0 dB
320	woonfunctie	203351,89	371598,80	9,93	22,00	Relatief	0 dB
321	woonfunctie	203343,00	371604,98	10,02	22,00	Relatief	0 dB
322	woonfunctie	203346,01	371616,62	10,35	22,00	Relatief	0 dB
323	woonfunctie	203352,76	371621,85	9,65	22,00	Relatief	0 dB
328	woonfunctie	203401,93	371590,06	8,57	22,00	Relatief	0 dB
308	woonfunctie	203401,76	371604,12	9,76	22,00	Relatief	0 dB
309	woonfunctie	203403,73	371609,56	10,41	22,00	Relatief	0 dB
310	woonfunctie	203404,43	371614,66	10,48	22,00	Relatief	0 dB
311	woonfunctie	203405,96	371619,90	10,22	22,00	Relatief	0 dB
312	woonfunctie	203407,75	371625,57	8,49	22,00	Relatief	0 dB
338	woonfunctie	203396,41	371648,55	8,21	22,00	Relatief	0 dB
305	woonfunctie	203469,78	371636,82	6,24	22,00	Relatief	0 dB
432		203440,14	371603,19	2,99	22,00	Relatief	0 dB
436		203522,40	371604,45	2,88	21,80	Relatief	0 dB
437		203542,44	371636,36	4,57	21,56	Relatief	0 dB
439		203504,66	371612,05	2,80	21,96	Relatief	0 dB
440		203562,21	371638,55	4,71	21,67	Relatief	0 dB
gbw_01		203397,97	371131,97	8,00	21,16	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Ref1. 63	Ref1. 8k
239	0,80	0,80
147	0,80	0,80
148	0,80	0,80
153	0,80	0,80
154	0,80	0,80
155	0,80	0,80
156	0,80	0,80
157	0,80	0,80
234	0,80	0,80
188	0,80	0,80
189	0,80	0,80
160	0,80	0,80
161	0,80	0,80
162	0,80	0,80
190	0,80	0,80
163	0,80	0,80
198	0,80	0,80
290	0,80	0,80
350	0,80	0,80
351	0,80	0,80
365	0,80	0,80
295	0,80	0,80
366	0,80	0,80
367	0,80	0,80
368	0,80	0,80
369	0,80	0,80
220	0,80	0,80
221	0,80	0,80
223	0,80	0,80
224	0,80	0,80
225	0,80	0,80
227	0,80	0,80
228	0,80	0,80
230	0,80	0,80
231	0,80	0,80
232	0,80	0,80
233	0,80	0,80
314	0,80	0,80
315	0,80	0,80
316	0,80	0,80
400	0,80	0,80
399	0,80	0,80
414	0,80	0,80
418	0,80	0,80
317	0,80	0,80
320	0,80	0,80
321	0,80	0,80
322	0,80	0,80
323	0,80	0,80
328	0,80	0,80
308	0,80	0,80
309	0,80	0,80
310	0,80	0,80
311	0,80	0,80
312	0,80	0,80
338	0,80	0,80
305	0,80	0,80
432	0,80	0,80
436	0,80	0,80
437	0,80	0,80
439	0,80	0,80
440	0,80	0,80
gbw_01	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp
gbw_02		203420,43	371129,38	8,00	21,17	Relatief	0 dB
gbw_03		203424,31	371140,60	8,00	21,27	Relatief	0 dB
gbw_04		203429,24	371161,79	8,00	21,46	Relatief	0 dB
gbw_05		203438,09	371193,50	8,00	21,71	Relatief	0 dB
gbw_06		203433,36	371209,46	8,00	21,86	Relatief	0 dB
gbw_07		203471,32	371178,98	8,00	21,29	Relatief	0 dB
gbw_08		203472,36	371150,64	8,00	21,35	Relatief	0 dB
gbw_09		203469,59	371126,61	8,00	21,36	Relatief	0 dB
gbw_10		203499,04	371115,18	8,00	21,41	Relatief	0 dB
gbw_11		203510,16	371147,11	8,00	21,77	Relatief	0 dB
gbw_12		203512,60	371156,35	8,00	21,80	Relatief	0 dB
gbw_13		203514,06	371194,51	8,00	21,69	Relatief	0 dB
gbw_14		203548,01	371193,04	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_15		203563,38	371187,96	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_16		203544,62	371170,73	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_17		203540,03	371143,54	8,00	21,98	Relatief	0 dB
gbw_18		203535,96	371121,11	8,00	21,80	Relatief	0 dB
gbw_19		203447,87	371324,51	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_20		203457,85	371330,69	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_21		203467,11	371339,74	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_22		203482,03	371321,39	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_23		203509,64	371292,08	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_24		203490,53	371364,62	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_25		203495,60	371370,51	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_26		203507,24	371374,43	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_27		203523,92	371369,34	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gbw_28		203543,27	371306,89	8,00	21,68	Relatief	0 dB
gbw_29		203557,50	371321,64	8,00	21,50	Relatief	0 dB
gbw_30		203567,28	371330,29	8,00	21,40	Relatief	0 dB
gbw_31		203501,93	371347,22	8,00	22,00	Relatief	0 dB
gebouwx		203537,80	371260,71	6,00	22,00	Relatief	0 dB

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 8k
gbw_02	0,80	0,80
gbw_03	0,80	0,80
gbw_04	0,80	0,80
gbw_05	0,80	0,80
gbw_06	0,80	0,80
gbw_07	0,80	0,80
gbw_08	0,80	0,80
gbw_09	0,80	0,80
gbw_10	0,80	0,80
gbw_11	0,80	0,80
gbw_12	0,80	0,80
gbw_13	0,80	0,80
gbw_14	0,80	0,80
gbw_15	0,80	0,80
gbw_16	0,80	0,80
gbw_17	0,80	0,80
gbw_18	0,80	0,80
gbw_19	0,80	0,80
gbw_20	0,80	0,80
gbw_21	0,80	0,80
gbw_22	0,80	0,80
gbw_23	0,80	0,80
gbw_24	0,80	0,80
gbw_25	0,80	0,80
gbw_26	0,80	0,80
gbw_27	0,80	0,80
gbw_28	0,80	0,80
gbw_29	0,80	0,80
gbw_30	0,80	0,80
gbw_31	0,80	0,80
gebouwx	0,80	0,80

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_01		203398,56	371134,89	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_02		203404,43	371136,76	21,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_03		203407,57	371132,51	21,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_04		203402,28	371130,70	21,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_05		203421,03	371132,50	21,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_06		203426,67	371134,32	21,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_07		203430,42	371129,93	21,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_08		203425,02	371128,02	21,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_09		203424,79	371143,27	21,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_10		203429,26	371145,26	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_11		203432,17	371141,57	21,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_12		203427,83	371139,58	21,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_13		203427,13	371153,13	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_14		203428,45	371158,83	21,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_15		203433,23	371160,89	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_16		203436,16	371156,80	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_17		203434,64	371151,00	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_18		203430,01	371149,36	21,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_19		203432,28	371169,84	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_20		203433,49	371174,88	21,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_21		203434,83	371180,42	21,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_22		203436,13	371185,79	21,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_23		203437,27	371190,53	21,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_24		203442,12	371192,62	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_25		203445,02	371188,87	21,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_26		203443,80	371183,88	21,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_27		203442,51	371178,55	21,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_28		203441,18	371173,10	21,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_29		203439,89	371167,80	21,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_30		203435,34	371166,40	21,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_31		203434,26	371213,89	21,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_32		203442,47	371217,03	21,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_33		203447,94	371210,58	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_34		203440,08	371207,72	21,83	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_35		203469,49	371122,53	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_36		203474,82	371126,49	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_37		203479,57	371122,55	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_38		203474,43	371118,68	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_39		203472,26	371141,81	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_40		203472,26	371147,69	21,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_41		203476,38	371150,60	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_42		203480,26	371147,47	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_43		203480,19	371141,70	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_44		203476,35	371138,73	21,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_45		203470,80	371160,33	21,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_46		203470,92	371165,47	21,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_47		203471,05	371171,32	21,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_48		203471,17	371176,74	21,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_49		203475,33	371179,04	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_50		203479,28	371176,69	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_51		203479,17	371171,06	21,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_52		203479,07	371165,71	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_53		203478,96	371160,08	21,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_54		203475,07	371157,26	21,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_55		203499,81	371118,63	21,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_56		203505,99	371120,95	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_57		203509,34	371116,25	21,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_58		203503,57	371113,69	21,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_59		203507,91	371138,97	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_60		203509,33	371144,36	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_61		203513,96	371146,21	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_62		203516,65	371142,45	21,76	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_63		203515,24	371136,82	21,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_01	--	--	Ja
tp_02	--	--	Ja
tp_03	--	--	Ja
tp_04	--	--	Ja
tp_05	--	--	Ja
tp_06	--	--	Ja
tp_07	--	--	Ja
tp_08	--	--	Ja
tp_09	--	--	Ja
tp_10	--	--	Ja
tp_11	--	--	Ja
tp_12	--	--	Ja
tp_13	--	--	Ja
tp_14	--	--	Ja
tp_15	--	--	Ja
tp_16	--	--	Ja
tp_17	--	--	Ja
tp_18	--	--	Ja
tp_19	--	--	Ja
tp_20	--	--	Ja
tp_21	--	--	Ja
tp_22	--	--	Ja
tp_23	--	--	Ja
tp_24	--	--	Ja
tp_25	--	--	Ja
tp_26	--	--	Ja
tp_27	--	--	Ja
tp_28	--	--	Ja
tp_29	--	--	Ja
tp_30	--	--	Ja
tp_31	--	--	Ja
tp_32	--	--	Ja
tp_33	--	--	Ja
tp_34	--	--	Ja
tp_35	--	--	Ja
tp_36	--	--	Ja
tp_37	--	--	Ja
tp_38	--	--	Ja
tp_39	--	--	Ja
tp_40	--	--	Ja
tp_41	--	--	Ja
tp_42	--	--	Ja
tp_43	--	--	Ja
tp_44	--	--	Ja
tp_45	--	--	Ja
tp_46	--	--	Ja
tp_47	--	--	Ja
tp_48	--	--	Ja
tp_49	--	--	Ja
tp_50	--	--	Ja
tp_51	--	--	Ja
tp_52	--	--	Ja
tp_53	--	--	Ja
tp_54	--	--	Ja
tp_55	--	--	Ja
tp_56	--	--	Ja
tp_57	--	--	Ja
tp_58	--	--	Ja
tp_59	--	--	Ja
tp_60	--	--	Ja
tp_61	--	--	Ja
tp_62	--	--	Ja
tp_63	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_64		203510,98	371135,14	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_65		203513,06	371158,63	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_66		203514,38	371164,03	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_67		203515,69	371169,35	21,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_68		203516,92	371174,38	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_69		203521,77	371175,82	21,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_70		203524,71	371172,08	21,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_71		203523,49	371167,61	21,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_72		203521,94	371161,89	21,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_73		203520,47	371156,49	21,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_74		203516,38	371155,28	21,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_75		203514,98	371198,27	21,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_76		203524,08	371199,55	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_77		203530,55	371194,24	21,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_78		203521,56	371192,43	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_79		203547,39	371190,03	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_80		203552,52	371192,41	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_81		203555,99	371188,42	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_82		203551,09	371186,01	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_83		203562,72	371184,85	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_84		203567,51	371187,35	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_85		203571,27	371183,30	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_86		203566,49	371180,79	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_87		203534,87	371112,75	21,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_88		203535,52	371118,26	21,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_89		203539,81	371120,75	21,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_90		203543,04	371117,37	21,84	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_91		203542,22	371111,82	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_92		203538,17	371109,64	21,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_93		203537,73	371130,47	21,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_94		203538,62	371135,73	21,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_95		203539,55	371141,25	21,96	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_96		203544,03	371143,03	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_97		203547,16	371140,04	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_98		203546,20	371134,58	21,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_99		203545,23	371129,11	21,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_100		203540,91	371127,15	21,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_101		203541,52	371152,12	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_102		203542,38	371157,48	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_103		203543,26	371162,94	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_104		203544,09	371168,10	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_105		203548,54	371170,21	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_106		203551,66	371167,00	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_107		203550,85	371161,98	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_108		203549,96	371156,46	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_109		203549,09	371151,00	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_110		203545,00	371148,80	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_111		203450,20	371321,87	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_112		203449,64	371326,42	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_113		203454,20	371325,85	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_114		203455,11	371321,07	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_115		203459,70	371332,62	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_116		203464,47	371331,81	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_117		203465,43	371327,34	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_118		203460,52	371328,06	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_119		203468,91	371341,82	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_120		203473,39	371341,23	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_121		203474,44	371336,69	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_122		203469,69	371337,20	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_123		203484,34	371324,26	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_124		203488,90	371325,17	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_125		203492,88	371321,78	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_126		203497,19	371318,10	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_64	--	--	Ja
tp_65	--	--	Ja
tp_66	--	--	Ja
tp_67	--	--	Ja
tp_68	--	--	Ja
tp_69	--	--	Ja
tp_70	--	--	Ja
tp_71	--	--	Ja
tp_72	--	--	Ja
tp_73	--	--	Ja
tp_74	--	--	Ja
tp_75	--	--	Ja
tp_76	--	--	Ja
tp_77	--	--	Ja
tp_78	--	--	Ja
tp_79	--	--	Ja
tp_80	--	--	Ja
tp_81	--	--	Ja
tp_82	--	--	Ja
tp_83	--	--	Ja
tp_84	--	--	Ja
tp_85	--	--	Ja
tp_86	--	--	Ja
tp_87	--	--	Ja
tp_88	--	--	Ja
tp_89	--	--	Ja
tp_90	--	--	Ja
tp_91	--	--	Ja
tp_92	--	--	Ja
tp_93	--	--	Ja
tp_94	--	--	Ja
tp_95	--	--	Ja
tp_96	--	--	Ja
tp_97	--	--	Ja
tp_98	--	--	Ja
tp_99	--	--	Ja
tp_100	--	--	Ja
tp_101	--	--	Ja
tp_102	--	--	Ja
tp_103	--	--	Ja
tp_104	--	--	Ja
tp_105	--	--	Ja
tp_106	--	--	Ja
tp_107	--	--	Ja
tp_108	--	--	Ja
tp_109	--	--	Ja
tp_110	--	--	Ja
tp_111	--	--	Ja
tp_112	--	--	Ja
tp_113	--	--	Ja
tp_114	--	--	Ja
tp_115	--	--	Ja
tp_116	--	--	Ja
tp_117	--	--	Ja
tp_118	--	--	Ja
tp_119	--	--	Ja
tp_120	--	--	Ja
tp_121	--	--	Ja
tp_122	--	--	Ja
tp_123	--	--	Ja
tp_124	--	--	Ja
tp_125	--	--	Ja
tp_126	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V03
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_127		203501,50	371314,44	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_128		203505,90	371310,69	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_129		203504,81	371306,37	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_130		203500,68	371304,78	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_131		203496,49	371308,48	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_132		203492,22	371312,25	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_133		203487,93	371316,04	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_134		203483,93	371319,57	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_135		203511,07	371294,00	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_136		203514,91	371298,72	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_137		203519,86	371298,70	21,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_138		203521,00	371294,15	21,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_139		203517,08	371289,31	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_140		203512,78	371289,45	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_141		203488,64	371362,63	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_142		203493,20	371362,18	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_143		203493,85	371357,59	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_144		203489,34	371358,03	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_145		203497,35	371372,37	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_146		203502,01	371371,62	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_147		203503,03	371367,10	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_148		203498,27	371367,77	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_149		203503,71	371381,79	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_150		203507,81	371385,94	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_151		203512,45	371385,16	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_152		203513,38	371380,60	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_153		203509,35	371376,46	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_154		203504,47	371376,88	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_155		203526,37	371372,02	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_156		203530,78	371372,87	21,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_157		203534,49	371369,28	21,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_158		203538,52	371365,37	21,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_159		203542,21	371361,79	21,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_160		203541,59	371357,25	21,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_161		203537,33	371356,10	21,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_162		203533,31	371360,03	21,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_163		203529,36	371363,89	21,94	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_164		203525,34	371367,82	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_165		203504,39	371350,02	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_166		203509,12	371350,81	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_167		203513,03	371347,02	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_168		203516,81	371343,36	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_169		203520,98	371339,32	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_170		203520,17	371335,12	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_171		203515,35	371333,97	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_172		203511,57	371337,67	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_173		203507,70	371341,45	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_174		203503,79	371345,27	22,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_175		203534,37	371320,92	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_176		203538,80	371321,76	21,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_177		203543,10	371317,76	21,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_178		203547,14	371313,99	21,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_179		203546,12	371309,55	21,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_180		203541,69	371308,32	21,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_181		203537,85	371312,12	21,73	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_182		203533,40	371316,53	21,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_183		203553,77	371328,93	21,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_184		203558,41	371328,16	21,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_185		203559,57	371323,57	21,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_186		203554,61	371324,34	21,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_187		203563,63	371337,22	21,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_188		203568,54	371336,57	21,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_189		203569,35	371332,08	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_127	--	--	Ja
tp_128	--	--	Ja
tp_129	--	--	Ja
tp_130	--	--	Ja
tp_131	--	--	Ja
tp_132	--	--	Ja
tp_133	--	--	Ja
tp_134	--	--	Ja
tp_135	--	--	Ja
tp_136	--	--	Ja
tp_137	--	--	Ja
tp_138	--	--	Ja
tp_139	--	--	Ja
tp_140	--	--	Ja
tp_141	--	--	Ja
tp_142	--	--	Ja
tp_143	--	--	Ja
tp_144	--	--	Ja
tp_145	--	--	Ja
tp_146	--	--	Ja
tp_147	--	--	Ja
tp_148	--	--	Ja
tp_149	--	--	Ja
tp_150	--	--	Ja
tp_151	--	--	Ja
tp_152	--	--	Ja
tp_153	--	--	Ja
tp_154	--	--	Ja
tp_155	--	--	Ja
tp_156	--	--	Ja
tp_157	--	--	Ja
tp_158	--	--	Ja
tp_159	--	--	Ja
tp_160	--	--	Ja
tp_161	--	--	Ja
tp_162	--	--	Ja
tp_163	--	--	Ja
tp_164	--	--	Ja
tp_165	--	--	Ja
tp_166	--	--	Ja
tp_167	--	--	Ja
tp_168	--	--	Ja
tp_169	--	--	Ja
tp_170	--	--	Ja
tp_171	--	--	Ja
tp_172	--	--	Ja
tp_173	--	--	Ja
tp_174	--	--	Ja
tp_175	--	--	Ja
tp_176	--	--	Ja
tp_177	--	--	Ja
tp_178	--	--	Ja
tp_179	--	--	Ja
tp_180	--	--	Ja
tp_181	--	--	Ja
tp_182	--	--	Ja
tp_183	--	--	Ja
tp_184	--	--	Ja
tp_185	--	--	Ja
tp_186	--	--	Ja
tp_187	--	--	Ja
tp_188	--	--	Ja
tp_189	--	--	Ja

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
tp_190		203564,53	371332,74	21,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
tp_190		203537,53	371241,25	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
tp_191		203559,11	371260,75	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
tp_192		203579,54	371241,77	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
tp_193		203559,13	371221,66	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_01		203596,84	371089,05	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_02		203591,63	371092,94	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_03		203593,13	371094,89	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_04		203595,57	371096,54	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_05		203599,85	371097,35	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
Nap_tp_06		203602,33	371091,42	22,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

Itemeigenschappen

Model: V03
V01 - Kuukven Baarlo
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tp_190	--	--	Ja
tp_190	--	--	Ja
tp_191	--	--	Ja
tp_192	--	--	Ja
tp_193	--	--	Ja
Nap_tp_01	--	--	Ja
Nap_tp_02	--	--	Ja
Nap_tp_03	--	--	Ja
Nap_tp_04	--	--	Ja
Nap_tp_05	--	--	Ja
Nap_tp_06	--	--	Ja

Rapport: Groepsreducties
Model: V02

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hoogtelijnen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Onbgeroeid deel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30 km wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N273	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	4,50	42,96	38,50	35,13	43,89
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	1,50	41,84	37,40	33,98	42,76
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	4,50	25,86	21,24	18,06	26,78
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	1,50	21,64	16,95	13,84	22,55
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	4,50	27,91	23,30	20,11	28,83
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	1,50	24,72	20,13	16,90	25,63
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	4,50	27,98	23,39	20,18	28,90
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	1,50	25,81	21,25	18,00	26,73
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	4,50	36,32	31,80	28,50	37,24
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	1,50	35,05	30,56	27,21	35,97
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	4,50	44,07	39,60	36,25	45,00
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	1,50	42,99	38,55	35,14	43,91
tp_01_A		--	203398,56	371134,89	1,50	17,26	12,77	9,42	18,18
tp_01_B		--	203398,56	371134,89	4,50	20,78	16,30	12,97	21,71
tp_01_C		--	203398,56	371134,89	7,50	23,57	19,11	15,75	24,50
tp_02_A		--	203404,43	371136,76	1,50	26,10	21,61	18,26	27,02
tp_02_B		--	203404,43	371136,76	4,50	27,61	23,09	19,78	28,53
tp_02_C		--	203404,43	371136,76	7,50	30,26	25,77	22,43	31,18
tp_03_A		--	203407,57	371132,51	1,50	34,74	30,29	26,90	35,66
tp_03_B		--	203407,57	371132,51	4,50	35,50	31,02	27,67	36,42
tp_03_C		--	203407,57	371132,51	7,50	36,16	31,67	28,33	37,08
tp_04_A		--	203402,28	371130,70	1,50	33,92	29,48	26,07	34,84
tp_04_B		--	203402,28	371130,70	4,50	34,65	30,18	26,81	35,57
tp_04_C		--	203402,28	371130,70	7,50	34,94	30,46	27,10	35,86
tp_05_A		--	203421,03	371132,50	1,50	27,62	23,17	19,77	28,54
tp_05_B		--	203421,03	371132,50	4,50	28,64	24,18	20,80	29,56
tp_05_C		--	203421,03	371132,50	7,50	30,06	25,60	22,22	30,98
tp_06_A		--	203426,67	371134,32	1,50	19,98	15,24	12,20	20,89
tp_06_B		--	203426,67	371134,32	4,50	23,10	18,43	15,32	24,02
tp_06_C		--	203426,67	371134,32	7,50	29,33	24,84	21,50	30,25
tp_07_A		--	203430,42	371129,93	1,50	34,71	30,26	26,87	35,63
tp_07_B		--	203430,42	371129,93	4,50	35,57	31,08	27,74	36,49
tp_07_C		--	203430,42	371129,93	7,50	36,65	32,17	28,82	37,57
tp_08_A		--	203425,02	371128,02	1,50	35,15	30,71	27,31	36,08
tp_08_B		--	203425,02	371128,02	4,50	35,93	31,45	28,10	36,85
tp_08_C		--	203425,02	371128,02	7,50	36,20	31,72	28,37	37,12
tp_09_A		--	203424,79	371143,27	1,50	24,61	20,13	16,77	25,53
tp_09_B		--	203424,79	371143,27	4,50	26,16	21,66	18,33	27,08
tp_09_C		--	203424,79	371143,27	7,50	27,46	22,97	19,63	28,38
tp_100_A		--	203540,91	371127,15	1,50	37,01	32,56	29,16	37,93
tp_100_B		--	203540,91	371127,15	4,50	37,69	33,22	29,86	38,62
tp_100_C		--	203540,91	371127,15	7,50	38,70	34,23	30,87	39,63
tp_101_A		--	203541,52	371152,12	1,50	29,88	25,38	22,05	30,80
tp_101_B		--	203541,52	371152,12	4,50	31,19	26,66	23,37	32,11
tp_101_C		--	203541,52	371152,12	7,50	34,49	30,01	26,65	35,41
tp_102_A		--	203542,38	371157,48	1,50	31,16	26,68	23,32	32,08
tp_102_B		--	203542,38	371157,48	4,50	32,08	27,56	24,25	33,00
tp_102_C		--	203542,38	371157,48	7,50	34,71	30,24	26,88	35,64
tp_103_A		--	203543,26	371162,94	1,50	29,81	25,32	21,97	30,73
tp_103_B		--	203543,26	371162,94	4,50	30,63	26,11	22,81	31,55
tp_103_C		--	203543,26	371162,94	7,50	33,59	29,11	25,76	34,51
tp_104_A		--	203544,09	371168,10	1,50	28,20	23,68	20,37	29,12
tp_104_B		--	203544,09	371168,10	4,50	29,69	25,14	21,88	30,61
tp_104_C		--	203544,09	371168,10	7,50	33,29	28,81	25,47	34,22
tp_105_A		--	203548,54	371170,21	1,50	34,89	30,46	27,05	35,82
tp_105_B		--	203548,54	371170,21	4,50	35,74	31,27	27,92	36,67
tp_105_C		--	203548,54	371170,21	7,50	36,09	31,61	28,26	37,01
tp_106_A		--	203551,66	371167,00	1,50	39,21	34,77	31,37	40,14
tp_106_B		--	203551,66	371167,00	4,50	39,86	35,38	32,03	40,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_106_C		--	203551,66	371167,00	7,50	40,03	35,55	32,20	40,95	
tp_107_A		--	203550,85	371161,98	1,50	39,05	34,60	31,21	39,97	
tp_107_B		--	203550,85	371161,98	4,50	39,70	35,22	31,86	40,62	
tp_107_C		--	203550,85	371161,98	7,50	39,92	35,43	32,09	40,84	
tp_108_A		--	203549,96	371156,46	1,50	39,11	34,66	31,27	40,03	
tp_108_B		--	203549,96	371156,46	4,50	39,74	35,27	31,92	40,67	
tp_108_C		--	203549,96	371156,46	7,50	40,13	35,64	32,30	41,05	
tp_109_A		--	203549,09	371151,00	1,50	38,88	34,44	31,04	39,81	
tp_109_B		--	203549,09	371151,00	4,50	39,53	35,05	31,70	40,45	
tp_109_C		--	203549,09	371151,00	7,50	40,02	35,54	32,18	40,94	
tp_10_A		--	203429,26	371145,26	1,50	21,85	17,22	14,05	22,77	
tp_10_B		--	203429,26	371145,26	4,50	24,29	19,66	16,49	25,21	
tp_10_C		--	203429,26	371145,26	7,50	29,54	25,05	21,71	30,46	
tp_110_A		--	203545,00	371148,80	1,50	36,93	32,47	29,08	37,85	
tp_110_B		--	203545,00	371148,80	4,50	37,48	32,99	29,65	38,40	
tp_110_C		--	203545,00	371148,80	7,50	38,60	34,12	30,77	39,52	
tp_111_A		--	203450,20	371321,87	1,50	22,66	18,04	14,86	23,58	
tp_111_B		--	203450,20	371321,87	4,50	26,34	21,79	18,53	27,26	
tp_111_C		--	203450,20	371321,87	7,50	30,53	26,06	22,71	31,46	
tp_112_A		--	203449,64	371326,42	1,50	20,08	15,42	12,28	20,99	
tp_112_B		--	203449,64	371326,42	4,50	23,81	19,23	16,00	24,73	
tp_112_C		--	203449,64	371326,42	7,50	28,05	23,55	20,22	28,97	
tp_113_A		--	203454,20	371325,85	1,50	20,87	16,11	13,09	21,78	
tp_113_B		--	203454,20	371325,85	4,50	25,59	21,00	17,79	26,51	
tp_113_C		--	203454,20	371325,85	7,50	30,88	26,40	23,04	31,80	
tp_114_A		--	203455,11	371321,07	1,50	24,66	20,01	16,86	25,57	
tp_114_B		--	203455,11	371321,07	4,50	28,91	24,36	21,09	29,83	
tp_114_C		--	203455,11	371321,07	7,50	33,52	29,05	25,69	34,45	
tp_115_A		--	203459,70	371332,62	1,50	18,96	14,23	11,18	19,87	
tp_115_B		--	203459,70	371332,62	4,50	23,28	18,69	15,48	24,20	
tp_115_C		--	203459,70	371332,62	7,50	27,39	22,90	19,56	28,31	
tp_116_A		--	203464,47	371331,81	1,50	21,33	16,62	13,54	22,24	
tp_116_B		--	203464,47	371331,81	4,50	26,05	21,49	18,25	26,98	
tp_116_C		--	203464,47	371331,81	7,50	30,49	26,01	22,67	31,42	
tp_117_A		--	203465,43	371327,34	1,50	24,05	19,37	16,26	24,96	
tp_117_B		--	203465,43	371327,34	4,50	29,89	25,37	22,07	30,81	
tp_117_C		--	203465,43	371327,34	7,50	33,66	29,20	25,83	34,59	
tp_118_A		--	203460,52	371328,06	1,50	23,67	19,05	15,88	24,59	
tp_118_B		--	203460,52	371328,06	4,50	28,51	24,00	20,69	29,43	
tp_118_C		--	203460,52	371328,06	7,50	32,28	27,82	24,44	33,20	
tp_119_A		--	203468,91	371341,82	1,50	18,82	14,06	11,04	19,73	
tp_119_B		--	203468,91	371341,82	4,50	22,79	18,16	15,00	23,71	
tp_119_C		--	203468,91	371341,82	7,50	27,65	23,16	19,82	28,57	
tp_11_A		--	203432,17	371141,57	1,50	32,70	28,23	24,86	33,62	
tp_11_B		--	203432,17	371141,57	4,50	33,77	29,28	25,94	34,69	
tp_11_C		--	203432,17	371141,57	7,50	35,81	31,34	27,98	36,74	
tp_120_A		--	203473,39	371341,23	1,50	26,93	22,41	19,10	27,85	
tp_120_B		--	203473,39	371341,23	4,50	29,28	24,77	21,46	30,20	
tp_120_C		--	203473,39	371341,23	7,50	32,10	27,63	24,26	33,02	
tp_121_A		--	203474,44	371336,69	1,50	27,99	23,49	20,17	28,92	
tp_121_B		--	203474,44	371336,69	4,50	29,97	25,46	22,14	30,89	
tp_121_C		--	203474,44	371336,69	7,50	33,09	28,61	25,26	34,01	
tp_122_A		--	203469,69	371337,20	1,50	21,75	17,04	13,97	22,66	
tp_122_B		--	203469,69	371337,20	4,50	25,93	21,36	18,13	26,85	
tp_122_C		--	203469,69	371337,20	7,50	31,38	26,92	23,55	32,31	
tp_123_A		--	203484,34	371324,26	1,50	18,99	14,25	11,21	19,90	
tp_123_B		--	203484,34	371324,26	4,50	23,77	19,18	15,96	24,69	
tp_123_C		--	203484,34	371324,26	7,50	28,40	23,91	20,57	29,32	
tp_124_A		--	203488,90	371325,17	1,50	28,62	24,13	20,78	29,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_124_B		--	203488,90	371325,17	4,50	30,35	25,85	22,52	31,27	
tp_124_C		--	203488,90	371325,17	7,50	32,76	28,29	24,93	33,69	
tp_125_A		--	203492,88	371321,78	1,50	29,01	24,54	21,17	29,93	
tp_125_B		--	203492,88	371321,78	4,50	30,54	26,05	22,71	31,46	
tp_125_C		--	203492,88	371321,78	7,50	32,92	28,45	25,09	33,85	
tp_126_A		--	203497,19	371318,10	1,50	28,82	24,34	20,98	29,74	
tp_126_B		--	203497,19	371318,10	4,50	30,21	25,72	22,39	31,14	
tp_126_C		--	203497,19	371318,10	7,50	32,88	28,42	25,05	33,81	
tp_127_A		--	203501,50	371314,44	1,50	29,33	24,86	21,49	30,25	
tp_127_B		--	203501,50	371314,44	4,50	30,69	26,19	22,86	31,61	
tp_127_C		--	203501,50	371314,44	7,50	32,53	28,05	24,70	33,45	
tp_128_A		--	203505,90	371310,69	1,50	29,89	25,43	22,05	30,81	
tp_128_B		--	203505,90	371310,69	4,50	31,00	26,50	23,17	31,92	
tp_128_C		--	203505,90	371310,69	7,50	32,51	28,02	24,68	33,43	
tp_129_A		--	203504,81	371306,37	1,50	28,98	24,51	21,14	29,90	
tp_129_B		--	203504,81	371306,37	4,50	30,16	25,65	22,34	31,08	
tp_129_C		--	203504,81	371306,37	7,50	32,59	28,10	24,77	33,52	
tp_12_A		--	203427,83	371139,58	1,50	33,38	28,94	25,53	34,30	
tp_12_B		--	203427,83	371139,58	4,50	34,14	29,68	26,30	35,06	
tp_12_C		--	203427,83	371139,58	7,50	35,13	30,66	27,29	36,05	
tp_130_A		--	203500,68	371304,78	1,50	21,45	16,74	13,66	22,36	
tp_130_B		--	203500,68	371304,78	4,50	25,66	21,07	17,86	26,58	
tp_130_C		--	203500,68	371304,78	7,50	32,08	27,61	24,25	33,01	
tp_131_A		--	203496,49	371308,48	1,50	23,36	18,72	15,56	24,27	
tp_131_B		--	203496,49	371308,48	4,50	28,20	23,67	20,39	29,13	
tp_131_C		--	203496,49	371308,48	7,50	32,92	28,46	25,08	33,84	
tp_132_A		--	203492,22	371312,25	1,50	22,34	17,64	14,55	23,25	
tp_132_B		--	203492,22	371312,25	4,50	27,51	22,97	19,70	28,43	
tp_132_C		--	203492,22	371312,25	7,50	32,72	28,26	24,88	33,64	
tp_133_A		--	203487,93	371316,04	1,50	22,74	18,07	14,96	23,66	
tp_133_B		--	203487,93	371316,04	4,50	28,34	23,82	20,51	29,26	
tp_133_C		--	203487,93	371316,04	7,50	32,91	28,46	25,07	33,83	
tp_134_A		--	203483,93	371319,57	1,50	23,07	18,40	15,28	23,98	
tp_134_B		--	203483,93	371319,57	4,50	28,85	24,33	21,03	29,77	
tp_134_C		--	203483,93	371319,57	7,50	33,07	28,62	25,23	33,99	
tp_135_A		--	203511,07	371294,00	1,50	26,32	21,82	18,49	27,24	
tp_135_B		--	203511,07	371294,00	4,50	28,04	23,52	20,21	28,96	
tp_135_C		--	203511,07	371294,00	7,50	31,07	26,59	23,24	31,99	
tp_136_A		--	203514,91	371298,72	1,50	18,63	13,82	10,85	19,53	
tp_136_B		--	203514,91	371298,72	4,50	22,06	17,34	14,28	22,97	
tp_136_C		--	203514,91	371298,72	7,50	28,29	23,76	20,47	29,21	
tp_137_A		--	203519,86	371298,70	1,50	30,69	26,25	22,85	31,62	
tp_137_B		--	203519,86	371298,70	4,50	31,83	27,34	24,00	32,75	
tp_137_C		--	203519,86	371298,70	7,50	33,14	28,66	25,31	34,06	
tp_138_A		--	203521,00	371294,15	1,50	30,53	26,08	22,69	31,45	
tp_138_B		--	203521,00	371294,15	4,50	32,19	27,70	24,37	33,12	
tp_138_C		--	203521,00	371294,15	7,50	35,39	30,93	27,55	36,31	
tp_139_A		--	203517,08	371289,31	1,50	29,91	25,44	22,07	30,83	
tp_139_B		--	203517,08	371289,31	4,50	31,69	27,18	23,87	32,61	
tp_139_C		--	203517,08	371289,31	7,50	35,31	30,85	27,48	36,24	
tp_13_A		--	203427,13	371153,13	1,50	16,31	11,70	8,51	17,23	
tp_13_B		--	203427,13	371153,13	4,50	19,54	14,98	11,74	20,47	
tp_13_C		--	203427,13	371153,13	7,50	23,80	19,34	15,98	24,73	
tp_140_A		--	203512,78	371289,45	1,50	21,82	17,12	14,04	22,73	
tp_140_B		--	203512,78	371289,45	4,50	26,33	21,75	18,53	27,25	
tp_140_C		--	203512,78	371289,45	7,50	33,32	28,87	25,48	34,24	
tp_141_A		--	203488,64	371362,63	1,50	22,54	17,98	14,73	23,46	
tp_141_B		--	203488,64	371362,63	4,50	24,67	20,12	16,85	25,59	
tp_141_C		--	203488,64	371362,63	7,50	28,38	23,91	20,55	29,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_142_A		--	203493,20	371362,18	1,50	25,57	21,06	17,73	26,49	
tp_142_B		--	203493,20	371362,18	4,50	27,25	22,74	19,43	28,17	
tp_142_C		--	203493,20	371362,18	7,50	30,66	26,20	22,83	31,59	
tp_143_A		--	203493,85	371357,59	1,50	24,83	20,24	17,02	25,75	
tp_143_B		--	203493,85	371357,59	4,50	29,46	24,96	21,64	30,39	
tp_143_C		--	203493,85	371357,59	7,50	32,62	28,16	24,79	33,55	
tp_144_A		--	203489,34	371358,03	1,50	25,68	21,13	17,87	26,60	
tp_144_B		--	203489,34	371358,03	4,50	29,55	25,04	21,72	30,47	
tp_144_C		--	203489,34	371358,03	7,50	32,60	28,14	24,77	33,53	
tp_145_A		--	203497,35	371372,37	1,50	20,16	15,46	12,37	21,07	
tp_145_B		--	203497,35	371372,37	4,50	24,85	20,28	17,04	25,77	
tp_145_C		--	203497,35	371372,37	7,50	28,32	23,82	20,49	29,24	
tp_146_A		--	203502,01	371371,62	1,50	25,90	21,37	18,08	26,82	
tp_146_B		--	203502,01	371371,62	4,50	28,16	23,63	20,34	29,08	
tp_146_C		--	203502,01	371371,62	7,50	32,07	27,60	24,24	33,00	
tp_147_A		--	203503,03	371367,10	1,50	28,57	24,07	20,74	29,49	
tp_147_B		--	203503,03	371367,10	4,50	30,05	25,53	22,23	30,97	
tp_147_C		--	203503,03	371367,10	7,50	33,33	28,85	25,50	34,25	
tp_148_A		--	203498,27	371367,77	1,50	24,75	20,20	16,93	25,67	
tp_148_B		--	203498,27	371367,77	4,50	26,55	21,98	18,73	27,47	
tp_148_C		--	203498,27	371367,77	7,50	30,99	26,49	23,16	31,91	
tp_149_A		--	203503,71	371381,79	1,50	19,72	14,95	11,95	20,63	
tp_149_B		--	203503,71	371381,79	4,50	23,37	18,71	15,58	24,29	
tp_149_C		--	203503,71	371381,79	7,50	27,91	23,39	20,08	28,83	
tp_14_A		--	203428,45	371158,83	1,50	16,73	12,06	8,94	17,64	
tp_14_B		--	203428,45	371158,83	4,50	19,85	15,25	12,05	20,77	
tp_14_C		--	203428,45	371158,83	7,50	24,33	19,84	16,50	25,25	
tp_150_A		--	203507,81	371385,94	1,50	21,42	16,78	13,62	22,33	
tp_150_B		--	203507,81	371385,94	4,50	24,32	19,72	16,53	25,24	
tp_150_C		--	203507,81	371385,94	7,50	28,56	24,07	20,74	29,49	
tp_151_A		--	203512,45	371385,16	1,50	25,94	21,48	18,10	26,86	
tp_151_B		--	203512,45	371385,16	4,50	27,29	22,81	19,47	28,22	
tp_151_C		--	203512,45	371385,16	7,50	28,80	24,33	20,97	29,73	
tp_152_A		--	203513,38	371380,60	1,50	28,01	23,54	20,18	28,94	
tp_152_B		--	203513,38	371380,60	4,50	29,82	25,32	22,00	30,75	
tp_152_C		--	203513,38	371380,60	7,50	32,74	28,28	24,91	33,67	
tp_153_A		--	203509,35	371376,46	1,50	28,65	24,16	20,82	29,57	
tp_153_B		--	203509,35	371376,46	4,50	29,97	25,44	22,15	30,89	
tp_153_C		--	203509,35	371376,46	7,50	33,09	28,61	25,26	34,01	
tp_154_A		--	203504,47	371376,88	1,50	26,49	21,95	18,67	27,41	
tp_154_B		--	203504,47	371376,88	4,50	27,94	23,37	20,13	28,86	
tp_154_C		--	203504,47	371376,88	7,50	32,28	27,79	24,45	33,20	
tp_155_A		--	203526,37	371372,02	1,50	23,76	19,21	15,95	24,68	
tp_155_B		--	203526,37	371372,02	4,50	25,76	21,18	17,94	26,67	
tp_155_C		--	203526,37	371372,02	7,50	29,49	24,99	21,67	30,42	
tp_156_A		--	203530,78	371372,87	1,50	28,58	24,13	20,73	29,50	
tp_156_B		--	203530,78	371372,87	4,50	29,73	25,26	21,90	30,66	
tp_156_C		--	203530,78	371372,87	7,50	31,11	26,64	23,27	32,03	
tp_157_A		--	203534,49	371369,28	1,50	28,73	24,29	20,88	29,65	
tp_157_B		--	203534,49	371369,28	4,50	29,83	25,36	22,00	30,76	
tp_157_C		--	203534,49	371369,28	7,50	31,24	26,78	23,40	32,16	
tp_158_A		--	203538,52	371365,37	1,50	29,06	24,62	21,21	29,98	
tp_158_B		--	203538,52	371365,37	4,50	30,27	25,80	22,43	31,19	
tp_158_C		--	203538,52	371365,37	7,50	31,72	27,27	23,88	32,64	
tp_159_A		--	203542,21	371361,79	1,50	29,28	24,84	21,43	30,20	
tp_159_B		--	203542,21	371361,79	4,50	30,46	25,99	22,63	31,39	
tp_159_C		--	203542,21	371361,79	7,50	31,89	27,43	24,05	32,81	
tp_15_A		--	203433,23	371160,89	1,50	24,81	20,23	16,99	25,72	
tp_15_B		--	203433,23	371160,89	4,50	26,90	22,31	19,10	27,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_15_C	--	203433,23	371160,89	7,50	31,20	26,71	23,37	32,12	
tp_160_A	--	203541,59	371357,25	1,50	30,16	25,71	22,32	31,08	
tp_160_B	--	203541,59	371357,25	4,50	31,88	27,40	24,06	32,81	
tp_160_C	--	203541,59	371357,25	7,50	34,39	29,92	26,55	35,31	
tp_161_A	--	203537,33	371356,10	1,50	28,86	24,36	21,03	29,78	
tp_161_B	--	203537,33	371356,10	4,50	30,63	26,11	22,82	31,56	
tp_161_C	--	203537,33	371356,10	7,50	33,22	28,73	25,39	34,14	
tp_162_A	--	203533,31	371360,03	1,50	28,73	24,23	20,91	29,66	
tp_162_B	--	203533,31	371360,03	4,50	30,71	26,19	22,89	31,63	
tp_162_C	--	203533,31	371360,03	7,50	33,44	28,96	25,62	34,37	
tp_163_A	--	203529,36	371363,89	1,50	29,40	24,90	21,57	30,32	
tp_163_B	--	203529,36	371363,89	4,50	31,05	26,53	23,24	31,98	
tp_163_C	--	203529,36	371363,89	7,50	33,59	29,10	25,76	34,51	
tp_164_A	--	203525,34	371367,82	1,50	28,55	24,04	20,73	29,47	
tp_164_B	--	203525,34	371367,82	4,50	30,62	26,09	22,81	31,55	
tp_164_C	--	203525,34	371367,82	7,50	33,47	28,99	25,64	34,39	
tp_165_A	--	203504,39	371350,02	1,50	21,92	17,31	14,12	22,84	
tp_165_B	--	203504,39	371350,02	4,50	27,09	22,58	19,27	28,01	
tp_165_C	--	203504,39	371350,02	7,50	30,23	25,76	22,40	31,16	
tp_166_A	--	203509,12	371350,81	1,50	29,68	25,21	21,84	30,60	
tp_166_B	--	203509,12	371350,81	4,50	30,55	26,05	22,73	31,48	
tp_166_C	--	203509,12	371350,81	7,50	32,34	27,86	24,51	33,26	
tp_167_A	--	203513,03	371347,02	1,50	30,57	26,11	22,74	31,50	
tp_167_B	--	203513,03	371347,02	4,50	31,41	26,91	23,58	32,33	
tp_167_C	--	203513,03	371347,02	7,50	33,11	28,64	25,28	34,04	
tp_168_A	--	203516,81	371343,36	1,50	30,90	26,44	23,06	31,82	
tp_168_B	--	203516,81	371343,36	4,50	31,79	27,30	23,97	32,72	
tp_168_C	--	203516,81	371343,36	7,50	33,48	29,01	25,64	34,40	
tp_169_A	--	203520,98	371339,32	1,50	30,42	25,96	22,58	31,34	
tp_169_B	--	203520,98	371339,32	4,50	31,52	27,03	23,69	32,44	
tp_169_C	--	203520,98	371339,32	7,50	33,07	28,60	25,24	34,00	
tp_16_A	--	203436,16	371156,80	1,50	30,87	26,39	23,03	31,79	
tp_16_B	--	203436,16	371156,80	4,50	32,14	27,63	24,31	33,06	
tp_16_C	--	203436,16	371156,80	7,50	35,18	30,71	27,35	36,11	
tp_170_A	--	203520,17	371335,12	1,50	29,00	24,51	21,17	29,92	
tp_170_B	--	203520,17	371335,12	4,50	32,05	27,56	24,22	32,97	
tp_170_C	--	203520,17	371335,12	7,50	34,67	30,22	26,84	35,60	
tp_171_A	--	203515,35	371333,97	1,50	24,60	20,03	16,78	25,52	
tp_171_B	--	203515,35	371333,97	4,50	29,45	24,96	21,63	30,38	
tp_171_C	--	203515,35	371333,97	7,50	32,55	28,09	24,72	33,48	
tp_172_A	--	203511,57	371337,67	1,50	24,51	19,93	16,70	25,43	
tp_172_B	--	203511,57	371337,67	4,50	29,83	25,34	22,00	30,75	
tp_172_C	--	203511,57	371337,67	7,50	32,75	28,29	24,92	33,68	
tp_173_A	--	203507,70	371341,45	1,50	24,64	20,05	16,82	25,55	
tp_173_B	--	203507,70	371341,45	4,50	29,69	25,19	21,86	30,61	
tp_173_C	--	203507,70	371341,45	7,50	32,96	28,50	25,13	33,89	
tp_174_A	--	203503,79	371345,27	1,50	25,20	20,63	17,38	26,12	
tp_174_B	--	203503,79	371345,27	4,50	29,99	25,50	22,17	30,92	
tp_174_C	--	203503,79	371345,27	7,50	32,99	28,53	25,15	33,91	
tp_175_A	--	203534,37	371320,92	1,50	21,09	16,39	13,30	22,00	
tp_175_B	--	203534,37	371320,92	4,50	25,39	20,81	17,58	26,31	
tp_175_C	--	203534,37	371320,92	7,50	29,31	24,81	21,49	30,24	
tp_176_A	--	203538,80	371321,76	1,50	31,15	26,71	23,30	32,07	
tp_176_B	--	203538,80	371321,76	4,50	32,30	27,81	24,48	33,23	
tp_176_C	--	203538,80	371321,76	7,50	33,15	28,66	25,32	34,07	
tp_177_A	--	203543,10	371317,76	1,50	31,64	27,20	23,79	32,56	
tp_177_B	--	203543,10	371317,76	4,50	32,99	28,52	25,17	33,92	
tp_177_C	--	203543,10	371317,76	7,50	33,83	29,35	26,00	34,75	
tp_178_A	--	203547,14	371313,99	1,50	31,77	27,33	23,92	32,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_178_B		--	203547,14	371313,99	4,50	33,16	28,69	25,33	34,09	
tp_178_C		--	203547,14	371313,99	7,50	33,96	29,49	26,14	34,89	
tp_179_A		--	203546,12	371309,55	1,50	31,92	27,47	24,07	32,84	
tp_179_B		--	203546,12	371309,55	4,50	33,49	29,00	25,66	34,41	
tp_179_C		--	203546,12	371309,55	7,50	35,65	31,18	27,82	36,58	
tp_17_A		--	203434,64	371151,00	1,50	31,04	26,56	23,20	31,96	
tp_17_B		--	203434,64	371151,00	4,50	32,25	27,74	24,43	33,17	
tp_17_C		--	203434,64	371151,00	7,50	35,28	30,80	27,45	36,20	
tp_180_A		--	203541,69	371308,32	1,50	24,24	19,68	16,43	25,16	
tp_180_B		--	203541,69	371308,32	4,50	27,47	22,93	19,66	28,39	
tp_180_C		--	203541,69	371308,32	7,50	32,82	28,36	24,98	33,74	
tp_181_A		--	203537,85	371312,12	1,50	24,87	20,31	17,05	25,79	
tp_181_B		--	203537,85	371312,12	4,50	27,95	23,41	20,14	28,87	
tp_181_C		--	203537,85	371312,12	7,50	33,11	28,65	25,27	34,03	
tp_182_A		--	203533,40	371316,53	1,50	25,10	20,54	17,29	26,02	
tp_182_B		--	203533,40	371316,53	4,50	28,23	23,70	20,42	29,16	
tp_182_C		--	203533,40	371316,53	7,50	33,20	28,74	25,36	34,12	
tp_183_A		--	203553,77	371328,93	1,50	24,59	20,03	16,77	25,51	
tp_183_B		--	203553,77	371328,93	4,50	27,26	22,75	19,44	28,18	
tp_183_C		--	203553,77	371328,93	7,50	30,24	25,76	22,41	31,16	
tp_184_A		--	203558,41	371328,16	1,50	31,47	27,03	23,63	32,40	
tp_184_B		--	203558,41	371328,16	4,50	32,65	28,17	24,82	33,57	
tp_184_C		--	203558,41	371328,16	7,50	33,26	28,77	25,43	34,18	
tp_185_A		--	203559,57	371323,57	1,50	33,20	28,77	25,35	34,12	
tp_185_B		--	203559,57	371323,57	4,50	34,62	30,14	26,79	35,54	
tp_185_C		--	203559,57	371323,57	7,50	35,62	31,13	27,79	36,54	
tp_186_A		--	203554,61	371324,34	1,50	29,71	25,25	21,87	30,63	
tp_186_B		--	203554,61	371324,34	4,50	31,61	27,11	23,79	32,54	
tp_186_C		--	203554,61	371324,34	7,50	33,71	29,22	25,88	34,63	
tp_187_A		--	203563,63	371337,22	1,50	23,77	19,21	15,96	24,69	
tp_187_B		--	203563,63	371337,22	4,50	25,91	21,35	18,10	26,83	
tp_187_C		--	203563,63	371337,22	7,50	28,33	23,83	20,51	29,26	
tp_188_A		--	203568,54	371336,57	1,50	29,81	25,36	21,95	30,73	
tp_188_B		--	203568,54	371336,57	4,50	31,23	26,76	23,40	32,16	
tp_188_C		--	203568,54	371336,57	7,50	31,91	27,43	24,08	32,83	
tp_189_A		--	203569,35	371332,08	1,50	33,50	29,07	25,64	34,42	
tp_189_B		--	203569,35	371332,08	4,50	34,94	30,47	27,12	35,87	
tp_189_C		--	203569,35	371332,08	7,50	35,68	31,19	27,85	36,60	
tp_18_A		--	203430,01	371149,36	1,50	30,91	26,46	23,07	31,83	
tp_18_B		--	203430,01	371149,36	4,50	31,80	27,32	23,96	32,72	
tp_18_C		--	203430,01	371149,36	7,50	33,84	29,37	26,00	34,76	
tp_190_A		--	203537,53	371241,25	1,50	27,68	23,21	19,85	28,61	
tp_190_B		--	203564,53	371332,74	1,50	31,03	26,58	23,18	31,95	
tp_190_C		--	203537,53	371241,25	4,50	29,20	24,69	21,39	30,13	
tp_190_B		--	203564,53	371332,74	4,50	32,50	28,01	24,68	33,43	
tp_190_C		--	203564,53	371332,74	7,50	33,98	29,50	26,15	34,90	
tp_191_A		--	203559,11	371260,75	1,50	29,80	25,39	21,95	30,73	
tp_191_B		--	203559,11	371260,75	4,50	31,46	27,00	23,63	32,39	
tp_192_A		--	203579,54	371241,77	1,50	37,19	32,77	29,33	38,11	
tp_192_B		--	203579,54	371241,77	4,50	38,27	33,81	30,43	39,19	
tp_193_A		--	203559,13	371221,66	1,50	36,02	31,58	28,17	36,94	
tp_193_B		--	203559,13	371221,66	4,50	36,92	32,44	29,09	37,84	
tp_19_A		--	203432,28	371169,84	1,50	19,01	14,41	11,20	19,93	
tp_19_B		--	203432,28	371169,84	4,50	21,70	17,13	13,89	22,62	
tp_19_C		--	203432,28	371169,84	7,50	24,68	20,20	16,85	25,60	
tp_20_A		--	203433,49	371174,88	1,50	19,38	14,78	11,58	20,30	
tp_20_B		--	203433,49	371174,88	4,50	24,25	19,76	16,43	25,18	
tp_20_C		--	203433,49	371174,88	7,50	25,99	21,52	18,16	26,92	
tp_21_A		--	203434,83	371180,42	1,50	19,29	14,69	11,48	20,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_21_B		--	203434,83	371180,42	4,50	22,56	18,01	14,75	23,48	
tp_21_C		--	203434,83	371180,42	7,50	26,51	22,05	18,68	27,44	
tp_22_A		--	203436,13	371185,79	1,50	17,35	12,62	9,57	18,26	
tp_22_B		--	203436,13	371185,79	4,50	21,52	16,93	13,72	22,44	
tp_22_C		--	203436,13	371185,79	7,50	26,22	21,76	18,39	27,15	
tp_23_A		--	203437,27	371190,53	1,50	18,00	13,28	10,22	18,91	
tp_23_B		--	203437,27	371190,53	4,50	22,41	17,84	14,60	23,33	
tp_23_C		--	203437,27	371190,53	7,50	26,23	21,75	18,40	27,15	
tp_24_A		--	203442,12	371192,62	1,50	18,59	13,80	10,81	19,49	
tp_24_B		--	203442,12	371192,62	4,50	23,00	18,37	15,21	23,92	
tp_24_C		--	203442,12	371192,62	7,50	27,03	22,48	19,21	27,95	
tp_25_A		--	203445,02	371188,87	1,50	21,76	16,95	13,98	22,66	
tp_25_B		--	203445,02	371188,87	4,50	25,39	20,69	17,60	26,30	
tp_25_C		--	203445,02	371188,87	7,50	33,12	28,64	25,29	34,04	
tp_26_A		--	203443,80	371183,88	1,50	26,59	22,03	18,78	27,51	
tp_26_B		--	203443,80	371183,88	4,50	28,64	24,06	20,83	29,56	
tp_26_C		--	203443,80	371183,88	7,50	33,63	29,14	25,80	34,55	
tp_27_A		--	203442,51	371178,55	1,50	27,47	22,93	19,65	28,39	
tp_27_B		--	203442,51	371178,55	4,50	29,40	24,83	21,59	30,32	
tp_27_C		--	203442,51	371178,55	7,50	33,92	29,43	26,08	34,84	
tp_28_A		--	203441,18	371173,10	1,50	28,23	23,69	20,40	29,15	
tp_28_B		--	203441,18	371173,10	4,50	30,01	25,45	22,20	30,93	
tp_28_C		--	203441,18	371173,10	7,50	34,22	29,74	26,39	35,14	
tp_29_A		--	203439,89	371167,80	1,50	28,95	24,43	21,11	29,86	
tp_29_B		--	203439,89	371167,80	4,50	30,46	25,92	22,64	31,38	
tp_29_C		--	203439,89	371167,80	7,50	34,49	30,02	26,66	35,42	
tp_30_A		--	203435,34	371166,40	1,50	29,21	24,73	21,37	30,13	
tp_30_B		--	203435,34	371166,40	4,50	30,47	25,97	22,64	31,39	
tp_30_C		--	203435,34	371166,40	7,50	33,68	29,21	25,84	34,60	
tp_31_A		--	203434,26	371213,89	1,50	20,99	16,37	13,18	21,90	
tp_31_B		--	203434,26	371213,89	4,50	25,56	21,04	17,75	26,49	
tp_31_C		--	203434,26	371213,89	7,50	27,27	22,77	19,45	28,20	
tp_32_A		--	203442,47	371217,03	1,50	27,77	23,28	19,94	28,69	
tp_32_B		--	203442,47	371217,03	4,50	30,95	26,48	23,12	31,88	
tp_32_C		--	203442,47	371217,03	7,50	32,70	28,25	24,87	33,63	
tp_33_A		--	203447,94	371210,58	1,50	28,34	23,84	20,52	29,27	
tp_33_B		--	203447,94	371210,58	4,50	30,18	25,67	22,36	31,10	
tp_33_C		--	203447,94	371210,58	7,50	33,95	29,49	26,12	34,88	
tp_34_A		--	203440,08	371207,72	1,50	21,75	17,03	13,95	22,65	
tp_34_B		--	203440,08	371207,72	4,50	25,12	20,47	17,32	26,03	
tp_34_C		--	203440,08	371207,72	7,50	32,20	27,73	24,36	33,12	
tp_35_A		--	203469,49	371122,53	1,50	24,80	20,29	16,98	25,72	
tp_35_B		--	203469,49	371122,53	4,50	26,19	21,65	18,39	27,12	
tp_35_C		--	203469,49	371122,53	7,50	29,90	25,43	22,07	30,83	
tp_36_A		--	203474,82	371126,49	1,50	29,84	25,34	22,00	30,76	
tp_36_B		--	203474,82	371126,49	4,50	31,11	26,58	23,28	32,03	
tp_36_C		--	203474,82	371126,49	7,50	33,80	29,31	25,97	34,72	
tp_37_A		--	203479,57	371122,55	1,50	36,36	31,91	28,51	37,28	
tp_37_B		--	203479,57	371122,55	4,50	37,25	32,78	29,42	38,18	
tp_37_C		--	203479,57	371122,55	7,50	38,00	33,51	30,16	38,92	
tp_38_A		--	203474,43	371118,68	1,50	36,48	32,04	28,63	37,40	
tp_38_B		--	203474,43	371118,68	4,50	37,38	32,91	29,54	38,30	
tp_38_C		--	203474,43	371118,68	7,50	37,71	33,23	29,88	38,63	
tp_39_A		--	203472,26	371141,81	1,50	25,54	21,03	17,71	26,46	
tp_39_B		--	203472,26	371141,81	4,50	26,81	22,28	18,98	27,73	
tp_39_C		--	203472,26	371141,81	7,50	30,75	26,29	22,91	31,67	
tp_40_A		--	203472,26	371147,69	1,50	26,34	21,85	18,50	27,26	
tp_40_B		--	203472,26	371147,69	4,50	27,55	23,03	19,72	28,47	
tp_40_C		--	203472,26	371147,69	7,50	31,45	26,99	23,62	32,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_41_A		--	203476,38	371150,60	1,50	23,78	19,10	15,98	24,69	
tp_41_B		--	203476,38	371150,60	4,50	26,67	22,03	18,87	27,58	
tp_41_C		--	203476,38	371150,60	7,50	32,08	27,58	24,25	33,00	
tp_42_A		--	203480,26	371147,47	1,50	32,07	27,59	24,23	32,99	
tp_42_B		--	203480,26	371147,47	4,50	33,30	28,78	25,47	34,22	
tp_42_C		--	203480,26	371147,47	7,50	35,61	31,12	27,77	36,53	
tp_43_A		--	203480,19	371141,70	1,50	33,93	29,45	26,10	34,85	
tp_43_B		--	203480,19	371141,70	4,50	34,93	30,42	27,10	35,85	
tp_43_C		--	203480,19	371141,70	7,50	36,47	31,97	28,65	37,40	
tp_44_A		--	203476,35	371138,73	1,50	34,32	29,86	26,48	35,24	
tp_44_B		--	203476,35	371138,73	4,50	35,20	30,70	27,37	36,12	
tp_44_C		--	203476,35	371138,73	7,50	36,08	31,58	28,25	37,00	
tp_45_A		--	203470,80	371160,33	1,50	26,56	22,07	18,73	27,48	
tp_45_B		--	203470,80	371160,33	4,50	27,85	23,33	20,02	28,77	
tp_45_C		--	203470,80	371160,33	7,50	31,00	26,53	23,16	31,92	
tp_46_A		--	203470,92	371165,47	1,50	27,15	22,65	19,31	28,07	
tp_46_B		--	203470,92	371165,47	4,50	28,29	23,76	20,46	29,21	
tp_46_C		--	203470,92	371165,47	7,50	30,99	26,50	23,16	31,91	
tp_47_A		--	203471,05	371171,32	1,50	27,28	22,79	19,45	28,20	
tp_47_B		--	203471,05	371171,32	4,50	28,54	24,01	20,72	29,46	
tp_47_C		--	203471,05	371171,32	7,50	31,09	26,60	23,26	32,01	
tp_48_A		--	203471,17	371176,74	1,50	26,83	22,33	19,00	27,75	
tp_48_B		--	203471,17	371176,74	4,50	28,20	23,67	20,38	29,12	
tp_48_C		--	203471,17	371176,74	7,50	30,90	26,39	23,07	31,82	
tp_49_A		--	203475,33	371179,04	1,50	23,77	19,15	15,97	24,69	
tp_49_B		--	203475,33	371179,04	4,50	26,07	21,44	18,27	26,99	
tp_49_C		--	203475,33	371179,04	7,50	30,84	26,34	23,02	31,77	
tp_50_A		--	203479,28	371176,69	1,50	30,16	25,64	22,32	31,07	
tp_50_B		--	203479,28	371176,69	4,50	31,60	27,06	23,78	32,52	
tp_50_C		--	203479,28	371176,69	7,50	34,46	29,96	26,63	35,38	
tp_51_A		--	203479,17	371171,06	1,50	31,05	26,55	23,21	31,97	
tp_51_B		--	203479,17	371171,06	4,50	32,31	27,78	24,49	33,23	
tp_51_C		--	203479,17	371171,06	7,50	34,52	30,02	26,69	35,44	
tp_52_A		--	203479,07	371165,71	1,50	29,90	25,38	22,07	30,82	
tp_52_B		--	203479,07	371165,71	4,50	31,45	26,90	23,62	32,36	
tp_52_C		--	203479,07	371165,71	7,50	34,50	30,00	26,67	35,42	
tp_53_A		--	203478,96	371160,08	1,50	31,62	27,13	23,78	32,54	
tp_53_B		--	203478,96	371160,08	4,50	32,77	28,26	24,94	33,69	
tp_53_C		--	203478,96	371160,08	7,50	35,13	30,63	27,29	36,05	
tp_54_A		--	203475,07	371157,26	1,50	29,51	25,02	21,67	30,43	
tp_54_B		--	203475,07	371157,26	4,50	30,60	26,08	22,77	31,52	
tp_54_C		--	203475,07	371157,26	7,50	33,42	28,92	25,58	34,34	
tp_55_A		--	203499,81	371118,63	1,50	17,94	13,10	10,17	18,84	
tp_55_B		--	203499,81	371118,63	4,50	21,07	16,31	13,30	21,98	
tp_55_C		--	203499,81	371118,63	7,50	28,09	23,60	20,27	29,02	
tp_56_A		--	203505,99	371120,95	1,50	27,79	23,27	19,97	28,71	
tp_56_B		--	203505,99	371120,95	4,50	29,10	24,54	21,28	30,02	
tp_56_C		--	203505,99	371120,95	7,50	32,10	27,58	24,27	33,02	
tp_57_A		--	203509,34	371116,25	1,50	37,81	33,36	29,96	38,73	
tp_57_B		--	203509,34	371116,25	4,50	38,70	34,23	30,87	39,63	
tp_57_C		--	203509,34	371116,25	7,50	39,31	34,83	31,47	40,23	
tp_58_A		--	203503,57	371113,69	1,50	37,14	32,70	29,29	38,06	
tp_58_B		--	203503,57	371113,69	4,50	38,07	33,60	30,24	39,00	
tp_58_C		--	203503,57	371113,69	7,50	38,54	34,06	30,70	39,46	
tp_59_A		--	203507,91	371138,97	1,50	28,00	23,52	20,16	28,92	
tp_59_B		--	203507,91	371138,97	4,50	29,04	24,54	21,22	29,97	
tp_59_C		--	203507,91	371138,97	7,50	32,58	28,12	24,74	33,50	
tp_60_A		--	203509,33	371144,36	1,50	26,94	22,43	19,10	27,86	
tp_60_B		--	203509,33	371144,36	4,50	28,14	23,61	20,31	29,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_60_C		--	203509,33	371144,36	7,50	31,98	27,51	24,14	32,90	
tp_61_A		--	203513,96	371146,21	1,50	29,74	25,24	21,90	30,66	
tp_61_B		--	203513,96	371146,21	4,50	31,00	26,47	23,17	31,92	
tp_61_C		--	203513,96	371146,21	7,50	33,39	28,89	25,56	34,31	
tp_62_A		--	203516,65	371142,45	1,50	35,17	30,70	27,32	36,09	
tp_62_B		--	203516,65	371142,45	4,50	36,08	31,58	28,26	37,01	
tp_62_C		--	203516,65	371142,45	7,50	37,27	32,77	29,44	38,19	
tp_63_A		--	203515,24	371136,82	1,50	34,86	30,39	27,01	35,78	
tp_63_B		--	203515,24	371136,82	4,50	35,90	31,40	28,07	36,82	
tp_63_C		--	203515,24	371136,82	7,50	37,37	32,88	29,54	38,29	
tp_64_A		--	203510,98	371135,14	1,50	34,76	30,30	26,91	35,68	
tp_64_B		--	203510,98	371135,14	4,50	35,77	31,29	27,94	36,69	
tp_64_C		--	203510,98	371135,14	7,50	37,27	32,79	29,43	38,19	
tp_65_A		--	203513,06	371158,63	1,50	28,51	23,98	20,69	29,43	
tp_65_B		--	203513,06	371158,63	4,50	29,74	25,19	21,93	30,66	
tp_65_C		--	203513,06	371158,63	7,50	33,52	29,05	25,68	34,44	
tp_66_A		--	203514,38	371164,03	1,50	28,48	23,97	20,65	29,40	
tp_66_B		--	203514,38	371164,03	4,50	29,77	25,24	21,95	30,69	
tp_66_C		--	203514,38	371164,03	7,50	33,79	29,34	25,96	34,72	
tp_67_A		--	203515,69	371169,35	1,50	27,22	22,67	19,40	28,14	
tp_67_B		--	203515,69	371169,35	4,50	28,98	24,43	21,16	29,90	
tp_67_C		--	203515,69	371169,35	7,50	33,77	29,30	25,93	34,69	
tp_68_A		--	203516,92	371174,38	1,50	28,16	23,64	20,33	29,08	
tp_68_B		--	203516,92	371174,38	4,50	29,82	25,30	22,00	30,74	
tp_68_C		--	203516,92	371174,38	7,50	33,45	28,99	25,62	34,38	
tp_69_A		--	203521,77	371175,82	1,50	32,49	28,03	24,65	33,41	
tp_69_B		--	203521,77	371175,82	4,50	33,56	29,06	25,73	34,48	
tp_69_C		--	203521,77	371175,82	7,50	33,69	29,21	25,86	34,61	
tp_70_A		--	203524,71	371172,08	1,50	33,75	29,28	25,91	34,67	
tp_70_B		--	203524,71	371172,08	4,50	34,78	30,27	26,96	35,70	
tp_70_C		--	203524,71	371172,08	7,50	35,51	31,00	27,68	36,43	
tp_71_A		--	203523,49	371167,61	1,50	32,98	28,51	25,14	33,90	
tp_71_B		--	203523,49	371167,61	4,50	34,08	29,56	26,26	35,00	
tp_71_C		--	203523,49	371167,61	7,50	35,24	30,74	27,42	36,17	
tp_72_A		--	203521,94	371161,89	1,50	33,66	29,19	25,82	34,58	
tp_72_B		--	203521,94	371161,89	4,50	34,66	30,15	26,83	35,58	
tp_72_C		--	203521,94	371161,89	7,50	36,05	31,55	28,22	36,97	
tp_73_A		--	203520,47	371156,49	1,50	33,43	28,96	25,59	34,35	
tp_73_B		--	203520,47	371156,49	4,50	34,45	29,94	26,63	35,37	
tp_73_C		--	203520,47	371156,49	7,50	36,11	31,60	28,28	37,03	
tp_74_A		--	203516,38	371155,28	1,50	31,97	27,48	24,12	32,88	
tp_74_B		--	203516,38	371155,28	4,50	33,10	28,59	25,27	34,02	
tp_74_C		--	203516,38	371155,28	7,50	35,54	31,05	27,71	36,46	
tp_75_A		--	203514,98	371198,27	1,50	29,25	24,75	21,42	30,17	
tp_75_B		--	203514,98	371198,27	4,50	30,04	25,52	22,21	30,96	
tp_75_C		--	203514,98	371198,27	7,50	32,31	27,82	24,48	33,23	
tp_76_A		--	203524,08	371199,55	1,50	32,97	28,54	25,12	33,89	
tp_76_B		--	203524,08	371199,55	4,50	34,09	29,62	26,26	35,02	
tp_76_C		--	203524,08	371199,55	7,50	33,65	29,20	25,81	34,57	
tp_77_A		--	203530,55	371194,24	1,50	36,11	31,67	28,27	37,04	
tp_77_B		--	203530,55	371194,24	4,50	36,97	32,49	29,15	37,90	
tp_77_C		--	203530,55	371194,24	7,50	36,90	32,41	29,07	37,82	
tp_78_A		--	203521,56	371192,43	1,50	31,36	26,87	23,52	32,28	
tp_78_B		--	203521,56	371192,43	4,50	32,55	28,03	24,74	33,48	
tp_78_C		--	203521,56	371192,43	7,50	35,46	30,97	27,63	36,38	
tp_79_A		--	203547,39	371190,03	1,50	28,07	23,54	20,25	28,99	
tp_79_B		--	203547,39	371190,03	4,50	29,63	25,07	21,81	30,55	
tp_79_C		--	203547,39	371190,03	7,50	33,67	29,19	25,83	34,59	
tp_80_A		--	203552,52	371192,41	1,50	34,63	30,21	26,78	35,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten N273

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N273
 Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_80_B		--	203552,52	371192,41	4,50	35,70	31,24	27,87	36,63	
tp_80_C		--	203552,52	371192,41	7,50	34,55	30,11	26,72	35,48	
tp_81_A		--	203555,99	371188,42	1,50	37,24	32,80	29,38	38,16	
tp_81_B		--	203555,99	371188,42	4,50	38,17	33,70	30,34	39,10	
tp_81_C		--	203555,99	371188,42	7,50	38,17	33,69	30,33	39,09	
tp_82_A		--	203551,09	371186,01	1,50	37,00	32,54	29,15	37,92	
tp_82_B		--	203551,09	371186,01	4,50	37,74	33,25	29,92	38,67	
tp_82_C		--	203551,09	371186,01	7,50	38,66	34,18	30,83	39,58	
tp_83_A		--	203562,72	371184,85	1,50	32,30	27,86	24,46	33,23	
tp_83_B		--	203562,72	371184,85	4,50	33,59	29,11	25,76	34,51	
tp_83_C		--	203562,72	371184,85	7,50	35,41	30,93	27,58	36,33	
tp_84_A		--	203567,51	371187,35	1,50	33,42	29,01	25,56	34,34	
tp_84_B		--	203567,51	371187,35	4,50	34,68	30,23	26,84	35,60	
tp_84_C		--	203567,51	371187,35	7,50	34,83	30,38	26,99	35,75	
tp_85_A		--	203571,27	371183,30	1,50	38,50	34,07	30,65	39,42	
tp_85_B		--	203571,27	371183,30	4,50	39,28	34,81	31,45	40,21	
tp_85_C		--	203571,27	371183,30	7,50	39,55	35,07	31,72	40,47	
tp_86_A		--	203566,49	371180,79	1,50	38,29	33,85	30,45	39,22	
tp_86_B		--	203566,49	371180,79	4,50	38,96	34,48	31,14	39,89	
tp_86_C		--	203566,49	371180,79	7,50	39,55	35,07	31,72	40,47	
tp_87_A		--	203534,87	371112,75	1,50	29,65	25,17	21,82	30,57	
tp_87_B		--	203534,87	371112,75	4,50	30,62	26,09	22,81	31,55	
tp_87_C		--	203534,87	371112,75	7,50	33,16	28,68	25,34	34,09	
tp_88_A		--	203535,52	371118,26	1,50	30,46	25,99	22,63	31,39	
tp_88_B		--	203535,52	371118,26	4,50	31,39	26,89	23,57	32,32	
tp_88_C		--	203535,52	371118,26	7,50	33,72	29,25	25,89	34,65	
tp_89_A		--	203539,81	371120,75	1,50	32,20	27,74	24,36	33,12	
tp_89_B		--	203539,81	371120,75	4,50	33,29	28,78	25,46	34,21	
tp_89_C		--	203539,81	371120,75	7,50	34,86	30,36	27,03	35,78	
tp_90_A		--	203543,04	371117,37	1,50	38,89	34,45	31,05	39,82	
tp_90_B		--	203543,04	371117,37	4,50	39,74	35,27	31,91	40,67	
tp_90_C		--	203543,04	371117,37	7,50	40,56	36,07	32,72	41,48	
tp_91_A		--	203542,22	371111,82	1,50	38,93	34,49	31,08	39,85	
tp_91_B		--	203542,22	371111,82	4,50	39,86	35,38	32,03	40,78	
tp_91_C		--	203542,22	371111,82	7,50	40,67	36,19	32,83	41,59	
tp_92_A		--	203538,17	371109,64	1,50	38,70	34,26	30,85	39,62	
tp_92_B		--	203538,17	371109,64	4,50	39,58	35,12	31,75	40,51	
tp_92_C		--	203538,17	371109,64	7,50	40,12	35,64	32,28	41,04	
tp_93_A		--	203537,73	371130,47	1,50	28,38	23,89	20,54	29,30	
tp_93_B		--	203537,73	371130,47	4,50	29,57	25,04	21,74	30,49	
tp_93_C		--	203537,73	371130,47	7,50	32,43	27,95	24,60	33,35	
tp_94_A		--	203538,62	371135,73	1,50	28,62	24,13	20,79	29,54	
tp_94_B		--	203538,62	371135,73	4,50	30,01	25,48	22,18	30,93	
tp_94_C		--	203538,62	371135,73	7,50	33,45	28,99	25,62	34,38	
tp_95_A		--	203539,55	371141,25	1,50	28,47	23,94	20,64	29,39	
tp_95_B		--	203539,55	371141,25	4,50	29,99	25,42	22,19	30,91	
tp_95_C		--	203539,55	371141,25	7,50	33,99	29,52	26,17	34,92	
tp_96_A		--	203544,03	371143,03	1,50	34,21	29,76	26,38	35,14	
tp_96_B		--	203544,03	371143,03	4,50	35,11	30,62	27,28	36,03	
tp_96_C		--	203544,03	371143,03	7,50	36,81	32,34	28,98	37,74	
tp_97_A		--	203547,16	371140,04	1,50	38,44	33,99	30,59	39,36	
tp_97_B		--	203547,16	371140,04	4,50	39,11	34,63	31,27	40,03	
tp_97_C		--	203547,16	371140,04	7,50	39,66	35,18	31,83	40,58	
tp_98_A		--	203546,20	371134,58	1,50	38,27	33,82	30,42	39,19	
tp_98_B		--	203546,20	371134,58	4,50	38,94	34,46	31,11	39,86	
tp_98_C		--	203546,20	371134,58	7,50	39,65	35,17	31,82	40,57	
tp_99_A		--	203545,23	371129,11	1,50	38,65	34,20	30,81	39,57	
tp_99_B		--	203545,23	371129,11	4,50	39,34	34,86	31,50	40,26	
tp_99_C		--	203545,23	371129,11	7,50	40,06	35,58	32,23	40,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	4,50	49,86	36,41	26,34	47,17
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	1,50	49,20	35,32	25,24	46,48
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	4,50	47,65	39,94	29,91	45,75
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	1,50	46,79	38,55	28,52	44,77
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	4,50	41,31	36,14	26,12	40,12
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	1,50	39,47	34,27	24,25	38,27
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	4,50	42,47	38,02	28,00	41,55
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	1,50	40,62	36,24	26,21	39,72
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	4,50	31,78	31,78	21,76	33,11
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	1,50	29,59	29,78	19,76	31,04
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	4,50	45,37	29,51	19,39	42,55
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	1,50	44,24	28,48	18,36	41,42
tp_01_A		--	203398,56	371134,89	1,50	38,19	28,38	18,34	35,90
tp_01_B		--	203398,56	371134,89	4,50	39,96	29,45	19,40	37,57
tp_01_C		--	203398,56	371134,89	7,50	40,35	29,98	19,94	37,97
tp_02_A		--	203404,43	371136,76	1,50	33,40	30,44	20,42	33,11
tp_02_B		--	203404,43	371136,76	4,50	34,62	31,70	21,68	34,34
tp_02_C		--	203404,43	371136,76	7,50	35,73	32,88	22,86	35,49
tp_03_A		--	203407,57	371132,51	1,50	40,14	26,92	16,84	37,47
tp_03_B		--	203407,57	371132,51	4,50	41,76	28,41	18,33	39,08
tp_03_C		--	203407,57	371132,51	7,50	42,05	29,41	19,34	39,43
tp_04_A		--	203402,28	371130,70	1,50	42,39	26,49	16,36	39,57
tp_04_B		--	203402,28	371130,70	4,50	44,04	27,97	17,84	41,21
tp_04_C		--	203402,28	371130,70	7,50	44,23	28,17	18,04	41,40
tp_05_A		--	203421,03	371132,50	1,50	38,91	28,81	18,76	36,57
tp_05_B		--	203421,03	371132,50	4,50	40,64	29,94	19,89	38,22
tp_05_C		--	203421,03	371132,50	7,50	41,06	30,41	20,36	38,65
tp_06_A		--	203426,67	371134,32	1,50	34,10	29,79	19,77	33,23
tp_06_B		--	203426,67	371134,32	4,50	35,52	30,48	20,46	34,38
tp_06_C		--	203426,67	371134,32	7,50	36,45	31,61	21,59	35,38
tp_07_A		--	203430,42	371129,93	1,50	40,31	29,21	19,16	37,84
tp_07_B		--	203430,42	371129,93	4,50	41,87	30,57	20,52	39,38
tp_07_C		--	203430,42	371129,93	7,50	42,18	31,61	21,56	39,78
tp_08_A		--	203425,02	371128,02	1,50	42,78	27,23	17,11	39,97
tp_08_B		--	203425,02	371128,02	4,50	44,37	28,65	18,53	41,55
tp_08_C		--	203425,02	371128,02	7,50	44,57	28,94	18,82	41,76
tp_09_A		--	203424,79	371143,27	1,50	36,70	30,50	20,47	35,19
tp_09_B		--	203424,79	371143,27	4,50	38,34	31,44	21,42	36,64
tp_09_C		--	203424,79	371143,27	7,50	38,93	32,32	22,29	37,30
tp_100_A		--	203540,91	371127,15	1,50	41,65	38,84	28,82	41,43
tp_100_B		--	203540,91	371127,15	4,50	43,23	40,01	29,99	42,82
tp_100_C		--	203540,91	371127,15	7,50	43,79	40,04	30,02	43,15
tp_101_A		--	203541,52	371152,12	1,50	34,90	32,73	22,71	34,99
tp_101_B		--	203541,52	371152,12	4,50	36,67	34,57	24,55	36,80
tp_101_C		--	203541,52	371152,12	7,50	37,73	35,17	25,15	37,63
tp_102_A		--	203542,38	371157,48	1,50	35,32	34,29	24,27	36,03
tp_102_B		--	203542,38	371157,48	4,50	37,01	36,00	25,99	37,73
tp_102_C		--	203542,38	371157,48	7,50	37,95	36,54	26,52	38,45
tp_103_A		--	203543,26	371162,94	1,50	36,28	35,83	25,81	37,33
tp_103_B		--	203543,26	371162,94	4,50	37,80	37,36	27,34	38,86
tp_103_C		--	203543,26	371162,94	7,50	38,58	37,82	27,80	39,45
tp_104_A		--	203544,09	371168,10	1,50	36,99	37,11	27,10	38,40
tp_104_B		--	203544,09	371168,10	4,50	38,40	38,51	28,49	39,80
tp_104_C		--	203544,09	371168,10	7,50	39,08	38,94	28,93	40,33
tp_105_A		--	203548,54	371170,21	1,50	39,74	40,53	30,51	41,59
tp_105_B		--	203548,54	371170,21	4,50	41,06	41,91	31,89	42,95
tp_105_C		--	203548,54	371170,21	7,50	41,25	42,08	32,06	43,12
tp_106_A		--	203551,66	371167,00	1,50	42,30	42,47	32,45	43,74
tp_106_B		--	203551,66	371167,00	4,50	43,47	43,67	33,65	44,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_106_C	--	203551,66	371167,00	7,50	43,67	43,67	33,66	45,00		
tp_107_A	--	203550,85	371161,98	1,50	42,34	42,48	32,46	43,76		
tp_107_B	--	203550,85	371161,98	4,50	43,55	43,68	33,66	44,96		
tp_107_C	--	203550,85	371161,98	7,50	43,80	43,69	33,67	45,06		
tp_108_A	--	203549,96	371156,46	1,50	42,46	42,58	32,56	43,87		
tp_108_B	--	203549,96	371156,46	4,50	43,68	43,74	33,73	45,05		
tp_108_C	--	203549,96	371156,46	7,50	43,96	43,75	33,74	45,16		
tp_109_A	--	203549,09	371151,00	1,50	42,60	42,70	32,69	44,00		
tp_109_B	--	203549,09	371151,00	4,50	43,81	43,82	33,80	45,15		
tp_109_C	--	203549,09	371151,00	7,50	44,13	43,81	33,79	45,26		
tp_10_A	--	203429,26	371145,26	1,50	31,90	22,98	12,94	29,75		
tp_10_B	--	203429,26	371145,26	4,50	33,53	24,34	14,31	31,34		
tp_10_C	--	203429,26	371145,26	7,50	35,05	28,28	18,25	33,38		
tp_110_A	--	203545,00	371148,80	1,50	38,95	38,38	28,36	39,93		
tp_110_B	--	203545,00	371148,80	4,50	40,29	39,63	29,61	41,22		
tp_110_C	--	203545,00	371148,80	7,50	41,08	39,70	29,68	41,59		
tp_111_A	--	203450,20	371321,87	1,50	48,35	49,17	39,16	50,22		
tp_111_B	--	203450,20	371321,87	4,50	49,01	49,81	39,80	50,87		
tp_111_C	--	203450,20	371321,87	7,50	48,95	49,71	39,70	50,78		
tp_112_A	--	203449,64	371326,42	1,50	52,60	53,50	43,49	54,52		
tp_112_B	--	203449,64	371326,42	4,50	53,04	53,93	43,92	54,96		
tp_112_C	--	203449,64	371326,42	7,50	52,84	53,72	43,71	54,75		
tp_113_A	--	203454,20	371325,85	1,50	48,53	49,47	39,46	50,48		
tp_113_B	--	203454,20	371325,85	4,50	49,18	50,11	40,10	51,12		
tp_113_C	--	203454,20	371325,85	7,50	49,14	50,07	40,06	51,08		
tp_114_A	--	203455,11	371321,07	1,50	34,83	35,77	25,75	36,78		
tp_114_B	--	203455,11	371321,07	4,50	36,23	37,05	27,04	38,10		
tp_114_C	--	203455,11	371321,07	7,50	37,51	38,23	28,21	39,31		
tp_115_A	--	203459,70	371332,62	1,50	51,75	52,68	42,67	53,69		
tp_115_B	--	203459,70	371332,62	4,50	52,37	53,29	43,28	54,31		
tp_115_C	--	203459,70	371332,62	7,50	52,29	53,20	43,19	54,22		
tp_116_A	--	203464,47	371331,81	1,50	47,36	48,25	38,24	49,28		
tp_116_B	--	203464,47	371331,81	4,50	48,09	48,97	38,96	50,00		
tp_116_C	--	203464,47	371331,81	7,50	48,15	49,01	39,00	50,05		
tp_117_A	--	203465,43	371327,34	1,50	35,96	36,94	26,92	37,94		
tp_117_B	--	203465,43	371327,34	4,50	37,51	38,37	28,36	39,41		
tp_117_C	--	203465,43	371327,34	7,50	38,43	39,24	29,23	40,29		
tp_118_A	--	203460,52	371328,06	1,50	46,72	47,66	37,65	48,67		
tp_118_B	--	203460,52	371328,06	4,50	47,49	48,41	38,40	49,43		
tp_118_C	--	203460,52	371328,06	7,50	47,50	48,39	38,38	49,42		
tp_119_A	--	203468,91	371341,82	1,50	51,71	52,62	42,61	53,64		
tp_119_B	--	203468,91	371341,82	4,50	52,28	53,19	43,18	54,21		
tp_119_C	--	203468,91	371341,82	7,50	52,19	53,09	43,08	54,11		
tp_11_A	--	203432,17	371141,57	1,50	37,41	29,55	19,51	35,47		
tp_11_B	--	203432,17	371141,57	4,50	39,29	30,94	20,90	37,25		
tp_11_C	--	203432,17	371141,57	7,50	39,97	32,28	22,25	38,07		
tp_120_A	--	203473,39	371341,23	1,50	47,78	48,73	38,72	49,74		
tp_120_B	--	203473,39	371341,23	4,50	48,57	49,51	39,50	50,52		
tp_120_C	--	203473,39	371341,23	7,50	48,60	49,53	39,52	50,54		
tp_121_A	--	203474,44	371336,69	1,50	34,75	35,68	25,66	36,69		
tp_121_B	--	203474,44	371336,69	4,50	36,30	37,19	27,18	38,22		
tp_121_C	--	203474,44	371336,69	7,50	37,17	37,96	27,95	39,02		
tp_122_A	--	203469,69	371337,20	1,50	47,20	48,15	38,14	49,16		
tp_122_B	--	203469,69	371337,20	4,50	48,06	49,00	38,99	50,01		
tp_122_C	--	203469,69	371337,20	7,50	48,13	49,04	39,03	50,06		
tp_123_A	--	203484,34	371324,26	1,50	43,69	44,47	34,46	45,53		
tp_123_B	--	203484,34	371324,26	4,50	45,44	46,23	36,22	47,29		
tp_123_C	--	203484,34	371324,26	7,50	45,86	46,63	36,62	47,70		
tp_124_A	--	203488,90	371325,17	1,50	41,23	42,20	32,19	43,20		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_124_B		--	203488,90	371325,17	4,50	43,14	44,10	34,09	45,11	
tp_124_C		--	203488,90	371325,17	7,50	43,52	44,46	34,45	45,47	
tp_125_A		--	203492,88	371321,78	1,50	40,41	41,38	31,37	42,38	
tp_125_B		--	203492,88	371321,78	4,50	42,38	43,34	33,33	44,35	
tp_125_C		--	203492,88	371321,78	7,50	42,84	43,76	33,75	44,78	
tp_126_A		--	203497,19	371318,10	1,50	40,06	40,89	30,87	41,93	
tp_126_B		--	203497,19	371318,10	4,50	41,89	42,75	32,74	43,79	
tp_126_C		--	203497,19	371318,10	7,50	42,46	43,30	33,29	44,34	
tp_127_A		--	203501,50	371314,44	1,50	39,74	40,59	30,58	41,63	
tp_127_B		--	203501,50	371314,44	4,50	41,49	42,37	32,36	43,40	
tp_127_C		--	203501,50	371314,44	7,50	42,16	43,02	33,01	44,06	
tp_128_A		--	203505,90	371310,69	1,50	39,80	40,83	30,82	41,81	
tp_128_B		--	203505,90	371310,69	4,50	41,43	42,45	32,44	43,44	
tp_128_C		--	203505,90	371310,69	7,50	42,14	43,13	33,12	44,13	
tp_129_A		--	203504,81	371306,37	1,50	39,08	40,09	30,07	41,08	
tp_129_B		--	203504,81	371306,37	4,50	40,51	41,54	31,52	42,52	
tp_129_C		--	203504,81	371306,37	7,50	41,04	42,04	32,02	43,03	
tp_12_A		--	203427,83	371139,58	1,50	36,39	25,70	15,66	33,97	
tp_12_B		--	203427,83	371139,58	4,50	38,07	26,79	16,74	35,58	
tp_12_C		--	203427,83	371139,58	7,50	39,30	28,04	17,99	36,81	
tp_130_A		--	203500,68	371304,78	1,50	40,12	41,00	30,99	42,03	
tp_130_B		--	203500,68	371304,78	4,50	41,41	42,30	32,29	43,33	
tp_130_C		--	203500,68	371304,78	7,50	42,23	43,08	33,06	44,12	
tp_131_A		--	203496,49	371308,48	1,50	39,69	40,56	30,55	41,59	
tp_131_B		--	203496,49	371308,48	4,50	41,15	42,03	32,01	43,06	
tp_131_C		--	203496,49	371308,48	7,50	42,02	42,82	32,81	43,88	
tp_132_A		--	203492,22	371312,25	1,50	40,10	40,97	30,96	42,00	
tp_132_B		--	203492,22	371312,25	4,50	41,65	42,51	32,50	43,55	
tp_132_C		--	203492,22	371312,25	7,50	42,46	43,25	33,24	44,31	
tp_133_A		--	203487,93	371316,04	1,50	40,39	41,15	31,13	42,22	
tp_133_B		--	203487,93	371316,04	4,50	41,94	42,68	32,66	43,75	
tp_133_C		--	203487,93	371316,04	7,50	42,68	43,34	33,33	44,44	
tp_134_A		--	203483,93	371319,57	1,50	40,95	41,57	31,55	42,68	
tp_134_B		--	203483,93	371319,57	4,50	42,53	43,16	33,15	44,27	
tp_134_C		--	203483,93	371319,57	7,50	43,13	43,72	33,71	44,85	
tp_135_A		--	203511,07	371294,00	1,50	37,54	38,42	28,41	39,45	
tp_135_B		--	203511,07	371294,00	4,50	38,90	39,77	29,76	40,80	
tp_135_C		--	203511,07	371294,00	7,50	40,07	40,91	30,90	41,95	
tp_136_A		--	203514,91	371298,72	1,50	37,78	38,66	28,65	39,69	
tp_136_B		--	203514,91	371298,72	4,50	39,16	40,03	30,02	41,06	
tp_136_C		--	203514,91	371298,72	7,50	40,33	41,16	31,15	42,21	
tp_137_A		--	203519,86	371298,70	1,50	42,06	43,21	33,19	44,15	
tp_137_B		--	203519,86	371298,70	4,50	42,69	43,82	33,80	44,77	
tp_137_C		--	203519,86	371298,70	7,50	42,90	44,01	33,99	44,97	
tp_138_A		--	203521,00	371294,15	1,50	47,03	48,20	38,19	49,14	
tp_138_B		--	203521,00	371294,15	4,50	47,09	48,26	38,25	49,20	
tp_138_C		--	203521,00	371294,15	7,50	46,63	47,78	37,76	48,72	
tp_139_A		--	203517,08	371289,31	1,50	47,76	48,94	38,92	49,87	
tp_139_B		--	203517,08	371289,31	4,50	47,68	48,85	38,83	49,79	
tp_139_C		--	203517,08	371289,31	7,50	47,13	48,27	38,25	49,22	
tp_13_A		--	203427,13	371153,13	1,50	35,49	29,57	19,55	34,06	
tp_13_B		--	203427,13	371153,13	4,50	37,01	31,18	21,16	35,61	
tp_13_C		--	203427,13	371153,13	7,50	38,01	32,98	22,95	36,87	
tp_140_A		--	203512,78	371289,45	1,50	44,36	45,47	35,45	46,43	
tp_140_B		--	203512,78	371289,45	4,50	44,69	45,79	35,77	46,75	
tp_140_C		--	203512,78	371289,45	7,50	44,68	45,72	35,70	46,70	
tp_141_A		--	203488,64	371362,63	1,50	51,96	52,88	42,87	53,90	
tp_141_B		--	203488,64	371362,63	4,50	52,50	53,42	43,41	54,44	
tp_141_C		--	203488,64	371362,63	7,50	52,38	53,29	43,28	54,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_142_A		--	203493,20	371362,18	1,50	47,65	48,59	38,58	49,60	
tp_142_B		--	203493,20	371362,18	4,50	48,38	49,32	39,31	50,33	
tp_142_C		--	203493,20	371362,18	7,50	48,49	49,40	39,39	50,42	
tp_143_A		--	203493,85	371357,59	1,50	37,00	38,00	27,98	38,99	
tp_143_B		--	203493,85	371357,59	4,50	38,80	39,74	29,73	40,75	
tp_143_C		--	203493,85	371357,59	7,50	39,17	40,07	30,05	41,09	
tp_144_A		--	203489,34	371358,03	1,50	47,83	48,71	38,70	49,74	
tp_144_B		--	203489,34	371358,03	4,50	48,62	49,49	39,48	50,52	
tp_144_C		--	203489,34	371358,03	7,50	48,66	49,52	39,51	50,56	
tp_145_A		--	203497,35	371372,37	1,50	52,22	53,15	43,14	54,16	
tp_145_B		--	203497,35	371372,37	4,50	52,72	53,64	43,63	54,66	
tp_145_C		--	203497,35	371372,37	7,50	52,57	53,48	43,47	54,50	
tp_146_A		--	203502,01	371371,62	1,50	47,49	48,45	38,44	49,46	
tp_146_B		--	203502,01	371371,62	4,50	48,16	49,11	39,09	50,12	
tp_146_C		--	203502,01	371371,62	7,50	48,20	49,13	39,12	50,14	
tp_147_A		--	203503,03	371367,10	1,50	37,92	39,00	28,98	39,96	
tp_147_B		--	203503,03	371367,10	4,50	39,45	40,49	30,48	41,47	
tp_147_C		--	203503,03	371367,10	7,50	40,05	41,03	31,02	42,03	
tp_148_A		--	203498,27	371367,77	1,50	47,68	48,63	38,62	49,64	
tp_148_B		--	203498,27	371367,77	4,50	48,42	49,35	39,34	50,36	
tp_148_C		--	203498,27	371367,77	7,50	48,41	49,32	39,31	50,34	
tp_149_A		--	203503,71	371381,79	1,50	53,12	54,06	44,05	55,07	
tp_149_B		--	203503,71	371381,79	4,50	53,49	54,43	44,42	55,44	
tp_149_C		--	203503,71	371381,79	7,50	53,26	54,19	44,18	55,20	
tp_14_A		--	203428,45	371158,83	1,50	34,71	27,79	17,76	33,00	
tp_14_B		--	203428,45	371158,83	4,50	36,18	29,58	19,55	34,55	
tp_14_C		--	203428,45	371158,83	7,50	37,41	31,98	21,95	36,14	
tp_150_A		--	203507,81	371385,94	1,50	53,18	54,13	44,12	55,14	
tp_150_B		--	203507,81	371385,94	4,50	53,54	54,48	44,47	55,49	
tp_150_C		--	203507,81	371385,94	7,50	53,29	54,23	44,22	55,24	
tp_151_A		--	203512,45	371385,16	1,50	50,66	51,71	41,69	52,68	
tp_151_B		--	203512,45	371385,16	4,50	51,03	52,07	42,05	53,05	
tp_151_C		--	203512,45	371385,16	7,50	50,81	51,84	41,82	52,82	
tp_152_A		--	203513,38	371380,60	1,50	43,27	44,42	34,40	45,36	
tp_152_B		--	203513,38	371380,60	4,50	43,86	45,00	34,98	45,95	
tp_152_C		--	203513,38	371380,60	7,50	43,79	44,89	34,87	45,85	
tp_153_A		--	203509,35	371376,46	1,50	41,65	42,78	32,77	43,73	
tp_153_B		--	203509,35	371376,46	4,50	42,66	43,77	33,76	44,73	
tp_153_C		--	203509,35	371376,46	7,50	42,91	43,98	33,96	44,95	
tp_154_A		--	203504,47	371376,88	1,50	48,21	49,15	39,14	50,16	
tp_154_B		--	203504,47	371376,88	4,50	48,79	49,72	39,71	50,73	
tp_154_C		--	203504,47	371376,88	7,50	48,71	49,63	39,62	50,65	
tp_155_A		--	203526,37	371372,02	1,50	46,58	47,67	37,66	48,63	
tp_155_B		--	203526,37	371372,02	4,50	47,48	48,55	38,53	49,52	
tp_155_C		--	203526,37	371372,02	7,50	47,41	48,45	38,44	49,43	
tp_156_A		--	203530,78	371372,87	1,50	49,99	51,16	41,15	52,10	
tp_156_B		--	203530,78	371372,87	4,50	49,91	51,06	41,04	52,00	
tp_156_C		--	203530,78	371372,87	7,50	49,14	50,28	40,26	51,23	
tp_157_A		--	203534,49	371369,28	1,50	49,94	51,11	41,10	52,05	
tp_157_B		--	203534,49	371369,28	4,50	49,82	50,98	40,96	51,92	
tp_157_C		--	203534,49	371369,28	7,50	49,03	50,18	40,16	51,12	
tp_158_A		--	203538,52	371365,37	1,50	49,89	51,07	41,06	52,01	
tp_158_B		--	203538,52	371365,37	4,50	49,69	50,86	40,84	51,80	
tp_158_C		--	203538,52	371365,37	7,50	48,87	50,03	40,01	50,97	
tp_159_A		--	203542,21	371361,79	1,50	49,89	51,08	41,06	52,01	
tp_159_B		--	203542,21	371361,79	4,50	49,63	50,80	40,79	51,74	
tp_159_C		--	203542,21	371361,79	7,50	48,84	50,01	39,99	50,95	
tp_15_A		--	203433,23	371160,89	1,50	31,37	25,20	15,17	29,87	
tp_15_B		--	203433,23	371160,89	4,50	32,76	27,18	17,16	31,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_15_C	--	203433,23	371160,89	7,50	34,67	30,63	20,61	33,91	
tp_160_A	--	203541,59	371357,25	1,50	44,79	45,98	35,96	46,91	
tp_160_B	--	203541,59	371357,25	4,50	44,86	46,04	36,02	46,97	
tp_160_C	--	203541,59	371357,25	7,50	44,47	45,61	35,59	46,56	
tp_161_A	--	203537,33	371356,10	1,50	37,71	38,66	28,65	39,67	
tp_161_B	--	203537,33	371356,10	4,50	39,55	40,49	30,47	41,50	
tp_161_C	--	203537,33	371356,10	7,50	40,37	41,22	31,20	42,26	
tp_162_A	--	203533,31	371360,03	1,50	38,47	39,45	29,44	40,45	
tp_162_B	--	203533,31	371360,03	4,50	40,34	41,29	31,28	42,30	
tp_162_C	--	203533,31	371360,03	7,50	41,10	41,99	31,97	43,02	
tp_163_A	--	203529,36	371363,89	1,50	38,72	39,71	29,70	40,71	
tp_163_B	--	203529,36	371363,89	4,50	40,54	41,50	31,48	42,50	
tp_163_C	--	203529,36	371363,89	7,50	41,27	42,17	32,16	43,19	
tp_164_A	--	203525,34	371367,82	1,50	39,15	40,12	30,11	41,12	
tp_164_B	--	203525,34	371367,82	4,50	40,87	41,82	31,81	42,83	
tp_164_C	--	203525,34	371367,82	7,50	41,59	42,47	32,46	43,50	
tp_165_A	--	203504,39	371350,02	1,50	44,02	44,98	34,97	45,99	
tp_165_B	--	203504,39	371350,02	4,50	45,79	46,73	36,72	47,74	
tp_165_C	--	203504,39	371350,02	7,50	46,11	47,04	37,03	48,05	
tp_166_A	--	203509,12	371350,81	1,50	40,65	41,66	31,65	42,65	
tp_166_B	--	203509,12	371350,81	4,50	42,42	43,43	33,42	44,42	
tp_166_C	--	203509,12	371350,81	7,50	42,81	43,81	33,80	44,80	
tp_167_A	--	203513,03	371347,02	1,50	40,30	41,31	31,30	42,30	
tp_167_B	--	203513,03	371347,02	4,50	42,17	43,18	33,16	44,17	
tp_167_C	--	203513,03	371347,02	7,50	42,59	43,57	33,56	44,57	
tp_168_A	--	203516,81	371343,36	1,50	39,95	40,99	30,97	41,97	
tp_168_B	--	203516,81	371343,36	4,50	41,82	42,86	32,84	43,84	
tp_168_C	--	203516,81	371343,36	7,50	42,25	43,26	33,25	44,25	
tp_169_A	--	203520,98	371339,32	1,50	39,76	40,82	30,80	41,79	
tp_169_B	--	203520,98	371339,32	4,50	41,50	42,55	32,54	43,53	
tp_169_C	--	203520,98	371339,32	7,50	41,93	42,96	32,95	43,94	
tp_16_A	--	203436,16	371156,80	1,50	36,23	31,61	21,58	35,24	
tp_16_B	--	203436,16	371156,80	4,50	37,84	32,94	22,91	36,75	
tp_16_C	--	203436,16	371156,80	7,50	38,90	33,98	23,95	37,80	
tp_170_A	--	203520,17	371335,12	1,50	37,99	39,11	29,09	40,06	
tp_170_B	--	203520,17	371335,12	4,50	39,77	40,85	30,83	41,81	
tp_170_C	--	203520,17	371335,12	7,50	40,05	41,05	31,03	42,04	
tp_171_A	--	203515,35	371333,97	1,50	39,50	40,47	30,46	41,47	
tp_171_B	--	203515,35	371333,97	4,50	41,38	42,32	32,31	43,33	
tp_171_C	--	203515,35	371333,97	7,50	42,04	42,91	32,90	43,94	
tp_172_A	--	203511,57	371337,67	1,50	40,43	41,14	31,13	42,23	
tp_172_B	--	203511,57	371337,67	4,50	42,32	43,05	33,04	44,13	
tp_172_C	--	203511,57	371337,67	7,50	42,78	43,48	33,47	44,57	
tp_173_A	--	203507,70	371341,45	1,50	41,03	41,77	31,76	42,85	
tp_173_B	--	203507,70	371341,45	4,50	42,89	43,65	33,64	44,72	
tp_173_C	--	203507,70	371341,45	7,50	43,27	43,99	33,98	45,07	
tp_174_A	--	203503,79	371345,27	1,50	41,90	42,83	32,82	43,84	
tp_174_B	--	203503,79	371345,27	4,50	43,72	44,62	34,61	45,64	
tp_174_C	--	203503,79	371345,27	7,50	44,00	44,86	34,85	45,90	
tp_175_A	--	203534,37	371320,92	1,50	38,57	39,57	29,55	40,56	
tp_175_B	--	203534,37	371320,92	4,50	40,09	41,09	31,07	42,08	
tp_175_C	--	203534,37	371320,92	7,50	40,90	41,88	31,86	42,88	
tp_176_A	--	203538,80	371321,76	1,50	41,13	42,29	32,27	43,23	
tp_176_B	--	203538,80	371321,76	4,50	42,06	43,21	33,19	44,15	
tp_176_C	--	203538,80	371321,76	7,50	42,20	43,33	33,31	44,28	
tp_177_A	--	203543,10	371317,76	1,50	42,67	43,85	33,83	44,78	
tp_177_B	--	203543,10	371317,76	4,50	43,22	44,39	34,37	45,33	
tp_177_C	--	203543,10	371317,76	7,50	43,13	44,28	34,27	45,23	
tp_178_A	--	203547,14	371313,99	1,50	44,95	46,14	36,12	47,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_178_B		--	203547,14	371313,99	4,50	44,98	46,17	36,15	47,10	
tp_178_C		--	203547,14	371313,99	7,50	44,46	45,64	35,62	46,57	
tp_179_A		--	203546,12	371309,55	1,50	50,11	51,30	41,29	52,23	
tp_179_B		--	203546,12	371309,55	4,50	49,45	50,64	40,62	51,57	
tp_179_C		--	203546,12	371309,55	7,50	48,24	49,39	39,38	50,34	
tp_17_A		--	203434,64	371151,00	1,50	36,54	31,18	21,15	35,29	
tp_17_B		--	203434,64	371151,00	4,50	38,26	32,53	22,51	36,89	
tp_17_C		--	203434,64	371151,00	7,50	39,19	33,69	23,66	37,89	
tp_180_A		--	203541,69	371308,32	1,50	46,16	47,32	37,30	48,26	
tp_180_B		--	203541,69	371308,32	4,50	46,05	47,20	37,18	48,14	
tp_180_C		--	203541,69	371308,32	7,50	45,48	46,58	36,56	47,54	
tp_181_A		--	203537,85	371312,12	1,50	43,57	44,69	34,67	45,64	
tp_181_B		--	203537,85	371312,12	4,50	44,03	45,12	35,11	46,08	
tp_181_C		--	203537,85	371312,12	7,50	44,06	45,09	35,07	46,07	
tp_182_A		--	203533,40	371316,53	1,50	41,83	42,90	32,89	43,87	
tp_182_B		--	203533,40	371316,53	4,50	42,68	43,73	33,71	44,70	
tp_182_C		--	203533,40	371316,53	7,50	43,08	44,05	34,04	45,05	
tp_183_A		--	203553,77	371328,93	1,50	41,11	42,24	32,23	43,19	
tp_183_B		--	203553,77	371328,93	4,50	42,09	43,20	33,19	44,16	
tp_183_C		--	203553,77	371328,93	7,50	42,40	43,48	33,46	44,44	
tp_184_A		--	203558,41	371328,16	1,50	44,08	45,27	35,25	46,20	
tp_184_B		--	203558,41	371328,16	4,50	44,37	45,56	35,54	46,49	
tp_184_C		--	203558,41	371328,16	7,50	44,10	45,28	35,26	46,21	
tp_185_A		--	203559,57	371323,57	1,50	48,51	49,70	39,68	50,63	
tp_185_B		--	203559,57	371323,57	4,50	48,21	49,38	39,37	50,32	
tp_185_C		--	203559,57	371323,57	7,50	47,35	48,51	38,50	49,45	
tp_186_A		--	203554,61	371324,34	1,50	43,66	44,81	34,79	45,75	
tp_186_B		--	203554,61	371324,34	4,50	43,85	44,98	34,96	45,93	
tp_186_C		--	203554,61	371324,34	7,50	43,68	44,74	34,72	45,71	
tp_187_A		--	203563,63	371337,22	1,50	45,49	46,66	36,64	47,60	
tp_187_B		--	203563,63	371337,22	4,50	45,63	46,79	36,78	47,73	
tp_187_C		--	203563,63	371337,22	7,50	45,33	46,46	36,45	47,41	
tp_188_A		--	203568,54	371336,57	1,50	49,88	51,07	41,05	52,00	
tp_188_B		--	203568,54	371336,57	4,50	49,23	50,42	40,40	51,35	
tp_188_C		--	203568,54	371336,57	7,50	48,03	49,21	39,19	50,14	
tp_189_A		--	203569,35	371332,08	1,50	48,82	50,01	39,99	50,94	
tp_189_B		--	203569,35	371332,08	4,50	48,35	49,52	39,51	50,46	
tp_189_C		--	203569,35	371332,08	7,50	47,24	48,41	38,39	49,35	
tp_18_A		--	203430,01	371149,36	1,50	34,01	25,94	15,91	32,03	
tp_18_B		--	203430,01	371149,36	4,50	35,54	26,95	16,92	33,45	
tp_18_C		--	203430,01	371149,36	7,50	37,17	28,66	18,62	35,10	
tp_190_A		--	203537,53	371241,25	1,50	41,89	42,97	32,95	43,93	
tp_190_A		--	203564,53	371332,74	1,50	43,73	44,88	34,86	45,82	
tp_190_B		--	203537,53	371241,25	4,50	42,87	43,96	33,94	44,92	
tp_190_B		--	203564,53	371332,74	4,50	43,81	44,94	34,92	45,89	
tp_190_C		--	203564,53	371332,74	7,50	43,51	44,58	34,57	45,55	
tp_191_A		--	203559,11	371260,75	1,50	37,24	38,36	28,34	39,31	
tp_191_B		--	203559,11	371260,75	4,50	38,71	39,83	29,81	40,78	
tp_192_A		--	203579,54	371241,77	1,50	31,17	29,19	19,17	31,36	
tp_192_B		--	203579,54	371241,77	4,50	32,47	30,71	20,69	32,77	
tp_193_A		--	203559,13	371221,66	1,50	41,33	42,11	32,09	43,17	
tp_193_B		--	203559,13	371221,66	4,50	42,45	43,26	33,24	44,31	
tp_19_A		--	203432,28	371169,84	1,50	34,58	30,01	19,99	33,61	
tp_19_B		--	203432,28	371169,84	4,50	35,76	31,39	21,37	34,87	
tp_19_C		--	203432,28	371169,84	7,50	36,64	31,98	21,95	35,64	
tp_20_A		--	203433,49	371174,88	1,50	34,33	29,89	19,87	33,41	
tp_20_B		--	203433,49	371174,88	4,50	35,56	31,46	21,43	34,77	
tp_20_C		--	203433,49	371174,88	7,50	36,49	31,90	21,87	35,51	
tp_21_A		--	203434,83	371180,42	1,50	34,18	30,32	20,29	33,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_21_B		--	203434,83	371180,42	4,50	35,41	31,97	21,95	34,90	
tp_21_C		--	203434,83	371180,42	7,50	36,49	33,06	23,04	35,98	
tp_22_A		--	203436,13	371185,79	1,50	33,94	30,25	20,23	33,32	
tp_22_B		--	203436,13	371185,79	4,50	35,19	31,92	21,90	34,75	
tp_22_C		--	203436,13	371185,79	7,50	36,26	32,86	22,84	35,77	
tp_23_A		--	203437,27	371190,53	1,50	34,15	29,99	19,97	33,34	
tp_23_B		--	203437,27	371190,53	4,50	35,48	32,04	22,02	34,97	
tp_23_C		--	203437,27	371190,53	7,50	36,56	33,05	23,03	36,02	
tp_24_A		--	203442,12	371192,62	1,50	37,47	37,95	27,93	39,11	
tp_24_B		--	203442,12	371192,62	4,50	38,82	39,44	29,43	40,56	
tp_24_C		--	203442,12	371192,62	7,50	39,26	39,79	29,77	40,93	
tp_25_A		--	203445,02	371188,87	1,50	37,47	37,55	27,53	38,85	
tp_25_B		--	203445,02	371188,87	4,50	38,99	39,12	29,10	40,40	
tp_25_C		--	203445,02	371188,87	7,50	39,59	39,43	29,41	40,82	
tp_26_A		--	203443,80	371183,88	1,50	37,04	36,69	26,67	38,15	
tp_26_B		--	203443,80	371183,88	4,50	38,51	38,22	28,20	39,66	
tp_26_C		--	203443,80	371183,88	7,50	39,28	38,64	28,63	40,22	
tp_27_A		--	203442,51	371178,55	1,50	36,38	35,60	25,58	37,24	
tp_27_B		--	203442,51	371178,55	4,50	37,97	37,27	27,25	38,87	
tp_27_C		--	203442,51	371178,55	7,50	38,89	37,82	27,80	39,58	
tp_28_A		--	203441,18	371173,10	1,50	36,03	34,28	24,26	36,34	
tp_28_B		--	203441,18	371173,10	4,50	37,61	35,97	25,96	37,98	
tp_28_C		--	203441,18	371173,10	7,50	38,65	36,57	26,55	38,79	
tp_29_A		--	203439,89	371167,80	1,50	36,09	33,69	23,67	36,06	
tp_29_B		--	203439,89	371167,80	4,50	37,64	35,26	25,24	37,62	
tp_29_C		--	203439,89	371167,80	7,50	38,77	36,05	26,03	38,59	
tp_30_A		--	203435,34	371166,40	1,50	34,15	27,89	17,86	32,62	
tp_30_B		--	203435,34	371166,40	4,50	35,53	29,27	19,25	34,00	
tp_30_C		--	203435,34	371166,40	7,50	37,08	30,75	20,73	35,53	
tp_31_A		--	203434,26	371213,89	1,50	39,71	40,25	30,23	41,39	
tp_31_B		--	203434,26	371213,89	4,50	40,66	41,18	31,16	42,33	
tp_31_C		--	203434,26	371213,89	7,50	40,93	41,28	31,26	42,49	
tp_32_A		--	203442,47	371217,03	1,50	46,55	47,70	37,69	48,65	
tp_32_B		--	203442,47	371217,03	4,50	46,86	47,99	37,98	48,94	
tp_32_C		--	203442,47	371217,03	7,50	46,61	47,73	37,72	48,69	
tp_33_A		--	203447,94	371210,58	1,50	43,05	44,07	34,05	45,05	
tp_33_B		--	203447,94	371210,58	4,50	43,40	44,39	34,37	45,38	
tp_33_C		--	203447,94	371210,58	7,50	43,25	44,14	34,13	45,17	
tp_34_A		--	203440,08	371207,72	1,50	33,53	30,64	20,62	33,27	
tp_34_B		--	203440,08	371207,72	4,50	34,80	32,26	22,24	34,71	
tp_34_C		--	203440,08	371207,72	7,50	35,79	32,75	22,72	35,46	
tp_35_A		--	203469,49	371122,53	1,50	40,43	29,49	19,43	37,98	
tp_35_B		--	203469,49	371122,53	4,50	41,91	30,57	20,51	39,41	
tp_35_C		--	203469,49	371122,53	7,50	42,16	31,28	21,23	39,72	
tp_36_A		--	203474,82	371126,49	1,50	33,83	30,43	20,41	33,34	
tp_36_B		--	203474,82	371126,49	4,50	35,05	31,75	21,73	34,60	
tp_36_C		--	203474,82	371126,49	7,50	36,06	33,14	23,12	35,78	
tp_37_A		--	203479,57	371122,55	1,50	40,27	32,24	22,21	38,30	
tp_37_B		--	203479,57	371122,55	4,50	41,89	33,40	23,36	39,82	
tp_37_C		--	203479,57	371122,55	7,50	42,34	34,52	24,49	40,41	
tp_38_A		--	203474,43	371118,68	1,50	43,78	29,28	19,18	41,02	
tp_38_B		--	203474,43	371118,68	4,50	45,22	30,71	20,61	42,46	
tp_38_C		--	203474,43	371118,68	7,50	45,42	31,29	21,20	42,69	
tp_39_A		--	203472,26	371141,81	1,50	36,75	28,70	18,67	34,77	
tp_39_B		--	203472,26	371141,81	4,50	38,51	30,19	20,16	36,48	
tp_39_C		--	203472,26	371141,81	7,50	39,30	31,53	21,50	37,38	
tp_40_A		--	203472,26	371147,69	1,50	36,27	28,80	18,77	34,42	
tp_40_B		--	203472,26	371147,69	4,50	37,93	30,23	20,20	36,03	
tp_40_C		--	203472,26	371147,69	7,50	38,85	31,47	21,44	37,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_41_A		--	203476,38	371150,60	1,50	33,76	32,90	22,89	34,57	
tp_41_B		--	203476,38	371150,60	4,50	35,34	34,46	24,44	36,14	
tp_41_C		--	203476,38	371150,60	7,50	36,78	35,84	25,82	37,54	
tp_42_A		--	203480,26	371147,47	1,50	37,09	34,00	23,98	36,74	
tp_42_B		--	203480,26	371147,47	4,50	38,69	35,50	25,47	38,29	
tp_42_C		--	203480,26	371147,47	7,50	39,73	36,64	26,62	39,38	
tp_43_A		--	203480,19	371141,70	1,50	37,82	33,27	23,25	36,86	
tp_43_B		--	203480,19	371141,70	4,50	39,37	34,69	24,66	38,36	
tp_43_C		--	203480,19	371141,70	7,50	40,19	35,86	25,84	39,31	
tp_44_A		--	203476,35	371138,73	1,50	38,22	29,35	19,31	36,08	
tp_44_B		--	203476,35	371138,73	4,50	39,82	30,53	20,49	37,61	
tp_44_C		--	203476,35	371138,73	7,50	40,67	31,54	21,51	38,49	
tp_45_A		--	203470,80	371160,33	1,50	35,56	31,34	21,32	34,72	
tp_45_B		--	203470,80	371160,33	4,50	37,13	33,02	23,00	36,34	
tp_45_C		--	203470,80	371160,33	7,50	38,20	33,98	23,95	37,36	
tp_46_A		--	203470,92	371165,47	1,50	35,68	32,43	22,41	35,25	
tp_46_B		--	203470,92	371165,47	4,50	37,25	34,14	24,12	36,89	
tp_46_C		--	203470,92	371165,47	7,50	38,25	34,80	24,77	37,73	
tp_47_A		--	203471,05	371171,32	1,50	35,70	33,34	23,32	35,69	
tp_47_B		--	203471,05	371171,32	4,50	37,27	35,07	25,05	37,35	
tp_47_C		--	203471,05	371171,32	7,50	38,21	35,60	25,58	38,08	
tp_48_A		--	203471,17	371176,74	1,50	35,81	34,35	24,33	36,28	
tp_48_B		--	203471,17	371176,74	4,50	37,42	36,11	26,10	37,97	
tp_48_C		--	203471,17	371176,74	7,50	38,22	36,49	26,47	38,54	
tp_49_A		--	203475,33	371179,04	1,50	34,22	34,53	24,51	35,75	
tp_49_B		--	203475,33	371179,04	4,50	35,98	36,38	26,36	37,57	
tp_49_C		--	203475,33	371179,04	7,50	36,77	36,99	26,98	38,24	
tp_50_A		--	203479,28	371176,69	1,50	35,31	34,78	24,76	36,31	
tp_50_B		--	203479,28	371176,69	4,50	36,89	36,48	26,46	37,97	
tp_50_C		--	203479,28	371176,69	7,50	37,78	37,16	27,14	38,73	
tp_51_A		--	203479,17	371171,06	1,50	35,32	34,47	24,45	36,13	
tp_51_B		--	203479,17	371171,06	4,50	36,93	36,20	26,18	37,81	
tp_51_C		--	203479,17	371171,06	7,50	37,91	36,92	26,90	38,64	
tp_52_A		--	203479,07	371165,71	1,50	35,23	34,12	24,10	35,89	
tp_52_B		--	203479,07	371165,71	4,50	36,82	35,81	25,79	37,54	
tp_52_C		--	203479,07	371165,71	7,50	37,87	36,57	26,55	38,43	
tp_53_A		--	203478,96	371160,08	1,50	35,62	33,80	23,78	35,89	
tp_53_B		--	203478,96	371160,08	4,50	37,20	35,43	25,41	37,50	
tp_53_C		--	203478,96	371160,08	7,50	38,28	36,27	26,25	38,45	
tp_54_A		--	203475,07	371157,26	1,50	35,17	30,51	20,49	34,17	
tp_54_B		--	203475,07	371157,26	4,50	36,67	32,06	22,04	35,69	
tp_54_C		--	203475,07	371157,26	7,50	38,10	33,34	23,32	37,06	
tp_55_A		--	203499,81	371118,63	1,50	39,66	31,65	21,62	37,69	
tp_55_B		--	203499,81	371118,63	4,50	41,22	32,72	22,69	39,15	
tp_55_C		--	203499,81	371118,63	7,50	41,62	33,75	23,72	39,68	
tp_56_A		--	203505,99	371120,95	1,50	34,03	33,30	23,28	34,91	
tp_56_B		--	203505,99	371120,95	4,50	35,28	34,51	24,49	36,14	
tp_56_C		--	203505,99	371120,95	7,50	36,31	35,49	25,47	37,14	
tp_57_A		--	203509,34	371116,25	1,50	41,98	33,42	23,39	39,90	
tp_57_B		--	203509,34	371116,25	4,50	43,58	35,29	25,26	41,55	
tp_57_C		--	203509,34	371116,25	7,50	43,93	35,90	25,87	41,96	
tp_58_A		--	203503,57	371113,69	1,50	44,25	30,40	20,31	41,53	
tp_58_B		--	203503,57	371113,69	4,50	45,69	32,07	21,99	42,99	
tp_58_C		--	203503,57	371113,69	7,50	45,89	32,41	22,33	43,20	
tp_59_A		--	203507,91	371138,97	1,50	36,71	33,48	23,46	36,29	
tp_59_B		--	203507,91	371138,97	4,50	38,16	34,77	24,75	37,67	
tp_59_C		--	203507,91	371138,97	7,50	39,12	35,79	25,77	38,66	
tp_60_A		--	203509,33	371144,36	1,50	36,42	33,87	23,85	36,32	
tp_60_B		--	203509,33	371144,36	4,50	37,86	35,26	25,24	37,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_60_C		--	203509,33	371144,36	7,50	38,87	36,25	26,23	38,74	
tp_61_A		--	203513,96	371146,21	1,50	33,57	33,12	23,10	34,62	
tp_61_B		--	203513,96	371146,21	4,50	35,14	34,74	24,72	36,22	
tp_61_C		--	203513,96	371146,21	7,50	36,39	35,85	25,83	37,39	
tp_62_A		--	203516,65	371142,45	1,50	37,76	33,19	23,16	36,79	
tp_62_B		--	203516,65	371142,45	4,50	39,41	35,03	25,01	38,51	
tp_62_C		--	203516,65	371142,45	7,50	40,19	35,90	25,87	39,33	
tp_63_A		--	203515,24	371136,82	1,50	37,73	33,24	23,22	36,79	
tp_63_B		--	203515,24	371136,82	4,50	39,71	35,10	25,08	38,73	
tp_63_C		--	203515,24	371136,82	7,50	40,38	35,93	25,91	39,46	
tp_64_A		--	203510,98	371135,14	1,50	38,94	31,04	21,01	37,00	
tp_64_B		--	203510,98	371135,14	4,50	40,66	32,72	22,69	38,71	
tp_64_C		--	203510,98	371135,14	7,50	41,46	33,63	23,59	39,53	
tp_65_A		--	203513,06	371158,63	1,50	36,23	34,54	24,52	36,57	
tp_65_B		--	203513,06	371158,63	4,50	37,61	36,17	26,15	38,09	
tp_65_C		--	203513,06	371158,63	7,50	38,53	36,86	26,84	38,88	
tp_66_A		--	203514,38	371164,03	1,50	35,35	34,23	24,21	36,01	
tp_66_B		--	203514,38	371164,03	4,50	36,88	35,94	25,92	37,64	
tp_66_C		--	203514,38	371164,03	7,50	37,64	36,31	26,29	38,18	
tp_67_A		--	203515,69	371169,35	1,50	35,86	35,14	25,12	36,75	
tp_67_B		--	203515,69	371169,35	4,50	37,36	36,81	26,79	38,35	
tp_67_C		--	203515,69	371169,35	7,50	38,01	37,10	27,08	38,79	
tp_68_A		--	203516,92	371174,38	1,50	35,97	35,60	25,58	37,07	
tp_68_B		--	203516,92	371174,38	4,50	37,52	37,30	27,29	38,72	
tp_68_C		--	203516,92	371174,38	7,50	38,10	37,58	27,56	39,11	
tp_69_A		--	203521,77	371175,82	1,50	37,85	38,80	28,79	39,81	
tp_69_B		--	203521,77	371175,82	4,50	39,53	40,50	30,48	41,50	
tp_69_C		--	203521,77	371175,82	7,50	39,86	40,82	30,81	41,83	
tp_70_A		--	203524,71	371172,08	1,50	37,39	37,14	27,12	38,57	
tp_70_B		--	203524,71	371172,08	4,50	38,95	38,78	28,76	40,18	
tp_70_C		--	203524,71	371172,08	7,50	39,56	39,16	29,14	40,64	
tp_71_A		--	203523,49	371167,61	1,50	36,59	35,95	25,93	37,53	
tp_71_B		--	203523,49	371167,61	4,50	38,25	37,74	27,72	39,27	
tp_71_C		--	203523,49	371167,61	7,50	39,06	38,22	28,20	39,88	
tp_72_A		--	203521,94	371161,89	1,50	36,53	35,64	25,62	37,32	
tp_72_B		--	203521,94	371161,89	4,50	38,19	37,38	27,36	39,03	
tp_72_C		--	203521,94	371161,89	7,50	39,09	37,94	27,92	39,73	
tp_73_A		--	203520,47	371156,49	1,50	36,27	34,55	24,53	36,60	
tp_73_B		--	203520,47	371156,49	4,50	37,98	36,44	26,42	38,40	
tp_73_C		--	203520,47	371156,49	7,50	38,93	37,07	27,05	39,18	
tp_74_A		--	203516,38	371155,28	1,50	34,84	31,68	21,66	34,45	
tp_74_B		--	203516,38	371155,28	4,50	36,52	33,44	23,43	36,17	
tp_74_C		--	203516,38	371155,28	7,50	37,97	34,54	24,52	37,46	
tp_75_A		--	203514,98	371198,27	1,50	46,31	47,42	37,40	48,38	
tp_75_B		--	203514,98	371198,27	4,50	46,47	47,57	37,55	48,53	
tp_75_C		--	203514,98	371198,27	7,50	46,17	47,23	37,21	48,20	
tp_76_A		--	203524,08	371199,55	1,50	49,44	50,62	40,60	51,55	
tp_76_B		--	203524,08	371199,55	4,50	49,24	50,43	40,41	51,36	
tp_76_C		--	203524,08	371199,55	7,50	48,49	49,68	39,66	50,61	
tp_77_A		--	203530,55	371194,24	1,50	43,80	44,78	34,76	45,78	
tp_77_B		--	203530,55	371194,24	4,50	44,04	44,96	34,94	45,98	
tp_77_C		--	203530,55	371194,24	7,50	43,69	44,54	34,53	45,58	
tp_78_A		--	203521,56	371192,43	1,50	32,32	31,10	21,07	32,92	
tp_78_B		--	203521,56	371192,43	4,50	34,16	33,15	23,13	34,88	
tp_78_C		--	203521,56	371192,43	7,50	35,37	33,88	23,86	35,82	
tp_79_A		--	203547,39	371190,03	1,50	43,87	44,93	34,91	45,90	
tp_79_B		--	203547,39	371190,03	4,50	44,19	45,21	35,19	46,19	
tp_79_C		--	203547,39	371190,03	7,50	43,90	44,87	34,85	45,87	
tp_80_A		--	203552,52	371192,41	1,50	48,95	50,12	40,10	51,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten 30 km wegen

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_80_B		--	203552,52	371192,41	4,50	48,65	49,81	39,79	50,75	
tp_80_C		--	203552,52	371192,41	7,50	47,72	48,90	38,89	49,84	
tp_81_A		--	203555,99	371188,42	1,50	44,61	45,47	35,45	46,50	
tp_81_B		--	203555,99	371188,42	4,50	44,75	45,54	35,52	46,60	
tp_81_C		--	203555,99	371188,42	7,50	44,34	45,04	35,02	46,13	
tp_82_A		--	203551,09	371186,01	1,50	38,26	37,77	27,75	39,29	
tp_82_B		--	203551,09	371186,01	4,50	39,73	39,41	29,39	40,86	
tp_82_C		--	203551,09	371186,01	7,50	40,21	39,65	29,64	41,20	
tp_83_A		--	203562,72	371184,85	1,50	43,07	44,09	34,07	45,07	
tp_83_B		--	203562,72	371184,85	4,50	43,33	44,28	34,26	45,29	
tp_83_C		--	203562,72	371184,85	7,50	43,22	44,07	34,05	45,11	
tp_84_A		--	203567,51	371187,35	1,50	47,97	49,14	39,13	50,08	
tp_84_B		--	203567,51	371187,35	4,50	47,77	48,93	38,92	49,87	
tp_84_C		--	203567,51	371187,35	7,50	46,98	48,16	38,14	49,09	
tp_85_A		--	203571,27	371183,30	1,50	47,03	48,04	38,03	49,03	
tp_85_B		--	203571,27	371183,30	4,50	47,00	47,96	37,95	48,97	
tp_85_C		--	203571,27	371183,30	7,50	46,48	47,34	37,33	48,38	
tp_86_A		--	203566,49	371180,79	1,50	42,98	43,33	33,31	44,54	
tp_86_B		--	203566,49	371180,79	4,50	43,61	43,83	33,81	45,08	
tp_86_C		--	203566,49	371180,79	7,50	43,73	43,70	33,68	45,04	
tp_87_A		--	203534,87	371112,75	1,50	40,88	29,49	19,43	38,38	
tp_87_B		--	203534,87	371112,75	4,50	42,32	30,98	20,93	39,82	
tp_87_C		--	203534,87	371112,75	7,50	42,67	32,06	22,02	40,26	
tp_88_A		--	203535,52	371118,26	1,50	39,93	29,60	19,55	37,56	
tp_88_B		--	203535,52	371118,26	4,50	41,58	31,11	21,06	39,19	
tp_88_C		--	203535,52	371118,26	7,50	42,07	32,23	22,19	39,77	
tp_89_A		--	203539,81	371120,75	1,50	38,39	38,33	28,31	39,68	
tp_89_B		--	203539,81	371120,75	4,50	39,93	39,68	29,66	41,11	
tp_89_C		--	203539,81	371120,75	7,50	40,13	39,76	29,74	41,23	
tp_90_A		--	203543,04	371117,37	1,50	44,70	43,36	33,34	45,23	
tp_90_B		--	203543,04	371117,37	4,50	45,95	44,15	34,13	46,23	
tp_90_C		--	203543,04	371117,37	7,50	46,09	44,11	34,09	46,28	
tp_91_A		--	203542,22	371111,82	1,50	45,18	43,41	33,38	45,48	
tp_91_B		--	203542,22	371111,82	4,50	46,38	44,12	34,09	46,42	
tp_91_C		--	203542,22	371111,82	7,50	46,46	44,07	34,05	46,44	
tp_92_A		--	203538,17	371109,64	1,50	45,35	38,34	28,31	43,62	
tp_92_B		--	203538,17	371109,64	4,50	46,75	39,23	29,20	44,89	
tp_92_C		--	203538,17	371109,64	7,50	46,88	39,17	29,14	44,98	
tp_93_A		--	203537,73	371130,47	1,50	36,58	29,88	19,85	34,93	
tp_93_B		--	203537,73	371130,47	4,50	38,50	31,47	21,44	36,76	
tp_93_C		--	203537,73	371130,47	7,50	39,11	32,61	22,58	37,51	
tp_94_A		--	203538,62	371135,73	1,50	35,74	30,22	20,20	34,44	
tp_94_B		--	203538,62	371135,73	4,50	37,59	31,81	21,79	36,21	
tp_94_C		--	203538,62	371135,73	7,50	38,39	32,91	22,89	37,10	
tp_95_A		--	203539,55	371141,25	1,50	35,64	30,81	20,79	34,57	
tp_95_B		--	203539,55	371141,25	4,50	37,29	32,46	22,44	36,22	
tp_95_C		--	203539,55	371141,25	7,50	38,22	33,40	23,38	37,16	
tp_96_A		--	203544,03	371143,03	1,50	38,29	38,42	28,40	39,70	
tp_96_B		--	203544,03	371143,03	4,50	39,79	39,87	29,86	41,17	
tp_96_C		--	203544,03	371143,03	7,50	40,29	40,04	30,02	41,47	
tp_97_A		--	203547,16	371140,04	1,50	43,06	42,94	32,92	44,32	
tp_97_B		--	203547,16	371140,04	4,50	44,28	43,97	33,94	45,42	
tp_97_C		--	203547,16	371140,04	7,50	44,58	43,94	33,92	45,52	
tp_98_A		--	203546,20	371134,58	1,50	43,39	43,06	33,04	44,52	
tp_98_B		--	203546,20	371134,58	4,50	44,63	44,02	34,00	45,59	
tp_98_C		--	203546,20	371134,58	7,50	44,90	43,99	33,97	45,68	
tp_99_A		--	203545,23	371129,11	1,50	43,79	43,20	33,18	44,76	
tp_99_B		--	203545,23	371129,11	4,50	45,05	44,11	34,09	45,81	
tp_99_C		--	203545,23	371129,11	7,50	45,29	44,08	34,06	45,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	4,50	52,02	44,27	40,30	51,12
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	1,50	51,18	43,18	39,16	50,17
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	4,50	47,74	40,12	30,72	45,92
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	1,50	46,84	38,65	28,96	44,86
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	4,50	41,89	36,81	28,66	41,04
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	1,50	39,91	34,77	26,25	38,97
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	4,50	42,93	38,47	29,82	42,23
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	1,50	41,05	36,65	27,91	40,36
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	4,50	41,78	37,99	33,78	42,74
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	1,50	40,42	36,58	32,45	41,39
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	4,50	50,62	44,73	41,27	50,72
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	1,50	49,52	43,68	40,17	49,63
tp_01_A		--	203398,56	371134,89	1,50	38,30	28,74	19,82	36,12
tp_01_B		--	203398,56	371134,89	4,50	40,12	30,07	21,76	37,91
tp_01_C		--	203398,56	371134,89	7,50	40,63	30,98	23,38	38,55
tp_02_A		--	203404,43	371136,76	1,50	35,41	31,94	25,08	35,61
tp_02_B		--	203404,43	371136,76	4,50	36,74	33,27	26,51	36,97
tp_02_C		--	203404,43	371136,76	7,50	38,51	34,96	28,73	38,86
tp_03_A		--	203407,57	371132,51	1,50	42,95	35,88	32,03	42,36
tp_03_B		--	203407,57	371132,51	4,50	44,18	36,71	32,83	43,42
tp_03_C		--	203407,57	371132,51	7,50	44,64	37,42	33,50	43,97
tp_04_A		--	203402,28	371130,70	1,50	44,00	35,12	31,22	42,72
tp_04_B		--	203402,28	371130,70	4,50	45,39	35,93	31,98	43,91
tp_04_C		--	203402,28	371130,70	7,50	45,60	36,20	32,27	44,15
tp_05_A		--	203421,03	371132,50	1,50	39,83	31,51	25,74	38,33
tp_05_B		--	203421,03	371132,50	4,50	41,43	32,59	26,79	39,78
tp_05_C		--	203421,03	371132,50	7,50	42,03	33,52	28,04	40,53
tp_06_A		--	203426,67	371134,32	1,50	34,60	30,24	21,68	33,96
tp_06_B		--	203426,67	371134,32	4,50	36,24	31,26	23,40	35,49
tp_06_C		--	203426,67	371134,32	7,50	38,53	33,82	27,71	38,33
tp_07_A		--	203430,42	371129,93	1,50	43,03	36,22	32,09	42,47
tp_07_B		--	203430,42	371129,93	4,50	44,28	37,16	32,99	43,57
tp_07_C		--	203430,42	371129,93	7,50	44,93	38,23	34,07	44,40
tp_08_A		--	203425,02	371128,02	1,50	44,67	36,29	32,44	43,57
tp_08_B		--	203425,02	371128,02	4,50	45,99	37,12	33,25	44,72
tp_08_C		--	203425,02	371128,02	7,50	46,21	37,39	33,52	44,95
tp_09_A		--	203424,79	371143,27	1,50	37,48	31,60	24,18	36,47
tp_09_B		--	203424,79	371143,27	4,50	39,10	32,69	25,49	37,94
tp_09_C		--	203424,79	371143,27	7,50	39,81	33,68	26,63	38,78
tp_100_A		--	203540,91	371127,15	1,50	44,84	41,26	35,28	45,25
tp_100_B		--	203540,91	371127,15	4,50	45,98	42,22	36,08	46,24
tp_100_C		--	203540,91	371127,15	7,50	46,76	42,66	36,87	46,96
tp_101_A		--	203541,52	371152,12	1,50	37,90	34,72	28,41	38,42
tp_101_B		--	203541,52	371152,12	4,50	39,45	36,36	29,88	39,97
tp_101_C		--	203541,52	371152,12	7,50	41,71	38,10	32,53	42,25
tp_102_A		--	203542,38	371157,48	1,50	38,77	36,19	29,76	39,60
tp_102_B		--	203542,38	371157,48	4,50	40,05	37,63	30,93	40,88
tp_102_C		--	203542,38	371157,48	7,50	41,93	38,95	32,99	42,69
tp_103_A		--	203543,26	371162,94	1,50	38,62	36,91	29,44	39,62
tp_103_B		--	203543,26	371162,94	4,50	39,86	38,28	30,59	40,87
tp_103_C		--	203543,26	371162,94	7,50	41,60	39,36	32,54	42,49
tp_104_A		--	203544,09	371168,10	1,50	38,50	37,70	29,33	39,78
tp_104_B		--	203544,09	371168,10	4,50	39,94	39,10	30,77	41,20
tp_104_C		--	203544,09	371168,10	7,50	41,72	40,11	32,77	42,82
tp_105_A		--	203548,54	371170,21	1,50	42,83	41,71	34,36	44,23
tp_105_B		--	203548,54	371170,21	4,50	43,91	42,95	35,44	45,36
tp_105_C		--	203548,54	371170,21	7,50	44,18	43,17	35,71	45,62
tp_106_A		--	203551,66	371167,00	1,50	46,37	44,33	37,85	47,50
tp_106_B		--	203551,66	371167,00	4,50	47,23	45,34	38,67	48,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_106_C	--	203551,66	371167,00	7,50	47,41	45,40	38,79	48,52	
tp_107_A	--	203550,85	371161,98	1,50	46,29	44,29	37,74	47,42	
tp_107_B	--	203550,85	371161,98	4,50	47,17	45,30	38,56	48,32	
tp_107_C	--	203550,85	371161,98	7,50	47,41	45,37	38,71	48,48	
tp_108_A	--	203549,96	371156,46	1,50	46,38	44,37	37,81	47,50	
tp_108_B	--	203549,96	371156,46	4,50	47,26	45,36	38,62	48,39	
tp_108_C	--	203549,96	371156,46	7,50	47,59	45,48	38,88	48,64	
tp_109_A	--	203549,09	371151,00	1,50	46,30	44,38	37,69	47,43	
tp_109_B	--	203549,09	371151,00	4,50	47,20	45,34	38,50	48,32	
tp_109_C	--	203549,09	371151,00	7,50	47,61	45,49	38,82	48,63	
tp_10_A	--	203429,26	371145,26	1,50	33,08	25,63	20,00	31,88	
tp_10_B	--	203429,26	371145,26	4,50	34,92	27,51	22,25	33,82	
tp_10_C	--	203429,26	371145,26	7,50	37,81	32,27	27,29	37,55	
tp_110_A	--	203545,00	371148,80	1,50	43,70	40,96	35,11	44,64	
tp_110_B	--	203545,00	371148,80	4,50	44,53	41,90	35,84	45,46	
tp_110_C	--	203545,00	371148,80	7,50	45,53	42,43	36,72	46,31	
tp_111_A	--	203450,20	371321,87	1,50	48,38	49,19	39,22	50,25	
tp_111_B	--	203450,20	371321,87	4,50	49,09	49,84	39,90	50,93	
tp_111_C	--	203450,20	371321,87	7,50	49,15	49,77	39,97	50,94	
tp_112_A	--	203449,64	371326,42	1,50	52,61	53,51	43,50	54,53	
tp_112_B	--	203449,64	371326,42	4,50	53,06	53,94	43,94	54,97	
tp_112_C	--	203449,64	371326,42	7,50	52,89	53,73	43,77	54,79	
tp_113_A	--	203454,20	371325,85	1,50	48,55	49,48	39,50	50,50	
tp_113_B	--	203454,20	371325,85	4,50	49,24	50,13	40,18	51,17	
tp_113_C	--	203454,20	371325,85	7,50	49,34	50,13	40,32	51,24	
tp_114_A	--	203455,11	371321,07	1,50	35,98	36,12	27,24	37,71	
tp_114_B	--	203455,11	371321,07	4,50	38,23	37,73	29,60	39,77	
tp_114_C	--	203455,11	371321,07	7,50	41,05	39,63	32,64	42,39	
tp_115_A	--	203459,70	371332,62	1,50	51,76	52,68	42,68	53,70	
tp_115_B	--	203459,70	371332,62	4,50	52,38	53,29	43,30	54,32	
tp_115_C	--	203459,70	371332,62	7,50	52,34	53,22	43,25	54,26	
tp_116_A	--	203464,47	371331,81	1,50	47,39	48,26	38,28	49,30	
tp_116_B	--	203464,47	371331,81	4,50	48,17	48,99	39,08	50,07	
tp_116_C	--	203464,47	371331,81	7,50	48,37	49,08	39,31	50,23	
tp_117_A	--	203465,43	371327,34	1,50	36,77	37,17	27,97	38,58	
tp_117_B	--	203465,43	371327,34	4,50	39,40	39,01	30,77	40,98	
tp_117_C	--	203465,43	371327,34	7,50	41,56	40,42	33,11	42,96	
tp_118_A	--	203460,52	371328,06	1,50	46,78	47,68	37,74	48,72	
tp_118_B	--	203460,52	371328,06	4,50	47,66	48,46	38,63	49,56	
tp_118_C	--	203460,52	371328,06	7,50	47,89	48,51	38,90	49,73	
tp_119_A	--	203468,91	371341,82	1,50	51,71	52,62	42,62	53,64	
tp_119_B	--	203468,91	371341,82	4,50	52,30	53,19	43,20	54,22	
tp_119_C	--	203468,91	371341,82	7,50	52,24	53,10	43,14	54,15	
tp_11_A	--	203432,17	371141,57	1,50	40,57	34,78	30,24	40,34	
tp_11_B	--	203432,17	371141,57	4,50	42,05	35,93	31,35	41,65	
tp_11_C	--	203432,17	371141,57	7,50	43,42	37,78	33,33	43,29	
tp_120_A	--	203473,39	371341,23	1,50	47,89	48,76	38,87	49,83	
tp_120_B	--	203473,39	371341,23	4,50	48,73	49,55	39,71	50,65	
tp_120_C	--	203473,39	371341,23	7,50	48,90	49,62	39,91	50,78	
tp_121_A	--	203474,44	371336,69	1,50	36,97	36,43	28,43	38,53	
tp_121_B	--	203474,44	371336,69	4,50	38,70	38,03	30,17	40,22	
tp_121_C	--	203474,44	371336,69	7,50	40,66	39,32	32,27	42,03	
tp_122_A	--	203469,69	371337,20	1,50	47,24	48,16	38,19	49,19	
tp_122_B	--	203469,69	371337,20	4,50	48,15	49,02	39,10	50,08	
tp_122_C	--	203469,69	371337,20	7,50	48,41	49,12	39,40	50,28	
tp_123_A	--	203484,34	371324,26	1,50	43,74	44,48	34,52	45,57	
tp_123_B	--	203484,34	371324,26	4,50	45,53	46,26	36,35	47,37	
tp_123_C	--	203484,34	371324,26	7,50	46,10	46,71	36,95	47,90	
tp_124_A	--	203488,90	371325,17	1,50	41,93	42,41	33,09	43,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_124_B		--	203488,90	371325,17	4,50	43,81	44,30	34,95	45,64	
tp_124_C		--	203488,90	371325,17	7,50	44,54	44,78	35,76	46,30	
tp_125_A		--	203492,88	371321,78	1,50	41,30	41,65	32,51	43,09	
tp_125_B		--	203492,88	371321,78	4,50	43,20	43,59	34,38	45,00	
tp_125_C		--	203492,88	371321,78	7,50	44,05	44,15	35,30	45,76	
tp_126_A		--	203497,19	371318,10	1,50	40,98	41,18	32,09	42,69	
tp_126_B		--	203497,19	371318,10	4,50	42,74	43,02	33,85	44,48	
tp_126_C		--	203497,19	371318,10	7,50	43,76	43,73	34,98	45,42	
tp_127_A		--	203501,50	371314,44	1,50	40,83	40,94	32,01	42,53	
tp_127_B		--	203501,50	371314,44	4,50	42,50	42,69	33,68	44,23	
tp_127_C		--	203501,50	371314,44	7,50	43,44	43,44	34,67	45,11	
tp_128_A		--	203505,90	371310,69	1,50	41,02	41,21	32,34	42,79	
tp_128_B		--	203505,90	371310,69	4,50	42,52	42,79	33,82	44,31	
tp_128_C		--	203505,90	371310,69	7,50	43,43	43,54	34,74	45,17	
tp_129_A		--	203504,81	371306,37	1,50	40,25	40,45	31,55	42,02	
tp_129_B		--	203504,81	371306,37	4,50	41,62	41,88	32,93	43,41	
tp_129_C		--	203504,81	371306,37	7,50	42,66	42,56	34,05	44,35	
tp_12_A		--	203427,83	371139,58	1,50	40,51	34,55	30,67	40,42	
tp_12_B		--	203427,83	371139,58	4,50	41,65	35,33	31,45	41,39	
tp_12_C		--	203427,83	371139,58	7,50	42,75	36,35	32,45	42,44	
tp_130_A		--	203500,68	371304,78	1,50	40,30	41,05	31,23	42,17	
tp_130_B		--	203500,68	371304,78	4,50	41,76	42,40	32,75	43,61	
tp_130_C		--	203500,68	371304,78	7,50	43,38	43,45	34,57	45,07	
tp_131_A		--	203496,49	371308,48	1,50	39,99	40,65	30,96	41,84	
tp_131_B		--	203496,49	371308,48	4,50	41,80	42,22	32,87	43,58	
tp_131_C		--	203496,49	371308,48	7,50	43,45	43,30	34,67	45,07	
tp_132_A		--	203492,22	371312,25	1,50	40,32	41,03	31,26	42,18	
tp_132_B		--	203492,22	371312,25	4,50	42,15	42,66	33,16	43,95	
tp_132_C		--	203492,22	371312,25	7,50	43,71	43,67	34,89	45,35	
tp_133_A		--	203487,93	371316,04	1,50	40,62	41,21	31,45	42,40	
tp_133_B		--	203487,93	371316,04	4,50	42,50	42,85	33,43	44,21	
tp_133_C		--	203487,93	371316,04	7,50	43,93	43,77	35,01	45,50	
tp_134_A		--	203483,93	371319,57	1,50	41,17	41,63	31,87	42,87	
tp_134_B		--	203483,93	371319,57	4,50	43,08	43,34	33,92	44,74	
tp_134_C		--	203483,93	371319,57	7,50	44,31	44,13	35,32	45,85	
tp_135_A		--	203511,07	371294,00	1,50	38,47	38,71	29,62	40,21	
tp_135_B		--	203511,07	371294,00	4,50	39,90	40,09	31,07	41,62	
tp_135_C		--	203511,07	371294,00	7,50	41,52	41,39	32,78	43,15	
tp_136_A		--	203514,91	371298,72	1,50	37,95	38,71	28,87	39,82	
tp_136_B		--	203514,91	371298,72	4,50	39,42	40,11	30,37	41,27	
tp_136_C		--	203514,91	371298,72	7,50	41,11	41,41	32,19	42,85	
tp_137_A		--	203519,86	371298,70	1,50	42,96	43,47	34,30	44,85	
tp_137_B		--	203519,86	371298,70	4,50	43,69	44,12	35,04	45,56	
tp_137_C		--	203519,86	371298,70	7,50	44,15	44,39	35,54	45,96	
tp_138_A		--	203521,00	371294,15	1,50	47,32	48,28	38,56	49,36	
tp_138_B		--	203521,00	371294,15	4,50	47,52	48,38	38,77	49,53	
tp_138_C		--	203521,00	371294,15	7,50	47,56	48,05	38,90	49,45	
tp_139_A		--	203517,08	371289,31	1,50	47,98	49,00	39,19	50,04	
tp_139_B		--	203517,08	371289,31	4,50	48,01	48,94	39,25	50,04	
tp_139_C		--	203517,08	371289,31	7,50	47,95	48,51	39,27	49,86	
tp_13_A		--	203427,13	371153,13	1,50	35,65	29,79	20,52	34,34	
tp_13_B		--	203427,13	371153,13	4,50	37,25	31,50	22,50	36,01	
tp_13_C		--	203427,13	371153,13	7,50	38,50	33,53	25,09	37,64	
tp_140_A		--	203512,78	371289,45	1,50	44,43	45,49	35,55	46,48	
tp_140_B		--	203512,78	371289,45	4,50	44,89	45,84	36,02	46,90	
tp_140_C		--	203512,78	371289,45	7,50	45,58	46,00	36,85	47,42	
tp_141_A		--	203488,64	371362,63	1,50	51,98	52,89	42,89	53,91	
tp_141_B		--	203488,64	371362,63	4,50	52,52	53,43	43,44	54,46	
tp_141_C		--	203488,64	371362,63	7,50	52,43	53,30	43,35	54,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_142_A		--	203493,20	371362,18	1,50	47,73	48,61	38,69	49,66	
tp_142_B		--	203493,20	371362,18	4,50	48,49	49,35	39,44	50,41	
tp_142_C		--	203493,20	371362,18	7,50	48,71	49,47	39,69	50,60	
tp_143_A		--	203493,85	371357,59	1,50	37,76	38,22	28,96	39,59	
tp_143_B		--	203493,85	371357,59	4,50	40,16	40,17	31,46	41,86	
tp_143_C		--	203493,85	371357,59	7,50	41,47	40,87	32,94	43,01	
tp_144_A		--	203489,34	371358,03	1,50	47,91	48,73	38,81	49,80	
tp_144_B		--	203489,34	371358,03	4,50	48,79	49,54	39,71	50,66	
tp_144_C		--	203489,34	371358,03	7,50	48,99	49,62	39,95	50,82	
tp_145_A		--	203497,35	371372,37	1,50	52,23	53,15	43,15	54,17	
tp_145_B		--	203497,35	371372,37	4,50	52,74	53,65	43,66	54,68	
tp_145_C		--	203497,35	371372,37	7,50	52,62	53,50	43,54	54,54	
tp_146_A		--	203502,01	371371,62	1,50	47,58	48,47	38,56	49,52	
tp_146_B		--	203502,01	371371,62	4,50	48,29	49,14	39,27	50,22	
tp_146_C		--	203502,01	371371,62	7,50	48,52	49,23	39,54	50,40	
tp_147_A		--	203503,03	371367,10	1,50	39,28	39,42	30,67	41,05	
tp_147_B		--	203503,03	371367,10	4,50	40,80	40,91	32,16	42,55	
tp_147_C		--	203503,03	371367,10	7,50	42,29	41,79	33,77	43,87	
tp_148_A		--	203498,27	371367,77	1,50	47,75	48,65	38,71	49,69	
tp_148_B		--	203498,27	371367,77	4,50	48,51	49,38	39,46	50,44	
tp_148_C		--	203498,27	371367,77	7,50	48,65	49,40	39,64	50,54	
tp_149_A		--	203503,71	371381,79	1,50	53,12	54,06	44,05	55,07	
tp_149_B		--	203503,71	371381,79	4,50	53,51	54,43	44,44	55,45	
tp_149_C		--	203503,71	371381,79	7,50	53,30	54,20	44,23	55,23	
tp_14_A		--	203428,45	371158,83	1,50	34,92	28,15	19,27	33,38	
tp_14_B		--	203428,45	371158,83	4,50	36,49	30,06	21,49	35,10	
tp_14_C		--	203428,45	371158,83	7,50	38,04	32,74	24,74	37,13	
tp_150_A		--	203507,81	371385,94	1,50	53,19	54,13	44,13	55,14	
tp_150_B		--	203507,81	371385,94	4,50	53,55	54,49	44,50	55,51	
tp_150_C		--	203507,81	371385,94	7,50	53,33	54,24	44,28	55,27	
tp_151_A		--	203512,45	371385,16	1,50	50,71	51,72	41,75	52,72	
tp_151_B		--	203512,45	371385,16	4,50	51,09	52,08	42,13	53,09	
tp_151_C		--	203512,45	371385,16	7,50	50,90	51,86	41,94	52,89	
tp_152_A		--	203513,38	371380,60	1,50	43,66	44,53	34,89	45,66	
tp_152_B		--	203513,38	371380,60	4,50	44,37	45,14	35,63	46,34	
tp_152_C		--	203513,38	371380,60	7,50	44,76	45,18	36,07	46,61	
tp_153_A		--	203509,35	371376,46	1,50	42,29	42,97	33,57	44,23	
tp_153_B		--	203509,35	371376,46	4,50	43,34	43,97	34,62	45,26	
tp_153_C		--	203509,35	371376,46	7,50	44,14	44,36	35,51	45,93	
tp_154_A		--	203504,47	371376,88	1,50	48,30	49,18	39,27	50,24	
tp_154_B		--	203504,47	371376,88	4,50	48,90	49,75	39,86	50,82	
tp_154_C		--	203504,47	371376,88	7,50	49,01	49,72	40,02	50,89	
tp_155_A		--	203526,37	371372,02	1,50	46,65	47,69	37,75	48,69	
tp_155_B		--	203526,37	371372,02	4,50	47,57	48,57	38,65	49,59	
tp_155_C		--	203526,37	371372,02	7,50	47,62	48,51	38,72	49,60	
tp_156_A		--	203530,78	371372,87	1,50	50,09	51,19	41,27	52,18	
tp_156_B		--	203530,78	371372,87	4,50	50,04	51,10	41,21	52,11	
tp_156_C		--	203530,78	371372,87	7,50	49,35	50,34	40,53	51,39	
tp_157_A		--	203534,49	371369,28	1,50	50,04	51,14	41,23	52,13	
tp_157_B		--	203534,49	371369,28	4,50	49,95	51,02	41,13	52,02	
tp_157_C		--	203534,49	371369,28	7,50	49,26	50,24	40,44	51,30	
tp_158_A		--	203538,52	371365,37	1,50	50,00	51,10	41,20	52,09	
tp_158_B		--	203538,52	371365,37	4,50	49,85	50,90	41,04	51,92	
tp_158_C		--	203538,52	371365,37	7,50	49,12	50,10	40,33	51,16	
tp_159_A		--	203542,21	371361,79	1,50	50,01	51,11	41,21	52,10	
tp_159_B		--	203542,21	371361,79	4,50	49,79	50,85	40,99	51,86	
tp_159_C		--	203542,21	371361,79	7,50	49,11	50,08	40,33	51,15	
tp_15_A		--	203433,23	371160,89	1,50	33,67	28,23	22,81	33,33	
tp_15_B		--	203433,23	371160,89	4,50	35,36	30,26	24,90	35,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_15_C		--	203433,23	371160,89	7,50	38,51	34,22	29,04	38,82
tp_160_A		--	203541,59	371357,25	1,50	45,24	46,10	36,51	47,25
tp_160_B		--	203541,59	371357,25	4,50	45,50	46,22	36,82	47,47
tp_160_C		--	203541,59	371357,25	7,50	45,64	45,97	37,04	47,48
tp_161_A		--	203537,33	371356,10	1,50	39,21	39,15	30,55	40,89
tp_161_B		--	203537,33	371356,10	4,50	41,03	40,96	32,35	42,70
tp_161_C		--	203537,33	371356,10	7,50	42,43	41,93	33,83	43,98
tp_162_A		--	203533,31	371360,03	1,50	39,73	39,84	31,03	41,46
tp_162_B		--	203533,31	371360,03	4,50	41,63	41,69	32,92	43,34
tp_162_C		--	203533,31	371360,03	7,50	42,98	42,62	34,36	44,57
tp_163_A		--	203529,36	371363,89	1,50	40,09	40,14	31,42	41,81
tp_163_B		--	203529,36	371363,89	4,50	41,86	41,91	33,17	43,57
tp_163_C		--	203529,36	371363,89	7,50	43,15	42,80	34,53	44,75
tp_164_A		--	203525,34	371367,82	1,50	40,20	40,45	31,46	41,97
tp_164_B		--	203525,34	371367,82	4,50	42,01	42,17	33,26	43,75
tp_164_C		--	203525,34	371367,82	7,50	43,31	43,05	34,66	44,93
tp_165_A		--	203504,39	371350,02	1,50	44,11	45,00	35,08	46,05
tp_165_B		--	203504,39	371350,02	4,50	45,97	46,79	36,96	47,89
tp_165_C		--	203504,39	371350,02	7,50	46,45	47,14	37,47	48,32
tp_166_A		--	203509,12	371350,81	1,50	41,63	41,96	32,89	43,43
tp_166_B		--	203509,12	371350,81	4,50	43,23	43,67	34,46	45,06
tp_166_C		--	203509,12	371350,81	7,50	43,90	44,15	35,18	45,68
tp_167_A		--	203513,03	371347,02	1,50	41,56	41,71	32,88	43,31
tp_167_B		--	203513,03	371347,02	4,50	43,19	43,49	34,46	44,98
tp_167_C		--	203513,03	371347,02	7,50	43,91	43,99	35,23	45,64
tp_168_A		--	203516,81	371343,36	1,50	41,39	41,45	32,77	43,13
tp_168_B		--	203516,81	371343,36	4,50	43,01	43,22	34,33	44,79
tp_168_C		--	203516,81	371343,36	7,50	43,77	43,75	35,15	45,48
tp_169_A		--	203520,98	371339,32	1,50	41,12	41,25	32,50	42,88
tp_169_B		--	203520,98	371339,32	4,50	42,70	42,92	34,04	44,48
tp_169_C		--	203520,98	371339,32	7,50	43,43	43,44	34,81	45,15
tp_16_A		--	203436,16	371156,80	1,50	39,06	34,51	28,92	39,09
tp_16_B		--	203436,16	371156,80	4,50	40,51	35,79	30,21	40,46
tp_16_C		--	203436,16	371156,80	7,50	42,60	37,94	32,94	42,77
tp_170_A		--	203520,17	371335,12	1,50	39,45	39,56	30,88	41,22
tp_170_B		--	203520,17	371335,12	4,50	41,63	41,45	33,11	43,32
tp_170_C		--	203520,17	371335,12	7,50	42,88	42,06	34,46	44,39
tp_171_A		--	203515,35	371333,97	1,50	39,92	40,59	31,01	41,80
tp_171_B		--	203515,35	371333,97	4,50	42,18	42,56	33,35	43,97
tp_171_C		--	203515,35	371333,97	7,50	43,36	43,34	34,60	45,03
tp_172_A		--	203511,57	371337,67	1,50	40,77	41,25	31,60	42,51
tp_172_B		--	203511,57	371337,67	4,50	43,03	43,28	34,01	44,72
tp_172_C		--	203511,57	371337,67	7,50	43,96	43,87	35,05	45,56
tp_173_A		--	203507,70	371341,45	1,50	41,34	41,86	32,18	43,10
tp_173_B		--	203507,70	371341,45	4,50	43,50	43,84	34,47	45,22
tp_173_C		--	203507,70	371341,45	7,50	44,39	44,36	35,48	46,01
tp_174_A		--	203503,79	371345,27	1,50	42,18	42,92	33,20	44,07
tp_174_B		--	203503,79	371345,27	4,50	44,26	44,78	35,33	46,08
tp_174_C		--	203503,79	371345,27	7,50	44,97	45,17	36,12	46,69
tp_175_A		--	203534,37	371320,92	1,50	38,81	39,63	29,87	40,75
tp_175_B		--	203534,37	371320,92	4,50	40,53	41,21	31,65	42,43
tp_175_C		--	203534,37	371320,92	7,50	41,77	42,14	32,97	43,57
tp_176_A		--	203538,80	371321,76	1,50	42,32	42,65	33,73	44,17
tp_176_B		--	203538,80	371321,76	4,50	43,31	43,59	34,73	45,14
tp_176_C		--	203538,80	371321,76	7,50	43,64	43,77	35,08	45,42
tp_177_A		--	203543,10	371317,76	1,50	43,64	44,14	35,02	45,54
tp_177_B		--	203543,10	371317,76	4,50	44,36	44,73	35,77	46,22
tp_177_C		--	203543,10	371317,76	7,50	44,50	44,71	35,94	46,31
tp_178_A		--	203547,14	371313,99	1,50	45,56	46,32	36,88	47,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_178_B		--	203547,14	371313,99	4,50	45,80	46,40	37,16	47,73	
tp_178_C		--	203547,14	371313,99	7,50	45,54	45,96	36,94	47,42	
tp_179_A		--	203546,12	371309,55	1,50	50,31	51,36	41,54	52,39	
tp_179_B		--	203546,12	371309,55	4,50	49,78	50,73	41,04	51,83	
tp_179_C		--	203546,12	371309,55	7,50	48,93	49,60	40,25	50,88	
tp_17_A		--	203434,64	371151,00	1,50	39,31	34,38	28,98	39,21	
tp_17_B		--	203434,64	371151,00	4,50	40,80	35,65	30,23	40,59	
tp_17_C		--	203434,64	371151,00	7,50	42,78	37,88	32,99	42,87	
tp_180_A		--	203541,69	371308,32	1,50	46,24	47,34	37,41	48,32	
tp_180_B		--	203541,69	371308,32	4,50	46,24	47,25	37,42	48,29	
tp_180_C		--	203541,69	371308,32	7,50	46,17	46,78	37,42	48,08	
tp_181_A		--	203537,85	371312,12	1,50	43,76	44,74	34,90	45,78	
tp_181_B		--	203537,85	371312,12	4,50	44,36	45,21	35,52	46,34	
tp_181_C		--	203537,85	371312,12	7,50	45,04	45,39	36,31	46,85	
tp_182_A		--	203533,40	371316,53	1,50	42,11	42,98	33,25	44,09	
tp_182_B		--	203533,40	371316,53	4,50	43,14	43,86	34,31	45,07	
tp_182_C		--	203533,40	371316,53	7,50	44,30	44,44	35,59	46,04	
tp_183_A		--	203553,77	371328,93	1,50	41,41	42,33	32,60	43,42	
tp_183_B		--	203553,77	371328,93	4,50	42,52	43,32	33,73	44,49	
tp_183_C		--	203553,77	371328,93	7,50	43,16	43,71	34,43	45,05	
tp_184_A		--	203558,41	371328,16	1,50	44,77	45,47	36,11	46,74	
tp_184_B		--	203558,41	371328,16	4,50	45,21	45,80	36,57	47,14	
tp_184_C		--	203558,41	371328,16	7,50	45,10	45,57	36,49	46,99	
tp_185_A		--	203559,57	371323,57	1,50	48,90	49,81	40,16	50,93	
tp_185_B		--	203559,57	371323,57	4,50	48,77	49,54	40,07	50,75	
tp_185_C		--	203559,57	371323,57	7,50	48,19	48,76	39,53	50,11	
tp_186_A		--	203554,61	371324,34	1,50	44,18	44,96	35,44	46,16	
tp_186_B		--	203554,61	371324,34	4,50	44,60	45,20	35,90	46,52	
tp_186_C		--	203554,61	371324,34	7,50	44,88	45,11	36,22	46,67	
tp_187_A		--	203563,63	371337,22	1,50	45,58	46,69	36,76	47,67	
tp_187_B		--	203563,63	371337,22	4,50	45,78	46,83	36,96	47,84	
tp_187_C		--	203563,63	371337,22	7,50	45,59	46,54	36,78	47,62	
tp_188_A		--	203568,54	371336,57	1,50	50,01	51,11	41,22	52,10	
tp_188_B		--	203568,54	371336,57	4,50	49,45	50,48	40,67	51,52	
tp_188_C		--	203568,54	371336,57	7,50	48,35	49,30	39,59	50,39	
tp_189_A		--	203569,35	371332,08	1,50	49,21	50,12	40,47	51,24	
tp_189_B		--	203569,35	371332,08	4,50	48,93	49,69	40,24	50,91	
tp_189_C		--	203569,35	371332,08	7,50	48,11	48,66	39,46	50,02	
tp_18_A		--	203430,01	371149,36	1,50	38,08	32,53	28,32	38,08	
tp_18_B		--	203430,01	371149,36	4,50	39,22	33,42	29,23	39,10	
tp_18_C		--	203430,01	371149,36	7,50	41,09	35,40	31,24	41,03	
tp_190_A		--	203537,53	371241,25	1,50	42,38	43,11	33,58	44,32	
tp_190_B		--	203564,53	371332,74	1,50	44,41	45,08	35,71	46,35	
tp_190_C		--	203537,53	371241,25	4,50	43,42	44,12	34,64	45,35	
tp_190_B		--	203564,53	371332,74	4,50	44,72	45,21	36,05	46,60	
tp_190_C		--	203564,53	371332,74	7,50	44,82	44,99	36,20	46,60	
tp_191_A		--	203559,11	371260,75	1,50	39,20	39,00	30,71	40,89	
tp_191_B		--	203559,11	371260,75	4,50	40,74	40,49	32,27	42,42	
tp_192_A		--	203579,54	371241,77	1,50	42,52	38,34	34,46	43,39	
tp_192_B		--	203579,54	371241,77	4,50	43,61	39,43	35,58	44,49	
tp_193_A		--	203559,13	371221,66	1,50	44,19	43,18	35,67	45,61	
tp_193_B		--	203559,13	371221,66	4,50	45,20	44,27	36,69	46,65	
tp_19_A		--	203432,28	371169,84	1,50	34,94	30,38	21,51	34,16	
tp_19_B		--	203432,28	371169,84	4,50	36,26	31,88	23,32	35,61	
tp_19_C		--	203432,28	371169,84	7,50	37,43	32,80	24,91	36,82	
tp_20_A		--	203433,49	371174,88	1,50	34,75	30,29	21,54	34,03	
tp_20_B		--	203433,49	371174,88	4,50	36,47	32,30	24,44	36,06	
tp_20_C		--	203433,49	371174,88	7,50	37,57	33,00	25,57	37,08	
tp_21_A		--	203434,83	371180,42	1,50	34,61	30,68	21,80	34,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_21_B		--	203434,83	371180,42	4,50	36,07	32,49	24,00	35,79	
tp_21_C		--	203434,83	371180,42	7,50	37,69	34,03	26,38	37,57	
tp_22_A		--	203436,13	371185,79	1,50	34,23	30,48	21,28	33,73	
tp_22_B		--	203436,13	371185,79	4,50	35,74	32,34	23,61	35,49	
tp_22_C		--	203436,13	371185,79	7,50	37,45	33,81	26,13	37,34	
tp_23_A		--	203437,27	371190,53	1,50	34,47	30,28	21,22	33,81	
tp_23_B		--	203437,27	371190,53	4,50	36,10	32,53	23,99	35,82	
tp_23_C		--	203437,27	371190,53	7,50	37,68	33,97	26,23	37,52	
tp_24_A		--	203442,12	371192,62	1,50	37,64	38,00	28,19	39,26	
tp_24_B		--	203442,12	371192,62	4,50	39,17	39,54	29,92	40,84	
tp_24_C		--	203442,12	371192,62	7,50	40,01	40,03	30,83	41,57	
tp_25_A		--	203445,02	371188,87	1,50	37,83	37,67	28,10	39,17	
tp_25_B		--	203445,02	371188,87	4,50	39,55	39,31	29,98	40,91	
tp_25_C		--	203445,02	371188,87	7,50	41,93	40,45	32,88	43,03	
tp_26_A		--	203443,80	371183,88	1,50	38,13	37,13	28,47	39,20	
tp_26_B		--	203443,80	371183,88	4,50	39,73	38,72	30,19	40,83	
tp_26_C		--	203443,80	371183,88	7,50	41,98	39,96	32,86	42,91	
tp_27_A		--	203442,51	371178,55	1,50	37,86	36,28	28,15	38,73	
tp_27_B		--	203442,51	371178,55	4,50	39,55	37,99	29,94	40,46	
tp_27_C		--	203442,51	371178,55	7,50	41,91	39,46	32,76	42,72	
tp_28_A		--	203441,18	371173,10	1,50	37,86	35,34	27,88	38,39	
tp_28_B		--	203441,18	371173,10	4,50	39,52	37,05	29,63	40,09	
tp_28_C		--	203441,18	371173,10	7,50	41,96	38,76	32,62	42,53	
tp_29_A		--	203439,89	371167,80	1,50	38,16	35,08	28,07	38,52	
tp_29_B		--	203439,89	371167,80	4,50	39,70	36,62	29,61	40,06	
tp_29_C		--	203439,89	371167,80	7,50	42,15	38,58	32,71	42,61	
tp_30_A		--	203435,34	371166,40	1,50	37,19	31,92	26,95	37,07	
tp_30_B		--	203435,34	371166,40	4,50	38,51	33,21	28,23	38,37	
tp_30_C		--	203435,34	371166,40	7,50	40,96	35,82	31,25	41,04	
tp_31_A		--	203434,26	371213,89	1,50	39,89	40,30	30,49	41,54	
tp_31_B		--	203434,26	371213,89	4,50	41,06	41,31	31,74	42,67	
tp_31_C		--	203434,26	371213,89	7,50	41,49	41,47	32,09	42,97	
tp_32_A		--	203442,47	371217,03	1,50	46,73	47,75	37,91	48,78	
tp_32_B		--	203442,47	371217,03	4,50	47,19	48,09	38,40	49,20	
tp_32_C		--	203442,47	371217,03	7,50	47,14	47,88	38,38	49,09	
tp_33_A		--	203447,94	371210,58	1,50	43,49	44,20	34,62	45,40	
tp_33_B		--	203447,94	371210,58	4,50	44,01	44,57	35,15	45,87	
tp_33_C		--	203447,94	371210,58	7,50	44,62	44,59	35,89	46,29	
tp_34_A		--	203440,08	371207,72	1,50	34,35	31,20	22,88	34,32	
tp_34_B		--	203440,08	371207,72	4,50	36,07	33,08	25,29	36,25	
tp_34_C		--	203440,08	371207,72	7,50	39,56	35,75	30,21	40,00	
tp_35_A		--	203469,49	371122,53	1,50	40,79	30,89	23,90	38,73	
tp_35_B		--	203469,49	371122,53	4,50	42,26	32,04	25,20	40,15	
tp_35_C		--	203469,49	371122,53	7,50	42,90	33,89	28,08	41,20	
tp_36_A		--	203474,82	371126,49	1,50	37,37	33,39	27,86	37,72	
tp_36_B		--	203474,82	371126,49	4,50	38,62	34,68	29,15	38,99	
tp_36_C		--	203474,82	371126,49	7,50	40,65	36,77	31,63	41,19	
tp_37_A		--	203479,57	371122,55	1,50	43,86	38,19	33,82	43,74	
tp_37_B		--	203479,57	371122,55	4,50	45,09	39,13	34,75	44,83	
tp_37_C		--	203479,57	371122,55	7,50	45,69	39,97	35,52	45,52	
tp_38_A		--	203474,43	371118,68	1,50	45,79	37,71	33,79	44,78	
tp_38_B		--	203474,43	371118,68	4,50	47,04	38,67	34,71	45,91	
tp_38_C		--	203474,43	371118,68	7,50	47,29	39,03	35,06	46,20	
tp_39_A		--	203472,26	371141,81	1,50	37,68	30,58	24,15	36,43	
tp_39_B		--	203472,26	371141,81	4,50	39,35	31,99	25,49	38,01	
tp_39_C		--	203472,26	371141,81	7,50	40,89	34,42	28,81	40,06	
tp_40_A		--	203472,26	371147,69	1,50	37,48	30,94	24,76	36,48	
tp_40_B		--	203472,26	371147,69	4,50	39,03	32,28	26,04	37,94	
tp_40_C		--	203472,26	371147,69	7,50	40,82	34,75	29,38	40,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_41_A		--	203476,38	371150,60	1,50	34,96	33,44	25,05	35,79	
tp_41_B		--	203476,38	371150,60	4,50	36,89	35,18	27,18	37,72	
tp_41_C		--	203476,38	371150,60	7,50	39,94	37,52	30,88	40,79	
tp_42_A		--	203480,26	371147,47	1,50	40,09	36,36	30,36	40,42	
tp_42_B		--	203480,26	371147,47	4,50	41,51	37,73	31,66	41,79	
tp_42_C		--	203480,26	371147,47	7,50	43,20	39,40	33,72	43,60	
tp_43_A		--	203480,19	371141,70	1,50	41,42	36,91	31,76	41,62	
tp_43_B		--	203480,19	371141,70	4,50	42,67	38,08	32,82	42,79	
tp_43_C		--	203480,19	371141,70	7,50	43,89	39,46	34,31	44,13	
tp_44_A		--	203476,35	371138,73	1,50	41,81	35,93	31,74	41,65	
tp_44_B		--	203476,35	371138,73	4,50	43,03	36,86	32,64	42,72	
tp_44_C		--	203476,35	371138,73	7,50	43,89	37,77	33,53	43,60	
tp_45_A		--	203470,80	371160,33	1,50	37,02	32,72	25,70	36,76	
tp_45_B		--	203470,80	371160,33	4,50	38,51	34,29	27,14	38,25	
tp_45_C		--	203470,80	371160,33	7,50	40,25	35,93	29,56	40,16	
tp_46_A		--	203470,92	371165,47	1,50	37,27	33,68	26,47	37,30	
tp_46_B		--	203470,92	371165,47	4,50	38,71	35,25	27,85	38,76	
tp_46_C		--	203470,92	371165,47	7,50	40,27	36,46	29,80	40,35	
tp_47_A		--	203471,05	371171,32	1,50	37,33	34,41	26,93	37,64	
tp_47_B		--	203471,05	371171,32	4,50	38,80	36,03	28,41	39,15	
tp_47_C		--	203471,05	371171,32	7,50	40,29	37,06	30,14	40,59	
tp_48_A		--	203471,17	371176,74	1,50	37,27	35,13	27,18	37,87	
tp_48_B		--	203471,17	371176,74	4,50	38,81	36,83	28,76	39,47	
tp_48_C		--	203471,17	371176,74	7,50	40,22	37,66	30,36	40,78	
tp_49_A		--	203475,33	371179,04	1,50	35,31	34,91	26,10	36,71	
tp_49_B		--	203475,33	371179,04	4,50	37,19	36,80	28,10	38,63	
tp_49_C		--	203475,33	371179,04	7,50	39,34	38,04	30,54	40,58	
tp_50_A		--	203479,28	371176,69	1,50	38,24	36,19	29,24	39,20	
tp_50_B		--	203479,28	371176,69	4,50	39,76	37,82	30,79	40,76	
tp_50_C		--	203479,28	371176,69	7,50	41,71	39,21	32,95	42,64	
tp_51_A		--	203479,17	371171,06	1,50	38,71	36,26	29,74	39,58	
tp_51_B		--	203479,17	371171,06	4,50	40,14	37,83	31,15	41,04	
tp_51_C		--	203479,17	371171,06	7,50	41,80	39,08	32,94	42,65	
tp_52_A		--	203479,07	371165,71	1,50	38,08	35,65	28,85	38,87	
tp_52_B		--	203479,07	371165,71	4,50	39,65	37,29	30,44	40,46	
tp_52_C		--	203479,07	371165,71	7,50	41,77	38,86	32,83	42,54	
tp_53_A		--	203478,96	371160,08	1,50	39,16	36,05	29,97	39,80	
tp_53_B		--	203478,96	371160,08	4,50	40,51	37,49	31,25	41,15	
tp_53_C		--	203478,96	371160,08	7,50	42,31	38,97	33,26	42,95	
tp_54_A		--	203475,07	371157,26	1,50	37,86	33,28	27,61	37,85	
tp_54_B		--	203475,07	371157,26	4,50	39,18	34,61	28,80	39,13	
tp_54_C		--	203475,07	371157,26	7,50	41,27	36,65	31,33	41,36	
tp_55_A		--	203499,81	371118,63	1,50	39,75	31,84	22,51	37,87	
tp_55_B		--	203499,81	371118,63	4,50	41,35	33,03	24,04	39,41	
tp_55_C		--	203499,81	371118,63	7,50	42,19	34,91	27,57	40,72	
tp_56_A		--	203505,99	371120,95	1,50	36,46	34,49	27,22	37,37	
tp_56_B		--	203505,99	371120,95	4,50	37,74	35,71	28,49	38,63	
tp_56_C		--	203505,99	371120,95	7,50	39,73	37,28	30,78	40,61	
tp_57_A		--	203509,34	371116,25	1,50	45,42	39,57	35,25	45,23	
tp_57_B		--	203509,34	371116,25	4,50	46,65	40,70	36,23	46,37	
tp_57_C		--	203509,34	371116,25	7,50	47,13	41,30	36,84	46,90	
tp_58_A		--	203503,57	371113,69	1,50	46,33	38,44	34,46	45,37	
tp_58_B		--	203503,57	371113,69	4,50	47,58	39,47	35,44	46,53	
tp_58_C		--	203503,57	371113,69	7,50	47,88	39,91	35,90	46,89	
tp_59_A		--	203507,91	371138,97	1,50	38,25	34,68	27,40	38,27	
tp_59_B		--	203507,91	371138,97	4,50	39,58	35,91	28,56	39,54	
tp_59_C		--	203507,91	371138,97	7,50	41,43	37,67	31,21	41,59	
tp_60_A		--	203509,33	371144,36	1,50	37,75	34,76	26,99	37,94	
tp_60_B		--	203509,33	371144,36	4,50	39,12	36,11	28,29	39,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_60_C		--	203509,33	371144,36	7,50	41,04	37,78	30,94	41,35	
tp_61_A		--	203513,96	371146,21	1,50	37,21	34,93	28,42	38,19	
tp_61_B		--	203513,96	371146,21	4,50	38,60	36,42	29,79	39,59	
tp_61_C		--	203513,96	371146,21	7,50	40,51	37,99	31,82	41,46	
tp_62_A		--	203516,65	371142,45	1,50	42,14	37,63	32,82	42,46	
tp_62_B		--	203516,65	371142,45	4,50	43,34	38,89	33,86	43,61	
tp_62_C		--	203516,65	371142,45	7,50	44,36	39,94	35,00	44,68	
tp_63_A		--	203515,24	371136,82	1,50	41,93	37,46	32,55	42,24	
tp_63_B		--	203515,24	371136,82	4,50	43,36	38,81	33,71	43,56	
tp_63_C		--	203515,24	371136,82	7,50	44,50	40,02	35,09	44,79	
tp_64_A		--	203510,98	371135,14	1,50	42,38	36,68	32,25	42,23	
tp_64_B		--	203510,98	371135,14	4,50	43,73	37,87	33,33	43,46	
tp_64_C		--	203510,98	371135,14	7,50	44,89	39,20	34,78	44,75	
tp_65_A		--	203513,06	371158,63	1,50	38,09	35,61	28,16	38,65	
tp_65_B		--	203513,06	371158,63	4,50	39,42	37,15	29,57	40,06	
tp_65_C		--	203513,06	371158,63	7,50	41,53	38,69	32,18	42,18	
tp_66_A		--	203514,38	371164,03	1,50	37,53	35,36	28,00	38,29	
tp_66_B		--	203514,38	371164,03	4,50	38,96	36,98	29,48	39,79	
tp_66_C		--	203514,38	371164,03	7,50	41,27	38,44	32,23	42,03	
tp_67_A		--	203515,69	371169,35	1,50	37,42	35,85	27,78	38,32	
tp_67_B		--	203515,69	371169,35	4,50	39,00	37,54	29,50	39,97	
tp_67_C		--	203515,69	371169,35	7,50	41,41	38,93	32,43	42,27	
tp_68_A		--	203516,92	371174,38	1,50	37,80	36,40	28,47	38,84	
tp_68_B		--	203516,92	371174,38	4,50	39,38	38,09	30,15	40,48	
tp_68_C		--	203516,92	371174,38	7,50	41,29	39,16	32,36	42,26	
tp_69_A		--	203521,77	371175,82	1,50	40,68	39,82	32,25	42,17	
tp_69_B		--	203521,77	371175,82	4,50	42,08	41,39	33,62	43,62	
tp_69_C		--	203521,77	371175,82	7,50	42,32	41,68	33,84	43,87	
tp_70_A		--	203524,71	371172,08	1,50	41,13	38,95	32,42	42,16	
tp_70_B		--	203524,71	371172,08	4,50	42,39	40,38	33,66	43,46	
tp_70_C		--	203524,71	371172,08	7,50	43,07	40,87	34,27	44,06	
tp_71_A		--	203523,49	371167,61	1,50	40,35	37,91	31,54	41,28	
tp_71_B		--	203523,49	371167,61	4,50	41,69	39,45	32,85	42,66	
tp_71_C		--	203523,49	371167,61	7,50	42,70	40,17	33,81	43,58	
tp_72_A		--	203521,94	371161,89	1,50	40,73	37,99	31,96	41,60	
tp_72_B		--	203521,94	371161,89	4,50	42,00	39,42	33,16	42,89	
tp_72_C		--	203521,94	371161,89	7,50	43,19	40,31	34,34	44,00	
tp_73_A		--	203520,47	371156,49	1,50	40,49	37,27	31,55	41,20	
tp_73_B		--	203520,47	371156,49	4,50	41,79	38,77	32,77	42,51	
tp_73_C		--	203520,47	371156,49	7,50	43,17	39,86	34,21	43,85	
tp_74_A		--	203516,38	371155,28	1,50	39,04	35,11	29,84	39,51	
tp_74_B		--	203516,38	371155,28	4,50	40,39	36,53	31,09	40,84	
tp_74_C		--	203516,38	371155,28	7,50	42,45	38,37	33,32	42,92	
tp_75_A		--	203514,98	371198,27	1,50	46,57	47,49	37,74	48,58	
tp_75_B		--	203514,98	371198,27	4,50	46,77	47,65	37,93	48,76	
tp_75_C		--	203514,98	371198,27	7,50	46,70	47,38	37,89	48,62	
tp_76_A		--	203524,08	371199,55	1,50	49,74	50,71	40,98	51,79	
tp_76_B		--	203524,08	371199,55	4,50	49,64	50,54	40,91	51,67	
tp_76_C		--	203524,08	371199,55	7,50	48,92	49,80	40,19	50,94	
tp_77_A		--	203530,55	371194,24	1,50	45,67	45,40	37,09	47,31	
tp_77_B		--	203530,55	371194,24	4,50	46,14	45,67	37,57	47,71	
tp_77_C		--	203530,55	371194,24	7,50	45,90	45,31	37,31	47,43	
tp_78_A		--	203521,56	371192,43	1,50	37,80	34,51	29,24	38,63	
tp_78_B		--	203521,56	371192,43	4,50	39,19	36,10	30,60	40,05	
tp_78_C		--	203521,56	371192,43	7,50	41,63	38,06	33,18	42,45	
tp_79_A		--	203547,39	371190,03	1,50	44,22	45,03	35,35	46,17	
tp_79_B		--	203547,39	371190,03	4,50	44,64	45,34	35,78	46,55	
tp_79_C		--	203547,39	371190,03	7,50	45,04	45,23	36,30	46,79	
tp_80_A		--	203552,52	371192,41	1,50	49,43	50,26	40,70	51,43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Rapport: Resultatentabel
 Model: V03
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
tp_80_B		--	203552,52	371192,41	4,50	49,30	50,00	40,59	51,25	
tp_80_C		--	203552,52	371192,41	7,50	48,34	49,08	39,65	50,31	
tp_81_A		--	203555,99	371188,42	1,50	46,59	46,16	37,96	48,16	
tp_81_B		--	203555,99	371188,42	4,50	47,04	46,35	38,44	48,53	
tp_81_C		--	203555,99	371188,42	7,50	46,80	45,95	38,19	48,24	
tp_82_A		--	203551,09	371186,01	1,50	43,53	40,67	35,05	44,48	
tp_82_B		--	203551,09	371186,01	4,50	44,50	41,88	35,99	45,50	
tp_82_C		--	203551,09	371186,01	7,50	45,28	42,43	36,77	46,23	
tp_83_A		--	203562,72	371184,85	1,50	44,09	44,40	35,36	45,89	
tp_83_B		--	203562,72	371184,85	4,50	44,59	44,68	35,87	46,31	
tp_83_C		--	203562,72	371184,85	7,50	45,05	44,69	36,39	46,63	
tp_84_A		--	203567,51	371187,35	1,50	48,43	49,28	39,70	50,44	
tp_84_B		--	203567,51	371187,35	4,50	48,40	49,12	39,69	50,36	
tp_84_C		--	203567,51	371187,35	7,50	47,75	48,39	39,09	49,69	
tp_85_A		--	203571,27	371183,30	1,50	48,62	48,56	40,01	50,32	
tp_85_B		--	203571,27	371183,30	4,50	48,86	48,58	40,27	50,49	
tp_85_C		--	203571,27	371183,30	7,50	48,63	48,09	40,04	50,17	
tp_86_A		--	203566,49	371180,79	1,50	46,15	44,65	37,52	47,39	
tp_86_B		--	203566,49	371180,79	4,50	46,80	45,19	38,14	48,00	
tp_86_C		--	203566,49	371180,79	7,50	47,17	45,26	38,47	48,27	
tp_87_A		--	203534,87	371112,75	1,50	41,81	32,85	27,55	40,21	
tp_87_B		--	203534,87	371112,75	4,50	43,17	34,05	28,62	41,50	
tp_87_C		--	203534,87	371112,75	7,50	43,99	35,95	30,93	42,73	
tp_88_A		--	203535,52	371118,26	1,50	41,25	33,36	28,25	40,02	
tp_88_B		--	203535,52	371118,26	4,50	42,73	34,53	29,28	41,37	
tp_88_C		--	203535,52	371118,26	7,50	43,72	36,37	31,44	42,72	
tp_89_A		--	203539,81	371120,75	1,50	40,84	39,39	31,88	41,98	
tp_89_B		--	203539,81	371120,75	4,50	42,20	40,67	33,09	43,27	
tp_89_C		--	203539,81	371120,75	7,50	43,01	41,10	34,04	44,02	
tp_90_A		--	203543,04	371117,37	1,50	47,33	44,84	37,91	48,04	
tp_90_B		--	203543,04	371117,37	4,50	48,40	45,64	38,75	48,97	
tp_90_C		--	203543,04	371117,37	7,50	48,84	45,86	39,28	49,39	
tp_91_A		--	203542,22	371111,82	1,50	47,61	44,88	37,95	48,19	
tp_91_B		--	203542,22	371111,82	4,50	48,70	45,65	38,82	49,13	
tp_91_C		--	203542,22	371111,82	7,50	49,09	45,88	39,35	49,53	
tp_92_A		--	203538,17	371109,64	1,50	47,61	41,83	36,55	47,15	
tp_92_B		--	203538,17	371109,64	4,50	48,81	42,71	37,45	48,22	
tp_92_C		--	203538,17	371109,64	7,50	49,10	42,98	37,90	48,55	
tp_93_A		--	203537,73	371130,47	1,50	38,28	32,42	26,58	37,64	
tp_93_B		--	203537,73	371130,47	4,50	39,97	33,83	27,87	39,18	
tp_93_C		--	203537,73	371130,47	7,50	41,36	35,79	30,39	40,96	
tp_94_A		--	203538,62	371135,73	1,50	37,82	32,72	26,85	37,50	
tp_94_B		--	203538,62	371135,73	4,50	39,50	34,21	28,28	39,08	
tp_94_C		--	203538,62	371135,73	7,50	41,43	36,49	31,29	41,39	
tp_95_A		--	203539,55	371141,25	1,50	37,70	32,98	26,87	37,49	
tp_95_B		--	203539,55	371141,25	4,50	39,30	34,57	28,44	39,08	
tp_95_C		--	203539,55	371141,25	7,50	41,63	37,01	31,84	41,77	
tp_96_A		--	203544,03	371143,03	1,50	41,79	39,98	33,15	42,94	
tp_96_B		--	203544,03	371143,03	4,50	42,96	41,26	34,25	44,12	
tp_96_C		--	203544,03	371143,03	7,50	44,13	41,91	35,45	45,16	
tp_97_A		--	203547,16	371140,04	1,50	46,26	44,41	37,47	47,35	
tp_97_B		--	203547,16	371140,04	4,50	47,20	45,33	38,27	48,23	
tp_97_C		--	203547,16	371140,04	7,50	47,63	45,47	38,63	48,56	
tp_98_A		--	203546,20	371134,58	1,50	46,34	44,45	37,40	47,37	
tp_98_B		--	203546,20	371134,58	4,50	47,31	45,33	38,19	48,25	
tp_98_C		--	203546,20	371134,58	7,50	47,79	45,50	38,63	48,64	
tp_99_A		--	203545,23	371129,11	1,50	46,73	44,66	37,70	47,68	
tp_99_B		--	203545,23	371129,11	4,50	47,72	45,49	38,47	48,55	
tp_99_C		--	203545,23	371129,11	7,50	48,19	45,69	38,94	48,95	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief verdeling tp_150_B

Rapport: Resultatentabel
Model: V03
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: tp_150_B
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam			X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Bron/Groep	Omschrijving	Groep							
tp_150_B		--	203507,81	371385,94	4,50	53,55	54,49	44,50	55,51
Groep	30 km wegen	Wegen	0,00	0,00	0,00	53,54	54,48	44,47	55,49
Groep	N273	Wegen	0,00	0,00	0,00	29,32	24,72	21,53	30,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Cumulatief

Napoleonsebaan Zuid 24
Situatie 2034 (geen plan)

Rapport: Resultatentabel
Model: V03 NAPO 24
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	4,50	50,50	43,71	40,17	50,13	
Nap_tp_01_		--	203596,84	371089,05	1,50	49,57	42,64	39,04	49,12	
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	4,50	44,76	30,71	21,87	42,07	
Nap_tp_02_		--	203591,63	371092,94	1,50	43,84	29,62	19,93	41,11	
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	4,50	38,57	29,41	24,24	36,94	
Nap_tp_03_		--	203593,13	371094,89	1,50	36,71	27,61	22,19	35,05	
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	4,50	40,25	28,79	21,64	37,91	
Nap_tp_04_		--	203595,57	371096,54	1,50	38,39	27,23	19,63	36,06	
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	4,50	41,40	37,11	33,44	42,30	
Nap_tp_05_		--	203599,85	371097,35	1,50	40,20	36,00	32,26	41,12	
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	4,50	49,91	44,68	41,26	50,37	
Nap_tp_06_		--	203602,33	371091,42	1,50	48,82	43,63	40,16	49,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Kopie van V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_		--	203596.84	371089.05	4.50	51.98	51.48	43.44	53.55
Nap_tp_01_		--	203596.84	371089.05	1.50	51.16	50.79	42.59	52.77
Nap_tp_02_		--	203591.63	371092.94	4.50	47.51	48.43	38.44	49.45
Nap_tp_02_		--	203591.63	371092.94	1.50	46.67	47.61	37.61	48.62
Nap_tp_03_		--	203593.13	371094.89	4.50	40.92	41.51	32.01	42.77
Nap_tp_03_		--	203593.13	371094.89	1.50	39.16	39.80	30.25	41.03
Nap_tp_04_		--	203595.57	371096.54	4.50	42.92	43.78	33.89	44.85
Nap_tp_04_		--	203595.57	371096.54	1.50	41.17	42.06	32.15	43.11
Nap_tp_05_		--	203599.85	371097.35	4.50	41.47	37.65	33.57	42.47
Nap_tp_05_		--	203599.85	371097.35	1.50	40.23	36.32	32.33	41.22
Nap_tp_06_		--	203602.33	371091.42	4.50	50.56	48.44	42.41	51.81
Nap_tp_06_		--	203602.33	371091.42	1.50	49.49	47.40	41.32	50.74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen