



**AKOESTISCH ONDERZOEK
WEGVERKEERSLAWAAI
KUUKVEN BAARLO**



De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4

5462 CH Veghel

T 073 594 10 11

E info@deroever.nl

W www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11

Advies- en ingenieursbureau

J.G. de Roever B.V.

KvK 16068733

BTW NL 8015.63.136.B.01

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Kuukven Baarlo

Referentie: 20230441.V02.2

Datum: 31 augustus 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. Bouwbesluit	21
3.4.2. Woon- en leefklimaat.....	22
3.4.3. Napoleonsebaan Zuid 24	23
4. CONCLUSIE.....	26
BIJLAGE I. GEGEVENS.....	27
BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....	28
BIJLAGE III. INVOERGEDELEN REKENMODEL	29
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI.....	30

1. INLEIDING

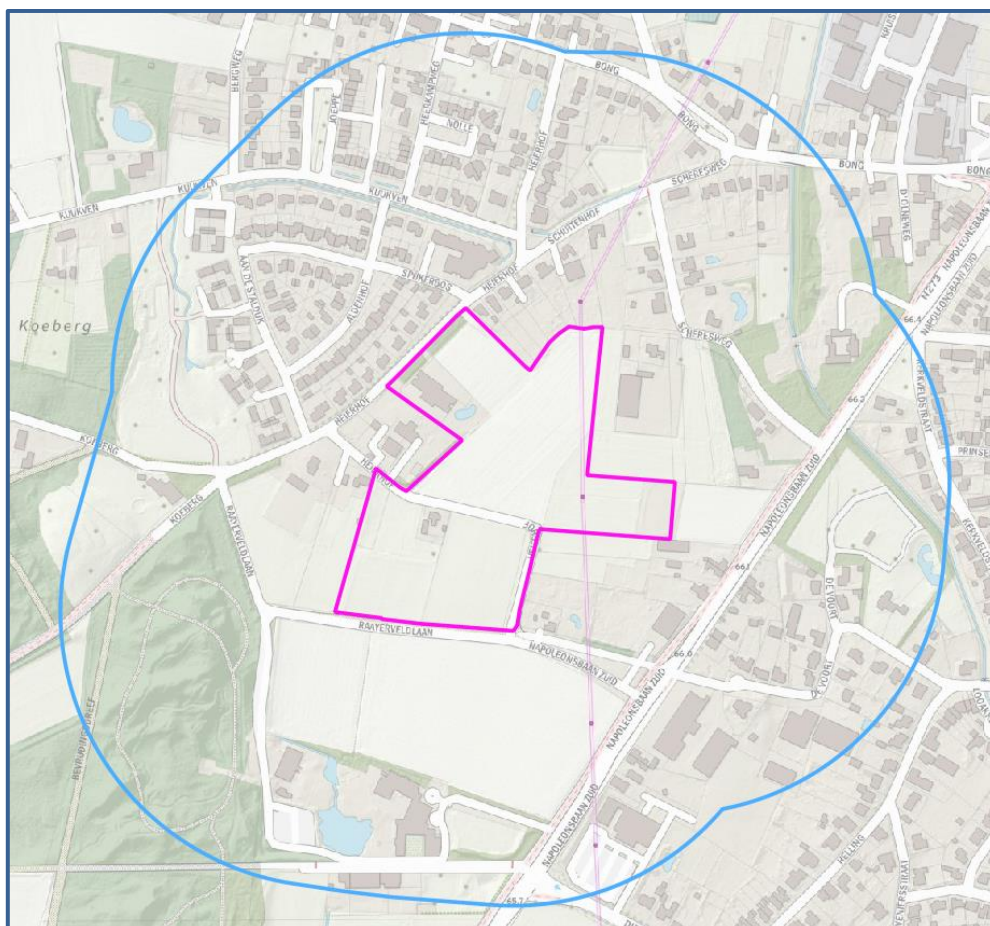
1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om aan Kuukven in Baarlo 116 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 wegverkeerslawaai 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 hier toe 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 meegegenomen.

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
Licht		85.9%	93.2%	84.94%
Middelzwaar		9.3%	4.5%	6.31%
zwaar		4.8%	2.3%	8.74%
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 "Kopie van Baarlo Raayerveldlaan (nieuwe weg) vc190122_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	1,953	1,625	236	92
Middelzwaar	18	18	0	0
zwaar	0	0	0	0
Etmaal	1,971	1,643	236	92
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Autonome groei
Licht	98.9%	100.0%	100.00%	1,953
Middelzwaar	1.1%	0.0%	0.00%	1.50%
zwaar	0.0%	0.0%	0.00%	doeljaar 2034
verdeling	6.95%	2.99%	0.58%	2335.042289

*Gebaseerd op aansluiting Raayerveldlaan N273 meting 2022

Afbeelding 2.2 Verkeersmeetgegevens 2022 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 Bebauwde Kom (ASVV), CROW, 2021

Type	Aantal	Norm	Totaal (worst-case benadering)
		Minimaal	Maximaal
Vrijstaand;	13	7,8	8,6
Twee-onder-een-kap	16	7,4	8,2
Rijwoningen	42	6,7	7,5
Appartementen	46	6,7	7,5
			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 verdeeld toegevoegd aan de bestaande verkeersgeneratie op de wegen richting de N273. Aangezien er 2 richtingen zijn zullen de etmaalintensiteiten 452 voertuigen aan de aanliggende wegen van de N273 voor noord- en zuidzijde van het plangebied toenemen. De totale etmaalintensiteit voor deze wegen richting de N273 is dan 852 voertuigen.

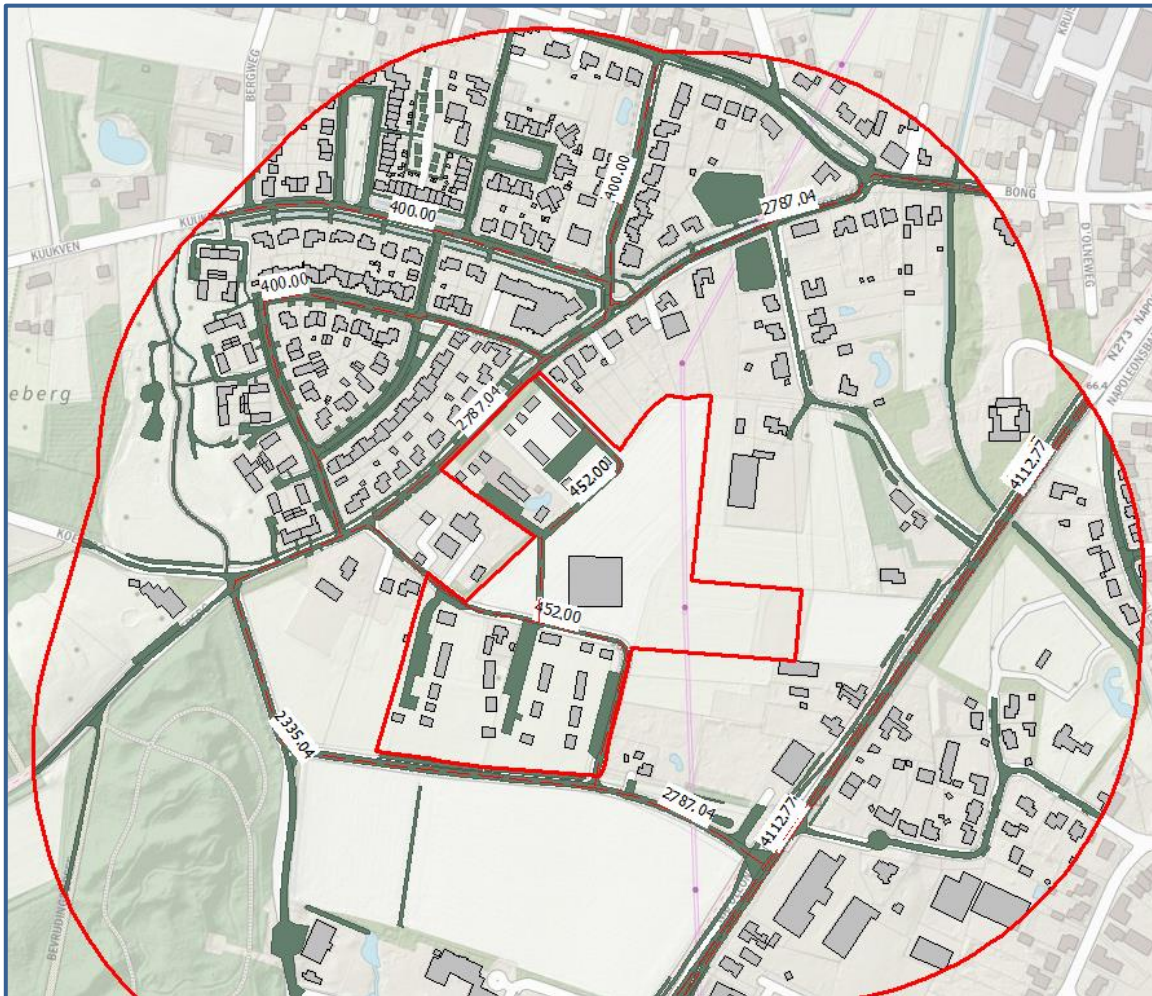
De intensiteiten die zijn ingevoerd in het rekenmodel zijn weergegeven in afbeelding 3.1 en 3.2. De wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding Referentiewegdek (W0). De invoergegevens zijn, inclusief de verdelen, in detail weergegeven in bijlage III. Toevolgend hieraan wordt gesteld dat er onderhoud 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 V2022.41, 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.



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

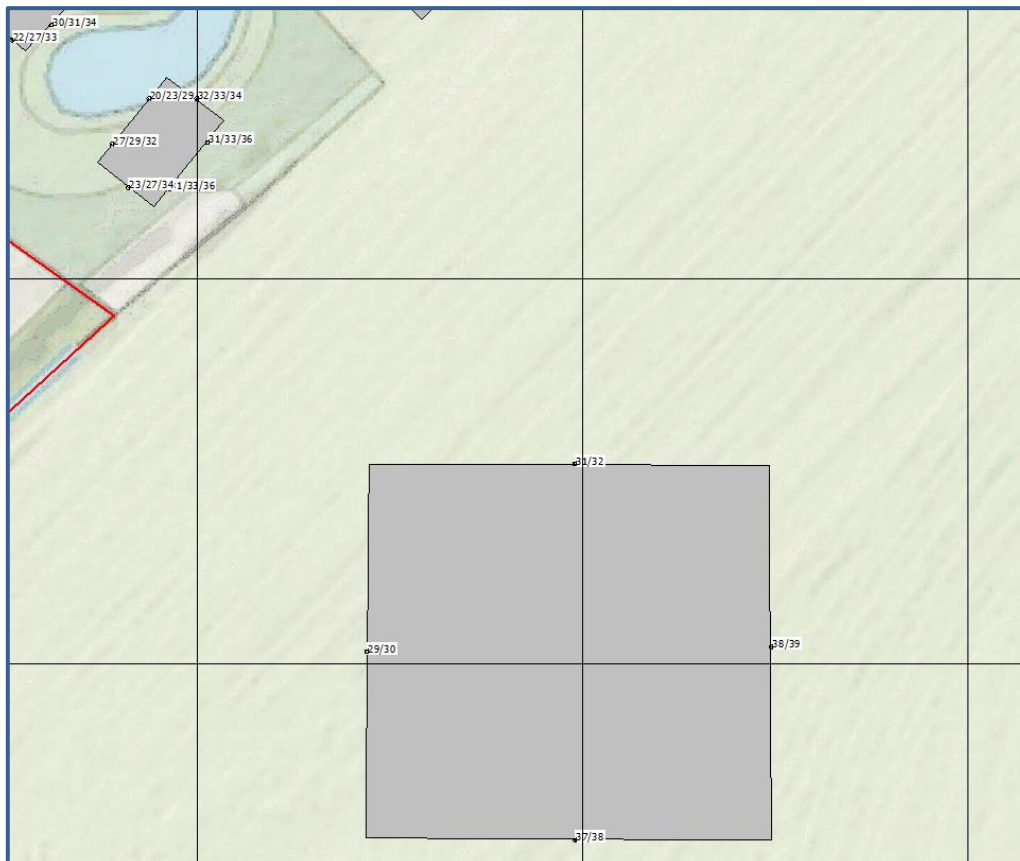
De geluidbelastingen door de gezoneerde wegen zijn apart berekend. Daarnaast is de cumulatieve geluidbelasting door alle wegen in de omgeving berekend (exclusief aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder). De geluidbelastingen zijn berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend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

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.

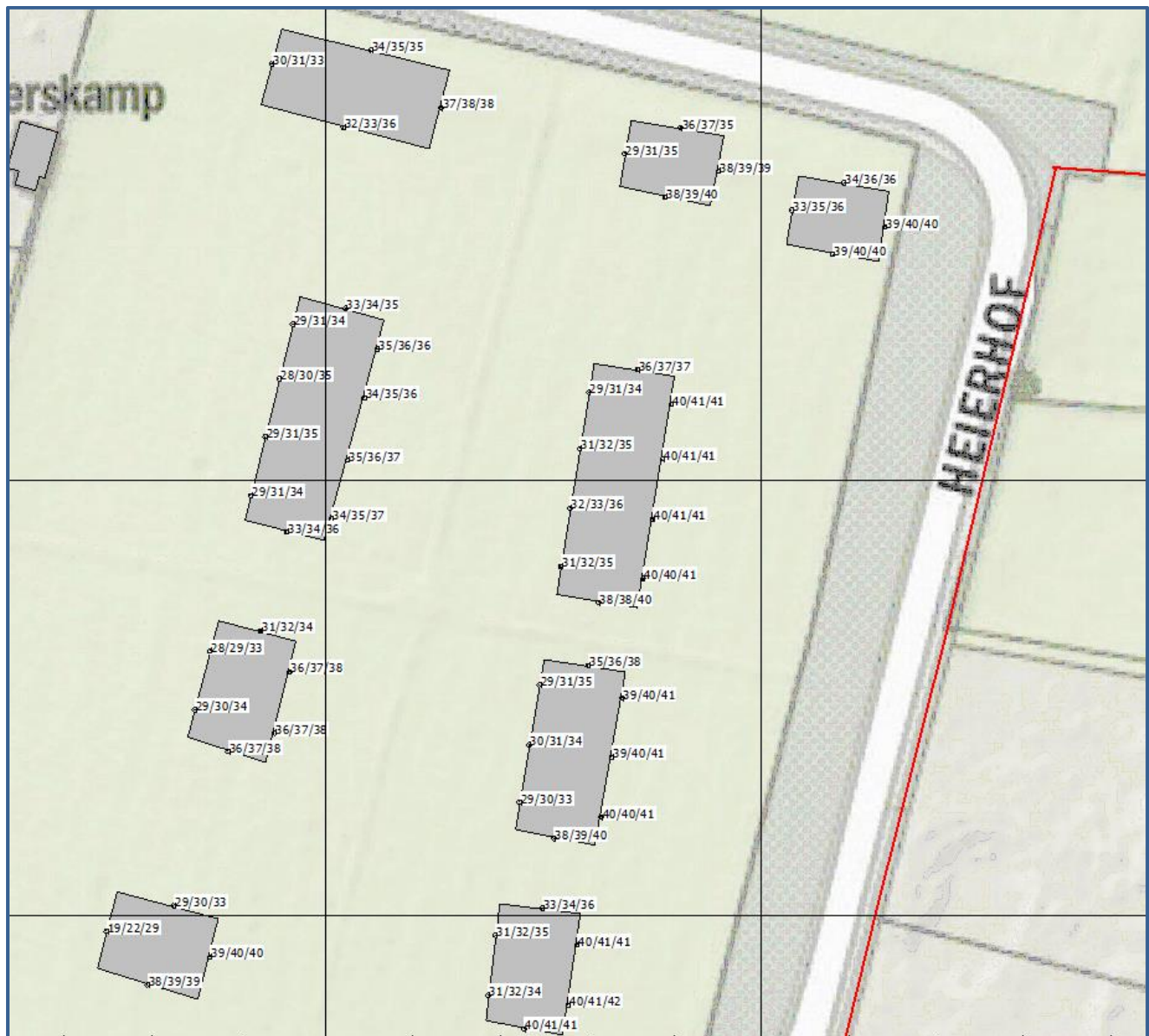
Toetsing

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 overschreden (rood gemarkeerde woningen). Een hogere waarde voor de N273 is 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 6.3 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.

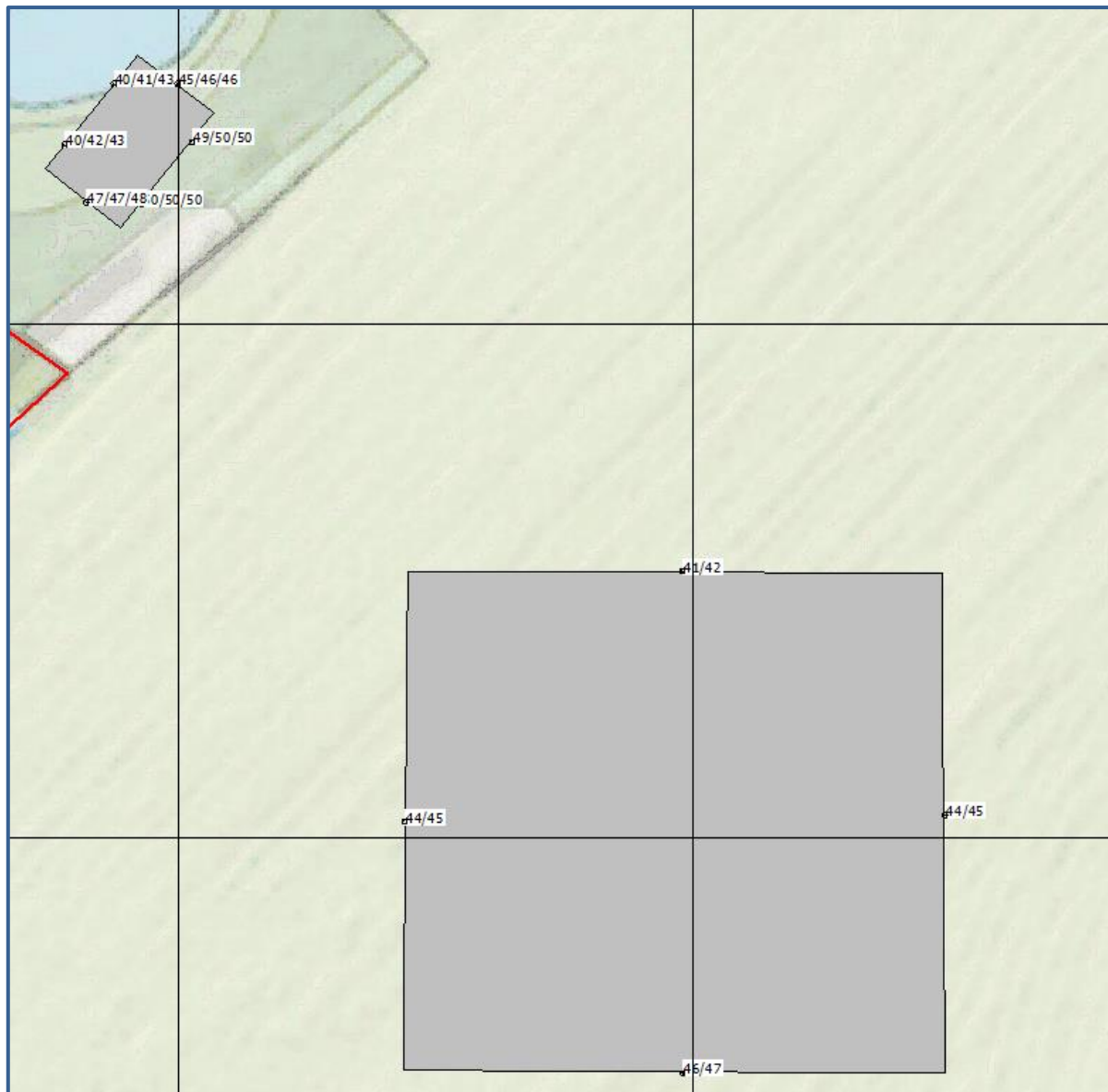
3.4. Gecumuleerde geluidbelastingen

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.

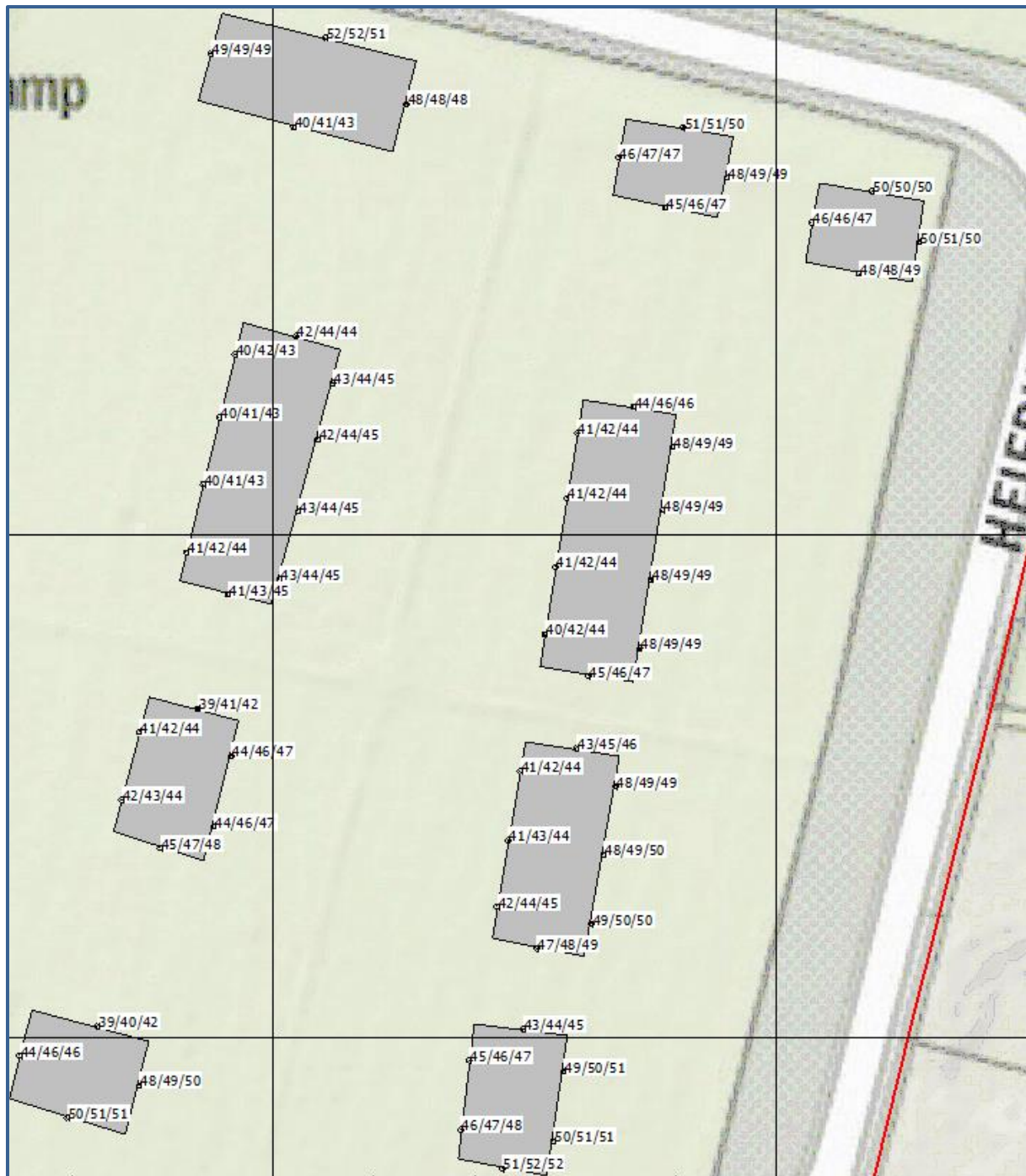
Het Bouwbesluit 2012 geeft de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.4.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van de cumulatieve geluidbelasting. Zie hoofdstuk 3.4.2.



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 7.2 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 (eis uit het bouwbesluit). 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}

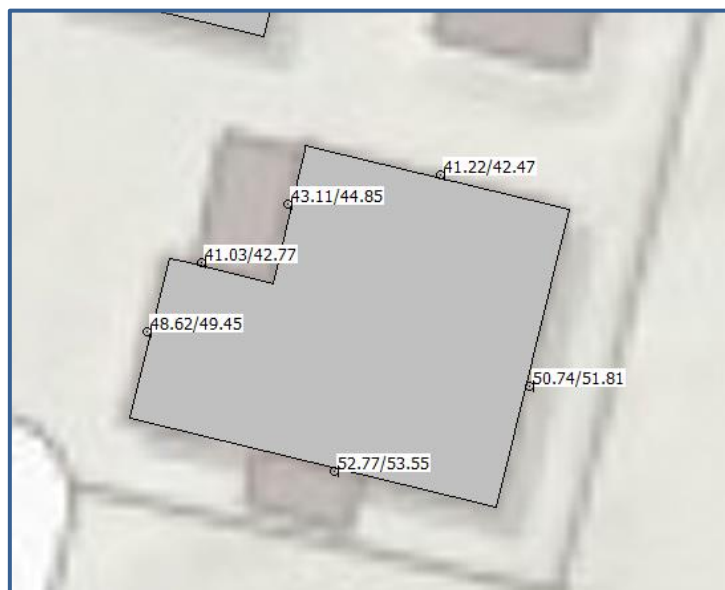
Gecumuleerd L _{den}	Classificering milieukwaliteit
≤ 45	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
> 65	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de gewenste woningen variëren van 37 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:

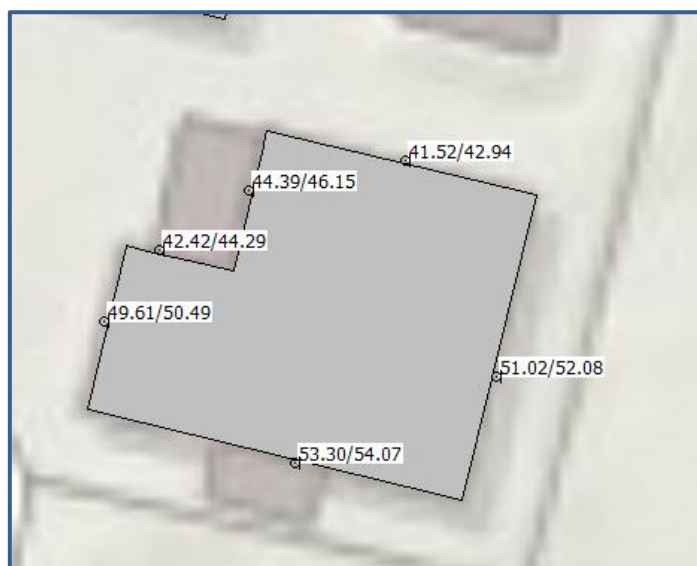
- De woningen beschikken over een geluidluwe buitenruimte
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat de cumulatieve geluidbelasting een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen in de woningen niet in de weg staat.

3.4.3. Napoleonsebaan Zuid 24

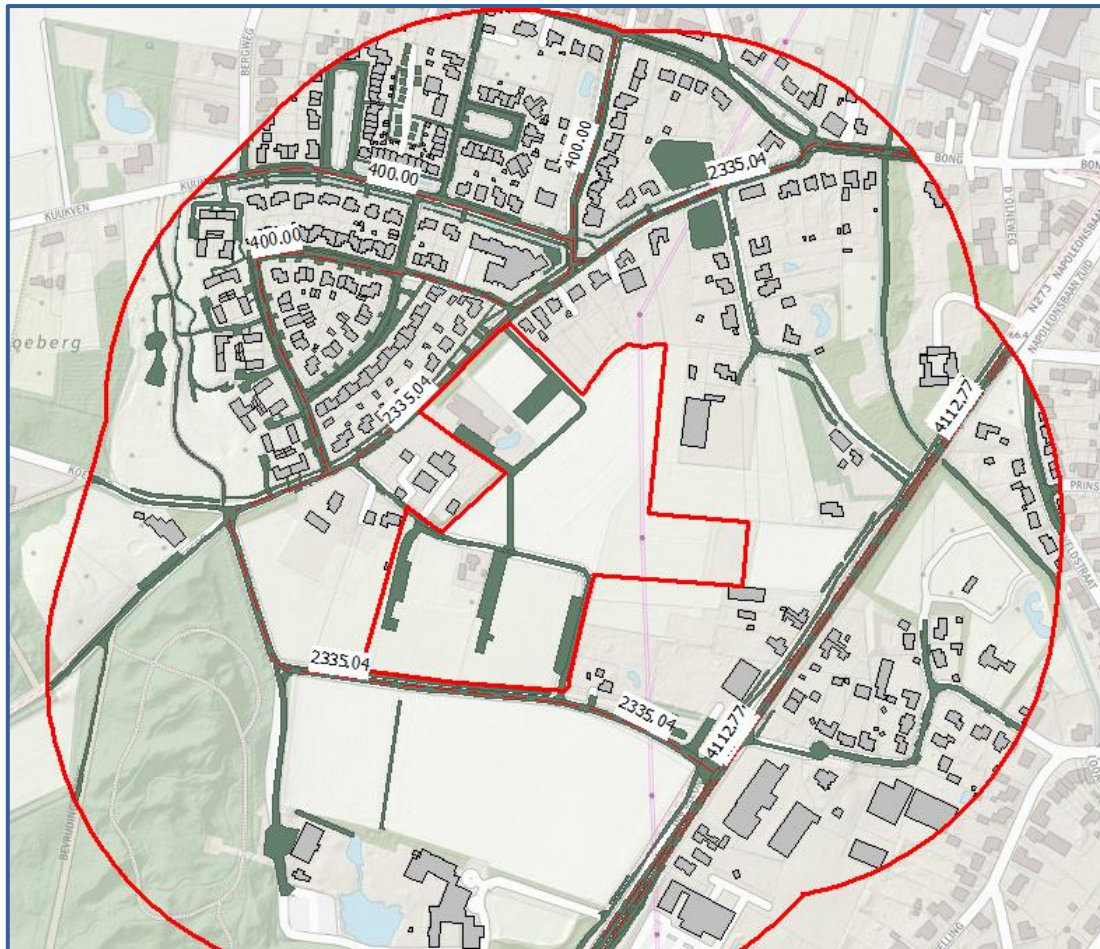
Aan de Napoleonsebaan Zuid 24 ligt een bestaande woning. Er zijn zorgen om de toenemende verkeersgeneratie voor de aanliggende weg vanwege de realisatie van de 117 nieuwe woningen. Hierom worden de huidige en onderzochte situatie vergeleken in afbeelding 8.1 (huidige situatie met verkeersintensiteiten 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



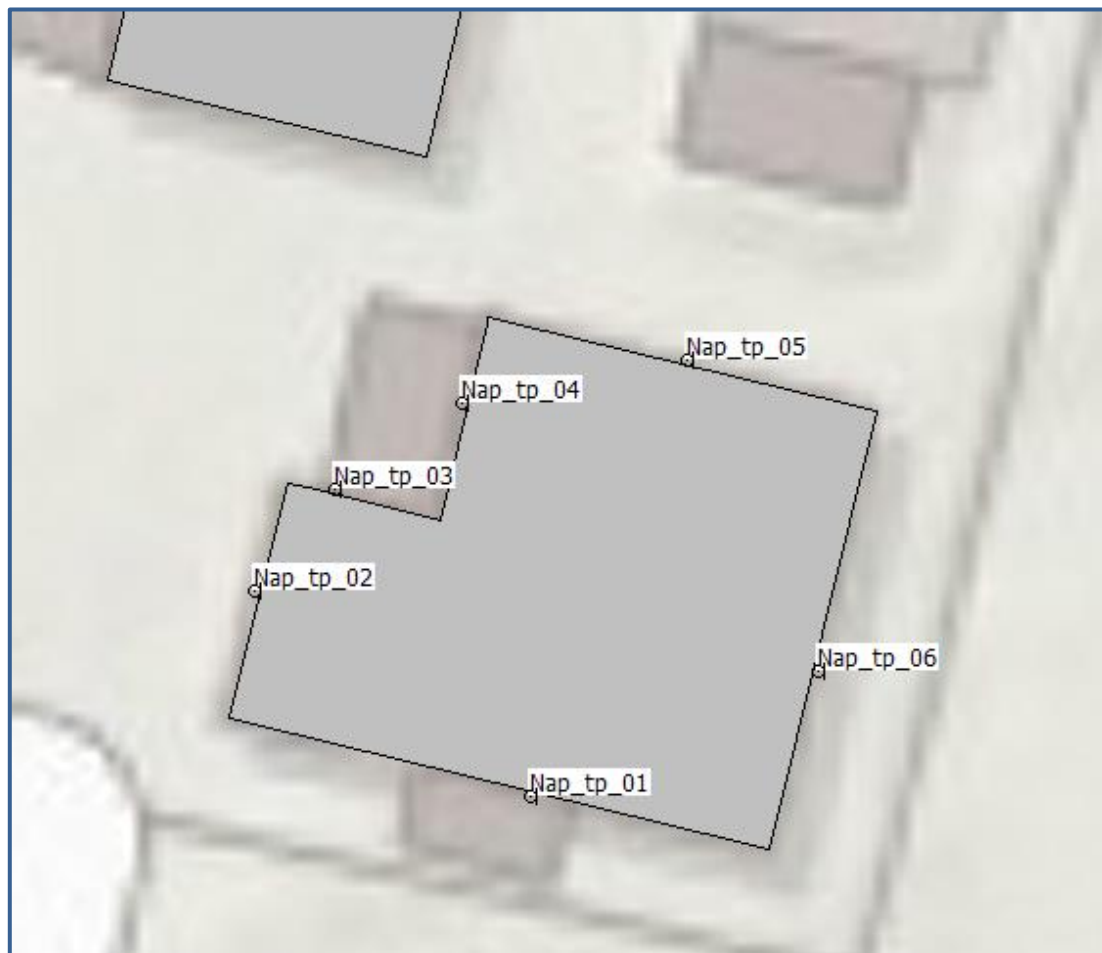
Afbeelding 8.3 Verkeersgegevens (intensiteiten)

De gecumuleerde geluidbelasting in het plangebied bedraagt ten hoogste 53,55 / 54,07 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 geluidsbelasting 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
Naam	hoogte			Lden (dB)
Nap_tp_01_	4.5	53.55	54.07	0.52
Nap_tp_01_	1.5	52.77	53.3	0.53
Nap_tp_02_	4.5	49.45	50.49	1.04
Nap_tp_02_	1.5	48.62	49.61	0.99
Nap_tp_03_	4.5	42.77	44.29	1.52
Nap_tp_03_	1.5	41.03	42.42	1.39
Nap_tp_04_	4.5	44.85	46.15	1.3
Nap_tp_04_	1.5	43.11	44.39	1.28
Nap_tp_05_	4.5	42.47	42.94	0.47
Nap_tp_05_	1.5	41.22	41.52	0.3
Nap_tp_06_	4.5	51.81	52.08	0.27
Nap_tp_06_	1.5	50.74	51.02	0.28



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 geklassificeerd 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 aan de Napoleonsebaan Zuid 24.



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	1,953	1,625	236	92
Middelzwaar	18	18	0	0
zwaar	0	0	0	0
Etmaal	1,971	1,643	236	92
N273 (2034)				
verkeer	dag	avond	nacht	Autonome groei
Licht	98.9%	100.0%	100.00%	1,953
Middelzwaar	1.1%	0.0%	0.00%	1.50%
zwaar	0.0%	0.0%	0.00%	doeljaar 2034
verdeling	6.95%	2.99%	0.58%	2335.042289

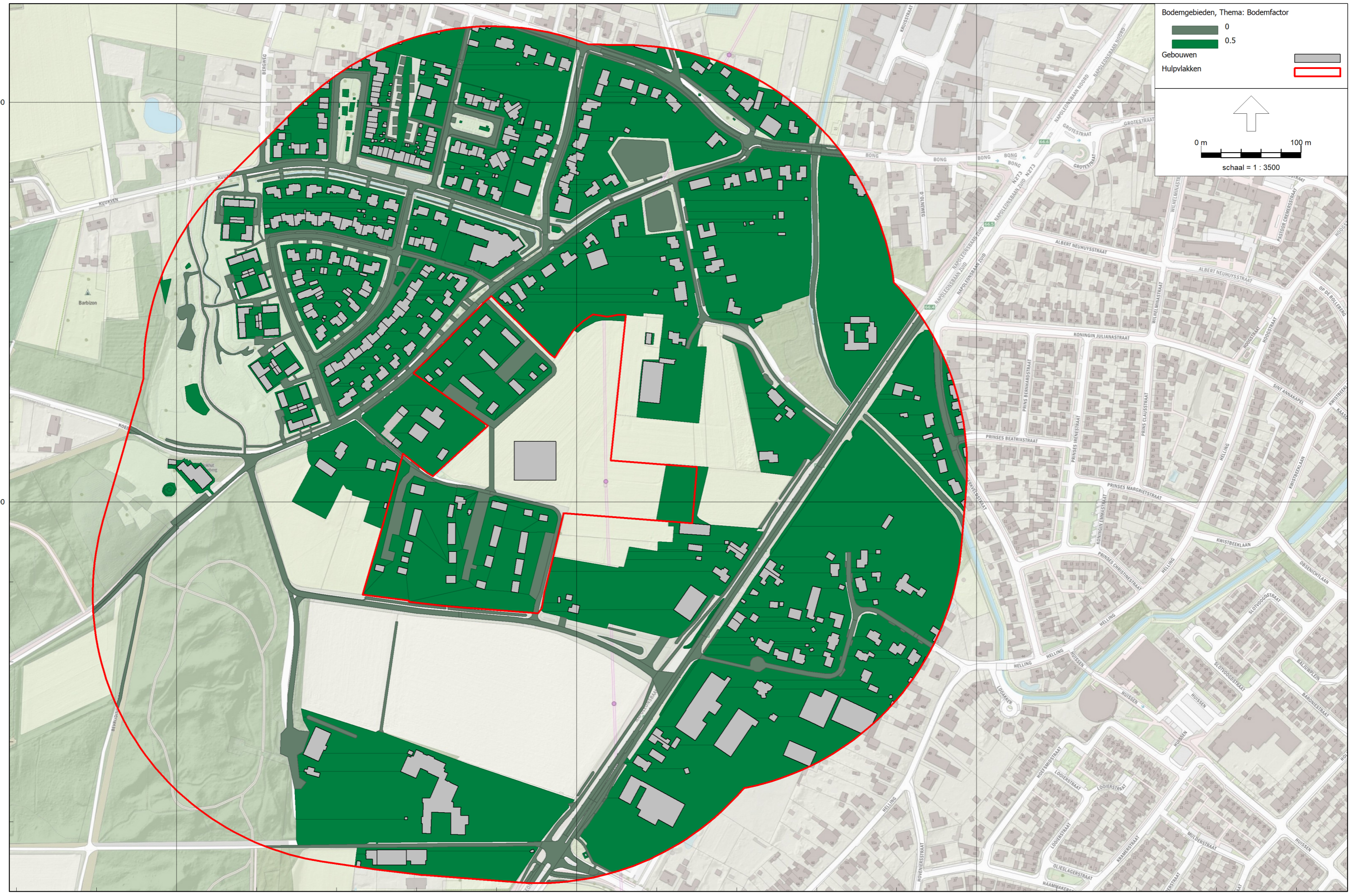
*Gebaseerd op aansluiting Raayerveldlaan N273 meting 2022

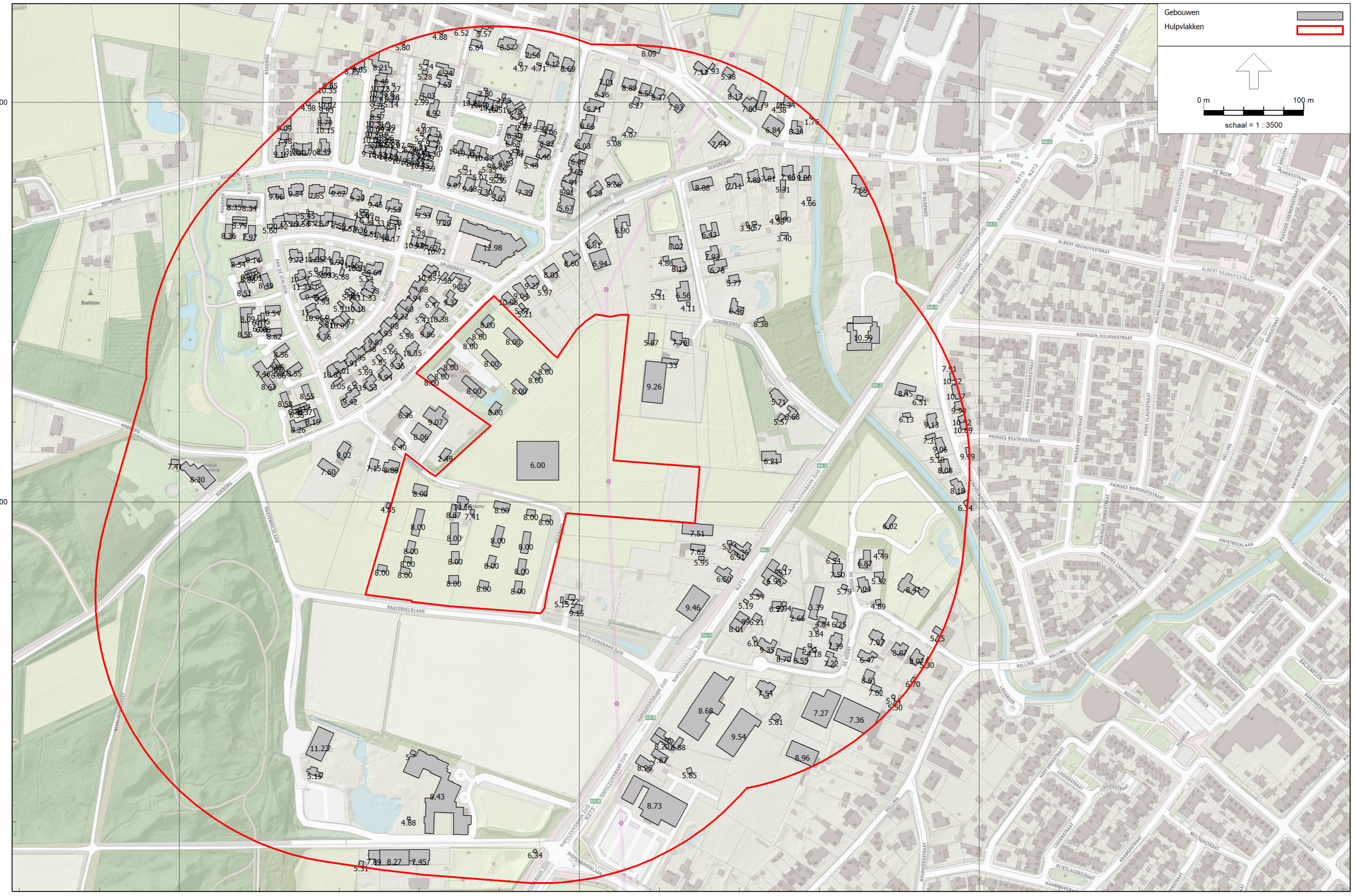
Verkeersgegevens N273 Diepenbroeklaan - Bong v.v. (Baarlo) weekdag 2034

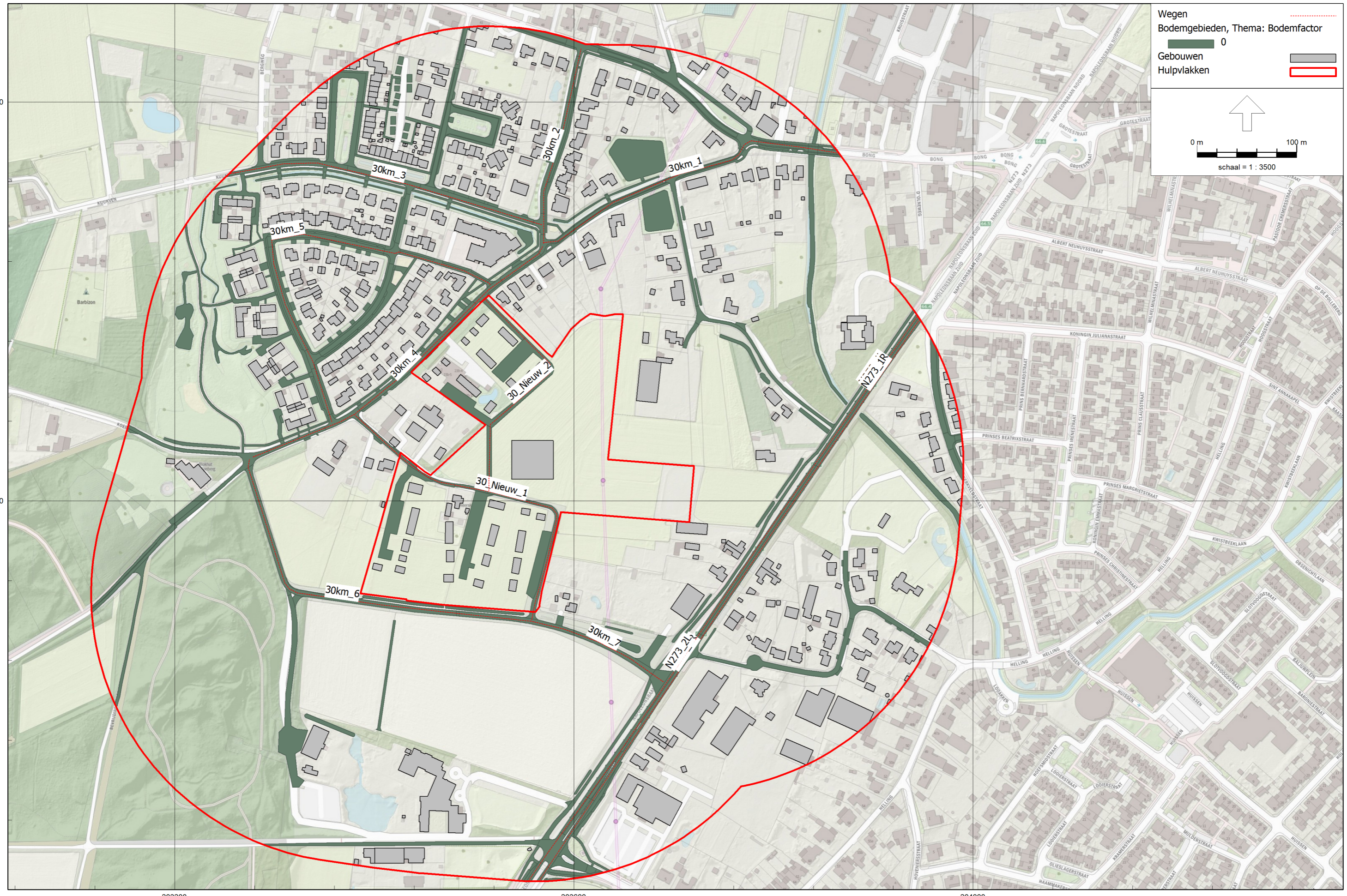
	totaal	licht	middelzwaar	zwaar
dag (7:00 - 19:00)	6,587	5,656	612	319
avond (19:00 - 23:00)	962	896	43	22
nacht (23:00 - 7:00)	677	575	43	59
totaal etmaal weekdag	8,226			

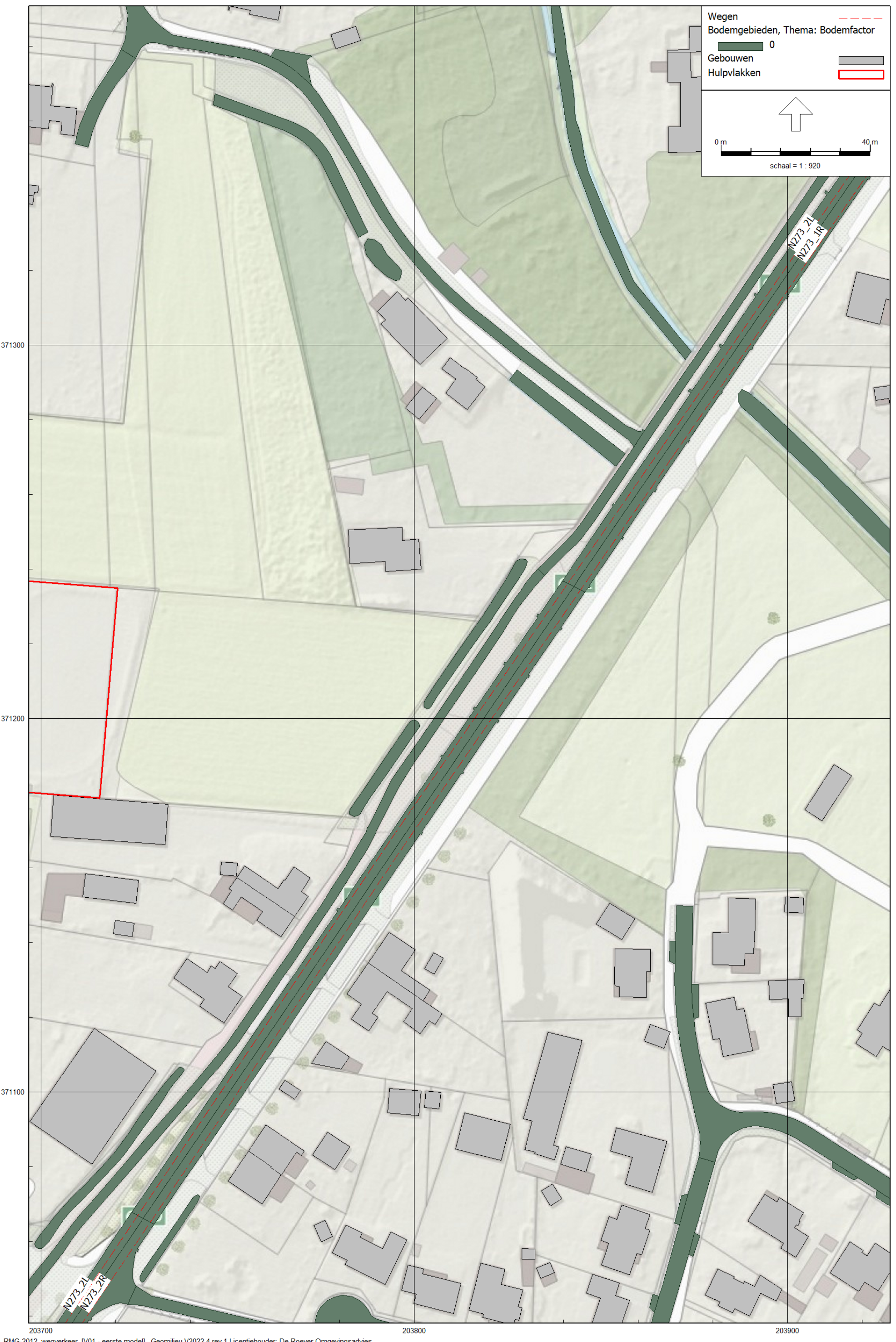


BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL









24 jul 2023, 16:38





24 jul 2023, 16:38









BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: V02

Model eigenschap

Omschrijving	V02
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	j.vd.oetelaar op 17-2-2023
Laatst ingezien door	j.vd.oetelaar op 31-8-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	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

Commentaar

Model:	V02								
Groep:	V01 - Kuukven Baarlo (hoofdgroep) Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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	--	--

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model:	V02								
Groep:	V01 - Kuukven Baarlo (hoofdgroep) Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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	--	--

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - 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	--	--

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	--	--

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	2787.04
30km_6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2335.04

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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	5.79	7.62	0.76	98.90	100.00	100.00	1.10	--	--	--	--	--
30km_6	5.79	7.62	0.76	98.90	100.00	100.00	1.10	--	--	--	--	--

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

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

Naam	Refl. 63	Refl. 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl. 63	Refl. 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

Model: V02
 V01 - Kuukven Baarlo
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Model: V02
V01 - Kuukven Baarlo

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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

Rapport: Groepsreducties
Model: V02

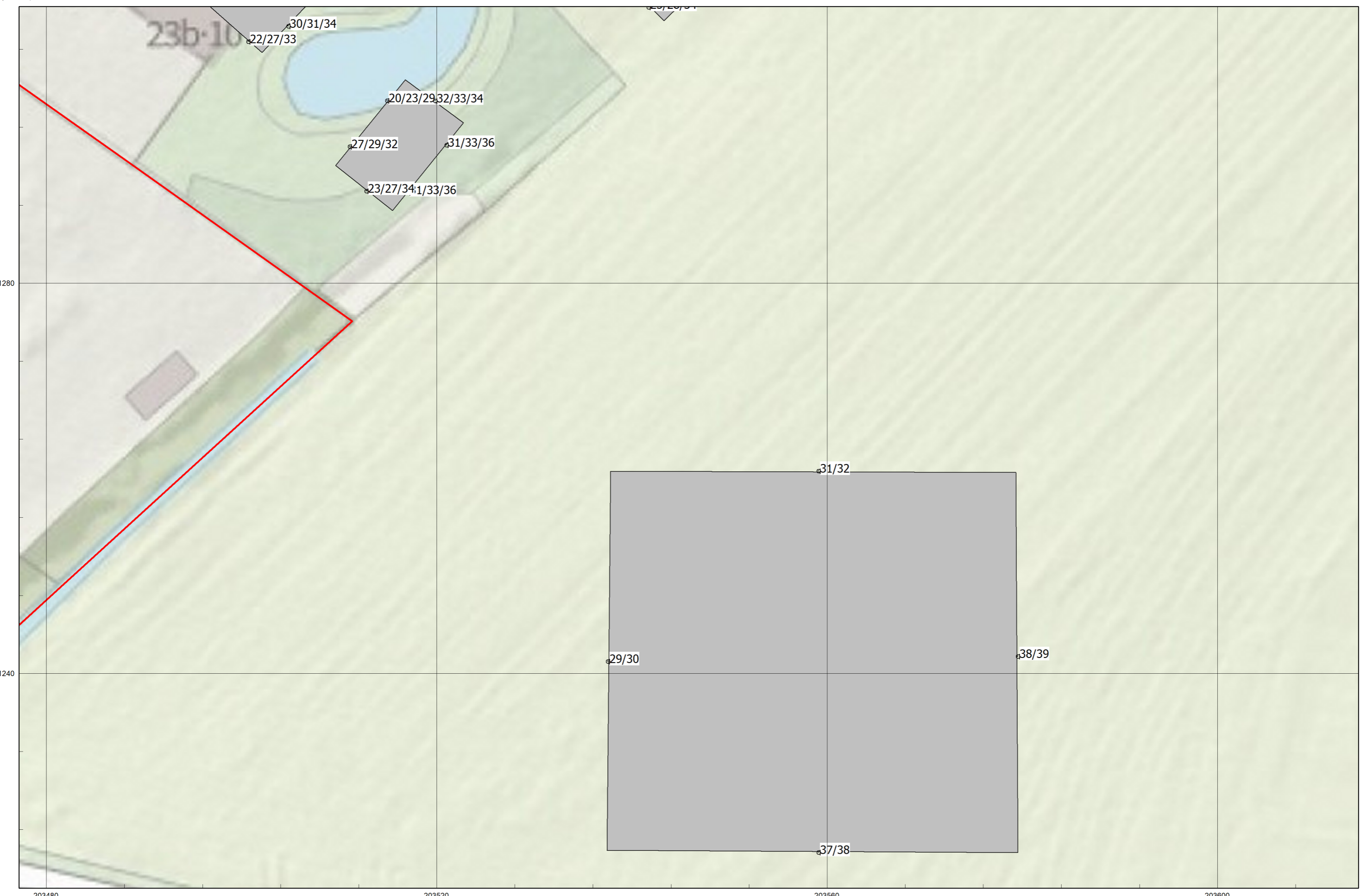
Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hoogtelijnen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Onbgeroeid deel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Waterdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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

24 jul 2023, 16:38

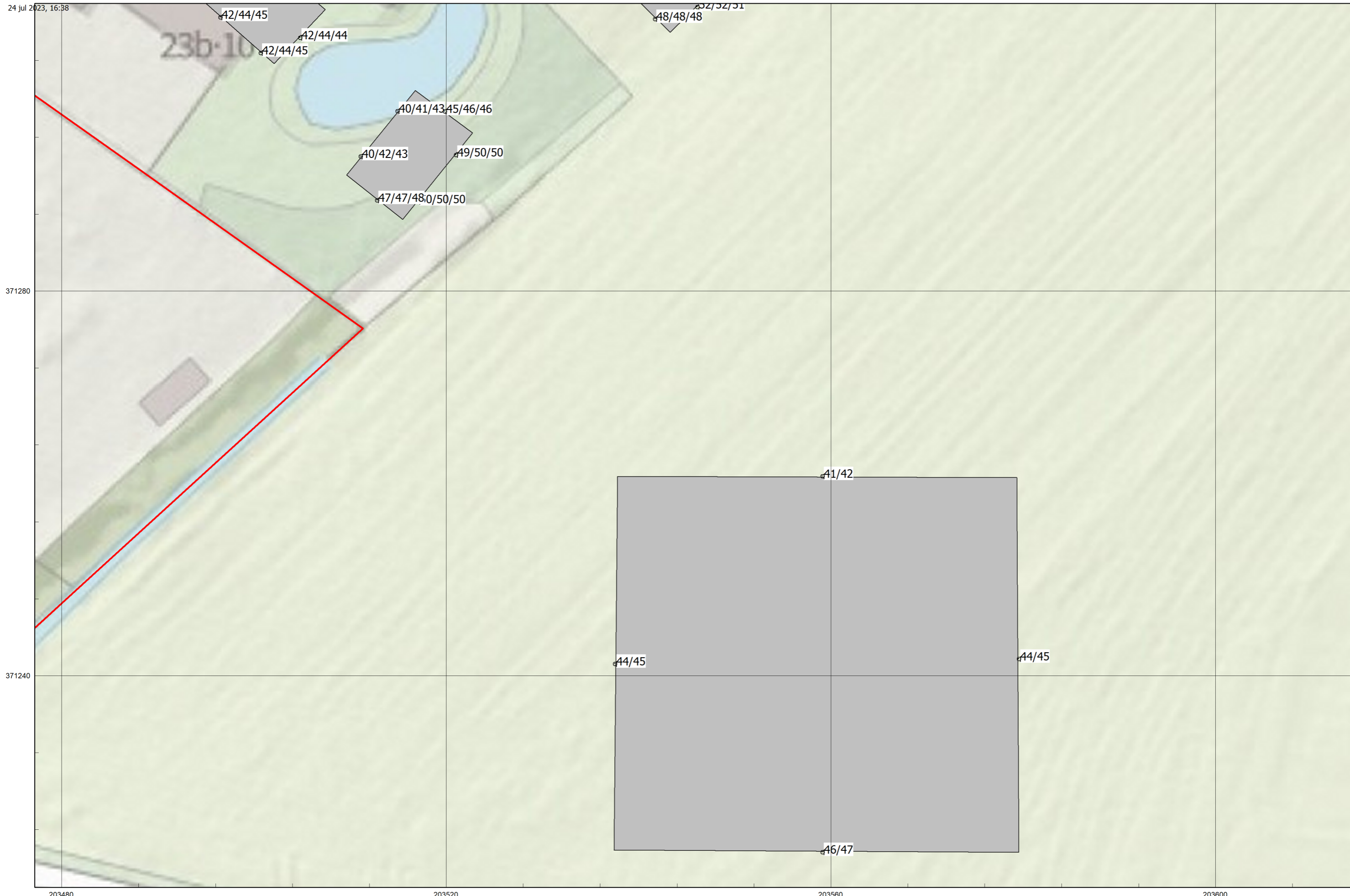












24 jul 2023, 16:38



Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N273
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	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

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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	21.27	31.27	
tp_124_C	--	203488.90	371325.17	7.50	32.76	28.29	24.93	23.69		
tp_125_A	--	203492.88	371321.78	1.50	29.01	24.54	21.17	20.93		
tp_125_B	--	203492.88	371321.78	4.50	30.54	26.05	22.71	21.46		
tp_125_C	--	203492.88	371321.78	7.50	32.92	28.45	25.09	23.85		
tp_126_A	--	203497.19	371318.10	1.50	28.82	24.34	20.98	20.74		
tp_126_B	--	203497.19	371318.10	4.50	30.21	25.72	22.39	21.14		
tp_126_C	--	203497.19	371318.10	7.50	32.88	28.42	25.05	23.81		
tp_127_A	--	203501.50	371314.44	1.50	29.33	24.86	21.49	20.25		
tp_127_B	--	203501.50	371314.44	4.50	30.69	26.19	22.86	21.61		
tp_127_C	--	203501.50	371314.44	7.50	32.53	28.05	24.70	23.45		
tp_128_A	--	203505.90	371310.69	1.50	29.89	25.43	22.05	20.81		
tp_128_B	--	203505.90	371310.69	4.50	31.00	26.50	23.17	21.92		
tp_128_C	--	203505.90	371310.69	7.50	32.51	28.02	24.68	23.43		
tp_129_A	--	203504.81	371306.37	1.50	28.98	24.51	21.14	20.90		
tp_129_B	--	203504.81	371306.37	4.50	30.16	25.65	22.34	21.08		
tp_129_C	--	203504.81	371306.37	7.50	32.59	28.10	24.77	23.52		
tp_12_A	--	203427.83	371139.58	1.50	33.38	28.94	25.53	24.30		
tp_12_B	--	203427.83	371139.58	4.50	34.14	29.68	26.30	25.06		
tp_12_C	--	203427.83	371139.58	7.50	35.13	30.66	27.29	26.05		
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

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N273
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	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

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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_A	--	203564.53	371332.74	1.50	31.03	26.58	23.18	31.95		
tp_190_B	--	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

V02

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 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

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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

V02

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 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

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAeq 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

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_	--	203596.84	371089.05	4.50	50.54	51.49	41.47	52.50
Nap_tp_01_	--	203596.84	371089.05	1.50	49.91	50.87	40.86	51.88
Nap_tp_02_	--	203591.63	371092.94	4.50	48.47	49.43	39.42	50.44
Nap_tp_02_	--	203591.63	371092.94	1.50	47.62	48.58	38.57	49.59
Nap_tp_03_	--	203593.13	371094.89	4.50	41.89	42.88	32.87	43.88
Nap_tp_03_	--	203593.13	371094.89	1.50	40.13	41.13	31.12	42.12
Nap_tp_04_	--	203595.57	371096.54	4.50	43.90	44.89	34.88	45.89
Nap_tp_04_	--	203595.57	371096.54	1.50	42.15	43.15	33.14	44.14
Nap_tp_05_	--	203599.85	371097.35	4.50	32.58	33.65	23.63	34.62
Nap_tp_05_	--	203599.85	371097.35	1.50	30.30	31.38	21.36	32.34
Nap_tp_06_	--	203602.33	371091.42	4.50	45.94	46.89	36.88	47.90
Nap_tp_06_	--	203602.33	371091.42	1.50	44.90	45.86	35.85	46.87
tp_01_A	--	203398.56	371134.89	1.50	41.07	42.04	32.03	43.04
tp_01_B	--	203398.56	371134.89	4.50	42.79	43.76	33.75	44.76
tp_01_C	--	203398.56	371134.89	7.50	43.13	44.08	34.07	45.09
tp_02_A	--	203404.43	371136.76	1.50	35.50	36.50	26.49	37.49
tp_02_B	--	203404.43	371136.76	4.50	36.66	37.66	27.65	38.65
tp_02_C	--	203404.43	371136.76	7.50	37.70	38.69	28.68	39.69
tp_03_A	--	203407.57	371132.51	1.50	42.85	43.82	33.80	44.82
tp_03_B	--	203407.57	371132.51	4.50	44.41	45.36	35.35	46.37
tp_03_C	--	203407.57	371132.51	7.50	44.66	45.59	35.58	46.60
tp_04_A	--	203402.28	371130.70	1.50	45.24	46.20	36.19	47.21
tp_04_B	--	203402.28	371130.70	4.50	46.82	47.77	37.76	48.78
tp_04_C	--	203402.28	371130.70	7.50	46.97	47.91	37.90	48.92
tp_05_A	--	203421.03	371132.50	1.50	41.75	42.71	32.70	43.72
tp_05_B	--	203421.03	371132.50	4.50	43.40	44.36	34.35	45.37
tp_05_C	--	203421.03	371132.50	7.50	43.77	44.71	34.70	45.72
tp_06_A	--	203426.67	371134.32	1.50	36.44	37.44	27.43	38.43
tp_06_B	--	203426.67	371134.32	4.50	37.87	38.84	28.83	39.84
tp_06_C	--	203426.67	371134.32	7.50	38.69	39.65	29.64	40.66
tp_07_A	--	203430.42	371129.93	1.50	42.92	43.89	33.88	44.89
tp_07_B	--	203430.42	371129.93	4.50	44.43	45.38	35.37	46.39
tp_07_C	--	203430.42	371129.93	7.50	44.67	45.62	35.61	46.63
tp_08_A	--	203425.02	371128.02	1.50	45.54	46.50	36.49	47.51
tp_08_B	--	203425.02	371128.02	4.50	47.07	48.01	38.00	49.02
tp_08_C	--	203425.02	371128.02	7.50	47.22	48.16	38.15	49.17
tp_09_A	--	203424.79	371143.27	1.50	39.30	40.28	30.27	41.28
tp_09_B	--	203424.79	371143.27	4.50	40.92	41.88	31.87	42.89
tp_09_C	--	203424.79	371143.27	7.50	41.44	42.40	32.39	43.41
tp_100_A	--	203540.91	371127.15	1.50	42.65	43.68	33.67	44.66
tp_100_B	--	203540.91	371127.15	4.50	44.20	45.21	35.20	46.20
tp_100_C	--	203540.91	371127.15	7.50	44.82	45.83	35.81	46.82
tp_101_A	--	203541.52	371152.12	1.50	36.69	37.71	27.70	38.70
tp_101_B	--	203541.52	371152.12	4.50	38.35	39.36	29.35	40.35
tp_101_C	--	203541.52	371152.12	7.50	39.46	40.45	30.44	41.45
tp_102_A	--	203542.38	371157.48	1.50	36.74	37.79	27.78	38.77
tp_102_B	--	203542.38	371157.48	4.50	38.34	39.39	29.38	40.37
tp_102_C	--	203542.38	371157.48	7.50	39.38	40.41	30.39	41.39
tp_103_A	--	203543.26	371162.94	1.50	37.42	38.49	28.47	39.46
tp_103_B	--	203543.26	371162.94	4.50	38.86	39.93	29.92	40.90
tp_103_C	--	203543.26	371162.94	7.50	39.76	40.81	30.79	41.78
tp_104_A	--	203544.09	371168.10	1.50	37.79	38.89	28.88	39.85
tp_104_B	--	203544.09	371168.10	4.50	39.18	40.28	30.26	41.24
tp_104_C	--	203544.09	371168.10	7.50	39.96	41.04	31.02	42.00
tp_105_A	--	203548.54	371170.21	1.50	39.94	41.10	31.08	42.04
tp_105_B	--	203548.54	371170.21	4.50	41.22	42.39	32.37	43.33
tp_105_C	--	203548.54	371170.21	7.50	41.43	42.59	32.57	43.53
tp_106_A	--	203551.66	371167.00	1.50	42.54	43.68	33.67	44.63
tp_106_B	--	203551.66	371167.00	4.50	43.69	44.83	34.81	45.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_106_C	--	203551.66	371167.00	7.50	43.92	45.04	35.02	45.99
tp_107_A	--	203550.85	371161.98	1.50	42.59	43.73	33.71	44.68
tp_107_B	--	203550.85	371161.98	4.50	43.79	44.92	34.90	45.87
tp_107_C	--	203550.85	371161.98	7.50	44.08	45.20	35.18	46.15
tp_108_A	--	203549.96	371156.46	1.50	42.73	43.86	33.85	44.81
tp_108_B	--	203549.96	371156.46	4.50	43.94	45.07	35.05	46.02
tp_108_C	--	203549.96	371156.46	7.50	44.26	45.37	35.36	46.33
tp_109_A	--	203549.09	371151.00	1.50	42.88	44.01	34.00	44.96
tp_109_B	--	203549.09	371151.00	4.50	44.08	45.21	35.19	46.16
tp_109_C	--	203549.09	371151.00	7.50	44.45	45.56	35.54	46.52
tp_10_A	--	203429.26	371145.26	1.50	34.69	35.66	25.65	36.66
tp_10_B	--	203429.26	371145.26	4.50	36.21	37.16	27.15	38.17
tp_10_C	--	203429.26	371145.26	7.50	37.48	38.42	28.41	39.43
tp_110_A	--	203545.00	371148.80	1.50	39.39	40.49	30.48	41.45
tp_110_B	--	203545.00	371148.80	4.50	40.70	41.79	31.77	42.75
tp_110_C	--	203545.00	371148.80	7.50	41.61	42.66	32.65	43.64
tp_111_A	--	203450.20	371321.87	1.50	48.46	49.41	39.40	50.42
tp_111_B	--	203450.20	371321.87	4.50	49.13	50.07	40.06	51.08
tp_111_C	--	203450.20	371321.87	7.50	49.10	50.03	40.02	51.04
tp_112_A	--	203449.64	371326.42	1.50	52.63	53.58	43.57	54.59
tp_112_B	--	203449.64	371326.42	4.50	53.08	54.01	44.00	55.02
tp_112_C	--	203449.64	371326.42	7.50	52.89	53.82	43.81	54.83
tp_113_A	--	203454.20	371325.85	1.50	48.53	49.48	39.47	50.49
tp_113_B	--	203454.20	371325.85	4.50	49.18	50.12	40.11	51.13
tp_113_C	--	203454.20	371325.85	7.50	49.14	50.08	40.07	51.09
tp_114_A	--	203455.11	371321.07	1.50	34.91	36.01	26.00	36.97
tp_114_B	--	203455.11	371321.07	4.50	36.34	37.43	27.42	38.39
tp_114_C	--	203455.11	371321.07	7.50	37.70	38.78	28.77	39.75
tp_115_A	--	203459.70	371332.62	1.50	51.77	52.71	42.70	53.72
tp_115_B	--	203459.70	371332.62	4.50	52.38	53.31	43.30	54.32
tp_115_C	--	203459.70	371332.62	7.50	52.31	53.24	43.23	54.25
tp_116_A	--	203464.47	371331.81	1.50	47.41	48.36	38.35	49.37
tp_116_B	--	203464.47	371331.81	4.50	48.14	49.07	39.06	50.08
tp_116_C	--	203464.47	371331.81	7.50	48.20	49.14	39.13	50.15
tp_117_A	--	203465.43	371327.34	1.50	36.00	37.08	27.07	38.05
tp_117_B	--	203465.43	371327.34	4.50	37.58	38.65	28.63	39.62
tp_117_C	--	203465.43	371327.34	7.50	38.52	39.59	29.57	40.56
tp_118_A	--	203460.52	371328.06	1.50	46.72	47.68	37.66	48.68
tp_118_B	--	203460.52	371328.06	4.50	47.50	48.44	38.43	49.45
tp_118_C	--	203460.52	371328.06	7.50	47.52	48.46	38.45	49.47
tp_119_A	--	203468.91	371341.82	1.50	51.74	52.68	42.67	53.69
tp_119_B	--	203468.91	371341.82	4.50	52.31	53.24	43.23	54.25
tp_119_C	--	203468.91	371341.82	7.50	52.22	53.15	43.14	54.16
tp_11_A	--	203432.17	371141.57	1.50	40.09	41.06	31.05	42.06
tp_11_B	--	203432.17	371141.57	4.50	41.90	42.85	32.84	43.86
tp_11_C	--	203432.17	371141.57	7.50	42.46	43.42	33.41	44.43
tp_120_A	--	203473.39	371341.23	1.50	47.78	48.74	38.73	49.75
tp_120_B	--	203473.39	371341.23	4.50	48.57	49.52	39.51	50.53
tp_120_C	--	203473.39	371341.23	7.50	48.61	49.55	39.54	50.56
tp_121_A	--	203474.44	371336.69	1.50	34.85	35.92	25.91	36.89
tp_121_B	--	203474.44	371336.69	4.50	36.40	37.45	27.44	38.43
tp_121_C	--	203474.44	371336.69	7.50	37.30	38.36	28.34	39.33
tp_122_A	--	203469.69	371337.20	1.50	47.21	48.16	38.15	49.17
tp_122_B	--	203469.69	371337.20	4.50	48.07	49.01	39.00	50.02
tp_122_C	--	203469.69	371337.20	7.50	48.14	49.08	39.07	50.09
tp_123_A	--	203484.34	371324.26	1.50	43.87	44.84	34.83	45.84
tp_123_B	--	203484.34	371324.26	4.50	45.57	46.52	36.51	47.53
tp_123_C	--	203484.34	371324.26	7.50	46.00	46.95	36.93	47.96
tp_124_A	--	203488.90	371325.17	1.50	41.24	42.23	32.22	43.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_124_B	--	203488.90	371325.17	4.50	43.15	44.12	34.11	45.12
tp_124_C	--	203488.90	371325.17	7.50	43.53	44.50	34.49	45.50
tp_125_A	--	203492.88	371321.78	1.50	40.42	41.41	31.40	42.41
tp_125_B	--	203492.88	371321.78	4.50	42.40	43.38	33.36	44.38
tp_125_C	--	203492.88	371321.78	7.50	42.87	43.84	33.83	44.84
tp_126_A	--	203497.19	371318.10	1.50	40.23	41.24	31.23	42.23
tp_126_B	--	203497.19	371318.10	4.50	42.01	43.01	33.00	44.00
tp_126_C	--	203497.19	371318.10	7.50	42.57	43.56	33.55	44.56
tp_127_A	--	203501.50	371314.44	1.50	39.90	40.93	30.92	41.91
tp_127_B	--	203501.50	371314.44	4.50	41.60	42.62	32.61	43.61
tp_127_C	--	203501.50	371314.44	7.50	42.27	43.28	33.26	44.27
tp_128_A	--	203505.90	371310.69	1.50	39.83	40.90	30.88	41.87
tp_128_B	--	203505.90	371310.69	4.50	41.45	42.51	32.49	43.48
tp_128_C	--	203505.90	371310.69	7.50	42.18	43.22	33.21	44.20
tp_129_A	--	203504.81	371306.37	1.50	39.21	40.35	30.33	41.30
tp_129_B	--	203504.81	371306.37	4.50	40.60	41.74	31.73	42.69
tp_129_C	--	203504.81	371306.37	7.50	41.15	42.28	32.26	43.23
tp_12_A	--	203427.83	371139.58	1.50	39.23	40.20	30.19	41.20
tp_12_B	--	203427.83	371139.58	4.50	40.82	41.77	31.76	42.78
tp_12_C	--	203427.83	371139.58	7.50	41.94	42.88	32.87	43.89
tp_130_A	--	203500.68	371304.78	1.50	40.27	41.33	31.31	42.30
tp_130_B	--	203500.68	371304.78	4.50	41.53	42.57	32.56	43.55
tp_130_C	--	203500.68	371304.78	7.50	42.35	43.39	33.37	44.37
tp_131_A	--	203496.49	371308.48	1.50	39.83	40.88	30.87	41.86
tp_131_B	--	203496.49	371308.48	4.50	41.27	42.31	32.30	43.29
tp_131_C	--	203496.49	371308.48	7.50	42.18	43.20	33.19	44.19
tp_132_A	--	203492.22	371312.25	1.50	40.23	41.26	31.25	42.24
tp_132_B	--	203492.22	371312.25	4.50	41.76	42.78	32.77	43.77
tp_132_C	--	203492.22	371312.25	7.50	42.61	43.62	33.61	44.61
tp_133_A	--	203487.93	371316.04	1.50	40.62	41.64	31.63	42.63
tp_133_B	--	203487.93	371316.04	4.50	42.14	43.15	33.13	44.14
tp_133_C	--	203487.93	371316.04	7.50	42.94	43.93	33.92	44.93
tp_134_A	--	203483.93	371319.57	1.50	41.30	42.31	32.29	43.30
tp_134_B	--	203483.93	371319.57	4.50	42.81	43.80	33.79	44.80
tp_134_C	--	203483.93	371319.57	7.50	43.42	44.40	34.39	45.40
tp_135_A	--	203511.07	371294.00	1.50	37.65	38.66	28.64	39.65
tp_135_B	--	203511.07	371294.00	4.50	39.00	40.00	29.99	40.99
tp_135_C	--	203511.07	371294.00	7.50	40.17	41.16	31.14	42.15
tp_136_A	--	203514.91	371298.72	1.50	37.89	38.89	28.88	39.88
tp_136_B	--	203514.91	371298.72	4.50	39.25	40.24	30.23	41.24
tp_136_C	--	203514.91	371298.72	7.50	40.43	41.41	31.40	42.41
tp_137_A	--	203519.86	371298.70	1.50	42.06	43.22	33.20	44.16
tp_137_B	--	203519.86	371298.70	4.50	42.69	43.84	33.82	44.78
tp_137_C	--	203519.86	371298.70	7.50	42.91	44.03	34.01	44.98
tp_138_A	--	203521.00	371294.15	1.50	47.05	48.24	38.23	49.17
tp_138_B	--	203521.00	371294.15	4.50	47.11	48.31	38.29	49.24
tp_138_C	--	203521.00	371294.15	7.50	46.66	47.86	37.84	48.79
tp_139_A	--	203517.08	371289.31	1.50	47.78	48.97	38.95	49.90
tp_139_B	--	203517.08	371289.31	4.50	47.70	48.89	38.87	49.82
tp_139_C	--	203517.08	371289.31	7.50	47.16	48.35	38.33	49.28
tp_13_A	--	203427.13	371153.13	1.50	38.07	39.06	29.05	40.06
tp_13_B	--	203427.13	371153.13	4.50	39.50	40.48	30.47	41.48
tp_13_C	--	203427.13	371153.13	7.50	40.36	41.34	31.33	42.34
tp_140_A	--	203512.78	371289.45	1.50	44.41	45.58	35.56	46.52
tp_140_B	--	203512.78	371289.45	4.50	44.75	45.91	35.89	46.85
tp_140_C	--	203512.78	371289.45	7.50	44.75	45.91	35.89	46.84
tp_141_A	--	203488.64	371362.63	1.50	51.98	52.93	42.92	53.94
tp_141_B	--	203488.64	371362.63	4.50	52.52	53.46	43.45	54.47
tp_141_C	--	203488.64	371362.63	7.50	52.40	53.33	43.32	54.34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_142_A	--	203493.20	371362.18	1.50	47.67	48.62	38.61	49.63
tp_142_B	--	203493.20	371362.18	4.50	48.40	49.35	39.34	50.36
tp_142_C	--	203493.20	371362.18	7.50	48.51	49.45	39.44	50.46
tp_143_A	--	203493.85	371357.59	1.50	37.03	38.09	28.08	39.06
tp_143_B	--	203493.85	371357.59	4.50	38.84	39.88	29.87	40.86
tp_143_C	--	203493.85	371357.59	7.50	39.24	40.28	30.26	41.26
tp_144_A	--	203489.34	371358.03	1.50	47.90	48.85	38.84	49.86
tp_144_B	--	203489.34	371358.03	4.50	48.68	49.62	39.61	50.63
tp_144_C	--	203489.34	371358.03	7.50	48.73	49.66	39.65	50.67
tp_145_A	--	203497.35	371372.37	1.50	52.24	53.19	43.18	54.20
tp_145_B	--	203497.35	371372.37	4.50	52.73	53.68	43.67	54.69
tp_145_C	--	203497.35	371372.37	7.50	52.58	53.52	43.51	54.53
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	39.10	50.12
tp_146_C	--	203502.01	371371.62	7.50	48.20	49.15	39.14	50.16
tp_147_A	--	203503.03	371367.10	1.50	37.94	39.04	29.02	40.00
tp_147_B	--	203503.03	371367.10	4.50	39.47	40.56	30.55	41.52
tp_147_C	--	203503.03	371367.10	7.50	40.10	41.17	31.16	42.14
tp_148_A	--	203498.27	371367.77	1.50	47.69	48.63	38.62	49.64
tp_148_B	--	203498.27	371367.77	4.50	48.42	49.36	39.35	50.37
tp_148_C	--	203498.27	371367.77	7.50	48.42	49.35	39.34	50.36
tp_149_A	--	203503.71	371381.79	1.50	53.13	54.08	44.07	55.09
tp_149_B	--	203503.71	371381.79	4.50	53.50	54.45	44.44	55.46
tp_149_C	--	203503.71	371381.79	7.50	53.27	54.21	44.20	55.22
tp_14_A	--	203428.45	371158.83	1.50	37.39	38.37	28.36	39.37
tp_14_B	--	203428.45	371158.83	4.50	38.76	39.73	29.72	40.73
tp_14_C	--	203428.45	371158.83	7.50	39.82	40.79	30.78	41.79
tp_150_A	--	203507.81	371385.94	1.50	53.19	54.15	44.14	55.16
tp_150_B	--	203507.81	371385.94	4.50	53.54	54.50	44.49	55.51
tp_150_C	--	203507.81	371385.94	7.50	53.29	54.24	44.23	55.25
tp_151_A	--	203512.45	371385.16	1.50	50.67	51.71	41.70	52.69
tp_151_B	--	203512.45	371385.16	4.50	51.04	52.08	42.06	53.06
tp_151_C	--	203512.45	371385.16	7.50	50.82	51.85	41.84	52.83
tp_152_A	--	203513.38	371380.60	1.50	43.27	44.43	34.41	45.37
tp_152_B	--	203513.38	371380.60	4.50	43.87	45.02	35.01	45.97
tp_152_C	--	203513.38	371380.60	7.50	43.81	44.95	34.93	45.90
tp_153_A	--	203509.35	371376.46	1.50	41.65	42.80	32.78	43.74
tp_153_B	--	203509.35	371376.46	4.50	42.67	43.80	33.78	44.75
tp_153_C	--	203509.35	371376.46	7.50	42.93	44.05	34.03	45.00
tp_154_A	--	203504.47	371376.88	1.50	48.21	49.16	39.15	50.17
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	48.72	49.65	39.64	50.66
tp_155_A	--	203526.37	371372.02	1.50	46.58	47.68	37.67	48.64
tp_155_B	--	203526.37	371372.02	4.50	47.48	48.56	38.54	49.52
tp_155_C	--	203526.37	371372.02	7.50	47.42	48.47	38.46	49.45
tp_156_A	--	203530.78	371372.87	1.50	49.99	51.17	41.15	52.10
tp_156_B	--	203530.78	371372.87	4.50	49.91	51.06	41.05	52.01
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	40.17	51.13
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	50.81	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	33.92	34.90	24.89	35.90
tp_15_B	--	203433.23	371160.89	4.50	35.15	36.12	26.11	37.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_15_C		--	203433.23	371160.89	7.50	36.77	37.74	27.72	38.74
	tp_160_A		--	203541.59	371357.25	1.50	44.79	45.99	35.97	46.92
	tp_160_B		--	203541.59	371357.25	4.50	44.87	46.06	36.04	46.99
	tp_160_C		--	203541.59	371357.25	7.50	44.48	45.67	35.65	46.60
	tp_161_A		--	203537.33	371356.10	1.50	37.76	38.80	28.79	39.78
	tp_161_B		--	203537.33	371356.10	4.50	39.59	40.62	30.61	41.60
	tp_161_C		--	203537.33	371356.10	7.50	40.44	41.45	31.44	42.44
	tp_162_A		--	203533.31	371360.03	1.50	38.50	39.52	29.51	40.51
	tp_162_B		--	203533.31	371360.03	4.50	40.37	41.38	31.36	42.37
	tp_162_C		--	203533.31	371360.03	7.50	41.15	42.15	32.14	43.14
	tp_163_A		--	203529.36	371363.89	1.50	38.73	39.74	29.73	40.73
	tp_163_B		--	203529.36	371363.89	4.50	40.55	41.55	31.54	42.54
	tp_163_C		--	203529.36	371363.89	7.50	41.31	42.30	32.29	43.30
	tp_164_A		--	203525.34	371367.82	1.50	39.15	40.16	30.15	41.15
	tp_164_B		--	203525.34	371367.82	4.50	40.89	41.87	31.86	42.87
	tp_164_C		--	203525.34	371367.82	7.50	41.63	42.61	32.60	43.61
	tp_165_A		--	203504.39	371350.02	1.50	44.03	45.01	35.00	46.01
	tp_165_B		--	203504.39	371350.02	4.50	45.80	46.76	36.75	47.77
	tp_165_C		--	203504.39	371350.02	7.50	46.13	47.08	37.07	48.09
	tp_166_A		--	203509.12	371350.81	1.50	40.66	41.70	31.69	42.68
	tp_166_B		--	203509.12	371350.81	4.50	42.43	43.46	33.45	44.44
	tp_166_C		--	203509.12	371350.81	7.50	42.83	43.85	33.83	44.83
	tp_167_A		--	203513.03	371347.02	1.50	40.31	41.36	31.34	42.33
	tp_167_B		--	203513.03	371347.02	4.50	42.18	43.22	33.20	44.20
	tp_167_C		--	203513.03	371347.02	7.50	42.60	43.63	33.61	44.61
	tp_168_A		--	203516.81	371343.36	1.50	39.96	41.02	31.01	41.99
	tp_168_B		--	203516.81	371343.36	4.50	41.83	42.89	32.87	43.86
	tp_168_C		--	203516.81	371343.36	7.50	42.27	43.31	33.30	44.29
	tp_169_A		--	203520.98	371339.32	1.50	39.77	40.86	30.84	41.82
	tp_169_B		--	203520.98	371339.32	4.50	41.51	42.59	32.58	43.56
	tp_169_C		--	203520.98	371339.32	7.50	41.95	43.02	33.00	43.99
	tp_176_A		--	203436.16	371156.80	1.50	38.57	39.57	29.55	40.56
	tp_176_B		--	203436.16	371156.80	4.50	40.12	41.10	31.09	42.10
	tp_176_C		--	203436.16	371156.80	7.50	41.12	42.08	32.07	43.09
	tp_170_A		--	203520.17	371335.12	1.50	38.02	39.19	29.18	40.13
	tp_170_B		--	203520.17	371335.12	4.50	39.80	40.97	30.96	41.91
	tp_170_C		--	203520.17	371335.12	7.50	40.11	41.28	31.26	42.22
	tp_171_A		--	203515.35	371333.97	1.50	39.52	40.53	30.52	41.52
	tp_171_B		--	203515.35	371333.97	4.50	41.41	42.41	32.40	43.40
	tp_171_C		--	203515.35	371333.97	7.50	42.10	43.09	33.08	44.09
	tp_172_A		--	203511.57	371337.67	1.50	40.68	41.67	31.66	42.67
	tp_172_B		--	203511.57	371337.67	4.50	42.50	43.47	33.46	44.47
	tp_172_C		--	203511.57	371337.67	7.50	42.97	43.94	33.92	44.94
	tp_173_A		--	203507.70	371341.45	1.50	41.25	42.23	32.22	43.23
	tp_173_B		--	203507.70	371341.45	4.50	43.05	44.01	34.00	45.02
	tp_173_C		--	203507.70	371341.45	7.50	43.43	44.39	34.38	45.40
	tp_174_A		--	203503.79	371345.27	1.50	41.92	42.89	32.88	43.89
	tp_174_B		--	203503.79	371345.27	4.50	43.74	44.70	34.69	45.71
	tp_174_C		--	203503.79	371345.27	7.50	44.04	44.99	34.98	46.00
	tp_175_A		--	203534.37	371320.92	1.50	38.62	39.68	29.67	40.65
	tp_175_B		--	203534.37	371320.92	4.50	40.13	41.18	31.17	42.16
	tp_175_C		--	203534.37	371320.92	7.50	40.95	41.99	31.97	42.97
	tp_176_A		--	203538.80	371321.76	1.50	41.13	42.29	32.28	43.23
	tp_176_B		--	203538.80	371321.76	4.50	42.06	43.22	33.20	44.16
	tp_176_C		--	203538.80	371321.76	7.50	42.21	43.36	33.34	44.30
	tp_177_A		--	203543.10	371317.76	1.50	42.68	43.86	33.84	44.79
	tp_177_B		--	203543.10	371317.76	4.50	43.23	44.40	34.38	45.34
	tp_177_C		--	203543.10	371317.76	7.50	43.13	44.30	34.28	45.24
	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

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

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	44.47	45.65	35.63	46.58
tp_179_A	--	203546.12	371309.55	1.50	50.11	51.31	41.29	52.24
tp_179_B	--	203546.12	371309.55	4.50	49.45	50.65	40.63	51.58
tp_179_C	--	203546.12	371309.55	7.50	48.25	49.44	39.43	50.37
tp_17_A	--	203434.64	371151.00	1.50	39.00	39.99	29.98	40.99
tp_17_B	--	203434.64	371151.00	4.50	40.66	41.62	31.61	42.63
tp_17_C	--	203434.64	371151.00	7.50	41.48	42.45	32.44	43.45
tp_180_A	--	203541.69	371308.32	1.50	46.17	47.35	37.34	48.29
tp_180_B	--	203541.69	371308.32	4.50	46.07	47.24	37.23	48.18
tp_180_C	--	203541.69	371308.32	7.50	45.52	46.68	36.66	47.62
tp_181_A	--	203537.85	371312.12	1.50	43.62	44.78	34.77	45.72
tp_181_B	--	203537.85	371312.12	4.50	44.08	45.23	35.21	46.17
tp_181_C	--	203537.85	371312.12	7.50	44.13	45.26	35.24	46.21
tp_182_A	--	203533.40	371316.53	1.50	41.89	43.03	33.01	43.98
tp_182_B	--	203533.40	371316.53	4.50	42.73	43.86	33.84	44.81
tp_182_C	--	203533.40	371316.53	7.50	43.15	44.26	34.24	45.22
tp_183_A	--	203553.77	371328.93	1.50	41.12	42.25	32.24	43.20
tp_183_B	--	203553.77	371328.93	4.50	42.09	43.22	33.20	44.17
tp_183_C	--	203553.77	371328.93	7.50	42.41	43.52	33.51	44.48
tp_184_A	--	203558.41	371328.16	1.50	44.08	45.27	35.26	46.20
tp_184_B	--	203558.41	371328.16	4.50	44.37	45.57	35.55	46.50
tp_184_C	--	203558.41	371328.16	7.50	44.10	45.29	35.27	46.22
tp_185_A	--	203559.57	371323.57	1.50	48.52	49.72	39.70	50.65
tp_185_B	--	203559.57	371323.57	4.50	48.22	49.41	39.40	50.34
tp_185_C	--	203559.57	371323.57	7.50	47.36	48.56	38.54	49.49
tp_186_A	--	203554.61	371324.34	1.50	43.68	44.86	34.84	45.79
tp_186_B	--	203554.61	371324.34	4.50	43.87	45.04	35.02	45.98
tp_186_C	--	203554.61	371324.34	7.50	43.72	44.88	34.86	45.82
tp_187_A	--	203563.63	371337.22	1.50	45.49	46.67	36.65	47.60
tp_187_B	--	203563.63	371337.22	4.50	45.63	46.80	36.78	47.74
tp_187_C	--	203563.63	371337.22	7.50	45.33	46.49	36.47	47.43
tp_188_A	--	203568.54	371336.57	1.50	49.88	51.07	41.06	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	48.83	50.02	40.01	50.95
tp_189_B	--	203569.35	371332.08	4.50	48.35	49.55	39.53	50.48
tp_189_C	--	203569.35	371332.08	7.50	47.25	48.45	38.43	49.38
tp_18_A	--	203430.01	371149.36	1.50	36.74	37.71	27.70	38.71
tp_18_B	--	203430.01	371149.36	4.50	38.17	39.13	29.12	40.14
tp_18_C	--	203430.01	371149.36	7.50	39.65	40.59	30.58	41.60
tp_190_A	--	203537.53	371241.25	1.50	41.97	43.14	33.13	44.08
tp_190_A	--	203564.53	371332.74	1.50	43.74	44.92	34.91	45.86
tp_190_B	--	203537.53	371241.25	4.50	42.94	44.11	34.09	45.05
tp_190_B	--	203564.53	371332.74	4.50	43.82	45.00	34.98	45.93
tp_190_C	--	203564.53	371332.74	7.50	43.55	44.71	34.70	45.65
tp_191_A	--	203559.11	371260.75	1.50	37.25	38.38	28.36	39.33
tp_191_B	--	203559.11	371260.75	4.50	38.72	39.85	29.83	40.80
tp_192_A	--	203579.54	371241.77	1.50	31.77	32.80	22.79	33.78
tp_192_B	--	203579.54	371241.77	4.50	32.97	33.99	23.98	34.98
tp_193_A	--	203559.13	371221.66	1.50	41.49	42.66	32.64	43.60
tp_193_B	--	203559.13	371221.66	4.50	42.58	43.75	33.73	44.69
tp_19_A	--	203432.28	371169.84	1.50	36.99	37.99	27.98	38.98
tp_19_B	--	203432.28	371169.84	4.50	38.07	39.06	29.05	40.06
tp_19_C	--	203432.28	371169.84	7.50	38.95	39.92	29.91	40.92
tp_20_A	--	203433.49	371174.88	1.50	36.72	37.71	27.70	38.71
tp_20_B	--	203433.49	371174.88	4.50	37.82	38.82	28.81	39.81
tp_20_C	--	203433.49	371174.88	7.50	38.79	39.77	29.76	40.77
tp_21_A	--	203434.83	371180.42	1.50	36.47	37.47	27.45	38.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_21_B	--	203434.83	371180.42	4.50	37.55	38.55	28.54	39.54		
tp_21_C	--	203434.83	371180.42	7.50	38.59	39.58	29.57	40.58		
tp_22_A	--	203436.13	371185.79	1.50	36.18	37.18	27.17	38.17		
tp_22_B	--	203436.13	371185.79	4.50	37.29	38.28	28.27	39.28		
tp_22_C	--	203436.13	371185.79	7.50	38.37	39.35	29.34	40.35		
tp_23_A	--	203437.27	371190.53	1.50	36.48	37.48	27.47	38.47		
tp_23_B	--	203437.27	371190.53	4.50	37.62	38.62	28.60	39.61		
tp_23_C	--	203437.27	371190.53	7.50	38.68	39.67	29.66	40.67		
tp_24_A	--	203442.12	371192.62	1.50	38.06	39.19	29.17	40.14		
tp_24_B	--	203442.12	371192.62	4.50	39.30	40.43	30.42	41.38		
tp_24_C	--	203442.12	371192.62	7.50	39.77	40.89	30.87	41.84		
tp_25_A	--	203445.02	371188.87	1.50	38.32	39.42	29.41	40.38		
tp_25_B	--	203445.02	371188.87	4.50	39.75	40.85	30.84	41.81		
tp_25_C	--	203445.02	371188.87	7.50	40.47	41.55	31.54	42.52		
tp_26_A	--	203443.80	371183.88	1.50	38.12	39.20	29.18	40.16		
tp_26_B	--	203443.80	371183.88	4.50	39.50	40.58	30.56	41.54		
tp_26_C	--	203443.80	371183.88	7.50	40.37	41.43	31.41	42.40		
tp_27_A	--	203442.51	371178.55	1.50	37.67	38.73	28.72	39.70		
tp_27_B	--	203442.51	371178.55	4.50	39.15	40.21	30.20	41.18		
tp_27_C	--	203442.51	371178.55	7.50	40.16	41.21	31.19	42.18		
tp_28_A	--	203441.18	371173.10	1.50	37.70	38.73	28.72	39.71		
tp_28_B	--	203441.18	371173.10	4.50	39.16	40.19	30.18	41.17		
tp_28_C	--	203441.18	371173.10	7.50	40.26	41.27	31.26	42.26		
tp_29_A	--	203439.89	371167.80	1.50	37.98	39.00	28.99	39.99		
tp_29_B	--	203439.89	371167.80	4.50	39.43	40.44	30.43	41.43		
tp_29_C	--	203439.89	371167.80	7.50	40.57	41.57	31.55	42.56		
tp_30_A	--	203435.34	371166.40	1.50	36.74	37.73	27.72	38.73		
tp_30_B	--	203435.34	371166.40	4.50	38.02	38.99	28.98	39.99		
tp_30_C	--	203435.34	371166.40	7.50	39.42	40.38	30.37	41.39		
tp_31_A	--	203434.26	371213.89	1.50	40.27	41.40	31.39	42.35		
tp_31_B	--	203434.26	371213.89	4.50	41.21	42.33	32.31	43.28		
tp_31_C	--	203434.26	371213.89	7.50	41.58	42.68	32.67	43.64		
tp_32_A	--	203442.47	371217.03	1.50	46.59	47.78	37.76	48.71		
tp_32_B	--	203442.47	371217.03	4.50	46.90	48.08	38.06	49.01		
tp_32_C	--	203442.47	371217.03	7.50	46.67	47.85	37.84	48.79		
tp_33_A	--	203447.94	371210.58	1.50	43.20	44.39	34.37	45.32		
tp_33_B	--	203447.94	371210.58	4.50	43.58	44.75	34.73	45.69		
tp_33_C	--	203447.94	371210.58	7.50	43.49	44.65	34.64	45.59		
tp_34_A	--	203440.08	371207.72	1.50	35.54	36.55	26.54	37.54		
tp_34_B	--	203440.08	371207.72	4.50	36.65	37.66	27.65	38.65		
tp_34_C	--	203440.08	371207.72	7.50	37.71	38.70	28.69	39.70		
tp_35_A	--	203469.49	371122.53	1.50	43.17	44.13	34.12	45.14		
tp_35_B	--	203469.49	371122.53	4.50	44.57	45.52	35.51	46.53		
tp_35_C	--	203469.49	371122.53	7.50	44.76	45.70	35.69	46.71		
tp_36_A	--	203474.82	371126.49	1.50	35.35	36.36	26.35	37.35		
tp_36_B	--	203474.82	371126.49	4.50	36.53	37.52	27.51	38.52		
tp_36_C	--	203474.82	371126.49	7.50	37.48	38.47	28.46	39.47		
tp_37_A	--	203479.57	371122.55	1.50	42.56	43.53	33.52	44.53		
tp_37_B	--	203479.57	371122.55	4.50	44.16	45.12	35.11	46.13		
tp_37_C	--	203479.57	371122.55	7.50	44.49	45.45	35.44	46.46		
tp_38_A	--	203474.43	371118.68	1.50	46.45	47.41	37.40	48.42		
tp_38_B	--	203474.43	371118.68	4.50	47.82	48.76	38.75	49.77		
tp_38_C	--	203474.43	371118.68	7.50	47.95	48.89	38.88	49.90		
tp_39_A	--	203472.26	371141.81	1.50	39.47	40.44	30.43	41.44		
tp_39_B	--	203472.26	371141.81	4.50	41.14	42.10	32.09	43.11		
tp_39_C	--	203472.26	371141.81	7.50	41.84	42.79	32.78	43.80		
tp_40_A	--	203472.26	371147.69	1.50	38.96	39.93	29.92	40.93		
tp_40_B	--	203472.26	371147.69	4.50	40.52	41.48	31.47	42.49		
tp_40_C	--	203472.26	371147.69	7.50	41.37	42.32	32.31	43.33		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km wegen
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_41_A	--	203476.38	371150.60	1.50	35.12	36.18	26.17	37.15		
tp_41_B	--	203476.38	371150.60	4.50	36.63	37.68	27.66	38.65		
tp_41_C	--	203476.38	371150.60	7.50	38.05	39.09	29.08	40.07		
tp_42_A	--	203480.26	371147.47	1.50	38.82	39.84	29.83	40.83		
tp_42_B	--	203480.26	371147.47	4.50	40.39	41.39	31.38	42.38		
tp_42_C	--	203480.26	371147.47	7.50	41.34	42.33	32.32	43.33		
tp_43_A	--	203480.19	371141.70	1.50	39.67	40.67	30.65	41.66		
tp_43_B	--	203480.19	371141.70	4.50	41.21	42.19	32.18	43.19		
tp_43_C	--	203480.19	371141.70	7.50	41.92	42.90	32.89	43.90		
tp_44_A	--	203476.35	371138.73	1.50	40.81	41.78	31.77	42.78		
tp_44_B	--	203476.35	371138.73	4.50	42.35	43.31	33.30	44.32		
tp_44_C	--	203476.35	371138.73	7.50	43.12	44.07	34.06	45.08		
tp_45_A	--	203470.80	371160.33	1.50	37.89	38.89	28.88	39.88		
tp_45_B	--	203470.80	371160.33	4.50	39.35	40.34	30.33	41.34		
tp_45_C	--	203470.80	371160.33	7.50	40.40	41.38	31.37	42.38		
tp_46_A	--	203470.92	371165.47	1.50	37.83	38.84	28.83	39.83		
tp_46_B	--	203470.92	371165.47	4.50	39.27	40.27	30.26	41.26		
tp_46_C	--	203470.92	371165.47	7.50	40.31	41.30	31.29	42.30		
tp_47_A	--	203471.05	371171.32	1.50	37.60	38.62	28.61	39.61		
tp_47_B	--	203471.05	371171.32	4.50	39.04	40.05	30.04	41.04		
tp_47_C	--	203471.05	371171.32	7.50	40.05	41.05	31.03	42.04		
tp_48_A	--	203471.17	371176.74	1.50	37.40	38.44	28.43	39.42		
tp_48_B	--	203471.17	371176.74	4.50	38.89	39.92	29.91	40.90		
tp_48_C	--	203471.17	371176.74	7.50	39.80	40.82	30.80	41.80		
tp_49_A	--	203475.33	371179.04	1.50	34.90	36.01	25.99	36.97		
tp_49_B	--	203475.33	371179.04	4.50	36.56	37.67	27.65	38.63		
tp_49_C	--	203475.33	371179.04	7.50	37.42	38.51	28.49	39.47		
tp_50_A	--	203479.28	371176.69	1.50	36.44	37.50	27.49	38.47		
tp_50_B	--	203479.28	371176.69	4.50	37.90	38.97	28.95	39.94		
tp_50_C	--	203479.28	371176.69	7.50	38.84	39.89	29.88	40.87		
tp_51_A	--	203479.17	371171.06	1.50	36.62	37.68	27.67	38.65		
tp_51_B	--	203479.17	371171.06	4.50	38.11	39.17	29.15	40.14		
tp_51_C	--	203479.17	371171.06	7.50	39.14	40.18	30.17	41.16		
tp_52_A	--	203479.07	371165.71	1.50	36.64	37.69	27.67	38.66		
tp_52_B	--	203479.07	371165.71	4.50	38.13	39.17	29.15	40.15		
tp_52_C	--	203479.07	371165.71	7.50	39.21	40.24	30.22	41.22		
tp_53_A	--	203478.96	371160.08	1.50	37.05	38.09	28.07	39.07		
tp_53_B	--	203478.96	371160.08	4.50	38.56	39.59	29.58	40.57		
tp_53_C	--	203478.96	371160.08	7.50	39.66	40.68	30.66	41.66		
tp_54_A	--	203475.07	371157.26	1.50	37.27	38.26	28.25	39.26		
tp_54_B	--	203475.07	371157.26	4.50	38.66	39.64	29.63	40.64		
tp_54_C	--	203475.07	371157.26	7.50	40.03	41.00	30.99	42.00		
tp_55_A	--	203499.81	371118.63	1.50	42.36	43.33	33.32	44.33		
tp_55_B	--	203499.81	371118.63	4.50	43.84	44.79	34.78	45.80		
tp_55_C	--	203499.81	371118.63	7.50	44.15	45.10	35.09	46.11		
tp_56_A	--	203505.99	371120.95	1.50	35.08	36.13	26.12	37.11		
tp_56_B	--	203505.99	371120.95	4.50	36.33	37.38	27.36	38.35		
tp_56_C	--	203505.99	371120.95	7.50	37.36	38.40	28.39	39.38		
tp_57_A	--	203509.34	371116.25	1.50	44.10	45.07	35.06	46.07		
tp_57_B	--	203509.34	371116.25	4.50	45.62	46.58	36.57	47.59		
tp_57_C	--	203509.34	371116.25	7.50	45.82	46.77	36.76	47.78		
tp_58_A	--	203503.57	371113.69	1.50	46.87	47.83	37.82	48.84		
tp_58_B	--	203503.57	371113.69	4.50	48.21	49.15	39.14	50.16		
tp_58_C	--	203503.57	371113.69	7.50	48.32	49.25	39.24	50.26		
tp_59_A	--	203507.91	371138.97	1.50	38.72	39.73	29.71	40.72		
tp_59_B	--	203507.91	371138.97	4.50	40.11	41.10	31.09	42.10		
tp_59_C	--	203507.91	371138.97	7.50	41.00	41.99	31.97	42.98		
tp_60_A	--	203509.33	371144.36	1.50	38.37	39.38	29.37	40.37		
tp_60_B	--	203509.33	371144.36	4.50	39.72	40.72	30.71	41.71		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_60_C	--	203509.33	371144.36	7.50	40.70	41.70	31.68	42.69		
tp_61_A	--	203513.96	371146.21	1.50	34.56	35.63	25.61	36.60		
tp_61_B	--	203513.96	371146.21	4.50	36.07	37.14	27.12	38.11		
tp_61_C	--	203513.96	371146.21	7.50	37.35	38.40	28.39	39.38		
tp_62_A	--	203516.65	371142.45	1.50	39.62	40.62	30.61	41.61		
tp_62_B	--	203516.65	371142.45	4.50	41.25	42.24	32.23	43.24		
tp_62_C	--	203516.65	371142.45	7.50	41.96	42.95	32.94	43.95		
tp_63_A	--	203515.24	371136.82	1.50	39.96	40.96	30.95	41.95		
tp_63_B	--	203515.24	371136.82	4.50	41.89	42.88	32.86	43.87		
tp_63_C	--	203515.24	371136.82	7.50	42.45	43.43	33.42	44.43		
tp_64_A	--	203510.98	371135.14	1.50	41.25	42.23	32.22	43.23		
tp_64_B	--	203510.98	371135.14	4.50	42.93	43.89	33.88	44.90		
tp_64_C	--	203510.98	371135.14	7.50	43.64	44.59	34.58	45.60		
tp_65_A	--	203513.06	371158.63	1.50	37.55	38.59	28.58	39.57		
tp_65_B	--	203513.06	371158.63	4.50	38.83	39.87	29.85	40.85		
tp_65_C	--	203513.06	371158.63	7.50	39.83	40.85	30.84	41.84		
tp_66_A	--	203514.38	371164.03	1.50	36.70	37.74	27.73	38.72		
tp_66_B	--	203514.38	371164.03	4.50	38.10	39.14	29.13	40.12		
tp_66_C	--	203514.38	371164.03	7.50	38.98	40.00	29.99	40.99		
tp_67_A	--	203515.69	371169.35	1.50	36.86	37.92	27.90	38.89		
tp_67_B	--	203515.69	371169.35	4.50	38.28	39.34	29.32	40.31		
tp_67_C	--	203515.69	371169.35	7.50	39.05	40.09	30.08	41.07		
tp_68_A	--	203516.92	371174.38	1.50	36.88	37.96	27.95	38.93		
tp_68_B	--	203516.92	371174.38	4.50	38.34	39.42	29.41	40.39		
tp_68_C	--	203516.92	371174.38	7.50	39.04	40.10	30.09	41.07		
tp_69_A	--	203521.77	371175.82	1.50	38.02	39.18	29.17	40.12		
tp_69_B	--	203521.77	371175.82	4.50	39.67	40.84	30.82	41.78		
tp_69_C	--	203521.77	371175.82	7.50	40.02	41.18	31.17	42.12		
tp_70_A	--	203524.71	371172.08	1.50	38.23	39.32	29.31	40.28		
tp_70_B	--	203524.71	371172.08	4.50	39.70	40.80	30.78	41.76		
tp_70_C	--	203524.71	371172.08	7.50	40.41	41.49	31.47	42.45		
tp_71_A	--	203523.49	371167.61	1.50	37.62	38.70	28.69	39.67		
tp_71_B	--	203523.49	371167.61	4.50	39.19	40.27	30.25	41.23		
tp_71_C	--	203523.49	371167.61	7.50	40.08	41.14	31.13	42.11		
tp_72_A	--	203521.94	371161.89	1.50	37.75	38.81	28.80	39.78		
tp_72_B	--	203521.94	371161.89	4.50	39.32	40.38	30.36	41.35		
tp_72_C	--	203521.94	371161.89	7.50	40.29	41.33	31.32	42.31		
tp_73_A	--	203520.47	371156.49	1.50	37.78	38.82	28.81	39.80		
tp_73_B	--	203520.47	371156.49	4.50	39.38	40.41	30.40	41.39		
tp_73_C	--	203520.47	371156.49	7.50	40.36	41.38	31.37	42.37		
tp_74_A	--	203516.38	371155.28	1.50	36.86	37.87	27.86	38.86		
tp_74_B	--	203516.38	371155.28	4.50	38.41	39.40	29.39	40.40		
tp_74_C	--	203516.38	371155.28	7.50	39.83	40.81	30.80	41.81		
tp_75_A	--	203514.98	371198.27	1.50	46.37	47.56	37.54	48.49		
tp_75_B	--	203514.98	371198.27	4.50	46.54	47.73	37.71	48.66		
tp_75_C	--	203514.98	371198.27	7.50	46.27	47.45	37.43	48.38		
tp_76_A	--	203524.08	371199.55	1.50	49.45	50.64	40.62	51.57		
tp_76_B	--	203524.08	371199.55	4.50	49.25	50.45	40.43	51.38		
tp_76_C	--	203524.08	371199.55	7.50	48.51	49.70	39.68	50.63		
tp_77_A	--	203530.55	371194.24	1.50	43.93	45.11	35.09	46.04		
tp_77_B	--	203530.55	371194.24	4.50	44.18	45.36	35.34	46.29		
tp_77_C	--	203530.55	371194.24	7.50	43.88	45.05	35.03	45.99		
tp_78_A	--	203521.56	371192.43	1.50	33.61	34.66	24.64	35.63		
tp_78_B	--	203521.56	371192.43	4.50	35.29	36.33	26.32	37.31		
tp_78_C	--	203521.56	371192.43	7.50	36.56	37.58	27.56	38.56		
tp_79_A	--	203547.39	371190.03	1.50	43.99	45.17	35.15	46.10		
tp_79_B	--	203547.39	371190.03	4.50	44.33	45.51	35.49	46.44		
tp_79_C	--	203547.39	371190.03	7.50	44.07	45.24	35.22	46.18		
tp_80_A	--	203552.52	371192.41	1.50	48.97	50.17	40.15	51.10		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
30 km wegen

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km wegen
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	tp_80_B	--	203552.52	371192.41	4.50	48.67	49.87	39.85	50.80	
	tp_80_C	--	203552.52	371192.41	7.50	47.73	48.93	38.91	49.86	
	tp_81_A	--	203555.99	371188.42	1.50	44.70	45.88	35.86	46.81	
	tp_81_B	--	203555.99	371188.42	4.50	44.85	46.02	36.01	46.96	
	tp_81_C	--	203555.99	371188.42	7.50	44.47	45.63	35.61	46.57	
	tp_82_A	--	203551.09	371186.01	1.50	38.67	39.78	29.77	40.74	
	tp_82_B	--	203551.09	371186.01	4.50	40.07	41.17	31.16	42.13	
	tp_82_C	--	203551.09	371186.01	7.50	40.60	41.69	31.68	42.65	
	tp_83_A	--	203562.72	371184.85	1.50	43.15	44.33	34.31	45.26	
	tp_83_B	--	203562.72	371184.85	4.50	43.42	44.59	34.58	45.53	
	tp_83_C	--	203562.72	371184.85	7.50	43.35	44.51	34.49	45.45	
	tp_84_A	--	203567.51	371187.35	1.50	47.99	49.19	39.18	50.12	
	tp_84_B	--	203567.51	371187.35	4.50	47.79	48.98	38.96	49.91	
	tp_84_C	--	203567.51	371187.35	7.50	46.99	48.19	38.17	49.12	
	tp_85_A	--	203571.27	371183.30	1.50	47.07	48.25	38.24	49.19	
	tp_85_B	--	203571.27	371183.30	4.50	47.05	48.23	38.21	49.16	
	tp_85_C	--	203571.27	371183.30	7.50	46.53	47.71	37.69	48.64	
	tp_86_A	--	203566.49	371180.79	1.50	43.21	44.36	34.34	45.30	
	tp_86_B	--	203566.49	371180.79	4.50	43.85	44.98	34.97	45.93	
	tp_86_C	--	203566.49	371180.79	7.50	44.02	45.14	35.12	46.09	
	tp_87_A	--	203534.87	371112.75	1.50	43.52	44.48	34.47	45.49	
	tp_87_B	--	203534.87	371112.75	4.50	44.88	45.82	35.81	46.83	
	tp_87_C	--	203534.87	371112.75	7.50	45.12	46.06	36.05	47.07	
	tp_88_A	--	203535.52	371118.26	1.50	42.39	43.36	33.35	44.36	
	tp_88_B	--	203535.52	371118.26	4.50	43.99	44.93	34.92	45.94	
	tp_88_C	--	203535.52	371118.26	7.50	44.37	45.32	35.31	46.33	
	tp_89_A	--	203539.81	371120.75	1.50	39.18	40.29	30.27	41.25	
	tp_89_B	--	203539.81	371120.75	4.50	40.77	41.86	31.85	42.82	
	tp_89_C	--	203539.81	371120.75	7.50	41.00	42.08	32.06	43.04	
	tp_90_A	--	203543.04	371117.37	1.50	45.44	46.52	36.50	47.48	
	tp_90_B	--	203543.04	371117.37	4.50	46.70	47.75	37.74	48.73	
	tp_90_C	--	203543.04	371117.37	7.50	46.83	47.87	37.86	48.85	
	tp_91_A	--	203542.22	371111.82	1.50	46.06	47.11	37.10	48.09	
	tp_91_B	--	203542.22	371111.82	4.50	47.23	48.27	38.25	49.25	
	tp_91_C	--	203542.22	371111.82	7.50	47.26	48.29	38.27	49.27	
	tp_92_A	--	203538.17	371109.64	1.50	47.36	48.33	38.32	49.33	
	tp_92_B	--	203538.17	371109.64	4.50	48.64	49.60	39.59	50.61	
	tp_92_C	--	203538.17	371109.64	7.50	48.70	49.66	39.65	50.67	
	tp_93_A	--	203537.73	371130.47	1.50	39.19	40.16	30.15	41.16	
	tp_93_B	--	203537.73	371130.47	4.50	41.02	41.98	31.97	42.99	
	tp_93_C	--	203537.73	371130.47	7.50	41.55	42.50	32.49	43.51	
	tp_94_A	--	203538.62	371135.73	1.50	38.21	39.19	29.18	40.19	
	tp_94_B	--	203538.62	371135.73	4.50	39.99	40.95	30.94	41.96	
	tp_94_C	--	203538.62	371135.73	7.50	40.69	41.65	31.64	42.66	
	tp_95_A	--	203539.55	371141.25	1.50	37.77	38.76	28.75	39.76	
	tp_95_B	--	203539.55	371141.25	4.50	39.37	40.34	30.33	41.34	
	tp_95_C	--	203539.55	371141.25	7.50	40.24	41.21	31.20	42.21	
	tp_96_A	--	203544.03	371143.03	1.50	38.69	39.81	29.80	40.77	
	tp_96_B	--	203544.03	371143.03	4.50	40.16	41.28	31.27	42.24	
	tp_96_C	--	203544.03	371143.03	7.50	40.75	41.85	31.83	42.81	
	tp_97_A	--	203547.16	371140.04	1.50	43.43	44.56	34.54	45.51	
	tp_97_B	--	203547.16	371140.04	4.50	44.68	45.78	35.77	46.74	
	tp_97_C	--	203547.16	371140.04	7.50	45.02	46.11	36.10	47.07	
	tp_98_A	--	203546.20	371134.58	1.50	43.84	44.95	34.93	45.91	
	tp_98_B	--	203546.20	371134.58	4.50	45.10	46.20	36.19	47.16	
	tp_98_C	--	203546.20	371134.58	7.50	45.41	46.49	36.48	47.46	
	tp_99_A	--	203545.23	371129.11	1.50	44.33	45.43	35.42	46.39	
	tp_99_B	--	203545.23	371129.11	4.50	45.63	46.71	36.70	47.68	
	tp_99_C	--	203545.23	371129.11	7.50	45.89	46.96	36.95	47.93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Cumulatief

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Nap_tp_01_	--	203596.84	371089.05	4.50	52.45	52.13	43.86	54.07
Nap_tp_01_	--	203596.84	371089.05	1.50	51.65	51.45	43.03	53.30
Nap_tp_02_	--	203591.63	371092.94	4.50	48.54	49.45	39.52	50.49
Nap_tp_02_	--	203591.63	371092.94	1.50	47.65	48.59	38.62	49.61
Nap_tp_03_	--	203593.13	371094.89	4.50	42.41	43.03	33.54	44.29
Nap_tp_03_	--	203593.13	371094.89	1.50	40.51	41.24	31.61	42.42
Nap_tp_04_	--	203595.57	371096.54	4.50	44.24	44.99	35.32	46.15
Nap_tp_04_	--	203595.57	371096.54	1.50	42.46	43.24	33.54	44.39
Nap_tp_05_	--	203599.85	371097.35	4.50	41.86	38.52	33.93	42.94
Nap_tp_05_	--	203599.85	371097.35	1.50	40.48	36.97	32.55	41.52
Nap_tp_06_	--	203602.33	371091.42	4.50	50.79	48.90	42.60	52.08
Nap_tp_06_	--	203602.33	371091.42	1.50	49.72	47.87	41.52	51.02
tp_01_A	--	203398.56	371134.89	1.50	41.13	42.06	32.11	43.09
tp_01_B	--	203398.56	371134.89	4.50	42.88	43.78	33.86	44.83
tp_01_C	--	203398.56	371134.89	7.50	43.28	44.13	34.27	45.21
tp_02_A	--	203404.43	371136.76	1.50	36.84	36.93	28.18	38.58
tp_02_B	--	203404.43	371136.76	4.50	38.10	38.11	29.46	39.81
tp_02_C	--	203404.43	371136.76	7.50	39.66	39.34	31.11	41.29
tp_03_A	--	203407.57	371132.51	1.50	44.58	44.39	35.97	46.23
tp_03_B	--	203407.57	371132.51	4.50	45.89	45.84	37.22	47.57
tp_03_C	--	203407.57	371132.51	7.50	46.26	46.12	37.61	47.92
tp_04_A	--	203402.28	371130.70	1.50	46.15	46.48	37.35	47.93
tp_04_B	--	203402.28	371130.70	4.50	47.59	48.00	38.75	49.39
tp_04_C	--	203402.28	371130.70	7.50	47.76	48.15	38.92	49.56
tp_05_A	--	203421.03	371132.50	1.50	42.25	42.86	33.35	44.11
tp_05_B	--	203421.03	371132.50	4.50	43.84	44.49	34.91	45.71
tp_05_C	--	203421.03	371132.50	7.50	44.31	44.88	35.42	46.16
tp_06_A	--	203426.67	371134.32	1.50	36.74	37.52	27.82	38.67
tp_06_B	--	203426.67	371134.32	4.50	38.30	38.97	29.40	40.19
tp_06_C	--	203426.67	371134.32	7.50	40.04	40.08	31.35	41.75
tp_07_A	--	203430.42	371129.93	1.50	44.62	44.45	36.00	46.28
tp_07_B	--	203430.42	371129.93	4.50	45.93	45.86	37.26	47.61
tp_07_C	--	203430.42	371129.93	7.50	46.43	46.20	37.81	48.07
tp_08_A	--	203425.02	371128.02	1.50	46.64	46.85	37.89	48.39
tp_08_B	--	203425.02	371128.02	4.50	48.01	48.31	39.22	49.79
tp_08_C	--	203425.02	371128.02	7.50	48.19	48.46	39.40	49.95
tp_09_A	--	203424.79	371143.27	1.50	39.74	40.41	30.85	41.63
tp_09_B	--	203424.79	371143.27	4.50	41.35	42.01	32.44	43.23
tp_09_C	--	203424.79	371143.27	7.50	41.96	42.55	33.06	43.82
tp_100_A	--	203540.91	371127.15	1.50	45.35	44.63	36.93	46.89
tp_100_B	--	203540.91	371127.15	4.50	46.52	46.00	38.04	48.11
tp_100_C	--	203540.91	371127.15	7.50	47.31	46.68	38.85	48.87
tp_101_A	--	203541.52	371152.12	1.50	38.89	38.45	30.40	40.50
tp_101_B	--	203541.52	371152.12	4.50	40.41	40.04	31.90	42.03
tp_101_C	--	203541.52	371152.12	7.50	42.48	41.54	34.10	43.97
tp_102_A	--	203542.38	371157.48	1.50	39.47	38.74	31.07	41.02
tp_102_B	--	203542.38	371157.48	4.50	40.77	40.21	32.33	42.36
tp_102_C	--	203542.38	371157.48	7.50	42.56	41.56	34.21	44.04
tp_103_A	--	203543.26	371162.94	1.50	39.31	39.10	30.80	40.99
tp_103_B	--	203543.26	371162.94	4.50	40.55	40.47	32.00	42.26
tp_103_C	--	203543.26	371162.94	7.50	42.23	41.65	33.79	43.81
tp_104_A	--	203544.09	371168.10	1.50	39.09	39.29	30.48	40.88
tp_104_B	--	203544.09	371168.10	4.50	40.50	40.68	31.90	42.29
tp_104_C	--	203544.09	371168.10	7.50	42.21	41.79	33.76	43.84
tp_105_A	--	203548.54	371170.21	1.50	42.93	42.15	34.60	44.48
tp_105_B	--	203548.54	371170.21	4.50	44.00	43.34	35.66	45.59
tp_105_C	--	203548.54	371170.21	7.50	44.27	43.56	35.94	45.85
tp_106_A	--	203551.66	371167.00	1.50	46.47	45.16	38.23	47.90
tp_106_B	--	203551.66	371167.00	4.50	47.33	46.16	39.07	48.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Cumulatief

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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	47.52	46.36	39.26	48.98
tp_107_A	--	203550.85	371161.98	1.50	46.39	45.15	38.15	47.84
tp_107_B	--	203550.85	371161.98	4.50	47.27	46.19	39.00	48.75
tp_107_C	--	203550.85	371161.98	7.50	47.53	46.45	39.25	49.01
tp_108_A	--	203549.96	371156.46	1.50	46.49	45.26	38.24	47.94
tp_108_B	--	203549.96	371156.46	4.50	47.37	46.31	39.09	48.86
tp_108_C	--	203549.96	371156.46	7.50	47.73	46.63	39.45	49.21
tp_109_A	--	203549.09	371151.00	1.50	46.42	45.31	38.15	47.90
tp_109_B	--	203549.09	371151.00	4.50	47.32	46.37	39.02	48.83
tp_109_C	--	203549.09	371151.00	7.50	47.75	46.75	39.45	49.25
tp_10_A	--	203429.26	371145.26	1.50	35.35	35.85	26.51	37.19
tp_10_B	--	203429.26	371145.26	4.50	37.01	37.40	28.19	38.81
tp_10_C	--	203429.26	371145.26	7.50	39.27	39.01	30.65	40.90
tp_110_A	--	203545.00	371148.80	1.50	43.85	42.25	35.66	45.22
tp_110_B	--	203545.00	371148.80	4.50	44.69	43.30	36.46	46.10
tp_110_C	--	203545.00	371148.80	7.50	45.73	44.25	37.49	47.11
tp_111_A	--	203450.20	371321.87	1.50	48.49	49.42	39.44	50.44
tp_111_B	--	203450.20	371321.87	4.50	49.20	50.09	40.15	51.14
tp_111_C	--	203450.20	371321.87	7.50	49.28	50.09	40.27	51.19
tp_112_A	--	203449.64	371326.42	1.50	52.64	53.58	43.58	54.59
tp_112_B	--	203449.64	371326.42	4.50	53.10	54.02	44.03	55.04
tp_112_C	--	203449.64	371326.42	7.50	52.94	53.83	43.87	54.87
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	40.19	51.18
tp_113_C	--	203454.20	371325.85	7.50	49.34	50.14	40.33	51.25
tp_114_A	--	203455.11	371321.07	1.50	36.04	36.34	27.41	37.86
tp_114_B	--	203455.11	371321.07	4.50	38.30	38.06	29.82	39.98
tp_114_C	--	203455.11	371321.07	7.50	41.14	40.04	32.84	42.61
tp_115_A	--	203459.70	371332.62	1.50	51.78	52.72	42.71	53.73
tp_115_B	--	203459.70	371332.62	4.50	52.40	53.32	43.33	54.34
tp_115_C	--	203459.70	371332.62	7.50	52.35	53.25	43.29	54.29
tp_116_A	--	203464.47	371331.81	1.50	47.44	48.37	38.39	49.39
tp_116_B	--	203464.47	371331.81	4.50	48.22	49.10	39.18	50.15
tp_116_C	--	203464.47	371331.81	7.50	48.43	49.20	39.42	50.33
tp_117_A	--	203465.43	371327.34	1.50	36.80	37.31	28.08	38.68
tp_117_B	--	203465.43	371327.34	4.50	39.45	39.25	30.93	41.13
tp_117_C	--	203465.43	371327.34	7.50	41.60	40.69	33.26	43.11
tp_118_A	--	203460.52	371328.06	1.50	46.79	47.69	37.75	48.73
tp_118_B	--	203460.52	371328.06	4.50	47.67	48.49	38.65	49.59
tp_118_C	--	203460.52	371328.06	7.50	47.91	48.58	38.96	49.78
tp_119_A	--	203468.91	371341.82	1.50	51.74	52.68	42.68	53.69
tp_119_B	--	203468.91	371341.82	4.50	52.32	53.25	43.26	54.27
tp_119_C	--	203468.91	371341.82	7.50	52.27	53.17	43.21	54.21
tp_11_A	--	203432.17	371141.57	1.50	42.07	41.72	33.50	43.68
tp_11_B	--	203432.17	371141.57	4.50	43.62	43.42	35.00	45.27
tp_11_C	--	203432.17	371141.57	7.50	44.73	44.19	36.21	46.30
tp_120_A	--	203473.39	371341.23	1.50	47.89	48.77	38.87	49.83
tp_120_B	--	203473.39	371341.23	4.50	48.73	49.56	39.72	50.65
tp_120_C	--	203473.39	371341.23	7.50	48.90	49.64	39.93	50.80
tp_121_A	--	203474.44	371336.69	1.50	37.03	36.64	28.56	38.66
tp_121_B	--	203474.44	371336.69	4.50	38.75	38.24	30.30	40.35
tp_121_C	--	203474.44	371336.69	7.50	40.72	39.61	32.41	42.18
tp_122_A	--	203469.69	371337.20	1.50	47.25	48.17	38.20	49.20
tp_122_B	--	203469.69	371337.20	4.50	48.15	49.03	39.11	50.08
tp_122_C	--	203469.69	371337.20	7.50	48.42	49.16	39.44	50.31
tp_123_A	--	203484.34	371324.26	1.50	43.92	44.85	34.89	45.88
tp_123_B	--	203484.34	371324.26	4.50	45.66	46.55	36.63	47.60
tp_123_C	--	203484.34	371324.26	7.50	46.24	47.01	37.24	48.14
tp_124_A	--	203488.90	371325.17	1.50	41.94	42.43	33.11	43.78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

V02

Rapport: Resultaatentabel
 Model: V02
 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	43.82	44.32	34.97	45.65
tp_124_C	--	203488.90	371325.17	7.50	44.55	44.81	35.79	46.32
tp_125_A	--	203492.88	371321.78	1.50	41.31	41.69	32.54	43.12
tp_125_B	--	203492.88	371321.78	4.50	43.21	43.62	34.41	45.02
tp_125_C	--	203492.88	371321.78	7.50	44.07	44.22	35.36	45.81
tp_126_A	--	203497.19	371318.10	1.50	41.12	41.51	32.36	42.94
tp_126_B	--	203497.19	371318.10	4.50	42.84	43.26	34.05	44.66
tp_126_C	--	203497.19	371318.10	7.50	43.84	43.96	35.15	45.58
tp_127_A	--	203501.50	371314.44	1.50	40.96	41.26	32.26	42.76
tp_127_B	--	203501.50	371314.44	4.50	42.59	42.92	33.86	44.39
tp_127_C	--	203501.50	371314.44	7.50	43.53	43.67	34.85	45.28
tp_128_A	--	203505.90	371310.69	1.50	41.04	41.27	32.39	42.83
tp_128_B	--	203505.90	371310.69	4.50	42.54	42.84	33.86	44.35
tp_128_C	--	203505.90	371310.69	7.50	43.46	43.62	34.80	45.22
tp_129_A	--	203504.81	371306.37	1.50	40.35	40.69	31.74	42.19
tp_129_B	--	203504.81	371306.37	4.50	41.69	42.07	33.08	43.55
tp_129_C	--	203504.81	371306.37	7.50	42.73	42.77	34.20	44.49
tp_12_A	--	203427.83	371139.58	1.50	41.83	41.12	33.38	43.36
tp_12_B	--	203427.83	371139.58	4.50	43.07	42.54	34.55	44.64
tp_12_C	--	203427.83	371139.58	7.50	44.14	43.63	35.60	45.71
tp_130_A	--	203500.68	371304.78	1.50	40.45	41.37	31.54	42.44
tp_130_B	--	203500.68	371304.78	4.50	41.87	42.67	33.00	43.82
tp_130_C	--	203500.68	371304.78	7.50	43.48	43.74	34.79	45.27
tp_131_A	--	203496.49	371308.48	1.50	40.13	40.96	31.25	42.09
tp_131_B	--	203496.49	371308.48	4.50	41.90	42.50	33.10	43.79
tp_131_C	--	203496.49	371308.48	7.50	43.56	43.64	34.92	45.30
tp_132_A	--	203492.22	371312.25	1.50	40.45	41.32	31.53	42.41
tp_132_B	--	203492.22	371312.25	4.50	42.25	42.92	33.40	44.15
tp_132_C	--	203492.22	371312.25	7.50	43.83	44.00	35.14	45.59
tp_133_A	--	203487.93	371316.04	1.50	40.84	41.70	31.92	42.80
tp_133_B	--	203487.93	371316.04	4.50	42.68	43.30	33.83	44.56
tp_133_C	--	203487.93	371316.04	7.50	44.13	44.31	35.42	45.89
tp_134_A	--	203483.93	371319.57	1.50	41.50	42.36	32.56	43.45
tp_134_B	--	203483.93	371319.57	4.50	43.33	43.95	34.46	45.21
tp_134_C	--	203483.93	371319.57	7.50	44.53	44.75	35.80	46.29
tp_135_A	--	203511.07	371294.00	1.50	38.56	38.93	29.80	40.37
tp_135_B	--	203511.07	371294.00	4.50	39.98	40.30	31.24	41.78
tp_135_C	--	203511.07	371294.00	7.50	41.60	41.61	32.94	43.31
tp_136_A	--	203514.91	371298.72	1.50	38.05	38.93	29.09	40.01
tp_136_B	--	203514.91	371298.72	4.50	39.50	40.31	30.57	41.44
tp_136_C	--	203514.91	371298.72	7.50	41.20	41.64	32.39	43.02
tp_137_A	--	203519.86	371298.70	1.50	42.97	43.49	34.31	44.87
tp_137_B	--	203519.86	371298.70	4.50	43.69	44.13	35.06	45.57
tp_137_C	--	203519.86	371298.70	7.50	44.16	44.41	35.56	45.97
tp_138_A	--	203521.00	371294.15	1.50	47.34	48.32	38.60	49.40
tp_138_B	--	203521.00	371294.15	4.50	47.53	48.43	38.81	49.56
tp_138_C	--	203521.00	371294.15	7.50	47.58	48.13	38.97	49.50
tp_139_A	--	203517.08	371289.31	1.50	48.00	49.04	39.23	50.07
tp_139_B	--	203517.08	371289.31	4.50	48.03	48.98	39.29	50.08
tp_139_C	--	203517.08	371289.31	7.50	47.98	48.59	39.34	49.92
tp_13_A	--	203427.13	371153.13	1.50	38.16	39.09	29.17	40.13
tp_13_B	--	203427.13	371153.13	4.50	39.64	40.51	30.65	41.58
tp_13_C	--	203427.13	371153.13	7.50	40.65	41.42	31.71	42.57
tp_140_A	--	203512.78	371289.45	1.50	44.49	45.60	35.66	46.58
tp_140_B	--	203512.78	371289.45	4.50	44.94	45.96	36.14	47.00
tp_140_C	--	203512.78	371289.45	7.50	45.64	46.16	36.98	47.54
tp_141_A	--	203488.64	371362.63	1.50	52.00	52.93	42.94	53.95
tp_141_B	--	203488.64	371362.63	4.50	52.54	53.46	43.48	54.49
tp_141_C	--	203488.64	371362.63	7.50	52.45	53.35	43.39	54.39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

V02

Rapport: Resultantabel
 Model: V02
 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	47.75	48.65	38.72	49.70
	tp_142_B		--	203493.20	371362.18	4.50	48.50	49.38	39.47	50.44
	tp_142_C		--	203493.20	371362.18	7.50	48.73	49.52	39.73	50.64
	tp_143_A		--	203493.85	371357.59	1.50	37.79	38.31	29.04	39.66
	tp_143_B		--	203493.85	371357.59	4.50	40.19	40.30	31.56	41.94
	tp_143_C		--	203493.85	371357.59	7.50	41.52	41.05	33.05	43.12
	tp_144_A		--	203489.34	371358.03	1.50	47.98	48.87	38.95	49.92
	tp_144_B		--	203489.34	371358.03	4.50	48.84	49.66	39.82	50.76
	tp_144_C		--	203489.34	371358.03	7.50	49.05	49.76	40.08	50.93
	tp_145_A		--	203497.35	371372.37	1.50	52.25	53.19	43.19	54.20
	tp_145_B		--	203497.35	371372.37	4.50	52.76	53.68	43.70	54.71
	tp_145_C		--	203497.35	371372.37	7.50	52.64	53.54	43.58	54.58
	tp_146_A		--	203502.01	371371.62	1.50	47.58	48.48	38.56	49.53
	tp_146_B		--	203502.01	371371.62	4.50	48.29	49.15	39.28	50.22
	tp_146_C		--	203502.01	371371.62	7.50	48.53	49.25	39.57	50.42
	tp_147_A		--	203503.03	371367.10	1.50	39.29	39.46	30.70	41.08
	tp_147_B		--	203503.03	371367.10	4.50	40.81	40.97	32.21	42.59
	tp_147_C		--	203503.03	371367.10	7.50	42.31	41.91	33.85	43.94
	tp_148_A		--	203498.27	371367.77	1.50	47.76	48.65	38.72	49.70
	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	48.66	49.42	39.66	50.56
	tp_149_A		--	203503.71	371381.79	1.50	53.13	54.08	44.08	55.09
	tp_149_B		--	203503.71	371381.79	4.50	53.51	54.45	44.45	55.46
	tp_149_C		--	203503.71	371381.79	7.50	53.31	54.22	44.26	55.25
	tp_14_A		--	203428.45	371158.83	1.50	37.51	38.40	28.52	39.46
	tp_14_B		--	203428.45	371158.83	4.50	38.93	39.78	29.95	40.87
	tp_14_C		--	203428.45	371158.83	7.50	40.19	40.90	31.27	42.09
	tp_150_A		--	203507.81	371385.94	1.50	53.20	54.15	44.15	55.16
	tp_150_B		--	203507.81	371385.94	4.50	53.56	54.50	44.51	55.52
	tp_150_C		--	203507.81	371385.94	7.50	53.34	54.26	44.30	55.29
	tp_151_A		--	203512.45	371385.16	1.50	50.71	51.73	41.76	52.73
	tp_151_B		--	203512.45	371385.16	4.50	51.09	52.09	42.14	53.10
	tp_151_C		--	203512.45	371385.16	7.50	50.91	51.87	41.95	52.90
	tp_152_A		--	203513.38	371380.60	1.50	43.66	44.54	34.90	45.67
	tp_152_B		--	203513.38	371380.60	4.50	44.38	45.16	35.64	46.36
	tp_152_C		--	203513.38	371380.60	7.50	44.77	45.24	36.12	46.65
	tp_153_A		--	203509.35	371376.46	1.50	42.29	42.98	33.58	44.24
	tp_153_B		--	203509.35	371376.46	4.50	43.35	43.99	34.64	45.28
	tp_153_C		--	203509.35	371376.46	7.50	44.16	44.42	35.55	45.97
	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	49.76	39.86	50.83
	tp_154_C		--	203504.47	371376.88	7.50	49.02	49.74	40.04	50.91
	tp_155_A		--	203526.37	371372.02	1.50	46.65	47.70	37.76	48.70
	tp_155_B		--	203526.37	371372.02	4.50	47.58	48.58	38.66	49.60
	tp_155_C		--	203526.37	371372.02	7.50	47.63	48.53	38.74	49.61
	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	40.45	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	50.91	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	35.34	35.34	26.69	37.05
	tp_15_B		--	203433.23	371160.89	4.50	36.83	36.65	28.23	38.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

V02

Rapport: Resultaatentabel
 Model: V02
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_15_C	--	203433.23	371160.89	7.50	39.50	38.70	31.07	41.01		
tp_160_A	--	203541.59	371357.25	1.50	45.24	46.12	36.53	47.27		
tp_160_B	--	203541.59	371357.25	4.50	45.51	46.24	36.83	47.48		
tp_160_C	--	203541.59	371357.25	7.50	45.65	46.02	37.08	47.52		
tp_161_A	--	203537.33	371356.10	1.50	39.25	39.27	30.64	40.98		
tp_161_B	--	203537.33	371356.10	4.50	41.06	41.08	32.44	42.78		
tp_161_C	--	203537.33	371356.10	7.50	42.48	42.13	33.96	44.11		
tp_162_A	--	203533.31	371360.03	1.50	39.75	39.91	31.08	41.51		
tp_162_B	--	203533.31	371360.03	4.50	41.65	41.77	32.98	43.40		
tp_162_C	--	203533.31	371360.03	7.50	43.01	42.76	34.45	44.66		
tp_163_A	--	203529.36	371363.89	1.50	40.09	40.17	31.44	41.83		
tp_163_B	--	203529.36	371363.89	4.50	41.87	41.96	33.21	43.61		
tp_163_C	--	203529.36	371363.89	7.50	43.17	42.91	34.60	44.81		
tp_164_A	--	203525.34	371367.82	1.50	40.21	40.48	31.49	42.00		
tp_164_B	--	203525.34	371367.82	4.50	42.02	42.22	33.30	43.78		
tp_164_C	--	203525.34	371367.82	7.50	43.34	43.17	34.74	45.00		
tp_165_A	--	203504.39	371350.02	1.50	44.12	45.03	35.11	46.08		
tp_165_B	--	203504.39	371350.02	4.50	45.98	46.82	36.99	47.91		
tp_165_C	--	203504.39	371350.02	7.50	46.47	47.18	37.52	48.36		
tp_166_A	--	203509.12	371350.81	1.50	41.64	42.00	32.92	43.46		
tp_166_B	--	203509.12	371350.81	4.50	43.24	43.70	34.48	45.09		
tp_166_C	--	203509.12	371350.81	7.50	43.91	44.18	35.20	45.70		
tp_167_A	--	203513.03	371347.02	1.50	41.57	41.75	32.91	43.34		
tp_167_B	--	203513.03	371347.02	4.50	43.20	43.53	34.49	45.01		
tp_167_C	--	203513.03	371347.02	7.50	43.92	44.04	35.27	45.67		
tp_168_A	--	203516.81	371343.36	1.50	41.40	41.48	32.79	43.15		
tp_168_B	--	203516.81	371343.36	4.50	43.02	43.25	34.35	44.81		
tp_168_C	--	203516.81	371343.36	7.50	43.79	43.79	35.18	45.51		
tp_169_A	--	203520.98	371339.32	1.50	41.13	41.28	32.52	42.90		
tp_169_B	--	203520.98	371339.32	4.50	42.71	42.96	34.07	44.51		
tp_169_C	--	203520.98	371339.32	7.50	43.44	43.49	34.85	45.18		
tp_16_A	--	203436.16	371156.80	1.50	40.44	40.18	31.87	42.08		
tp_16_B	--	203436.16	371156.80	4.50	41.89	41.68	33.30	43.54		
tp_16_C	--	203436.16	371156.80	7.50	43.68	42.98	35.22	45.21		
tp_170_A	--	203520.17	371335.12	1.50	39.47	39.64	30.94	41.28		
tp_170_B	--	203520.17	371335.12	4.50	41.65	41.56	33.18	43.38		
tp_170_C	--	203520.17	371335.12	7.50	42.91	42.24	34.57	44.49		
tp_171_A	--	203515.35	371333.97	1.50	39.94	40.65	31.07	41.85		
tp_171_B	--	203515.35	371333.97	4.50	42.21	42.65	33.42	44.04		
tp_171_C	--	203515.35	371333.97	7.50	43.41	43.50	34.73	45.14		
tp_172_A	--	203511.57	371337.67	1.50	41.00	41.76	32.08	42.92		
tp_172_B	--	203511.57	371337.67	4.50	43.18	43.68	34.35	45.02		
tp_172_C	--	203511.57	371337.67	7.50	44.11	44.30	35.38	45.86		
tp_173_A	--	203507.70	371341.45	1.50	41.54	42.31	32.60	43.46		
tp_173_B	--	203507.70	371341.45	4.50	43.64	44.19	34.77	45.49		
tp_173_C	--	203507.70	371341.45	7.50	44.52	44.73	35.77	46.27		
tp_174_A	--	203503.79	371345.27	1.50	42.20	42.97	33.25	44.11		
tp_174_B	--	203503.79	371345.27	4.50	44.29	44.86	35.40	46.14		
tp_174_C	--	203503.79	371345.27	7.50	45.00	45.29	36.22	46.78		
tp_175_A	--	203534.37	371320.92	1.50	38.86	39.75	29.97	40.84		
tp_175_B	--	203534.37	371320.92	4.50	40.57	41.31	31.73	42.50		
tp_175_C	--	203534.37	371320.92	7.50	41.80	42.24	33.05	43.64		
tp_176_A	--	203538.80	371321.76	1.50	42.33	42.66	33.74	44.18		
tp_176_B	--	203538.80	371321.76	4.50	43.31	43.60	34.74	45.15		
tp_176_C	--	203538.80	371321.76	7.50	43.65	43.80	35.10	45.44		
tp_177_A	--	203543.10	371317.76	1.50	43.64	44.15	35.02	45.55		
tp_177_B	--	203543.10	371317.76	4.50	44.36	44.74	35.78	46.23		
tp_177_C	--	203543.10	371317.76	7.50	44.50	44.72	35.95	46.32		
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

V02

Rapport: Resultaatentabel
 Model: V02
 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	46.41	37.16	47.74
tp_178_C	--	203547.14	371313.99	7.50	45.54	45.97	36.95	47.42
tp_179_A	--	203546.12	371309.55	1.50	50.32	51.37	41.55	52.40
tp_179_B	--	203546.12	371309.55	4.50	49.79	50.74	41.05	51.84
tp_179_C	--	203546.12	371309.55	7.50	48.95	49.64	40.29	50.91
tp_17_A	--	203434.64	371151.00	1.50	40.78	40.57	32.19	42.43
tp_17_B	--	203434.64	371151.00	4.50	42.29	42.15	33.67	43.96
tp_17_C	--	203434.64	371151.00	7.50	43.93	43.30	35.45	45.48
tp_180_A	--	203541.69	371308.32	1.50	46.26	47.38	37.45	48.36
tp_180_B	--	203541.69	371308.32	4.50	46.26	47.29	37.46	48.32
tp_180_C	--	203541.69	371308.32	7.50	46.20	46.88	37.51	48.15
tp_181_A	--	203537.85	371312.12	1.50	43.80	44.83	34.99	45.86
tp_181_B	--	203537.85	371312.12	4.50	44.40	45.32	35.62	46.42
tp_181_C	--	203537.85	371312.12	7.50	45.09	45.55	36.45	46.97
tp_182_A	--	203533.40	371316.53	1.50	42.17	43.10	33.36	44.19
tp_182_B	--	203533.40	371316.53	4.50	43.19	43.99	34.43	45.17
tp_182_C	--	203533.40	371316.53	7.50	44.36	44.63	35.73	46.17
tp_183_A	--	203553.77	371328.93	1.50	41.41	42.34	32.61	43.43
tp_183_B	--	203553.77	371328.93	4.50	42.52	43.34	33.74	44.50
tp_183_C	--	203553.77	371328.93	7.50	43.17	43.75	34.46	45.08
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	45.81	36.58	47.15
tp_184_C	--	203558.41	371328.16	7.50	45.11	45.59	36.50	47.01
tp_185_A	--	203559.57	371323.57	1.50	48.90	49.82	40.18	50.94
tp_185_B	--	203559.57	371323.57	4.50	48.78	49.57	40.09	50.77
tp_185_C	--	203559.57	371323.57	7.50	48.20	48.80	39.56	50.13
tp_186_A	--	203554.61	371324.34	1.50	44.20	45.00	35.48	46.19
tp_186_B	--	203554.61	371324.34	4.50	44.62	45.26	35.95	46.56
tp_186_C	--	203554.61	371324.34	7.50	44.91	45.24	36.32	46.76
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	46.84	36.97	47.85
tp_187_C	--	203563.63	371337.22	7.50	45.60	46.56	36.80	47.63
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	50.13	40.48	51.25
tp_189_B	--	203569.35	371332.08	4.50	48.94	49.72	40.26	50.93
tp_189_C	--	203569.35	371332.08	7.50	48.12	48.70	39.49	50.05
tp_18_A	--	203430.01	371149.36	1.50	39.35	38.63	30.90	40.88
tp_18_B	--	203430.01	371149.36	4.50	40.55	39.95	32.05	42.10
tp_18_C	--	203430.01	371149.36	7.50	42.28	41.52	33.81	43.79
tp_190_A	--	203537.53	371241.25	1.50	42.46	43.28	33.73	44.46
tp_190_A	--	203564.53	371332.74	1.50	44.42	45.12	35.74	46.38
tp_190_B	--	203537.53	371241.25	4.50	43.49	44.26	34.77	45.47
tp_190_B	--	203564.53	371332.74	4.50	44.73	45.26	36.10	46.64
tp_190_C	--	203564.53	371332.74	7.50	44.85	45.11	36.29	46.68
tp_191_A	--	203559.11	371260.75	1.50	39.20	39.02	30.72	40.90
tp_191_B	--	203559.11	371260.75	4.50	40.74	40.51	32.28	42.43
tp_192_A	--	203579.54	371241.77	1.50	42.57	38.97	34.63	43.59
tp_192_B	--	203579.54	371241.77	4.50	43.65	40.04	35.73	44.68
tp_193_A	--	203559.13	371221.66	1.50	44.27	43.61	35.92	45.85
tp_193_B	--	203559.13	371221.66	4.50	45.27	44.66	36.92	46.87
tp_19_A	--	203432.28	371169.84	1.50	37.20	38.05	28.26	39.15
tp_19_B	--	203432.28	371169.84	4.50	38.38	39.15	29.45	40.30
tp_19_C	--	203432.28	371169.84	7.50	39.43	40.07	30.54	41.31
tp_20_A	--	203433.49	371174.88	1.50	36.96	37.78	28.03	38.90
tp_20_B	--	203433.49	371174.88	4.50	38.39	38.98	29.53	40.26
tp_20_C	--	203433.49	371174.88	7.50	39.46	39.97	30.62	41.30
tp_21_A	--	203434.83	371180.42	1.50	36.72	37.54	27.79	38.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief

V02

Rapport: Resultantentabel
 Model: V02
 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	37.97	38.67	29.08	39.87
tp_21_C	--	203434.83	371180.42	7.50	39.37	39.82	30.57	41.20
tp_22_A	--	203436.13	371185.79	1.50	36.36	37.22	27.40	38.31
tp_22_B	--	203436.13	371185.79	4.50	37.64	38.38	28.73	39.55
tp_22_C	--	203436.13	371185.79	7.50	39.13	39.59	30.33	40.96
tp_23_A	--	203437.27	371190.53	1.50	36.67	37.53	27.72	38.62
tp_23_B	--	203437.27	371190.53	4.50	38.01	38.73	29.12	39.92
tp_23_C	--	203437.27	371190.53	7.50	39.40	39.89	30.58	41.24
tp_24_A	--	203442.12	371192.62	1.50	38.21	39.23	29.37	40.26
tp_24_B	--	203442.12	371192.62	4.50	39.61	40.52	30.81	41.62
tp_24_C	--	203442.12	371192.62	7.50	40.44	41.08	31.72	42.37
tp_25_A	--	203445.02	371188.87	1.50	38.61	39.50	29.78	40.61
tp_25_B	--	203445.02	371188.87	4.50	40.23	40.98	31.45	42.18
tp_25_C	--	203445.02	371188.87	7.50	42.46	42.20	33.97	44.13
tp_26_A	--	203443.80	371183.88	1.50	39.00	39.46	30.28	40.86
tp_26_B	--	203443.80	371183.88	4.50	40.50	40.87	31.82	42.33
tp_26_C	--	203443.80	371183.88	7.50	42.60	42.17	34.13	44.22
tp_27_A	--	203442.51	371178.55	1.50	38.82	39.08	30.16	40.62
tp_27_B	--	203442.51	371178.55	4.50	40.41	40.59	31.77	42.19
tp_27_C	--	203442.51	371178.55	7.50	42.59	42.03	34.15	44.18
tp_28_A	--	203441.18	371173.10	1.50	39.03	39.14	30.38	40.78
tp_28_B	--	203441.18	371173.10	4.50	40.58	40.63	31.95	42.31
tp_28_C	--	203441.18	371173.10	7.50	42.78	42.14	34.33	44.34
tp_29_A	--	203439.89	371167.80	1.50	39.43	39.46	30.79	41.15
tp_29_B	--	203439.89	371167.80	4.50	40.89	40.90	32.26	42.61
tp_29_C	--	203439.89	371167.80	7.50	43.07	42.43	34.62	44.63
tp_30_A	--	203435.34	371166.40	1.50	38.67	38.37	30.11	40.30
tp_30_B	--	203435.34	371166.40	4.50	39.94	39.63	31.37	41.57
tp_30_C	--	203435.34	371166.40	7.50	42.08	41.32	33.62	43.60
tp_31_A	--	203434.26	371213.89	1.50	40.43	41.44	31.59	42.47
tp_31_B	--	203434.26	371213.89	4.50	41.57	42.43	32.77	43.56
tp_31_C	--	203434.26	371213.89	7.50	42.06	42.82	33.28	44.02
tp_32_A	--	203442.47	371217.03	1.50	46.77	47.83	37.98	48.85
tp_32_B	--	203442.47	371217.03	4.50	47.23	48.17	38.48	49.27
tp_32_C	--	203442.47	371217.03	7.50	47.19	47.99	38.48	49.18
tp_33_A	--	203447.94	371210.58	1.50	43.63	44.50	34.90	45.65
tp_33_B	--	203447.94	371210.58	4.50	44.16	44.92	35.46	46.14
tp_33_C	--	203447.94	371210.58	7.50	44.80	45.05	36.24	46.63
tp_34_A	--	203440.08	371207.72	1.50	36.08	36.70	27.24	37.96
tp_34_B	--	203440.08	371207.72	4.50	37.52	37.91	28.76	39.34
tp_34_C	--	203440.08	371207.72	7.50	40.47	39.68	32.05	41.99
tp_35_A	--	203469.49	371122.53	1.50	43.36	44.19	34.38	45.29
tp_35_B	--	203469.49	371122.53	4.50	44.77	45.57	35.77	46.68
tp_35_C	--	203469.49	371122.53	7.50	45.19	45.83	36.25	47.05
tp_36_A	--	203474.82	371126.49	1.50	38.11	37.33	29.70	39.64
tp_36_B	--	203474.82	371126.49	4.50	39.33	38.51	30.92	40.84
tp_36_C	--	203474.82	371126.49	7.50	41.20	39.88	32.90	42.60
tp_37_A	--	203479.57	371122.55	1.50	45.01	44.39	36.53	46.56
tp_37_B	--	203479.57	371122.55	4.50	46.32	45.86	37.79	47.91
tp_37_C	--	203479.57	371122.55	7.50	46.82	46.25	38.31	48.38
tp_38_A	--	203474.43	371118.68	1.50	47.65	47.79	38.92	49.38
tp_38_B	--	203474.43	371118.68	4.50	48.91	49.11	40.15	50.66
tp_38_C	--	203474.43	371118.68	7.50	49.09	49.25	40.33	50.82
tp_39_A	--	203472.26	371141.81	1.50	39.99	40.60	31.11	41.86
tp_39_B	--	203472.26	371141.81	4.50	41.62	42.24	32.71	43.48
tp_39_C	--	203472.26	371141.81	7.50	42.79	43.09	34.00	44.57
tp_40_A	--	203472.26	371147.69	1.50	39.65	40.14	30.82	41.49
tp_40_B	--	203472.26	371147.69	4.50	41.16	41.67	32.30	43.00
tp_40_C	--	203472.26	371147.69	7.50	42.58	42.70	33.85	44.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: V02
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	36.02	36.44	27.32	37.87
tp_41_B	--	203476.38	371150.60	4.50	37.83	38.04	29.18	39.61
tp_41_C	--	203476.38	371150.60	7.50	40.60	39.97	32.18	42.17
tp_42_A	--	203480.26	371147.47	1.50	41.05	40.59	32.55	42.65
tp_42_B	--	203480.26	371147.47	4.50	42.48	42.08	33.96	44.09
tp_42_C	--	203480.26	371147.47	7.50	44.00	43.26	35.56	45.53
tp_43_A	--	203480.19	371141.70	1.50	42.33	41.60	33.89	43.86
tp_43_B	--	203480.19	371141.70	4.50	43.63	43.02	35.15	45.19
tp_43_C	--	203480.19	371141.70	7.50	44.71	43.89	36.30	46.22
tp_44_A	--	203476.35	371138.73	1.50	43.14	42.59	34.64	44.71
tp_44_B	--	203476.35	371138.73	4.50	44.42	44.00	35.87	46.02
tp_44_C	--	203476.35	371138.73	7.50	45.23	44.78	36.68	46.82
tp_45_A	--	203470.80	371160.33	1.50	38.80	39.17	30.04	40.61
tp_45_B	--	203470.80	371160.33	4.50	40.23	40.60	31.45	42.04
tp_45_C	--	203470.80	371160.33	7.50	41.75	41.81	33.07	43.47
tp_46_A	--	203470.92	371165.47	1.50	38.87	39.16	30.14	40.66
tp_46_B	--	203470.92	371165.47	4.50	40.25	40.57	31.50	42.05
tp_46_C	--	203470.92	371165.47	7.50	41.68	41.73	33.01	43.40
tp_47_A	--	203471.05	371171.32	1.50	38.72	38.96	30.02	40.50
tp_47_B	--	203471.05	371171.32	4.50	40.12	40.38	31.40	41.90
tp_47_C	--	203471.05	371171.32	7.50	41.52	41.51	32.88	43.23
tp_48_A	--	203471.17	371176.74	1.50	38.47	38.76	29.76	40.27
tp_48_B	--	203471.17	371176.74	4.50	39.92	40.23	31.22	41.73
tp_48_C	--	203471.17	371176.74	7.50	41.28	41.29	32.66	43.00
tp_49_A	--	203475.33	371179.04	1.50	35.85	36.28	27.18	37.71
tp_49_B	--	203475.33	371179.04	4.50	37.64	37.98	29.00	39.48
tp_49_C	--	203475.33	371179.04	7.50	39.71	39.27	31.27	41.33
tp_50_A	--	203479.28	371176.69	1.50	38.85	38.32	30.42	40.45
tp_50_B	--	203479.28	371176.69	4.50	40.31	39.77	31.88	41.91
tp_50_C	--	203479.28	371176.69	7.50	42.17	41.10	33.85	43.64
tp_51_A	--	203479.17	371171.06	1.50	39.36	38.63	30.96	40.91
tp_51_B	--	203479.17	371171.06	4.50	40.74	40.07	32.34	42.30
tp_51_C	--	203479.17	371171.06	7.50	42.34	41.34	34.01	43.83
tp_52_A	--	203479.07	371165.71	1.50	38.87	38.43	30.39	40.48
tp_52_B	--	203479.07	371165.71	4.50	40.38	39.92	31.91	41.99
tp_52_C	--	203479.07	371165.71	7.50	42.36	41.37	34.01	43.84
tp_53_A	--	203478.96	371160.08	1.50	39.85	39.07	31.45	41.38
tp_53_B	--	203478.96	371160.08	4.50	41.20	40.50	32.78	42.75
tp_53_C	--	203478.96	371160.08	7.50	42.91	41.86	34.57	44.38
tp_54_A	--	203475.07	371157.26	1.50	39.11	38.87	30.54	40.76
tp_54_B	--	203475.07	371157.26	4.50	40.41	40.21	31.81	42.06
tp_54_C	--	203475.07	371157.26	7.50	42.31	41.77	33.80	43.88
tp_55_A	--	203499.81	371118.63	1.50	42.41	43.34	33.38	44.37
tp_55_B	--	203499.81	371118.63	4.50	43.91	44.81	34.88	45.86
tp_55_C	--	203499.81	371118.63	7.50	44.48	45.19	35.52	46.37
tp_56_A	--	203505.99	371120.95	1.50	37.09	36.79	28.59	38.74
tp_56_B	--	203505.99	371120.95	4.50	38.37	38.04	29.87	40.01
tp_56_C	--	203505.99	371120.95	7.50	40.24	39.41	31.86	41.76
tp_57_A	--	203509.34	371116.25	1.50	46.51	45.91	38.02	48.07
tp_57_B	--	203509.34	371116.25	4.50	47.77	47.31	39.24	49.36
tp_57_C	--	203509.34	371116.25	7.50	48.14	47.57	39.63	49.70
tp_58_A	--	203503.57	371113.69	1.50	48.13	48.23	39.41	49.85
tp_58_B	--	203503.57	371113.69	4.50	49.37	49.52	40.63	51.11
tp_58_C	--	203503.57	371113.69	7.50	49.56	49.65	40.84	51.28
tp_59_A	--	203507.91	371138.97	1.50	39.75	40.04	31.02	41.54
tp_59_B	--	203507.91	371138.97	4.50	41.07	41.40	32.32	42.87
tp_59_C	--	203507.91	371138.97	7.50	42.63	42.52	34.01	44.31
tp_60_A	--	203509.33	371144.36	1.50	39.26	39.65	30.50	41.08
tp_60_B	--	203509.33	371144.36	4.50	40.58	40.98	31.81	42.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Cumulatief

V02

Rapport: Resultaatentabel
Model: V02
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	42.24	42.19	33.61	43.94
tp_61_A	--	203513.96	371146.21	1.50	37.66	36.73	29.32	39.16
tp_61_B	--	203513.96	371146.21	4.50	39.04	38.18	30.69	40.56
tp_61_C	--	203513.96	371146.21	7.50	40.91	39.72	32.62	42.36
tp_62_A	--	203516.65	371142.45	1.50	42.91	41.83	34.56	44.37
tp_62_B	--	203516.65	371142.45	4.50	44.18	43.28	35.78	45.67
tp_62_C	--	203516.65	371142.45	7.50	45.13	44.10	36.76	46.59
tp_63_A	--	203515.24	371136.82	1.50	42.92	42.02	34.52	44.41
tp_63_B	--	203515.24	371136.82	4.50	44.44	43.76	35.98	45.98
tp_63_C	--	203515.24	371136.82	7.50	45.42	44.50	37.02	46.91
tp_64_A	--	203510.98	371135.14	1.50	43.58	43.03	35.08	45.15
tp_64_B	--	203510.98	371135.14	4.50	44.99	44.58	36.44	46.59
tp_64_C	--	203510.98	371135.14	7.50	46.02	45.41	37.52	47.57
tp_65_A	--	203513.06	371158.63	1.50	38.99	39.04	30.38	40.73
tp_65_B	--	203513.06	371158.63	4.50	40.26	40.31	31.64	42.00
tp_65_C	--	203513.06	371158.63	7.50	42.23	41.68	33.77	43.81
tp_66_A	--	203514.38	371164.03	1.50	38.39	38.28	29.82	40.08
tp_66_B	--	203514.38	371164.03	4.50	39.76	39.67	31.18	41.46
tp_66_C	--	203514.38	371164.03	7.50	41.90	41.05	33.51	43.41
tp_67_A	--	203515.69	371169.35	1.50	38.14	38.31	29.50	39.91
tp_67_B	--	203515.69	371169.35	4.50	39.65	39.76	31.04	41.41
tp_67_C	--	203515.69	371169.35	7.50	41.92	41.11	33.54	43.45
tp_68_A	--	203516.92	371174.38	1.50	38.42	38.44	29.84	40.16
tp_68_B	--	203516.92	371174.38	4.50	39.94	39.92	31.38	41.67
tp_68_C	--	203516.92	371174.38	7.50	41.77	41.05	33.37	43.32
tp_69_A	--	203521.77	371175.82	1.50	40.77	40.13	32.43	42.36
tp_69_B	--	203521.77	371175.82	4.50	42.16	41.66	33.79	43.79
tp_69_C	--	203521.77	371175.82	7.50	42.42	41.98	34.03	44.06
tp_70_A	--	203524.71	371172.08	1.50	41.51	40.51	33.19	43.00
tp_70_B	--	203524.71	371172.08	4.50	42.75	41.87	34.42	44.27
tp_70_C	--	203524.71	371172.08	7.50	43.47	42.57	35.13	44.98
tp_71_A	--	203523.49	371167.61	1.50	40.81	39.85	32.48	42.31
tp_71_B	--	203523.49	371167.61	4.50	42.14	41.30	33.80	43.67
tp_71_C	--	203523.49	371167.61	7.50	43.17	42.24	34.83	44.67
tp_72_A	--	203521.94	371161.89	1.50	41.24	40.10	32.93	42.69
tp_72_B	--	203521.94	371161.89	4.50	42.50	41.52	34.17	43.99
tp_72_C	--	203521.94	371161.89	7.50	43.69	42.58	35.38	45.15
tp_73_A	--	203520.47	371156.49	1.50	41.13	40.05	32.80	42.59
tp_73_B	--	203520.47	371156.49	4.50	42.43	41.50	34.07	43.93
tp_73_C	--	203520.47	371156.49	7.50	43.76	42.63	35.44	45.21
tp_74_A	--	203516.38	371155.28	1.50	39.92	38.97	31.55	41.41
tp_74_B	--	203516.38	371155.28	4.50	41.27	40.41	32.86	42.77
tp_74_C	--	203516.38	371155.28	7.50	43.21	42.06	34.87	44.65
tp_75_A	--	203514.98	371198.27	1.50	46.63	47.63	37.86	48.69
tp_75_B	--	203514.98	371198.27	4.50	46.84	47.81	38.08	48.89
tp_75_C	--	203514.98	371198.27	7.50	46.79	47.60	38.08	48.79
tp_76_A	--	203524.08	371199.55	1.50	49.74	50.72	40.99	51.79
tp_76_B	--	203524.08	371199.55	4.50	49.65	50.56	40.93	51.68
tp_76_C	--	203524.08	371199.55	7.50	48.93	49.82	40.21	50.96
tp_77_A	--	203530.55	371194.24	1.50	45.76	45.69	37.29	47.50
tp_77_B	--	203530.55	371194.24	4.50	46.23	46.02	37.80	47.93
tp_77_C	--	203530.55	371194.24	7.50	46.01	45.74	37.59	47.70
tp_78_A	--	203521.56	371192.43	1.50	38.21	36.49	30.01	39.54
tp_78_B	--	203521.56	371192.43	4.50	39.58	38.00	31.37	40.95
tp_78_C	--	203521.56	371192.43	7.50	41.94	39.86	33.81	43.21
tp_79_A	--	203547.39	371190.03	1.50	44.33	45.26	35.58	46.36
tp_79_B	--	203547.39	371190.03	4.50	44.77	45.63	36.04	46.78
tp_79_C	--	203547.39	371190.03	7.50	45.17	45.57	36.57	47.04
tp_80_A	--	203552.52	371192.41	1.50	49.45	50.30	40.74	51.46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten
Cumulatief

V02

Rapport: Resultatentabel
Model: V02
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	49.32	50.05	40.64	51.29
tp_80_C	--	203552.52	371192.41	7.50	48.35	49.11	39.67	50.34
tp_81_A	--	203555.99	371188.42	1.50	46.65	46.51	38.20	48.37
tp_81_B	--	203555.99	371188.42	4.50	47.10	46.76	38.69	48.77
tp_81_C	--	203555.99	371188.42	7.50	46.88	46.43	38.49	48.52
tp_82_A	--	203551.09	371186.01	1.50	43.65	41.81	35.50	44.97
tp_82_B	--	203551.09	371186.01	4.50	44.61	42.96	36.44	45.97
tp_82_C	--	203551.09	371186.01	7.50	45.41	43.62	37.25	46.74
tp_83_A	--	203562.72	371184.85	1.50	44.16	44.63	35.54	46.05
tp_83_B	--	203562.72	371184.85	4.50	44.66	44.96	36.08	46.50
tp_83_C	--	203562.72	371184.85	7.50	45.13	45.08	36.65	46.87
tp_84_A	--	203567.51	371187.35	1.50	48.45	49.32	39.74	50.47
tp_84_B	--	203567.51	371187.35	4.50	48.41	49.16	39.73	50.39
tp_84_C	--	203567.51	371187.35	7.50	47.76	48.41	39.11	49.71
tp_85_A	--	203571.27	371183.30	1.50	48.65	48.75	40.15	50.44
tp_85_B	--	203571.27	371183.30	4.50	48.89	48.81	40.43	50.63
tp_85_C	--	203571.27	371183.30	7.50	48.66	48.40	40.24	50.35
tp_86_A	--	203566.49	371180.79	1.50	46.26	45.43	37.94	47.80
tp_86_B	--	203566.49	371180.79	4.50	46.92	46.06	38.60	48.45
tp_86_C	--	203566.49	371180.79	7.50	47.30	46.32	39.01	48.81
tp_87_A	--	203534.87	371112.75	1.50	44.05	44.63	35.16	45.90
tp_87_B	--	203534.87	371112.75	4.50	45.36	45.97	36.45	47.22
tp_87_C	--	203534.87	371112.75	7.50	45.92	46.30	37.08	47.71
tp_88_A	--	203535.52	371118.26	1.50	43.20	43.60	34.38	45.00
tp_88_B	--	203535.52	371118.26	4.50	44.68	45.14	35.83	46.50
tp_88_C	--	203535.52	371118.26	7.50	45.42	45.64	36.65	47.17
tp_89_A	--	203539.81	371120.75	1.50	41.31	40.99	32.85	42.97
tp_89_B	--	203539.81	371120.75	4.50	42.71	42.49	34.22	44.39
tp_89_C	--	203539.81	371120.75	7.50	43.47	42.92	35.06	45.07
tp_90_A	--	203543.04	371117.37	1.50	47.75	47.29	39.29	49.36
tp_90_B	--	203543.04	371117.37	4.50	48.84	48.47	40.36	50.47
tp_90_C	--	203543.04	371117.37	7.50	49.25	48.69	40.80	50.83
tp_91_A	--	203542.22	371111.82	1.50	48.13	47.81	39.63	49.77
tp_91_B	--	203542.22	371111.82	4.50	49.21	48.92	40.69	50.86
tp_91_C	--	203542.22	371111.82	7.50	49.54	49.06	41.07	51.14
tp_92_A	--	203538.17	371109.64	1.50	48.91	48.84	40.27	50.60
tp_92_B	--	203538.17	371109.64	4.50	50.08	50.06	41.41	51.77
tp_92_C	--	203538.17	371109.64	7.50	50.28	50.17	41.63	51.95
tp_93_A	--	203537.73	371130.47	1.50	40.20	40.48	31.44	41.98
tp_93_B	--	203537.73	371130.47	4.50	41.91	42.25	33.11	43.70
tp_93_C	--	203537.73	371130.47	7.50	42.97	42.96	34.29	44.67
tp_94_A	--	203538.62	371135.73	1.50	39.51	39.60	30.82	41.24
tp_94_B	--	203538.62	371135.73	4.50	41.18	41.32	32.47	42.92
tp_94_C	--	203538.62	371135.73	7.50	42.72	42.34	34.17	44.33
tp_95_A	--	203539.55	371141.25	1.50	39.14	39.19	30.48	40.86
tp_95_B	--	203539.55	371141.25	4.50	40.72	40.76	32.05	42.44
tp_95_C	--	203539.55	371141.25	7.50	42.67	42.05	34.19	44.22
tp_96_A	--	203544.03	371143.03	1.50	41.97	41.00	33.67	43.48
tp_96_B	--	203544.03	371143.03	4.50	43.14	42.33	34.82	44.69
tp_96_C	--	203544.03	371143.03	7.50	44.32	43.16	36.05	45.78
tp_97_A	--	203547.16	371140.04	1.50	46.45	45.62	38.11	47.98
tp_97_B	--	203547.16	371140.04	4.50	47.41	46.73	39.04	48.98
tp_97_C	--	203547.16	371140.04	7.50	47.86	47.10	39.49	49.41
tp_98_A	--	203546.20	371134.58	1.50	46.57	45.90	38.20	48.14
tp_98_B	--	203546.20	371134.58	4.50	47.57	47.04	39.16	49.18
tp_98_C	--	203546.20	371134.58	7.50	48.06	47.40	39.66	49.63
tp_99_A	--	203545.23	371129.11	1.50	47.02	46.36	38.63	48.59
tp_99_B	--	203545.23	371129.11	4.50	48.04	47.53	39.61	49.65
tp_99_C	--	203545.23	371129.11	7.50	48.51	47.86	40.10	50.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten

Cumulatief verdeling tp_150_B

V02

Rapport: Resultaatentabel
Model: V02
LAeq bij Bron voor toetspunt: tp_150_B
Groep: Wegen
Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tp_150_B	--	203507.81	371385.94	4.50	53.56	54.50	44.51	55.52	
30km_4	30 km wegen	203568.52	371455.09	0.00	53.12	54.05	44.04	55.06	
30_Nieuw_2	30 km wegen	203514.61	371210.24	0.00	40.22	41.42	31.40	42.35	
30km_5	30 km wegen	203357.49	371279.43	0.00	39.48	40.67	30.66	41.60	
30km_6	30 km wegen	203556.84	371079.53	0.00	28.43	29.37	19.36	30.39	
30km_1	30 km wegen	203865.63	371548.60	0.00	27.51	28.45	18.44	29.46	
N273_2L	N273	203554.50	370818.84	0.00	25.85	21.26	18.04	26.77	
N273_2R	N273	203564.78	370818.75	0.00	25.80	21.21	18.01	26.72	
30km_2	30 km wegen	203569.76	371458.33	0.00	22.76	23.95	13.94	24.88	
30km_3	30 km wegen	203567.67	371476.73	0.00	20.59	21.78	11.77	22.71	
30_Nieuw_1	30 km wegen	203557.77	371080.59	0.00	18.60	19.80	9.78	20.73	
N273_1L	N273	203866.21	371272.50	0.00	16.88	12.21	9.09	17.80	
N273_1R	N273	203869.17	371270.08	0.00	16.27	11.58	8.49	17.19	
30km_7	30 km wegen	203689.72	371018.62	0.00	14.08	14.95	4.94	15.99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	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