



**AKOESTISCH ONDERZOEK  
WEGVERKEERSLAWAAI  
DOONHEIDE III GEMERT**

## De Roever Omgevingsadvies

Rembrandtlaan 4  
5462 CH Veghel

■ [REDACTED]  
■ [REDACTED]  
■ [REDACTED]

■ [REDACTED]  
[REDACTED]

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

[REDACTED]  
[REDACTED]

Titel document: Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai, Doonheide III Gemert  
Referentie: 20241066.v02  
Datum: 27 januari 2025  
Opdrachtgever: Keizersberg vastgoed

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving.....	4
<b>2. WETTELIJK KADER .....</b>	<b>6</b>
2.1. Geluidaanachtsgebieden.....	6
2.2. Standaardwaarde en grenswaarde omgevingswet.....	7
2.3. Wettelijk kader Wet Geluidhinder .....	7
2.3.1. Voorkeursgrenswaarde en hoogst toelaatbare geluidbelasting .....	8
2.3.2. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder .....	8
2.4. Weggegevens.....	9
2.5. Rekenmodel.....	10
<b>3. REKENRESULTATEN.....</b>	<b>12</b>
3.1. Algemeen.....	12
3.2. Geluid vanwege gemeentewegen .....	12
3.3. Geluid vanwege provinciale wegen .....	13
3.4. Maatregelen.....	14
3.5. Cumulatief geluid wegverkeer .....	15
3.5.1. Gevelwering.....	16
3.5.2. Woon- en verblijfsklimaat .....	17
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>20</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL.....</b>	<b>21</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>22</b>

## 1. INLEIDING

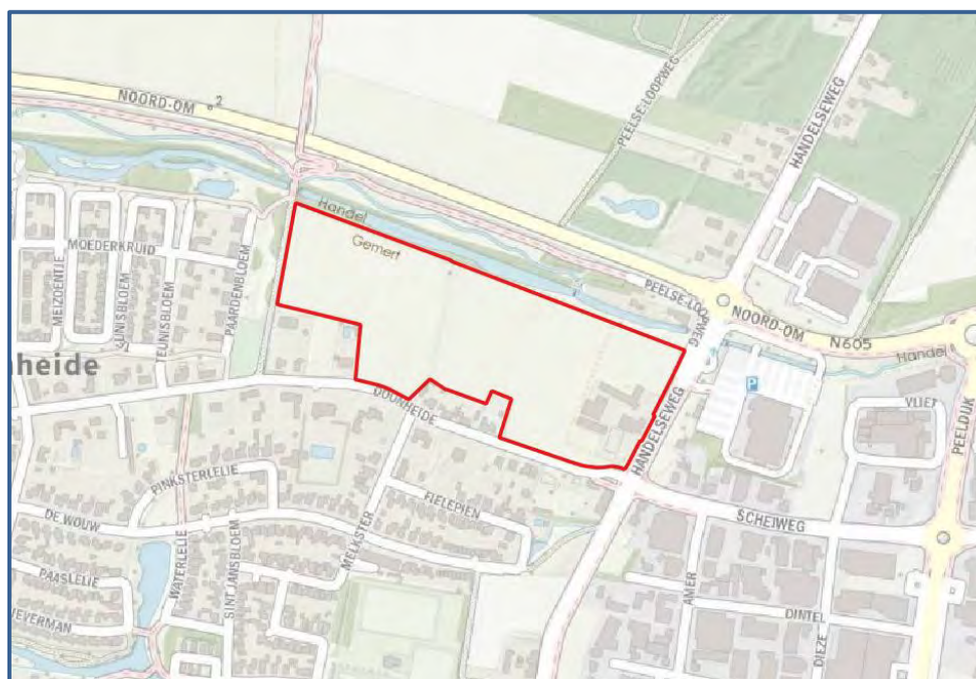
### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om fase 3 van wijk Doonheide in Gemert te realiseren.

Om de realisatie van de nieuwe woningen mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai nodig.

### 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)  
Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven met beoogde bouwhoogtes. Deze afbeelding is in meer detail opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied met voorgestelde bouwhoogtes

In dit rapport wordt het onderzoek naar het geluid door het wegverkeer 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.

## 2. WETTELIJK KADER

### 2.1. Geluidaandachtsgebieden

Op basis van geluidaandachtsgebieden wordt bepaald welke spoorwegen, wegen en industrieterreinen moeten worden betrokken bij het bepalen van het geluid op de gewenste woningen.

Deze gezoneerde bronnen beschikken over een geluidaandachtsgebied (artikel 3.20 Besluit Kwaliteit Leefomgeving (Bkl)). Als een projectlocatie is gelegen binnen een geluidaandachtsgebied dan dient er bij het plan nader onderzoek gedaan te worden naar het geluid afkomstig van de bijbehorende bron (art 5.78s Bkl). De omvang van het geluidaandachtsgebied van een weg staat beschreven in artikel 3.5 van de Omgevingsregeling (Or). De geluidaandachtsgebieden zijn weergegeven op de kaart van de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG), zie <https://www.geluidgegevens.nl/geluidregister/kaart>

Het geluid van een weg hoeft niet onderzocht te worden wanneer de verkeersintensiteit lager is dan 1000 motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal). Dit geldt ook voor woonerven en onverharde wegen.

Voor gemeentelijke wegen en waterschapswegen geldt dat de verantwoordelijke overheden nog enkele jaren de tijd hebben om de basisgeluidemissies en de bijbehorende geluidaandachtsgebieden vast te leggen (art. 17.5 Or). Tot die tijd gelden er vaste afstanden, die zijn weergegeven in tabel 1.

**Tabel 1. Geluidaandachtsgebieden in overgangperiode omgevingswet, artikel 17.5 Or**

Aantal rijstroken	Maximumsnelheid	Geluidaandachtsgebied
1 of 2	30 km/u of minder	100 meter
	50 km/u of meer	200 meter
3 of meer		350 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*

Geluid wordt beoordeeld per geluidbronsoort, waarbij het geluid van alle wegen met dezelfde geluidbronsoort samen wordt genomen (art. 5.78 Bkl lid 2). Wegen kunnen onder de volgende geluidbronsorten vallen:

- Rijkswegen;
- Provinciale wegen;
- Gemeentewegen;
- Waterschapswegen;

Het plangebied is gelegen binnen de gemeente Gemert-Bakel. Binnen deze gemeente zijn er voor gemeente- en waterschapswegen nog geen geluidaandachtsgebieden vastgesteld. In

het document “Beleidsregels geluid onder de Omgevingswet – gemeente Gemert-Bakel” is daarnaast ook opgenomen dat ook wegen met een lagere intensiteit (< 2.500 mvt/etm) moeten worden onderzocht in het kader van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties. De wegen die in het onderzoek zijn meegenomen zijn weergegeven in tabel 2. Voor de Lieve-Vrouwensteeg en Paardenbloem zullen de geluidsbelastingen zodanig beperkt zijn dat deze wegen niet hoeven te worden meegenomen in het akoestisch onderzoek

Voor de provinciale wegen geldt dat er op dit moment door de provincie Noord-Brabant nog geen geluidproductieplafonds vastgesteld. Voor de relevante provinciale weg Noord-Om (N605) is daarom artikel 3.5 van de Aanvullingswet geluid Omgevingswet van toepassing. Dit artikel houdt in dat voor provinciale wegen nog steeds de regelgeving uit de Wet Geluidhinder (Wgh) aangehouden moet worden totdat deze geluidproductieplafonds worden vastgesteld.

**Tabel 2. Geluidbronnen waarbij voor dit plan vanuit het Bkl een onderzoeksplicht geldt**

Geluidbronsorten	Weg	Geluidaandachtsgebied en gegevens opgenomen in CVGG	Regelgeving
Provinciale wegen	Noord-Om (N605)	Nee	Wet Geluidhinder
Gemeentewegen	Handelseweg/Lodderdijk	Nee	Omgevingswet
	Doonheide / Scheiweg		
	Melkster		
	De Wouw		
	Teunisbloem / Moederkruid		

## 2.2. Standaardwaarde en grenswaarde omgevingswet

De standaardwaarde en grenswaarde staan beschreven in artikel 5.78t en 5.78u van het Bkl. Mocht niet aan de standaardwaarde kunnen worden voldaan, dan kan de gemeente onder voorwaarden besluiten geluidwaarden toe te staan tot en met maximaal de grenswaarde. De hoogte van de standaardwaarde en grenswaarde per situatie is weergegeven in tabel 3.

**Tabel 3. Hoogst toelaatbare geluid op geluidgevoelige functies, Art 5.78t en 5.78u Bkl**

Geluidbronsort	Standaardwaarde	Grenswaarde
Rijkswegen	50 dB	60 dB
Gemeentewegen Waterschapswegen	53 dB	70 dB

*\* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen; bij nieuwe wegen gelden andere waarden.*

Voor rijkswegen geldt een standaardwaarde van 50 dB en een grenswaarde van 60 dB. Voor gemeentewegen en waterschapswegen geldt een standaardwaarde van 53 dB en een grenswaarde van 70 dB.

## 2.3. Wettelijk kader Wet Geluidhinder

Voor de provinciale wegen is nog de regelgeving uit de Wet geluidhinder van toepassing. Hieronder wordt een kort overzicht gegeven van deze wet.

### 2.3.1. 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 4.

Tabel 4. 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.

### 2.3.2. Aftrek volgens artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

De toegestane snelheid bedraagt bij de Noord-Om (N605) 80 km/u, de aftrek voor deze weg is afhankelijk van de berekende geluidsbelasting. In dit onderzoek zijn geen geluidsbelastingen van 56 of 57 dB berekend. De aftrek voor deze weg bedraagt 2 dB. In het rekenmodel is de aftrek door middel van een groepsreductie meegenomen.



De Noord-Om, Handelseweg/Lodderdijk en Scheiweg/Doonheide (m.u.v. een klein stukje) zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W1). Alle overige wegen zijn uitgevoerd met een elementenverharding in keperverband (W13). Ter plaatse van de rotonde Noord-Om – Handelseweg is een rotondevlak ingevoerd. De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

## 2.5. Rekenmodel

Voor de berekeningen voor het wegverkeerslawaai is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2024.1, module Omgevingswet (voor gemeentelijke wegen) en module Wet Geluidhinder (provinciale wegen).

Voor het rekengebied 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).

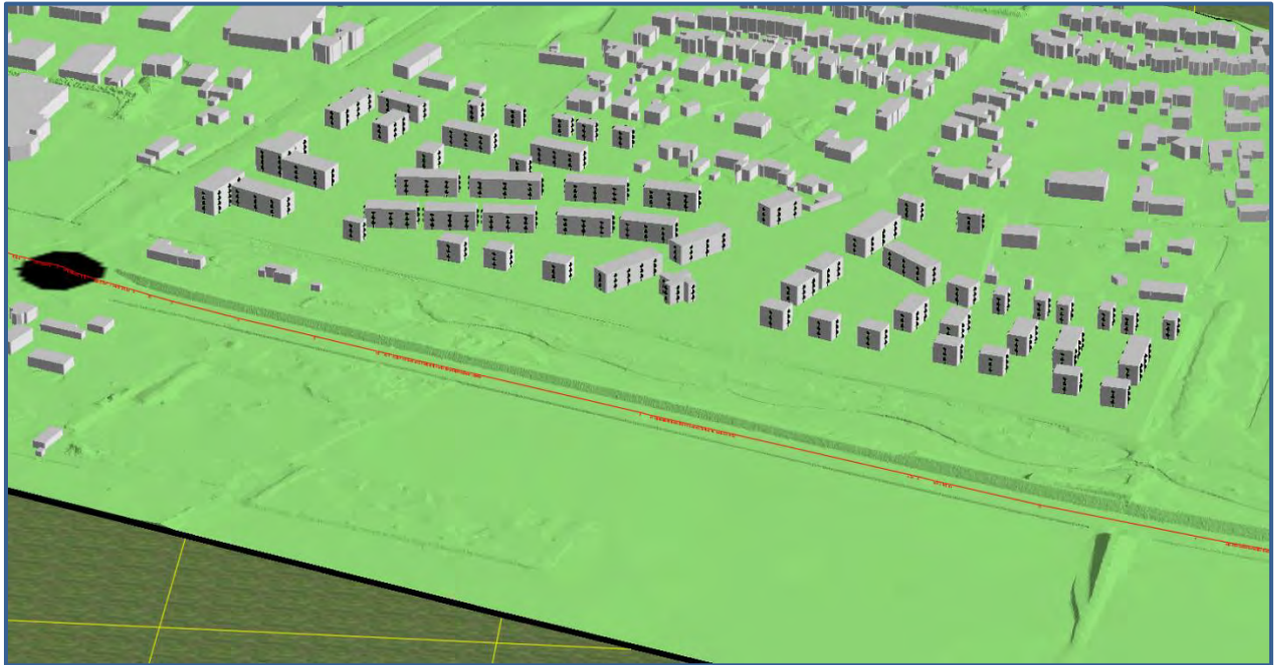
De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren woningen. Voor de verblijfsruimtes op de begane grond, 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> etage is uitgegaan van rekenhoogtes van respectievelijk 2,0 ; 5,0 ; 8,0 en 11,0 meter boven het maaiveld.

De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.

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.



Afbeelding 4. Rekenmodel wegverkeerslawaai omgevingswet, 3d-weergave



Afbeelding 5. Rekenmodel wegverkeerslawaai Wgh, 3d-weergave

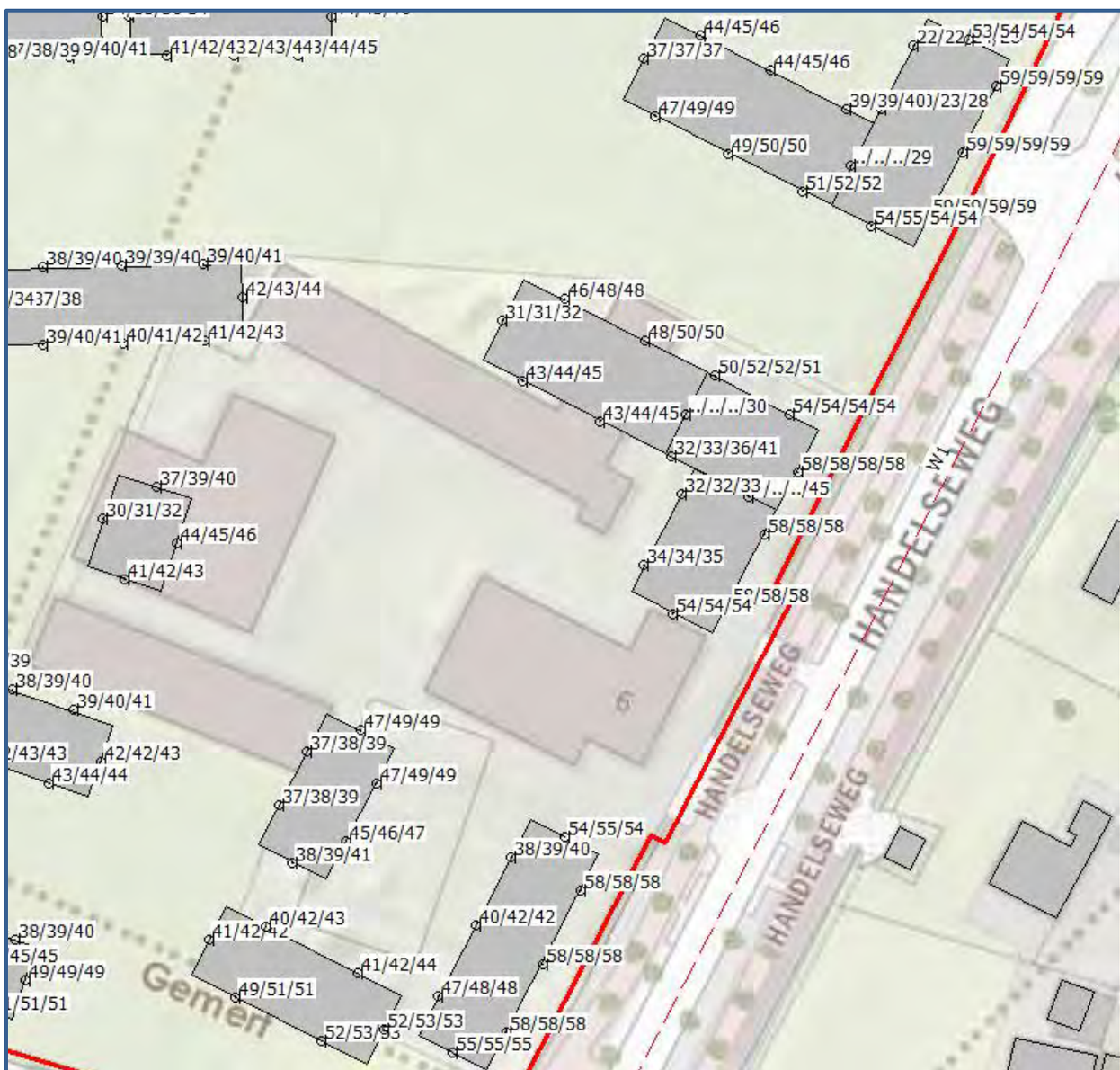
### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

Het geluid is voor elke geluidbronsort apart berekend. Daarnaast is het geluid van alle wegen samen berekend (cumulatief geluid). Het geluid op de gevels is berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Geluid vanwege gemeentewegen

Op afbeelding 6 is het berekende geluid weergegeven afkomstig van de gemeentewegen in het oostelijk deel van het plangebied. In de rest van het plangebied blijft de geluidsbelasting onder de standaardwaarde van 53 dB; een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



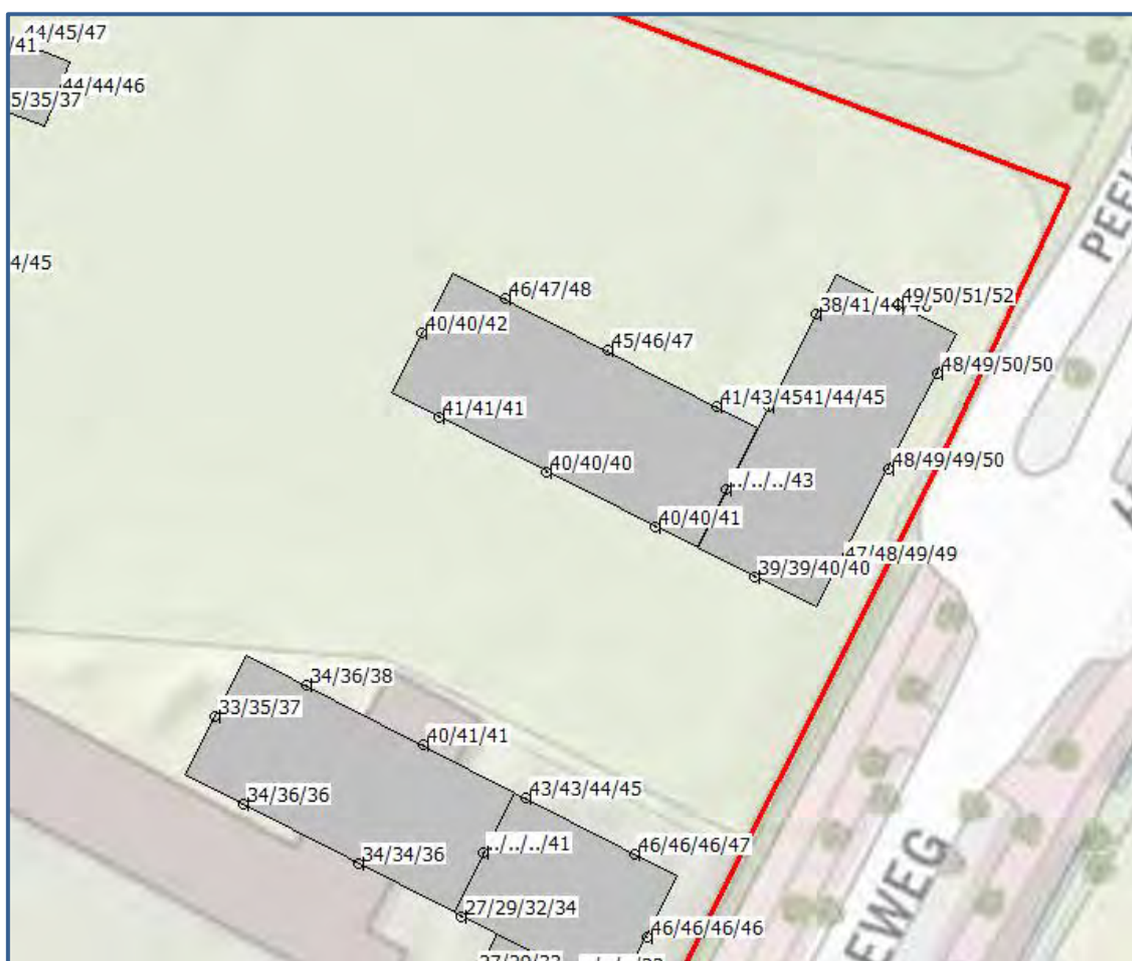
Afbeelding 6. Geluid  $L_{den}$  Gemeentewegen noordoostelijk deel  
Berekend geluid op een hoogte van 2,0 ; 5,0 ; 8,0 en 11,0 meter

### Toetsing

Het geluid bedraagt op zijn hoogst 59 dB ter plaatse van ter plaatse van de oostgevel van het appartementencomplex in de noordoostelijke hoek van het plangebied (3<sup>e</sup> verdieping). De standaardwaarde van 53 dB wordt op 15 toetspunten overschreden. De grenswaarde van 70 dB wordt niet overschreden. Omdat er niet voldaan wordt aan de standaardwaarde worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.4.

### 3.3. Geluid vanwege provinciale wegen

Op afbeelding 7 is het berekende geluid weergegeven afkomstig van de provinciale weg Noord-Om in het noordoostelijk deel van het plangebied. In de rest van het plangebied blijft de geluidsbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB; een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluid L<sub>den</sub> (incl. aftrek art. 110g Wgh) Provinciale wegen noordoostelijk deel  
Berekend geluid op een hoogte van 2,0 ; 5,0 ; 8,0 en 11,0 meter

### Toetsing

Het geluid bedraagt op zijn hoogst 52 dB ter plaatse van de noordgevel van het appartementencomplex in de noordoostelijke hoek van het plangebied (3<sup>e</sup> verdieping). De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt op vier toetspunten overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. Omdat er niet voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarde worden maatregelen beschouwd in paragraaf 3.4.

### 3.4. Maatregelen

De standaardwaarde en voorkeursgrenswaarde wordt ten opzichte van respectievelijk de gemeentelijke wegen en provinciale wegen overschreden. De relevante wegen hier zijn de Handelseweg en de Noord-Om. Er zullen maatregelen moeten worden onderzocht voor een geluidsreductie tot maximaal de standaardwaarde / voorkeursgrenswaarde. Maatregelen worden alleen genomen wanneer deze financieel doelmatig zijn en daartegen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard bestaan.

#### Bronmaatregelen

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

De Noord-Om is een relatief nieuwe weg, geopend eind 2017. Tegelijkertijd is ook het aansluitende deel van de Handelseweg opnieuw geasfalteerd. Daarnaast is in 2019/2020 ook de rotonde Handelseweg – Doonheide/Scheiweg vervangen door een kruising waarbij er een nieuw wegdek is aangebracht<sup>1</sup>.

Het vervangen van deze relatief nieuwe delen wegdek is onwenselijk, hierbij zou er sprake zijn van kapitaalvernietiging. Het resterende deel van de Handelseweg met een ouder wegdek is kort (88 meter), het enkel vervangen van dit deel van het wegdek is niet effectief. Er kan ook worden meegewogen dat de overschrijdingen relatief gering zijn (maximaal 5 dB) en bij een beperkt aantal woningen plaatsvinden. Gelet op het bovenstaande is het vervangen van het wegdektype niet financieel doelmatig.

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

#### Overdrachtsmaatregelen

Een afscherpende voorziening of het vergroten van de afstand van de woningen tot de wegen kan leiden tot lagere geluidniveaus.

---

<sup>1</sup> Bericht over vervanging rotonde door kruising Handelseweg – Doonheide 2019:

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1312282605617498&id=146116322234138&set=a.182859145226522>

Bericht over aanleg rotonde Handelseweg – Noord Om 2017: <https://www.omroepbrabant.nl/nieuws/2579922/rotonde-van-13-miljoen-kilo-op-zijn-plek-in-gemert-eerste-autos-in-de-middag-welkom>

Overzicht vervanging wegdek:

Situatie 2017: <https://maps.app.goo.gl/bgtVDJS9wxV7eqoB9> (oude situatie)

Situatie 2018: <https://maps.app.goo.gl/ctPKgSZAVcV3ghdc8> (na aanleg rotonde Handelseweg - Noord-Om maar voor vervanging rotonde Handelseweg – Doonheide)

Situatie 2022: <https://maps.app.goo.gl/Ywv2ieugylca1UnB7> (Eindsituatie na uitvoering beide projecten (huidige situatie))

Vanuit een stedenbouwkundig oogpunt is het niet wenselijk om een scherm te realiseren tussen de beoogde woningen en de Handelseweg te realiseren. De beoogde woningen zijn hier gericht richting de weg en dienen aan de weggebruikers aan te geven dat ze hier het dorp Gemert binnenrijden. Binnen deze context is niet mogelijk om een scherm te realiseren dat hoog genoeg zou zijn om ook de bovenste beoogde appartementen (op 11 meter) af te schermen.

Tussen de Noord-Om en de beoogde woonwijk is er al een grondwal aanwezig die hoog genoeg is om de geluidbelastingen bij bijna de volledige noordrand terug te brengen tot maximaal de voorkeursgrenswaarde. Alleen ten noordoosten van het plan is deze grondwal onderbroken door de ligging van de Handelseweg, waardoor in deze hoek de geluidsbelastingen iets boven de voorkeursgrenswaarde uitkomen. Het verlengen van deze grondwal is door de aanwezigheid van de Handelseweg niet mogelijk.

Tenslotte zullen de kosten voor nieuwbouw of uitbouw van een scherm ook niet opwegen tegen het gewenste effect bij het realiseren van dit aantal wooneenheden.

Het vergroten van de afstand tussen de woningen en de Handelseweg is geen wenselijke maatregel, een dergelijke aanpassing past niet binnen het beoogd stedenbouwkundig plan.

#### Gemeentelijk beleid gemeente Gemert

Naast landelijke eisen dient er ook getoetst te worden aan gemeentelijk geluidbeleid. In de gemeente Gemert-Bakel is hiervoor het [gemeentelijk geluidbeleid](#) van toepassing. Dit beleid geeft o.a. eisen met betrekking tot geluidluwe gevels en geluidluwe buitenruimten. In dit specifieke geval vinden de meeste overschrijdingen plaats bij de beoogde appartementengebouwen.

Omdat het ontwerp van deze gebouwen echter nog niet vast staat is het nog niet mogelijk om hier op dit moment aan te toetsen. Om deze reden zal er bij het plan een voorwaardelijke verplichting worden opgenomen die bepaalt dat woningen alleen kunnen worden gerealiseerd wanneer er is aangetoond dat deze voldoen aan de voorwaarden uit dit beleid.

#### Maatregelen bij de ontvanger

In paragraaf 3.5 wordt ingegaan op het cumulatieve geluid ter plaatse van de beoogde woningen. Bij het ontwerp van de woningen wordt, waar nodig, rekening gehouden met de extra benodigde geluidwering van de desbetreffende geveldelen.

### 3.5. Cumulatief geluid wegverkeer

Naast toetsing van de geluidbelastingen van de aparte geluidbronsorten dient er ook te worden beschouwd of:

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

Deze beschouwing wordt gedaan op basis van het cumulatieve geluid van alle geluidbronsorten samen. Hierop is artikel 4.1 van de vangnetregeling omgevingswet van toepassing. Volgens dit artikel moet bij plannen zowel binnen een geluidzone (stelsel Wgh) als een geluudaandachtsgebied (stelsel Ow) het gecumuleerd geluid worden berekend volgens artikel 3.25 van de Omgevingsregeling.

Een compleet overzicht van de berekende cumulatieve geluidsbelastingen is opgenomen in bijlage IV. De hoogste cumulatieve geluidsbelastingen worden berekend op meerdere toetspunten direct aan de Handelseweg, deze bedragen maximaal 60 dB.

Het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (Bbl) geeft in artikel 4.103 de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.5.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van het gecumuleerde geluid. Zie hoofdstuk 3.5.2.

### 3.5.1. Gevelwering

Voor het geluid op de geveldelen wordt volgens het Bbl uitgegaan van het gezamenlijk geluid. Het gezamenlijke geluid is het geluid van meerdere geluidbronsorten energetisch opgeteld zonder correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Met wegverkeer als enige relevante geluidbron bij deze ontwikkeling is het gezamenlijk geluid gelijk aan het cumulatieve geluid.

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

#### *Toetsing*

Het gezamenlijke geluid bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van meerdere gevels van de beoogde woningen direct aan de Handelseweg. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  bedraagt dan maximaal  $60 - 33 = 27$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek gedaan moet worden naar de geluidwering van de gevels.

### 3.5.2. Woon- en verblijfsklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van het gecumuleerd geluid. Het gecumuleerde geluid is het geluid van meerdere geluidbronsoorten energetisch opgeteld met correctie voor de verschillen in hinderlijkheid. Met wegverkeer als enige relevante geluidbron bij deze ontwikkeling is het gecumuleerde geluid gelijk aan het cumulatieve geluid. Dit geluid bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van meerdere gevels van de beoogde woningen direct aan de Handelseweg.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen kan gebruik worden gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 5 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van het gecumuleerde geluid (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 5. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

Gecumuleerd $L_{den}$	Classificering milieukwaliteit
$\leq 45$	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 30 tot 60 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de woningen kan evengoed wel als acceptabel worden aangemerkt.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- De woningen zullen voldoen aan de voorwaarden uit het hogere-waardebeleid
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat het cumulatieve geluid een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woning niet in de weg staat.

#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is het geluid vanwege het wegverkeerslawaai op de gewenste woningen in de nieuwe woonwijk Doonheide III in Gemert berekend.

##### Toetsing standaardwaarden en grenswaarden

Het berekende geluid van gemeentelijke wegen bedraagt maximaal 59 dB. Hiermee wordt de standaardwaarde van 53 dB overschreden maar de grenswaarde van 70 dB niet.

Maatregelen hoeven niet nader onderzocht te worden.

Het berekende geluid van provinciale wegen bedraagt maximaal 52 dB. Hiermee wordt de voorkeurgrenswaarde van 48 dB overschreden maar de maximale ontheffingswaarde van 63 dB niet. Maatregelen worden niet doelmatig geacht, zie paragraaf 3.4.

##### Gevelwering en woon- en leefklimaat

###### *Benodigde gevelwering*

Het gezamenlijke geluid bedraagt ten hoogste 60 dB ter plaatse van meerdere gevels van de beoogde woningen direct aan de Handelseweg. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan maximaal  $60 - 33 = 27$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek gedaan moet worden naar de geluidwering van de gevels.

###### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit wordt geclassificeerd als 'Zeer goed' tot 'Matig'. Het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de beoogde woningen kan evengoed als acceptabel worden aangemerkt. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat het cumulatieve geluid een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

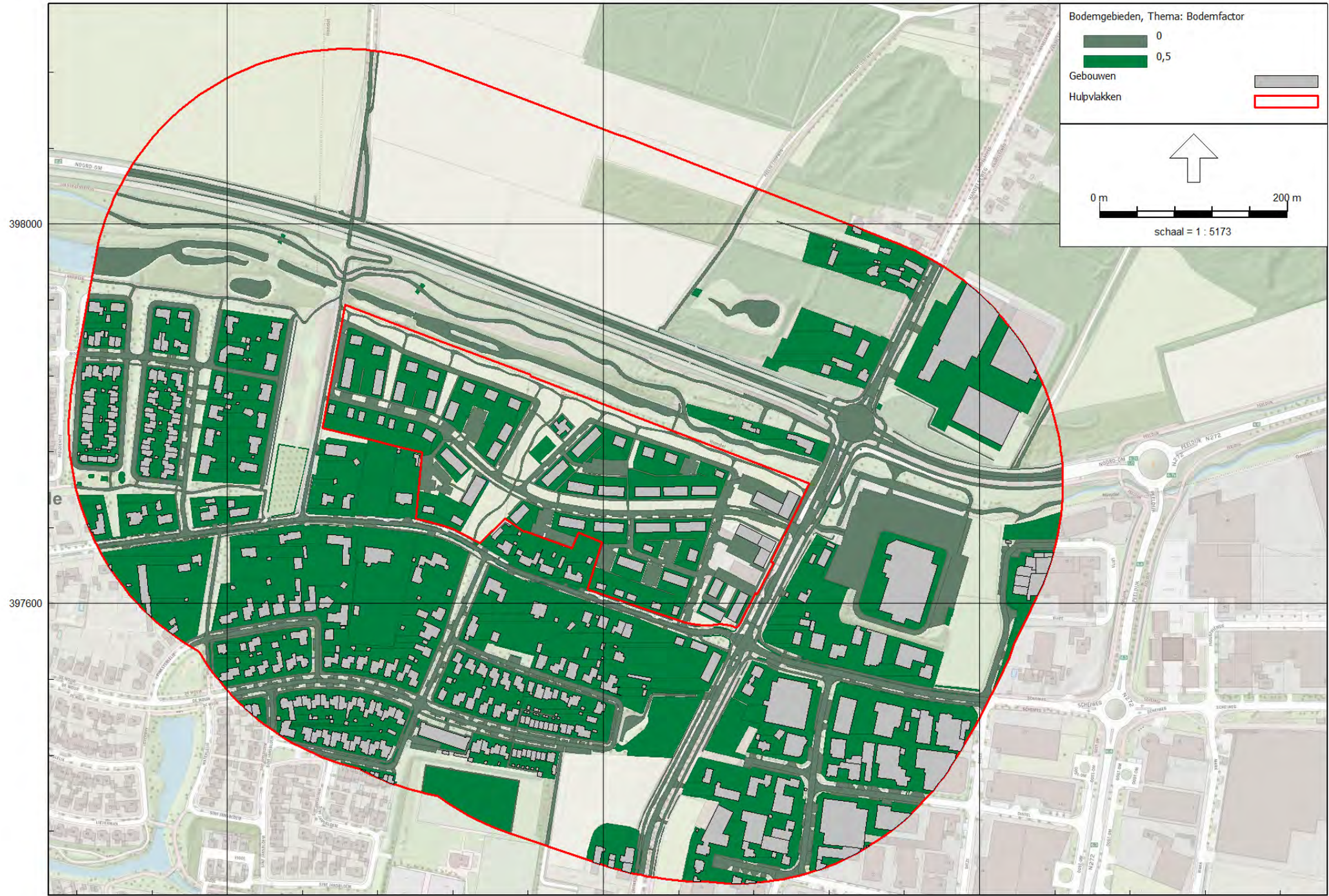
## BIJLAGE I. GEGEVENS

# Gemert Doonheide III

## Voorgestelde bouwhoogtes stedenbouwkundig plan



## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL



Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

- 0
- 0,5

Gebouwen

Hulpvlakken

0 m 200 m

schaal = 1 : 5173

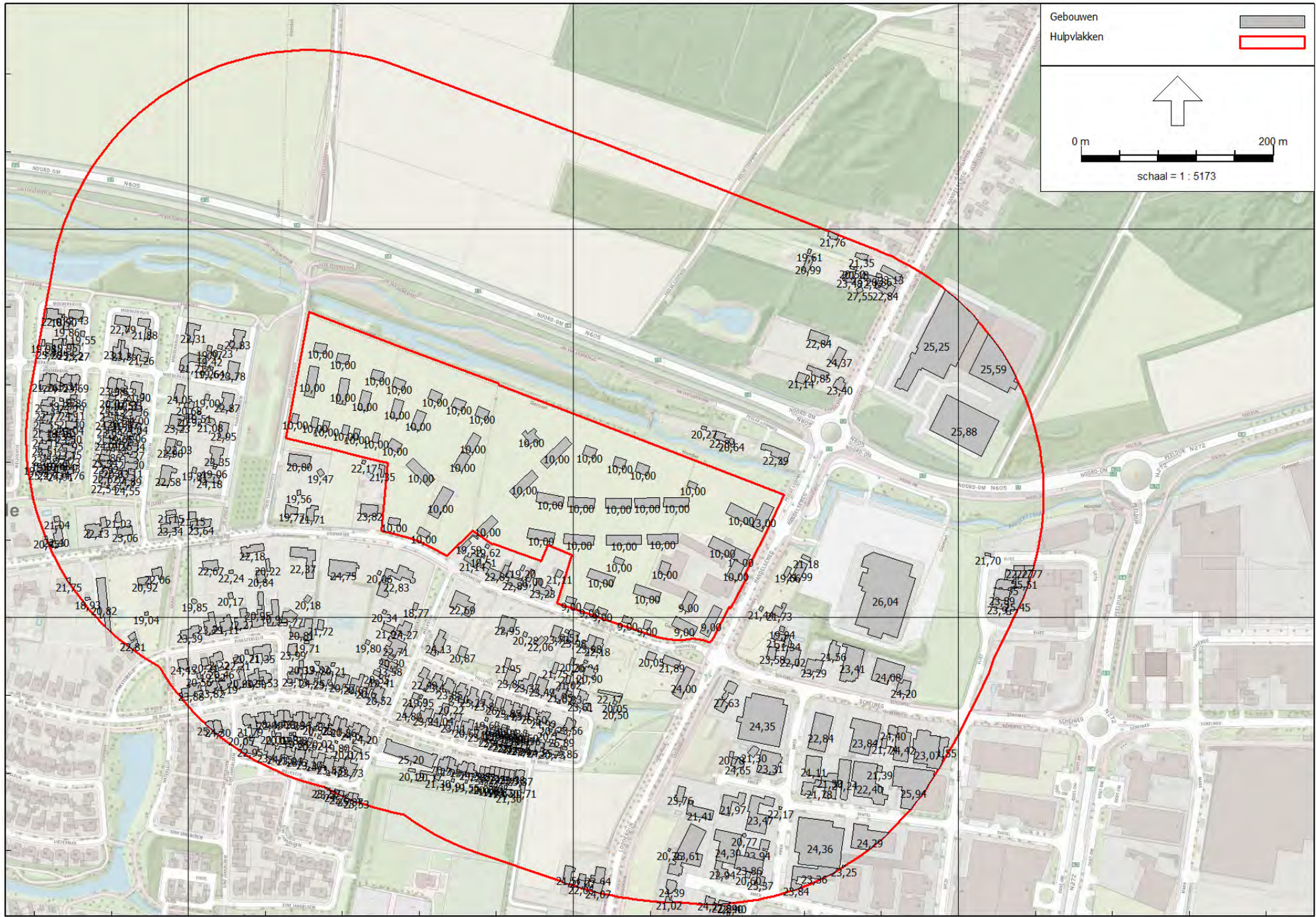
Gebouwen 

Hulpvlakken 



0 m  200 m

schaal = 1 : 5173



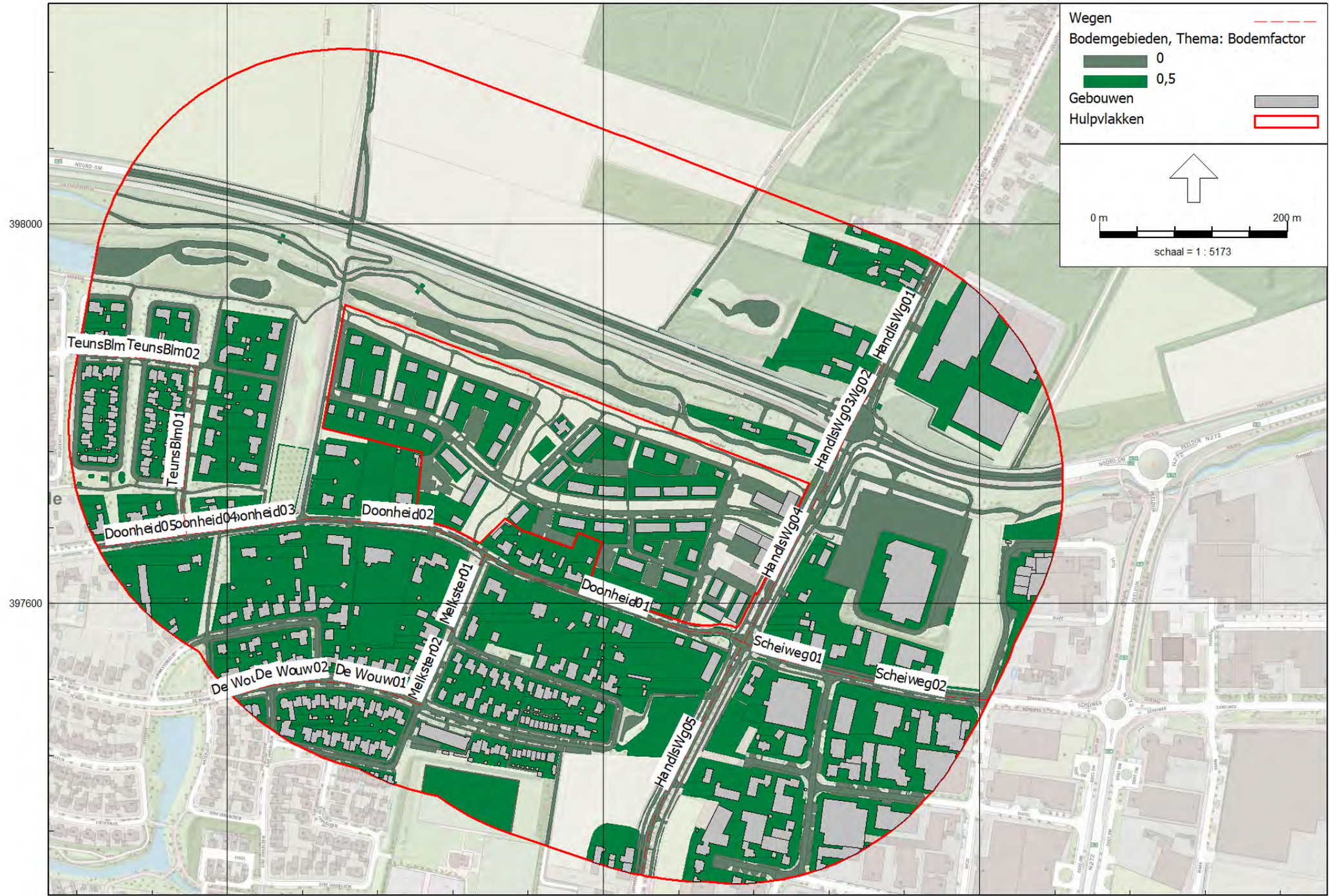
398000

397600

176400

176800

177200



Wegen ---

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

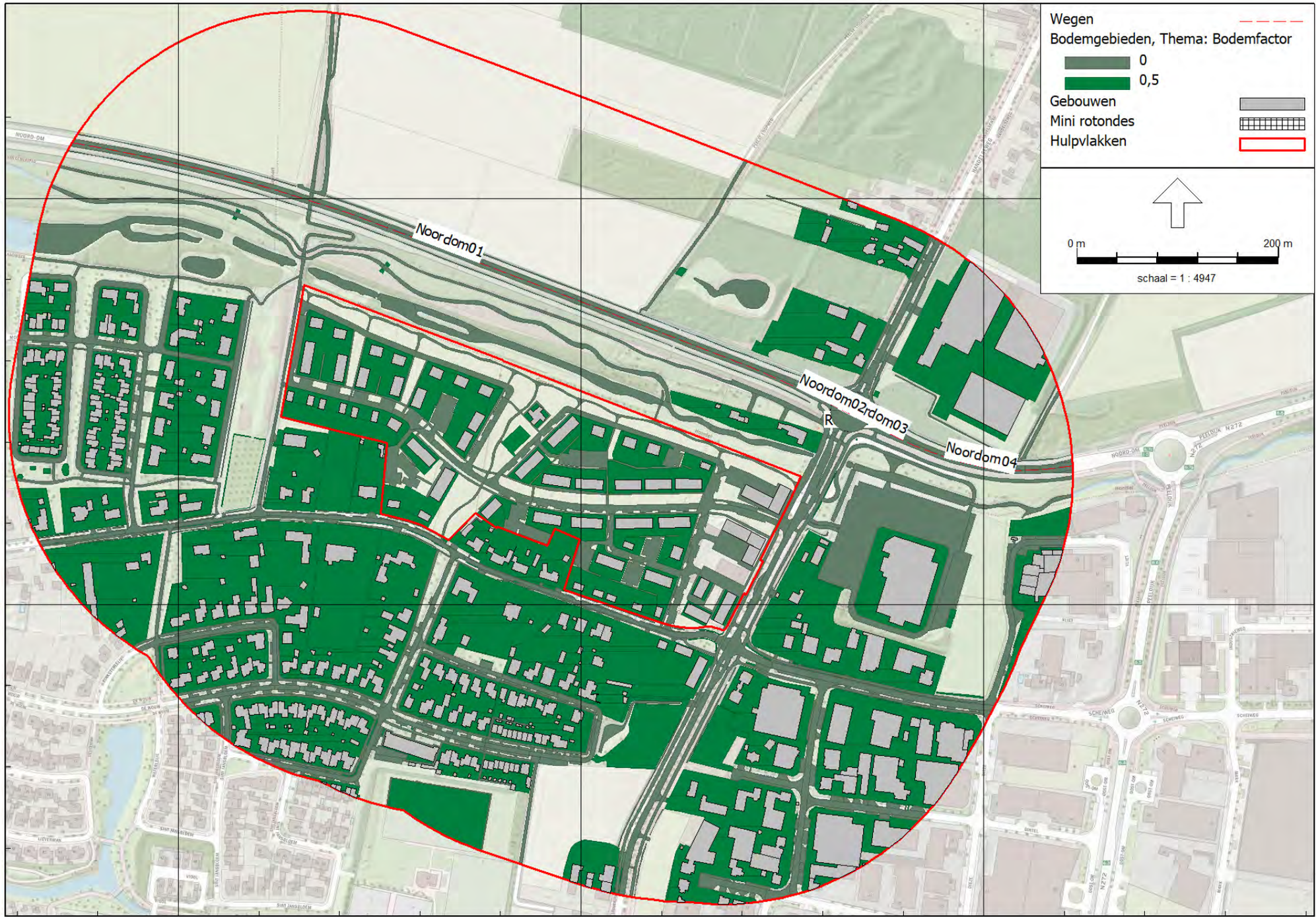
- 0
- 0,5

Gebouwen

Hulpvlakken

0 m  200 m

schaal = 1 : 5173



Wegen ---

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

- 0
- 0,5

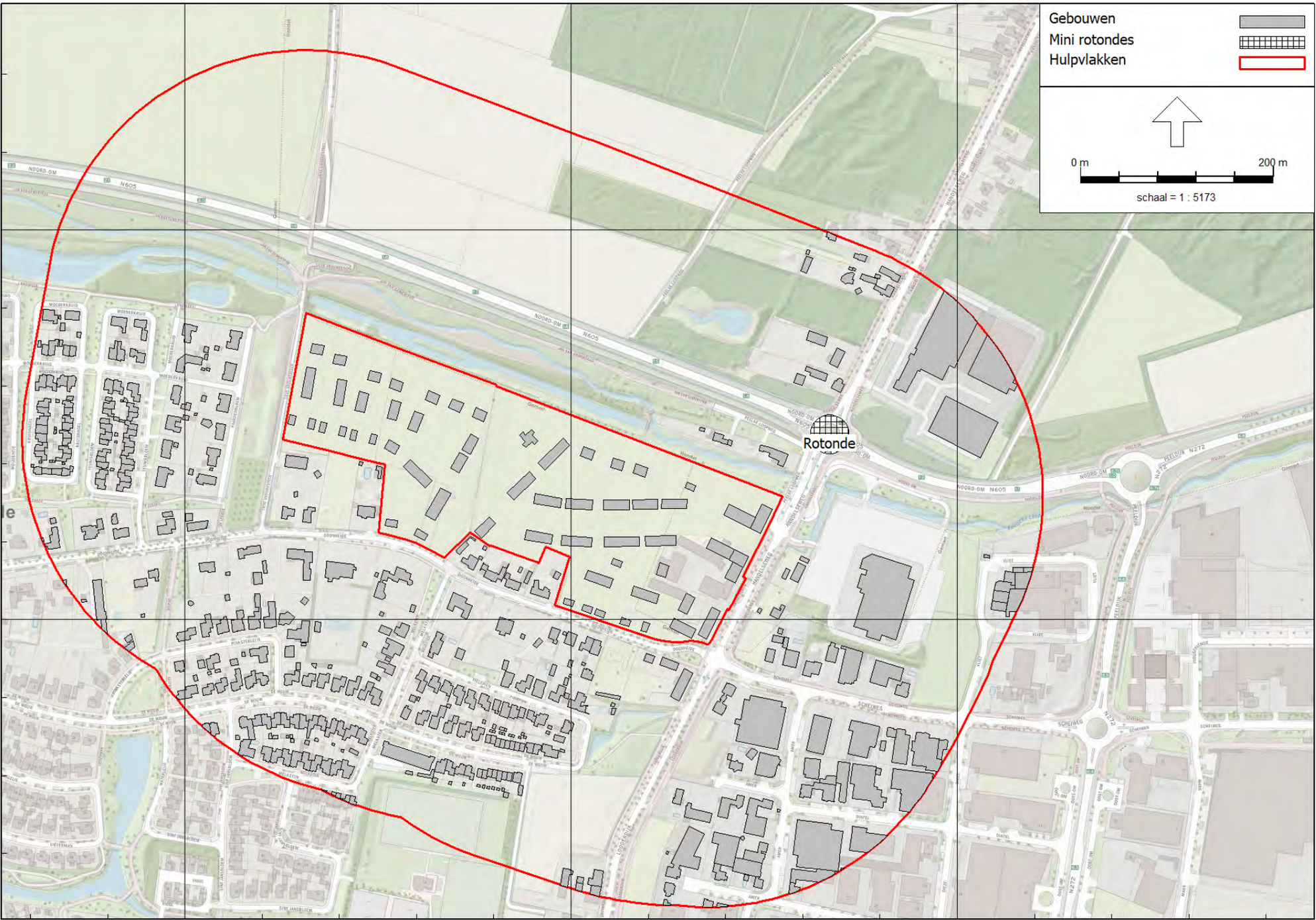
Gebouwen

Mini rotondes

Hulpvlakken

0 m 200 m

schaal = 1 : 4947



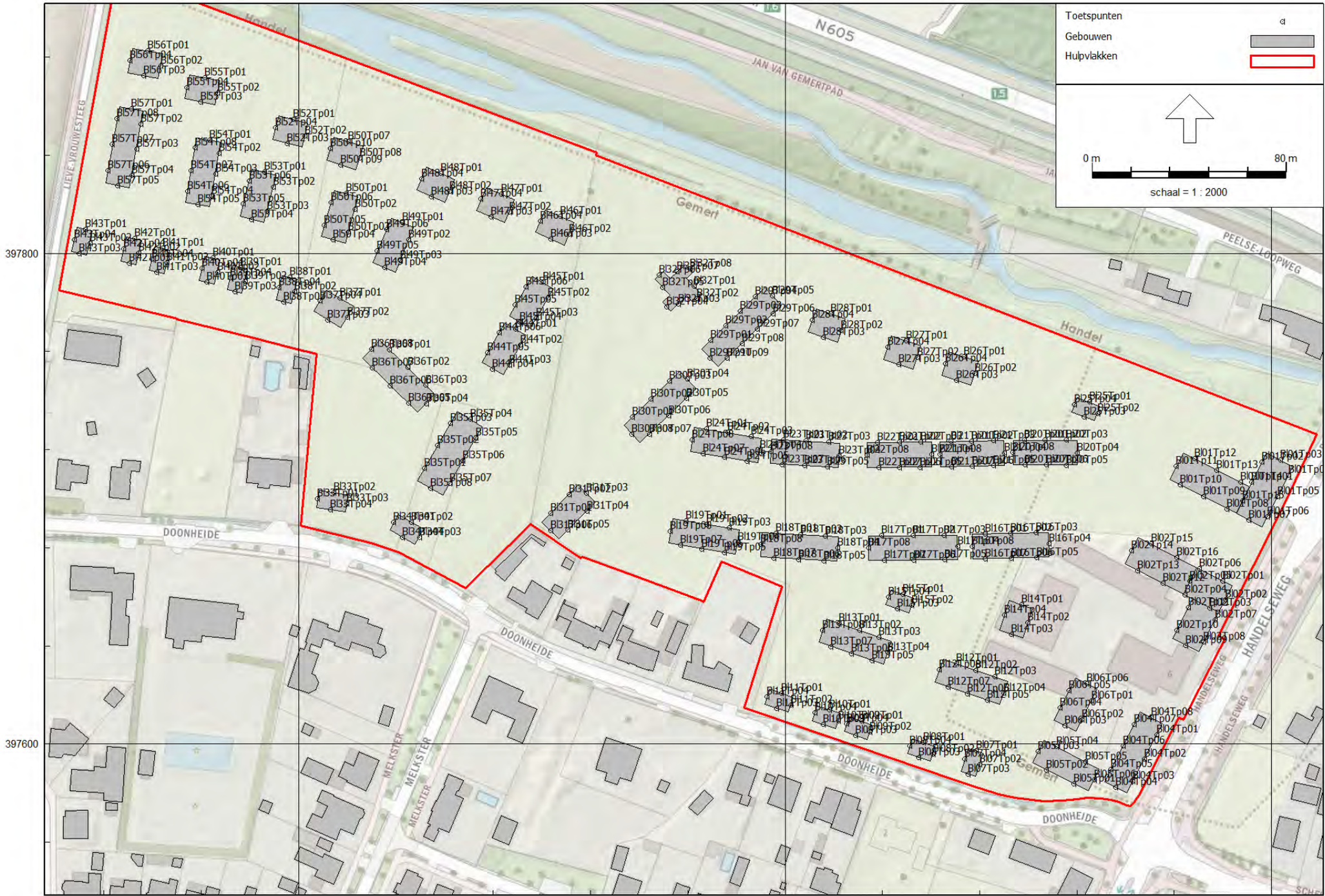
398000

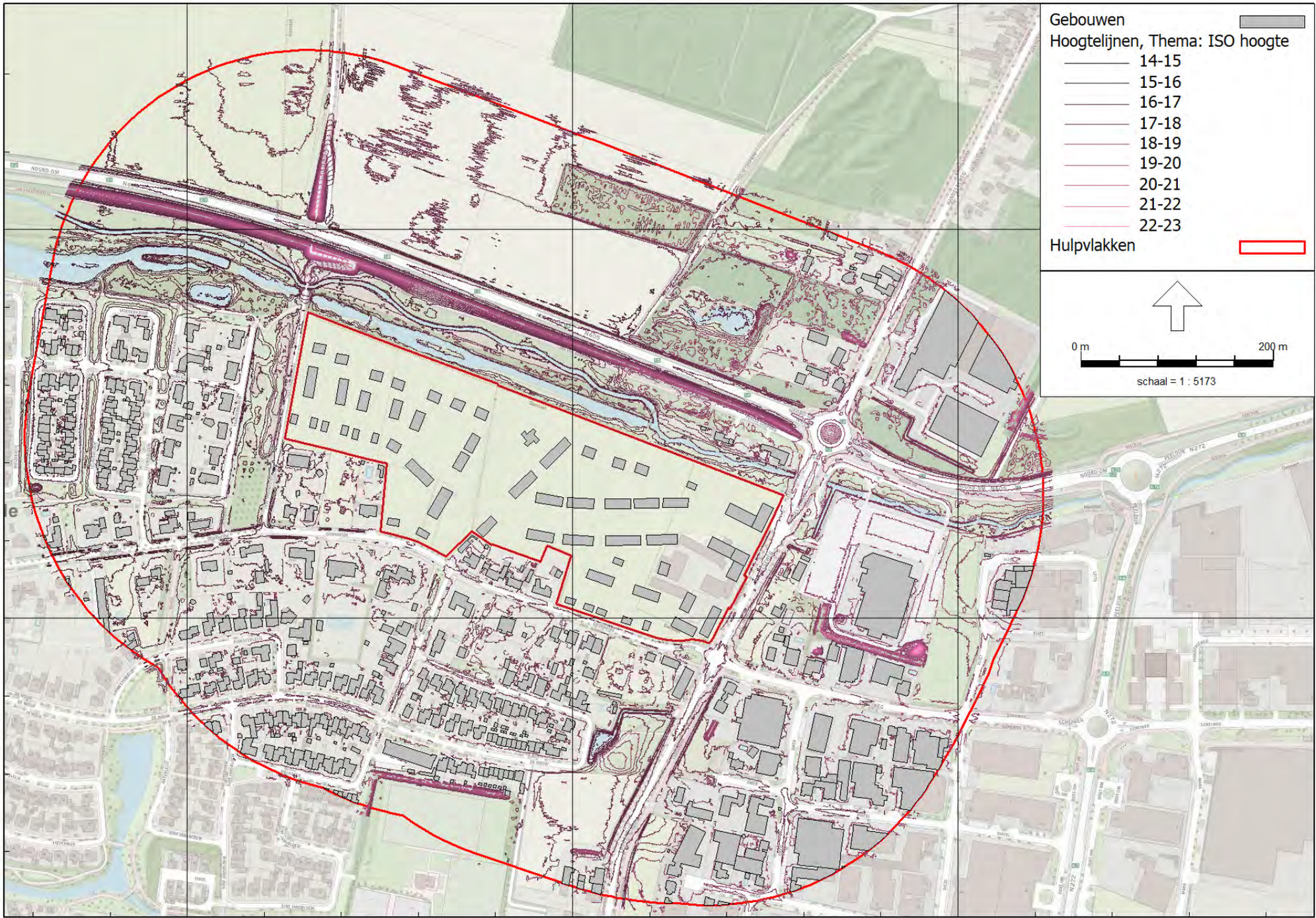
397600

176400

176800

177200





Hoogtelijnen

De Roever Omgevingsadvies

## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

## Modeleigenschappen gemeentelijk

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: v02 Ow

### Model eigenschap

---

Omschrijving	v02 Ow
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 11-9-2024
Laatst ingezien door	o.jansen op 27-1-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2024 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

## Modeleigenschappen gemeentelijk

---

Commentaar

# Modeleigenschappen Provinciale wegen

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: v02 Wgh

## Model eigenschap

---

Omschrijving	v02 Wgh
Verantwoordelijke	De Roever
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermg-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	o.jansen op 16-2-2023
Laatst ingezien door	o.jansen op 27-1-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

## Modeleigenschappen Provinciale wegen

---

Commentaar

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
HandlsWg05	Lodderdijk	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50
Doonheid03	Doonheide	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30
Doonheid02	Doonheide	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30
Doonheid01	Doonheide	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30
Scheiweg02	Scheiweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50
Scheiweg01	Scheiweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50
HandlsWg01	Handelseweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	60	60	60	60	60	60
HandlsWg04	Handelseweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	50	50	50	50	50	50
De Wouw03	De Wouw	Wegen	0,00	17,25	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
De Wouw02	De Wouw	Wegen	0,00	17,25	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
De Wouw01	De Wouw	Wegen	0,00	17,25	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
Melkster02	Melkster	Wegen	0,00	17,25	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
Melkster01	Melkster	Wegen	0,00	17,25	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
Doonheid04	Doonheide	Wegen	0,00	16,75	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
Doonheid05	Doonheide	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W1	30	30	30	30	30	30
TeunsBlm03	Moederkruid	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
TeunsBlm02	Moederkruid	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
TeunsBlm01	Teunisbloem	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W13	30	30	30	30	30	30
HandlsWg02	Handelseweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12	60	60	60	60	60	60
HandlsWg03	Handelseweg	Wegen	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
HandlsWg05	50	50	50	4586,00	6,68	3,40	0,78	96,40	98,09	96,69	2,48	1,34	2,35	1,11	0,57	0,96
Doonheid03	30	30	30	399,00	6,66	3,45	0,78	99,71	99,85	99,73	0,20	0,11	0,19	0,09	0,05	0,08
Doonheid02	30	30	30	663,00	6,66	3,45	0,78	99,67	99,83	99,70	0,23	0,12	0,21	0,10	0,05	0,09
Doonheid01	30	30	30	2214,00	6,66	3,45	0,78	99,76	99,88	99,78	0,16	0,09	0,15	0,07	0,04	0,06
Scheiweg02	50	50	50	575,00	7,13	1,87	0,87	86,80	94,52	88,37	8,05	3,95	7,33	5,15	1,54	4,30
Scheiweg01	50	50	50	575,00	7,13	1,87	0,87	86,80	94,52	88,37	8,05	3,95	7,33	5,15	1,54	4,30
HandlsWg01	60	60	60	2697,00	6,80	3,01	0,78	98,84	99,43	98,85	0,69	0,35	0,70	0,46	0,22	0,45
HandlsWg04	50	50	50	5298,00	6,66	3,41	0,81	96,62	98,33	96,43	2,30	1,17	2,36	1,08	0,50	1,21
De Wouw03	30	30	30	1388,00	6,72	3,46	0,68	98,96	99,42	99,08	0,67	0,39	0,72	0,36	0,19	0,20
De Wouw02	30	30	30	1616,00	6,72	3,47	0,68	99,82	99,90	99,84	0,12	0,07	0,13	0,06	0,03	0,04
De Wouw01	30	30	30	1616,00	6,72	3,47	0,68	99,82	99,90	99,84	0,12	0,07	0,13	0,06	0,03	0,04
Melkster02	30	30	30	1616,00	6,72	3,47	0,68	99,82	99,90	99,84	0,12	0,07	0,13	0,06	0,03	0,04
Melkster01	30	30	30	1616,00	6,72	3,47	0,68	99,82	99,90	99,84	0,12	0,07	0,13	0,06	0,03	0,04
Doonheid04	30	30	30	399,00	6,66	3,45	0,78	99,71	99,85	99,73	0,20	0,11	0,19	0,09	0,05	0,08
Doonheid05	30	30	30	307,00	6,66	3,45	0,78	99,66	99,82	99,68	0,24	0,13	0,22	0,11	0,05	0,09
TeunsBlm03	30	30	30	354,00	6,73	3,46	0,68	98,89	99,37	99,01	0,72	0,42	0,77	0,39	0,21	0,22
TeunsBlm02	30	30	30	92,00	6,72	3,47	0,68	99,90	99,95	99,91	0,06	0,04	0,07	0,03	0,02	0,02
TeunsBlm01	30	30	30	92,00	6,72	3,47	0,68	99,90	99,95	99,91	0,06	0,04	0,07	0,03	0,02	0,02
HandlsWg02	60	60	60	2697,00	6,80	3,01	0,78	98,84	99,43	98,85	0,69	0,35	0,70	0,46	0,22	0,45
HandlsWg03	50	50	50	5298,00	6,66	3,41	0,81	96,62	98,33	96,43	2,30	1,17	2,36	1,08	0,50	1,21

## Itemeigenschappen gemeentelijk

---

Model: v02 Ow  
V01 - Doonheid III Gemert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mini rotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1
Rotonde		177087,84	397790,29

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B101Tp01		176991,86	397706,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp02		176996,08	397714,93	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp03		177003,49	397715,81	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp04		177006,98	397709,57	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp05		177002,57	397700,94	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp06		176998,31	397692,59	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp07		176990,65	397691,21	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B101Tp08		176981,73	397695,77	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp09		176971,99	397700,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp10		176962,44	397705,61	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp11		176960,85	397713,28	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp12		176968,35	397716,34	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp13		176977,49	397711,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp14		176987,29	397706,67	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B101Tp15		176988,05	397699,20	17,60	Relatief	--	--	--	11,00	--	--	Ja
B102Tp01		176979,96	397666,40	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B102Tp02		176981,04	397658,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B102Tp03		176974,67	397655,47	17,60	Relatief	--	--	--	11,00	--	--	Ja
B102Tp04		176964,42	397660,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B102Tp05		176966,38	397666,41	17,60	Relatief	--	--	--	11,00	--	--	Ja
B102Tp06		176970,19	397671,44	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	11,00	--	--	Ja
B102Tp07		176976,75	397650,53	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp08		176972,07	397641,45	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp09		176964,71	397640,12	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp10		176960,96	397646,51	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp11		176965,75	397655,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp12		176955,24	397665,50	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp13		176945,01	397670,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp14		176942,40	397678,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp15		176950,57	397681,57	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B102Tp16		176961,06	397676,15	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp01		176952,70	397603,65	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp02		176947,71	397594,00	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp03		176943,01	397584,88	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp04		176935,89	397582,22	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp05		176933,98	397589,65	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp06		176938,87	397599,11	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B104Tp07		176943,49	397608,05	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B104Tp08		176950,63	397610,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp01		176918,66	397583,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp02		176907,48	397589,51	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp03		176904,03	397597,08	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp04		176911,54	397598,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp05		176923,46	397592,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B105Tp06		176927,02	397585,33	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp01		176925,91	397617,66	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp02		176922,01	397610,08	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp03		176914,92	397607,35	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp04		176913,12	397614,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp05		176916,75	397621,87	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B106Tp06		176923,91	397624,71	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B107Tp01		176878,68	397597,16	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B107Tp02		176880,04	397591,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B107Tp03		176875,23	397587,67	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B107Tp04		176873,93	397593,90	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B108Tp01		176856,87	397600,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B108Tp02		176860,67	397595,86	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B108Tp03		176855,00	397594,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B108Tp04		176851,25	397599,21	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B109Tp01		176831,36	397609,46	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B109Tp02		176834,81	397604,95	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B109Tp03		176828,97	397603,36	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B109Tp04		176825,30	397608,15	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B110Tp01		176818,16	397613,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B110Tp02		176821,80	397609,43	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B110Tp03		176815,76	397607,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B110Tp04		176812,20	397612,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B111Tp01		176798,50	397620,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B111Tp02		176802,32	397615,99	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B111Tp03		176796,38	397614,59	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B111Tp04		176792,49	397619,30	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp01		176870,29	397632,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp02		176878,26	397630,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp03		176886,24	397627,38	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B112Tp04		176889,96	397620,63	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp05		176883,00	397617,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp06		176875,00	397620,54	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp07		176866,97	397623,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B112Tp08		176863,38	397630,18	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp01		176822,18	397649,30	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp02		176830,47	397646,47	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp03		176838,65	397643,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp04		176842,12	397637,35	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp05		176835,59	397633,98	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp06		176827,30	397636,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp07		176818,81	397639,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B113Tp08		176815,49	397646,46	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B114Tp01		176897,25	397656,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B114Tp02		176899,86	397649,37	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B114Tp03		176893,05	397644,63	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B114Tp04		176890,23	397652,71	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B115Tp01		176848,45	397661,18	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B115Tp02		176851,97	397656,53	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B115Tp03		176846,12	397655,10	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B115Tp04		176842,40	397659,87	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp01		176882,35	397685,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp02		176892,69	397685,98	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp03		176903,24	397686,22	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp04		176908,53	397681,72	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp05		176903,41	397676,03	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp06		176892,85	397675,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp07		176882,29	397675,56	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B116Tp08		176876,90	397680,56	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp01		176839,64	397684,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp02		176852,52	397685,07	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp03		176865,39	397685,17	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp04		176870,96	397680,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp05		176865,48	397675,06	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp06		176852,93	397674,95	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp07		176840,72	397674,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B117Tp08		176834,16	397679,99	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B118Tp01		176796,06	397685,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp02		176806,20	397685,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp03		176816,36	397684,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp04		176821,58	397679,86	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp05		176815,85	397674,67	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp06		176805,61	397675,23	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp07		176795,26	397675,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B118Tp08		176790,04	397681,40	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp01		176759,12	397691,05	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp02		176767,79	397689,61	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp03		176777,09	397688,07	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp04		176780,54	397682,29	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp05		176774,96	397677,97	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp06		176765,84	397679,49	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp07		176757,02	397680,95	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B119Tp08		176752,83	397686,86	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp01		176898,48	397723,93	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp02		176906,80	397723,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp03		176915,67	397723,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp04		176920,12	397718,76	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp05		176915,68	397713,66	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp06		176907,26	397713,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp07		176898,58	397713,73	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B120Tp08		176893,63	397718,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp01		176868,23	397723,29	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp02		176876,70	397723,47	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp03		176885,63	397723,67	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp04		176890,06	397718,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp05		176885,77	397713,44	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp06		176876,89	397713,24	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp07		176868,52	397713,05	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B121Tp08		176863,59	397718,00	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp01		176838,03	397722,93	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp02		176847,04	397723,00	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp03		176855,67	397723,08	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp04		176860,31	397718,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp05		176855,41	397712,84	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B122Tp06		176847,03	397712,77	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp07		176838,53	397712,70	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B122Tp08		176833,70	397717,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp01		176799,25	397724,10	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp02		176808,61	397723,58	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp03		176817,91	397723,06	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp04		176822,16	397717,60	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp05		176817,37	397712,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp06		176808,07	397713,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp07		176798,71	397713,93	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B123Tp08		176794,23	397719,10	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp01		176767,67	397728,38	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp02		176776,53	397726,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp03		176786,03	397725,43	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp04		176789,61	397719,64	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp05		176784,22	397715,34	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp06		176775,13	397716,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp07		176766,28	397718,22	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B124Tp08		176761,73	397723,97	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B125Tp01		176925,09	397739,43	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B125Tp02		176928,44	397734,65	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B125Tp03		176922,81	397733,38	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B125Tp04		176918,96	397738,35	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B126Tp01		176873,53	397757,91	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B126Tp02		176878,02	397751,02	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B126Tp03		176870,43	397748,20	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B126Tp04		176865,84	397755,16	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B127Tp01		176849,73	397764,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B127Tp02		176854,24	397757,65	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B127Tp03		176846,62	397754,62	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B127Tp04		176842,06	397761,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B128Tp01		176818,84	397775,44	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B128Tp02		176823,13	397768,50	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B128Tp03		176815,52	397765,75	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B128Tp04		176811,07	397772,90	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp01		176769,33	397764,66	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp02		176775,47	397770,60	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B129Tp03		176781,51	397776,45	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp04		176787,66	397782,39	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp05		176794,80	397782,79	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp06		176795,02	397775,37	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp07		176788,68	397769,24	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp08		176782,49	397763,25	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp09		176776,25	397757,21	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B129Tp10		176769,07	397757,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp01		176737,12	397733,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp02		176744,79	397740,64	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp03		176752,41	397747,91	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp04		176759,78	397748,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp05		176759,51	397740,86	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp06		176752,20	397733,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp07		176744,31	397726,36	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B130Tp08		176736,94	397726,34	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp01		176703,53	397694,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp02		176711,12	397701,72	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp03		176718,37	397702,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp04		176718,45	397694,99	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp05		176710,65	397687,19	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B131Tp06		176703,49	397686,92	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp01		176762,58	397786,52	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp02		176763,72	397781,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp03		176756,08	397779,41	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp04		176751,19	397778,30	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp05		176749,67	397785,98	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp06		176748,16	397791,07	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp07		176755,54	397792,47	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B132Tp08		176760,83	397793,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B133Tp01		176607,77	397699,98	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B133Tp02		176614,39	397702,50	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B133Tp03		176619,90	397698,01	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B133Tp04		176613,12	397695,46	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B134Tp01		176639,10	397690,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B134Tp02		176646,43	397690,45	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B134Tp03		176649,59	397684,15	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B134Tp04		176642,72	397684,19	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp01		176651,57	397712,33	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp02		176657,01	397721,67	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp03		176662,28	397730,72	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp04		176670,54	397732,38	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp05		176672,89	397724,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp06		176667,47	397715,42	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp07		176662,05	397706,11	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B135Tp08		176654,14	397704,21	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp01		176637,44	397760,80	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp02		176644,79	397753,62	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp03		176652,21	397746,39	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp04		176652,57	397738,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp05		176645,06	397738,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp06		176637,70	397746,14	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp07		176630,34	397753,31	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B136Tp08		176629,86	397761,00	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B137Tp01		176617,00	397781,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B137Tp02		176619,96	397773,94	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B137Tp03		176611,95	397772,92	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B137Tp04		176608,80	397780,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B138Tp01		176596,31	397790,28	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B138Tp02		176598,30	397784,51	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B138Tp03		176593,96	397780,15	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B138Tp04		176591,93	397786,19	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B139Tp01		176576,13	397794,35	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B139Tp02		176577,93	397788,59	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B139Tp03		176573,69	397784,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B139Tp04		176571,73	397790,09	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B140Tp01		176564,72	397798,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B140Tp02		176566,66	397792,40	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B140Tp03		176562,28	397788,20	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B140Tp04		176560,24	397793,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B141Tp01		176544,07	397802,17	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B141Tp02		176545,97	397796,28	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B141Tp03		176541,65	397792,23	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B141Tp04		176539,61	397797,70	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B142Tp01		176532,69	397806,02	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B142Tp02		176534,41	397800,23	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B142Tp03		176530,22	397795,90	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B142Tp04		176528,09	397801,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B143Tp01		176512,35	397809,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B143Tp02		176514,17	397804,25	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B143Tp03		176509,72	397799,90	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B143Tp04		176507,79	397805,63	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp01		176689,26	397769,18	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp02		176691,32	397762,68	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp03		176686,59	397754,49	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp04		176679,73	397752,87	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp05		176677,66	397759,56	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B144Tp06		176682,37	397767,72	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp01		176700,46	397788,23	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp02		176702,49	397781,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp03		176697,81	397773,77	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp04		176690,97	397771,94	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp05		176689,03	397779,03	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B145Tp06		176693,36	397786,39	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B146Tp01		176707,55	397815,23	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B146Tp02		176711,35	397807,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B146Tp03		176703,49	397805,78	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B146Tp04		176699,36	397813,27	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B147Tp01		176683,19	397824,21	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B147Tp02		176686,66	397816,77	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B147Tp03		176679,08	397814,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B147Tp04		176674,91	397822,12	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B148Tp01		176658,50	397832,62	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B148Tp02		176662,22	397825,34	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B148Tp03		176654,53	397823,17	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B148Tp04		176650,46	397830,42	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B149Tp01		176642,71	397812,52	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B149Tp02		176645,32	397805,47	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B149Tp03		176641,85	397797,11	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B149Tp04		176635,20	397794,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B149Tp05		176632,34	397801,00	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B149Tp06		176636,03	397809,88	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp01		176619,60	397824,37	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp02		176623,10	397818,03	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp03		176620,47	397808,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp04		176614,25	397805,53	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp05		176610,57	397811,55	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp06		176613,18	397820,81	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp07		176620,43	397845,66	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp08		176625,05	397838,76	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp09		176617,38	397835,94	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B150Tp10		176612,91	397842,79	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B152Tp01		176597,83	397854,61	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B152Tp02		176602,66	397847,95	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B152Tp03		176595,23	397844,74	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B152Tp04		176590,43	397851,36	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp01		176585,81	397833,13	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp02		176589,60	397826,98	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp03		176587,08	397817,22	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp04		176580,65	397813,82	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp05		176577,18	397820,09	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B153Tp06		176579,65	397829,61	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp01		176563,22	397846,12	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp02		176567,34	397840,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp03		176565,88	397832,37	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp04		176564,30	397823,20	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp05		176558,48	397819,85	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp06		176554,25	397825,16	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp07		176555,74	397833,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B154Tp08		176557,31	397842,96	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B155Tp01		176561,39	397871,56	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B155Tp02		176566,61	397865,25	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B155Tp03		176559,59	397861,73	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B155Tp04		176554,08	397867,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B156Tp01		176537,94	397882,54	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B156Tp02		176543,30	397876,32	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B156Tp03		176536,18	397872,43	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B156Tp04		176530,69	397878,65	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
V01 - Doonheid III Gemert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
B157Tp01		176531,24	397858,91	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp02		176535,20	397852,69	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp03		176533,38	397842,61	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp04		176531,43	397831,83	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp05		176525,43	397827,64	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp06		176521,49	397833,81	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp07		176523,41	397844,46	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja
B157Tp08		176525,30	397854,89	17,60	Relatief	2,00	5,00	8,00	--	--	--	Ja

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
36	176920,22	397408,65	21,41	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
58	176536,42	397530,62	23,91	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
14	177008,51	397410,51	23,47	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
37	176975,97	397408,27	21,97	17,93	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
29	176548,78	397642,76	24,75	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
50	176615,43	397560,85	22,71	17,43	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
59	176561,37	397446,04	24,30	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
60	176544,99	397485,37	23,87	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
38	177050,20	397437,06	21,11	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
30	176524,05	397669,51	22,37	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
61	176540,85	397450,38	23,48	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
71	176473,16	397544,40	23,39	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
39	176678,30	397627,66	22,69	17,29	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
62	176663,85	397540,34	23,48	17,45	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
31	177005,35	397438,08	23,31	17,98	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
15	177074,64	397432,08	21,78	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
32	177179,01	397457,08	21,55	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
86	176520,10	397453,98	23,61	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
116	176579,35	397717,04	23,82	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
10	177127,38	397378,36	24,29	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
40	176907,52	397518,75	24,00	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
72	176710,00	397523,86	23,83	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
9	177123,52	397412,63	22,40	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
16	177082,94	397344,51	23,25	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
11	176904,73	397352,42	23,61	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
17	176611,32	397473,99	25,20	17,85	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
41	176997,92	397349,51	23,94	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
73	176530,74	397531,10	24,25	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
18	176968,04	397345,44	24,30	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
51	176723,15	397592,87	22,95	17,45	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
87	176592,56	397525,74	20,65	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
74	176967,08	397305,94	22,40	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
74	176962,98	397305,61	22,40	18,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
101	176452,86	397544,11	20,90	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
88	176576,60	397479,28	24,04	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
102	176503,71	397543,58	23,13	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
117	176264,86	397917,95	22,01	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
34	176991,56	397336,24	23,86	18,26	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
133	176483,40	397572,27	21,35	17,32	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
75	177250,50	397608,50	23,91	19,32	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
103	176356,42	397907,26	21,88	17,02	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
134	176379,73	397796,14	23,23	17,04	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
42	177004,69	397767,22	22,39	18,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
52	176796,10	397325,19	21,56	17,96	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
104	176955,62	397348,17	22,94	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
63	176710,65	397488,13	23,00	17,63	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
89	176435,04	397564,52	22,22	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
105	176691,38	397492,06	20,67	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
53	177020,08	397558,56	22,02	18,20	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
90	176528,90	397444,50	23,30	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
76	176424,04	397648,50	22,67	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
77	176688,22	397664,06	21,14	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
35	177074,67	397432,08	24,24	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
54	176482,33	397591,22	20,92	17,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
106	177124,88	397953,98	23,13	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
142	176336,20	397786,93	24,34	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
135	176446,34	397891,07	22,83	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
136	176436,04	397820,32	22,87	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
118	176459,08	397601,97	22,27	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
107	177043,98	397860,02	20,85	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
43	176960,35	397533,17	27,63	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
137	176393,11	397522,96	23,88	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
108	176680,35	397513,54	24,01	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
44	176616,56	397645,80	22,83	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
141	176334,31	397769,00	24,27	17,22	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
64	176437,15	397539,41	24,19	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
45	176506,39	397585,51	20,81	17,46	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
65	176909,85	397410,52	23,76	17,81	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
78	176617,10	397552,38	23,58	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
151	176348,21	397633,18	20,92	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
55	176894,84	397561,25	21,89	17,64	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
66	176502,51	397594,49	23,77	17,39	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
46	176474,48	397591,48	20,95	17,43	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
56	176638,51	397494,39	23,95	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
91	176255,06	397675,29	22,40	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
92	176372,52	397686,80	23,34	16,87	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
93	176455,96	397461,18	22,95	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
20	176903,35	397306,81	21,02	18,37	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
57	176627,78	397580,93	24,27	17,30	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
119	176661,60	397587,76	24,13	17,34	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
120	176341,93	397567,17	22,81	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
109	176701,57	397681,83	19,59	17,29	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
1	177186,96	397937,34	25,25	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
22	177084,04	397567,43	23,41	18,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
143	176556,21	397418,15	24,79	17,58	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
2	177152,21	397654,43	26,04	18,33	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
152	176307,51	397744,75	22,54	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
67	176327,12	397682,75	23,06	16,78	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
23	177036,78	397321,98	23,84	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
79	177121,24	397935,33	22,84	18,65	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
24	177183,32	397450,89	23,07	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
80	176522,50	397705,53	21,71	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
81	176276,14	397911,85	22,43	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
82	177247,84	397639,26	24,04	19,27	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
144	176961,65	397779,62	22,80	18,01	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
83	176508,57	397450,13	23,94	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
84	176556,10	397486,48	23,14	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
47	176408,60	397862,71	21,21	17,20	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
153	177030,38	397843,61	21,14	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
68	177065,29	397997,76	21,76	17,79	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
85	176439,60	397784,18	22,95	17,05	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
94	176582,82	397540,85	20,61	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
145	176333,91	397760,03	24,20	17,20	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
165	176278,29	397839,95	23,69	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
69	176667,22	397485,34	23,11	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
95	176353,10	397823,41	21,90	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
166	176470,73	397648,28	20,84	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
121	177068,19	397572,92	21,56	18,19	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
96	177035,18	397638,04	21,99	18,12	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
3	176971,02	397475,58	24,35	18,23	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
4	177271,46	397631,71	25,45	19,37	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
110	177238,25	397629,93	23,95	19,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
158	176634,46	397507,08	24,80	17,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
97	176561,37	397446,04	23,73	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
5	177175,38	397437,59	25,94	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
12	177048,31	397464,71	22,84	18,11	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
70	176667,08	397531,78	23,85	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
189	176483,58	397454,36	23,90	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
13	177277,21	397648,80	25,51	19,28	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
159	176946,42	397304,82	24,27	18,39	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
172	176498,93	397504,02	24,08	17,37	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
111	176387,18	397783,29	22,96	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
201	176315,26	397817,36	24,08	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
173	176604,27	397756,76	21,35	17,58	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
98	176561,57	397538,54	20,57	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
112	176405,45	397884,00	22,31	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
6	177034,60	397394,64	24,36	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
146	176261,46	397826,65	21,51	17,11	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
99	176639,91	397527,15	22,49	17,47	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
122	176431,17	397738,42	24,18	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
174	177037,64	397958,14	20,99	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
48	176962,23	397305,55	22,89	18,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
49	176519,89	397754,81	20,80	17,22	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
25	177102,18	397494,02	23,84	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
190	176665,81	397456,76	20,72	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
26	177135,52	397479,02	24,42	18,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
113	176449,72	397844,72	23,78	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
175	176501,13	397714,71	19,77	16,96	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
147	177278,66	397653,79	22,77	19,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
7	177231,34	397892,53	25,59	18,62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
148	176331,52	397751,27	24,11	17,14	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
114	176670,60	397510,18	24,04	17,59	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
100	176592,56	397525,74	20,52	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
191	176277,93	397633,69	21,75	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
138	176311,86	397785,38	23,51	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
206	176273,50	397786,51	23,95	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
123	176821,12	397327,34	23,64	17,68	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
154	176362,86	397644,84	22,06	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
139	176563,23	397415,06	25,09	17,61	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
202	176275,37	397817,92	23,79	16,99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
212	176275,48	397802,18	23,80	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
155	177014,75	397599,93	21,73	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
207	176658,61	397444,23	20,17	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
140	176991,56	397336,24	25,37	18,26	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
213	176280,89	397752,22	24,76	16,89	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
214	176251,40	397749,09	25,27	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
167	176678,98	397441,67	23,10	17,65	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
215	176273,50	397786,51	23,50	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
208	176261,94	397749,30	24,93	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
124	176478,42	397671,53	22,18	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
115	176431,84	397756,84	23,35	17,05	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
156	176418,30	397526,96	23,82	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
176	176513,32	397572,88	23,99	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
177	176325,19	397835,22	23,53	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
8	177223,69	397765,98	25,88	18,56	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
125	176426,19	397591,37	23,29	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
27	176319,92	397585,14	20,82	16,95	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
168	176563,96	397480,00	20,86	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
126	176402,96	397690,71	23,64	17,02	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
127	176392,56	397583,82	23,39	17,32	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
178	176433,26	397589,97	21,11	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
227	176336,20	397786,93	24,06	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
192	176549,58	397440,68	23,53	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
209	177092,33	397971,52	21,35	18,15	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
149	176689,19	397440,63	23,69	17,63	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
179	177008,31	397569,38	23,58	18,12	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
193	176965,36	397454,94	24,65	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
180	176325,19	397835,22	23,98	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
160	176307,74	397747,01	22,62	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
161	176398,63	397548,17	24,45	17,44	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
245	177044,92	397657,68	21,18	18,28	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
170	176850,15	397517,60	22,17	17,42	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
169	176332,44	397742,07	24,55	17,04	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
181	176899,45	397330,00	24,39	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
182	176519,10	397503,08	23,73	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
218	176810,59	397320,77	22,05	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
157	176331,52	397751,27	24,89	17,14	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
162	176689,19	397440,63	24,30	17,63	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
216	176312,59	397801,82	23,64	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
163	176469,34	397497,70	23,82	17,40	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
183	176328,84	397866,98	23,50	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
228	176339,82	397804,68	24,04	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
229	176542,32	397424,98	23,21	17,52	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
235	176600,99	397588,14	21,97	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
210	176272,34	397747,81	24,91	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
184	176499,58	397458,26	24,15	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
171	176258,30	397871,98	23,17	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
236	177008,03	397577,42	21,30	18,05	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
234	176273,51	397770,74	22,73	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
219	176308,91	397762,45	23,92	17,03	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
237	176341,89	397813,52	23,76	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
203	176577,36	397409,53	25,53	17,65	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
204	176546,80	397422,70	23,57	17,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
194	176425,22	397483,99	25,49	17,60	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
244	176805,46	397330,14	22,02	17,90	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
248	176537,95	397753,38	19,47	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
128	176334,30	397901,19	22,79	17,13	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
239	176708,73	397663,42	19,51	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
238	177135,52	397479,02	24,40	18,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
185	176489,18	397498,23	23,79	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
195	177079,54	397948,07	23,48	18,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
186	176531,71	397496,46	20,52	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
220	176686,44	397558,92	20,87	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
187	176508,81	397497,14	23,94	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
129	176829,30	397315,91	24,07	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
249	176637,58	397514,87	21,63	17,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
196	176473,16	397544,40	24,53	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
243	177022,06	397641,35	19,66	18,04	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
197	176429,50	397480,38	24,30	17,58	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
240	176597,99	397539,24	20,55	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
211	176539,89	397587,09	21,72	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
198	177099,57	397949,76	22,17	18,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
217	176570,30	397412,18	25,87	17,62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
188	177074,53	397835,31	23,40	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
253	176413,79	397552,64	20,21	17,40	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
199	176328,84	397866,98	23,39	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
200	176576,60	397479,28	24,20	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
130	177236,22	397619,11	23,89	19,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
221	176350,93	397812,55	24,00	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
164	176278,87	397849,94	23,31	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
131	176466,69	397476,93	21,79	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
132	176382,13	397749,80	22,58	17,08	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
230	176309,49	397767,97	23,86	17,03	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
225	176258,53	397808,79	24,55	16,97	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
250	177124,75	397465,46	21,74	18,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
241	176442,01	397619,30	20,17	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
222	176280,29	397871,14	25,22	16,93	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
231	176324,07	397824,47	23,75	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
226	176275,48	397802,18	23,04	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
232	176981,21	397460,85	21,30	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
223	176280,29	397871,14	25,27	16,93	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
272	176430,50	397877,07	20,23	17,18	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
224	176258,30	397871,98	25,28	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
233	176273,51	397770,74	23,15	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
246	177115,20	397440,90	21,39	18,44	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
254	177257,61	397648,49	22,77	19,23	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
258	176419,11	397799,61	21,08	17,18	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
205	176275,37	397817,92	24,11	16,99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
247	176293,04	397618,09	18,93	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
268	176392,41	397776,75	22,03	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
273	177114,29	397951,31	20,86	18,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
283	176965,70	397455,90	20,78	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
284	176581,08	397762,48	22,17	17,42	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
263	176961,65	397779,62	20,64	18,01	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
251	176311,86	397785,38	24,79	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
242	176261,49	397698,26	21,04	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
255	176481,56	397647,34	20,22	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
256	177018,89	397571,48	21,34	18,06	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
279	177095,98	397934,02	27,55	18,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
275	176413,49	397537,14	20,56	17,57	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
257	176312,59	397801,82	24,91	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
291	176295,85	397681,82	22,13	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
285	176403,49	397804,44	20,92	17,21	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
286	176284,02	397825,26	19,86	16,94	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
292	177126,41	397531,12	24,08	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
259	176308,91	397762,45	25,34	17,03	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
276	176322,21	397824,67	20,02	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
269	176513,38	397725,90	19,56	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
265	176547,88	397550,22	20,21	17,34	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
293	176267,21	397838,79	20,15	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
270	176431,56	397545,29	20,46	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
294	176257,89	397799,84	25,14	16,97	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
295	176257,36	397790,82	24,71	16,95	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
260	176252,63	397680,46	20,45	16,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
296	177134,93	397523,28	24,20	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
297	176342,75	397870,24	21,26	17,03	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
298	176385,14	397826,03	24,05	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
309	177074,40	397430,19	21,30	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
299	176255,96	397850,54	21,26	16,84	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
280	176272,92	397880,67	19,95	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
252	176447,82	397552,56	22,21	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
262	176670,60	397510,18	20,22	17,59	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
369	177039,62	397543,38	23,29	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
300	176400,49	397701,18	21,15	17,16	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
264	176992,42	397608,00	21,44	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
271	176452,73	397477,15	20,05	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
287	176265,64	397761,20	19,43	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
266	176459,13	397561,92	20,71	17,40	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
277	176250,92	397879,88	19,98	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
301	176376,66	397709,99	21,15	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
274	176326,36	397808,09	20,01	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
335	176807,10	397525,67	23,61	17,68	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
336	176792,60	397520,09	20,33	17,60	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
261	176596,55	397644,43	20,06	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
337	176745,92	397422,72	20,71	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
338	176747,40	397431,97	25,37	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
397	176519,92	397618,22	20,18	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
399	176337,82	397802,34	19,67	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
289	176690,89	397520,07	25,27	17,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
400	176511,73	397478,33	19,98	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
401	176409,89	397812,21	19,51	17,08	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
402	176687,78	397429,76	19,55	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
403	176264,82	397797,75	19,14	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
290	177016,14	397402,26	22,17	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
404	176554,43	397470,52	19,80	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
310	176252,06	397760,55	19,67	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
405	176799,46	397540,50	20,11	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
406	176731,38	397488,69	20,03	17,67	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
407	176726,02	397426,80	19,65	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
408	176728,04	397423,73	19,60	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
409	176715,47	397425,74	19,84	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
410	176429,03	397755,35	19,06	17,04	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
411	176564,48	397463,49	20,07	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
302	176254,77	397772,93	23,57	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
303	176257,80	397781,82	23,51	16,99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
278	176635,51	397440,49	20,19	17,60	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
412	176329,71	397783,47	19,15	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
413	176900,27	397358,67	20,36	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
414	176702,24	397428,66	20,03	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
288	176273,01	397759,30	19,43	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
415	176269,81	397826,02	19,27	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
416	176266,05	397790,54	19,39	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
417	176426,09	397858,19	19,64	17,20	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
308	176395,75	397816,88	20,68	17,05	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
304	176326,53	397752,60	20,03	17,16	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
305	176262,60	397761,36	19,43	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
418	176442,10	397648,68	22,24	17,19	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
419	176408,42	397617,95	19,85	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
311	176287,91	397889,66	19,55	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
420	176509,15	397474,21	19,84	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
421	176330,22	397788,24	19,65	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
281	176713,23	397673,95	19,62	17,30	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
306	176253,91	397809,06	22,77	16,91	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
427	176706,09	397650,47	22,89	17,43	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
267	177013,76	397586,68	19,94	17,89	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
422	177046,14	397974,91	19,61	18,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
339	176764,96	397489,91	24,99	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
434	176774,15	397485,68	20,50	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
435	176520,73	397576,13	19,71	17,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
436	176811,75	397556,45	20,94	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
423	177092,04	397961,10	20,50	18,38	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
424	177092,04	397961,10	20,18	18,38	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
362	176821,00	397537,42	20,90	17,60	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
312	176733,10	397547,96	21,95	17,48	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
313	176735,19	397529,79	23,87	17,61	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
314	176791,55	397521,43	21,85	17,61	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
363	176757,77	397626,87	23,23	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
315	176761,23	397529,05	23,49	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
316	176781,60	397542,00	21,75	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
442	176424,73	397879,50	19,97	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
443	176759,95	397648,54	21,00	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
444	176602,65	397608,52	20,34	17,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
282	176612,61	397556,18	20,30	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
437	176637,13	397607,28	18,77	17,16	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
373	176720,95	397427,92	19,88	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
317	176716,07	397473,01	25,48	17,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
318	176720,86	397472,07	25,70	17,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
319	176725,68	397469,09	25,57	17,52	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
374	176975,89	397376,94	20,77	18,15	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
375	176675,86	397430,49	19,91	17,99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
320	176730,67	397468,11	25,59	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
321	176735,66	397467,13	25,58	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
322	176740,66	397466,15	25,50	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
323	176745,65	397465,17	25,46	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
376	176751,03	397480,46	20,60	17,63	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
377	176798,32	397558,92	20,36	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
324	176745,65	397465,17	25,29	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
325	176707,32	397437,73	25,82	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
326	176712,85	397438,74	25,73	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
327	176717,68	397437,85	25,51	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
438	176271,15	397904,70	19,86	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
328	176722,68	397436,93	25,47	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
329	176722,68	397436,93	24,94	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
370	176823,86	397579,94	22,18	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
371	176818,85	397565,82	23,98	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
330	176729,23	397444,25	25,91	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
331	176734,25	397443,32	25,38	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
378	176789,02	397467,40	19,86	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
439	176840,83	397511,49	20,05	17,71	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
379	176983,26	397331,72	20,60	18,29	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
380	176585,37	397577,35	19,80	17,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
332	177073,08	397338,77	23,36	18,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
381	176729,78	397417,44	21,30	19,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
382	176420,86	397872,76	19,42	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
383	176535,68	397550,02	19,82	17,46	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
333	177228,97	397663,78	21,70	19,06	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
384	176710,42	397426,55	20,08	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
385	176490,79	397477,91	20,02	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
386	176708,64	397497,30	19,66	17,69	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
387	176933,12	397794,07	20,27	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
388	176534,50	397475,05	20,02	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
334	176578,54	397460,99	21,15	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
389	176417,03	397824,61	19,00	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
390	176490,08	397477,52	20,01	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
391	176731,38	397488,69	20,04	17,67	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
392	176841,61	397502,65	20,50	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
428	176271,59	397912,32	18,90	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
393	176719,44	397492,78	20,11	17,73	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
440	176505,04	397478,67	19,83	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
394	176336,85	397827,71	19,33	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
395	176357,97	397605,83	19,04	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
396	176404,79	397755,14	19,81	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
441	176752,59	397583,87	20,28	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
364	176799,77	397493,76	23,56	17,65	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
365	176780,47	397490,49	20,65	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
429	176524,87	397476,44	20,62	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
341	176792,90	397575,79	23,98	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
342	176794,71	397583,61	20,51	17,68	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
366	177067,68	397863,00	24,37	18,29	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
430	176333,46	397825,42	19,51	17,00	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
343	176770,95	397472,71	20,73	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
344	176721,40	397518,35	26,28	17,70	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
346	176746,60	397506,75	24,79	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
347	176744,91	397500,45	25,17	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
348	176763,85	397500,38	26,50	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
349	176759,80	397462,42	24,73	17,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
350	176759,80	397462,42	24,55	17,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
351	176745,57	397480,17	19,97	17,57	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
352	176750,57	397478,50	19,96	17,62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
353	176738,16	397479,77	19,95	17,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
354	176738,16	397479,77	19,98	17,54	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
355	176728,20	397482,07	19,96	17,62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
356	176728,20	397482,07	19,97	17,62	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
357	176718,25	397484,34	19,95	17,64	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
358	176718,25	397484,34	19,97	17,64	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
359	176795,40	397532,08	21,02	17,72	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
367	176776,22	397581,32	23,73	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
368	176760,40	397574,24	22,06	17,71	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
431	176886,51	397562,42	20,05	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
372	177065,84	397889,96	22,84	18,47	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
432	176784,86	397649,67	21,11	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
433	176641,95	397516,17	19,95	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
360	176752,88	397535,90	23,37	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
361	176781,48	397476,27	26,89	17,75	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
426	176747,90	397637,72	22,89	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
425	176656,93	397438,00	21,30	17,92	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
345	176737,83	397509,41	23,85	17,59	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
150	176478,76	397502,70	22,99	17,49	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
398	176519,88	397555,43	20,33	17,53	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
307	176330,27	397701,76	21,03	16,99	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
445	176417,45	397858,64	19,26	17,25	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
446	176426,97	397546,77	19,82	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
447	176240,71	397759,59	19,32	16,93	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
448	176744,73	397648,85	19,20	17,37	Absoluut	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
 V01 - Doonheid III Gemert  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
449	176603,03	397540,39	19,41	17,50	Absoluut	0 dB	0,80	0,80
Blok1a	177008,65	397713,06	13,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok1b	176985,48	397693,96	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2a	176969,27	397671,80	13,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2b	176967,63	397659,22	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok2c	176963,79	397661,19	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok4	176946,13	397612,96	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok5	176906,41	397601,49	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok6	176919,44	397626,89	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok7	176875,48	397598,14	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok8	176852,36	397602,13	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok9	176826,45	397611,10	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok10	176813,20	397615,48	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok11	176793,57	397622,26	9,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok12	176865,01	397634,61	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok13	176817,11	397650,92	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok14	176901,71	397655,25	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok15	176843,54	397662,81	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok16	176876,88	397685,52	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok17	176870,82	397685,12	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok18	176821,73	397684,45	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok19	176781,27	397687,27	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok20	176920,04	397723,73	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok21	176889,85	397723,67	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok22	176860,17	397723,01	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok23	176822,34	397722,72	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok24	176790,31	397724,65	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok25	176929,48	397737,63	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok26	176867,41	397759,76	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok27	176843,58	397766,22	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok28	176812,70	397777,41	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok29	176791,54	397786,01	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok30	176756,71	397751,87	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok31	176715,04	397705,51	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok32	176758,89	397795,48	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok33	176608,38	397703,31	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok34	176641,04	397693,46	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen gemeentelijk

Model: v02 Ow  
V01 - Doonheid III Gemert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 8k
Blok35	176659,19	397701,39	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok36	176656,05	397742,50	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok37	176622,51	397778,43	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok38	176599,37	397789,45	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok39	176576,66	397783,72	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok40	176565,42	397787,57	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok41	176544,74	397791,58	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok42	176533,18	397795,32	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok43	176512,91	397799,26	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok44	176684,14	397750,44	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok45	176695,22	397769,56	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok46	176709,32	397803,36	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok47	176684,76	397812,53	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok48	176660,20	397820,86	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok49	176647,30	397810,51	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok50	176619,12	397804,26	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok51	176623,49	397834,13	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok52	176603,84	397852,98	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok53	176590,74	397831,75	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok54	176563,49	397819,09	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok55	176567,46	397870,31	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok56	176544,10	397881,33	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80
Blok57	176536,05	397857,94	10,00	17,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80

## Itemeigenschappen Provinciale wegen

---

Model: v02 Wgh  
V01 - Doonheid III Gemert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))
Noordom01	Noordom	Noord Om	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	80	80	80	80	80	80	80
Noordom03	Noordom	Noord Om	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W8	80	80	80	80	80	80	80
Noordom02	Noordom	Noord Om	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W8	80	80	80	80	80	80	80
Noordom04	Noordom	Noord Om	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	80	80	80	80	80	80	80

## Itemeigenschappen Provinciale wegen

---

Model: v02 Wgh  
V01 - Doonheid III Gemert  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Noordom01	80	80	5841,00	6,70	2,89	1,00	83,56	90,72	81,71	10,03	5,66	9,87	6,41	3,62	8,41
Noordom03	80	80	8420,00	6,69	2,95	0,99	87,83	93,28	86,38	7,42	4,10	7,35	4,75	2,62	6,26
Noordom02	80	80	5841,00	6,70	2,89	1,00	83,56	90,72	81,71	10,03	5,66	9,87	6,41	3,62	8,41
Noordom04	80	80	8420,00	6,69	2,95	0,99	87,83	93,28	86,38	7,42	4,10	7,35	4,75	2,62	6,26

## Groepsreducties provinciale wegen

---

Rapport: Groepsreducties  
Model: v02 Wgh

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
OnbegroeidTerrein	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Waterdelen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wegdelen	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
Noord Om	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp01_A		176991,86	397706,68	2,00	19,40	16,84	10,77	20,37
B101Tp01_B		176991,86	397706,68	5,00	19,19	16,59	10,55	20,14
B101Tp01_C		176991,86	397706,68	8,00	21,69	18,98	12,83	22,54
B101Tp01_D		176991,86	397706,68	11,00	27,50	24,73	18,54	28,30
B101Tp02_A		176996,08	397714,93	2,00	21,55	18,88	12,84	22,46
B101Tp02_B		176996,08	397714,93	5,00	21,38	18,69	12,57	22,25
B101Tp02_C		176996,08	397714,93	8,00	23,30	20,57	14,31	24,10
B101Tp02_D		176996,08	397714,93	11,00	27,37	24,59	18,38	28,16
B101Tp03_A		177003,49	397715,81	2,00	52,62	49,62	43,63	53,36
B101Tp03_B		177003,49	397715,81	5,00	53,44	50,34	44,35	54,12
B101Tp03_C		177003,49	397715,81	8,00	53,56	50,42	44,43	54,22
B101Tp03_D		177003,49	397715,81	11,00	53,46	50,31	44,32	54,11
B101Tp04_A		177006,98	397709,57	2,00	58,03	54,99	49,01	58,75
B101Tp04_B		177006,98	397709,57	5,00	58,42	55,30	49,33	59,09
B101Tp04_C		177006,98	397709,57	8,00	58,33	55,19	49,21	58,99
B101Tp04_D		177006,98	397709,57	11,00	58,06	54,92	48,95	58,72
B101Tp05_A		177002,57	397700,94	2,00	58,10	55,05	49,08	58,81
B101Tp05_B		177002,57	397700,94	5,00	58,44	55,33	49,36	59,12
B101Tp05_C		177002,57	397700,94	8,00	58,34	55,21	49,24	59,01
B101Tp05_D		177002,57	397700,94	11,00	58,09	54,94	48,97	58,75
B101Tp06_A		176998,31	397692,59	2,00	58,19	55,14	49,17	58,90
B101Tp06_B		176998,31	397692,59	5,00	58,48	55,37	49,40	59,16
B101Tp06_C		176998,31	397692,59	8,00	58,36	55,22	49,25	59,02
B101Tp06_D		176998,31	397692,59	11,00	58,10	54,95	48,98	58,76
B101Tp07_A		176990,65	397691,21	2,00	53,55	50,55	44,58	54,29
B101Tp07_B		176990,65	397691,21	5,00	53,90	50,79	44,83	54,58
B101Tp07_C		176990,65	397691,21	8,00	53,80	50,67	44,71	54,47
B101Tp07_D		176990,65	397691,21	11,00	53,62	50,47	44,51	54,28
B101Tp08_A		176981,73	397695,77	2,00	50,48	47,67	41,69	51,33
B101Tp08_B		176981,73	397695,77	5,00	51,54	48,44	42,47	52,23
B101Tp08_C		176981,73	397695,77	8,00	51,56	48,42	42,45	52,22
B101Tp09_A		176971,99	397700,74	2,00	47,85	45,23	39,24	48,81
B101Tp09_B		176971,99	397700,74	5,00	49,49	46,42	40,45	50,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp09_C		176971,99	397700,74	8,00	49,60	46,48	40,50	50,27
B101Tp10_A		176962,44	397705,61	2,00	45,94	43,43	37,44	46,97
B101Tp10_B		176962,44	397705,61	5,00	47,81	44,79	38,81	48,54
B101Tp10_C		176962,44	397705,61	8,00	48,08	44,97	38,99	48,76
B101Tp11_A		176960,85	397713,28	2,00	35,59	33,15	27,09	36,63
B101Tp11_B		176960,85	397713,28	5,00	35,87	33,29	27,23	36,83
B101Tp11_C		176960,85	397713,28	8,00	36,40	33,66	27,61	37,27
B101Tp12_A		176968,35	397716,34	2,00	43,74	41,18	35,12	44,71
B101Tp12_B		176968,35	397716,34	5,00	45,56	42,68	36,64	46,35
B101Tp12_C		176968,35	397716,34	8,00	46,75	43,68	37,65	47,43
B101Tp13_A		176977,49	397711,68	2,00	43,99	41,34	35,32	44,92
B101Tp13_B		176977,49	397711,68	5,00	45,61	42,70	36,67	46,38
B101Tp13_C		176977,49	397711,68	8,00	46,63	43,54	37,52	47,30
B101Tp14_A		176987,29	397706,67	2,00	39,18	36,38	30,49	40,07
B101Tp14_B		176987,29	397706,67	5,00	39,82	36,76	30,90	40,57
B101Tp14_C		176987,29	397706,67	8,00	40,58	37,32	31,48	41,22
B101Tp15_D		176988,05	397699,20	11,00	28,95	26,16	20,00	29,75
B102Tp01_A		176979,96	397666,40	2,00	52,91	49,90	43,91	53,64
B102Tp01_B		176979,96	397666,40	5,00	53,55	50,47	44,48	54,24
B102Tp01_C		176979,96	397666,40	8,00	53,52	50,40	44,42	54,19
B102Tp01_D		176979,96	397666,40	11,00	53,33	50,20	44,21	53,99
B102Tp02_A		176981,04	397658,83	2,00	57,21	54,18	48,19	57,93
B102Tp02_B		176981,04	397658,83	5,00	57,58	54,48	48,50	58,26
B102Tp02_C		176981,04	397658,83	8,00	57,43	54,30	48,32	58,10
B102Tp02_D		176981,04	397658,83	11,00	57,16	54,02	48,04	57,82
B102Tp03_D		176974,67	397655,47	11,00	44,17	40,90	35,05	44,80
B102Tp04_A		176964,42	397660,75	2,00	31,46	28,82	22,62	32,33
B102Tp04_B		176964,42	397660,75	5,00	32,70	29,89	23,72	33,48
B102Tp04_C		176964,42	397660,75	8,00	35,22	32,23	26,15	35,93
B102Tp04_D		176964,42	397660,75	11,00	40,09	36,87	30,99	40,74
B102Tp05_D		176966,38	397666,41	11,00	29,41	26,62	20,29	30,15
B102Tp06_A		176970,19	397671,44	2,00	49,58	46,76	40,76	50,42
B102Tp06_B		176970,19	397671,44	5,00	50,92	47,85	41,87	51,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B102Tp06_C		176970,19	397671,44	8,00	50,95	47,83	41,86	51,62
B102Tp06_D		176970,19	397671,44	11,00	50,81	47,68	41,70	51,48
B102Tp07_A		176976,75	397650,53	2,00	57,19	54,16	48,17	57,91
B102Tp07_B		176976,75	397650,53	5,00	57,54	54,43	48,45	58,22
B102Tp07_C		176976,75	397650,53	8,00	57,38	54,25	48,28	58,05
B102Tp08_A		176972,07	397641,45	2,00	57,28	54,25	48,26	58,00
B102Tp08_B		176972,07	397641,45	5,00	57,61	54,50	48,52	58,29
B102Tp08_C		176972,07	397641,45	8,00	57,44	54,29	48,32	58,10
B102Tp09_A		176964,71	397640,12	2,00	53,26	50,25	44,29	54,00
B102Tp09_B		176964,71	397640,12	5,00	53,66	50,53	44,58	54,34
B102Tp09_C		176964,71	397640,12	8,00	53,53	50,36	44,41	54,18
B102Tp10_A		176960,96	397646,51	2,00	33,17	30,81	24,74	34,26
B102Tp10_B		176960,96	397646,51	5,00	33,67	31,08	25,02	34,62
B102Tp10_C		176960,96	397646,51	8,00	34,60	31,83	25,76	35,44
B102Tp11_A		176965,75	397655,80	2,00	30,84	28,34	22,16	31,80
B102Tp11_B		176965,75	397655,80	5,00	31,32	28,68	22,47	32,19
B102Tp11_C		176965,75	397655,80	8,00	32,00	29,23	23,02	32,79
B102Tp12_A		176955,24	397665,50	2,00	41,51	38,97	33,04	42,54
B102Tp12_B		176955,24	397665,50	5,00	42,76	39,90	33,97	43,60
B102Tp12_C		176955,24	397665,50	8,00	43,82	40,71	34,79	44,52
B102Tp13_A		176945,01	397670,78	2,00	42,17	39,64	33,74	43,22
B102Tp13_B		176945,01	397670,78	5,00	43,55	40,64	34,74	44,37
B102Tp13_C		176945,01	397670,78	8,00	44,44	41,28	35,38	45,12
B102Tp14_A		176942,40	397678,75	2,00	29,87	27,40	21,07	30,80
B102Tp14_B		176942,40	397678,75	5,00	30,62	28,04	21,71	31,48
B102Tp14_C		176942,40	397678,75	8,00	31,00	28,32	21,99	31,80
B102Tp15_A		176950,57	397681,57	2,00	44,81	42,27	36,27	45,81
B102Tp15_B		176950,57	397681,57	5,00	46,97	43,97	37,98	47,71
B102Tp15_C		176950,57	397681,57	8,00	47,37	44,26	38,27	48,04
B102Tp16_A		176961,06	397676,15	2,00	46,94	44,27	38,27	47,87
B102Tp16_B		176961,06	397676,15	5,00	48,84	45,78	39,79	49,54
B102Tp16_C		176961,06	397676,15	8,00	48,98	45,86	39,87	49,65
B104Tp01_A		176952,70	397603,65	2,00	57,38	54,32	48,35	58,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B104Tp01_B		176952,70	397603,65	5,00	57,73	54,59	48,63	58,40
B104Tp01_C		176952,70	397603,65	8,00	57,57	54,40	48,44	58,22
B104Tp02_A		176947,71	397594,00	2,00	57,41	54,34	48,37	58,11
B104Tp02_B		176947,71	397594,00	5,00	57,75	54,59	48,64	58,41
B104Tp02_C		176947,71	397594,00	8,00	57,59	54,40	48,44	58,23
B104Tp03_A		176943,01	397584,88	2,00	57,51	54,43	48,46	58,21
B104Tp03_B		176943,01	397584,88	5,00	57,86	54,68	48,72	58,50
B104Tp03_C		176943,01	397584,88	8,00	57,72	54,51	48,56	58,35
B104Tp04_A		176935,89	397582,22	2,00	53,89	50,83	44,82	54,58
B104Tp04_B		176935,89	397582,22	5,00	54,53	51,29	45,31	55,13
B104Tp04_C		176935,89	397582,22	8,00	54,43	51,14	45,17	55,01
B104Tp05_A		176933,98	397589,65	2,00	45,76	43,05	36,78	46,57
B104Tp05_B		176933,98	397589,65	5,00	47,03	44,01	37,77	47,67
B104Tp05_C		176933,98	397589,65	8,00	47,29	44,22	37,98	47,90
B104Tp06_A		176938,87	397599,11	2,00	39,33	36,66	30,52	40,21
B104Tp06_B		176938,87	397599,11	5,00	40,91	38,00	31,89	41,66
B104Tp06_C		176938,87	397599,11	8,00	41,76	38,71	32,61	42,43
B104Tp07_A		176943,49	397608,05	2,00	36,68	34,07	27,95	37,60
B104Tp07_B		176943,49	397608,05	5,00	38,61	35,65	29,56	39,33
B104Tp07_C		176943,49	397608,05	8,00	39,49	36,44	30,35	40,16
B104Tp08_A		176950,63	397610,74	2,00	53,32	50,31	44,32	54,05
B104Tp08_B		176950,63	397610,74	5,00	53,86	50,75	44,77	54,54
B104Tp08_C		176950,63	397610,74	8,00	53,78	50,65	44,67	54,45
B105Tp01_A		176918,66	397583,75	2,00	50,87	48,03	41,88	51,64
B105Tp01_B		176918,66	397583,75	5,00	51,93	48,80	42,69	52,55
B105Tp01_C		176918,66	397583,75	8,00	51,91	48,73	42,63	52,51
B105Tp02_A		176907,48	397589,51	2,00	48,68	45,90	39,75	49,49
B105Tp02_B		176907,48	397589,51	5,00	50,05	46,96	40,84	50,69
B105Tp02_C		176907,48	397589,51	8,00	50,26	47,09	40,99	50,86
B105Tp03_A		176904,03	397597,08	2,00	40,14	37,45	31,04	40,91
B105Tp03_B		176904,03	397597,08	5,00	40,90	38,07	31,66	41,59
B105Tp03_C		176904,03	397597,08	8,00	40,87	37,99	31,59	41,53
B105Tp04_A		176911,54	397598,96	2,00	39,03	36,46	30,45	40,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B105Tp04_B		176911,54	397598,96	5,00	40,69	37,87	31,87	41,53	
B105Tp04_C		176911,54	397598,96	8,00	42,18	39,15	33,16	42,90	
B105Tp05_A		176923,46	397592,83	2,00	39,84	37,32	31,30	40,85	
B105Tp05_B		176923,46	397592,83	5,00	41,41	38,63	32,63	42,27	
B105Tp05_C		176923,46	397592,83	8,00	42,82	39,82	33,83	43,56	
B105Tp06_A		176927,02	397585,33	2,00	51,40	48,44	42,46	52,16	
B105Tp06_B		176927,02	397585,33	5,00	52,40	49,15	43,20	53,01	
B105Tp06_C		176927,02	397585,33	8,00	52,42	49,11	43,18	53,00	
B106Tp01_A		176925,91	397617,66	2,00	45,83	43,18	37,20	46,78	
B106Tp01_B		176925,91	397617,66	5,00	47,86	44,82	38,84	48,58	
B106Tp01_C		176925,91	397617,66	8,00	48,25	45,13	39,16	48,92	
B106Tp02_A		176922,01	397610,08	2,00	43,55	40,96	34,97	44,53	
B106Tp02_B		176922,01	397610,08	5,00	45,55	42,59	36,61	46,31	
B106Tp02_C		176922,01	397610,08	8,00	46,39	43,30	37,32	47,08	
B106Tp03_A		176914,92	397607,35	2,00	36,95	34,34	28,19	37,86	
B106Tp03_B		176914,92	397607,35	5,00	38,63	35,78	29,65	39,40	
B106Tp03_C		176914,92	397607,35	8,00	40,28	37,25	31,17	40,97	
B106Tp04_A		176913,12	397614,83	2,00	36,47	33,86	27,47	37,29	
B106Tp04_B		176913,12	397614,83	5,00	37,70	34,91	28,52	38,42	
B106Tp04_C		176913,12	397614,83	8,00	38,00	35,17	28,79	38,70	
B106Tp05_A		176916,75	397621,87	2,00	36,61	34,08	27,73	37,49	
B106Tp05_B		176916,75	397621,87	5,00	37,60	34,89	28,55	38,38	
B106Tp05_C		176916,75	397621,87	8,00	37,88	35,08	28,74	38,61	
B106Tp06_A		176923,91	397624,71	2,00	46,02	43,39	37,42	46,98	
B106Tp06_B		176923,91	397624,71	5,00	48,06	45,00	39,03	48,77	
B106Tp06_C		176923,91	397624,71	8,00	48,25	45,11	39,15	48,92	
B107Tp01_A		176878,68	397597,16	2,00	36,81	34,08	28,14	37,72	
B107Tp01_B		176878,68	397597,16	5,00	38,61	35,53	29,59	39,32	
B107Tp01_C		176878,68	397597,16	8,00	39,74	36,42	30,52	40,33	
B107Tp02_A		176880,04	397591,74	2,00	47,66	44,95	38,80	48,51	
B107Tp02_B		176880,04	397591,74	5,00	48,53	45,60	39,45	49,25	
B107Tp02_C		176880,04	397591,74	8,00	48,79	45,70	39,56	49,42	
B107Tp03_A		176875,23	397587,67	2,00	50,21	47,41	41,07	50,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B107Tp03_B		176875,23	397587,67	5,00	50,40	47,53	41,20	51,09	
B107Tp03_C		176875,23	397587,67	8,00	50,18	47,22	40,91	50,83	
B107Tp04_A		176873,93	397593,90	2,00	44,07	41,27	34,84	44,77	
B107Tp04_B		176873,93	397593,90	5,00	44,34	41,49	35,06	45,01	
B107Tp04_C		176873,93	397593,90	8,00	44,22	41,32	34,91	44,87	
B108Tp01_A		176856,87	397600,68	2,00	34,26	31,97	25,71	35,32	
B108Tp01_B		176856,87	397600,68	5,00	35,35	32,82	26,56	36,27	
B108Tp01_C		176856,87	397600,68	8,00	36,74	34,00	27,78	37,55	
B108Tp02_A		176860,67	397595,86	2,00	46,29	43,64	37,28	47,10	
B108Tp02_B		176860,67	397595,86	5,00	46,58	43,83	37,47	47,33	
B108Tp02_C		176860,67	397595,86	8,00	46,77	43,92	37,59	47,47	
B108Tp03_A		176855,00	397594,41	2,00	49,83	47,04	40,67	50,56	
B108Tp03_B		176855,00	397594,41	5,00	49,93	47,08	40,72	50,62	
B108Tp03_C		176855,00	397594,41	8,00	49,69	46,78	40,44	50,36	
B108Tp04_A		176851,25	397599,21	2,00	45,06	42,23	35,79	45,74	
B108Tp04_B		176851,25	397599,21	5,00	45,33	42,48	36,05	46,00	
B108Tp04_C		176851,25	397599,21	8,00	45,09	42,22	35,79	45,75	
B109Tp01_A		176831,36	397609,46	2,00	34,57	32,19	26,01	35,60	
B109Tp01_B		176831,36	397609,46	5,00	35,38	32,81	26,61	36,29	
B109Tp01_C		176831,36	397609,46	8,00	36,45	33,71	27,53	37,27	
B109Tp02_A		176834,81	397604,95	2,00	45,80	43,13	36,76	46,59	
B109Tp02_B		176834,81	397604,95	5,00	46,13	43,37	36,99	46,87	
B109Tp02_C		176834,81	397604,95	8,00	46,15	43,34	36,98	46,87	
B109Tp03_A		176828,97	397603,36	2,00	49,76	46,94	40,55	50,46	
B109Tp03_B		176828,97	397603,36	5,00	49,85	47,00	40,61	50,53	
B109Tp03_C		176828,97	397603,36	8,00	49,55	46,67	40,29	50,22	
B109Tp04_A		176825,30	397608,15	2,00	44,43	41,61	35,18	45,12	
B109Tp04_B		176825,30	397608,15	5,00	44,50	41,65	35,22	45,17	
B109Tp04_C		176825,30	397608,15	8,00	44,30	41,43	35,01	44,96	
B110Tp01_A		176818,16	397613,96	2,00	34,59	32,29	26,05	35,65	
B110Tp01_B		176818,16	397613,96	5,00	35,89	33,39	27,15	36,83	
B110Tp01_C		176818,16	397613,96	8,00	36,74	34,07	27,85	37,59	
B110Tp02_A		176821,80	397609,43	2,00	44,64	41,89	35,48	45,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B110Tp02_B		176821,80	397609,43	5,00	44,93	42,13	35,73	45,64	
B110Tp02_C		176821,80	397609,43	8,00	44,94	42,12	35,75	45,65	
B110Tp03_A		176815,76	397607,89	2,00	49,63	46,82	40,42	50,33	
B110Tp03_B		176815,76	397607,89	5,00	49,69	46,83	40,43	50,36	
B110Tp03_C		176815,76	397607,89	8,00	49,40	46,53	40,14	50,07	
B110Tp04_A		176812,20	397612,74	2,00	44,80	41,98	35,53	45,48	
B110Tp04_B		176812,20	397612,74	5,00	44,98	42,13	35,68	45,64	
B110Tp04_C		176812,20	397612,74	8,00	44,71	41,84	35,39	45,36	
B111Tp01_A		176798,50	397620,74	2,00	32,96	30,77	24,55	34,10	
B111Tp01_B		176798,50	397620,74	5,00	33,69	31,29	25,07	34,70	
B111Tp01_C		176798,50	397620,74	8,00	34,86	32,24	26,06	35,75	
B111Tp02_A		176802,32	397615,99	2,00	45,29	42,56	36,14	46,03	
B111Tp02_B		176802,32	397615,99	5,00	45,64	42,84	36,42	46,34	
B111Tp02_C		176802,32	397615,99	8,00	45,78	42,98	36,59	46,49	
B111Tp03_A		176796,38	397614,59	2,00	49,41	46,58	40,17	50,10	
B111Tp03_B		176796,38	397614,59	5,00	49,46	46,60	40,18	50,13	
B111Tp03_C		176796,38	397614,59	8,00	49,20	46,34	39,93	49,87	
B111Tp04_A		176792,49	397619,30	2,00	45,07	42,22	35,77	45,73	
B111Tp04_B		176792,49	397619,30	5,00	45,14	42,28	35,83	45,80	
B111Tp04_C		176792,49	397619,30	8,00	44,91	42,04	35,58	45,56	
B112Tp01_A		176870,29	397632,89	2,00	36,14	33,74	27,75	37,23	
B112Tp01_B		176870,29	397632,89	5,00	37,41	34,78	28,79	38,36	
B112Tp01_C		176870,29	397632,89	8,00	38,73	35,87	29,88	39,55	
B112Tp02_A		176878,26	397630,13	2,00	37,02	34,61	28,62	38,11	
B112Tp02_B		176878,26	397630,13	5,00	38,15	35,49	29,50	39,09	
B112Tp02_C		176878,26	397630,13	8,00	39,54	36,66	30,66	40,34	
B112Tp03_A		176886,24	397627,38	2,00	38,41	35,99	29,93	39,46	
B112Tp03_B		176886,24	397627,38	5,00	39,47	36,83	30,78	40,40	
B112Tp03_C		176886,24	397627,38	8,00	40,52	37,65	31,61	41,31	
B112Tp04_A		176889,96	397620,63	2,00	40,57	38,17	31,98	41,59	
B112Tp04_B		176889,96	397620,63	5,00	41,62	38,91	32,71	42,45	
B112Tp04_C		176889,96	397620,63	8,00	42,40	39,53	33,37	43,15	
B112Tp05_A		176883,00	397617,78	2,00	42,16	39,74	33,45	43,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B112Tp05_B		176883,00	397617,78	5,00	43,14	40,41	34,11	43,92
B112Tp05_C		176883,00	397617,78	8,00	43,59	40,71	34,43	44,29
B112Tp06_A		176875,00	397620,54	2,00	41,27	38,85	32,56	42,24
B112Tp06_B		176875,00	397620,54	5,00	42,17	39,43	33,13	42,95
B112Tp06_C		176875,00	397620,54	8,00	42,50	39,61	33,31	43,19
B112Tp07_A		176866,97	397623,32	2,00	41,89	39,51	33,21	42,88
B112Tp07_B		176866,97	397623,32	5,00	42,74	40,07	33,76	43,56
B112Tp07_C		176866,97	397623,32	8,00	43,05	40,23	33,92	43,78
B112Tp08_A		176863,38	397630,18	2,00	36,75	34,22	27,87	37,63
B112Tp08_B		176863,38	397630,18	5,00	37,75	35,02	28,66	38,51
B112Tp08_C		176863,38	397630,18	8,00	38,05	35,24	28,88	38,77
B113Tp01_A		176822,18	397649,30	2,00	33,66	31,30	25,26	34,76
B113Tp01_B		176822,18	397649,30	5,00	34,06	31,53	25,47	35,05
B113Tp01_C		176822,18	397649,30	8,00	35,08	32,37	26,32	35,96
B113Tp02_A		176830,47	397646,47	2,00	35,31	33,01	26,93	36,43
B113Tp02_B		176830,47	397646,47	5,00	35,79	33,30	27,22	36,80
B113Tp02_C		176830,47	397646,47	8,00	36,81	34,14	28,06	37,71
B113Tp03_A		176838,65	397643,69	2,00	36,42	34,09	28,03	37,53
B113Tp03_B		176838,65	397643,69	5,00	37,08	34,57	28,51	38,08
B113Tp03_C		176838,65	397643,69	8,00	38,06	35,37	29,31	38,95
B113Tp04_A		176842,12	397637,35	2,00	39,99	37,70	31,49	41,07
B113Tp04_B		176842,12	397637,35	5,00	41,13	38,55	32,34	42,03
B113Tp04_C		176842,12	397637,35	8,00	41,88	39,13	32,94	42,69
B113Tp05_A		176835,59	397633,98	2,00	39,60	37,13	30,88	40,56
B113Tp05_B		176835,59	397633,98	5,00	40,85	38,12	31,85	41,64
B113Tp05_C		176835,59	397633,98	8,00	41,35	38,52	32,26	42,09
B113Tp06_A		176827,30	397636,80	2,00	39,59	37,11	30,87	40,54
B113Tp06_B		176827,30	397636,80	5,00	40,56	37,81	31,54	41,34
B113Tp06_C		176827,30	397636,80	8,00	41,09	38,24	31,98	41,82
B113Tp07_A		176818,81	397639,69	2,00	39,37	36,83	30,61	40,29
B113Tp07_B		176818,81	397639,69	5,00	40,33	37,54	31,29	41,10
B113Tp07_C		176818,81	397639,69	8,00	40,86	37,97	31,72	41,57
B113Tp08_A		176815,49	397646,46	2,00	34,60	32,01	25,57	35,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B113Tp08_B		176815,49	397646,46	5,00	35,81	33,01	26,55	36,50	
B113Tp08_C		176815,49	397646,46	8,00	36,22	33,37	26,89	36,87	
B114Tp01_A		176897,25	397656,83	2,00	36,52	34,09	28,16	37,62	
B114Tp01_B		176897,25	397656,83	5,00	37,95	35,27	29,33	38,89	
B114Tp01_C		176897,25	397656,83	8,00	39,05	36,11	30,17	39,84	
B114Tp02_A		176899,86	397649,37	2,00	42,84	40,46	34,43	43,93	
B114Tp02_B		176899,86	397649,37	5,00	44,22	41,51	35,49	45,12	
B114Tp02_C		176899,86	397649,37	8,00	45,40	42,39	36,37	46,12	
B114Tp03_A		176893,05	397644,63	2,00	40,11	37,78	31,70	41,21	
B114Tp03_B		176893,05	397644,63	5,00	41,24	38,58	32,50	42,14	
B114Tp03_C		176893,05	397644,63	8,00	42,54	39,58	33,51	43,27	
B114Tp04_A		176890,23	397652,71	2,00	28,68	26,21	19,88	29,61	
B114Tp04_B		176890,23	397652,71	5,00	29,83	27,23	20,90	30,68	
B114Tp04_C		176890,23	397652,71	8,00	30,78	28,07	21,72	31,56	
B115Tp01_A		176848,45	397661,18	2,00	31,53	29,20	23,13	32,64	
B115Tp01_B		176848,45	397661,18	5,00	32,44	29,91	23,86	33,43	
B115Tp01_C		176848,45	397661,18	8,00	34,06	31,36	25,33	34,96	
B115Tp02_A		176851,97	397656,53	2,00	38,52	36,23	30,11	39,63	
B115Tp02_B		176851,97	397656,53	5,00	39,55	37,01	30,90	40,51	
B115Tp02_C		176851,97	397656,53	8,00	40,50	37,75	31,65	41,34	
B115Tp03_A		176846,12	397655,10	2,00	36,22	33,93	27,71	37,29	
B115Tp03_B		176846,12	397655,10	5,00	37,57	35,04	28,81	38,50	
B115Tp03_C		176846,12	397655,10	8,00	38,46	35,73	29,51	39,27	
B115Tp04_A		176842,40	397659,87	2,00	26,20	23,55	17,17	27,00	
B115Tp04_B		176842,40	397659,87	5,00	27,07	24,36	17,94	27,82	
B115Tp04_C		176842,40	397659,87	8,00	28,84	26,12	19,67	29,58	
B116Tp01_A		176882,35	397685,75	2,00	37,75	35,41	29,40	38,87	
B116Tp01_B		176882,35	397685,75	5,00	38,20	35,65	29,66	39,20	
B116Tp01_C		176882,35	397685,75	8,00	39,36	36,61	30,63	40,25	
B116Tp02_A		176892,69	397685,98	2,00	38,34	35,98	29,97	39,45	
B116Tp02_B		176892,69	397685,98	5,00	39,17	36,58	30,60	40,15	
B116Tp02_C		176892,69	397685,98	8,00	40,25	37,46	31,48	41,11	
B116Tp03_A		176903,24	397686,22	2,00	38,80	36,40	30,42	39,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B116Tp03_B		176903,24	397686,22	5,00	39,83	37,20	31,23	40,79
B116Tp03_C		176903,24	397686,22	8,00	40,97	38,11	32,15	41,80
B116Tp04_A		176908,53	397681,72	2,00	41,46	39,09	33,12	42,58
B116Tp04_B		176908,53	397681,72	5,00	42,65	39,97	34,02	43,59
B116Tp04_C		176908,53	397681,72	8,00	43,84	40,85	34,91	44,60
B116Tp05_A		176903,41	397676,03	2,00	39,42	37,09	31,10	40,56
B116Tp05_B		176903,41	397676,03	5,00	40,70	38,06	32,06	41,64
B116Tp05_C		176903,41	397676,03	8,00	41,88	38,92	32,93	42,64
B116Tp06_A		176892,85	397675,80	2,00	38,72	36,40	30,40	39,86
B116Tp06_B		176892,85	397675,80	5,00	39,94	37,32	31,33	40,90
B116Tp06_C		176892,85	397675,80	8,00	40,99	38,06	32,09	41,77
B116Tp07_A		176882,29	397675,56	2,00	38,29	36,00	29,95	39,43
B116Tp07_B		176882,29	397675,56	5,00	39,34	36,78	30,74	40,32
B116Tp07_C		176882,29	397675,56	8,00	40,25	37,41	31,39	41,07
B116Tp08_A		176876,90	397680,56	2,00	35,36	33,04	26,89	36,44
B116Tp08_B		176876,90	397680,56	5,00	36,50	34,00	27,85	37,47
B116Tp08_C		176876,90	397680,56	8,00	37,55	34,85	28,71	38,41
B117Tp01_A		176839,64	397684,96	2,00	34,80	32,48	26,47	35,93
B117Tp01_B		176839,64	397684,96	5,00	35,09	32,60	26,60	36,12
B117Tp01_C		176839,64	397684,96	8,00	36,01	33,37	27,38	36,96
B117Tp02_A		176852,52	397685,07	2,00	36,07	33,76	27,73	37,20
B117Tp02_B		176852,52	397685,07	5,00	36,32	33,83	27,82	37,35
B117Tp02_C		176852,52	397685,07	8,00	37,21	34,57	28,56	38,15
B117Tp03_A		176865,39	397685,17	2,00	36,56	34,25	28,21	37,69
B117Tp03_B		176865,39	397685,17	5,00	36,88	34,38	28,36	37,90
B117Tp03_C		176865,39	397685,17	8,00	37,77	35,10	29,08	38,69
B117Tp04_A		176870,96	397680,41	2,00	30,81	28,51	22,49	31,95
B117Tp04_B		176870,96	397680,41	5,00	31,74	29,21	23,22	32,75
B117Tp04_C		176870,96	397680,41	8,00	33,60	30,84	24,89	34,49
B117Tp05_A		176865,48	397675,06	2,00	34,88	32,58	26,45	35,98
B117Tp05_B		176865,48	397675,06	5,00	35,94	33,41	27,29	36,91
B117Tp05_C		176865,48	397675,06	8,00	36,99	34,22	28,11	37,82
B117Tp06_A		176852,93	397674,95	2,00	33,63	31,34	25,22	34,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B117Tp06_B		176852,93	397674,95	5,00	34,41	31,92	25,82	35,41
B117Tp06_C		176852,93	397674,95	8,00	35,31	32,61	26,53	36,19
B117Tp07_A		176840,72	397674,85	2,00	30,49	27,97	21,76	31,43
B117Tp07_B		176840,72	397674,85	5,00	31,45	28,75	22,57	32,29
B117Tp07_C		176840,72	397674,85	8,00	33,22	30,38	24,25	34,00
B117Tp08_A		176834,16	397679,99	2,00	30,16	27,71	21,41	31,11
B117Tp08_B		176834,16	397679,99	5,00	30,93	28,32	22,00	31,78
B117Tp08_C		176834,16	397679,99	8,00	31,94	29,19	22,84	32,70
B118Tp01_A		176796,06	397685,96	2,00	31,60	29,28	23,27	32,73
B118Tp01_B		176796,06	397685,96	5,00	32,05	29,59	23,59	33,10
B118Tp01_C		176796,06	397685,96	8,00	32,71	30,13	24,11	33,68
B118Tp02_A		176806,20	397685,41	2,00	32,44	30,13	24,13	33,58
B118Tp02_B		176806,20	397685,41	5,00	32,95	30,47	24,49	34,00
B118Tp02_C		176806,20	397685,41	8,00	33,68	31,08	25,09	34,65
B118Tp03_A		176816,36	397684,85	2,00	33,20	30,89	24,89	34,34
B118Tp03_B		176816,36	397684,85	5,00	33,50	31,02	25,05	34,55
B118Tp03_C		176816,36	397684,85	8,00	34,23	31,61	25,63	35,19
B118Tp04_A		176821,58	397679,86	2,00	32,09	29,81	23,81	33,25
B118Tp04_B		176821,58	397679,86	5,00	32,72	30,22	24,25	33,76
B118Tp04_C		176821,58	397679,86	8,00	34,28	31,59	25,63	35,21
B118Tp05_A		176815,85	397674,67	2,00	34,98	32,62	26,35	35,99
B118Tp05_B		176815,85	397674,67	5,00	35,75	33,17	26,88	36,63
B118Tp05_C		176815,85	397674,67	8,00	36,72	33,98	27,72	37,51
B118Tp06_A		176805,61	397675,23	2,00	34,12	31,71	25,32	35,06
B118Tp06_B		176805,61	397675,23	5,00	35,25	32,62	26,23	36,06
B118Tp06_C		176805,61	397675,23	8,00	36,34	33,55	27,18	37,07
B118Tp07_A		176795,26	397675,80	2,00	32,36	29,97	23,57	33,31
B118Tp07_B		176795,26	397675,80	5,00	33,95	31,31	24,91	34,75
B118Tp07_C		176795,26	397675,80	8,00	35,66	32,89	26,51	36,39
B118Tp08_A		176790,04	397681,40	2,00	28,93	26,35	19,84	29,73
B118Tp08_B		176790,04	397681,40	5,00	30,47	27,78	21,29	31,21
B118Tp08_C		176790,04	397681,40	8,00	32,31	29,51	23,03	32,99
B119Tp01_A		176759,12	397691,05	2,00	30,88	28,58	22,59	32,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B119Tp01_B		176759,12	397691,05	5,00	31,45	29,02	23,05	32,53
B119Tp01_C		176759,12	397691,05	8,00	31,98	29,44	23,45	32,99
B119Tp02_A		176767,79	397689,61	2,00	29,67	27,35	21,37	30,82
B119Tp02_B		176767,79	397689,61	5,00	30,19	27,71	21,76	31,25
B119Tp02_C		176767,79	397689,61	8,00	30,93	28,34	22,37	31,92
B119Tp03_A		176777,09	397688,07	2,00	31,87	29,55	23,55	33,01
B119Tp03_B		176777,09	397688,07	5,00	32,36	29,89	23,91	33,41
B119Tp03_C		176777,09	397688,07	8,00	32,87	30,29	24,28	33,85
B119Tp04_A		176780,54	397682,29	2,00	30,75	28,53	22,26	31,85
B119Tp04_B		176780,54	397682,29	5,00	32,47	30,02	23,75	33,43
B119Tp04_C		176780,54	397682,29	8,00	34,75	32,09	25,84	35,59
B119Tp05_A		176774,96	397677,97	2,00	34,45	32,14	25,85	35,49
B119Tp05_B		176774,96	397677,97	5,00	35,89	33,35	27,02	36,78
B119Tp05_C		176774,96	397677,97	8,00	37,24	34,56	28,23	38,04
B119Tp06_A		176765,84	397679,49	2,00	33,99	31,67	25,32	35,00
B119Tp06_B		176765,84	397679,49	5,00	35,59	33,06	26,68	36,46
B119Tp06_C		176765,84	397679,49	8,00	37,03	34,37	27,99	37,83
B119Tp07_A		176757,02	397680,95	2,00	32,96	30,67	24,34	33,99
B119Tp07_B		176757,02	397680,95	5,00	34,73	32,25	25,90	35,64
B119Tp07_C		176757,02	397680,95	8,00	36,65	34,05	27,68	37,49
B119Tp08_A		176752,83	397686,86	2,00	29,51	27,00	20,59	30,38
B119Tp08_B		176752,83	397686,86	5,00	31,43	28,79	22,31	32,20
B119Tp08_C		176752,83	397686,86	8,00	32,67	29,93	23,34	33,35
B120Tp01_A		176898,48	397723,93	2,00	36,49	34,02	28,03	37,54
B120Tp01_B		176898,48	397723,93	5,00	37,75	35,09	29,10	38,69
B120Tp01_C		176898,48	397723,93	8,00	38,84	36,02	30,04	39,68
B120Tp02_A		176906,80	397723,89	2,00	36,90	34,45	28,44	37,96
B120Tp02_B		176906,80	397723,89	5,00	37,95	35,32	29,32	38,90
B120Tp02_C		176906,80	397723,89	8,00	39,08	36,26	30,25	39,91
B120Tp03_A		176915,67	397723,85	2,00	38,09	35,65	29,63	39,15
B120Tp03_B		176915,67	397723,85	5,00	39,37	36,70	30,69	40,29
B120Tp03_C		176915,67	397723,85	8,00	41,03	38,13	32,14	41,82
B120Tp04_A		176920,12	397718,76	2,00	43,10	40,72	34,73	44,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B120Tp04_B		176920,12	397718,76	5,00	44,37	41,70	35,72	45,30	
B120Tp04_C		176920,12	397718,76	8,00	45,68	42,73	36,76	46,45	
B120Tp05_A		176915,68	397713,66	2,00	41,69	39,35	33,38	42,83	
B120Tp05_B		176915,68	397713,66	5,00	42,93	40,30	34,33	43,89	
B120Tp05_C		176915,68	397713,66	8,00	44,01	41,07	35,10	44,79	
B120Tp06_A		176907,26	397713,69	2,00	40,68	38,37	32,41	41,84	
B120Tp06_B		176907,26	397713,69	5,00	41,84	39,24	33,29	42,83	
B120Tp06_C		176907,26	397713,69	8,00	42,90	40,01	34,06	43,71	
B120Tp07_A		176898,58	397713,73	2,00	40,11	37,81	31,85	41,28	
B120Tp07_B		176898,58	397713,73	5,00	41,20	38,63	32,67	42,20	
B120Tp07_C		176898,58	397713,73	8,00	42,14	39,31	33,35	42,99	
B120Tp08_A		176893,63	397718,80	2,00	30,53	28,25	22,27	31,70	
B120Tp08_B		176893,63	397718,80	5,00	32,10	29,50	23,56	33,09	
B120Tp08_C		176893,63	397718,80	8,00	33,76	30,96	25,00	34,62	
B121Tp01_A		176868,23	397723,29	2,00	34,06	31,46	25,53	35,05	
B121Tp01_B		176868,23	397723,29	5,00	35,23	32,47	26,55	36,13	
B121Tp01_C		176868,23	397723,29	8,00	36,50	33,60	27,69	37,32	
B121Tp02_A		176876,70	397723,47	2,00	34,28	31,68	25,74	35,27	
B121Tp02_B		176876,70	397723,47	5,00	35,49	32,73	26,80	36,39	
B121Tp02_C		176876,70	397723,47	8,00	36,43	33,53	27,61	37,25	
B121Tp03_A		176885,63	397723,67	2,00	34,42	31,84	25,90	35,42	
B121Tp03_B		176885,63	397723,67	5,00	35,57	32,83	26,90	36,48	
B121Tp03_C		176885,63	397723,67	8,00	36,55	33,67	27,74	37,38	
B121Tp04_A		176890,06	397718,74	2,00	32,83	30,47	24,61	34,00	
B121Tp04_B		176890,06	397718,74	5,00	33,59	31,01	25,14	34,62	
B121Tp04_C		176890,06	397718,74	8,00	34,88	32,06	26,20	35,77	
B121Tp05_A		176885,77	397713,44	2,00	38,06	35,80	29,81	39,24	
B121Tp05_B		176885,77	397713,44	5,00	39,14	36,63	30,65	40,17	
B121Tp05_C		176885,77	397713,44	8,00	40,15	37,39	31,41	41,03	
B121Tp06_A		176876,89	397713,24	2,00	36,03	33,74	27,75	37,19	
B121Tp06_B		176876,89	397713,24	5,00	37,25	34,71	28,74	38,27	
B121Tp06_C		176876,89	397713,24	8,00	38,29	35,54	29,57	39,18	
B121Tp07_A		176868,52	397713,05	2,00	35,17	32,87	26,88	36,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B121Tp07_B		176868,52	397713,05	5,00	36,07	33,54	27,57	37,09
B121Tp07_C		176868,52	397713,05	8,00	37,21	34,47	28,50	38,11
B121Tp08_A		176863,59	397718,00	2,00	20,58	18,09	12,03	21,59
B121Tp08_B		176863,59	397718,00	5,00	22,48	19,80	13,80	23,40
B121Tp08_C		176863,59	397718,00	8,00	26,89	24,10	18,07	27,73
B122Tp01_A		176838,03	397722,93	2,00	32,55	30,00	24,07	33,57
B122Tp01_B		176838,03	397722,93	5,00	33,44	30,72	24,81	34,37
B122Tp01_C		176838,03	397722,93	8,00	34,70	31,84	25,93	35,55
B122Tp02_A		176847,04	397723,00	2,00	33,43	30,82	24,89	34,42
B122Tp02_B		176847,04	397723,00	5,00	34,23	31,48	25,57	35,14
B122Tp02_C		176847,04	397723,00	8,00	35,53	32,65	26,74	36,36
B122Tp03_A		176855,67	397723,08	2,00	33,67	31,04	25,11	34,65
B122Tp03_B		176855,67	397723,08	5,00	34,62	31,84	25,93	35,51
B122Tp03_C		176855,67	397723,08	8,00	35,93	33,03	27,12	36,75
B122Tp04_A		176860,31	397718,13	2,00	24,91	22,55	16,40	25,97
B122Tp04_B		176860,31	397718,13	5,00	26,02	23,47	17,37	26,98
B122Tp04_C		176860,31	397718,13	8,00	29,15	26,40	20,39	30,03
B122Tp05_A		176855,41	397712,84	2,00	35,21	32,89	26,84	36,33
B122Tp05_B		176855,41	397712,84	5,00	35,81	33,29	27,26	36,82
B122Tp05_C		176855,41	397712,84	8,00	36,93	34,23	28,22	37,83
B122Tp06_A		176847,03	397712,77	2,00	34,77	32,48	26,43	35,91
B122Tp06_B		176847,03	397712,77	5,00	35,35	32,87	26,84	36,38
B122Tp06_C		176847,03	397712,77	8,00	36,45	33,78	27,76	37,37
B122Tp07_A		176838,53	397712,70	2,00	34,24	31,95	25,90	35,38
B122Tp07_B		176838,53	397712,70	5,00	34,72	32,27	26,22	35,76
B122Tp07_C		176838,53	397712,70	8,00	35,73	33,10	27,07	36,67
B122Tp08_A		176833,70	397717,75	2,00	25,65	23,25	17,04	26,66
B122Tp08_B		176833,70	397717,75	5,00	26,93	24,39	18,16	27,85
B122Tp08_C		176833,70	397717,75	8,00	28,79	26,12	19,88	29,63
B123Tp01_A		176799,25	397724,10	2,00	30,67	28,29	22,31	31,78
B123Tp01_B		176799,25	397724,10	5,00	31,21	28,68	22,72	32,24
B123Tp01_C		176799,25	397724,10	8,00	32,02	29,35	23,39	32,96
B123Tp02_A		176808,61	397723,58	2,00	31,11	28,63	22,68	32,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B123Tp02_B		176808,61	397723,58	5,00	31,78	29,15	23,23	32,76
B123Tp02_C		176808,61	397723,58	8,00	32,60	29,85	23,92	33,50
B123Tp03_A		176817,91	397723,06	2,00	31,51	28,97	23,04	32,54
B123Tp03_B		176817,91	397723,06	5,00	32,42	29,74	23,82	33,37
B123Tp03_C		176817,91	397723,06	8,00	33,43	30,64	24,71	34,31
B123Tp04_A		176822,16	397717,60	2,00	29,70	27,36	21,28	30,80
B123Tp04_B		176822,16	397717,60	5,00	30,99	28,47	22,45	32,00
B123Tp04_C		176822,16	397717,60	8,00	32,46	29,79	23,81	33,39
B123Tp05_A		176817,37	397712,89	2,00	33,75	31,49	25,39	34,89
B123Tp05_B		176817,37	397712,89	5,00	34,46	32,03	25,94	35,50
B123Tp05_C		176817,37	397712,89	8,00	35,19	32,61	26,52	36,14
B123Tp06_A		176808,07	397713,41	2,00	33,57	31,28	25,17	34,69
B123Tp06_B		176808,07	397713,41	5,00	34,19	31,74	25,64	35,21
B123Tp06_C		176808,07	397713,41	8,00	34,95	32,37	26,26	35,89
B123Tp07_A		176798,71	397713,93	2,00	31,98	29,70	23,61	33,11
B123Tp07_B		176798,71	397713,93	5,00	32,72	30,28	24,21	33,76
B123Tp07_C		176798,71	397713,93	8,00	33,65	31,07	24,98	34,60
B123Tp08_A		176794,23	397719,10	2,00	22,93	20,54	14,33	23,95
B123Tp08_B		176794,23	397719,10	5,00	24,78	22,22	16,03	25,70
B123Tp08_C		176794,23	397719,10	8,00	27,59	24,92	18,68	28,43
B124Tp01_A		176767,67	397728,38	2,00	30,29	27,96	21,97	31,43
B124Tp01_B		176767,67	397728,38	5,00	31,07	28,60	22,64	32,13
B124Tp01_C		176767,67	397728,38	8,00	31,86	29,25	23,30	32,84
B124Tp02_A		176776,53	397726,96	2,00	30,86	28,54	22,55	32,00
B124Tp02_B		176776,53	397726,96	5,00	31,40	28,94	22,97	32,46
B124Tp02_C		176776,53	397726,96	8,00	32,01	29,44	23,46	33,00
B124Tp03_A		176786,03	397725,43	2,00	31,33	28,89	22,93	32,41
B124Tp03_B		176786,03	397725,43	5,00	31,85	29,30	23,35	32,87
B124Tp03_C		176786,03	397725,43	8,00	32,05	29,43	23,45	33,01
B124Tp04_A		176789,61	397719,64	2,00	23,60	21,27	15,04	24,65
B124Tp04_B		176789,61	397719,64	5,00	25,54	23,08	16,86	26,51
B124Tp04_C		176789,61	397719,64	8,00	28,92	26,31	20,16	29,83
B124Tp05_A		176784,22	397715,34	2,00	30,88	28,56	22,40	31,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B124Tp05_B		176784,22	397715,34	5,00	31,81	29,37	23,20	32,81	
B124Tp05_C		176784,22	397715,34	8,00	32,69	30,12	23,91	33,60	
B124Tp06_A		176775,13	397716,80	2,00	31,17	28,84	22,61	32,22	
B124Tp06_B		176775,13	397716,80	5,00	32,00	29,55	23,32	32,97	
B124Tp06_C		176775,13	397716,80	8,00	32,96	30,40	24,14	33,86	
B124Tp07_A		176766,28	397718,22	2,00	31,30	28,91	22,59	32,28	
B124Tp07_B		176766,28	397718,22	5,00	32,36	29,85	23,51	33,26	
B124Tp07_C		176766,28	397718,22	8,00	33,20	30,59	24,23	34,03	
B124Tp08_A		176761,73	397723,97	2,00	28,72	26,28	19,84	29,63	
B124Tp08_B		176761,73	397723,97	5,00	30,14	27,61	21,12	30,98	
B124Tp08_C		176761,73	397723,97	8,00	31,78	29,14	22,59	32,53	
B125Tp01_A		176925,09	397739,43	2,00	39,82	37,30	31,31	40,84	
B125Tp01_B		176925,09	397739,43	5,00	41,03	38,28	32,31	41,92	
B125Tp01_C		176925,09	397739,43	8,00	42,61	39,61	33,64	43,35	
B125Tp02_A		176928,44	397734,65	2,00	42,21	39,80	33,79	43,29	
B125Tp02_B		176928,44	397734,65	5,00	43,26	40,58	34,58	44,18	
B125Tp02_C		176928,44	397734,65	8,00	44,63	41,67	35,69	45,39	
B125Tp03_A		176922,81	397733,38	2,00	39,21	36,96	30,95	40,39	
B125Tp03_B		176922,81	397733,38	5,00	40,21	37,65	31,65	41,20	
B125Tp03_C		176922,81	397733,38	8,00	41,31	38,46	32,47	42,13	
B125Tp04_A		176918,96	397738,35	2,00	26,71	24,42	18,38	27,85	
B125Tp04_B		176918,96	397738,35	5,00	27,16	24,70	18,65	28,19	
B125Tp04_C		176918,96	397738,35	8,00	28,25	25,65	19,56	29,19	
B126Tp01_A		176873,53	397757,91	2,00	36,41	33,96	27,99	37,48	
B126Tp01_B		176873,53	397757,91	5,00	37,38	34,71	28,77	38,33	
B126Tp01_C		176873,53	397757,91	8,00	38,63	35,78	29,84	39,47	
B126Tp02_A		176878,02	397751,02	2,00	36,97	34,54	28,58	38,06	
B126Tp02_B		176878,02	397751,02	5,00	38,34	35,68	29,74	39,29	
B126Tp02_C		176878,02	397751,02	8,00	39,63	36,80	30,87	40,49	
B126Tp03_A		176870,43	397748,20	2,00	28,84	26,46	20,49	29,95	
B126Tp03_B		176870,43	397748,20	5,00	30,63	28,02	22,07	31,61	
B126Tp03_C		176870,43	397748,20	8,00	32,79	30,01	24,07	33,67	
B126Tp04_A		176865,84	397755,16	2,00	26,47	24,08	18,04	27,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B126Tp04_B		176865,84	397755,16	5,00	27,65	25,12	19,05	28,63	
B126Tp04_C		176865,84	397755,16	8,00	29,01	26,37	20,27	29,92	
B127Tp01_A		176849,73	397764,41	2,00	34,60	32,15	26,19	35,67	
B127Tp01_B		176849,73	397764,41	5,00	35,49	32,86	26,91	36,46	
B127Tp01_C		176849,73	397764,41	8,00	36,80	33,99	28,06	37,67	
B127Tp02_A		176854,24	397757,65	2,00	32,34	29,70	23,81	33,32	
B127Tp02_B		176854,24	397757,65	5,00	33,09	30,24	24,40	33,97	
B127Tp02_C		176854,24	397757,65	8,00	34,95	31,98	26,14	35,76	
B127Tp03_A		176846,62	397754,62	2,00	25,23	22,75	16,69	26,25	
B127Tp03_B		176846,62	397754,62	5,00	27,43	24,82	18,78	28,38	
B127Tp03_C		176846,62	397754,62	8,00	29,82	27,09	21,07	30,70	
B127Tp04_A		176842,06	397761,69	2,00	28,24	25,95	19,85	29,36	
B127Tp04_B		176842,06	397761,69	5,00	29,04	26,62	20,50	30,07	
B127Tp04_C		176842,06	397761,69	8,00	29,84	27,30	21,15	30,79	
B128Tp01_A		176818,84	397775,44	2,00	33,74	31,29	25,34	34,82	
B128Tp01_B		176818,84	397775,44	5,00	34,70	32,09	26,15	35,68	
B128Tp01_C		176818,84	397775,44	8,00	35,58	32,85	26,91	36,49	
B128Tp02_A		176823,13	397768,50	2,00	31,61	29,09	23,15	32,65	
B128Tp02_B		176823,13	397768,50	5,00	33,34	30,66	24,75	34,29	
B128Tp02_C		176823,13	397768,50	8,00	34,89	32,09	26,19	35,78	
B128Tp03_A		176815,52	397765,75	2,00	26,81	24,26	18,22	27,79	
B128Tp03_B		176815,52	397765,75	5,00	28,73	26,10	20,06	29,67	
B128Tp03_C		176815,52	397765,75	8,00	29,96	27,31	21,21	30,86	
B128Tp04_A		176811,07	397772,90	2,00	20,82	18,41	11,71	21,65	
B128Tp04_B		176811,07	397772,90	5,00	22,81	20,34	13,66	23,62	
B128Tp04_C		176811,07	397772,90	8,00	25,30	22,78	16,10	26,08	
B129Tp01_A		176769,33	397764,66	2,00	25,26	22,82	16,25	26,12	
B129Tp01_B		176769,33	397764,66	5,00	26,17	23,70	17,20	27,04	
B129Tp01_C		176769,33	397764,66	8,00	26,53	23,96	17,48	27,35	
B129Tp02_A		176775,47	397770,60	2,00	25,28	22,85	16,22	26,13	
B129Tp02_B		176775,47	397770,60	5,00	26,03	23,53	16,96	26,86	
B129Tp02_C		176775,47	397770,60	8,00	26,60	24,04	17,50	27,40	
B129Tp03_A		176781,51	397776,45	2,00	23,37	20,93	14,29	24,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B129Tp03_B		176781,51	397776,45	5,00	24,15	21,67	15,06	24,97
B129Tp03_C		176781,51	397776,45	8,00	24,98	22,46	15,88	25,79
B129Tp04_A		176787,66	397782,39	2,00	22,84	20,36	13,68	23,64
B129Tp04_B		176787,66	397782,39	5,00	23,43	20,91	14,23	24,21
B129Tp04_C		176787,66	397782,39	8,00	23,95	21,37	14,70	24,70
B129Tp05_A		176794,80	397782,79	2,00	32,73	30,27	24,34	33,81
B129Tp05_B		176794,80	397782,79	5,00	33,67	31,08	25,16	34,67
B129Tp05_C		176794,80	397782,79	8,00	34,59	31,89	25,97	35,53
B129Tp06_A		176795,02	397775,37	2,00	29,65	26,97	21,04	30,60
B129Tp06_B		176795,02	397775,37	5,00	30,70	27,95	22,01	31,60
B129Tp06_C		176795,02	397775,37	8,00	31,97	29,19	23,21	32,84
B129Tp07_A		176788,68	397769,24	2,00	27,16	24,66	18,51	28,13
B129Tp07_B		176788,68	397769,24	5,00	29,08	26,48	20,34	30,00
B129Tp07_C		176788,68	397769,24	8,00	30,94	28,29	22,14	31,82
B129Tp08_A		176782,49	397763,25	2,00	27,95	25,40	19,31	28,92
B129Tp08_B		176782,49	397763,25	5,00	29,48	26,83	20,76	30,39
B129Tp08_C		176782,49	397763,25	8,00	31,26	28,57	22,46	32,13
B129Tp09_A		176776,25	397757,21	2,00	28,40	25,89	19,82	29,40
B129Tp09_B		176776,25	397757,21	5,00	30,02	27,40	21,35	30,96
B129Tp09_C		176776,25	397757,21	8,00	31,75	29,05	22,96	32,63
B129Tp10_A		176769,07	397757,32	2,00	26,71	24,34	18,22	27,77
B129Tp10_B		176769,07	397757,32	5,00	27,91	25,48	19,33	28,93
B129Tp10_C		176769,07	397757,32	8,00	28,26	25,78	19,50	29,20
B130Tp01_A		176737,12	397733,32	2,00	26,12	23,62	17,09	26,96
B130Tp01_B		176737,12	397733,32	5,00	27,28	24,70	18,15	28,07
B130Tp01_C		176737,12	397733,32	8,00	27,63	24,98	18,36	28,35
B130Tp02_A		176744,79	397740,64	2,00	26,06	23,56	16,94	26,87
B130Tp02_B		176744,79	397740,64	5,00	27,28	24,71	18,06	28,04
B130Tp02_C		176744,79	397740,64	8,00	27,76	25,11	18,44	28,46
B130Tp03_A		176752,41	397747,91	2,00	25,81	23,30	16,75	26,64
B130Tp03_B		176752,41	397747,91	5,00	26,98	24,39	17,86	27,77
B130Tp03_C		176752,41	397747,91	8,00	27,63	24,98	18,44	28,38
B130Tp04_A		176759,78	397748,80	2,00	30,76	28,22	22,30	31,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B130Tp04_B		176759,78	397748,80	5,00	31,71	29,06	23,14	32,68
B130Tp04_C		176759,78	397748,80	8,00	32,24	29,51	23,58	33,16
B130Tp05_A		176759,51	397740,86	2,00	31,35	28,94	22,84	32,40
B130Tp05_B		176759,51	397740,86	5,00	32,64	30,12	23,96	33,60
B130Tp05_C		176759,51	397740,86	8,00	33,88	31,25	25,07	34,77
B130Tp06_A		176752,20	397733,89	2,00	31,95	29,60	23,48	33,03
B130Tp06_B		176752,20	397733,89	5,00	32,94	30,48	24,29	33,92
B130Tp06_C		176752,20	397733,89	8,00	34,07	31,50	25,26	34,97
B130Tp07_A		176744,31	397726,36	2,00	27,45	25,02	18,71	28,41
B130Tp07_B		176744,31	397726,36	5,00	29,91	27,36	20,99	30,78
B130Tp07_C		176744,31	397726,36	8,00	32,38	29,74	23,33	33,18
B130Tp08_A		176736,94	397726,34	2,00	28,64	26,24	19,77	29,56
B130Tp08_B		176736,94	397726,34	5,00	30,67	28,24	21,80	31,58
B130Tp08_C		176736,94	397726,34	8,00	32,33	29,82	23,39	33,20
B131Tp01_A		176703,53	397694,13	2,00	29,68	27,08	20,60	30,48
B131Tp01_B		176703,53	397694,13	5,00	31,20	28,52	22,01	31,94
B131Tp01_C		176703,53	397694,13	8,00	31,57	28,82	22,28	32,26
B131Tp02_A		176711,12	397701,72	2,00	29,06	26,46	19,94	29,84
B131Tp02_B		176711,12	397701,72	5,00	30,54	27,87	21,36	31,29
B131Tp02_C		176711,12	397701,72	8,00	30,94	28,20	21,67	31,64
B131Tp03_A		176718,37	397702,32	2,00	29,07	26,75	20,74	30,20
B131Tp03_B		176718,37	397702,32	5,00	29,97	27,51	21,51	31,02
B131Tp03_C		176718,37	397702,32	8,00	30,63	28,04	22,05	31,61
B131Tp04_A		176718,45	397694,99	2,00	32,56	30,10	23,99	33,57
B131Tp04_B		176718,45	397694,99	5,00	35,14	32,54	26,21	35,99
B131Tp04_C		176718,45	397694,99	8,00	37,47	34,77	28,32	38,22
B131Tp05_A		176710,65	397687,19	2,00	32,39	30,00	23,74	33,39
B131Tp05_B		176710,65	397687,19	5,00	36,09	33,48	27,00	36,88
B131Tp05_C		176710,65	397687,19	8,00	38,73	36,01	29,44	39,43
B131Tp06_A		176703,49	397686,92	2,00	33,99	31,45	24,68	34,72
B131Tp06_B		176703,49	397686,92	5,00	39,19	36,45	29,65	39,80
B131Tp06_C		176703,49	397686,92	8,00	40,33	37,55	30,80	40,93
B132Tp01_A		176762,58	397786,52	2,00	30,33	27,75	21,87	31,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B132Tp01_B		176762,58	397786,52	5,00	31,57	28,90	23,01	32,54
B132Tp01_C		176762,58	397786,52	8,00	32,67	29,95	24,06	33,61
B132Tp02_A		176763,72	397781,68	2,00	27,75	25,21	19,18	28,74
B132Tp02_B		176763,72	397781,68	5,00	28,73	26,12	20,09	29,68
B132Tp02_C		176763,72	397781,68	8,00	30,72	28,04	22,03	31,64
B132Tp03_A		176756,08	397779,41	2,00	26,95	24,61	18,38	27,99
B132Tp03_B		176756,08	397779,41	5,00	28,01	25,56	19,36	29,00
B132Tp03_C		176756,08	397779,41	8,00	30,14	27,57	21,43	31,08
B132Tp04_A		176751,19	397778,30	2,00	28,38	26,05	19,64	29,36
B132Tp04_B		176751,19	397778,30	5,00	29,39	27,01	20,61	30,35
B132Tp04_C		176751,19	397778,30	8,00	30,07	27,62	21,18	30,97
B132Tp05_A		176749,67	397785,98	2,00	29,53	27,20	20,63	30,46
B132Tp05_B		176749,67	397785,98	5,00	30,37	27,96	21,37	31,24
B132Tp05_C		176749,67	397785,98	8,00	30,90	28,43	21,81	31,73
B132Tp06_A		176748,16	397791,07	2,00	22,96	20,70	14,53	24,07
B132Tp06_B		176748,16	397791,07	5,00	23,45	21,11	14,93	24,51
B132Tp06_C		176748,16	397791,07	8,00	23,44	21,05	14,80	24,44
B132Tp07_A		176755,54	397792,47	2,00	15,49	13,16	7,24	16,65
B132Tp07_B		176755,54	397792,47	5,00	16,38	13,98	8,05	17,50
B132Tp07_C		176755,54	397792,47	8,00	16,61	14,12	7,91	17,57
B132Tp08_A		176760,83	397793,68	2,00	31,79	29,28	23,37	32,85
B132Tp08_B		176760,83	397793,68	5,00	32,53	29,93	24,02	33,53
B132Tp08_C		176760,83	397793,68	8,00	33,25	30,57	24,66	34,20
B133Tp01_A		176607,77	397699,98	2,00	38,35	35,51	29,05	39,02
B133Tp01_B		176607,77	397699,98	5,00	38,59	35,74	29,28	39,25
B133Tp01_C		176607,77	397699,98	8,00	38,44	35,58	29,11	39,09
B133Tp02_A		176614,39	397702,50	2,00	26,34	24,19	17,63	27,38
B133Tp02_B		176614,39	397702,50	5,00	27,75	25,37	18,83	28,66
B133Tp02_C		176614,39	397702,50	8,00	28,89	26,28	19,77	29,67
B133Tp03_A		176619,90	397698,01	2,00	39,21	36,77	30,20	40,07
B133Tp03_B		176619,90	397698,01	5,00	40,16	37,52	30,93	40,90
B133Tp03_C		176619,90	397698,01	8,00	40,80	38,04	31,44	41,46
B133Tp04_A		176613,12	397695,46	2,00	42,75	40,06	33,57	43,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B133Tp04_B		176613,12	397695,46	5,00	43,19	40,42	33,92	43,88
B133Tp04_C		176613,12	397695,46	8,00	43,31	40,49	33,98	43,97
B134Tp01_A		176639,10	397690,32	2,00	37,70	34,85	28,41	38,37
B134Tp01_B		176639,10	397690,32	5,00	38,02	35,16	28,71	38,68
B134Tp01_C		176639,10	397690,32	8,00	37,92	35,04	28,61	38,57
B134Tp02_A		176646,43	397690,45	2,00	28,75	26,33	20,02	29,71
B134Tp02_B		176646,43	397690,45	5,00	30,21	27,56	21,36	31,08
B134Tp02_C		176646,43	397690,45	8,00	30,75	27,98	21,85	31,57
B134Tp03_A		176649,59	397684,15	2,00	41,51	38,98	32,35	42,30
B134Tp03_B		176649,59	397684,15	5,00	42,55	39,79	33,15	43,20
B134Tp03_C		176649,59	397684,15	8,00	42,79	39,96	33,32	43,40
B134Tp04_A		176642,72	397684,19	2,00	44,14	41,46	34,92	44,87
B134Tp04_B		176642,72	397684,19	5,00	44,69	41,89	35,32	45,34
B134Tp04_C		176642,72	397684,19	8,00	44,67	41,83	35,25	45,30
B135Tp01_A		176651,57	397712,33	2,00	32,18	29,67	23,19	33,03
B135Tp01_B		176651,57	397712,33	5,00	33,36	30,68	24,19	34,11
B135Tp01_C		176651,57	397712,33	8,00	33,80	31,03	24,54	34,50
B135Tp02_A		176657,01	397721,67	2,00	29,56	27,01	20,52	30,38
B135Tp02_B		176657,01	397721,67	5,00	30,79	28,06	21,56	31,51
B135Tp02_C		176657,01	397721,67	8,00	31,50	28,70	22,21	32,18
B135Tp03_A		176662,28	397730,72	2,00	27,81	25,31	18,81	28,66
B135Tp03_B		176662,28	397730,72	5,00	28,95	26,28	19,77	29,70
B135Tp03_C		176662,28	397730,72	8,00	29,93	27,15	20,66	30,62
B135Tp04_A		176670,54	397732,38	2,00	24,71	22,29	16,26	25,78
B135Tp04_B		176670,54	397732,38	5,00	25,93	23,40	17,40	26,94
B135Tp04_C		176670,54	397732,38	8,00	26,99	24,36	18,37	27,94
B135Tp05_A		176672,89	397724,74	2,00	34,37	32,14	25,47	35,32
B135Tp05_B		176672,89	397724,74	5,00	35,59	33,14	26,50	36,42
B135Tp05_C		176672,89	397724,74	8,00	36,53	33,90	27,28	37,26
B135Tp06_A		176667,47	397715,42	2,00	35,55	33,31	26,60	36,48
B135Tp06_B		176667,47	397715,42	5,00	36,96	34,45	27,78	37,75
B135Tp06_C		176667,47	397715,42	8,00	37,78	35,10	28,46	38,48
B135Tp07_A		176662,05	397706,11	2,00	36,53	34,25	27,52	37,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B135Tp07_B		176662,05	397706,11	5,00	38,07	35,48	28,79	38,80
B135Tp07_C		176662,05	397706,11	8,00	38,79	36,06	29,38	39,45
B135Tp08_A		176654,14	397704,21	2,00	37,12	34,80	28,12	38,01
B135Tp08_B		176654,14	397704,21	5,00	38,60	35,97	29,30	39,32
B135Tp08_C		176654,14	397704,21	8,00	39,23	36,47	29,78	39,87
B136Tp01_A		176637,44	397760,80	2,00	24,00	21,69	15,70	25,15
B136Tp01_B		176637,44	397760,80	5,00	25,21	22,79	16,81	26,29
B136Tp01_C		176637,44	397760,80	8,00	26,29	23,72	17,80	27,31
B136Tp02_A		176644,79	397753,62	2,00	23,44	21,09	15,14	24,58
B136Tp02_B		176644,79	397753,62	5,00	24,67	22,21	16,28	25,75
B136Tp02_C		176644,79	397753,62	8,00	25,93	23,37	17,46	26,96
B136Tp03_A		176652,21	397746,39	2,00	23,21	20,88	14,92	24,36
B136Tp03_B		176652,21	397746,39	5,00	24,80	22,37	16,40	25,88
B136Tp03_C		176652,21	397746,39	8,00	26,06	23,49	17,54	27,06
B136Tp04_A		176652,57	397738,78	2,00	28,41	26,04	19,52	29,33
B136Tp04_B		176652,57	397738,78	5,00	29,94	27,40	20,91	30,77
B136Tp04_C		176652,57	397738,78	8,00	31,72	29,07	22,63	32,50
B136Tp05_A		176645,06	397738,96	2,00	29,77	27,37	20,88	30,68
B136Tp05_B		176645,06	397738,96	5,00	30,67	28,04	21,53	31,44
B136Tp05_C		176645,06	397738,96	8,00	31,79	29,06	22,54	32,50
B136Tp06_A		176637,70	397746,14	2,00	31,21	28,85	22,27	32,11
B136Tp06_B		176637,70	397746,14	5,00	32,11	29,57	22,99	32,91
B136Tp06_C		176637,70	397746,14	8,00	33,01	30,33	23,75	33,73
B136Tp07_A		176630,34	397753,31	2,00	30,91	28,64	22,04	31,86
B136Tp07_B		176630,34	397753,31	5,00	31,94	29,46	22,86	32,77
B136Tp07_C		176630,34	397753,31	8,00	32,93	30,28	23,69	33,66
B136Tp08_A		176629,86	397761,00	2,00	23,87	21,31	15,00	24,75
B136Tp08_B		176629,86	397761,00	5,00	25,65	23,04	16,71	26,49
B136Tp08_C		176629,86	397761,00	8,00	26,64	23,97	17,67	27,46
B137Tp01_A		176617,00	397781,83	2,00	22,66	20,18	14,14	23,69
B137Tp01_B		176617,00	397781,83	5,00	24,07	21,56	15,51	25,07
B137Tp01_C		176617,00	397781,83	8,00	25,54	22,96	16,94	26,51
B137Tp02_A		176619,96	397773,94	2,00	28,89	26,72	20,15	29,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B137Tp02_B		176619,96	397773,94	5,00	29,94	27,59	21,07	30,87
B137Tp02_C		176619,96	397773,94	8,00	31,32	28,80	22,34	32,17
B137Tp03_A		176611,95	397772,92	2,00	29,67	27,55	20,92	30,70
B137Tp03_B		176611,95	397772,92	5,00	30,76	28,42	21,81	31,67
B137Tp03_C		176611,95	397772,92	8,00	32,08	29,57	22,99	32,90
B137Tp04_A		176608,80	397780,85	2,00	25,55	23,01	16,73	26,45
B137Tp04_B		176608,80	397780,85	5,00	26,52	23,89	17,62	27,37
B137Tp04_C		176608,80	397780,85	8,00	27,63	24,93	18,70	28,46
B138Tp01_A		176596,31	397790,28	2,00	19,38	16,98	10,89	20,44
B138Tp01_B		176596,31	397790,28	5,00	21,42	18,99	12,89	22,45
B138Tp01_C		176596,31	397790,28	8,00	23,75	21,23	15,17	24,74
B138Tp02_A		176598,30	397784,51	2,00	27,98	25,90	19,36	29,07
B138Tp02_B		176598,30	397784,51	5,00	28,90	26,66	20,14	29,90
B138Tp02_C		176598,30	397784,51	8,00	30,44	28,04	21,57	31,36
B138Tp03_A		176593,96	397780,15	2,00	29,37	27,18	20,68	30,40
B138Tp03_B		176593,96	397780,15	5,00	30,50	28,16	21,64	31,44
B138Tp03_C		176593,96	397780,15	8,00	31,95	29,44	22,94	32,79
B138Tp04_A		176591,93	397786,19	2,00	25,14	22,70	16,27	26,05
B138Tp04_B		176591,93	397786,19	5,00	26,23	23,67	17,28	27,08
B138Tp04_C		176591,93	397786,19	8,00	27,87	25,20	18,86	28,68
B139Tp01_A		176576,13	397794,35	2,00	19,85	17,62	11,31	20,93
B139Tp01_B		176576,13	397794,35	5,00	21,48	19,14	12,88	22,51
B139Tp01_C		176576,13	397794,35	8,00	23,38	20,89	14,73	24,36
B139Tp02_A		176577,93	397788,59	2,00	27,06	24,97	18,46	28,15
B139Tp02_B		176577,93	397788,59	5,00	28,98	26,80	20,29	30,02
B139Tp02_C		176577,93	397788,59	8,00	30,49	28,14	21,69	31,45
B139Tp03_A		176573,69	397784,32	2,00	29,41	27,22	20,69	30,43
B139Tp03_B		176573,69	397784,32	5,00	30,44	28,11	21,61	31,39
B139Tp03_C		176573,69	397784,32	8,00	31,56	29,09	22,62	32,44
B139Tp04_A		176571,73	397790,09	2,00	24,71	22,35	15,92	25,67
B139Tp04_B		176571,73	397790,09	5,00	25,86	23,37	16,96	26,75
B139Tp04_C		176571,73	397790,09	8,00	27,12	24,52	18,17	27,96
B140Tp01_A		176564,72	397798,13	2,00	19,32	17,04	10,66	20,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B140Tp01_B		176564,72	397798,13	5,00	21,02	18,65	12,33	22,01
B140Tp01_C		176564,72	397798,13	8,00	23,08	20,59	14,38	24,04
B140Tp02_A		176566,66	397792,40	2,00	24,60	22,47	15,94	25,66
B140Tp02_B		176566,66	397792,40	5,00	25,68	23,37	16,82	26,62
B140Tp02_C		176566,66	397792,40	8,00	27,37	24,89	18,42	28,24
B140Tp03_A		176562,28	397788,20	2,00	28,44	26,26	19,79	29,49
B140Tp03_B		176562,28	397788,20	5,00	29,86	27,53	21,05	30,82
B140Tp03_C		176562,28	397788,20	8,00	31,03	28,54	22,07	31,90
B140Tp04_A		176560,24	397793,89	2,00	23,17	20,80	14,42	24,14
B140Tp04_B		176560,24	397793,89	5,00	24,54	21,99	15,63	25,41
B140Tp04_C		176560,24	397793,89	8,00	26,19	23,54	17,26	27,03
B141Tp01_A		176544,07	397802,17	2,00	18,05	15,79	9,61	19,16
B141Tp01_B		176544,07	397802,17	5,00	20,21	17,87	11,70	21,27
B141Tp01_C		176544,07	397802,17	8,00	22,80	20,33	14,23	23,81
B141Tp02_A		176545,97	397796,28	2,00	26,68	24,63	18,12	27,80
B141Tp02_B		176545,97	397796,28	5,00	28,04	25,83	19,34	29,07
B141Tp02_C		176545,97	397796,28	8,00	29,66	27,28	20,86	30,61
B141Tp03_A		176541,65	397792,23	2,00	28,27	26,16	19,70	29,37
B141Tp03_B		176541,65	397792,23	5,00	29,51	27,20	20,73	30,48
B141Tp03_C		176541,65	397792,23	8,00	30,63	28,13	21,69	31,50
B141Tp04_A		176539,61	397797,70	2,00	21,80	19,61	13,17	22,86
B141Tp04_B		176539,61	397797,70	5,00	24,14	21,72	15,32	25,07
B141Tp04_C		176539,61	397797,70	8,00	25,88	23,32	16,98	26,75
B142Tp01_A		176532,69	397806,02	2,00	18,68	16,30	10,09	19,70
B142Tp01_B		176532,69	397806,02	5,00	20,40	18,01	11,85	21,44
B142Tp01_C		176532,69	397806,02	8,00	23,13	20,67	14,59	24,15
B142Tp02_A		176534,41	397800,23	2,00	25,31	23,27	16,73	26,42
B142Tp02_B		176534,41	397800,23	5,00	26,57	24,33	17,79	27,56
B142Tp02_C		176534,41	397800,23	8,00	28,10	25,67	19,19	29,00
B142Tp03_A		176530,22	397795,90	2,00	27,32	25,20	18,74	28,41
B142Tp03_B		176530,22	397795,90	5,00	29,00	26,69	20,22	29,97
B142Tp03_C		176530,22	397795,90	8,00	30,42	27,93	21,49	31,30
B142Tp04_A		176528,09	397801,78	2,00	21,62	19,25	12,88	22,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B142Tp04_B		176528,09	397801,78	5,00	23,74	21,19	14,85	24,62
B142Tp04_C		176528,09	397801,78	8,00	25,88	23,23	16,97	26,72
B143Tp01_A		176512,35	397809,85	2,00	17,33	14,97	8,89	18,41
B143Tp01_B		176512,35	397809,85	5,00	19,19	16,75	10,66	20,22
B143Tp01_C		176512,35	397809,85	8,00	22,59	20,08	13,98	23,58
B143Tp02_A		176514,17	397804,25	2,00	24,91	22,93	16,40	26,06
B143Tp02_B		176514,17	397804,25	5,00	26,95	24,79	18,29	28,00
B143Tp02_C		176514,17	397804,25	8,00	28,75	26,40	19,97	29,71
B143Tp03_A		176509,72	397799,90	2,00	27,63	25,45	19,03	28,70
B143Tp03_B		176509,72	397799,90	5,00	28,91	26,61	20,15	29,89
B143Tp03_C		176509,72	397799,90	8,00	30,05	27,59	21,16	30,95
B143Tp04_A		176507,79	397805,63	2,00	23,81	21,54	15,08	24,81
B143Tp04_B		176507,79	397805,63	5,00	23,16	20,68	14,19	24,02
B143Tp04_C		176507,79	397805,63	8,00	23,25	20,60	14,07	24,00
B144Tp01_A		176689,26	397769,18	2,00	23,87	21,60	15,56	25,02
B144Tp01_B		176689,26	397769,18	5,00	25,45	23,11	17,06	26,56
B144Tp01_C		176689,26	397769,18	8,00	27,03	24,59	18,49	28,06
B144Tp02_A		176691,32	397762,68	2,00	31,78	29,57	22,89	32,74
B144Tp02_B		176691,32	397762,68	5,00	32,85	30,50	23,88	33,75
B144Tp02_C		176691,32	397762,68	8,00	33,79	31,31	24,76	34,63
B144Tp03_A		176686,59	397754,49	2,00	31,74	29,50	22,74	32,65
B144Tp03_B		176686,59	397754,49	5,00	32,84	30,47	23,78	33,70
B144Tp03_C		176686,59	397754,49	8,00	33,86	31,34	24,73	34,66
B144Tp04_A		176679,73	397752,87	2,00	30,56	28,31	21,60	31,49
B144Tp04_B		176679,73	397752,87	5,00	31,61	29,21	22,52	32,45
B144Tp04_C		176679,73	397752,87	8,00	32,68	30,11	23,45	33,43
B144Tp05_A		176677,66	397759,56	2,00	26,19	23,67	17,39	27,10
B144Tp05_B		176677,66	397759,56	5,00	26,98	24,37	18,09	27,84
B144Tp05_C		176677,66	397759,56	8,00	26,98	24,30	17,91	27,76
B144Tp06_A		176682,37	397767,72	2,00	25,14	22,67	16,35	26,07
B144Tp06_B		176682,37	397767,72	5,00	26,16	23,62	17,31	27,05
B144Tp06_C		176682,37	397767,72	8,00	26,24	23,62	17,24	27,06
B145Tp01_A		176700,46	397788,23	2,00	25,49	22,83	16,94	26,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B145Tp01_B		176700,46	397788,23	5,00	26,63	23,95	18,04	27,58
B145Tp01_C		176700,46	397788,23	8,00	27,59	24,90	18,95	28,52
B145Tp02_A		176702,49	397781,74	2,00	30,94	28,63	22,02	31,86
B145Tp02_B		176702,49	397781,74	5,00	31,81	29,40	22,85	32,70
B145Tp02_C		176702,49	397781,74	8,00	32,79	30,31	23,82	33,65
B145Tp03_A		176697,81	397773,77	2,00	31,49	29,20	22,55	32,41
B145Tp03_B		176697,81	397773,77	5,00	32,49	30,11	23,53	33,38
B145Tp03_C		176697,81	397773,77	8,00	33,43	30,96	24,45	34,29
B145Tp04_A		176690,97	397771,94	2,00	23,50	21,28	15,07	24,62
B145Tp04_B		176690,97	397771,94	5,00	25,46	23,12	16,96	26,53
B145Tp04_C		176690,97	397771,94	8,00	27,60	25,16	18,97	28,59
B145Tp05_A		176689,03	397779,03	2,00	23,39	21,00	14,52	24,31
B145Tp05_B		176689,03	397779,03	5,00	24,25	21,77	15,33	25,13
B145Tp05_C		176689,03	397779,03	8,00	24,31	21,75	15,24	25,12
B145Tp06_A		176693,36	397786,39	2,00	22,20	19,72	13,40	23,12
B145Tp06_B		176693,36	397786,39	5,00	23,27	20,68	14,38	24,14
B145Tp06_C		176693,36	397786,39	8,00	23,40	20,78	14,33	24,20
B146Tp01_A		176707,55	397815,23	2,00	30,63	28,19	22,25	31,72
B146Tp01_B		176707,55	397815,23	5,00	31,09	28,56	22,63	32,13
B146Tp01_C		176707,55	397815,23	8,00	31,47	28,87	22,93	32,46
B146Tp02_A		176711,35	397807,78	2,00	32,06	29,65	23,51	33,09
B146Tp02_B		176711,35	397807,78	5,00	32,70	30,20	24,08	33,68
B146Tp02_C		176711,35	397807,78	8,00	33,38	30,82	24,69	34,32
B146Tp03_A		176703,49	397805,78	2,00	25,72	23,35	17,12	26,74
B146Tp03_B		176703,49	397805,78	5,00	27,07	24,61	18,42	28,05
B146Tp03_C		176703,49	397805,78	8,00	28,60	26,10	19,90	29,56
B146Tp04_A		176699,36	397813,27	2,00	23,74	21,43	15,28	24,83
B146Tp04_B		176699,36	397813,27	5,00	24,80	22,39	16,25	25,83
B146Tp04_C		176699,36	397813,27	8,00	25,60	23,13	16,98	26,59
B147Tp01_A		176683,19	397824,21	2,00	30,50	28,08	22,14	31,60
B147Tp01_B		176683,19	397824,21	5,00	30,94	28,43	22,50	31,99
B147Tp01_C		176683,19	397824,21	8,00	31,32	28,74	22,80	32,32
B147Tp02_A		176686,66	397816,77	2,00	24,74	22,22	16,17	25,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B147Tp02_B		176686,66	397816,77	5,00	26,07	23,51	17,45	27,04
B147Tp02_C		176686,66	397816,77	8,00	28,03	25,45	19,38	28,98
B147Tp03_A		176679,08	397814,83	2,00	24,92	22,57	16,36	25,96
B147Tp03_B		176679,08	397814,83	5,00	26,61	24,17	17,97	27,60
B147Tp03_C		176679,08	397814,83	8,00	28,06	25,58	19,36	29,02
B147Tp04_A		176674,91	397822,12	2,00	20,20	17,84	11,55	21,21
B147Tp04_B		176674,91	397822,12	5,00	21,85	19,40	13,14	22,81
B147Tp04_C		176674,91	397822,12	8,00	23,17	20,63	14,39	24,09
B148Tp01_A		176658,50	397832,62	2,00	29,21	26,83	20,87	30,33
B148Tp01_B		176658,50	397832,62	5,00	29,69	27,21	21,26	30,75
B148Tp01_C		176658,50	397832,62	8,00	30,12	27,58	21,63	31,14
B148Tp02_A		176662,22	397825,34	2,00	23,74	21,31	15,19	24,77
B148Tp02_B		176662,22	397825,34	5,00	25,56	23,08	16,95	26,55
B148Tp02_C		176662,22	397825,34	8,00	27,54	25,02	18,91	28,52
B148Tp03_A		176654,53	397823,17	2,00	24,11	21,75	15,62	25,18
B148Tp03_B		176654,53	397823,17	5,00	26,10	23,66	17,54	27,12
B148Tp03_C		176654,53	397823,17	8,00	27,57	25,09	18,94	28,56
B148Tp04_A		176650,46	397830,42	2,00	24,24	21,98	15,78	25,34
B148Tp04_B		176650,46	397830,42	5,00	25,14	22,80	16,62	26,20
B148Tp04_C		176650,46	397830,42	8,00	25,71	23,33	17,11	26,73
B149Tp01_A		176642,71	397812,52	2,00	18,93	16,65	10,54	20,05
B149Tp01_B		176642,71	397812,52	5,00	21,54	19,17	13,06	22,61
B149Tp01_C		176642,71	397812,52	8,00	24,11	21,64	15,58	25,13
B149Tp02_A		176645,32	397805,47	2,00	25,93	23,65	17,43	27,01
B149Tp02_B		176645,32	397805,47	5,00	27,76	25,39	19,18	28,79
B149Tp02_C		176645,32	397805,47	8,00	29,50	27,06	20,88	30,50
B149Tp03_A		176641,85	397797,11	2,00	27,58	25,08	19,07	28,60
B149Tp03_B		176641,85	397797,11	5,00	28,99	26,45	20,41	29,98
B149Tp03_C		176641,85	397797,11	8,00	30,26	27,70	21,62	31,22
B149Tp04_A		176635,20	397794,13	2,00	26,18	23,92	17,44	27,18
B149Tp04_B		176635,20	397794,13	5,00	27,31	24,93	18,56	28,28
B149Tp04_C		176635,20	397794,13	8,00	28,48	26,03	19,67	29,41
B149Tp05_A		176632,34	397801,00	2,00	21,23	18,89	12,54	22,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B149Tp05_B		176632,34	397801,00	5,00	22,53	20,05	13,78	23,47
B149Tp05_C		176632,34	397801,00	8,00	24,06	21,54	15,27	24,98
B149Tp06_A		176636,03	397809,88	2,00	20,85	18,71	12,35	21,97
B149Tp06_B		176636,03	397809,88	5,00	22,50	20,19	13,92	23,54
B149Tp06_C		176636,03	397809,88	8,00	24,41	21,95	15,78	25,40
B150Tp01_A		176619,60	397824,37	2,00	17,13	14,62	8,58	18,14
B150Tp01_B		176619,60	397824,37	5,00	19,31	16,74	10,73	20,29
B150Tp01_C		176619,60	397824,37	8,00	22,18	19,61	13,60	23,16
B150Tp02_A		176623,10	397818,03	2,00	21,93	19,76	13,42	23,03
B150Tp02_B		176623,10	397818,03	5,00	23,92	21,63	15,33	24,97
B150Tp02_C		176623,10	397818,03	8,00	27,03	24,62	18,41	28,04
B150Tp03_A		176620,47	397808,69	2,00	23,20	21,06	14,48	24,24
B150Tp03_B		176620,47	397808,69	5,00	24,73	22,46	15,96	25,72
B150Tp03_C		176620,47	397808,69	8,00	27,31	24,93	18,56	28,28
B150Tp04_A		176614,25	397805,53	2,00	26,53	24,23	17,87	27,55
B150Tp04_B		176614,25	397805,53	5,00	27,72	25,33	19,00	28,69
B150Tp04_C		176614,25	397805,53	8,00	28,94	26,50	20,14	29,87
B150Tp05_A		176610,57	397811,55	2,00	22,96	20,63	14,24	23,95
B150Tp05_B		176610,57	397811,55	5,00	24,42	22,02	15,63	25,37
B150Tp05_C		176610,57	397811,55	8,00	25,48	22,98	16,62	26,38
B150Tp06_A		176613,18	397820,81	2,00	23,24	21,03	14,55	24,27
B150Tp06_B		176613,18	397820,81	5,00	24,46	22,15	15,74	25,45
B150Tp06_C		176613,18	397820,81	8,00	25,21	22,80	16,42	26,15
B150Tp07_A		176620,43	397845,66	2,00	29,06	26,68	20,71	30,17
B150Tp07_B		176620,43	397845,66	5,00	29,51	27,05	21,09	30,58
B150Tp07_C		176620,43	397845,66	8,00	29,84	27,32	21,36	30,87
B150Tp08_A		176625,05	397838,76	2,00	27,88	25,38	19,42	28,92
B150Tp08_B		176625,05	397838,76	5,00	28,66	26,10	20,13	29,66
B150Tp08_C		176625,05	397838,76	8,00	29,61	27,04	21,02	30,59
B150Tp09_A		176617,38	397835,94	2,00	23,72	21,42	15,19	24,79
B150Tp09_B		176617,38	397835,94	5,00	25,40	23,03	16,84	26,44
B150Tp09_C		176617,38	397835,94	8,00	27,41	24,99	18,77	28,41
B150Tp10_A		176612,91	397842,79	2,00	21,69	19,30	12,96	22,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B150Tp10_B		176612,91	397842,79	5,00	22,79	20,31	14,01	23,72
B150Tp10_C		176612,91	397842,79	8,00	24,14	21,63	15,32	25,05
B152Tp01_A		176597,83	397854,61	2,00	28,17	25,71	19,79	29,25
B152Tp01_B		176597,83	397854,61	5,00	28,60	26,07	20,16	29,64
B152Tp01_C		176597,83	397854,61	8,00	28,74	26,16	20,24	29,75
B152Tp02_A		176602,66	397847,95	2,00	23,20	20,78	14,57	24,20
B152Tp02_B		176602,66	397847,95	5,00	24,57	22,12	15,88	25,54
B152Tp02_C		176602,66	397847,95	8,00	26,81	24,34	18,12	27,78
B152Tp03_A		176595,23	397844,74	2,00	23,15	20,92	14,62	24,23
B152Tp03_B		176595,23	397844,74	5,00	24,77	22,44	16,18	25,81
B152Tp03_C		176595,23	397844,74	8,00	26,74	24,36	18,08	27,74
B152Tp04_A		176590,43	397851,36	2,00	19,44	17,04	10,86	20,46
B152Tp04_B		176590,43	397851,36	5,00	21,38	18,97	12,68	22,36
B152Tp04_C		176590,43	397851,36	8,00	22,45	20,01	13,66	23,39
B153Tp01_A		176585,81	397833,13	2,00	16,06	13,68	7,57	17,12
B153Tp01_B		176585,81	397833,13	5,00	19,11	16,66	10,56	20,13
B153Tp01_C		176585,81	397833,13	8,00	22,59	20,06	14,02	23,59
B153Tp02_A		176589,60	397826,98	2,00	25,75	23,60	17,12	26,82
B153Tp02_B		176589,60	397826,98	5,00	27,10	24,84	18,38	28,11
B153Tp02_C		176589,60	397826,98	8,00	28,98	26,60	20,24	29,95
B153Tp03_A		176587,08	397817,22	2,00	24,40	22,15	15,74	25,43
B153Tp03_B		176587,08	397817,22	5,00	25,87	23,53	17,13	26,85
B153Tp03_C		176587,08	397817,22	8,00	27,59	25,16	18,83	28,54
B153Tp04_A		176580,65	397813,82	2,00	26,23	23,97	17,45	27,22
B153Tp04_B		176580,65	397813,82	5,00	27,28	24,93	18,43	28,22
B153Tp04_C		176580,65	397813,82	8,00	28,29	25,88	19,40	29,20
B153Tp05_A		176577,18	397820,09	2,00	20,78	18,61	12,15	21,84
B153Tp05_B		176577,18	397820,09	5,00	22,30	19,95	13,52	23,26
B153Tp05_C		176577,18	397820,09	8,00	23,70	21,21	14,85	24,60
B153Tp06_A		176579,65	397829,61	2,00	20,27	18,02	11,62	21,30
B153Tp06_B		176579,65	397829,61	5,00	22,01	19,60	13,26	22,97
B153Tp06_C		176579,65	397829,61	8,00	24,06	21,56	15,30	24,99
B154Tp01_A		176563,22	397846,12	2,00	15,31	12,86	6,73	16,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B154Tp01_B		176563,22	397846,12	5,00	17,53	15,05	8,96	18,54	
B154Tp01_C		176563,22	397846,12	8,00	21,06	18,53	12,49	22,06	
B154Tp02_A		176567,34	397840,83	2,00	21,00	18,82	12,51	22,11	
B154Tp02_B		176567,34	397840,83	5,00	23,03	20,73	14,46	24,08	
B154Tp02_C		176567,34	397840,83	8,00	26,04	23,66	17,43	27,06	
B154Tp03_A		176565,88	397832,37	2,00	20,12	17,98	11,52	21,20	
B154Tp03_B		176565,88	397832,37	5,00	22,72	20,50	14,02	23,74	
B154Tp03_C		176565,88	397832,37	8,00	25,85	23,51	17,18	26,85	
B154Tp04_A		176564,30	397823,20	2,00	20,42	18,33	11,90	21,54	
B154Tp04_B		176564,30	397823,20	5,00	23,32	21,14	14,67	24,37	
B154Tp04_C		176564,30	397823,20	8,00	25,99	23,68	17,31	27,00	
B154Tp05_A		176558,48	397819,85	2,00	26,47	24,27	17,85	27,53	
B154Tp05_B		176558,48	397819,85	5,00	27,42	25,10	18,69	28,41	
B154Tp05_C		176558,48	397819,85	8,00	28,47	26,04	19,65	29,40	
B154Tp06_A		176554,25	397825,16	2,00	21,26	19,18	12,69	22,37	
B154Tp06_B		176554,25	397825,16	5,00	21,51	19,21	12,73	22,49	
B154Tp06_C		176554,25	397825,16	8,00	22,55	20,09	13,66	23,45	
B154Tp07_A		176555,74	397833,83	2,00	19,33	17,07	10,69	20,37	
B154Tp07_B		176555,74	397833,83	5,00	21,19	18,77	12,43	22,14	
B154Tp07_C		176555,74	397833,83	8,00	22,79	20,27	13,96	23,69	
B154Tp08_A		176557,31	397842,96	2,00	20,02	17,65	11,34	21,01	
B154Tp08_B		176557,31	397842,96	5,00	21,92	19,49	13,20	22,88	
B154Tp08_C		176557,31	397842,96	8,00	23,55	21,05	14,79	24,48	
B155Tp01_A		176561,39	397871,56	2,00	27,03	24,51	18,61	28,08	
B155Tp01_B		176561,39	397871,56	5,00	27,47	24,88	18,99	28,49	
B155Tp01_C		176561,39	397871,56	8,00	27,64	24,99	19,11	28,62	
B155Tp02_A		176566,61	397865,25	2,00	28,71	26,39	20,40	29,85	
B155Tp02_B		176566,61	397865,25	5,00	29,38	27,00	20,99	30,48	
B155Tp02_C		176566,61	397865,25	8,00	30,05	27,63	21,60	31,12	
B155Tp03_A		176559,59	397861,73	2,00	21,18	18,89	12,61	22,23	
B155Tp03_B		176559,59	397861,73	5,00	23,15	20,79	14,51	24,16	
B155Tp03_C		176559,59	397861,73	8,00	25,58	23,18	16,85	26,55	
B155Tp04_A		176554,08	397867,69	2,00	20,10	17,68	11,44	21,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Ow  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B155Tp04_B		176554,08	397867,69	5,00	21,20	18,72	12,35	22,11
B155Tp04_C		176554,08	397867,69	8,00	22,25	19,70	13,28	23,10
B156Tp01_A		176537,94	397882,54	2,00	24,79	22,26	16,37	25,84
B156Tp01_B		176537,94	397882,54	5,00	25,29	22,69	16,81	26,30
B156Tp01_C		176537,94	397882,54	8,00	25,51	22,86	16,98	26,49
B156Tp02_A		176543,30	397876,32	2,00	27,46	25,06	19,02	28,53
B156Tp02_B		176543,30	397876,32	5,00	28,13	25,67	19,60	29,16
B156Tp02_C		176543,30	397876,32	8,00	28,94	26,45	20,35	29,94
B156Tp03_A		176536,18	397872,43	2,00	21,99	19,79	13,40	23,06
B156Tp03_B		176536,18	397872,43	5,00	23,29	20,96	14,55	24,27
B156Tp03_C		176536,18	397872,43	8,00	25,36	22,93	16,53	26,29
B156Tp04_A		176530,69	397878,65	2,00	19,59	17,29	10,83	20,57
B156Tp04_B		176530,69	397878,65	5,00	19,04	16,62	10,07	19,92
B156Tp04_C		176530,69	397878,65	8,00	19,22	16,67	10,03	19,99
B157Tp01_A		176531,24	397858,91	2,00	17,74	15,43	9,22	18,81
B157Tp01_B		176531,24	397858,91	5,00	18,78	16,39	10,17	19,79
B157Tp01_C		176531,24	397858,91	8,00	20,75	18,26	12,11	21,73
B157Tp02_A		176535,20	397852,69	2,00	21,98	19,72	13,44	23,05
B157Tp02_B		176535,20	397852,69	5,00	24,00	21,65	15,38	25,02
B157Tp02_C		176535,20	397852,69	8,00	26,56	24,15	17,94	27,57
B157Tp03_A		176533,38	397842,61	2,00	20,77	18,69	12,19	21,87
B157Tp03_B		176533,38	397842,61	5,00	23,19	20,98	14,53	24,23
B157Tp03_C		176533,38	397842,61	8,00	25,89	23,57	17,24	26,91
B157Tp04_A		176531,43	397831,83	2,00	21,02	18,81	12,52	22,12
B157Tp04_B		176531,43	397831,83	5,00	23,46	21,14	14,84	24,49
B157Tp04_C		176531,43	397831,83	8,00	25,90	23,52	17,22	26,89
B157Tp05_A		176525,43	397827,64	2,00	25,38	22,94	16,45	26,27
B157Tp05_B		176525,43	397827,64	5,00	26,47	24,00	17,54	27,35
B157Tp05_C		176525,43	397827,64	8,00	27,69	25,21	18,75	28,57
B157Tp06_A		176521,49	397833,81	2,00	22,57	19,94	13,27	23,29
B157Tp06_B		176521,49	397833,81	5,00	22,50	19,83	13,08	23,17
B157Tp06_C		176521,49	397833,81	8,00	22,72	19,99	13,20	23,34
B157Tp07_A		176523,41	397844,46	2,00	19,96	17,66	11,19	20,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten gemeentelijke wegen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: v02 Ow  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B157Tp07_B		176523,41	397844,46	5,00	19,87	17,40	10,85	20,72
B157Tp07_C		176523,41	397844,46	8,00	21,36	18,69	11,98	22,04
B157Tp08_A		176525,30	397854,89	2,00	20,35	18,05	11,61	21,34
B157Tp08_B		176525,30	397854,89	5,00	19,68	17,24	10,70	20,55
B157Tp08_C		176525,30	397854,89	8,00	20,97	18,31	11,63	21,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp01_A		176991,86	397706,68	2,00	38,29	34,19	30,22	39,17
B101Tp01_B		176991,86	397706,68	5,00	40,94	36,95	32,84	41,83
B101Tp01_C		176991,86	397706,68	8,00	43,34	39,40	35,22	44,23
B101Tp01_D		176991,86	397706,68	11,00	44,38	40,47	36,25	45,27
B101Tp02_A		176996,08	397714,93	2,00	37,84	33,75	29,77	38,72
B101Tp02_B		176996,08	397714,93	5,00	40,76	36,78	32,66	41,65
B101Tp02_C		176996,08	397714,93	8,00	43,38	39,44	35,26	44,27
B101Tp02_D		176996,08	397714,93	11,00	46,14	42,23	38,01	47,03
B101Tp03_A		177003,49	397715,81	2,00	49,82	46,13	41,61	50,71
B101Tp03_B		177003,49	397715,81	5,00	51,13	47,42	42,93	52,02
B101Tp03_C		177003,49	397715,81	8,00	52,15	48,44	43,95	53,04
B101Tp03_D		177003,49	397715,81	11,00	52,96	49,22	44,76	53,85
B101Tp04_A		177006,98	397709,57	2,00	49,42	45,73	41,20	50,31
B101Tp04_B		177006,98	397709,57	5,00	50,49	46,80	42,28	51,38
B101Tp04_C		177006,98	397709,57	8,00	51,28	47,58	43,06	52,17
B101Tp04_D		177006,98	397709,57	11,00	51,69	48,00	43,48	52,58
B101Tp05_A		177002,57	397700,94	2,00	48,81	45,11	40,59	49,70
B101Tp05_B		177002,57	397700,94	5,00	49,67	45,97	41,46	50,56
B101Tp05_C		177002,57	397700,94	8,00	50,39	46,69	42,17	51,28
B101Tp05_D		177002,57	397700,94	11,00	50,90	47,20	42,68	51,79
B101Tp06_A		176998,31	397692,59	2,00	48,23	44,53	40,02	49,12
B101Tp06_B		176998,31	397692,59	5,00	49,01	45,29	40,80	49,90
B101Tp06_C		176998,31	397692,59	8,00	49,65	45,94	41,44	50,54
B101Tp06_D		176998,31	397692,59	11,00	50,17	46,47	41,96	51,06
B101Tp07_A		176990,65	397691,21	2,00	40,83	37,15	32,60	41,72
B101Tp07_B		176990,65	397691,21	5,00	41,09	37,40	32,87	41,98
B101Tp07_C		176990,65	397691,21	8,00	41,76	38,06	33,55	42,65
B101Tp07_D		176990,65	397691,21	11,00	42,24	38,54	34,03	43,13
B101Tp08_A		176981,73	397695,77	2,00	41,60	37,93	33,38	42,49
B101Tp08_B		176981,73	397695,77	5,00	41,58	37,90	33,36	42,47
B101Tp08_C		176981,73	397695,77	8,00	42,28	38,58	34,06	43,17
B101Tp09_A		176971,99	397700,74	2,00	40,26	36,50	32,07	41,15
B101Tp09_B		176971,99	397700,74	5,00	40,20	36,42	32,01	41,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp09_C		176971,99	397700,74	8,00	40,86	37,07	32,67	41,74
B101Tp10_A		176962,44	397705,61	2,00	40,93	37,16	32,73	41,81
B101Tp10_B		176962,44	397705,61	5,00	41,10	37,32	32,91	41,99
B101Tp10_C		176962,44	397705,61	8,00	41,56	37,78	33,37	42,45
B101Tp11_A		176960,85	397713,28	2,00	38,99	35,03	30,86	39,87
B101Tp11_B		176960,85	397713,28	5,00	39,88	35,91	31,76	40,76
B101Tp11_C		176960,85	397713,28	8,00	41,25	37,28	33,13	42,13
B101Tp12_A		176968,35	397716,34	2,00	46,61	42,89	38,40	47,50
B101Tp12_B		176968,35	397716,34	5,00	47,62	43,89	39,42	48,51
B101Tp12_C		176968,35	397716,34	8,00	48,83	45,09	40,64	49,72
B101Tp13_A		176977,49	397711,68	2,00	46,36	42,66	38,14	47,25
B101Tp13_B		176977,49	397711,68	5,00	47,67	43,96	39,47	48,56
B101Tp13_C		176977,49	397711,68	8,00	48,90	45,18	40,70	49,79
B101Tp14_A		176987,29	397706,67	2,00	42,49	38,67	34,34	43,39
B101Tp14_B		176987,29	397706,67	5,00	44,19	40,36	36,03	45,08
B101Tp14_C		176987,29	397706,67	8,00	45,87	42,04	37,72	46,76
B101Tp15_D		176988,05	397699,20	11,00	43,22	39,33	35,08	44,11
B102Tp01_A		176979,96	397666,40	2,00	46,20	42,49	37,98	47,09
B102Tp01_B		176979,96	397666,40	5,00	46,18	42,45	37,97	47,07
B102Tp01_C		176979,96	397666,40	8,00	46,71	42,98	38,50	47,60
B102Tp01_D		176979,96	397666,40	11,00	47,59	43,85	39,39	48,48
B102Tp02_A		176981,04	397658,83	2,00	46,54	42,82	38,33	47,43
B102Tp02_B		176981,04	397658,83	5,00	46,60	42,87	38,39	47,49
B102Tp02_C		176981,04	397658,83	8,00	47,01	43,29	38,81	47,90
B102Tp02_D		176981,04	397658,83	11,00	47,33	43,61	39,12	48,22
B102Tp03_D		176974,67	397655,47	11,00	33,42	29,54	25,28	34,31
B102Tp04_A		176964,42	397660,75	2,00	26,87	22,80	18,78	27,75
B102Tp04_B		176964,42	397660,75	5,00	29,09	25,06	20,99	29,97
B102Tp04_C		176964,42	397660,75	8,00	32,15	28,22	24,01	33,03
B102Tp04_D		176964,42	397660,75	11,00	34,14	30,25	25,99	35,02
B102Tp05_D		176966,38	397666,41	11,00	41,15	37,32	32,98	42,04
B102Tp06_A		176970,19	397671,44	2,00	42,38	38,53	34,21	43,26
B102Tp06_B		176970,19	397671,44	5,00	42,50	38,64	34,34	43,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B102Tp06_C		176970,19	397671,44	8,00	43,11	39,25	34,95	43,99	
B102Tp06_D		176970,19	397671,44	11,00	44,94	41,10	36,78	45,83	
B102Tp07_A		176976,75	397650,53	2,00	45,87	42,16	37,66	46,76	
B102Tp07_B		176976,75	397650,53	5,00	45,97	42,24	37,77	46,86	
B102Tp07_C		176976,75	397650,53	8,00	46,37	42,64	38,17	47,26	
B102Tp08_A		176972,07	397641,45	2,00	45,30	41,59	37,09	46,19	
B102Tp08_B		176972,07	397641,45	5,00	45,42	41,69	37,22	46,31	
B102Tp08_C		176972,07	397641,45	8,00	45,73	42,00	37,53	46,62	
B102Tp09_A		176964,71	397640,12	2,00	36,43	32,75	28,21	37,32	
B102Tp09_B		176964,71	397640,12	5,00	37,20	33,47	29,00	38,09	
B102Tp09_C		176964,71	397640,12	8,00	37,48	33,74	29,29	38,37	
B102Tp10_A		176960,96	397646,51	2,00	28,42	24,39	20,33	29,30	
B102Tp10_B		176960,96	397646,51	5,00	30,84	26,82	22,74	31,72	
B102Tp10_C		176960,96	397646,51	8,00	34,35	30,39	26,23	35,23	
B102Tp11_A		176965,75	397655,80	2,00	27,17	23,09	19,09	28,05	
B102Tp11_B		176965,75	397655,80	5,00	29,40	25,33	21,32	30,28	
B102Tp11_C		176965,75	397655,80	8,00	32,84	28,85	24,74	33,73	
B102Tp12_A		176955,24	397665,50	2,00	32,85	28,94	24,71	33,73	
B102Tp12_B		176955,24	397665,50	5,00	33,55	29,62	25,42	34,43	
B102Tp12_C		176955,24	397665,50	8,00	35,28	31,39	27,13	36,16	
B102Tp13_A		176945,01	397670,78	2,00	33,60	29,69	25,45	34,48	
B102Tp13_B		176945,01	397670,78	5,00	35,00	31,10	26,86	35,89	
B102Tp13_C		176945,01	397670,78	8,00	36,03	32,14	27,88	36,91	
B102Tp14_A		176942,40	397678,75	2,00	32,61	28,48	24,55	33,49	
B102Tp14_B		176942,40	397678,75	5,00	34,32	30,22	26,25	35,20	
B102Tp14_C		176942,40	397678,75	8,00	36,85	32,83	28,75	37,73	
B102Tp15_A		176950,57	397681,57	2,00	33,94	29,89	25,85	34,82	
B102Tp15_B		176950,57	397681,57	5,00	35,43	31,40	27,33	36,31	
B102Tp15_C		176950,57	397681,57	8,00	38,19	34,24	30,06	39,07	
B102Tp16_A		176961,06	397676,15	2,00	39,70	35,81	31,55	40,58	
B102Tp16_B		176961,06	397676,15	5,00	39,98	36,08	31,83	40,86	
B102Tp16_C		176961,06	397676,15	8,00	41,05	37,17	32,90	41,94	
B104Tp01_A		176952,70	397603,65	2,00	43,00	39,30	34,79	43,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B104Tp01_B		176952,70	397603,65	5,00	43,57	39,83	35,37	44,46
B104Tp01_C		176952,70	397603,65	8,00	43,56	39,82	35,36	44,45
B104Tp02_A		176947,71	397594,00	2,00	42,54	38,85	34,33	43,43
B104Tp02_B		176947,71	397594,00	5,00	43,18	39,44	34,98	44,07
B104Tp02_C		176947,71	397594,00	8,00	42,98	39,24	34,78	43,87
B104Tp03_A		176943,01	397584,88	2,00	42,34	38,64	34,12	43,23
B104Tp03_B		176943,01	397584,88	5,00	42,81	39,07	34,62	43,70
B104Tp03_C		176943,01	397584,88	8,00	42,54	38,80	34,35	43,43
B104Tp04_A		176935,89	397582,22	2,00	35,58	31,97	27,34	36,48
B104Tp04_B		176935,89	397582,22	5,00	35,34	31,71	27,10	36,23
B104Tp04_C		176935,89	397582,22	8,00	22,00	18,11	13,86	22,89
B104Tp05_A		176933,98	397589,65	2,00	32,11	28,20	23,96	32,99
B104Tp05_B		176933,98	397589,65	5,00	33,17	29,24	25,03	34,05
B104Tp05_C		176933,98	397589,65	8,00	34,46	30,48	26,34	35,34
B104Tp06_A		176938,87	397599,11	2,00	26,72	22,51	18,68	27,60
B104Tp06_B		176938,87	397599,11	5,00	28,84	24,67	20,80	29,72
B104Tp06_C		176938,87	397599,11	8,00	32,00	27,88	23,94	32,88
B104Tp07_A		176943,49	397608,05	2,00	26,92	22,70	18,88	27,79
B104Tp07_B		176943,49	397608,05	5,00	29,18	24,99	21,14	30,06
B104Tp07_C		176943,49	397608,05	8,00	32,03	27,92	23,97	32,91
B104Tp08_A		176950,63	397610,74	2,00	41,74	38,01	33,54	42,63
B104Tp08_B		176950,63	397610,74	5,00	42,52	38,75	34,32	43,40
B104Tp08_C		176950,63	397610,74	8,00	42,72	38,95	34,53	43,61
B105Tp01_A		176918,66	397583,75	2,00	30,26	26,33	22,12	31,14
B105Tp01_B		176918,66	397583,75	5,00	30,22	26,31	22,08	31,10
B105Tp01_C		176918,66	397583,75	8,00	17,18	13,13	9,09	18,06
B105Tp02_A		176907,48	397589,51	2,00	25,50	21,46	17,41	26,38
B105Tp02_B		176907,48	397589,51	5,00	23,42	19,35	15,34	24,30
B105Tp02_C		176907,48	397589,51	8,00	22,26	18,37	14,11	23,14
B105Tp03_A		176904,03	397597,08	2,00	27,79	23,62	19,75	28,67
B105Tp03_B		176904,03	397597,08	5,00	29,31	25,17	21,25	30,19
B105Tp03_C		176904,03	397597,08	8,00	31,70	27,62	23,62	32,58
B105Tp04_A		176911,54	397598,96	2,00	35,72	31,85	27,57	36,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B105Tp04_B		176911,54	397598,96	5,00	36,70	32,80	28,56	37,59	
B105Tp04_C		176911,54	397598,96	8,00	37,85	33,92	29,71	38,73	
B105Tp05_A		176923,46	397592,83	2,00	36,16	32,28	28,00	37,04	
B105Tp05_B		176923,46	397592,83	5,00	37,15	33,25	29,00	38,03	
B105Tp05_C		176923,46	397592,83	8,00	38,43	34,51	30,29	39,31	
B105Tp06_A		176927,02	397585,33	2,00	34,02	30,22	25,83	34,90	
B105Tp06_B		176927,02	397585,33	5,00	35,01	31,16	26,84	35,89	
B105Tp06_C		176927,02	397585,33	8,00	32,98	29,06	24,85	33,87	
B106Tp01_A		176925,91	397617,66	2,00	35,45	31,58	27,29	36,33	
B106Tp01_B		176925,91	397617,66	5,00	36,58	32,70	28,43	37,47	
B106Tp01_C		176925,91	397617,66	8,00	37,18	33,31	29,03	38,07	
B106Tp02_A		176922,01	397610,08	2,00	36,13	32,26	27,97	37,01	
B106Tp02_B		176922,01	397610,08	5,00	37,33	33,46	29,17	38,21	
B106Tp02_C		176922,01	397610,08	8,00	38,03	34,14	29,87	38,91	
B106Tp03_A		176914,92	397607,35	2,00	33,02	29,14	24,86	33,90	
B106Tp03_B		176914,92	397607,35	5,00	33,39	29,48	25,24	34,27	
B106Tp03_C		176914,92	397607,35	8,00	34,34	30,42	26,20	35,22	
B106Tp04_A		176913,12	397614,83	2,00	28,31	24,17	20,26	29,19	
B106Tp04_B		176913,12	397614,83	5,00	30,11	25,97	22,05	30,99	
B106Tp04_C		176913,12	397614,83	8,00	32,29	28,19	24,22	33,17	
B106Tp05_A		176916,75	397621,87	2,00	28,51	24,34	20,46	29,39	
B106Tp05_B		176916,75	397621,87	5,00	30,22	26,07	22,17	31,10	
B106Tp05_C		176916,75	397621,87	8,00	32,53	28,42	24,46	33,41	
B106Tp06_A		176923,91	397624,71	2,00	30,21	26,10	22,14	31,09	
B106Tp06_B		176923,91	397624,71	5,00	31,94	27,86	23,86	32,82	
B106Tp06_C		176923,91	397624,71	8,00	34,72	30,70	26,62	35,60	
B107Tp01_A		176878,68	397597,16	2,00	29,21	25,16	21,13	30,10	
B107Tp01_B		176878,68	397597,16	5,00	31,88	27,88	23,77	32,76	
B107Tp01_C		176878,68	397597,16	8,00	35,13	31,15	27,02	36,01	
B107Tp02_A		176880,04	397591,74	2,00	28,93	24,89	20,84	29,81	
B107Tp02_B		176880,04	397591,74	5,00	30,21	26,17	22,12	31,09	
B107Tp02_C		176880,04	397591,74	8,00	33,20	29,23	25,09	34,09	
B107Tp03_A		176875,23	397587,67	2,00	25,85	21,73	17,78	26,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B107Tp03_B		176875,23	397587,67	5,00	24,99	20,88	16,93	25,87	
B107Tp03_C		176875,23	397587,67	8,00	22,65	18,63	14,54	23,53	
B107Tp04_A		176873,93	397593,90	2,00	26,16	21,95	18,13	27,04	
B107Tp04_B		176873,93	397593,90	5,00	28,12	23,95	20,07	29,00	
B107Tp04_C		176873,93	397593,90	8,00	30,40	26,35	22,32	31,29	
B108Tp01_A		176856,87	397600,68	2,00	28,20	24,12	20,11	29,08	
B108Tp01_B		176856,87	397600,68	5,00	30,95	26,88	22,86	31,83	
B108Tp01_C		176856,87	397600,68	8,00	34,62	30,62	26,51	35,50	
B108Tp02_A		176860,67	397595,86	2,00	25,75	21,65	17,67	26,63	
B108Tp02_B		176860,67	397595,86	5,00	28,02	23,95	19,93	28,90	
B108Tp02_C		176860,67	397595,86	8,00	31,93	27,93	23,82	32,81	
B108Tp03_A		176855,00	397594,41	2,00	25,30	21,08	17,28	26,18	
B108Tp03_B		176855,00	397594,41	5,00	24,55	20,28	16,54	25,43	
B108Tp03_C		176855,00	397594,41	8,00	18,42	14,11	10,42	19,30	
B108Tp04_A		176851,25	397599,21	2,00	27,23	23,06	19,19	28,11	
B108Tp04_B		176851,25	397599,21	5,00	28,82	24,67	20,77	29,70	
B108Tp04_C		176851,25	397599,21	8,00	31,00	26,97	22,91	31,88	
B109Tp01_A		176831,36	397609,46	2,00	28,36	24,26	20,28	29,24	
B109Tp01_B		176831,36	397609,46	5,00	30,99	26,92	22,91	31,87	
B109Tp01_C		176831,36	397609,46	8,00	34,20	30,18	26,10	35,08	
B109Tp02_A		176834,81	397604,95	2,00	27,20	23,06	19,14	28,08	
B109Tp02_B		176834,81	397604,95	5,00	29,24	25,13	21,17	30,12	
B109Tp02_C		176834,81	397604,95	8,00	31,76	27,74	23,67	32,65	
B109Tp03_A		176828,97	397603,36	2,00	26,20	22,02	18,16	27,08	
B109Tp03_B		176828,97	397603,36	5,00	26,25	22,00	18,23	27,13	
B109Tp03_C		176828,97	397603,36	8,00	19,89	15,59	11,89	20,77	
B109Tp04_A		176825,30	397608,15	2,00	25,15	20,92	17,12	26,03	
B109Tp04_B		176825,30	397608,15	5,00	27,05	22,81	19,02	27,92	
B109Tp04_C		176825,30	397608,15	8,00	28,97	24,80	20,91	29,84	
B110Tp01_A		176818,16	397613,96	2,00	28,37	24,28	20,30	29,25	
B110Tp01_B		176818,16	397613,96	5,00	30,89	26,80	22,81	31,77	
B110Tp01_C		176818,16	397613,96	8,00	33,86	29,80	25,78	34,74	
B110Tp02_A		176821,80	397609,43	2,00	28,12	24,09	20,03	29,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B110Tp02_B		176821,80	397609,43	5,00	29,24	25,19	21,15	30,12
B110Tp02_C		176821,80	397609,43	8,00	31,49	27,48	23,39	32,37
B110Tp03_A		176815,76	397607,89	2,00	27,61	23,52	19,53	28,49
B110Tp03_B		176815,76	397607,89	5,00	27,86	23,76	19,79	28,74
B110Tp03_C		176815,76	397607,89	8,00	19,97	15,68	11,97	20,85
B110Tp04_A		176812,20	397612,74	2,00	26,46	22,24	18,43	27,34
B110Tp04_B		176812,20	397612,74	5,00	28,65	24,45	20,61	29,53
B110Tp04_C		176812,20	397612,74	8,00	30,23	26,11	22,16	31,11
B111Tp01_A		176798,50	397620,74	2,00	28,42	24,30	20,35	29,30
B111Tp01_B		176798,50	397620,74	5,00	31,25	27,16	23,17	32,13
B111Tp01_C		176798,50	397620,74	8,00	34,16	30,11	26,08	35,05
B111Tp02_A		176802,32	397615,99	2,00	28,26	24,19	20,17	29,14
B111Tp02_B		176802,32	397615,99	5,00	30,14	26,09	22,05	31,02
B111Tp02_C		176802,32	397615,99	8,00	31,68	27,66	23,57	32,56
B111Tp03_A		176796,38	397614,59	2,00	27,53	23,44	19,46	28,41
B111Tp03_B		176796,38	397614,59	5,00	27,83	23,74	19,75	28,71
B111Tp03_C		176796,38	397614,59	8,00	20,66	16,37	12,65	21,54
B111Tp04_A		176792,49	397619,30	2,00	28,86	24,76	20,78	29,74
B111Tp04_B		176792,49	397619,30	5,00	30,79	26,71	22,71	31,67
B111Tp04_C		176792,49	397619,30	8,00	32,62	28,62	24,52	33,51
B112Tp01_A		176870,29	397632,89	2,00	27,87	23,71	19,81	28,75
B112Tp01_B		176870,29	397632,89	5,00	30,65	26,54	22,57	31,53
B112Tp01_C		176870,29	397632,89	8,00	34,41	30,37	26,32	35,29
B112Tp02_A		176878,26	397630,13	2,00	27,99	23,83	19,93	28,87
B112Tp02_B		176878,26	397630,13	5,00	30,48	26,36	22,41	31,36
B112Tp02_C		176878,26	397630,13	8,00	34,30	30,25	26,21	35,18
B112Tp03_A		176886,24	397627,38	2,00	29,77	25,76	21,66	30,65
B112Tp03_B		176886,24	397627,38	5,00	32,95	29,03	24,82	33,84
B112Tp03_C		176886,24	397627,38	8,00	35,37	31,42	27,25	36,26
B112Tp04_A		176889,96	397620,63	2,00	32,56	28,64	24,43	33,45
B112Tp04_B		176889,96	397620,63	5,00	32,84	28,94	24,71	33,73
B112Tp04_C		176889,96	397620,63	8,00	34,65	30,73	26,52	35,54
B112Tp05_A		176883,00	397617,78	2,00	29,64	25,66	21,52	30,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B112Tp05_B		176883,00	397617,78	5,00	27,14	23,05	19,06	28,02
B112Tp05_C		176883,00	397617,78	8,00	27,35	23,26	19,27	28,23
B112Tp06_A		176875,00	397620,54	2,00	26,06	22,00	17,98	26,94
B112Tp06_B		176875,00	397620,54	5,00	26,41	22,33	18,34	27,29
B112Tp06_C		176875,00	397620,54	8,00	26,78	22,77	18,67	27,66
B112Tp07_A		176866,97	397623,32	2,00	24,54	20,39	16,49	25,42
B112Tp07_B		176866,97	397623,32	5,00	25,97	21,80	17,92	26,85
B112Tp07_C		176866,97	397623,32	8,00	25,98	21,89	17,90	26,86
B112Tp08_A		176863,38	397630,18	2,00	26,89	22,74	18,84	27,77
B112Tp08_B		176863,38	397630,18	5,00	29,38	25,26	21,31	30,26
B112Tp08_C		176863,38	397630,18	8,00	32,26	28,22	24,17	33,14
B113Tp01_A		176822,18	397649,30	2,00	28,40	24,26	20,34	29,28
B113Tp01_B		176822,18	397649,30	5,00	30,91	26,82	22,83	31,79
B113Tp01_C		176822,18	397649,30	8,00	34,93	30,90	26,83	35,81
B113Tp02_A		176830,47	397646,47	2,00	28,57	24,42	20,52	29,45
B113Tp02_B		176830,47	397646,47	5,00	30,93	26,83	22,86	31,81
B113Tp02_C		176830,47	397646,47	8,00	34,91	30,87	26,82	35,79
B113Tp03_A		176838,65	397643,69	2,00	28,33	24,22	20,26	29,21
B113Tp03_B		176838,65	397643,69	5,00	31,00	26,94	22,92	31,88
B113Tp03_C		176838,65	397643,69	8,00	34,78	30,75	26,68	35,66
B113Tp04_A		176842,12	397637,35	2,00	28,02	23,94	19,94	28,90
B113Tp04_B		176842,12	397637,35	5,00	30,11	26,06	22,02	30,99
B113Tp04_C		176842,12	397637,35	8,00	33,04	29,07	24,92	33,92
B113Tp05_A		176835,59	397633,98	2,00	25,26	21,11	17,21	26,14
B113Tp05_B		176835,59	397633,98	5,00	27,34	23,18	19,29	28,22
B113Tp05_C		176835,59	397633,98	8,00	28,55	24,51	20,46	29,43
B113Tp06_A		176827,30	397636,80	2,00	25,83	21,74	17,76	26,71
B113Tp06_B		176827,30	397636,80	5,00	27,90	23,81	19,82	28,78
B113Tp06_C		176827,30	397636,80	8,00	27,98	23,97	19,88	28,86
B113Tp07_A		176818,81	397639,69	2,00	25,97	21,88	17,89	26,85
B113Tp07_B		176818,81	397639,69	5,00	27,71	23,62	19,63	28,59
B113Tp07_C		176818,81	397639,69	8,00	26,96	22,91	18,87	27,84
B113Tp08_A		176815,49	397646,46	2,00	26,40	22,21	18,35	27,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B113Tp08_B		176815,49	397646,46	5,00	28,63	24,48	20,57	29,51
B113Tp08_C		176815,49	397646,46	8,00	31,55	27,47	23,48	32,43
B114Tp01_A		176897,25	397656,83	2,00	33,67	29,82	25,53	34,56
B114Tp01_B		176897,25	397656,83	5,00	35,36	31,50	27,21	36,25
B114Tp01_C		176897,25	397656,83	8,00	37,35	33,46	29,21	38,24
B114Tp02_A		176899,86	397649,37	2,00	34,23	30,34	26,09	35,12
B114Tp02_B		176899,86	397649,37	5,00	35,62	31,75	27,47	36,51
B114Tp02_C		176899,86	397649,37	8,00	37,05	33,19	28,90	37,94
B114Tp03_A		176893,05	397644,63	2,00	25,71	21,55	17,65	26,59
B114Tp03_B		176893,05	397644,63	5,00	28,72	24,64	20,63	29,60
B114Tp03_C		176893,05	397644,63	8,00	28,98	24,81	20,94	29,86
B114Tp04_A		176890,23	397652,71	2,00	25,84	21,63	17,79	26,71
B114Tp04_B		176890,23	397652,71	5,00	28,86	24,70	20,81	29,74
B114Tp04_C		176890,23	397652,71	8,00	33,07	28,99	24,99	33,95
B115Tp01_A		176848,45	397661,18	2,00	27,18	23,10	19,10	28,06
B115Tp01_B		176848,45	397661,18	5,00	30,01	25,96	21,91	30,89
B115Tp01_C		176848,45	397661,18	8,00	34,68	30,72	26,56	35,56
B115Tp02_A		176851,97	397656,53	2,00	27,23	23,16	19,14	28,11
B115Tp02_B		176851,97	397656,53	5,00	29,57	25,53	21,47	30,45
B115Tp02_C		176851,97	397656,53	8,00	33,13	29,18	25,01	34,02
B115Tp03_A		176846,12	397655,10	2,00	25,59	21,45	17,53	26,47
B115Tp03_B		176846,12	397655,10	5,00	27,02	22,88	18,96	27,90
B115Tp03_C		176846,12	397655,10	8,00	29,72	25,64	21,65	30,60
B115Tp04_A		176842,40	397659,87	2,00	26,04	21,82	18,00	26,91
B115Tp04_B		176842,40	397659,87	5,00	28,33	24,14	20,29	29,21
B115Tp04_C		176842,40	397659,87	8,00	32,10	27,99	24,04	32,98
B116Tp01_A		176882,35	397685,75	2,00	37,49	33,81	29,27	38,38
B116Tp01_B		176882,35	397685,75	5,00	38,24	34,52	30,03	39,13
B116Tp01_C		176882,35	397685,75	8,00	40,13	36,38	31,94	41,02
B116Tp02_A		176892,69	397685,98	2,00	38,32	34,63	30,11	39,21
B116Tp02_B		176892,69	397685,98	5,00	38,87	35,15	30,67	39,76
B116Tp02_C		176892,69	397685,98	8,00	40,61	36,86	32,42	41,50
B116Tp03_A		176903,24	397686,22	2,00	39,26	35,55	31,06	40,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B116Tp03_B		176903,24	397686,22	5,00	39,93	36,19	31,74	40,82	
B116Tp03_C		176903,24	397686,22	8,00	41,31	37,54	33,12	42,20	
B116Tp04_A		176908,53	397681,72	2,00	36,39	32,58	28,22	37,28	
B116Tp04_B		176908,53	397681,72	5,00	37,62	33,79	29,47	38,51	
B116Tp04_C		176908,53	397681,72	8,00	39,42	35,59	31,26	40,31	
B116Tp05_A		176903,41	397676,03	2,00	28,54	24,47	20,45	29,42	
B116Tp05_B		176903,41	397676,03	5,00	30,09	26,02	22,00	30,97	
B116Tp05_C		176903,41	397676,03	8,00	32,64	28,59	24,55	33,52	
B116Tp06_A		176892,85	397675,80	2,00	27,51	23,44	19,43	28,39	
B116Tp06_B		176892,85	397675,80	5,00	29,49	25,43	21,41	30,37	
B116Tp06_C		176892,85	397675,80	8,00	31,89	27,87	23,80	32,78	
B116Tp07_A		176882,29	397675,56	2,00	26,60	22,46	18,54	27,48	
B116Tp07_B		176882,29	397675,56	5,00	28,65	24,52	20,58	29,53	
B116Tp07_C		176882,29	397675,56	8,00	31,25	27,16	23,17	32,13	
B116Tp08_A		176876,90	397680,56	2,00	34,99	31,33	26,76	35,88	
B116Tp08_B		176876,90	397680,56	5,00	35,71	32,00	27,50	36,60	
B116Tp08_C		176876,90	397680,56	8,00	37,59	33,84	29,40	38,48	
B117Tp01_A		176839,64	397684,96	2,00	35,67	31,89	27,48	36,56	
B117Tp01_B		176839,64	397684,96	5,00	36,54	32,73	28,36	37,43	
B117Tp01_C		176839,64	397684,96	8,00	38,23	34,38	30,07	39,12	
B117Tp02_A		176852,52	397685,07	2,00	37,04	33,37	28,82	37,93	
B117Tp02_B		176852,52	397685,07	5,00	37,64	33,92	29,43	38,53	
B117Tp02_C		176852,52	397685,07	8,00	38,98	35,20	30,79	39,87	
B117Tp03_A		176865,39	397685,17	2,00	37,90	34,24	29,67	38,79	
B117Tp03_B		176865,39	397685,17	5,00	38,49	34,79	30,27	39,38	
B117Tp03_C		176865,39	397685,17	8,00	40,07	36,33	31,87	40,96	
B117Tp04_A		176870,96	397680,41	2,00	26,22	22,21	18,12	27,10	
B117Tp04_B		176870,96	397680,41	5,00	28,48	24,45	20,38	29,36	
B117Tp04_C		176870,96	397680,41	8,00	32,65	28,67	24,54	33,53	
B117Tp05_A		176865,48	397675,06	2,00	26,37	22,24	18,30	27,25	
B117Tp05_B		176865,48	397675,06	5,00	28,57	24,47	20,49	29,45	
B117Tp05_C		176865,48	397675,06	8,00	30,94	26,87	22,87	31,83	
B117Tp06_A		176852,93	397674,95	2,00	26,62	22,46	18,57	27,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B117Tp06_B		176852,93	397674,95	5,00	28,75	24,61	20,69	29,63
B117Tp06_C		176852,93	397674,95	8,00	30,92	26,81	22,85	31,80
B117Tp07_A		176840,72	397674,85	2,00	27,18	23,03	19,12	28,06
B117Tp07_B		176840,72	397674,85	5,00	29,19	25,09	21,12	30,07
B117Tp07_C		176840,72	397674,85	8,00	31,80	27,80	23,70	32,69
B117Tp08_A		176834,16	397679,99	2,00	29,10	24,92	21,05	29,98
B117Tp08_B		176834,16	397679,99	5,00	31,32	27,21	23,25	32,20
B117Tp08_C		176834,16	397679,99	8,00	33,73	29,67	25,64	34,61
B118Tp01_A		176796,06	397685,96	2,00	30,70	26,69	22,59	31,58
B118Tp01_B		176796,06	397685,96	5,00	32,82	28,83	24,71	33,70
B118Tp01_C		176796,06	397685,96	8,00	36,27	32,34	28,14	37,15
B118Tp02_A		176806,20	397685,41	2,00	31,98	28,01	23,86	32,86
B118Tp02_B		176806,20	397685,41	5,00	33,48	29,52	25,36	34,36
B118Tp02_C		176806,20	397685,41	8,00	36,26	32,33	28,13	37,14
B118Tp03_A		176816,36	397684,85	2,00	33,12	29,15	24,99	34,00
B118Tp03_B		176816,36	397684,85	5,00	34,38	30,41	26,26	35,26
B118Tp03_C		176816,36	397684,85	8,00	36,53	32,58	28,41	37,42
B118Tp04_A		176821,58	397679,86	2,00	28,94	24,88	20,86	29,82
B118Tp04_B		176821,58	397679,86	5,00	31,08	27,06	22,99	31,97
B118Tp04_C		176821,58	397679,86	8,00	34,39	30,44	26,27	35,28
B118Tp05_A		176815,85	397674,67	2,00	26,91	22,78	18,84	27,79
B118Tp05_B		176815,85	397674,67	5,00	28,81	24,72	20,73	29,69
B118Tp05_C		176815,85	397674,67	8,00	30,38	26,45	22,25	31,26
B118Tp06_A		176805,61	397675,23	2,00	27,47	23,35	19,40	28,35
B118Tp06_B		176805,61	397675,23	5,00	29,16	25,07	21,08	30,04
B118Tp06_C		176805,61	397675,23	8,00	28,83	24,88	20,71	29,72
B118Tp07_A		176795,26	397675,80	2,00	27,22	23,10	19,16	28,10
B118Tp07_B		176795,26	397675,80	5,00	28,50	24,38	20,44	29,38
B118Tp07_C		176795,26	397675,80	8,00	26,70	22,67	18,61	27,58
B118Tp08_A		176790,04	397681,40	2,00	28,56	24,38	20,51	29,44
B118Tp08_B		176790,04	397681,40	5,00	30,34	26,19	22,29	31,22
B118Tp08_C		176790,04	397681,40	8,00	33,02	29,01	24,92	33,90
B119Tp01_A		176759,12	397691,05	2,00	32,71	28,74	24,59	33,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B119Tp01_B		176759,12	397691,05	5,00	34,35	30,37	26,23	35,23	
B119Tp01_C		176759,12	397691,05	8,00	37,95	34,04	29,81	38,83	
B119Tp02_A		176767,79	397689,61	2,00	29,50	25,42	21,41	30,38	
B119Tp02_B		176767,79	397689,61	5,00	32,22	28,21	24,12	33,10	
B119Tp02_C		176767,79	397689,61	8,00	36,99	33,09	28,85	37,88	
B119Tp03_A		176777,09	397688,07	2,00	31,79	27,82	23,66	32,67	
B119Tp03_B		176777,09	397688,07	5,00	33,62	29,66	25,50	34,50	
B119Tp03_C		176777,09	397688,07	8,00	37,60	33,72	29,45	38,49	
B119Tp04_A		176780,54	397682,29	2,00	27,69	23,65	19,60	28,57	
B119Tp04_B		176780,54	397682,29	5,00	29,41	25,38	21,32	30,29	
B119Tp04_C		176780,54	397682,29	8,00	32,24	28,25	24,14	33,13	
B119Tp05_A		176774,96	397677,97	2,00	28,29	24,19	20,21	29,17	
B119Tp05_B		176774,96	397677,97	5,00	29,54	25,48	21,46	30,42	
B119Tp05_C		176774,96	397677,97	8,00	26,16	22,17	18,05	27,04	
B119Tp06_A		176765,84	397679,49	2,00	27,64	23,51	19,58	28,52	
B119Tp06_B		176765,84	397679,49	5,00	28,54	24,42	20,48	29,42	
B119Tp06_C		176765,84	397679,49	8,00	24,08	20,01	16,00	24,96	
B119Tp07_A		176757,02	397680,95	2,00	27,47	23,30	19,42	28,35	
B119Tp07_B		176757,02	397680,95	5,00	28,19	24,04	20,14	29,07	
B119Tp07_C		176757,02	397680,95	8,00	23,18	18,99	15,13	24,05	
B119Tp08_A		176752,83	397686,86	2,00	31,59	27,55	23,50	32,47	
B119Tp08_B		176752,83	397686,86	5,00	32,90	28,87	24,80	33,78	
B119Tp08_C		176752,83	397686,86	8,00	35,61	31,68	27,48	36,49	
B120Tp01_A		176898,48	397723,93	2,00	42,46	38,62	34,29	43,34	
B120Tp01_B		176898,48	397723,93	5,00	43,48	39,65	35,31	44,37	
B120Tp01_C		176898,48	397723,93	8,00	44,61	40,79	36,45	45,50	
B120Tp02_A		176906,80	397723,89	2,00	42,76	38,94	34,60	43,65	
B120Tp02_B		176906,80	397723,89	5,00	43,48	39,64	35,31	44,36	
B120Tp02_C		176906,80	397723,89	8,00	44,94	41,14	36,77	45,83	
B120Tp03_A		176915,67	397723,85	2,00	43,65	39,83	35,47	44,53	
B120Tp03_B		176915,67	397723,85	5,00	44,17	40,35	36,00	45,06	
B120Tp03_C		176915,67	397723,85	8,00	45,62	41,82	37,44	46,51	
B120Tp04_A		176920,12	397718,76	2,00	44,11	40,36	35,91	45,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B120Tp04_B		176920,12	397718,76	5,00	44,47	40,71	36,28	45,36
B120Tp04_C		176920,12	397718,76	8,00	45,62	41,88	37,43	46,51
B120Tp05_A		176915,68	397713,66	2,00	27,97	23,83	19,91	28,85
B120Tp05_B		176915,68	397713,66	5,00	29,95	25,84	21,87	30,83
B120Tp05_C		176915,68	397713,66	8,00	33,42	29,38	25,33	34,30
B120Tp06_A		176907,26	397713,69	2,00	28,24	24,08	20,18	29,12
B120Tp06_B		176907,26	397713,69	5,00	30,38	26,26	22,31	31,26
B120Tp06_C		176907,26	397713,69	8,00	34,31	30,27	26,21	35,19
B120Tp07_A		176898,58	397713,73	2,00	27,10	22,91	19,06	27,98
B120Tp07_B		176898,58	397713,73	5,00	29,23	25,07	21,18	30,11
B120Tp07_C		176898,58	397713,73	8,00	32,41	28,29	24,35	33,29
B120Tp08_A		176893,63	397718,80	2,00	32,50	28,34	24,45	33,38
B120Tp08_B		176893,63	397718,80	5,00	33,70	29,56	25,64	34,58
B120Tp08_C		176893,63	397718,80	8,00	36,38	32,31	28,30	37,26
B121Tp01_A		176868,23	397723,29	2,00	40,21	36,33	32,07	41,10
B121Tp01_B		176868,23	397723,29	5,00	41,42	37,56	33,26	42,30
B121Tp01_C		176868,23	397723,29	8,00	42,55	38,69	34,39	43,43
B121Tp02_A		176876,70	397723,47	2,00	40,15	36,24	32,01	41,03
B121Tp02_B		176876,70	397723,47	5,00	41,52	37,64	33,37	42,41
B121Tp02_C		176876,70	397723,47	8,00	42,58	38,71	34,43	43,47
B121Tp03_A		176885,63	397723,67	2,00	41,00	37,10	32,86	41,89
B121Tp03_B		176885,63	397723,67	5,00	41,98	38,08	33,83	42,86
B121Tp03_C		176885,63	397723,67	8,00	42,93	39,02	34,79	43,81
B121Tp04_A		176890,06	397718,74	2,00	31,96	27,82	23,91	32,84
B121Tp04_B		176890,06	397718,74	5,00	33,56	29,43	25,50	34,44
B121Tp04_C		176890,06	397718,74	8,00	36,09	32,02	28,00	36,97
B121Tp05_A		176885,77	397713,44	2,00	28,23	24,05	20,19	29,11
B121Tp05_B		176885,77	397713,44	5,00	29,92	25,76	21,87	30,80
B121Tp05_C		176885,77	397713,44	8,00	32,75	28,63	24,68	33,63
B121Tp06_A		176876,89	397713,24	2,00	28,41	24,25	20,36	29,29
B121Tp06_B		176876,89	397713,24	5,00	30,34	26,20	22,29	31,22
B121Tp06_C		176876,89	397713,24	8,00	33,06	28,97	24,99	33,94
B121Tp07_A		176868,52	397713,05	2,00	29,37	25,30	21,30	30,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B121Tp07_B		176868,52	397713,05	5,00	31,13	27,05	23,05	32,01	
B121Tp07_C		176868,52	397713,05	8,00	33,26	29,19	25,18	34,14	
B121Tp08_A		176863,59	397718,00	2,00	31,67	27,52	23,63	32,56	
B121Tp08_B		176863,59	397718,00	5,00	32,94	28,80	24,88	33,82	
B121Tp08_C		176863,59	397718,00	8,00	35,28	31,19	27,21	36,16	
B122Tp01_A		176838,03	397722,93	2,00	38,16	34,23	30,03	39,04	
B122Tp01_B		176838,03	397722,93	5,00	39,34	35,44	31,20	40,23	
B122Tp01_C		176838,03	397722,93	8,00	40,90	37,01	32,75	41,78	
B122Tp02_A		176847,04	397723,00	2,00	39,11	35,21	30,96	39,99	
B122Tp02_B		176847,04	397723,00	5,00	40,22	36,34	32,07	41,11	
B122Tp02_C		176847,04	397723,00	8,00	41,59	37,73	33,44	42,48	
B122Tp03_A		176855,67	397723,08	2,00	39,37	35,49	31,23	40,26	
B122Tp03_B		176855,67	397723,08	5,00	40,36	36,48	32,22	41,25	
B122Tp03_C		176855,67	397723,08	8,00	41,67	37,80	33,52	42,56	
B122Tp04_A		176860,31	397718,13	2,00	29,40	25,28	21,33	30,28	
B122Tp04_B		176860,31	397718,13	5,00	30,87	26,75	22,80	31,75	
B122Tp04_C		176860,31	397718,13	8,00	33,89	29,83	25,81	34,77	
B122Tp05_A		176855,41	397712,84	2,00	33,72	29,96	25,54	34,61	
B122Tp05_B		176855,41	397712,84	5,00	34,65	30,83	26,48	35,54	
B122Tp05_C		176855,41	397712,84	8,00	36,22	32,36	28,07	37,11	
B122Tp06_A		176847,03	397712,77	2,00	33,24	29,46	25,05	34,13	
B122Tp06_B		176847,03	397712,77	5,00	34,34	30,51	26,17	35,23	
B122Tp06_C		176847,03	397712,77	8,00	36,14	32,29	27,98	37,03	
B122Tp07_A		176838,53	397712,70	2,00	34,23	30,49	26,03	35,12	
B122Tp07_B		176838,53	397712,70	5,00	35,11	31,31	26,93	36,00	
B122Tp07_C		176838,53	397712,70	8,00	36,49	32,66	28,32	37,38	
B122Tp08_A		176833,70	397717,75	2,00	31,79	27,78	23,69	32,67	
B122Tp08_B		176833,70	397717,75	5,00	33,66	29,66	25,55	34,54	
B122Tp08_C		176833,70	397717,75	8,00	37,12	33,23	28,98	38,01	
B123Tp01_A		176799,25	397724,10	2,00	37,54	33,61	29,41	38,42	
B123Tp01_B		176799,25	397724,10	5,00	38,72	34,80	30,59	39,61	
B123Tp01_C		176799,25	397724,10	8,00	40,97	37,09	32,82	41,86	
B123Tp02_A		176808,61	397723,58	2,00	37,84	33,90	29,72	38,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B123Tp02_B		176808,61	397723,58	5,00	38,83	34,88	30,70	39,71
B123Tp02_C		176808,61	397723,58	8,00	40,88	36,98	32,74	41,77
B123Tp03_A		176817,91	397723,06	2,00	37,84	33,90	29,71	38,72
B123Tp03_B		176817,91	397723,06	5,00	38,76	34,81	30,63	39,64
B123Tp03_C		176817,91	397723,06	8,00	40,52	36,61	32,38	41,40
B123Tp04_A		176822,16	397717,60	2,00	35,00	31,15	26,84	35,89
B123Tp04_B		176822,16	397717,60	5,00	36,03	32,15	27,89	36,92
B123Tp04_C		176822,16	397717,60	8,00	37,85	33,97	29,71	38,74
B123Tp05_A		176817,37	397712,89	2,00	34,03	30,30	25,83	34,92
B123Tp05_B		176817,37	397712,89	5,00	34,86	31,07	26,68	35,75
B123Tp05_C		176817,37	397712,89	8,00	36,04	32,22	27,88	36,93
B123Tp06_A		176808,07	397713,41	2,00	35,01	31,32	26,79	35,90
B123Tp06_B		176808,07	397713,41	5,00	35,66	31,93	27,47	36,56
B123Tp06_C		176808,07	397713,41	8,00	36,74	32,96	28,55	37,63
B123Tp07_A		176798,71	397713,93	2,00	32,80	29,05	24,60	33,69
B123Tp07_B		176798,71	397713,93	5,00	33,73	29,93	25,56	34,62
B123Tp07_C		176798,71	397713,93	8,00	35,13	31,28	26,97	36,02
B123Tp08_A		176794,23	397719,10	2,00	26,29	22,13	18,23	27,17
B123Tp08_B		176794,23	397719,10	5,00	28,92	24,79	20,85	29,80
B123Tp08_C		176794,23	397719,10	8,00	32,97	28,95	24,87	33,85
B124Tp01_A		176767,67	397728,38	2,00	37,36	33,41	29,23	38,24
B124Tp01_B		176767,67	397728,38	5,00	38,00	34,04	29,88	38,88
B124Tp01_C		176767,67	397728,38	8,00	39,27	35,31	31,14	40,15
B124Tp02_A		176776,53	397726,96	2,00	37,81	33,86	29,69	38,70
B124Tp02_B		176776,53	397726,96	5,00	38,51	34,55	30,39	39,39
B124Tp02_C		176776,53	397726,96	8,00	39,83	35,89	31,70	40,71
B124Tp03_A		176786,03	397725,43	2,00	37,08	33,12	28,96	37,96
B124Tp03_B		176786,03	397725,43	5,00	38,06	34,10	29,94	38,94
B124Tp03_C		176786,03	397725,43	8,00	39,86	35,95	31,73	40,75
B124Tp04_A		176789,61	397719,64	2,00	30,66	26,51	22,60	31,54
B124Tp04_B		176789,61	397719,64	5,00	32,07	27,94	24,02	32,95
B124Tp04_C		176789,61	397719,64	8,00	34,54	30,48	26,46	35,42
B124Tp05_A		176784,22	397715,34	2,00	34,32	30,61	26,11	35,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B124Tp05_B		176784,22	397715,34	5,00	34,88	31,12	26,69	35,77	
B124Tp05_C		176784,22	397715,34	8,00	35,55	31,76	27,37	36,44	
B124Tp06_A		176775,13	397716,80	2,00	33,92	30,20	25,71	34,81	
B124Tp06_B		176775,13	397716,80	5,00	34,55	30,78	26,37	35,44	
B124Tp06_C		176775,13	397716,80	8,00	35,18	31,37	27,00	36,07	
B124Tp07_A		176766,28	397718,22	2,00	33,27	29,54	25,07	34,16	
B124Tp07_B		176766,28	397718,22	5,00	33,97	30,19	25,79	34,86	
B124Tp07_C		176766,28	397718,22	8,00	34,62	30,80	26,44	35,50	
B124Tp08_A		176761,73	397723,97	2,00	28,84	24,76	20,76	29,72	
B124Tp08_B		176761,73	397723,97	5,00	29,86	25,77	21,78	30,74	
B124Tp08_C		176761,73	397723,97	8,00	32,75	28,72	24,65	33,63	
B125Tp01_A		176925,09	397739,43	2,00	44,48	40,68	36,31	45,37	
B125Tp01_B		176925,09	397739,43	5,00	45,27	41,44	37,11	46,16	
B125Tp01_C		176925,09	397739,43	8,00	46,96	43,15	38,79	47,85	
B125Tp02_A		176928,44	397734,65	2,00	44,13	40,37	35,94	45,02	
B125Tp02_B		176928,44	397734,65	5,00	44,70	40,92	36,52	45,59	
B125Tp02_C		176928,44	397734,65	8,00	46,30	42,54	38,11	47,19	
B125Tp03_A		176922,81	397733,38	2,00	33,84	29,82	25,73	34,72	
B125Tp03_B		176922,81	397733,38	5,00	34,64	30,63	26,53	35,52	
B125Tp03_C		176922,81	397733,38	8,00	36,74	32,77	28,63	37,63	
B125Tp04_A		176918,96	397738,35	2,00	36,73	32,58	28,68	37,61	
B125Tp04_B		176918,96	397738,35	5,00	38,22	34,11	30,15	39,10	
B125Tp04_C		176918,96	397738,35	8,00	40,31	36,24	32,22	41,19	
B126Tp01_A		176873,53	397757,91	2,00	42,42	38,53	34,28	43,31	
B126Tp01_B		176873,53	397757,91	5,00	43,69	39,80	35,55	44,58	
B126Tp01_C		176873,53	397757,91	8,00	45,33	41,45	37,18	46,22	
B126Tp02_A		176878,02	397751,02	2,00	41,39	37,54	33,24	42,28	
B126Tp02_B		176878,02	397751,02	5,00	42,70	38,85	34,54	43,59	
B126Tp02_C		176878,02	397751,02	8,00	44,32	40,49	36,15	45,21	
B126Tp03_A		176870,43	397748,20	2,00	31,89	27,73	23,84	32,77	
B126Tp03_B		176870,43	397748,20	5,00	33,68	29,56	25,62	34,56	
B126Tp03_C		176870,43	397748,20	8,00	36,61	32,55	28,52	37,49	
B126Tp04_A		176865,84	397755,16	2,00	38,39	34,37	30,29	39,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B126Tp04_B		176865,84	397755,16	5,00	39,46	35,43	31,36	40,34
B126Tp04_C		176865,84	397755,16	8,00	41,10	37,07	33,00	41,98
B127Tp01_A		176849,73	397764,41	2,00	41,55	37,62	33,42	42,43
B127Tp01_B		176849,73	397764,41	5,00	43,04	39,13	34,91	43,93
B127Tp01_C		176849,73	397764,41	8,00	44,78	40,88	36,64	45,67
B127Tp02_A		176854,24	397757,65	2,00	38,34	34,40	30,22	39,23
B127Tp02_B		176854,24	397757,65	5,00	39,75	35,81	31,62	40,63
B127Tp02_C		176854,24	397757,65	8,00	41,49	37,56	33,36	42,37
B127Tp03_A		176846,62	397754,62	2,00	32,28	28,16	24,22	33,16
B127Tp03_B		176846,62	397754,62	5,00	33,92	29,82	25,85	34,80
B127Tp03_C		176846,62	397754,62	8,00	36,53	32,51	28,44	37,42
B127Tp04_A		176842,06	397761,69	2,00	37,40	33,33	29,32	38,28
B127Tp04_B		176842,06	397761,69	5,00	38,62	34,55	30,54	39,50
B127Tp04_C		176842,06	397761,69	8,00	40,32	36,27	32,23	41,20
B128Tp01_A		176818,84	397775,44	2,00	41,00	37,02	32,89	41,88
B128Tp01_B		176818,84	397775,44	5,00	42,87	38,94	34,75	43,76
B128Tp01_C		176818,84	397775,44	8,00	44,61	40,70	36,48	45,50
B128Tp02_A		176823,13	397768,50	2,00	40,51	36,64	32,36	41,40
B128Tp02_B		176823,13	397768,50	5,00	41,65	37,78	33,50	42,54
B128Tp02_C		176823,13	397768,50	8,00	43,03	39,18	34,87	43,92
B128Tp03_A		176815,52	397765,75	2,00	31,59	27,50	23,53	32,48
B128Tp03_B		176815,52	397765,75	5,00	33,16	29,08	25,09	34,04
B128Tp03_C		176815,52	397765,75	8,00	35,26	31,24	27,17	36,15
B128Tp04_A		176811,07	397772,90	2,00	36,08	31,92	28,03	36,96
B128Tp04_B		176811,07	397772,90	5,00	37,67	33,55	29,61	38,55
B128Tp04_C		176811,07	397772,90	8,00	39,59	35,51	31,52	40,47
B129Tp01_A		176769,33	397764,66	2,00	34,06	29,92	26,01	34,94
B129Tp01_B		176769,33	397764,66	5,00	35,72	31,60	27,67	36,61
B129Tp01_C		176769,33	397764,66	8,00	38,53	34,51	30,44	39,42
B129Tp02_A		176775,47	397770,60	2,00	35,20	31,05	27,15	36,08
B129Tp02_B		176775,47	397770,60	5,00	36,80	32,67	28,75	37,68
B129Tp02_C		176775,47	397770,60	8,00	38,76	34,69	30,69	39,65
B129Tp03_A		176781,51	397776,45	2,00	36,24	32,09	28,20	37,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B129Tp03_B		176781,51	397776,45	5,00	37,87	33,74	29,82	38,75
B129Tp03_C		176781,51	397776,45	8,00	39,71	35,62	31,64	40,59
B129Tp04_A		176787,66	397782,39	2,00	37,17	33,01	29,12	38,05
B129Tp04_B		176787,66	397782,39	5,00	38,87	34,74	30,82	39,75
B129Tp04_C		176787,66	397782,39	8,00	40,79	36,71	32,72	41,67
B129Tp05_A		176794,80	397782,79	2,00	39,93	35,90	31,83	40,81
B129Tp05_B		176794,80	397782,79	5,00	41,94	37,97	33,83	42,83
B129Tp05_C		176794,80	397782,79	8,00	43,82	39,88	35,69	44,70
B129Tp06_A		176795,02	397775,37	2,00	36,04	32,01	27,94	36,92
B129Tp06_B		176795,02	397775,37	5,00	37,34	33,34	29,24	38,23
B129Tp06_C		176795,02	397775,37	8,00	38,55	34,58	30,44	39,44
B129Tp07_A		176788,68	397769,24	2,00	34,85	30,73	26,78	35,73
B129Tp07_B		176788,68	397769,24	5,00	36,10	32,00	28,02	36,98
B129Tp07_C		176788,68	397769,24	8,00	38,09	34,06	30,00	38,97
B129Tp08_A		176782,49	397763,25	2,00	34,52	30,41	26,46	35,40
B129Tp08_B		176782,49	397763,25	5,00	35,78	31,69	27,71	36,66
B129Tp08_C		176782,49	397763,25	8,00	37,98	33,96	29,88	38,86
B129Tp09_A		176776,25	397757,21	2,00	35,50	31,53	27,38	36,38
B129Tp09_B		176776,25	397757,21	5,00	36,52	32,54	28,41	37,40
B129Tp09_C		176776,25	397757,21	8,00	38,35	34,40	30,23	39,24
B129Tp10_A		176769,07	397757,32	2,00	34,45	30,52	26,32	35,33
B129Tp10_B		176769,07	397757,32	5,00	36,17	32,26	28,04	37,06
B129Tp10_C		176769,07	397757,32	8,00	38,31	34,42	30,17	39,20
B130Tp01_A		176737,12	397733,32	2,00	32,51	28,34	24,46	33,39
B130Tp01_B		176737,12	397733,32	5,00	33,96	29,82	25,90	34,84
B130Tp01_C		176737,12	397733,32	8,00	36,57	32,51	28,49	37,45
B130Tp02_A		176744,79	397740,64	2,00	32,95	28,78	24,90	33,83
B130Tp02_B		176744,79	397740,64	5,00	34,29	30,15	26,24	35,17
B130Tp02_C		176744,79	397740,64	8,00	36,47	32,41	28,38	37,35
B130Tp03_A		176752,41	397747,91	2,00	33,68	29,53	25,63	34,56
B130Tp03_B		176752,41	397747,91	5,00	35,11	31,00	27,05	35,99
B130Tp03_C		176752,41	397747,91	8,00	37,53	33,52	29,43	38,41
B130Tp04_A		176759,78	397748,80	2,00	36,47	32,47	28,37	37,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B130Tp04_B		176759,78	397748,80	5,00	37,43	33,43	29,32	38,31
B130Tp04_C		176759,78	397748,80	8,00	39,17	35,20	31,05	40,05
B130Tp05_A		176759,51	397740,86	2,00	35,67	31,69	27,55	36,55
B130Tp05_B		176759,51	397740,86	5,00	36,68	32,71	28,55	37,56
B130Tp05_C		176759,51	397740,86	8,00	38,48	34,57	30,34	39,36
B130Tp06_A		176752,20	397733,89	2,00	35,86	31,90	27,74	36,74
B130Tp06_B		176752,20	397733,89	5,00	36,49	32,52	28,37	37,37
B130Tp06_C		176752,20	397733,89	8,00	37,53	33,59	29,40	38,41
B130Tp07_A		176744,31	397726,36	2,00	30,78	26,65	22,72	31,66
B130Tp07_B		176744,31	397726,36	5,00	32,15	28,07	24,07	33,03
B130Tp07_C		176744,31	397726,36	8,00	33,96	29,98	25,84	34,84
B130Tp08_A		176736,94	397726,34	2,00	28,27	24,12	20,21	29,15
B130Tp08_B		176736,94	397726,34	5,00	29,99	25,87	21,92	30,87
B130Tp08_C		176736,94	397726,34	8,00	34,30	30,33	26,18	35,18
B131Tp01_A		176703,53	397694,13	2,00	30,21	26,01	22,17	31,09
B131Tp01_B		176703,53	397694,13	5,00	31,53	27,34	23,50	32,41
B131Tp01_C		176703,53	397694,13	8,00	33,13	28,97	25,08	34,01
B131Tp02_A		176711,12	397701,72	2,00	30,79	26,63	22,75	31,67
B131Tp02_B		176711,12	397701,72	5,00	32,26	28,11	24,21	33,14
B131Tp02_C		176711,12	397701,72	8,00	34,01	29,90	25,94	34,89
B131Tp03_A		176718,37	397702,32	2,00	31,57	27,42	23,51	32,45
B131Tp03_B		176718,37	397702,32	5,00	33,35	29,25	25,29	34,24
B131Tp03_C		176718,37	397702,32	8,00	36,24	32,22	28,14	37,12
B131Tp04_A		176718,45	397694,99	2,00	29,68	25,56	21,62	30,56
B131Tp04_B		176718,45	397694,99	5,00	30,81	26,75	22,72	31,69
B131Tp04_C		176718,45	397694,99	8,00	31,83	27,88	23,71	32,72
B131Tp05_A		176710,65	397687,19	2,00	30,08	25,99	22,01	30,96
B131Tp05_B		176710,65	397687,19	5,00	31,40	27,36	23,31	32,28
B131Tp05_C		176710,65	397687,19	8,00	31,90	27,93	23,78	32,78
B131Tp06_A		176703,49	397686,92	2,00	29,04	24,92	20,98	29,92
B131Tp06_B		176703,49	397686,92	5,00	29,27	25,26	21,17	30,15
B131Tp06_C		176703,49	397686,92	8,00	25,77	21,66	17,71	26,65
B132Tp01_A		176762,58	397786,52	2,00	38,67	34,62	30,59	39,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B132Tp01_B		176762,58	397786,52	5,00	40,54	36,53	32,43	41,42
B132Tp01_C		176762,58	397786,52	8,00	42,20	38,23	34,09	43,09
B132Tp02_A		176763,72	397781,68	2,00	36,80	32,72	28,72	37,68
B132Tp02_B		176763,72	397781,68	5,00	37,81	33,74	29,72	38,69
B132Tp02_C		176763,72	397781,68	8,00	39,58	35,56	31,49	40,47
B132Tp03_A		176756,08	397779,41	2,00	31,92	27,77	23,87	32,80
B132Tp03_B		176756,08	397779,41	5,00	33,60	29,48	25,53	34,48
B132Tp03_C		176756,08	397779,41	8,00	36,34	32,30	28,25	37,22
B132Tp04_A		176751,19	397778,30	2,00	34,12	30,24	25,98	35,01
B132Tp04_B		176751,19	397778,30	5,00	35,83	31,96	27,67	36,71
B132Tp04_C		176751,19	397778,30	8,00	37,92	34,08	29,76	38,81
B132Tp05_A		176749,67	397785,98	2,00	29,77	25,54	21,73	30,64
B132Tp05_B		176749,67	397785,98	5,00	31,27	27,09	23,23	32,15
B132Tp05_C		176749,67	397785,98	8,00	35,24	31,27	27,12	36,12
B132Tp06_A		176748,16	397791,07	2,00	36,62	32,46	28,57	37,50
B132Tp06_B		176748,16	397791,07	5,00	38,30	34,17	30,24	39,18
B132Tp06_C		176748,16	397791,07	8,00	40,52	36,47	32,43	41,40
B132Tp07_A		176755,54	397792,47	2,00	37,91	33,75	29,86	38,79
B132Tp07_B		176755,54	397792,47	5,00	39,70	35,57	31,64	40,58
B132Tp07_C		176755,54	397792,47	8,00	41,76	37,69	33,68	42,64
B132Tp08_A		176760,83	397793,68	2,00	39,89	35,85	31,80	40,77
B132Tp08_B		176760,83	397793,68	5,00	41,78	37,79	33,68	42,67
B132Tp08_C		176760,83	397793,68	8,00	43,53	39,57	35,42	44,42
B133Tp01_A		176607,77	397699,98	2,00	27,04	22,81	19,01	27,92
B133Tp01_B		176607,77	397699,98	5,00	29,44	25,25	21,40	30,32
B133Tp01_C		176607,77	397699,98	8,00	28,99	24,77	20,97	29,87
B133Tp02_A		176614,39	397702,50	2,00	29,04	24,85	21,00	29,92
B133Tp02_B		176614,39	397702,50	5,00	31,56	27,41	23,50	32,44
B133Tp02_C		176614,39	397702,50	8,00	33,31	29,19	25,25	34,19
B133Tp03_A		176619,90	397698,01	2,00	27,71	23,51	19,67	28,59
B133Tp03_B		176619,90	397698,01	5,00	29,51	25,33	21,47	30,39
B133Tp03_C		176619,90	397698,01	8,00	31,72	27,66	23,64	32,60
B133Tp04_A		176613,12	397695,46	2,00	25,61	21,43	17,56	26,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B133Tp04_B		176613,12	397695,46	5,00	26,34	22,15	18,30	27,22	
B133Tp04_C		176613,12	397695,46	8,00	21,93	17,62	13,92	22,80	
B134Tp01_A		176639,10	397690,32	2,00	28,08	23,86	20,04	28,95	
B134Tp01_B		176639,10	397690,32	5,00	29,66	25,47	21,61	30,53	
B134Tp01_C		176639,10	397690,32	8,00	31,96	27,87	23,89	32,84	
B134Tp02_A		176646,43	397690,45	2,00	29,68	25,53	21,63	30,56	
B134Tp02_B		176646,43	397690,45	5,00	31,42	27,30	23,35	32,30	
B134Tp02_C		176646,43	397690,45	8,00	33,97	29,89	25,88	34,85	
B134Tp03_A		176649,59	397684,15	2,00	30,42	26,28	22,37	31,30	
B134Tp03_B		176649,59	397684,15	5,00	31,99	27,89	23,93	32,88	
B134Tp03_C		176649,59	397684,15	8,00	31,91	27,83	23,83	32,79	
B134Tp04_A		176642,72	397684,19	2,00	26,72	22,59	18,65	27,60	
B134Tp04_B		176642,72	397684,19	5,00	27,39	23,26	19,33	28,27	
B134Tp04_C		176642,72	397684,19	8,00	24,62	20,73	16,48	25,51	
B135Tp01_A		176651,57	397712,33	2,00	29,03	24,89	20,97	29,91	
B135Tp01_B		176651,57	397712,33	5,00	30,88	26,81	22,81	31,77	
B135Tp01_C		176651,57	397712,33	8,00	33,50	29,47	25,41	34,38	
B135Tp02_A		176657,01	397721,67	2,00	29,19	25,07	21,13	30,07	
B135Tp02_B		176657,01	397721,67	5,00	30,41	26,30	22,35	31,29	
B135Tp02_C		176657,01	397721,67	8,00	31,86	27,70	23,82	32,74	
B135Tp03_A		176662,28	397730,72	2,00	29,48	25,33	21,43	30,36	
B135Tp03_B		176662,28	397730,72	5,00	30,50	26,34	22,45	31,38	
B135Tp03_C		176662,28	397730,72	8,00	31,94	27,77	23,89	32,82	
B135Tp04_A		176670,54	397732,38	2,00	33,73	29,71	25,64	34,62	
B135Tp04_B		176670,54	397732,38	5,00	34,87	30,83	26,78	35,75	
B135Tp04_C		176670,54	397732,38	8,00	36,62	32,59	28,52	37,50	
B135Tp05_A		176672,89	397724,74	2,00	31,34	27,21	23,28	32,22	
B135Tp05_B		176672,89	397724,74	5,00	33,07	28,99	25,00	33,95	
B135Tp05_C		176672,89	397724,74	8,00	33,86	29,79	25,77	34,74	
B135Tp06_A		176667,47	397715,42	2,00	30,72	26,58	22,66	31,60	
B135Tp06_B		176667,47	397715,42	5,00	32,30	28,19	24,23	33,18	
B135Tp06_C		176667,47	397715,42	8,00	33,53	29,48	25,45	34,42	
B135Tp07_A		176662,05	397706,11	2,00	30,45	26,32	22,40	31,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B135Tp07_B		176662,05	397706,11	5,00	31,75	27,64	23,69	32,63
B135Tp07_C		176662,05	397706,11	8,00	33,49	29,46	25,39	34,37
B135Tp08_A		176654,14	397704,21	2,00	26,30	22,23	18,22	27,18
B135Tp08_B		176654,14	397704,21	5,00	27,21	23,14	19,13	28,09
B135Tp08_C		176654,14	397704,21	8,00	25,73	21,54	17,69	26,61
B136Tp01_A		176637,44	397760,80	2,00	32,97	28,84	24,91	33,85
B136Tp01_B		176637,44	397760,80	5,00	34,24	30,12	26,17	35,12
B136Tp01_C		176637,44	397760,80	8,00	36,45	32,37	28,37	37,33
B136Tp02_A		176644,79	397753,62	2,00	33,47	29,42	25,39	34,36
B136Tp02_B		176644,79	397753,62	5,00	34,61	30,54	26,52	35,49
B136Tp02_C		176644,79	397753,62	8,00	36,61	32,55	28,52	37,49
B136Tp03_A		176652,21	397746,39	2,00	33,19	29,16	25,09	34,07
B136Tp03_B		176652,21	397746,39	5,00	34,47	30,43	26,38	35,35
B136Tp03_C		176652,21	397746,39	8,00	36,69	32,67	28,60	37,58
B136Tp04_A		176652,57	397738,78	2,00	29,02	24,88	20,97	29,90
B136Tp04_B		176652,57	397738,78	5,00	30,81	26,70	22,75	31,69
B136Tp04_C		176652,57	397738,78	8,00	33,40	29,37	25,30	34,28
B136Tp05_A		176645,06	397738,96	2,00	26,81	22,70	18,75	27,69
B136Tp05_B		176645,06	397738,96	5,00	28,55	24,48	20,47	29,43
B136Tp05_C		176645,06	397738,96	8,00	29,00	24,93	20,92	29,88
B136Tp06_A		176637,70	397746,14	2,00	27,74	23,62	19,68	28,62
B136Tp06_B		176637,70	397746,14	5,00	29,17	25,08	21,10	30,05
B136Tp06_C		176637,70	397746,14	8,00	31,07	27,12	22,95	31,96
B136Tp07_A		176630,34	397753,31	2,00	27,78	23,70	19,71	28,66
B136Tp07_B		176630,34	397753,31	5,00	30,46	26,49	22,35	31,35
B136Tp07_C		176630,34	397753,31	8,00	33,01	29,17	24,85	33,90
B136Tp08_A		176629,86	397761,00	2,00	29,92	25,78	21,86	30,80
B136Tp08_B		176629,86	397761,00	5,00	32,46	28,40	24,37	33,34
B136Tp08_C		176629,86	397761,00	8,00	35,55	31,56	27,44	36,43
B137Tp01_A		176617,00	397781,83	2,00	33,27	29,11	25,22	34,15
B137Tp01_B		176617,00	397781,83	5,00	34,71	30,58	26,65	35,59
B137Tp01_C		176617,00	397781,83	8,00	37,25	33,18	29,18	38,14
B137Tp02_A		176619,96	397773,94	2,00	30,51	26,36	22,45	31,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B137Tp02_B		176619,96	397773,94	5,00	32,24	28,13	24,17	33,12
B137Tp02_C		176619,96	397773,94	8,00	34,68	30,66	26,58	35,56
B137Tp03_A		176611,95	397772,92	2,00	26,53	22,39	18,47	27,41
B137Tp03_B		176611,95	397772,92	5,00	28,85	24,78	20,76	29,73
B137Tp03_C		176611,95	397772,92	8,00	29,96	25,97	21,85	30,84
B137Tp04_A		176608,80	397780,85	2,00	29,84	25,65	21,79	30,71
B137Tp04_B		176608,80	397780,85	5,00	31,29	27,13	23,24	32,17
B137Tp04_C		176608,80	397780,85	8,00	33,95	29,86	25,88	34,83
B138Tp01_A		176596,31	397790,28	2,00	31,37	27,18	23,33	32,25
B138Tp01_B		176596,31	397790,28	5,00	33,48	29,35	25,42	34,36
B138Tp01_C		176596,31	397790,28	8,00	36,38	32,30	28,31	37,26
B138Tp02_A		176598,30	397784,51	2,00	28,82	24,60	20,79	29,70
B138Tp02_B		176598,30	397784,51	5,00	30,40	26,20	22,35	31,27
B138Tp02_C		176598,30	397784,51	8,00	33,57	29,45	25,51	34,45
B138Tp03_A		176593,96	397780,15	2,00	25,18	20,94	17,15	26,05
B138Tp03_B		176593,96	397780,15	5,00	26,05	21,83	18,02	26,93
B138Tp03_C		176593,96	397780,15	8,00	26,64	22,52	18,57	27,52
B138Tp04_A		176591,93	397786,19	2,00	28,21	24,03	20,16	29,09
B138Tp04_B		176591,93	397786,19	5,00	29,97	25,83	21,91	30,85
B138Tp04_C		176591,93	397786,19	8,00	33,07	29,06	24,98	33,96
B139Tp01_A		176576,13	397794,35	2,00	31,80	27,60	23,77	32,68
B139Tp01_B		176576,13	397794,35	5,00	33,34	29,17	25,30	34,22
B139Tp01_C		176576,13	397794,35	8,00	36,50	32,42	28,42	37,38
B139Tp02_A		176577,93	397788,59	2,00	28,72	24,50	20,69	29,60
B139Tp02_B		176577,93	397788,59	5,00	30,38	26,18	22,35	31,26
B139Tp02_C		176577,93	397788,59	8,00	33,28	29,16	25,21	34,16
B139Tp03_A		176573,69	397784,32	2,00	26,38	22,15	18,35	27,26
B139Tp03_B		176573,69	397784,32	5,00	27,00	22,82	18,96	27,88
B139Tp03_C		176573,69	397784,32	8,00	26,16	22,07	18,08	27,04
B139Tp04_A		176571,73	397790,09	2,00	28,49	24,23	20,47	29,37
B139Tp04_B		176571,73	397790,09	5,00	29,51	25,26	21,48	30,38
B139Tp04_C		176571,73	397790,09	8,00	31,85	27,69	23,80	32,73
B140Tp01_A		176564,72	397798,13	2,00	31,55	27,33	23,52	32,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B140Tp01_B		176564,72	397798,13	5,00	33,61	29,45	25,56	34,49
B140Tp01_C		176564,72	397798,13	8,00	36,23	32,13	28,15	37,11
B140Tp02_A		176566,66	397792,40	2,00	27,48	23,23	19,45	28,35
B140Tp02_B		176566,66	397792,40	5,00	28,98	24,73	20,95	29,85
B140Tp02_C		176566,66	397792,40	8,00	31,91	27,74	23,87	32,79
B140Tp03_A		176562,28	397788,20	2,00	26,13	22,00	18,07	27,01
B140Tp03_B		176562,28	397788,20	5,00	26,27	22,14	18,21	27,15
B140Tp03_C		176562,28	397788,20	8,00	24,61	20,54	16,53	25,49
B140Tp04_A		176560,24	397793,89	2,00	28,16	23,94	20,13	29,04
B140Tp04_B		176560,24	397793,89	5,00	29,27	25,11	21,22	30,15
B140Tp04_C		176560,24	397793,89	8,00	32,20	28,17	24,11	33,08
B141Tp01_A		176544,07	397802,17	2,00	30,54	26,30	22,51	31,41
B141Tp01_B		176544,07	397802,17	5,00	32,29	28,08	24,25	33,17
B141Tp01_C		176544,07	397802,17	8,00	35,39	31,30	27,31	36,27
B141Tp02_A		176545,97	397796,28	2,00	27,62	23,39	19,58	28,49
B141Tp02_B		176545,97	397796,28	5,00	29,50	25,29	21,46	30,38
B141Tp02_C		176545,97	397796,28	8,00	32,74	28,60	24,68	33,62
B141Tp03_A		176541,65	397792,23	2,00	27,84	23,75	19,77	28,72
B141Tp03_B		176541,65	397792,23	5,00	27,10	23,08	19,00	27,98
B141Tp03_C		176541,65	397792,23	8,00	25,61	21,47	17,55	26,49
B141Tp04_A		176539,61	397797,70	2,00	28,04	23,76	20,03	28,92
B141Tp04_B		176539,61	397797,70	5,00	27,53	23,28	19,51	28,41
B141Tp04_C		176539,61	397797,70	8,00	30,72	26,56	22,66	31,60
B142Tp01_A		176532,69	397806,02	2,00	31,76	27,53	23,73	32,64
B142Tp01_B		176532,69	397806,02	5,00	33,65	29,47	25,60	34,53
B142Tp01_C		176532,69	397806,02	8,00	36,04	31,95	27,97	36,92
B142Tp02_A		176534,41	397800,23	2,00	27,38	23,20	19,34	28,26
B142Tp02_B		176534,41	397800,23	5,00	28,87	24,68	20,83	29,75
B142Tp02_C		176534,41	397800,23	8,00	31,53	27,36	23,48	32,41
B142Tp03_A		176530,22	397795,90	2,00	27,86	23,75	19,79	28,74
B142Tp03_B		176530,22	397795,90	5,00	25,93	21,92	17,83	26,81
B142Tp03_C		176530,22	397795,90	8,00	22,99	18,87	14,93	23,87
B142Tp04_A		176528,09	397801,78	2,00	29,70	25,46	21,68	30,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B142Tp04_B		176528,09	397801,78	5,00	30,13	25,91	22,10	31,01	
B142Tp04_C		176528,09	397801,78	8,00	31,97	27,92	23,88	32,85	
B143Tp01_A		176512,35	397809,85	2,00	33,11	28,89	25,07	33,98	
B143Tp01_B		176512,35	397809,85	5,00	34,96	30,80	26,92	35,84	
B143Tp01_C		176512,35	397809,85	8,00	36,66	32,57	28,58	37,54	
B143Tp02_A		176514,17	397804,25	2,00	28,20	23,94	20,18	29,08	
B143Tp02_B		176514,17	397804,25	5,00	29,12	24,89	21,09	30,00	
B143Tp02_C		176514,17	397804,25	8,00	32,56	28,42	24,50	33,44	
B143Tp03_A		176509,72	397799,90	2,00	26,77	22,62	18,72	27,65	
B143Tp03_B		176509,72	397799,90	5,00	25,92	21,82	17,85	26,80	
B143Tp03_C		176509,72	397799,90	8,00	23,69	19,53	15,65	24,57	
B143Tp04_A		176507,79	397805,63	2,00	31,78	27,59	23,74	32,66	
B143Tp04_B		176507,79	397805,63	5,00	33,84	29,74	25,77	34,72	
B143Tp04_C		176507,79	397805,63	8,00	31,70	27,43	23,67	32,57	
B144Tp01_A		176689,26	397769,18	2,00	31,35	27,27	23,27	32,23	
B144Tp01_B		176689,26	397769,18	5,00	33,32	29,30	25,22	34,20	
B144Tp01_C		176689,26	397769,18	8,00	37,12	33,19	29,00	38,01	
B144Tp02_A		176691,32	397762,68	2,00	33,31	29,18	25,26	34,19	
B144Tp02_B		176691,32	397762,68	5,00	34,74	30,65	26,67	35,62	
B144Tp02_C		176691,32	397762,68	8,00	36,64	32,62	28,54	37,52	
B144Tp03_A		176686,59	397754,49	2,00	33,13	29,01	25,08	34,02	
B144Tp03_B		176686,59	397754,49	5,00	34,46	30,37	26,39	35,34	
B144Tp03_C		176686,59	397754,49	8,00	36,28	32,26	28,19	37,17	
B144Tp04_A		176679,73	397752,87	2,00	29,09	24,99	21,02	29,97	
B144Tp04_B		176679,73	397752,87	5,00	30,43	26,35	22,35	31,31	
B144Tp04_C		176679,73	397752,87	8,00	31,76	27,70	23,67	32,64	
B144Tp05_A		176677,66	397759,56	2,00	32,34	28,16	24,30	33,22	
B144Tp05_B		176677,66	397759,56	5,00	33,74	29,59	25,69	34,62	
B144Tp05_C		176677,66	397759,56	8,00	35,92	31,83	27,85	36,80	
B144Tp06_A		176682,37	397767,72	2,00	33,26	29,18	25,18	34,14	
B144Tp06_B		176682,37	397767,72	5,00	34,89	30,85	26,79	35,77	
B144Tp06_C		176682,37	397767,72	8,00	37,44	33,46	29,32	38,32	
B145Tp01_A		176700,46	397788,23	2,00	35,58	31,45	27,53	36,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B145Tp01_B		176700,46	397788,23	5,00	36,93	32,82	28,86	37,81
B145Tp01_C		176700,46	397788,23	8,00	39,12	35,07	31,04	40,01
B145Tp02_A		176702,49	397781,74	2,00	34,34	30,20	26,28	35,22
B145Tp02_B		176702,49	397781,74	5,00	35,73	31,62	27,66	36,61
B145Tp02_C		176702,49	397781,74	8,00	37,47	33,43	29,38	38,35
B145Tp03_A		176697,81	397773,77	2,00	34,19	30,08	26,13	35,07
B145Tp03_B		176697,81	397773,77	5,00	35,60	31,52	27,53	36,48
B145Tp03_C		176697,81	397773,77	8,00	37,45	33,44	29,35	38,33
B145Tp04_A		176690,97	397771,94	2,00	27,12	22,96	19,07	28,00
B145Tp04_B		176690,97	397771,94	5,00	29,33	25,21	21,27	30,21
B145Tp04_C		176690,97	397771,94	8,00	33,21	29,16	25,13	34,10
B145Tp05_A		176689,03	397779,03	2,00	32,47	28,29	24,42	33,35
B145Tp05_B		176689,03	397779,03	5,00	33,87	29,72	25,82	34,75
B145Tp05_C		176689,03	397779,03	8,00	36,27	32,17	28,19	37,15
B145Tp06_A		176693,36	397786,39	2,00	32,97	28,81	24,92	33,85
B145Tp06_B		176693,36	397786,39	5,00	34,23	30,09	26,17	35,11
B145Tp06_C		176693,36	397786,39	8,00	36,66	32,58	28,58	37,54
B146Tp01_A		176707,55	397815,23	2,00	40,11	36,10	32,02	41,00
B146Tp01_B		176707,55	397815,23	5,00	41,71	37,71	33,61	42,60
B146Tp01_C		176707,55	397815,23	8,00	43,30	39,31	35,19	44,18
B146Tp02_A		176711,35	397807,78	2,00	38,35	34,38	30,24	39,24
B146Tp02_B		176711,35	397807,78	5,00	40,01	36,07	31,89	40,90
B146Tp02_C		176711,35	397807,78	8,00	41,53	37,59	33,41	42,42
B146Tp03_A		176703,49	397805,78	2,00	30,98	26,83	22,93	31,86
B146Tp03_B		176703,49	397805,78	5,00	32,76	28,65	24,70	33,64
B146Tp03_C		176703,49	397805,78	8,00	36,04	32,05	27,93	36,92
B146Tp04_A		176699,36	397813,27	2,00	36,33	32,23	28,26	37,21
B146Tp04_B		176699,36	397813,27	5,00	38,06	34,00	29,97	38,94
B146Tp04_C		176699,36	397813,27	8,00	39,56	35,53	31,47	40,44
B147Tp01_A		176683,19	397824,21	2,00	40,14	36,13	32,04	41,02
B147Tp01_B		176683,19	397824,21	5,00	41,66	37,66	33,55	42,54
B147Tp01_C		176683,19	397824,21	8,00	43,25	39,25	35,14	44,13
B147Tp02_A		176686,66	397816,77	2,00	35,87	31,71	27,82	36,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B147Tp02_B		176686,66	397816,77	5,00	37,41	33,28	29,35	38,29
B147Tp02_C		176686,66	397816,77	8,00	39,56	35,49	31,48	40,44
B147Tp03_A		176679,08	397814,83	2,00	28,30	24,16	20,23	29,17
B147Tp03_B		176679,08	397814,83	5,00	30,66	26,57	22,58	31,54
B147Tp03_C		176679,08	397814,83	8,00	35,43	31,53	27,29	36,32
B147Tp04_A		176674,91	397822,12	2,00	36,03	31,88	27,97	36,91
B147Tp04_B		176674,91	397822,12	5,00	37,49	33,37	29,42	38,37
B147Tp04_C		176674,91	397822,12	8,00	39,06	34,97	30,99	39,94
B148Tp01_A		176658,50	397832,62	2,00	40,08	36,08	31,98	40,97
B148Tp01_B		176658,50	397832,62	5,00	41,44	37,43	33,34	42,32
B148Tp01_C		176658,50	397832,62	8,00	43,01	39,01	34,91	43,90
B148Tp02_A		176662,22	397825,34	2,00	35,72	31,56	27,67	36,60
B148Tp02_B		176662,22	397825,34	5,00	37,27	33,14	29,21	38,15
B148Tp02_C		176662,22	397825,34	8,00	39,28	35,20	31,20	40,16
B148Tp03_A		176654,53	397823,17	2,00	30,56	26,44	22,50	31,44
B148Tp03_B		176654,53	397823,17	5,00	32,53	28,45	24,45	33,41
B148Tp03_C		176654,53	397823,17	8,00	36,39	32,46	28,27	37,28
B148Tp04_A		176650,46	397830,42	2,00	37,30	33,29	29,21	38,19
B148Tp04_B		176650,46	397830,42	5,00	38,54	34,51	30,44	39,42
B148Tp04_C		176650,46	397830,42	8,00	39,88	35,86	31,78	40,76
B149Tp01_A		176642,71	397812,52	2,00	35,11	30,96	27,05	35,99
B149Tp01_B		176642,71	397812,52	5,00	36,51	32,38	28,45	37,39
B149Tp01_C		176642,71	397812,52	8,00	38,84	34,76	30,76	39,72
B149Tp02_A		176645,32	397805,47	2,00	33,83	29,87	25,72	34,72
B149Tp02_B		176645,32	397805,47	5,00	35,69	31,77	27,57	36,58
B149Tp02_C		176645,32	397805,47	8,00	38,37	34,46	30,23	39,25
B149Tp03_A		176641,85	397797,11	2,00	32,67	28,60	24,59	33,55
B149Tp03_B		176641,85	397797,11	5,00	34,34	30,31	26,25	35,22
B149Tp03_C		176641,85	397797,11	8,00	37,07	33,10	28,96	37,96
B149Tp04_A		176635,20	397794,13	2,00	28,73	24,61	20,67	29,61
B149Tp04_B		176635,20	397794,13	5,00	30,83	26,79	22,74	31,71
B149Tp04_C		176635,20	397794,13	8,00	33,38	29,41	25,26	34,26
B149Tp05_A		176632,34	397801,00	2,00	32,96	28,79	24,91	33,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B149Tp05_B		176632,34	397801,00	5,00	34,17	30,01	26,12	35,05
B149Tp05_C		176632,34	397801,00	8,00	36,57	32,47	28,50	37,45
B149Tp06_A		176636,03	397809,88	2,00	33,07	28,91	25,03	33,95
B149Tp06_B		176636,03	397809,88	5,00	34,39	30,25	26,34	35,27
B149Tp06_C		176636,03	397809,88	8,00	36,77	32,68	28,70	37,65
B150Tp01_A		176619,60	397824,37	2,00	34,99	30,83	26,95	35,87
B150Tp01_B		176619,60	397824,37	5,00	36,40	32,26	28,35	37,28
B150Tp01_C		176619,60	397824,37	8,00	38,58	34,49	30,51	39,46
B150Tp02_A		176623,10	397818,03	2,00	33,61	29,45	25,57	34,49
B150Tp02_B		176623,10	397818,03	5,00	35,18	31,04	27,12	36,06
B150Tp02_C		176623,10	397818,03	8,00	37,39	33,32	29,32	38,28
B150Tp03_A		176620,47	397808,69	2,00	32,54	28,38	24,49	33,42
B150Tp03_B		176620,47	397808,69	5,00	33,82	29,67	25,76	34,70
B150Tp03_C		176620,47	397808,69	8,00	36,21	32,12	28,14	37,09
B150Tp04_A		176614,25	397805,53	2,00	27,37	23,28	19,29	28,25
B150Tp04_B		176614,25	397805,53	5,00	28,86	24,81	20,77	29,74
B150Tp04_C		176614,25	397805,53	8,00	30,72	26,70	22,62	31,60
B150Tp05_A		176610,57	397811,55	2,00	30,81	26,60	22,77	31,69
B150Tp05_B		176610,57	397811,55	5,00	32,23	28,06	24,19	33,11
B150Tp05_C		176610,57	397811,55	8,00	34,99	30,90	26,92	35,87
B150Tp06_A		176613,18	397820,81	2,00	30,43	26,24	22,39	31,31
B150Tp06_B		176613,18	397820,81	5,00	31,83	27,68	23,78	32,71
B150Tp06_C		176613,18	397820,81	8,00	34,79	30,73	26,70	35,67
B150Tp07_A		176620,43	397845,66	2,00	40,54	36,57	32,43	41,43
B150Tp07_B		176620,43	397845,66	5,00	41,77	37,78	33,66	42,65
B150Tp07_C		176620,43	397845,66	8,00	43,25	39,26	35,14	44,13
B150Tp08_A		176625,05	397838,76	2,00	37,65	33,63	29,56	38,54
B150Tp08_B		176625,05	397838,76	5,00	38,95	34,93	30,86	39,84
B150Tp08_C		176625,05	397838,76	8,00	40,78	36,77	32,68	41,66
B150Tp09_A		176617,38	397835,94	2,00	30,99	26,86	22,94	31,87
B150Tp09_B		176617,38	397835,94	5,00	32,61	28,52	24,54	33,49
B150Tp09_C		176617,38	397835,94	8,00	35,88	31,92	27,76	36,76
B150Tp10_A		176612,91	397842,79	2,00	34,28	30,07	26,25	35,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B150Tp10_B		176612,91	397842,79	5,00	35,75	31,56	27,70	36,62
B150Tp10_C		176612,91	397842,79	8,00	37,89	33,76	29,83	38,77
B152Tp01_A		176597,83	397854,61	2,00	39,57	35,52	31,48	40,45
B152Tp01_B		176597,83	397854,61	5,00	41,01	36,97	32,92	41,89
B152Tp01_C		176597,83	397854,61	8,00	42,72	38,69	34,62	43,60
B152Tp02_A		176602,66	397847,95	2,00	36,32	32,18	28,27	37,20
B152Tp02_B		176602,66	397847,95	5,00	37,89	33,78	29,82	38,77
B152Tp02_C		176602,66	397847,95	8,00	40,01	35,95	31,93	40,89
B152Tp03_A		176595,23	397844,74	2,00	28,92	24,73	20,88	29,80
B152Tp03_B		176595,23	397844,74	5,00	30,69	26,56	22,64	31,57
B152Tp03_C		176595,23	397844,74	8,00	34,04	30,04	25,93	34,92
B152Tp04_A		176590,43	397851,36	2,00	34,51	30,30	26,48	35,39
B152Tp04_B		176590,43	397851,36	5,00	36,20	32,06	28,14	37,08
B152Tp04_C		176590,43	397851,36	8,00	37,15	32,97	29,11	38,03
B153Tp01_A		176585,81	397833,13	2,00	33,32	29,08	25,30	34,20
B153Tp01_B		176585,81	397833,13	5,00	34,67	30,46	26,64	35,55
B153Tp01_C		176585,81	397833,13	8,00	37,25	33,11	29,19	38,13
B153Tp02_A		176589,60	397826,98	2,00	32,04	27,87	24,00	32,92
B153Tp02_B		176589,60	397826,98	5,00	33,49	29,35	25,43	34,37
B153Tp02_C		176589,60	397826,98	8,00	36,61	32,58	28,52	37,49
B153Tp03_A		176587,08	397817,22	2,00	31,39	27,24	23,34	32,27
B153Tp03_B		176587,08	397817,22	5,00	32,98	28,86	24,92	33,86
B153Tp03_C		176587,08	397817,22	8,00	35,57	31,50	27,48	36,45
B153Tp04_A		176580,65	397813,82	2,00	27,94	23,88	19,85	28,82
B153Tp04_B		176580,65	397813,82	5,00	29,51	25,47	21,42	30,39
B153Tp04_C		176580,65	397813,82	8,00	30,86	26,87	22,75	31,74
B153Tp05_A		176577,18	397820,09	2,00	30,50	26,26	22,48	31,38
B153Tp05_B		176577,18	397820,09	5,00	31,78	27,57	23,75	32,66
B153Tp05_C		176577,18	397820,09	8,00	34,43	30,29	26,38	35,31
B153Tp06_A		176579,65	397829,61	2,00	30,80	26,56	22,78	31,68
B153Tp06_B		176579,65	397829,61	5,00	32,12	27,90	24,09	33,00
B153Tp06_C		176579,65	397829,61	8,00	34,69	30,54	26,64	35,57
B154Tp01_A		176563,22	397846,12	2,00	34,67	30,50	26,63	35,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B154Tp01_B		176563,22	397846,12	5,00	35,90	31,75	27,85	36,78	
B154Tp01_C		176563,22	397846,12	8,00	38,23	34,15	30,15	39,11	
B154Tp02_A		176567,34	397840,83	2,00	33,68	29,50	25,64	34,56	
B154Tp02_B		176567,34	397840,83	5,00	35,00	30,84	26,95	35,88	
B154Tp02_C		176567,34	397840,83	8,00	37,41	33,34	29,33	38,29	
B154Tp03_A		176565,88	397832,37	2,00	31,76	27,54	23,73	32,64	
B154Tp03_B		176565,88	397832,37	5,00	33,11	28,91	25,08	33,99	
B154Tp03_C		176565,88	397832,37	8,00	35,57	31,43	27,51	36,45	
B154Tp04_A		176564,30	397823,20	2,00	30,55	26,32	22,53	31,43	
B154Tp04_B		176564,30	397823,20	5,00	32,10	27,88	24,07	32,98	
B154Tp04_C		176564,30	397823,20	8,00	34,84	30,69	26,79	35,72	
B154Tp05_A		176558,48	397819,85	2,00	28,27	24,20	20,19	29,15	
B154Tp05_B		176558,48	397819,85	5,00	29,34	25,27	21,26	30,22	
B154Tp05_C		176558,48	397819,85	8,00	30,24	26,17	22,16	31,12	
B154Tp06_A		176554,25	397825,16	2,00	30,48	26,28	22,44	31,36	
B154Tp06_B		176554,25	397825,16	5,00	31,30	27,09	23,27	32,18	
B154Tp06_C		176554,25	397825,16	8,00	33,27	29,13	25,22	34,15	
B154Tp07_A		176555,74	397833,83	2,00	30,07	25,83	22,05	30,95	
B154Tp07_B		176555,74	397833,83	5,00	31,25	27,04	23,22	32,13	
B154Tp07_C		176555,74	397833,83	8,00	33,43	29,29	25,37	34,31	
B154Tp08_A		176557,31	397842,96	2,00	30,60	26,37	22,57	31,48	
B154Tp08_B		176557,31	397842,96	5,00	31,77	27,57	23,74	32,65	
B154Tp08_C		176557,31	397842,96	8,00	33,78	29,64	25,72	34,66	
B155Tp01_A		176561,39	397871,56	2,00	39,00	34,92	30,92	39,88	
B155Tp01_B		176561,39	397871,56	5,00	40,62	36,56	32,54	41,50	
B155Tp01_C		176561,39	397871,56	8,00	42,48	38,43	34,39	43,36	
B155Tp02_A		176566,61	397865,25	2,00	37,98	33,98	29,88	38,87	
B155Tp02_B		176566,61	397865,25	5,00	39,32	35,31	31,22	40,20	
B155Tp02_C		176566,61	397865,25	8,00	41,15	37,15	33,05	42,04	
B155Tp03_A		176559,59	397861,73	2,00	31,53	27,50	23,44	32,41	
B155Tp03_B		176559,59	397861,73	5,00	33,43	29,43	25,33	34,32	
B155Tp03_C		176559,59	397861,73	8,00	32,86	28,75	24,80	33,74	
B155Tp04_A		176554,08	397867,69	2,00	35,61	31,50	27,54	36,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Ja

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
B155Tp04_B		176554,08	397867,69	5,00	37,21	33,15	29,13	38,09	
B155Tp04_C		176554,08	397867,69	8,00	37,43	33,28	29,37	38,31	
B156Tp01_A		176537,94	397882,54	2,00	38,11	33,98	30,05	38,99	
B156Tp01_B		176537,94	397882,54	5,00	39,78	35,68	31,71	40,66	
B156Tp01_C		176537,94	397882,54	8,00	41,65	37,56	33,57	42,53	
B156Tp02_A		176543,30	397876,32	2,00	37,88	33,87	29,78	38,76	
B156Tp02_B		176543,30	397876,32	5,00	39,38	35,36	31,28	40,26	
B156Tp02_C		176543,30	397876,32	8,00	41,06	37,05	32,97	41,95	
B156Tp03_A		176536,18	397872,43	2,00	31,42	27,44	23,30	32,30	
B156Tp03_B		176536,18	397872,43	5,00	33,55	29,58	25,43	34,43	
B156Tp03_C		176536,18	397872,43	8,00	32,66	28,60	24,58	33,54	
B156Tp04_A		176530,69	397878,65	2,00	33,44	29,22	25,40	34,31	
B156Tp04_B		176530,69	397878,65	5,00	35,86	31,76	27,78	36,74	
B156Tp04_C		176530,69	397878,65	8,00	35,99	31,82	27,95	36,87	
B157Tp01_A		176531,24	397858,91	2,00	34,73	30,56	26,68	35,61	
B157Tp01_B		176531,24	397858,91	5,00	36,21	32,09	28,16	37,10	
B157Tp01_C		176531,24	397858,91	8,00	37,39	33,27	29,33	38,27	
B157Tp02_A		176535,20	397852,69	2,00	32,07	27,88	24,04	32,95	
B157Tp02_B		176535,20	397852,69	5,00	33,49	29,32	25,44	34,37	
B157Tp02_C		176535,20	397852,69	8,00	36,09	31,98	28,02	36,97	
B157Tp03_A		176533,38	397842,61	2,00	31,87	27,66	23,84	32,75	
B157Tp03_B		176533,38	397842,61	5,00	33,17	28,98	25,13	34,05	
B157Tp03_C		176533,38	397842,61	8,00	35,34	31,20	27,28	36,22	
B157Tp04_A		176531,43	397831,83	2,00	30,80	26,58	22,76	31,67	
B157Tp04_B		176531,43	397831,83	5,00	32,24	28,05	24,20	33,12	
B157Tp04_C		176531,43	397831,83	8,00	34,69	30,56	26,64	35,57	
B157Tp05_A		176525,43	397827,64	2,00	27,62	23,42	19,59	28,50	
B157Tp05_B		176525,43	397827,64	5,00	28,01	23,85	19,96	28,89	
B157Tp05_C		176525,43	397827,64	8,00	29,71	25,57	21,66	30,59	
B157Tp06_A		176521,49	397833,81	2,00	32,88	28,66	24,85	33,76	
B157Tp06_B		176521,49	397833,81	5,00	33,78	29,57	25,74	34,66	
B157Tp06_C		176521,49	397833,81	8,00	32,94	28,69	24,92	33,82	
B157Tp07_A		176523,41	397844,46	2,00	33,12	28,91	25,09	34,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciale wegen met aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: v02 Wgh  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B157Tp07_B		176523,41	397844,46	5,00	33,87	29,65	25,84	34,75
B157Tp07_C		176523,41	397844,46	8,00	33,34	29,09	25,31	34,21
B157Tp08_A		176525,30	397854,89	2,00	33,41	29,21	25,37	34,29
B157Tp08_B		176525,30	397854,89	5,00	35,26	31,14	27,19	36,14
B157Tp08_C		176525,30	397854,89	8,00	33,91	29,68	25,88	34,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp01_A	176991,86	397706,68	2,00	40,29	36,19	32,22	41,17
B101Tp01_B	176991,86	397706,68	5,00	42,94	38,95	34,84	43,83
B101Tp01_C	176991,86	397706,68	8,00	45,34	41,40	37,22	46,23
B101Tp01_D	176991,86	397706,68	11,00	46,38	42,47	38,25	47,27
B101Tp02_A	176996,08	397714,93	2,00	39,84	35,75	31,77	40,72
B101Tp02_B	176996,08	397714,93	5,00	42,76	38,78	34,66	43,65
B101Tp02_C	176996,08	397714,93	8,00	45,38	41,44	37,26	46,27
B101Tp02_D	176996,08	397714,93	11,00	48,14	44,23	40,01	49,03
B101Tp03_A	177003,49	397715,81	2,00	51,82	48,13	43,61	52,71
B101Tp03_B	177003,49	397715,81	5,00	53,13	49,42	44,93	54,02
B101Tp03_C	177003,49	397715,81	8,00	54,15	50,44	45,95	55,04
B101Tp03_D	177003,49	397715,81	11,00	54,96	51,22	46,76	55,85
B101Tp04_A	177006,98	397709,57	2,00	51,42	47,73	43,20	52,31
B101Tp04_B	177006,98	397709,57	5,00	52,49	48,80	44,28	53,38
B101Tp04_C	177006,98	397709,57	8,00	53,28	49,58	45,06	54,17
B101Tp04_D	177006,98	397709,57	11,00	53,69	50,00	45,48	54,58
B101Tp05_A	177002,57	397700,94	2,00	50,81	47,11	42,59	51,70
B101Tp05_B	177002,57	397700,94	5,00	51,67	47,97	43,46	52,56
B101Tp05_C	177002,57	397700,94	8,00	52,39	48,69	44,17	53,28
B101Tp05_D	177002,57	397700,94	11,00	52,90	49,20	44,68	53,79
B101Tp06_A	176998,31	397692,59	2,00	50,23	46,53	42,02	51,12
B101Tp06_B	176998,31	397692,59	5,00	51,01	47,29	42,80	51,90
B101Tp06_C	176998,31	397692,59	8,00	51,65	47,94	43,44	52,54
B101Tp06_D	176998,31	397692,59	11,00	52,17	48,47	43,96	53,06
B101Tp07_A	176990,65	397691,21	2,00	42,83	39,15	34,60	43,72
B101Tp07_B	176990,65	397691,21	5,00	43,09	39,40	34,87	43,98
B101Tp07_C	176990,65	397691,21	8,00	43,76	40,06	35,55	44,65
B101Tp07_D	176990,65	397691,21	11,00	44,24	40,54	36,03	45,13
B101Tp08_A	176981,73	397695,77	2,00	43,60	39,93	35,38	44,49
B101Tp08_B	176981,73	397695,77	5,00	43,58	39,90	35,36	44,47
B101Tp08_C	176981,73	397695,77	8,00	44,28	40,58	36,06	45,17
B101Tp09_A	176971,99	397700,74	2,00	42,26	38,50	34,07	43,15
B101Tp09_B	176971,99	397700,74	5,00	42,20	38,42	34,01	43,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B101Tp09_C	176971,99	397700,74	8,00	42,86	39,07	34,67	43,74
B101Tp10_A	176962,44	397705,61	2,00	42,93	39,16	34,73	43,81
B101Tp10_B	176962,44	397705,61	5,00	43,10	39,32	34,91	43,99
B101Tp10_C	176962,44	397705,61	8,00	43,56	39,78	35,37	44,45
B101Tp11_A	176960,85	397713,28	2,00	40,99	37,03	32,86	41,87
B101Tp11_B	176960,85	397713,28	5,00	41,88	37,91	33,76	42,76
B101Tp11_C	176960,85	397713,28	8,00	43,25	39,28	35,13	44,13
B101Tp12_A	176968,35	397716,34	2,00	48,61	44,89	40,40	49,50
B101Tp12_B	176968,35	397716,34	5,00	49,62	45,89	41,42	50,51
B101Tp12_C	176968,35	397716,34	8,00	50,83	47,09	42,64	51,72
B101Tp13_A	176977,49	397711,68	2,00	48,36	44,66	40,14	49,25
B101Tp13_B	176977,49	397711,68	5,00	49,67	45,96	41,47	50,56
B101Tp13_C	176977,49	397711,68	8,00	50,90	47,18	42,70	51,79
B101Tp14_A	176987,29	397706,67	2,00	44,49	40,67	36,34	45,39
B101Tp14_B	176987,29	397706,67	5,00	46,19	42,36	38,03	47,08
B101Tp14_C	176987,29	397706,67	8,00	47,87	44,04	39,72	48,76
B101Tp15_D	176988,05	397699,20	11,00	45,22	41,33	37,08	46,11
B102Tp01_A	176979,96	397666,40	2,00	48,20	44,49	39,98	49,09
B102Tp01_B	176979,96	397666,40	5,00	48,18	44,45	39,97	49,07
B102Tp01_C	176979,96	397666,40	8,00	48,71	44,98	40,50	49,60
B102Tp01_D	176979,96	397666,40	11,00	49,59	45,85	41,39	50,48
B102Tp02_A	176981,04	397658,83	2,00	48,54	44,82	40,33	49,43
B102Tp02_B	176981,04	397658,83	5,00	48,60	44,87	40,39	49,49
B102Tp02_C	176981,04	397658,83	8,00	49,01	45,29	40,81	49,90
B102Tp02_D	176981,04	397658,83	11,00	49,33	45,61	41,12	50,22
B102Tp03_D	176974,67	397655,47	11,00	35,42	31,54	27,28	36,31
B102Tp04_A	176964,42	397660,75	2,00	28,87	24,80	20,78	29,75
B102Tp04_B	176964,42	397660,75	5,00	31,09	27,06	22,99	31,97
B102Tp04_C	176964,42	397660,75	8,00	34,15	30,22	26,01	35,03
B102Tp04_D	176964,42	397660,75	11,00	36,14	32,25	27,99	37,02
B102Tp05_D	176966,38	397666,41	11,00	43,15	39,32	34,98	44,04
B102Tp06_A	176970,19	397671,44	2,00	44,38	40,53	36,21	45,26
B102Tp06_B	176970,19	397671,44	5,00	44,50	40,64	36,34	45,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B102Tp06_C	176970,19	397671,44	8,00	45,11	41,25	36,95	45,99
B102Tp06_D	176970,19	397671,44	11,00	46,94	43,10	38,78	47,83
B102Tp07_A	176976,75	397650,53	2,00	47,87	44,16	39,66	48,76
B102Tp07_B	176976,75	397650,53	5,00	47,97	44,24	39,77	48,86
B102Tp07_C	176976,75	397650,53	8,00	48,37	44,64	40,17	49,26
B102Tp08_A	176972,07	397641,45	2,00	47,30	43,59	39,09	48,19
B102Tp08_B	176972,07	397641,45	5,00	47,42	43,69	39,22	48,31
B102Tp08_C	176972,07	397641,45	8,00	47,73	44,00	39,53	48,62
B102Tp09_A	176964,71	397640,12	2,00	38,43	34,75	30,21	39,32
B102Tp09_B	176964,71	397640,12	5,00	39,20	35,47	31,00	40,09
B102Tp09_C	176964,71	397640,12	8,00	39,48	35,74	31,29	40,37
B102Tp10_A	176960,96	397646,51	2,00	30,42	26,39	22,33	31,30
B102Tp10_B	176960,96	397646,51	5,00	32,84	28,82	24,74	33,72
B102Tp10_C	176960,96	397646,51	8,00	36,35	32,39	28,23	37,23
B102Tp11_A	176965,75	397655,80	2,00	29,17	25,09	21,09	30,05
B102Tp11_B	176965,75	397655,80	5,00	31,40	27,33	23,32	32,28
B102Tp11_C	176965,75	397655,80	8,00	34,84	30,85	26,74	35,73
B102Tp12_A	176955,24	397665,50	2,00	34,85	30,94	26,71	35,73
B102Tp12_B	176955,24	397665,50	5,00	35,55	31,62	27,42	36,43
B102Tp12_C	176955,24	397665,50	8,00	37,28	33,39	29,13	38,16
B102Tp13_A	176945,01	397670,78	2,00	35,60	31,69	27,45	36,48
B102Tp13_B	176945,01	397670,78	5,00	37,00	33,10	28,86	37,89
B102Tp13_C	176945,01	397670,78	8,00	38,03	34,14	29,88	38,91
B102Tp14_A	176942,40	397678,75	2,00	34,61	30,48	26,55	35,49
B102Tp14_B	176942,40	397678,75	5,00	36,32	32,22	28,25	37,20
B102Tp14_C	176942,40	397678,75	8,00	38,85	34,83	30,75	39,73
B102Tp15_A	176950,57	397681,57	2,00	35,94	31,89	27,85	36,82
B102Tp15_B	176950,57	397681,57	5,00	37,43	33,40	29,33	38,31
B102Tp15_C	176950,57	397681,57	8,00	40,19	36,24	32,06	41,07
B102Tp16_A	176961,06	397676,15	2,00	41,70	37,81	33,55	42,58
B102Tp16_B	176961,06	397676,15	5,00	41,98	38,08	33,83	42,86
B102Tp16_C	176961,06	397676,15	8,00	43,05	39,17	34,90	43,94
B104Tp01_A	176952,70	397603,65	2,00	45,00	41,30	36,79	45,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B104Tp01_B	176952,70	397603,65	5,00	45,57	41,83	37,37	46,46
B104Tp01_C	176952,70	397603,65	8,00	45,56	41,82	37,36	46,45
B104Tp02_A	176947,71	397594,00	2,00	44,54	40,85	36,33	45,43
B104Tp02_B	176947,71	397594,00	5,00	45,18	41,44	36,98	46,07
B104Tp02_C	176947,71	397594,00	8,00	44,98	41,24	36,78	45,87
B104Tp03_A	176943,01	397584,88	2,00	44,34	40,64	36,12	45,23
B104Tp03_B	176943,01	397584,88	5,00	44,81	41,07	36,62	45,70
B104Tp03_C	176943,01	397584,88	8,00	44,54	40,80	36,35	45,43
B104Tp04_A	176935,89	397582,22	2,00	37,58	33,97	29,34	38,48
B104Tp04_B	176935,89	397582,22	5,00	37,34	33,71	29,10	38,23
B104Tp04_C	176935,89	397582,22	8,00	24,00	20,11	15,86	24,89
B104Tp05_A	176933,98	397589,65	2,00	34,11	30,20	25,96	34,99
B104Tp05_B	176933,98	397589,65	5,00	35,17	31,24	27,03	36,05
B104Tp05_C	176933,98	397589,65	8,00	36,46	32,48	28,34	37,34
B104Tp06_A	176938,87	397599,11	2,00	28,72	24,51	20,68	29,60
B104Tp06_B	176938,87	397599,11	5,00	30,84	26,67	22,80	31,72
B104Tp06_C	176938,87	397599,11	8,00	34,00	29,88	25,94	34,88
B104Tp07_A	176943,49	397608,05	2,00	28,92	24,70	20,88	29,79
B104Tp07_B	176943,49	397608,05	5,00	31,18	26,99	23,14	32,06
B104Tp07_C	176943,49	397608,05	8,00	34,03	29,92	25,97	34,91
B104Tp08_A	176950,63	397610,74	2,00	43,74	40,01	35,54	44,63
B104Tp08_B	176950,63	397610,74	5,00	44,52	40,75	36,32	45,40
B104Tp08_C	176950,63	397610,74	8,00	44,72	40,95	36,53	45,61
B105Tp01_A	176918,66	397583,75	2,00	32,26	28,33	24,12	33,14
B105Tp01_B	176918,66	397583,75	5,00	32,22	28,31	24,08	33,10
B105Tp01_C	176918,66	397583,75	8,00	19,18	15,13	11,09	20,06
B105Tp02_A	176907,48	397589,51	2,00	27,50	23,46	19,41	28,38
B105Tp02_B	176907,48	397589,51	5,00	25,42	21,35	17,34	26,30
B105Tp02_C	176907,48	397589,51	8,00	24,26	20,37	16,11	25,14
B105Tp03_A	176904,03	397597,08	2,00	29,79	25,62	21,75	30,67
B105Tp03_B	176904,03	397597,08	5,00	31,31	27,17	23,25	32,19
B105Tp03_C	176904,03	397597,08	8,00	33,70	29,62	25,62	34,58
B105Tp04_A	176911,54	397598,96	2,00	37,72	33,85	29,57	38,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B105Tp04_B	176911,54	397598,96	5,00	38,70	34,80	30,56	39,59
B105Tp04_C	176911,54	397598,96	8,00	39,85	35,92	31,71	40,73
B105Tp05_A	176923,46	397592,83	2,00	38,16	34,28	30,00	39,04
B105Tp05_B	176923,46	397592,83	5,00	39,15	35,25	31,00	40,03
B105Tp05_C	176923,46	397592,83	8,00	40,43	36,51	32,29	41,31
B105Tp06_A	176927,02	397585,33	2,00	36,02	32,22	27,83	36,90
B105Tp06_B	176927,02	397585,33	5,00	37,01	33,16	28,84	37,89
B105Tp06_C	176927,02	397585,33	8,00	34,98	31,06	26,85	35,87
B106Tp01_A	176925,91	397617,66	2,00	37,45	33,58	29,29	38,33
B106Tp01_B	176925,91	397617,66	5,00	38,58	34,70	30,43	39,47
B106Tp01_C	176925,91	397617,66	8,00	39,18	35,31	31,03	40,07
B106Tp02_A	176922,01	397610,08	2,00	38,13	34,26	29,97	39,01
B106Tp02_B	176922,01	397610,08	5,00	39,33	35,46	31,17	40,21
B106Tp02_C	176922,01	397610,08	8,00	40,03	36,14	31,87	40,91
B106Tp03_A	176914,92	397607,35	2,00	35,02	31,14	26,86	35,90
B106Tp03_B	176914,92	397607,35	5,00	35,39	31,48	27,24	36,27
B106Tp03_C	176914,92	397607,35	8,00	36,34	32,42	28,20	37,22
B106Tp04_A	176913,12	397614,83	2,00	30,31	26,17	22,26	31,19
B106Tp04_B	176913,12	397614,83	5,00	32,11	27,97	24,05	32,99
B106Tp04_C	176913,12	397614,83	8,00	34,29	30,19	26,22	35,17
B106Tp05_A	176916,75	397621,87	2,00	30,51	26,34	22,46	31,39
B106Tp05_B	176916,75	397621,87	5,00	32,22	28,07	24,17	33,10
B106Tp05_C	176916,75	397621,87	8,00	34,53	30,42	26,46	35,41
B106Tp06_A	176923,91	397624,71	2,00	32,21	28,10	24,14	33,09
B106Tp06_B	176923,91	397624,71	5,00	33,94	29,86	25,86	34,82
B106Tp06_C	176923,91	397624,71	8,00	36,72	32,70	28,62	37,60
B107Tp01_A	176878,68	397597,16	2,00	31,21	27,16	23,13	32,10
B107Tp01_B	176878,68	397597,16	5,00	33,88	29,88	25,77	34,76
B107Tp01_C	176878,68	397597,16	8,00	37,13	33,15	29,02	38,01
B107Tp02_A	176880,04	397591,74	2,00	30,93	26,89	22,84	31,81
B107Tp02_B	176880,04	397591,74	5,00	32,21	28,17	24,12	33,09
B107Tp02_C	176880,04	397591,74	8,00	35,20	31,23	27,09	36,09
B107Tp03_A	176875,23	397587,67	2,00	27,85	23,73	19,78	28,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B107Tp03_B	176875,23	397587,67	5,00	26,99	22,88	18,93	27,87
B107Tp03_C	176875,23	397587,67	8,00	24,65	20,63	16,54	25,53
B107Tp04_A	176873,93	397593,90	2,00	28,16	23,95	20,13	29,04
B107Tp04_B	176873,93	397593,90	5,00	30,12	25,95	22,07	31,00
B107Tp04_C	176873,93	397593,90	8,00	32,40	28,35	24,32	33,29
B108Tp01_A	176856,87	397600,68	2,00	30,20	26,12	22,11	31,08
B108Tp01_B	176856,87	397600,68	5,00	32,95	28,88	24,86	33,83
B108Tp01_C	176856,87	397600,68	8,00	36,62	32,62	28,51	37,50
B108Tp02_A	176860,67	397595,86	2,00	27,75	23,65	19,67	28,63
B108Tp02_B	176860,67	397595,86	5,00	30,02	25,95	21,93	30,90
B108Tp02_C	176860,67	397595,86	8,00	33,93	29,93	25,82	34,81
B108Tp03_A	176855,00	397594,41	2,00	27,30	23,08	19,28	28,18
B108Tp03_B	176855,00	397594,41	5,00	26,55	22,28	18,54	27,43
B108Tp03_C	176855,00	397594,41	8,00	20,42	16,11	12,42	21,30
B108Tp04_A	176851,25	397599,21	2,00	29,23	25,06	21,19	30,11
B108Tp04_B	176851,25	397599,21	5,00	30,82	26,67	22,77	31,70
B108Tp04_C	176851,25	397599,21	8,00	33,00	28,97	24,91	33,88
B109Tp01_A	176831,36	397609,46	2,00	30,36	26,26	22,28	31,24
B109Tp01_B	176831,36	397609,46	5,00	32,99	28,92	24,91	33,87
B109Tp01_C	176831,36	397609,46	8,00	36,20	32,18	28,10	37,08
B109Tp02_A	176834,81	397604,95	2,00	29,20	25,06	21,14	30,08
B109Tp02_B	176834,81	397604,95	5,00	31,24	27,13	23,17	32,12
B109Tp02_C	176834,81	397604,95	8,00	33,76	29,74	25,67	34,65
B109Tp03_A	176828,97	397603,36	2,00	28,20	24,02	20,16	29,08
B109Tp03_B	176828,97	397603,36	5,00	28,25	24,00	20,23	29,13
B109Tp03_C	176828,97	397603,36	8,00	21,89	17,59	13,89	22,77
B109Tp04_A	176825,30	397608,15	2,00	27,15	22,92	19,12	28,03
B109Tp04_B	176825,30	397608,15	5,00	29,05	24,81	21,02	29,92
B109Tp04_C	176825,30	397608,15	8,00	30,97	26,80	22,91	31,84
B110Tp01_A	176818,16	397613,96	2,00	30,37	26,28	22,30	31,25
B110Tp01_B	176818,16	397613,96	5,00	32,89	28,80	24,81	33,77
B110Tp01_C	176818,16	397613,96	8,00	35,86	31,80	27,78	36,74
B110Tp02_A	176821,80	397609,43	2,00	30,12	26,09	22,03	31,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B110Tp02_B	176821,80	397609,43	5,00	31,24	27,19	23,15	32,12
B110Tp02_C	176821,80	397609,43	8,00	33,49	29,48	25,39	34,37
B110Tp03_A	176815,76	397607,89	2,00	29,61	25,52	21,53	30,49
B110Tp03_B	176815,76	397607,89	5,00	29,86	25,76	21,79	30,74
B110Tp03_C	176815,76	397607,89	8,00	21,97	17,68	13,97	22,85
B110Tp04_A	176812,20	397612,74	2,00	28,46	24,24	20,43	29,34
B110Tp04_B	176812,20	397612,74	5,00	30,65	26,45	22,61	31,53
B110Tp04_C	176812,20	397612,74	8,00	32,23	28,11	24,16	33,11
B111Tp01_A	176798,50	397620,74	2,00	30,42	26,30	22,35	31,30
B111Tp01_B	176798,50	397620,74	5,00	33,25	29,16	25,17	34,13
B111Tp01_C	176798,50	397620,74	8,00	36,16	32,11	28,08	37,05
B111Tp02_A	176802,32	397615,99	2,00	30,26	26,19	22,17	31,14
B111Tp02_B	176802,32	397615,99	5,00	32,14	28,09	24,05	33,02
B111Tp02_C	176802,32	397615,99	8,00	33,68	29,66	25,57	34,56
B111Tp03_A	176796,38	397614,59	2,00	29,53	25,44	21,46	30,41
B111Tp03_B	176796,38	397614,59	5,00	29,83	25,74	21,75	30,71
B111Tp03_C	176796,38	397614,59	8,00	22,66	18,37	14,65	23,54
B111Tp04_A	176792,49	397619,30	2,00	30,86	26,76	22,78	31,74
B111Tp04_B	176792,49	397619,30	5,00	32,79	28,71	24,71	33,67
B111Tp04_C	176792,49	397619,30	8,00	34,62	30,62	26,52	35,51
B112Tp01_A	176870,29	397632,89	2,00	29,87	25,71	21,81	30,75
B112Tp01_B	176870,29	397632,89	5,00	32,65	28,54	24,57	33,53
B112Tp01_C	176870,29	397632,89	8,00	36,41	32,37	28,32	37,29
B112Tp02_A	176878,26	397630,13	2,00	29,99	25,83	21,93	30,87
B112Tp02_B	176878,26	397630,13	5,00	32,48	28,36	24,41	33,36
B112Tp02_C	176878,26	397630,13	8,00	36,30	32,25	28,21	37,18
B112Tp03_A	176886,24	397627,38	2,00	31,77	27,76	23,66	32,65
B112Tp03_B	176886,24	397627,38	5,00	34,95	31,03	26,82	35,84
B112Tp03_C	176886,24	397627,38	8,00	37,37	33,42	29,25	38,26
B112Tp04_A	176889,96	397620,63	2,00	34,56	30,64	26,43	35,45
B112Tp04_B	176889,96	397620,63	5,00	34,84	30,94	26,71	35,73
B112Tp04_C	176889,96	397620,63	8,00	36,65	32,73	28,52	37,54
B112Tp05_A	176883,00	397617,78	2,00	31,64	27,66	23,52	32,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B112Tp05_B	176883,00	397617,78	5,00	29,14	25,05	21,06	30,02
B112Tp05_C	176883,00	397617,78	8,00	29,35	25,26	21,27	30,23
B112Tp06_A	176875,00	397620,54	2,00	28,06	24,00	19,98	28,94
B112Tp06_B	176875,00	397620,54	5,00	28,41	24,33	20,34	29,29
B112Tp06_C	176875,00	397620,54	8,00	28,78	24,77	20,67	29,66
B112Tp07_A	176866,97	397623,32	2,00	26,54	22,39	18,49	27,42
B112Tp07_B	176866,97	397623,32	5,00	27,97	23,80	19,92	28,85
B112Tp07_C	176866,97	397623,32	8,00	27,98	23,89	19,90	28,86
B112Tp08_A	176863,38	397630,18	2,00	28,89	24,74	20,84	29,77
B112Tp08_B	176863,38	397630,18	5,00	31,38	27,26	23,31	32,26
B112Tp08_C	176863,38	397630,18	8,00	34,26	30,22	26,17	35,14
B113Tp01_A	176822,18	397649,30	2,00	30,40	26,26	22,34	31,28
B113Tp01_B	176822,18	397649,30	5,00	32,91	28,82	24,83	33,79
B113Tp01_C	176822,18	397649,30	8,00	36,93	32,90	28,83	37,81
B113Tp02_A	176830,47	397646,47	2,00	30,57	26,42	22,52	31,45
B113Tp02_B	176830,47	397646,47	5,00	32,93	28,83	24,86	33,81
B113Tp02_C	176830,47	397646,47	8,00	36,91	32,87	28,82	37,79
B113Tp03_A	176838,65	397643,69	2,00	30,33	26,22	22,26	31,21
B113Tp03_B	176838,65	397643,69	5,00	33,00	28,94	24,92	33,88
B113Tp03_C	176838,65	397643,69	8,00	36,78	32,75	28,68	37,66
B113Tp04_A	176842,12	397637,35	2,00	30,02	25,94	21,94	30,90
B113Tp04_B	176842,12	397637,35	5,00	32,11	28,06	24,02	32,99
B113Tp04_C	176842,12	397637,35	8,00	35,04	31,07	26,92	35,92
B113Tp05_A	176835,59	397633,98	2,00	27,26	23,11	19,21	28,14
B113Tp05_B	176835,59	397633,98	5,00	29,34	25,18	21,29	30,22
B113Tp05_C	176835,59	397633,98	8,00	30,55	26,51	22,46	31,43
B113Tp06_A	176827,30	397636,80	2,00	27,83	23,74	19,76	28,71
B113Tp06_B	176827,30	397636,80	5,00	29,90	25,81	21,82	30,78
B113Tp06_C	176827,30	397636,80	8,00	29,98	25,97	21,88	30,86
B113Tp07_A	176818,81	397639,69	2,00	27,97	23,88	19,89	28,85
B113Tp07_B	176818,81	397639,69	5,00	29,71	25,62	21,63	30,59
B113Tp07_C	176818,81	397639,69	8,00	28,96	24,91	20,87	29,84
B113Tp08_A	176815,49	397646,46	2,00	28,40	24,21	20,35	29,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B113Tp08_B	176815,49	397646,46	5,00	30,63	26,48	22,57	31,51
B113Tp08_C	176815,49	397646,46	8,00	33,55	29,47	25,48	34,43
B114Tp01_A	176897,25	397656,83	2,00	35,67	31,82	27,53	36,56
B114Tp01_B	176897,25	397656,83	5,00	37,36	33,50	29,21	38,25
B114Tp01_C	176897,25	397656,83	8,00	39,35	35,46	31,21	40,24
B114Tp02_A	176899,86	397649,37	2,00	36,23	32,34	28,09	37,12
B114Tp02_B	176899,86	397649,37	5,00	37,62	33,75	29,47	38,51
B114Tp02_C	176899,86	397649,37	8,00	39,05	35,19	30,90	39,94
B114Tp03_A	176893,05	397644,63	2,00	27,71	23,55	19,65	28,59
B114Tp03_B	176893,05	397644,63	5,00	30,72	26,64	22,63	31,60
B114Tp03_C	176893,05	397644,63	8,00	30,98	26,81	22,94	31,86
B114Tp04_A	176890,23	397652,71	2,00	27,84	23,63	19,79	28,71
B114Tp04_B	176890,23	397652,71	5,00	30,86	26,70	22,81	31,74
B114Tp04_C	176890,23	397652,71	8,00	35,07	30,99	26,99	35,95
B115Tp01_A	176848,45	397661,18	2,00	29,18	25,10	21,10	30,06
B115Tp01_B	176848,45	397661,18	5,00	32,01	27,96	23,91	32,89
B115Tp01_C	176848,45	397661,18	8,00	36,68	32,72	28,56	37,56
B115Tp02_A	176851,97	397656,53	2,00	29,23	25,16	21,14	30,11
B115Tp02_B	176851,97	397656,53	5,00	31,57	27,53	23,47	32,45
B115Tp02_C	176851,97	397656,53	8,00	35,13	31,18	27,01	36,02
B115Tp03_A	176846,12	397655,10	2,00	27,59	23,45	19,53	28,47
B115Tp03_B	176846,12	397655,10	5,00	29,02	24,88	20,96	29,90
B115Tp03_C	176846,12	397655,10	8,00	31,72	27,64	23,65	32,60
B115Tp04_A	176842,40	397659,87	2,00	28,04	23,82	20,00	28,91
B115Tp04_B	176842,40	397659,87	5,00	30,33	26,14	22,29	31,21
B115Tp04_C	176842,40	397659,87	8,00	34,10	29,99	26,04	34,98
B116Tp01_A	176882,35	397685,75	2,00	39,49	35,81	31,27	40,38
B116Tp01_B	176882,35	397685,75	5,00	40,24	36,52	32,03	41,13
B116Tp01_C	176882,35	397685,75	8,00	42,13	38,38	33,94	43,02
B116Tp02_A	176892,69	397685,98	2,00	40,32	36,63	32,11	41,21
B116Tp02_B	176892,69	397685,98	5,00	40,87	37,15	32,67	41,76
B116Tp02_C	176892,69	397685,98	8,00	42,61	38,86	34,42	43,50
B116Tp03_A	176903,24	397686,22	2,00	41,26	37,55	33,06	42,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B116Tp03_B	176903,24	397686,22	5,00	41,93	38,19	33,74	42,82
B116Tp03_C	176903,24	397686,22	8,00	43,31	39,54	35,12	44,20
B116Tp04_A	176908,53	397681,72	2,00	38,39	34,58	30,22	39,28
B116Tp04_B	176908,53	397681,72	5,00	39,62	35,79	31,47	40,51
B116Tp04_C	176908,53	397681,72	8,00	41,42	37,59	33,26	42,31
B116Tp05_A	176903,41	397676,03	2,00	30,54	26,47	22,45	31,42
B116Tp05_B	176903,41	397676,03	5,00	32,09	28,02	24,00	32,97
B116Tp05_C	176903,41	397676,03	8,00	34,64	30,59	26,55	35,52
B116Tp06_A	176892,85	397675,80	2,00	29,51	25,44	21,43	30,39
B116Tp06_B	176892,85	397675,80	5,00	31,49	27,43	23,41	32,37
B116Tp06_C	176892,85	397675,80	8,00	33,89	29,87	25,80	34,78
B116Tp07_A	176882,29	397675,56	2,00	28,60	24,46	20,54	29,48
B116Tp07_B	176882,29	397675,56	5,00	30,65	26,52	22,58	31,53
B116Tp07_C	176882,29	397675,56	8,00	33,25	29,16	25,17	34,13
B116Tp08_A	176876,90	397680,56	2,00	36,99	33,33	28,76	37,88
B116Tp08_B	176876,90	397680,56	5,00	37,71	34,00	29,50	38,60
B116Tp08_C	176876,90	397680,56	8,00	39,59	35,84	31,40	40,48
B117Tp01_A	176839,64	397684,96	2,00	37,67	33,89	29,48	38,56
B117Tp01_B	176839,64	397684,96	5,00	38,54	34,73	30,36	39,43
B117Tp01_C	176839,64	397684,96	8,00	40,23	36,38	32,07	41,12
B117Tp02_A	176852,52	397685,07	2,00	39,04	35,37	30,82	39,93
B117Tp02_B	176852,52	397685,07	5,00	39,64	35,92	31,43	40,53
B117Tp02_C	176852,52	397685,07	8,00	40,98	37,20	32,79	41,87
B117Tp03_A	176865,39	397685,17	2,00	39,90	36,24	31,67	40,79
B117Tp03_B	176865,39	397685,17	5,00	40,49	36,79	32,27	41,38
B117Tp03_C	176865,39	397685,17	8,00	42,07	38,33	33,87	42,96
B117Tp04_A	176870,96	397680,41	2,00	28,22	24,21	20,12	29,10
B117Tp04_B	176870,96	397680,41	5,00	30,48	26,45	22,38	31,36
B117Tp04_C	176870,96	397680,41	8,00	34,65	30,67	26,54	35,53
B117Tp05_A	176865,48	397675,06	2,00	28,37	24,24	20,30	29,25
B117Tp05_B	176865,48	397675,06	5,00	30,57	26,47	22,49	31,45
B117Tp05_C	176865,48	397675,06	8,00	32,94	28,87	24,87	33,83
B117Tp06_A	176852,93	397674,95	2,00	28,62	24,46	20,57	29,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B117Tp06_B	176852,93	397674,95	5,00	30,75	26,61	22,69	31,63
B117Tp06_C	176852,93	397674,95	8,00	32,92	28,81	24,85	33,80
B117Tp07_A	176840,72	397674,85	2,00	29,18	25,03	21,12	30,06
B117Tp07_B	176840,72	397674,85	5,00	31,19	27,09	23,12	32,07
B117Tp07_C	176840,72	397674,85	8,00	33,80	29,80	25,70	34,69
B117Tp08_A	176834,16	397679,99	2,00	31,10	26,92	23,05	31,98
B117Tp08_B	176834,16	397679,99	5,00	33,32	29,21	25,25	34,20
B117Tp08_C	176834,16	397679,99	8,00	35,73	31,67	27,64	36,61
B118Tp01_A	176796,06	397685,96	2,00	32,70	28,69	24,59	33,58
B118Tp01_B	176796,06	397685,96	5,00	34,82	30,83	26,71	35,70
B118Tp01_C	176796,06	397685,96	8,00	38,27	34,34	30,14	39,15
B118Tp02_A	176806,20	397685,41	2,00	33,98	30,01	25,86	34,86
B118Tp02_B	176806,20	397685,41	5,00	35,48	31,52	27,36	36,36
B118Tp02_C	176806,20	397685,41	8,00	38,26	34,33	30,13	39,14
B118Tp03_A	176816,36	397684,85	2,00	35,12	31,15	26,99	36,00
B118Tp03_B	176816,36	397684,85	5,00	36,38	32,41	28,26	37,26
B118Tp03_C	176816,36	397684,85	8,00	38,53	34,58	30,41	39,42
B118Tp04_A	176821,58	397679,86	2,00	30,94	26,88	22,86	31,82
B118Tp04_B	176821,58	397679,86	5,00	33,08	29,06	24,99	33,97
B118Tp04_C	176821,58	397679,86	8,00	36,39	32,44	28,27	37,28
B118Tp05_A	176815,85	397674,67	2,00	28,91	24,78	20,84	29,79
B118Tp05_B	176815,85	397674,67	5,00	30,81	26,72	22,73	31,69
B118Tp05_C	176815,85	397674,67	8,00	32,38	28,45	24,25	33,26
B118Tp06_A	176805,61	397675,23	2,00	29,47	25,35	21,40	30,35
B118Tp06_B	176805,61	397675,23	5,00	31,16	27,07	23,08	32,04
B118Tp06_C	176805,61	397675,23	8,00	30,83	26,88	22,71	31,72
B118Tp07_A	176795,26	397675,80	2,00	29,22	25,10	21,16	30,10
B118Tp07_B	176795,26	397675,80	5,00	30,50	26,38	22,44	31,38
B118Tp07_C	176795,26	397675,80	8,00	28,70	24,67	20,61	29,58
B118Tp08_A	176790,04	397681,40	2,00	30,56	26,38	22,51	31,44
B118Tp08_B	176790,04	397681,40	5,00	32,34	28,19	24,29	33,22
B118Tp08_C	176790,04	397681,40	8,00	35,02	31,01	26,92	35,90
B119Tp01_A	176759,12	397691,05	2,00	34,71	30,74	26,59	35,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B119Tp01_B	176759,12	397691,05	5,00	36,35	32,37	28,23	37,23
B119Tp01_C	176759,12	397691,05	8,00	39,95	36,04	31,81	40,83
B119Tp02_A	176767,79	397689,61	2,00	31,50	27,42	23,41	32,38
B119Tp02_B	176767,79	397689,61	5,00	34,22	30,21	26,12	35,10
B119Tp02_C	176767,79	397689,61	8,00	38,99	35,09	30,85	39,88
B119Tp03_A	176777,09	397688,07	2,00	33,79	29,82	25,66	34,67
B119Tp03_B	176777,09	397688,07	5,00	35,62	31,66	27,50	36,50
B119Tp03_C	176777,09	397688,07	8,00	39,60	35,72	31,45	40,49
B119Tp04_A	176780,54	397682,29	2,00	29,69	25,65	21,60	30,57
B119Tp04_B	176780,54	397682,29	5,00	31,41	27,38	23,32	32,29
B119Tp04_C	176780,54	397682,29	8,00	34,24	30,25	26,14	35,13
B119Tp05_A	176774,96	397677,97	2,00	30,29	26,19	22,21	31,17
B119Tp05_B	176774,96	397677,97	5,00	31,54	27,48	23,46	32,42
B119Tp05_C	176774,96	397677,97	8,00	28,16	24,17	20,05	29,04
B119Tp06_A	176765,84	397679,49	2,00	29,64	25,51	21,58	30,52
B119Tp06_B	176765,84	397679,49	5,00	30,54	26,42	22,48	31,42
B119Tp06_C	176765,84	397679,49	8,00	26,08	22,01	18,00	26,96
B119Tp07_A	176757,02	397680,95	2,00	29,47	25,30	21,42	30,35
B119Tp07_B	176757,02	397680,95	5,00	30,19	26,04	22,14	31,07
B119Tp07_C	176757,02	397680,95	8,00	25,18	20,99	17,13	26,05
B119Tp08_A	176752,83	397686,86	2,00	33,59	29,55	25,50	34,47
B119Tp08_B	176752,83	397686,86	5,00	34,90	30,87	26,80	35,78
B119Tp08_C	176752,83	397686,86	8,00	37,61	33,68	29,48	38,49
B120Tp01_A	176898,48	397723,93	2,00	44,46	40,62	36,29	45,34
B120Tp01_B	176898,48	397723,93	5,00	45,48	41,65	37,31	46,37
B120Tp01_C	176898,48	397723,93	8,00	46,61	42,79	38,45	47,50
B120Tp02_A	176906,80	397723,89	2,00	44,76	40,94	36,60	45,65
B120Tp02_B	176906,80	397723,89	5,00	45,48	41,64	37,31	46,36
B120Tp02_C	176906,80	397723,89	8,00	46,94	43,14	38,77	47,83
B120Tp03_A	176915,67	397723,85	2,00	45,65	41,83	37,47	46,53
B120Tp03_B	176915,67	397723,85	5,00	46,17	42,35	38,00	47,06
B120Tp03_C	176915,67	397723,85	8,00	47,62	43,82	39,44	48,51
B120Tp04_A	176920,12	397718,76	2,00	46,11	42,36	37,91	47,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B120Tp04_B	176920,12	397718,76	5,00	46,47	42,71	38,28	47,36
B120Tp04_C	176920,12	397718,76	8,00	47,62	43,88	39,43	48,51
B120Tp05_A	176915,68	397713,66	2,00	29,97	25,83	21,91	30,85
B120Tp05_B	176915,68	397713,66	5,00	31,95	27,84	23,87	32,83
B120Tp05_C	176915,68	397713,66	8,00	35,42	31,38	27,33	36,30
B120Tp06_A	176907,26	397713,69	2,00	30,24	26,08	22,18	31,12
B120Tp06_B	176907,26	397713,69	5,00	32,38	28,26	24,31	33,26
B120Tp06_C	176907,26	397713,69	8,00	36,31	32,27	28,21	37,19
B120Tp07_A	176898,58	397713,73	2,00	29,10	24,91	21,06	29,98
B120Tp07_B	176898,58	397713,73	5,00	31,23	27,07	23,18	32,11
B120Tp07_C	176898,58	397713,73	8,00	34,41	30,29	26,35	35,29
B120Tp08_A	176893,63	397718,80	2,00	34,50	30,34	26,45	35,38
B120Tp08_B	176893,63	397718,80	5,00	35,70	31,56	27,64	36,58
B120Tp08_C	176893,63	397718,80	8,00	38,38	34,31	30,30	39,26
B121Tp01_A	176868,23	397723,29	2,00	42,21	38,33	34,07	43,10
B121Tp01_B	176868,23	397723,29	5,00	43,42	39,56	35,26	44,30
B121Tp01_C	176868,23	397723,29	8,00	44,55	40,69	36,39	45,43
B121Tp02_A	176876,70	397723,47	2,00	42,15	38,24	34,01	43,03
B121Tp02_B	176876,70	397723,47	5,00	43,52	39,64	35,37	44,41
B121Tp02_C	176876,70	397723,47	8,00	44,58	40,71	36,43	45,47
B121Tp03_A	176885,63	397723,67	2,00	43,00	39,10	34,86	43,89
B121Tp03_B	176885,63	397723,67	5,00	43,98	40,08	35,83	44,86
B121Tp03_C	176885,63	397723,67	8,00	44,93	41,02	36,79	45,81
B121Tp04_A	176890,06	397718,74	2,00	33,96	29,82	25,91	34,84
B121Tp04_B	176890,06	397718,74	5,00	35,56	31,43	27,50	36,44
B121Tp04_C	176890,06	397718,74	8,00	38,09	34,02	30,00	38,97
B121Tp05_A	176885,77	397713,44	2,00	30,23	26,05	22,19	31,11
B121Tp05_B	176885,77	397713,44	5,00	31,92	27,76	23,87	32,80
B121Tp05_C	176885,77	397713,44	8,00	34,75	30,63	26,68	35,63
B121Tp06_A	176876,89	397713,24	2,00	30,41	26,25	22,36	31,29
B121Tp06_B	176876,89	397713,24	5,00	32,34	28,20	24,29	33,22
B121Tp06_C	176876,89	397713,24	8,00	35,06	30,97	26,99	35,94
B121Tp07_A	176868,52	397713,05	2,00	31,37	27,30	23,30	32,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B121Tp07_B	176868,52	397713,05	5,00	33,13	29,05	25,05	34,01
B121Tp07_C	176868,52	397713,05	8,00	35,26	31,19	27,18	36,14
B121Tp08_A	176863,59	397718,00	2,00	33,67	29,52	25,63	34,56
B121Tp08_B	176863,59	397718,00	5,00	34,94	30,80	26,88	35,82
B121Tp08_C	176863,59	397718,00	8,00	37,28	33,19	29,21	38,16
B122Tp01_A	176838,03	397722,93	2,00	40,16	36,23	32,03	41,04
B122Tp01_B	176838,03	397722,93	5,00	41,34	37,44	33,20	42,23
B122Tp01_C	176838,03	397722,93	8,00	42,90	39,01	34,75	43,78
B122Tp02_A	176847,04	397723,00	2,00	41,11	37,21	32,96	41,99
B122Tp02_B	176847,04	397723,00	5,00	42,22	38,34	34,07	43,11
B122Tp02_C	176847,04	397723,00	8,00	43,59	39,73	35,44	44,48
B122Tp03_A	176855,67	397723,08	2,00	41,37	37,49	33,23	42,26
B122Tp03_B	176855,67	397723,08	5,00	42,36	38,48	34,22	43,25
B122Tp03_C	176855,67	397723,08	8,00	43,67	39,80	35,52	44,56
B122Tp04_A	176860,31	397718,13	2,00	31,40	27,28	23,33	32,28
B122Tp04_B	176860,31	397718,13	5,00	32,87	28,75	24,80	33,75
B122Tp04_C	176860,31	397718,13	8,00	35,89	31,83	27,81	36,77
B122Tp05_A	176855,41	397712,84	2,00	35,72	31,96	27,54	36,61
B122Tp05_B	176855,41	397712,84	5,00	36,65	32,83	28,48	37,54
B122Tp05_C	176855,41	397712,84	8,00	38,22	34,36	30,07	39,11
B122Tp06_A	176847,03	397712,77	2,00	35,24	31,46	27,05	36,13
B122Tp06_B	176847,03	397712,77	5,00	36,34	32,51	28,17	37,23
B122Tp06_C	176847,03	397712,77	8,00	38,14	34,29	29,98	39,03
B122Tp07_A	176838,53	397712,70	2,00	36,23	32,49	28,03	37,12
B122Tp07_B	176838,53	397712,70	5,00	37,11	33,31	28,93	38,00
B122Tp07_C	176838,53	397712,70	8,00	38,49	34,66	30,32	39,38
B122Tp08_A	176833,70	397717,75	2,00	33,79	29,78	25,69	34,67
B122Tp08_B	176833,70	397717,75	5,00	35,66	31,66	27,55	36,54
B122Tp08_C	176833,70	397717,75	8,00	39,12	35,23	30,98	40,01
B123Tp01_A	176799,25	397724,10	2,00	39,54	35,61	31,41	40,42
B123Tp01_B	176799,25	397724,10	5,00	40,72	36,80	32,59	41,61
B123Tp01_C	176799,25	397724,10	8,00	42,97	39,09	34,82	43,86
B123Tp02_A	176808,61	397723,58	2,00	39,84	35,90	31,72	40,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B123Tp02_B	176808,61	397723,58	5,00	40,83	36,88	32,70	41,71
B123Tp02_C	176808,61	397723,58	8,00	42,88	38,98	34,74	43,77
B123Tp03_A	176817,91	397723,06	2,00	39,84	35,90	31,71	40,72
B123Tp03_B	176817,91	397723,06	5,00	40,76	36,81	32,63	41,64
B123Tp03_C	176817,91	397723,06	8,00	42,52	38,61	34,38	43,40
B123Tp04_A	176822,16	397717,60	2,00	37,00	33,15	28,84	37,89
B123Tp04_B	176822,16	397717,60	5,00	38,03	34,15	29,89	38,92
B123Tp04_C	176822,16	397717,60	8,00	39,85	35,97	31,71	40,74
B123Tp05_A	176817,37	397712,89	2,00	36,03	32,30	27,83	36,92
B123Tp05_B	176817,37	397712,89	5,00	36,86	33,07	28,68	37,75
B123Tp05_C	176817,37	397712,89	8,00	38,04	34,22	29,88	38,93
B123Tp06_A	176808,07	397713,41	2,00	37,01	33,32	28,79	37,90
B123Tp06_B	176808,07	397713,41	5,00	37,66	33,93	29,47	38,56
B123Tp06_C	176808,07	397713,41	8,00	38,74	34,96	30,55	39,63
B123Tp07_A	176798,71	397713,93	2,00	34,80	31,05	26,60	35,69
B123Tp07_B	176798,71	397713,93	5,00	35,73	31,93	27,56	36,62
B123Tp07_C	176798,71	397713,93	8,00	37,13	33,28	28,97	38,02
B123Tp08_A	176794,23	397719,10	2,00	28,29	24,13	20,23	29,17
B123Tp08_B	176794,23	397719,10	5,00	30,92	26,79	22,85	31,80
B123Tp08_C	176794,23	397719,10	8,00	34,97	30,95	26,87	35,85
B124Tp01_A	176767,67	397728,38	2,00	39,36	35,41	31,23	40,24
B124Tp01_B	176767,67	397728,38	5,00	40,00	36,04	31,88	40,88
B124Tp01_C	176767,67	397728,38	8,00	41,27	37,31	33,14	42,15
B124Tp02_A	176776,53	397726,96	2,00	39,81	35,86	31,69	40,70
B124Tp02_B	176776,53	397726,96	5,00	40,51	36,55	32,39	41,39
B124Tp02_C	176776,53	397726,96	8,00	41,83	37,89	33,70	42,71
B124Tp03_A	176786,03	397725,43	2,00	39,08	35,12	30,96	39,96
B124Tp03_B	176786,03	397725,43	5,00	40,06	36,10	31,94	40,94
B124Tp03_C	176786,03	397725,43	8,00	41,86	37,95	33,73	42,75
B124Tp04_A	176789,61	397719,64	2,00	32,66	28,51	24,60	33,54
B124Tp04_B	176789,61	397719,64	5,00	34,07	29,94	26,02	34,95
B124Tp04_C	176789,61	397719,64	8,00	36,54	32,48	28,46	37,42
B124Tp05_A	176784,22	397715,34	2,00	36,32	32,61	28,11	37,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B124Tp05_B	176784,22	397715,34	5,00	36,88	33,12	28,69	37,77
B124Tp05_C	176784,22	397715,34	8,00	37,55	33,76	29,37	38,44
B124Tp06_A	176775,13	397716,80	2,00	35,92	32,20	27,71	36,81
B124Tp06_B	176775,13	397716,80	5,00	36,55	32,78	28,37	37,44
B124Tp06_C	176775,13	397716,80	8,00	37,18	33,37	29,00	38,07
B124Tp07_A	176766,28	397718,22	2,00	35,27	31,54	27,07	36,16
B124Tp07_B	176766,28	397718,22	5,00	35,97	32,19	27,79	36,86
B124Tp07_C	176766,28	397718,22	8,00	36,62	32,80	28,44	37,50
B124Tp08_A	176761,73	397723,97	2,00	30,84	26,76	22,76	31,72
B124Tp08_B	176761,73	397723,97	5,00	31,86	27,77	23,78	32,74
B124Tp08_C	176761,73	397723,97	8,00	34,75	30,72	26,65	35,63
B125Tp01_A	176925,09	397739,43	2,00	46,48	42,68	38,31	47,37
B125Tp01_B	176925,09	397739,43	5,00	47,27	43,44	39,11	48,16
B125Tp01_C	176925,09	397739,43	8,00	48,96	45,15	40,79	49,85
B125Tp02_A	176928,44	397734,65	2,00	46,13	42,37	37,94	47,02
B125Tp02_B	176928,44	397734,65	5,00	46,70	42,92	38,52	47,59
B125Tp02_C	176928,44	397734,65	8,00	48,30	44,54	40,11	49,19
B125Tp03_A	176922,81	397733,38	2,00	35,84	31,82	27,73	36,72
B125Tp03_B	176922,81	397733,38	5,00	36,64	32,63	28,53	37,52
B125Tp03_C	176922,81	397733,38	8,00	38,74	34,77	30,63	39,63
B125Tp04_A	176918,96	397738,35	2,00	38,73	34,58	30,68	39,61
B125Tp04_B	176918,96	397738,35	5,00	40,22	36,11	32,15	41,10
B125Tp04_C	176918,96	397738,35	8,00	42,31	38,24	34,22	43,19
B126Tp01_A	176873,53	397757,91	2,00	44,42	40,53	36,28	45,31
B126Tp01_B	176873,53	397757,91	5,00	45,69	41,80	37,55	46,58
B126Tp01_C	176873,53	397757,91	8,00	47,33	43,45	39,18	48,22
B126Tp02_A	176878,02	397751,02	2,00	43,39	39,54	35,24	44,28
B126Tp02_B	176878,02	397751,02	5,00	44,70	40,85	36,54	45,59
B126Tp02_C	176878,02	397751,02	8,00	46,32	42,49	38,15	47,21
B126Tp03_A	176870,43	397748,20	2,00	33,89	29,73	25,84	34,77
B126Tp03_B	176870,43	397748,20	5,00	35,68	31,56	27,62	36,56
B126Tp03_C	176870,43	397748,20	8,00	38,61	34,55	30,52	39,49
B126Tp04_A	176865,84	397755,16	2,00	40,39	36,37	32,29	41,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B126Tp04_B	176865,84	397755,16	5,00	41,46	37,43	33,36	42,34
B126Tp04_C	176865,84	397755,16	8,00	43,10	39,07	35,00	43,98
B127Tp01_A	176849,73	397764,41	2,00	43,55	39,62	35,42	44,43
B127Tp01_B	176849,73	397764,41	5,00	45,04	41,13	36,91	45,93
B127Tp01_C	176849,73	397764,41	8,00	46,78	42,88	38,64	47,67
B127Tp02_A	176854,24	397757,65	2,00	40,34	36,40	32,22	41,23
B127Tp02_B	176854,24	397757,65	5,00	41,75	37,81	33,62	42,63
B127Tp02_C	176854,24	397757,65	8,00	43,49	39,56	35,36	44,37
B127Tp03_A	176846,62	397754,62	2,00	34,28	30,16	26,22	35,16
B127Tp03_B	176846,62	397754,62	5,00	35,92	31,82	27,85	36,80
B127Tp03_C	176846,62	397754,62	8,00	38,53	34,51	30,44	39,42
B127Tp04_A	176842,06	397761,69	2,00	39,40	35,33	31,32	40,28
B127Tp04_B	176842,06	397761,69	5,00	40,62	36,55	32,54	41,50
B127Tp04_C	176842,06	397761,69	8,00	42,32	38,27	34,23	43,20
B128Tp01_A	176818,84	397775,44	2,00	43,00	39,02	34,89	43,88
B128Tp01_B	176818,84	397775,44	5,00	44,87	40,94	36,75	45,76
B128Tp01_C	176818,84	397775,44	8,00	46,61	42,70	38,48	47,50
B128Tp02_A	176823,13	397768,50	2,00	42,51	38,64	34,36	43,40
B128Tp02_B	176823,13	397768,50	5,00	43,65	39,78	35,50	44,54
B128Tp02_C	176823,13	397768,50	8,00	45,03	41,18	36,87	45,92
B128Tp03_A	176815,52	397765,75	2,00	33,59	29,50	25,53	34,48
B128Tp03_B	176815,52	397765,75	5,00	35,16	31,08	27,09	36,04
B128Tp03_C	176815,52	397765,75	8,00	37,26	33,24	29,17	38,15
B128Tp04_A	176811,07	397772,90	2,00	38,08	33,92	30,03	38,96
B128Tp04_B	176811,07	397772,90	5,00	39,67	35,55	31,61	40,55
B128Tp04_C	176811,07	397772,90	8,00	41,59	37,51	33,52	42,47
B129Tp01_A	176769,33	397764,66	2,00	36,06	31,92	28,01	36,94
B129Tp01_B	176769,33	397764,66	5,00	37,72	33,60	29,67	38,61
B129Tp01_C	176769,33	397764,66	8,00	40,53	36,51	32,44	41,42
B129Tp02_A	176775,47	397770,60	2,00	37,20	33,05	29,15	38,08
B129Tp02_B	176775,47	397770,60	5,00	38,80	34,67	30,75	39,68
B129Tp02_C	176775,47	397770,60	8,00	40,76	36,69	32,69	41,65
B129Tp03_A	176781,51	397776,45	2,00	38,24	34,09	30,20	39,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B129Tp03_B	176781,51	397776,45	5,00	39,87	35,74	31,82	40,75
B129Tp03_C	176781,51	397776,45	8,00	41,71	37,62	33,64	42,59
B129Tp04_A	176787,66	397782,39	2,00	39,17	35,01	31,12	40,05
B129Tp04_B	176787,66	397782,39	5,00	40,87	36,74	32,82	41,75
B129Tp04_C	176787,66	397782,39	8,00	42,79	38,71	34,72	43,67
B129Tp05_A	176794,80	397782,79	2,00	41,93	37,90	33,83	42,81
B129Tp05_B	176794,80	397782,79	5,00	43,94	39,97	35,83	44,83
B129Tp05_C	176794,80	397782,79	8,00	45,82	41,88	37,69	46,70
B129Tp06_A	176795,02	397775,37	2,00	38,04	34,01	29,94	38,92
B129Tp06_B	176795,02	397775,37	5,00	39,34	35,34	31,24	40,23
B129Tp06_C	176795,02	397775,37	8,00	40,55	36,58	32,44	41,44
B129Tp07_A	176788,68	397769,24	2,00	36,85	32,73	28,78	37,73
B129Tp07_B	176788,68	397769,24	5,00	38,10	34,00	30,02	38,98
B129Tp07_C	176788,68	397769,24	8,00	40,09	36,06	32,00	40,97
B129Tp08_A	176782,49	397763,25	2,00	36,52	32,41	28,46	37,40
B129Tp08_B	176782,49	397763,25	5,00	37,78	33,69	29,71	38,66
B129Tp08_C	176782,49	397763,25	8,00	39,98	35,96	31,88	40,86
B129Tp09_A	176776,25	397757,21	2,00	37,50	33,53	29,38	38,38
B129Tp09_B	176776,25	397757,21	5,00	38,52	34,54	30,41	39,40
B129Tp09_C	176776,25	397757,21	8,00	40,35	36,40	32,23	41,24
B129Tp10_A	176769,07	397757,32	2,00	36,45	32,52	28,32	37,33
B129Tp10_B	176769,07	397757,32	5,00	38,17	34,26	30,04	39,06
B129Tp10_C	176769,07	397757,32	8,00	40,31	36,42	32,17	41,20
B130Tp01_A	176737,12	397733,32	2,00	34,51	30,34	26,46	35,39
B130Tp01_B	176737,12	397733,32	5,00	35,96	31,82	27,90	36,84
B130Tp01_C	176737,12	397733,32	8,00	38,57	34,51	30,49	39,45
B130Tp02_A	176744,79	397740,64	2,00	34,95	30,78	26,90	35,83
B130Tp02_B	176744,79	397740,64	5,00	36,29	32,15	28,24	37,17
B130Tp02_C	176744,79	397740,64	8,00	38,47	34,41	30,38	39,35
B130Tp03_A	176752,41	397747,91	2,00	35,68	31,53	27,63	36,56
B130Tp03_B	176752,41	397747,91	5,00	37,11	33,00	29,05	37,99
B130Tp03_C	176752,41	397747,91	8,00	39,53	35,52	31,43	40,41
B130Tp04_A	176759,78	397748,80	2,00	38,47	34,47	30,37	39,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B130Tp04_B	176759,78	397748,80	5,00	39,43	35,43	31,32	40,31
B130Tp04_C	176759,78	397748,80	8,00	41,17	37,20	33,05	42,05
B130Tp05_A	176759,51	397740,86	2,00	37,67	33,69	29,55	38,55
B130Tp05_B	176759,51	397740,86	5,00	38,68	34,71	30,55	39,56
B130Tp05_C	176759,51	397740,86	8,00	40,48	36,57	32,34	41,36
B130Tp06_A	176752,20	397733,89	2,00	37,86	33,90	29,74	38,74
B130Tp06_B	176752,20	397733,89	5,00	38,49	34,52	30,37	39,37
B130Tp06_C	176752,20	397733,89	8,00	39,53	35,59	31,40	40,41
B130Tp07_A	176744,31	397726,36	2,00	32,78	28,65	24,72	33,66
B130Tp07_B	176744,31	397726,36	5,00	34,15	30,07	26,07	35,03
B130Tp07_C	176744,31	397726,36	8,00	35,96	31,98	27,84	36,84
B130Tp08_A	176736,94	397726,34	2,00	30,27	26,12	22,21	31,15
B130Tp08_B	176736,94	397726,34	5,00	31,99	27,87	23,92	32,87
B130Tp08_C	176736,94	397726,34	8,00	36,30	32,33	28,18	37,18
B131Tp01_A	176703,53	397694,13	2,00	32,21	28,01	24,17	33,09
B131Tp01_B	176703,53	397694,13	5,00	33,53	29,34	25,50	34,41
B131Tp01_C	176703,53	397694,13	8,00	35,13	30,97	27,08	36,01
B131Tp02_A	176711,12	397701,72	2,00	32,79	28,63	24,75	33,67
B131Tp02_B	176711,12	397701,72	5,00	34,26	30,11	26,21	35,14
B131Tp02_C	176711,12	397701,72	8,00	36,01	31,90	27,94	36,89
B131Tp03_A	176718,37	397702,32	2,00	33,57	29,42	25,51	34,45
B131Tp03_B	176718,37	397702,32	5,00	35,35	31,25	27,29	36,24
B131Tp03_C	176718,37	397702,32	8,00	38,24	34,22	30,14	39,12
B131Tp04_A	176718,45	397694,99	2,00	31,68	27,56	23,62	32,56
B131Tp04_B	176718,45	397694,99	5,00	32,81	28,75	24,72	33,69
B131Tp04_C	176718,45	397694,99	8,00	33,83	29,88	25,71	34,72
B131Tp05_A	176710,65	397687,19	2,00	32,08	27,99	24,01	32,96
B131Tp05_B	176710,65	397687,19	5,00	33,40	29,36	25,31	34,28
B131Tp05_C	176710,65	397687,19	8,00	33,90	29,93	25,78	34,78
B131Tp06_A	176703,49	397686,92	2,00	31,04	26,92	22,98	31,92
B131Tp06_B	176703,49	397686,92	5,00	31,27	27,26	23,17	32,15
B131Tp06_C	176703,49	397686,92	8,00	27,77	23,66	19,71	28,65
B132Tp01_A	176762,58	397786,52	2,00	40,67	36,62	32,59	41,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B132Tp01_B	176762,58	397786,52	5,00	42,54	38,53	34,43	43,42
B132Tp01_C	176762,58	397786,52	8,00	44,20	40,23	36,09	45,09
B132Tp02_A	176763,72	397781,68	2,00	38,80	34,72	30,72	39,68
B132Tp02_B	176763,72	397781,68	5,00	39,81	35,74	31,72	40,69
B132Tp02_C	176763,72	397781,68	8,00	41,58	37,56	33,49	42,47
B132Tp03_A	176756,08	397779,41	2,00	33,92	29,77	25,87	34,80
B132Tp03_B	176756,08	397779,41	5,00	35,60	31,48	27,53	36,48
B132Tp03_C	176756,08	397779,41	8,00	38,34	34,30	30,25	39,22
B132Tp04_A	176751,19	397778,30	2,00	36,12	32,24	27,98	37,01
B132Tp04_B	176751,19	397778,30	5,00	37,83	33,96	29,67	38,71
B132Tp04_C	176751,19	397778,30	8,00	39,92	36,08	31,76	40,81
B132Tp05_A	176749,67	397785,98	2,00	31,77	27,54	23,73	32,64
B132Tp05_B	176749,67	397785,98	5,00	33,27	29,09	25,23	34,15
B132Tp05_C	176749,67	397785,98	8,00	37,24	33,27	29,12	38,12
B132Tp06_A	176748,16	397791,07	2,00	38,62	34,46	30,57	39,50
B132Tp06_B	176748,16	397791,07	5,00	40,30	36,17	32,24	41,18
B132Tp06_C	176748,16	397791,07	8,00	42,52	38,47	34,43	43,40
B132Tp07_A	176755,54	397792,47	2,00	39,91	35,75	31,86	40,79
B132Tp07_B	176755,54	397792,47	5,00	41,70	37,57	33,64	42,58
B132Tp07_C	176755,54	397792,47	8,00	43,76	39,69	35,68	44,64
B132Tp08_A	176760,83	397793,68	2,00	41,89	37,85	33,80	42,77
B132Tp08_B	176760,83	397793,68	5,00	43,78	39,79	35,68	44,67
B132Tp08_C	176760,83	397793,68	8,00	45,53	41,57	37,42	46,42
B133Tp01_A	176607,77	397699,98	2,00	29,04	24,81	21,01	29,92
B133Tp01_B	176607,77	397699,98	5,00	31,44	27,25	23,40	32,32
B133Tp01_C	176607,77	397699,98	8,00	30,99	26,77	22,97	31,87
B133Tp02_A	176614,39	397702,50	2,00	31,04	26,85	23,00	31,92
B133Tp02_B	176614,39	397702,50	5,00	33,56	29,41	25,50	34,44
B133Tp02_C	176614,39	397702,50	8,00	35,31	31,19	27,25	36,19
B133Tp03_A	176619,90	397698,01	2,00	29,71	25,51	21,67	30,59
B133Tp03_B	176619,90	397698,01	5,00	31,51	27,33	23,47	32,39
B133Tp03_C	176619,90	397698,01	8,00	33,72	29,66	25,64	34,60
B133Tp04_A	176613,12	397695,46	2,00	27,61	23,43	19,56	28,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B133Tp04_B	176613,12	397695,46	5,00	28,34	24,15	20,30	29,22
B133Tp04_C	176613,12	397695,46	8,00	23,93	19,62	15,92	24,80
B134Tp01_A	176639,10	397690,32	2,00	30,08	25,86	22,04	30,95
B134Tp01_B	176639,10	397690,32	5,00	31,66	27,47	23,61	32,53
B134Tp01_C	176639,10	397690,32	8,00	33,96	29,87	25,89	34,84
B134Tp02_A	176646,43	397690,45	2,00	31,68	27,53	23,63	32,56
B134Tp02_B	176646,43	397690,45	5,00	33,42	29,30	25,35	34,30
B134Tp02_C	176646,43	397690,45	8,00	35,97	31,89	27,88	36,85
B134Tp03_A	176649,59	397684,15	2,00	32,42	28,28	24,37	33,30
B134Tp03_B	176649,59	397684,15	5,00	33,99	29,89	25,93	34,88
B134Tp03_C	176649,59	397684,15	8,00	33,91	29,83	25,83	34,79
B134Tp04_A	176642,72	397684,19	2,00	28,72	24,59	20,65	29,60
B134Tp04_B	176642,72	397684,19	5,00	29,39	25,26	21,33	30,27
B134Tp04_C	176642,72	397684,19	8,00	26,62	22,73	18,48	27,51
B135Tp01_A	176651,57	397712,33	2,00	31,03	26,89	22,97	31,91
B135Tp01_B	176651,57	397712,33	5,00	32,88	28,81	24,81	33,77
B135Tp01_C	176651,57	397712,33	8,00	35,50	31,47	27,41	36,38
B135Tp02_A	176657,01	397721,67	2,00	31,19	27,07	23,13	32,07
B135Tp02_B	176657,01	397721,67	5,00	32,41	28,30	24,35	33,29
B135Tp02_C	176657,01	397721,67	8,00	33,86	29,70	25,82	34,74
B135Tp03_A	176662,28	397730,72	2,00	31,48	27,33	23,43	32,36
B135Tp03_B	176662,28	397730,72	5,00	32,50	28,34	24,45	33,38
B135Tp03_C	176662,28	397730,72	8,00	33,94	29,77	25,89	34,82
B135Tp04_A	176670,54	397732,38	2,00	35,73	31,71	27,64	36,62
B135Tp04_B	176670,54	397732,38	5,00	36,87	32,83	28,78	37,75
B135Tp04_C	176670,54	397732,38	8,00	38,62	34,59	30,52	39,50
B135Tp05_A	176672,89	397724,74	2,00	33,34	29,21	25,28	34,22
B135Tp05_B	176672,89	397724,74	5,00	35,07	30,99	27,00	35,95
B135Tp05_C	176672,89	397724,74	8,00	35,86	31,79	27,77	36,74
B135Tp06_A	176667,47	397715,42	2,00	32,72	28,58	24,66	33,60
B135Tp06_B	176667,47	397715,42	5,00	34,30	30,19	26,23	35,18
B135Tp06_C	176667,47	397715,42	8,00	35,53	31,48	27,45	36,42
B135Tp07_A	176662,05	397706,11	2,00	32,45	28,32	24,40	33,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B135Tp07_B	176662,05	397706,11	5,00	33,75	29,64	25,69	34,63
B135Tp07_C	176662,05	397706,11	8,00	35,49	31,46	27,39	36,37
B135Tp08_A	176654,14	397704,21	2,00	28,30	24,23	20,22	29,18
B135Tp08_B	176654,14	397704,21	5,00	29,21	25,14	21,13	30,09
B135Tp08_C	176654,14	397704,21	8,00	27,73	23,54	19,69	28,61
B136Tp01_A	176637,44	397760,80	2,00	34,97	30,84	26,91	35,85
B136Tp01_B	176637,44	397760,80	5,00	36,24	32,12	28,17	37,12
B136Tp01_C	176637,44	397760,80	8,00	38,45	34,37	30,37	39,33
B136Tp02_A	176644,79	397753,62	2,00	35,47	31,42	27,39	36,36
B136Tp02_B	176644,79	397753,62	5,00	36,61	32,54	28,52	37,49
B136Tp02_C	176644,79	397753,62	8,00	38,61	34,55	30,52	39,49
B136Tp03_A	176652,21	397746,39	2,00	35,19	31,16	27,09	36,07
B136Tp03_B	176652,21	397746,39	5,00	36,47	32,43	28,38	37,35
B136Tp03_C	176652,21	397746,39	8,00	38,69	34,67	30,60	39,58
B136Tp04_A	176652,57	397738,78	2,00	31,02	26,88	22,97	31,90
B136Tp04_B	176652,57	397738,78	5,00	32,81	28,70	24,75	33,69
B136Tp04_C	176652,57	397738,78	8,00	35,40	31,37	27,30	36,28
B136Tp05_A	176645,06	397738,96	2,00	28,81	24,70	20,75	29,69
B136Tp05_B	176645,06	397738,96	5,00	30,55	26,48	22,47	31,43
B136Tp05_C	176645,06	397738,96	8,00	31,00	26,93	22,92	31,88
B136Tp06_A	176637,70	397746,14	2,00	29,74	25,62	21,68	30,62
B136Tp06_B	176637,70	397746,14	5,00	31,17	27,08	23,10	32,05
B136Tp06_C	176637,70	397746,14	8,00	33,07	29,12	24,95	33,96
B136Tp07_A	176630,34	397753,31	2,00	29,78	25,70	21,71	30,66
B136Tp07_B	176630,34	397753,31	5,00	32,46	28,49	24,35	33,35
B136Tp07_C	176630,34	397753,31	8,00	35,01	31,17	26,85	35,90
B136Tp08_A	176629,86	397761,00	2,00	31,92	27,78	23,86	32,80
B136Tp08_B	176629,86	397761,00	5,00	34,46	30,40	26,37	35,34
B136Tp08_C	176629,86	397761,00	8,00	37,55	33,56	29,44	38,43
B137Tp01_A	176617,00	397781,83	2,00	35,27	31,11	27,22	36,15
B137Tp01_B	176617,00	397781,83	5,00	36,71	32,58	28,65	37,59
B137Tp01_C	176617,00	397781,83	8,00	39,25	35,18	31,18	40,14
B137Tp02_A	176619,96	397773,94	2,00	32,51	28,36	24,45	33,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B137Tp02_B	176619,96	397773,94	5,00	34,24	30,13	26,17	35,12
B137Tp02_C	176619,96	397773,94	8,00	36,68	32,66	28,58	37,56
B137Tp03_A	176611,95	397772,92	2,00	28,53	24,39	20,47	29,41
B137Tp03_B	176611,95	397772,92	5,00	30,85	26,78	22,76	31,73
B137Tp03_C	176611,95	397772,92	8,00	31,96	27,97	23,85	32,84
B137Tp04_A	176608,80	397780,85	2,00	31,84	27,65	23,79	32,71
B137Tp04_B	176608,80	397780,85	5,00	33,29	29,13	25,24	34,17
B137Tp04_C	176608,80	397780,85	8,00	35,95	31,86	27,88	36,83
B138Tp01_A	176596,31	397790,28	2,00	33,37	29,18	25,33	34,25
B138Tp01_B	176596,31	397790,28	5,00	35,48	31,35	27,42	36,36
B138Tp01_C	176596,31	397790,28	8,00	38,38	34,30	30,31	39,26
B138Tp02_A	176598,30	397784,51	2,00	30,82	26,60	22,79	31,70
B138Tp02_B	176598,30	397784,51	5,00	32,40	28,20	24,35	33,27
B138Tp02_C	176598,30	397784,51	8,00	35,57	31,45	27,51	36,45
B138Tp03_A	176593,96	397780,15	2,00	27,18	22,94	19,15	28,05
B138Tp03_B	176593,96	397780,15	5,00	28,05	23,83	20,02	28,93
B138Tp03_C	176593,96	397780,15	8,00	28,64	24,52	20,57	29,52
B138Tp04_A	176591,93	397786,19	2,00	30,21	26,03	22,16	31,09
B138Tp04_B	176591,93	397786,19	5,00	31,97	27,83	23,91	32,85
B138Tp04_C	176591,93	397786,19	8,00	35,07	31,06	26,98	35,96
B139Tp01_A	176576,13	397794,35	2,00	33,80	29,60	25,77	34,68
B139Tp01_B	176576,13	397794,35	5,00	35,34	31,17	27,30	36,22
B139Tp01_C	176576,13	397794,35	8,00	38,50	34,42	30,42	39,38
B139Tp02_A	176577,93	397788,59	2,00	30,72	26,50	22,69	31,60
B139Tp02_B	176577,93	397788,59	5,00	32,38	28,18	24,35	33,26
B139Tp02_C	176577,93	397788,59	8,00	35,28	31,16	27,21	36,16
B139Tp03_A	176573,69	397784,32	2,00	28,38	24,15	20,35	29,26
B139Tp03_B	176573,69	397784,32	5,00	29,00	24,82	20,96	29,88
B139Tp03_C	176573,69	397784,32	8,00	28,16	24,07	20,08	29,04
B139Tp04_A	176571,73	397790,09	2,00	30,49	26,23	22,47	31,37
B139Tp04_B	176571,73	397790,09	5,00	31,51	27,26	23,48	32,38
B139Tp04_C	176571,73	397790,09	8,00	33,85	29,69	25,80	34,73
B140Tp01_A	176564,72	397798,13	2,00	33,55	29,33	25,52	34,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B140Tp01_B	176564,72	397798,13	5,00	35,61	31,45	27,56	36,49
B140Tp01_C	176564,72	397798,13	8,00	38,23	34,13	30,15	39,11
B140Tp02_A	176566,66	397792,40	2,00	29,48	25,23	21,45	30,35
B140Tp02_B	176566,66	397792,40	5,00	30,98	26,73	22,95	31,85
B140Tp02_C	176566,66	397792,40	8,00	33,91	29,74	25,87	34,79
B140Tp03_A	176562,28	397788,20	2,00	28,13	24,00	20,07	29,01
B140Tp03_B	176562,28	397788,20	5,00	28,27	24,14	20,21	29,15
B140Tp03_C	176562,28	397788,20	8,00	26,61	22,54	18,53	27,49
B140Tp04_A	176560,24	397793,89	2,00	30,16	25,94	22,13	31,04
B140Tp04_B	176560,24	397793,89	5,00	31,27	27,11	23,22	32,15
B140Tp04_C	176560,24	397793,89	8,00	34,20	30,17	26,11	35,08
B141Tp01_A	176544,07	397802,17	2,00	32,54	28,30	24,51	33,41
B141Tp01_B	176544,07	397802,17	5,00	34,29	30,08	26,25	35,17
B141Tp01_C	176544,07	397802,17	8,00	37,39	33,30	29,31	38,27
B141Tp02_A	176545,97	397796,28	2,00	29,62	25,39	21,58	30,49
B141Tp02_B	176545,97	397796,28	5,00	31,50	27,29	23,46	32,38
B141Tp02_C	176545,97	397796,28	8,00	34,74	30,60	26,68	35,62
B141Tp03_A	176541,65	397792,23	2,00	29,84	25,75	21,77	30,72
B141Tp03_B	176541,65	397792,23	5,00	29,10	25,08	21,00	29,98
B141Tp03_C	176541,65	397792,23	8,00	27,61	23,47	19,55	28,49
B141Tp04_A	176539,61	397797,70	2,00	30,04	25,76	22,03	30,92
B141Tp04_B	176539,61	397797,70	5,00	29,53	25,28	21,51	30,41
B141Tp04_C	176539,61	397797,70	8,00	32,72	28,56	24,66	33,60
B142Tp01_A	176532,69	397806,02	2,00	33,76	29,53	25,73	34,64
B142Tp01_B	176532,69	397806,02	5,00	35,65	31,47	27,60	36,53
B142Tp01_C	176532,69	397806,02	8,00	38,04	33,95	29,97	38,92
B142Tp02_A	176534,41	397800,23	2,00	29,38	25,20	21,34	30,26
B142Tp02_B	176534,41	397800,23	5,00	30,87	26,68	22,83	31,75
B142Tp02_C	176534,41	397800,23	8,00	33,53	29,36	25,48	34,41
B142Tp03_A	176530,22	397795,90	2,00	29,86	25,75	21,79	30,74
B142Tp03_B	176530,22	397795,90	5,00	27,93	23,92	19,83	28,81
B142Tp03_C	176530,22	397795,90	8,00	24,99	20,87	16,93	25,87
B142Tp04_A	176528,09	397801,78	2,00	31,70	27,46	23,68	32,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B142Tp04_B	176528,09	397801,78	5,00	32,13	27,91	24,10	33,01
B142Tp04_C	176528,09	397801,78	8,00	33,97	29,92	25,88	34,85
B143Tp01_A	176512,35	397809,85	2,00	35,11	30,89	27,07	35,98
B143Tp01_B	176512,35	397809,85	5,00	36,96	32,80	28,92	37,84
B143Tp01_C	176512,35	397809,85	8,00	38,66	34,57	30,58	39,54
B143Tp02_A	176514,17	397804,25	2,00	30,20	25,94	22,18	31,08
B143Tp02_B	176514,17	397804,25	5,00	31,12	26,89	23,09	32,00
B143Tp02_C	176514,17	397804,25	8,00	34,56	30,42	26,50	35,44
B143Tp03_A	176509,72	397799,90	2,00	28,77	24,62	20,72	29,65
B143Tp03_B	176509,72	397799,90	5,00	27,92	23,82	19,85	28,80
B143Tp03_C	176509,72	397799,90	8,00	25,69	21,53	17,65	26,57
B143Tp04_A	176507,79	397805,63	2,00	33,78	29,59	25,74	34,66
B143Tp04_B	176507,79	397805,63	5,00	35,84	31,74	27,77	36,72
B143Tp04_C	176507,79	397805,63	8,00	33,70	29,43	25,67	34,57
B144Tp01_A	176689,26	397769,18	2,00	33,35	29,27	25,27	34,23
B144Tp01_B	176689,26	397769,18	5,00	35,32	31,30	27,22	36,20
B144Tp01_C	176689,26	397769,18	8,00	39,12	35,19	31,00	40,01
B144Tp02_A	176691,32	397762,68	2,00	35,31	31,18	27,26	36,19
B144Tp02_B	176691,32	397762,68	5,00	36,74	32,65	28,67	37,62
B144Tp02_C	176691,32	397762,68	8,00	38,64	34,62	30,54	39,52
B144Tp03_A	176686,59	397754,49	2,00	35,13	31,01	27,08	36,02
B144Tp03_B	176686,59	397754,49	5,00	36,46	32,37	28,39	37,34
B144Tp03_C	176686,59	397754,49	8,00	38,28	34,26	30,19	39,17
B144Tp04_A	176679,73	397752,87	2,00	31,09	26,99	23,02	31,97
B144Tp04_B	176679,73	397752,87	5,00	32,43	28,35	24,35	33,31
B144Tp04_C	176679,73	397752,87	8,00	33,76	29,70	25,67	34,64
B144Tp05_A	176677,66	397759,56	2,00	34,34	30,16	26,30	35,22
B144Tp05_B	176677,66	397759,56	5,00	35,74	31,59	27,69	36,62
B144Tp05_C	176677,66	397759,56	8,00	37,92	33,83	29,85	38,80
B144Tp06_A	176682,37	397767,72	2,00	35,26	31,18	27,18	36,14
B144Tp06_B	176682,37	397767,72	5,00	36,89	32,85	28,79	37,77
B144Tp06_C	176682,37	397767,72	8,00	39,44	35,46	31,32	40,32
B145Tp01_A	176700,46	397788,23	2,00	37,58	33,45	29,53	38,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B145Tp01_B	176700,46	397788,23	5,00	38,93	34,82	30,86	39,81
B145Tp01_C	176700,46	397788,23	8,00	41,12	37,07	33,04	42,01
B145Tp02_A	176702,49	397781,74	2,00	36,34	32,20	28,28	37,22
B145Tp02_B	176702,49	397781,74	5,00	37,73	33,62	29,66	38,61
B145Tp02_C	176702,49	397781,74	8,00	39,47	35,43	31,38	40,35
B145Tp03_A	176697,81	397773,77	2,00	36,19	32,08	28,13	37,07
B145Tp03_B	176697,81	397773,77	5,00	37,60	33,52	29,53	38,48
B145Tp03_C	176697,81	397773,77	8,00	39,45	35,44	31,35	40,33
B145Tp04_A	176690,97	397771,94	2,00	29,12	24,96	21,07	30,00
B145Tp04_B	176690,97	397771,94	5,00	31,33	27,21	23,27	32,21
B145Tp04_C	176690,97	397771,94	8,00	35,21	31,16	27,13	36,10
B145Tp05_A	176689,03	397779,03	2,00	34,47	30,29	26,42	35,35
B145Tp05_B	176689,03	397779,03	5,00	35,87	31,72	27,82	36,75
B145Tp05_C	176689,03	397779,03	8,00	38,27	34,17	30,19	39,15
B145Tp06_A	176693,36	397786,39	2,00	34,97	30,81	26,92	35,85
B145Tp06_B	176693,36	397786,39	5,00	36,23	32,09	28,17	37,11
B145Tp06_C	176693,36	397786,39	8,00	38,66	34,58	30,58	39,54
B146Tp01_A	176707,55	397815,23	2,00	42,11	38,10	34,02	43,00
B146Tp01_B	176707,55	397815,23	5,00	43,71	39,71	35,61	44,60
B146Tp01_C	176707,55	397815,23	8,00	45,30	41,31	37,19	46,18
B146Tp02_A	176711,35	397807,78	2,00	40,35	36,38	32,24	41,24
B146Tp02_B	176711,35	397807,78	5,00	42,01	38,07	33,89	42,90
B146Tp02_C	176711,35	397807,78	8,00	43,53	39,59	35,41	44,42
B146Tp03_A	176703,49	397805,78	2,00	32,98	28,83	24,93	33,86
B146Tp03_B	176703,49	397805,78	5,00	34,76	30,65	26,70	35,64
B146Tp03_C	176703,49	397805,78	8,00	38,04	34,05	29,93	38,92
B146Tp04_A	176699,36	397813,27	2,00	38,33	34,23	30,26	39,21
B146Tp04_B	176699,36	397813,27	5,00	40,06	36,00	31,97	40,94
B146Tp04_C	176699,36	397813,27	8,00	41,56	37,53	33,47	42,44
B147Tp01_A	176683,19	397824,21	2,00	42,14	38,13	34,04	43,02
B147Tp01_B	176683,19	397824,21	5,00	43,66	39,66	35,55	44,54
B147Tp01_C	176683,19	397824,21	8,00	45,25	41,25	37,14	46,13
B147Tp02_A	176686,66	397816,77	2,00	37,87	33,71	29,82	38,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B147Tp02_B	176686,66	397816,77	5,00	39,41	35,28	31,35	40,29
B147Tp02_C	176686,66	397816,77	8,00	41,56	37,49	33,48	42,44
B147Tp03_A	176679,08	397814,83	2,00	30,30	26,16	22,23	31,17
B147Tp03_B	176679,08	397814,83	5,00	32,66	28,57	24,58	33,54
B147Tp03_C	176679,08	397814,83	8,00	37,43	33,53	29,29	38,32
B147Tp04_A	176674,91	397822,12	2,00	38,03	33,88	29,97	38,91
B147Tp04_B	176674,91	397822,12	5,00	39,49	35,37	31,42	40,37
B147Tp04_C	176674,91	397822,12	8,00	41,06	36,97	32,99	41,94
B148Tp01_A	176658,50	397832,62	2,00	42,08	38,08	33,98	42,97
B148Tp01_B	176658,50	397832,62	5,00	43,44	39,43	35,34	44,32
B148Tp01_C	176658,50	397832,62	8,00	45,01	41,01	36,91	45,90
B148Tp02_A	176662,22	397825,34	2,00	37,72	33,56	29,67	38,60
B148Tp02_B	176662,22	397825,34	5,00	39,27	35,14	31,21	40,15
B148Tp02_C	176662,22	397825,34	8,00	41,28	37,20	33,20	42,16
B148Tp03_A	176654,53	397823,17	2,00	32,56	28,44	24,50	33,44
B148Tp03_B	176654,53	397823,17	5,00	34,53	30,45	26,45	35,41
B148Tp03_C	176654,53	397823,17	8,00	38,39	34,46	30,27	39,28
B148Tp04_A	176650,46	397830,42	2,00	39,30	35,29	31,21	40,19
B148Tp04_B	176650,46	397830,42	5,00	40,54	36,51	32,44	41,42
B148Tp04_C	176650,46	397830,42	8,00	41,88	37,86	33,78	42,76
B149Tp01_A	176642,71	397812,52	2,00	37,11	32,96	29,05	37,99
B149Tp01_B	176642,71	397812,52	5,00	38,51	34,38	30,45	39,39
B149Tp01_C	176642,71	397812,52	8,00	40,84	36,76	32,76	41,72
B149Tp02_A	176645,32	397805,47	2,00	35,83	31,87	27,72	36,72
B149Tp02_B	176645,32	397805,47	5,00	37,69	33,77	29,57	38,58
B149Tp02_C	176645,32	397805,47	8,00	40,37	36,46	32,23	41,25
B149Tp03_A	176641,85	397797,11	2,00	34,67	30,60	26,59	35,55
B149Tp03_B	176641,85	397797,11	5,00	36,34	32,31	28,25	37,22
B149Tp03_C	176641,85	397797,11	8,00	39,07	35,10	30,96	39,96
B149Tp04_A	176635,20	397794,13	2,00	30,73	26,61	22,67	31,61
B149Tp04_B	176635,20	397794,13	5,00	32,83	28,79	24,74	33,71
B149Tp04_C	176635,20	397794,13	8,00	35,38	31,41	27,26	36,26
B149Tp05_A	176632,34	397801,00	2,00	34,96	30,79	26,91	35,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B149Tp05_B	176632,34	397801,00	5,00	36,17	32,01	28,12	37,05
B149Tp05_C	176632,34	397801,00	8,00	38,57	34,47	30,50	39,45
B149Tp06_A	176636,03	397809,88	2,00	35,07	30,91	27,03	35,95
B149Tp06_B	176636,03	397809,88	5,00	36,39	32,25	28,34	37,27
B149Tp06_C	176636,03	397809,88	8,00	38,77	34,68	30,70	39,65
B150Tp01_A	176619,60	397824,37	2,00	36,99	32,83	28,95	37,87
B150Tp01_B	176619,60	397824,37	5,00	38,40	34,26	30,35	39,28
B150Tp01_C	176619,60	397824,37	8,00	40,58	36,49	32,51	41,46
B150Tp02_A	176623,10	397818,03	2,00	35,61	31,45	27,57	36,49
B150Tp02_B	176623,10	397818,03	5,00	37,18	33,04	29,12	38,06
B150Tp02_C	176623,10	397818,03	8,00	39,39	35,32	31,32	40,28
B150Tp03_A	176620,47	397808,69	2,00	34,54	30,38	26,49	35,42
B150Tp03_B	176620,47	397808,69	5,00	35,82	31,67	27,76	36,70
B150Tp03_C	176620,47	397808,69	8,00	38,21	34,12	30,14	39,09
B150Tp04_A	176614,25	397805,53	2,00	29,37	25,28	21,29	30,25
B150Tp04_B	176614,25	397805,53	5,00	30,86	26,81	22,77	31,74
B150Tp04_C	176614,25	397805,53	8,00	32,72	28,70	24,62	33,60
B150Tp05_A	176610,57	397811,55	2,00	32,81	28,60	24,77	33,69
B150Tp05_B	176610,57	397811,55	5,00	34,23	30,06	26,19	35,11
B150Tp05_C	176610,57	397811,55	8,00	36,99	32,90	28,92	37,87
B150Tp06_A	176613,18	397820,81	2,00	32,43	28,24	24,39	33,31
B150Tp06_B	176613,18	397820,81	5,00	33,83	29,68	25,78	34,71
B150Tp06_C	176613,18	397820,81	8,00	36,79	32,73	28,70	37,67
B150Tp07_A	176620,43	397845,66	2,00	42,54	38,57	34,43	43,43
B150Tp07_B	176620,43	397845,66	5,00	43,77	39,78	35,66	44,65
B150Tp07_C	176620,43	397845,66	8,00	45,25	41,26	37,14	46,13
B150Tp08_A	176625,05	397838,76	2,00	39,65	35,63	31,56	40,54
B150Tp08_B	176625,05	397838,76	5,00	40,95	36,93	32,86	41,84
B150Tp08_C	176625,05	397838,76	8,00	42,78	38,77	34,68	43,66
B150Tp09_A	176617,38	397835,94	2,00	32,99	28,86	24,94	33,87
B150Tp09_B	176617,38	397835,94	5,00	34,61	30,52	26,54	35,49
B150Tp09_C	176617,38	397835,94	8,00	37,88	33,92	29,76	38,76
B150Tp10_A	176612,91	397842,79	2,00	36,28	32,07	28,25	37,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B150Tp10_B	176612,91	397842,79	5,00	37,75	33,56	29,70	38,62
B150Tp10_C	176612,91	397842,79	8,00	39,89	35,76	31,83	40,77
B152Tp01_A	176597,83	397854,61	2,00	41,57	37,52	33,48	42,45
B152Tp01_B	176597,83	397854,61	5,00	43,01	38,97	34,92	43,89
B152Tp01_C	176597,83	397854,61	8,00	44,72	40,69	36,62	45,60
B152Tp02_A	176602,66	397847,95	2,00	38,32	34,18	30,27	39,20
B152Tp02_B	176602,66	397847,95	5,00	39,89	35,78	31,82	40,77
B152Tp02_C	176602,66	397847,95	8,00	42,01	37,95	33,93	42,89
B152Tp03_A	176595,23	397844,74	2,00	30,92	26,73	22,88	31,80
B152Tp03_B	176595,23	397844,74	5,00	32,69	28,56	24,64	33,57
B152Tp03_C	176595,23	397844,74	8,00	36,04	32,04	27,93	36,92
B152Tp04_A	176590,43	397851,36	2,00	36,51	32,30	28,48	37,39
B152Tp04_B	176590,43	397851,36	5,00	38,20	34,06	30,14	39,08
B152Tp04_C	176590,43	397851,36	8,00	39,15	34,97	31,11	40,03
B153Tp01_A	176585,81	397833,13	2,00	35,32	31,08	27,30	36,20
B153Tp01_B	176585,81	397833,13	5,00	36,67	32,46	28,64	37,55
B153Tp01_C	176585,81	397833,13	8,00	39,25	35,11	31,19	40,13
B153Tp02_A	176589,60	397826,98	2,00	34,04	29,87	26,00	34,92
B153Tp02_B	176589,60	397826,98	5,00	35,49	31,35	27,43	36,37
B153Tp02_C	176589,60	397826,98	8,00	38,61	34,58	30,52	39,49
B153Tp03_A	176587,08	397817,22	2,00	33,39	29,24	25,34	34,27
B153Tp03_B	176587,08	397817,22	5,00	34,98	30,86	26,92	35,86
B153Tp03_C	176587,08	397817,22	8,00	37,57	33,50	29,48	38,45
B153Tp04_A	176580,65	397813,82	2,00	29,94	25,88	21,85	30,82
B153Tp04_B	176580,65	397813,82	5,00	31,51	27,47	23,42	32,39
B153Tp04_C	176580,65	397813,82	8,00	32,86	28,87	24,75	33,74
B153Tp05_A	176577,18	397820,09	2,00	32,50	28,26	24,48	33,38
B153Tp05_B	176577,18	397820,09	5,00	33,78	29,57	25,75	34,66
B153Tp05_C	176577,18	397820,09	8,00	36,43	32,29	28,38	37,31
B153Tp06_A	176579,65	397829,61	2,00	32,80	28,56	24,78	33,68
B153Tp06_B	176579,65	397829,61	5,00	34,12	29,90	26,09	35,00
B153Tp06_C	176579,65	397829,61	8,00	36,69	32,54	28,64	37,57
B154Tp01_A	176563,22	397846,12	2,00	36,67	32,50	28,63	37,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B154Tp01_B	176563,22	397846,12	5,00	37,90	33,75	29,85	38,78
B154Tp01_C	176563,22	397846,12	8,00	40,23	36,15	32,15	41,11
B154Tp02_A	176567,34	397840,83	2,00	35,68	31,50	27,64	36,56
B154Tp02_B	176567,34	397840,83	5,00	37,00	32,84	28,95	37,88
B154Tp02_C	176567,34	397840,83	8,00	39,41	35,34	31,33	40,29
B154Tp03_A	176565,88	397832,37	2,00	33,76	29,54	25,73	34,64
B154Tp03_B	176565,88	397832,37	5,00	35,11	30,91	27,08	35,99
B154Tp03_C	176565,88	397832,37	8,00	37,57	33,43	29,51	38,45
B154Tp04_A	176564,30	397823,20	2,00	32,55	28,32	24,53	33,43
B154Tp04_B	176564,30	397823,20	5,00	34,10	29,88	26,07	34,98
B154Tp04_C	176564,30	397823,20	8,00	36,84	32,69	28,79	37,72
B154Tp05_A	176558,48	397819,85	2,00	30,27	26,20	22,19	31,15
B154Tp05_B	176558,48	397819,85	5,00	31,34	27,27	23,26	32,22
B154Tp05_C	176558,48	397819,85	8,00	32,24	28,17	24,16	33,12
B154Tp06_A	176554,25	397825,16	2,00	32,48	28,28	24,44	33,36
B154Tp06_B	176554,25	397825,16	5,00	33,30	29,09	25,27	34,18
B154Tp06_C	176554,25	397825,16	8,00	35,27	31,13	27,22	36,15
B154Tp07_A	176555,74	397833,83	2,00	32,07	27,83	24,05	32,95
B154Tp07_B	176555,74	397833,83	5,00	33,25	29,04	25,22	34,13
B154Tp07_C	176555,74	397833,83	8,00	35,43	31,29	27,37	36,31
B154Tp08_A	176557,31	397842,96	2,00	32,60	28,37	24,57	33,48
B154Tp08_B	176557,31	397842,96	5,00	33,77	29,57	25,74	34,65
B154Tp08_C	176557,31	397842,96	8,00	35,78	31,64	27,72	36,66
B155Tp01_A	176561,39	397871,56	2,00	41,00	36,92	32,92	41,88
B155Tp01_B	176561,39	397871,56	5,00	42,62	38,56	34,54	43,50
B155Tp01_C	176561,39	397871,56	8,00	44,48	40,43	36,39	45,36
B155Tp02_A	176566,61	397865,25	2,00	39,98	35,98	31,88	40,87
B155Tp02_B	176566,61	397865,25	5,00	41,32	37,31	33,22	42,20
B155Tp02_C	176566,61	397865,25	8,00	43,15	39,15	35,05	44,04
B155Tp03_A	176559,59	397861,73	2,00	33,53	29,50	25,44	34,41
B155Tp03_B	176559,59	397861,73	5,00	35,43	31,43	27,33	36,32
B155Tp03_C	176559,59	397861,73	8,00	34,86	30,75	26,80	35,74
B155Tp04_A	176554,08	397867,69	2,00	37,61	33,50	29,54	38,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v02 Wgh  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B155Tp04_B	176554,08	397867,69	5,00	39,21	35,15	31,13	40,09
B155Tp04_C	176554,08	397867,69	8,00	39,43	35,28	31,37	40,31
B156Tp01_A	176537,94	397882,54	2,00	40,11	35,98	32,05	40,99
B156Tp01_B	176537,94	397882,54	5,00	41,78	37,68	33,71	42,66
B156Tp01_C	176537,94	397882,54	8,00	43,65	39,56	35,57	44,53
B156Tp02_A	176543,30	397876,32	2,00	39,88	35,87	31,78	40,76
B156Tp02_B	176543,30	397876,32	5,00	41,38	37,36	33,28	42,26
B156Tp02_C	176543,30	397876,32	8,00	43,06	39,05	34,97	43,95
B156Tp03_A	176536,18	397872,43	2,00	33,42	29,44	25,30	34,30
B156Tp03_B	176536,18	397872,43	5,00	35,55	31,58	27,43	36,43
B156Tp03_C	176536,18	397872,43	8,00	34,66	30,60	26,58	35,54
B156Tp04_A	176530,69	397878,65	2,00	35,44	31,22	27,40	36,31
B156Tp04_B	176530,69	397878,65	5,00	37,86	33,76	29,78	38,74
B156Tp04_C	176530,69	397878,65	8,00	37,99	33,82	29,95	38,87
B157Tp01_A	176531,24	397858,91	2,00	36,73	32,56	28,68	37,61
B157Tp01_B	176531,24	397858,91	5,00	38,21	34,09	30,16	39,10
B157Tp01_C	176531,24	397858,91	8,00	39,39	35,27	31,33	40,27
B157Tp02_A	176535,20	397852,69	2,00	34,07	29,88	26,04	34,95
B157Tp02_B	176535,20	397852,69	5,00	35,49	31,32	27,44	36,37
B157Tp02_C	176535,20	397852,69	8,00	38,09	33,98	30,02	38,97
B157Tp03_A	176533,38	397842,61	2,00	33,87	29,66	25,84	34,75
B157Tp03_B	176533,38	397842,61	5,00	35,17	30,98	27,13	36,05
B157Tp03_C	176533,38	397842,61	8,00	37,34	33,20	29,28	38,22
B157Tp04_A	176531,43	397831,83	2,00	32,80	28,58	24,76	33,67
B157Tp04_B	176531,43	397831,83	5,00	34,24	30,05	26,20	35,12
B157Tp04_C	176531,43	397831,83	8,00	36,69	32,56	28,64	37,57
B157Tp05_A	176525,43	397827,64	2,00	29,62	25,42	21,59	30,50
B157Tp05_B	176525,43	397827,64	5,00	30,01	25,85	21,96	30,89
B157Tp05_C	176525,43	397827,64	8,00	31,71	27,57	23,66	32,59
B157Tp06_A	176521,49	397833,81	2,00	34,88	30,66	26,85	35,76
B157Tp06_B	176521,49	397833,81	5,00	35,78	31,57	27,74	36,66
B157Tp06_C	176521,49	397833,81	8,00	34,94	30,69	26,92	35,82
B157Tp07_A	176523,41	397844,46	2,00	35,12	30,91	27,09	36,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten provinciaal zonder aftrek

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: v02 Wgh  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
B157Tp07_B	176523,41	397844,46	5,00	35,87	31,65	27,84	36,75
B157Tp07_C	176523,41	397844,46	8,00	35,34	31,09	27,31	36,21
B157Tp08_A	176525,30	397854,89	2,00	35,41	31,21	27,37	36,29
B157Tp08_B	176525,30	397854,89	5,00	37,26	33,14	29,19	38,14
B157Tp08_C	176525,30	397854,89	8,00	35,91	31,68	27,88	36,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

### BEREKENING CUMULATIEVE GELUID

Toetspunt	Hoogte	LvL-gemeentelijk	LvL-provinciaal	L <sub>g</sub> & L <sub>cum</sub>
BI01Tp01 A	2,0	20,37	41,17	41
BI01Tp01 B	5,0	20,14	43,83	44
BI01Tp01 C	8,0	22,54	46,23	46
BI01Tp01 D	11,0	28,30	47,27	47
BI01Tp02 A	2,0	22,46	40,72	41
BI01Tp02 B	5,0	22,25	43,65	44
BI01Tp02 C	8,0	24,10	46,27	46
BI01Tp02 D	11,0	28,16	49,03	49
BI01Tp03 A	2,0	53,36	52,71	56
BI01Tp03 B	5,0	54,12	54,02	57
BI01Tp03 C	8,0	54,22	55,04	58
BI01Tp03 D	11,0	54,11	55,85	58
BI01Tp04 A	2,0	58,75	52,31	60
BI01Tp04 B	5,0	59,09	53,38	60
BI01Tp04 C	8,0	58,99	54,17	60
BI01Tp04 D	11,0	58,72	54,58	60
BI01Tp05 A	2,0	58,81	51,70	60
BI01Tp05 B	5,0	59,12	52,56	60
BI01Tp05 C	8,0	59,01	53,28	60
BI01Tp05 D	11,0	58,75	53,79	60
BI01Tp06 A	2,0	58,90	51,12	60
BI01Tp06 B	5,0	59,16	51,90	60
BI01Tp06 C	8,0	59,02	52,54	60
BI01Tp06 D	11,0	58,76	53,06	60
BI01Tp07 A	2,0	54,29	43,72	55
BI01Tp07 B	5,0	54,58	43,98	55
BI01Tp07 C	8,0	54,47	44,65	55
BI01Tp07 D	11,0	54,28	45,13	55
BI01Tp08 A	2,0	51,33	44,49	52
BI01Tp08 B	5,0	52,23	44,47	53
BI01Tp08 C	8,0	52,22	45,17	53
BI01Tp09 A	2,0	48,81	43,15	50
BI01Tp09 B	5,0	50,19	43,09	51
BI01Tp09 C	8,0	50,27	43,74	51
BI01Tp10 A	2,0	46,97	43,81	49
BI01Tp10 B	5,0	48,54	43,99	50
BI01Tp10 C	8,0	48,76	44,45	50
BI01Tp11 A	2,0	36,63	41,87	43
BI01Tp11 B	5,0	36,83	42,76	44
BI01Tp11 C	8,0	37,27	44,13	45
BI01Tp12 A	2,0	44,71	49,50	51
BI01Tp12 B	5,0	46,35	50,51	52
BI01Tp12 C	8,0	47,43	51,72	53
BI01Tp13 A	2,0	44,92	49,25	51
BI01Tp13 B	5,0	46,38	50,56	52
BI01Tp13 C	8,0	47,30	51,79	53
BI01Tp14 A	2,0	40,07	45,39	47
BI01Tp14 B	5,0	40,57	47,08	48
BI01Tp14 C	8,0	41,22	48,76	49
BI01Tp15 D	11,0	29,75	46,11	46
BI02Tp01 A	2,0	53,64	49,09	55
BI02Tp01 B	5,0	54,24	49,07	55
BI02Tp01 C	8,0	54,19	49,60	55
BI02Tp01 D	11,0	53,99	50,48	56
BI02Tp02 A	2,0	57,93	49,43	59
BI02Tp02 B	5,0	58,26	49,49	59
BI02Tp02 C	8,0	58,10	49,90	59
BI02Tp02 D	11,0	57,82	50,22	59
BI02Tp03 D	11,0	44,80	36,31	45
BI02Tp04 A	2,0	32,33	29,75	34

BI02Tp04 B	5,0	33,48	31,97	36
BI02Tp04 C	8,0	35,93	35,03	39
BI02Tp04 D	11,0	40,74	37,02	42
BI02Tp05 D	11,0	30,15	44,04	44
BI02Tp06 A	2,0	50,42	45,26	52
BI02Tp06 B	5,0	51,62	45,38	53
BI02Tp06 C	8,0	51,62	45,99	53
BI02Tp06 D	11,0	51,48	47,83	53
BI02Tp07 A	2,0	57,91	48,76	58
BI02Tp07 B	5,0	58,22	48,86	59
BI02Tp07 C	8,0	58,05	49,26	59
BI02Tp08 A	2,0	58,00	48,19	58
BI02Tp08 B	5,0	58,29	48,31	59
BI02Tp08 C	8,0	58,10	48,62	59
BI02Tp09 A	2,0	54,00	39,32	54
BI02Tp09 B	5,0	54,34	40,09	55
BI02Tp09 C	8,0	54,18	40,37	54
BI02Tp10 A	2,0	34,26	31,30	36
BI02Tp10 B	5,0	34,62	33,72	37
BI02Tp10 C	8,0	35,44	37,23	39
BI02Tp11 A	2,0	31,80	30,05	34
BI02Tp11 B	5,0	32,19	32,28	35
BI02Tp11 C	8,0	32,79	35,73	38
BI02Tp12 A	2,0	42,54	35,73	43
BI02Tp12 B	5,0	43,60	36,43	44
BI02Tp12 C	8,0	44,52	38,16	45
BI02Tp13 A	2,0	43,22	36,48	44
BI02Tp13 B	5,0	44,37	37,89	45
BI02Tp13 C	8,0	45,12	38,91	46
BI02Tp14 A	2,0	30,80	35,49	37
BI02Tp14 B	5,0	31,48	37,20	38
BI02Tp14 C	8,0	31,80	39,73	40
BI02Tp15 A	2,0	45,81	36,82	46
BI02Tp15 B	5,0	47,71	38,31	48
BI02Tp15 C	8,0	48,04	41,07	49
BI02Tp16 A	2,0	47,87	42,58	49
BI02Tp16 B	5,0	49,54	42,86	50
BI02Tp16 C	8,0	49,65	43,94	51
BI04Tp01 A	2,0	58,09	45,89	58
BI04Tp01 B	5,0	58,40	46,46	59
BI04Tp01 C	8,0	58,22	46,45	58
BI04Tp02 A	2,0	58,11	45,43	58
BI04Tp02 B	5,0	58,41	46,07	59
BI04Tp02 C	8,0	58,23	45,87	58
BI04Tp03 A	2,0	58,21	45,23	58
BI04Tp03 B	5,0	58,50	45,70	59
BI04Tp03 C	8,0	58,35	45,43	59
BI04Tp04 A	2,0	54,58	38,48	55
BI04Tp04 B	5,0	55,13	38,23	55
BI04Tp04 C	8,0	55,01	24,89	55
BI04Tp05 A	2,0	46,57	34,99	47
BI04Tp05 B	5,0	47,67	36,05	48
BI04Tp05 C	8,0	47,90	37,34	48
BI04Tp06 A	2,0	40,21	29,60	41
BI04Tp06 B	5,0	41,66	31,72	42
BI04Tp06 C	8,0	42,43	34,88	43
BI04Tp07 A	2,0	37,60	29,79	38
BI04Tp07 B	5,0	39,33	32,06	40
BI04Tp07 C	8,0	40,16	34,91	41
BI04Tp08 A	2,0	54,05	44,63	55
BI04Tp08 B	5,0	54,54	45,40	55
BI04Tp08 C	8,0	54,45	45,61	55
BI05Tp01 A	2,0	51,64	33,14	52
BI05Tp01 B	5,0	52,55	33,10	53
BI05Tp01 C	8,0	52,51	20,06	53

BI05Tp02_A	2,0	49,49	28,38	50
BI05Tp02_B	5,0	50,69	26,30	51
BI05Tp02_C	8,0	50,86	25,14	51
BI05Tp03_A	2,0	40,91	30,67	41
BI05Tp03_B	5,0	41,59	32,19	42
BI05Tp03_C	8,0	41,53	34,58	42
BI05Tp04_A	2,0	40,01	38,61	42
BI05Tp04_B	5,0	41,53	39,59	44
BI05Tp04_C	8,0	42,90	40,73	45
BI05Tp05_A	2,0	40,85	39,04	43
BI05Tp05_B	5,0	42,27	40,03	44
BI05Tp05_C	8,0	43,56	41,31	46
BI05Tp06_A	2,0	52,16	36,90	52
BI05Tp06_B	5,0	53,01	37,89	53
BI05Tp06_C	8,0	53,00	35,87	53
BI06Tp01_A	2,0	46,78	38,33	47
BI06Tp01_B	5,0	48,58	39,47	49
BI06Tp01_C	8,0	48,92	40,07	49
BI06Tp02_A	2,0	44,53	39,01	46
BI06Tp02_B	5,0	46,31	40,21	47
BI06Tp02_C	8,0	47,08	40,91	48
BI06Tp03_A	2,0	37,86	35,90	40
BI06Tp03_B	5,0	39,40	36,27	41
BI06Tp03_C	8,0	40,97	37,22	42
BI06Tp04_A	2,0	37,29	31,19	38
BI06Tp04_B	5,0	38,42	32,99	40
BI06Tp04_C	8,0	38,70	35,17	40
BI06Tp05_A	2,0	37,49	31,39	38
BI06Tp05_B	5,0	38,38	33,10	40
BI06Tp05_C	8,0	38,61	35,41	40
BI06Tp06_A	2,0	46,98	33,09	47
BI06Tp06_B	5,0	48,77	34,82	49
BI06Tp06_C	8,0	48,92	37,60	49
BI07Tp01_A	2,0	37,72	32,10	39
BI07Tp01_B	5,0	39,32	34,76	41
BI07Tp01_C	8,0	40,33	38,01	42
BI07Tp02_A	2,0	48,51	31,81	49
BI07Tp02_B	5,0	49,25	33,09	49
BI07Tp02_C	8,0	49,42	36,09	50
BI07Tp03_A	2,0	50,94	28,73	51
BI07Tp03_B	5,0	51,09	27,87	51
BI07Tp03_C	8,0	50,83	25,53	51
BI07Tp04_A	2,0	44,77	29,04	45
BI07Tp04_B	5,0	45,01	31,00	45
BI07Tp04_C	8,0	44,87	33,29	45
BI08Tp01_A	2,0	35,32	31,08	37
BI08Tp01_B	5,0	36,27	33,83	38
BI08Tp01_C	8,0	37,55	37,50	41
BI08Tp02_A	2,0	47,10	28,63	47
BI08Tp02_B	5,0	47,33	30,90	47
BI08Tp02_C	8,0	47,47	34,81	48
BI08Tp03_A	2,0	50,56	28,18	51
BI08Tp03_B	5,0	50,62	27,43	51
BI08Tp03_C	8,0	50,36	21,30	50
BI08Tp04_A	2,0	45,74	30,11	46
BI08Tp04_B	5,0	46,00	31,70	46
BI08Tp04_C	8,0	45,75	33,88	46
BI09Tp01_A	2,0	35,60	31,24	37
BI09Tp01_B	5,0	36,29	33,87	38
BI09Tp01_C	8,0	37,27	37,08	40
BI09Tp02_A	2,0	46,59	30,08	47
BI09Tp02_B	5,0	46,87	32,12	47
BI09Tp02_C	8,0	46,87	34,65	47
BI09Tp03_A	2,0	50,46	29,08	50
BI09Tp03_B	5,0	50,53	29,13	51
BI09Tp03_C	8,0	50,22	22,77	50
BI09Tp04_A	2,0	45,12	28,03	45
BI09Tp04_B	5,0	45,17	29,92	45

BI09Tp04_C	8,0	44,96	31,84	45
BI10Tp01_A	2,0	35,65	31,25	37
BI10Tp01_B	5,0	36,83	33,77	39
BI10Tp01_C	8,0	37,59	36,74	40
BI10Tp02_A	2,0	45,37	31,00	46
BI10Tp02_B	5,0	45,64	32,12	46
BI10Tp02_C	8,0	45,65	34,37	46
BI10Tp03_A	2,0	50,33	30,49	50
BI10Tp03_B	5,0	50,36	30,74	50
BI10Tp03_C	8,0	50,07	22,85	50
BI10Tp04_A	2,0	45,48	29,34	46
BI10Tp04_B	5,0	45,64	31,53	46
BI10Tp04_C	8,0	45,36	33,11	46
BI11Tp01_A	2,0	34,10	31,30	36
BI11Tp01_B	5,0	34,70	34,13	37
BI11Tp01_C	8,0	35,75	37,05	39
BI11Tp02_A	2,0	46,03	31,14	46
BI11Tp02_B	5,0	46,34	33,02	47
BI11Tp02_C	8,0	46,49	34,56	47
BI11Tp03_A	2,0	50,10	30,41	50
BI11Tp03_B	5,0	50,13	30,71	50
BI11Tp03_C	8,0	49,87	23,54	50
BI11Tp04_A	2,0	45,73	31,74	46
BI11Tp04_B	5,0	45,80	33,67	46
BI11Tp04_C	8,0	45,56	35,51	46
BI12Tp01_A	2,0	37,23	30,75	38
BI12Tp01_B	5,0	38,36	33,53	40
BI12Tp01_C	8,0	39,55	37,29	42
BI12Tp02_A	2,0	38,11	30,87	39
BI12Tp02_B	5,0	39,09	33,36	40
BI12Tp02_C	8,0	40,34	37,18	42
BI12Tp03_A	2,0	39,46	32,65	40
BI12Tp03_B	5,0	40,40	35,84	42
BI12Tp03_C	8,0	41,31	38,26	43
BI12Tp04_A	2,0	41,59	35,45	43
BI12Tp04_B	5,0	42,45	35,73	43
BI12Tp04_C	8,0	43,15	37,54	44
BI12Tp05_A	2,0	43,13	32,52	43
BI12Tp05_B	5,0	43,92	30,02	44
BI12Tp05_C	8,0	44,29	30,23	44
BI12Tp06_A	2,0	42,24	28,94	42
BI12Tp06_B	5,0	42,95	29,29	43
BI12Tp06_C	8,0	43,19	29,66	43
BI12Tp07_A	2,0	42,88	27,42	43
BI12Tp07_B	5,0	43,56	28,85	44
BI12Tp07_C	8,0	43,78	28,86	44
BI12Tp08_A	2,0	37,63	29,77	38
BI12Tp08_B	5,0	38,51	32,26	39
BI12Tp08_C	8,0	38,77	35,14	40
BI13Tp01_A	2,0	34,76	31,28	36
BI13Tp01_B	5,0	35,05	33,79	37
BI13Tp01_C	8,0	35,96	37,81	40
BI13Tp02_A	2,0	36,43	31,45	38
BI13Tp02_B	5,0	36,80	33,81	39
BI13Tp02_C	8,0	37,71	37,79	41
BI13Tp03_A	2,0	37,53	31,21	38
BI13Tp03_B	5,0	38,08	33,88	39
BI13Tp03_C	8,0	38,95	37,66	41
BI13Tp04_A	2,0	41,07	30,90	41
BI13Tp04_B	5,0	42,03	32,99	43
BI13Tp04_C	8,0	42,69	35,92	44
BI13Tp05_A	2,0	40,56	28,14	41
BI13Tp05_B	5,0	41,64	30,22	42
BI13Tp05_C	8,0	42,09	31,43	42
BI13Tp06_A	2,0	40,54	28,71	41
BI13Tp06_B	5,0	41,34	30,78	42
BI13Tp06_C	8,0	41,82	30,86	42
BI13Tp07_A	2,0	40,29	28,85	41

BI13Tp07 B	5,0	41,10	30,59	41
BI13Tp07 C	8,0	41,57	29,84	42
BI13Tp08 A	2,0	35,42	29,27	36
BI13Tp08 B	5,0	36,50	31,51	38
BI13Tp08 C	8,0	36,87	34,43	39
BI14Tp01 A	2,0	37,62	36,56	40
BI14Tp01 B	5,0	38,89	38,25	42
BI14Tp01 C	8,0	39,84	40,24	43
BI14Tp02 A	2,0	43,93	37,12	45
BI14Tp02 B	5,0	45,12	38,51	46
BI14Tp02 C	8,0	46,12	39,94	47
BI14Tp03 A	2,0	41,21	28,59	41
BI14Tp03 B	5,0	42,14	31,60	43
BI14Tp03 C	8,0	43,27	31,86	44
BI14Tp04 A	2,0	29,61	28,71	32
BI14Tp04 B	5,0	30,68	31,74	34
BI14Tp04 C	8,0	31,56	35,95	37
BI15Tp01 A	2,0	32,64	30,06	35
BI15Tp01 B	5,0	33,43	32,89	36
BI15Tp01 C	8,0	34,96	37,56	39
BI15Tp02 A	2,0	39,63	30,11	40
BI15Tp02 B	5,0	40,51	32,45	41
BI15Tp02 C	8,0	41,34	36,02	42
BI15Tp03 A	2,0	37,29	28,47	38
BI15Tp03 B	5,0	38,50	29,90	39
BI15Tp03 C	8,0	39,27	32,60	40
BI15Tp04 A	2,0	27,00	28,91	31
BI15Tp04 B	5,0	27,82	31,21	33
BI15Tp04 C	8,0	29,58	34,98	36
BI16Tp01 A	2,0	38,87	40,38	43
BI16Tp01 B	5,0	39,20	41,13	43
BI16Tp01 C	8,0	40,25	43,02	45
BI16Tp02 A	2,0	39,45	41,21	43
BI16Tp02 B	5,0	40,15	41,76	44
BI16Tp02 C	8,0	41,11	43,50	45
BI16Tp03 A	2,0	39,90	42,15	44
BI16Tp03 B	5,0	40,79	42,82	45
BI16Tp03 C	8,0	41,80	44,20	46
BI16Tp04 A	2,0	42,58	39,28	44
BI16Tp04 B	5,0	43,59	40,51	45
BI16Tp04 C	8,0	44,60	42,31	47
BI16Tp05 A	2,0	40,56	31,42	41
BI16Tp05 B	5,0	41,64	32,97	42
BI16Tp05 C	8,0	42,64	35,52	43
BI16Tp06 A	2,0	39,86	30,39	40
BI16Tp06 B	5,0	40,90	32,37	41
BI16Tp06 C	8,0	41,77	34,78	43
BI16Tp07 A	2,0	39,43	29,48	40
BI16Tp07 B	5,0	40,32	31,53	41
BI16Tp07 C	8,0	41,07	34,13	42
BI16Tp08 A	2,0	36,44	37,88	40
BI16Tp08 B	5,0	37,47	38,60	41
BI16Tp08 C	8,0	38,41	40,48	43
BI17Tp01 A	2,0	35,93	38,56	40
BI17Tp01 B	5,0	36,12	39,43	41
BI17Tp01 C	8,0	36,96	41,12	43
BI17Tp02 A	2,0	37,20	39,93	42
BI17Tp02 B	5,0	37,35	40,53	42
BI17Tp02 C	8,0	38,15	41,87	43
BI17Tp03 A	2,0	37,69	40,79	43
BI17Tp03 B	5,0	37,90	41,38	43
BI17Tp03 C	8,0	38,69	42,96	44
BI17Tp04 A	2,0	31,95	29,10	34
BI17Tp04 B	5,0	32,75	31,36	35
BI17Tp04 C	8,0	34,49	35,53	38
BI17Tp05 A	2,0	35,98	29,25	37
BI17Tp05 B	5,0	36,91	31,45	38
BI17Tp05 C	8,0	37,82	33,83	39

BI17Tp06 A	2,0	34,74	29,50	36
BI17Tp06 B	5,0	35,41	31,63	37
BI17Tp06 C	8,0	36,19	33,80	38
BI17Tp07 A	2,0	31,43	30,06	34
BI17Tp07 B	5,0	32,29	32,07	35
BI17Tp07 C	8,0	34,00	34,69	37
BI17Tp08 A	2,0	31,11	31,98	35
BI17Tp08 B	5,0	31,78	34,20	36
BI17Tp08 C	8,0	32,70	36,61	38
BI18Tp01 A	2,0	32,73	33,58	36
BI18Tp01 B	5,0	33,10	35,70	38
BI18Tp01 C	8,0	33,68	39,15	40
BI18Tp02 A	2,0	33,58	34,86	37
BI18Tp02 B	5,0	34,00	36,36	38
BI18Tp02 C	8,0	34,65	39,14	40
BI18Tp03 A	2,0	34,34	36,00	38
BI18Tp03 B	5,0	34,55	37,26	39
BI18Tp03 C	8,0	35,19	39,42	41
BI18Tp04 A	2,0	33,25	31,82	36
BI18Tp04 B	5,0	33,76	33,97	37
BI18Tp04 C	8,0	35,21	37,28	39
BI18Tp05 A	2,0	35,99	29,79	37
BI18Tp05 B	5,0	36,63	31,69	38
BI18Tp05 C	8,0	37,51	33,26	39
BI18Tp06 A	2,0	35,06	30,35	36
BI18Tp06 B	5,0	36,06	32,04	38
BI18Tp06 C	8,0	37,07	31,72	38
BI18Tp07 A	2,0	33,31	30,10	35
BI18Tp07 B	5,0	34,75	31,38	36
BI18Tp07 C	8,0	36,39	29,58	37
BI18Tp08 A	2,0	29,73	31,44	34
BI18Tp08 B	5,0	31,21	33,22	35
BI18Tp08 C	8,0	32,99	35,90	38
BI19Tp01 A	2,0	32,03	35,59	37
BI19Tp01 B	5,0	32,53	37,23	38
BI19Tp01 C	8,0	32,99	40,83	41
BI19Tp02 A	2,0	30,82	32,38	35
BI19Tp02 B	5,0	31,25	35,10	37
BI19Tp02 C	8,0	31,92	39,88	41
BI19Tp03 A	2,0	33,01	34,67	37
BI19Tp03 B	5,0	33,41	36,50	38
BI19Tp03 C	8,0	33,85	40,49	41
BI19Tp04 A	2,0	31,85	30,57	34
BI19Tp04 B	5,0	33,43	32,29	36
BI19Tp04 C	8,0	35,59	35,13	38
BI19Tp05 A	2,0	35,49	31,17	37
BI19Tp05 B	5,0	36,78	32,42	38
BI19Tp05 C	8,0	38,04	29,04	39
BI19Tp06 A	2,0	35,00	30,52	36
BI19Tp06 B	5,0	36,46	31,42	38
BI19Tp06 C	8,0	37,83	26,96	38
BI19Tp07 A	2,0	33,99	30,35	36
BI19Tp07 B	5,0	35,64	31,07	37
BI19Tp07 C	8,0	37,49	26,05	38
BI19Tp08 A	2,0	30,38	34,47	36
BI19Tp08 B	5,0	32,20	35,78	37
BI19Tp08 C	8,0	33,35	38,49	40
BI20Tp01 A	2,0	37,54	45,34	46
BI20Tp01 B	5,0	38,69	46,37	47
BI20Tp01 C	8,0	39,68	47,50	48
BI20Tp02 A	2,0	37,96	45,65	46
BI20Tp02 B	5,0	38,90	46,36	47
BI20Tp02 C	8,0	39,91	47,83	48
BI20Tp03 A	2,0	39,15	46,53	47
BI20Tp03 B	5,0	40,29	47,06	48
BI20Tp03 C	8,0	41,82	48,51	49
BI20Tp04 A	2,0	44,21	47,00	49
BI20Tp04 B	5,0	45,30	47,36	49

BI20Tp04_C	8,0	46,45	48,51	51
BI20Tp05_A	2,0	42,83	30,85	43
BI20Tp05_B	5,0	43,89	32,83	44
BI20Tp05_C	8,0	44,79	36,30	45
BI20Tp06_A	2,0	41,84	31,12	42
BI20Tp06_B	5,0	42,83	33,26	43
BI20Tp06_C	8,0	43,71	37,19	45
BI20Tp07_A	2,0	41,28	29,98	42
BI20Tp07_B	5,0	42,20	32,11	43
BI20Tp07_C	8,0	42,99	35,29	44
BI20Tp08_A	2,0	31,70	35,38	37
BI20Tp08_B	5,0	33,09	36,58	38
BI20Tp08_C	8,0	34,62	39,26	41
BI21Tp01_A	2,0	35,05	43,10	44
BI21Tp01_B	5,0	36,13	44,30	45
BI21Tp01_C	8,0	37,32	45,43	46
BI21Tp02_A	2,0	35,27	43,03	44
BI21Tp02_B	5,0	36,39	44,41	45
BI21Tp02_C	8,0	37,25	45,47	46
BI21Tp03_A	2,0	35,42	43,89	44
BI21Tp03_B	5,0	36,48	44,86	45
BI21Tp03_C	8,0	37,38	45,81	46
BI21Tp04_A	2,0	34,00	34,84	37
BI21Tp04_B	5,0	34,62	36,44	39
BI21Tp04_C	8,0	35,77	38,97	41
BI21Tp05_A	2,0	39,24	31,11	40
BI21Tp05_B	5,0	40,17	32,80	41
BI21Tp05_C	8,0	41,03	35,63	42
BI21Tp06_A	2,0	37,19	31,29	38
BI21Tp06_B	5,0	38,27	33,22	39
BI21Tp06_C	8,0	39,18	35,94	41
BI21Tp07_A	2,0	36,32	32,26	38
BI21Tp07_B	5,0	37,09	34,01	39
BI21Tp07_C	8,0	38,11	36,14	40
BI21Tp08_A	2,0	21,59	34,56	35
BI21Tp08_B	5,0	23,40	35,82	36
BI21Tp08_C	8,0	27,73	38,16	39
BI22Tp01_A	2,0	33,57	41,04	42
BI22Tp01_B	5,0	34,37	42,23	43
BI22Tp01_C	8,0	35,55	43,78	44
BI22Tp02_A	2,0	34,42	41,99	43
BI22Tp02_B	5,0	35,14	43,11	44
BI22Tp02_C	8,0	36,36	44,48	45
BI22Tp03_A	2,0	34,65	42,26	43
BI22Tp03_B	5,0	35,51	43,25	44
BI22Tp03_C	8,0	36,75	44,56	45
BI22Tp04_A	2,0	25,97	32,28	33
BI22Tp04_B	5,0	26,98	33,75	35
BI22Tp04_C	8,0	30,03	36,77	38
BI22Tp05_A	2,0	36,33	36,61	39
BI22Tp05_B	5,0	36,82	37,54	40
BI22Tp05_C	8,0	37,83	39,11	42
BI22Tp06_A	2,0	35,91	36,13	39
BI22Tp06_B	5,0	36,38	37,23	40
BI22Tp06_C	8,0	37,37	39,03	41
BI22Tp07_A	2,0	35,38	37,12	39
BI22Tp07_B	5,0	35,76	38,00	40
BI22Tp07_C	8,0	36,67	39,38	41
BI22Tp08_A	2,0	26,66	34,67	35
BI22Tp08_B	5,0	27,85	36,54	37
BI22Tp08_C	8,0	29,63	40,01	40
BI23Tp01_A	2,0	31,78	40,42	41
BI23Tp01_B	5,0	32,24	41,61	42
BI23Tp01_C	8,0	32,96	43,86	44
BI23Tp02_A	2,0	32,17	40,73	41
BI23Tp02_B	5,0	32,76	41,71	42
BI23Tp02_C	8,0	33,50	43,77	44
BI23Tp03_A	2,0	32,54	40,72	41

BI23Tp03_B	5,0	33,37	41,64	42
BI23Tp03_C	8,0	34,31	43,40	44
BI23Tp04_A	2,0	30,80	37,89	39
BI23Tp04_B	5,0	32,00	38,92	40
BI23Tp04_C	8,0	33,39	40,74	41
BI23Tp05_A	2,0	34,89	36,92	39
BI23Tp05_B	5,0	35,50	37,75	40
BI23Tp05_C	8,0	36,14	38,93	41
BI23Tp06_A	2,0	34,69	37,90	40
BI23Tp06_B	5,0	35,21	38,56	40
BI23Tp06_C	8,0	35,89	39,63	41
BI23Tp07_A	2,0	33,11	35,69	38
BI23Tp07_B	5,0	33,76	36,62	38
BI23Tp07_C	8,0	34,60	38,02	40
BI23Tp08_A	2,0	23,95	29,17	30
BI23Tp08_B	5,0	25,70	31,80	33
BI23Tp08_C	8,0	28,43	35,85	37
BI24Tp01_A	2,0	31,43	40,24	41
BI24Tp01_B	5,0	32,13	40,88	41
BI24Tp01_C	8,0	32,84	42,15	43
BI24Tp02_A	2,0	32,00	40,70	41
BI24Tp02_B	5,0	32,46	41,39	42
BI24Tp02_C	8,0	33,00	42,71	43
BI24Tp03_A	2,0	32,41	39,96	41
BI24Tp03_B	5,0	32,87	40,94	42
BI24Tp03_C	8,0	33,01	42,75	43
BI24Tp04_A	2,0	24,65	33,54	34
BI24Tp04_B	5,0	26,51	34,95	36
BI24Tp04_C	8,0	29,83	37,42	38
BI24Tp05_A	2,0	31,96	37,21	38
BI24Tp05_B	5,0	32,81	37,77	39
BI24Tp05_C	8,0	33,60	38,44	40
BI24Tp06_A	2,0	32,22	36,81	38
BI24Tp06_B	5,0	32,97	37,44	39
BI24Tp06_C	8,0	33,86	38,07	39
BI24Tp07_A	2,0	32,28	36,16	38
BI24Tp07_B	5,0	33,26	36,86	38
BI24Tp07_C	8,0	34,03	37,50	39
BI24Tp08_A	2,0	29,63	31,72	34
BI24Tp08_B	5,0	30,98	32,74	35
BI24Tp08_C	8,0	32,53	35,63	37
BI25Tp01_A	2,0	40,84	47,37	48
BI25Tp01_B	5,0	41,92	48,16	49
BI25Tp01_C	8,0	43,35	49,85	51
BI25Tp02_A	2,0	43,29	47,02	49
BI25Tp02_B	5,0	44,18	47,59	49
BI25Tp02_C	8,0	45,39	49,19	51
BI25Tp03_A	2,0	40,39	36,72	42
BI25Tp03_B	5,0	41,20	37,52	43
BI25Tp03_C	8,0	42,13	39,63	44
BI25Tp04_A	2,0	27,85	39,61	40
BI25Tp04_B	5,0	28,19	41,10	41
BI25Tp04_C	8,0	29,19	43,19	43
BI26Tp01_A	2,0	37,48	45,31	46
BI26Tp01_B	5,0	38,33	46,58	47
BI26Tp01_C	8,0	39,47	48,22	49
BI26Tp02_A	2,0	38,06	44,28	45
BI26Tp02_B	5,0	39,29	45,59	47
BI26Tp02_C	8,0	40,49	47,21	48
BI26Tp03_A	2,0	29,95	34,77	36
BI26Tp03_B	5,0	31,61	36,56	38
BI26Tp03_C	8,0	33,67	39,49	40
BI26Tp04_A	2,0	27,55	41,27	41
BI26Tp04_B	5,0	28,63	42,34	43
BI26Tp04_C	8,0	29,92	43,98	44
BI27Tp01_A	2,0	35,67	44,43	45
BI27Tp01_B	5,0	36,46	45,93	46
BI27Tp01_C	8,0	37,67	47,67	48

BI27Tp02_A	2,0	33,32	41,23	42
BI27Tp02_B	5,0	33,97	42,63	43
BI27Tp02_C	8,0	35,76	44,37	45
BI27Tp03_A	2,0	26,25	35,16	36
BI27Tp03_B	5,0	28,38	36,80	37
BI27Tp03_C	8,0	30,70	39,42	40
BI27Tp04_A	2,0	29,36	40,28	41
BI27Tp04_B	5,0	30,07	41,50	42
BI27Tp04_C	8,0	30,79	43,20	43
BI28Tp01_A	2,0	34,82	43,88	44
BI28Tp01_B	5,0	35,68	45,76	46
BI28Tp01_C	8,0	36,49	47,50	48
BI28Tp02_A	2,0	32,65	43,40	44
BI28Tp02_B	5,0	34,29	44,54	45
BI28Tp02_C	8,0	35,78	45,92	46
BI28Tp03_A	2,0	27,79	34,48	35
BI28Tp03_B	5,0	29,67	36,04	37
BI28Tp03_C	8,0	30,86	38,15	39
BI28Tp04_A	2,0	21,65	38,96	39
BI28Tp04_B	5,0	23,62	40,55	41
BI28Tp04_C	8,0	26,08	42,47	43
BI29Tp01_A	2,0	26,12	36,94	37
BI29Tp01_B	5,0	27,04	38,61	39
BI29Tp01_C	8,0	27,35	41,42	42
BI29Tp02_A	2,0	26,13	38,08	38
BI29Tp02_B	5,0	26,86	39,68	40
BI29Tp02_C	8,0	27,40	41,65	42
BI29Tp03_A	2,0	24,21	39,13	39
BI29Tp03_B	5,0	24,97	40,75	41
BI29Tp03_C	8,0	25,79	42,59	43
BI29Tp04_A	2,0	23,64	40,05	40
BI29Tp04_B	5,0	24,21	41,75	42
BI29Tp04_C	8,0	24,70	43,67	44
BI29Tp05_A	2,0	33,81	42,81	43
BI29Tp05_B	5,0	34,67	44,83	45
BI29Tp05_C	8,0	35,53	46,70	47
BI29Tp06_A	2,0	30,60	38,92	40
BI29Tp06_B	5,0	31,60	40,23	41
BI29Tp06_C	8,0	32,84	41,44	42
BI29Tp07_A	2,0	28,13	37,73	38
BI29Tp07_B	5,0	30,00	38,98	39
BI29Tp07_C	8,0	31,82	40,97	41
BI29Tp08_A	2,0	28,92	37,40	38
BI29Tp08_B	5,0	30,39	38,66	39
BI29Tp08_C	8,0	32,13	40,86	41
BI29Tp09_A	2,0	29,40	38,38	39
BI29Tp09_B	5,0	30,96	39,40	40
BI29Tp09_C	8,0	32,63	41,24	42
BI29Tp10_A	2,0	27,77	37,33	38
BI29Tp10_B	5,0	28,93	39,06	39
BI29Tp10_C	8,0	29,20	41,20	41
BI30Tp01_A	2,0	26,96	35,39	36
BI30Tp01_B	5,0	28,07	36,84	37
BI30Tp01_C	8,0	28,35	39,45	40
BI30Tp02_A	2,0	26,87	35,83	36
BI30Tp02_B	5,0	28,04	37,17	38
BI30Tp02_C	8,0	28,46	39,35	40
BI30Tp03_A	2,0	26,64	36,56	37
BI30Tp03_B	5,0	27,77	37,99	38
BI30Tp03_C	8,0	28,38	40,41	41
BI30Tp04_A	2,0	31,79	39,36	40
BI30Tp04_B	5,0	32,68	40,31	41
BI30Tp04_C	8,0	33,16	42,05	43
BI30Tp05_A	2,0	32,40	38,55	39
BI30Tp05_B	5,0	33,60	39,56	41
BI30Tp05_C	8,0	34,77	41,36	42
BI30Tp06_A	2,0	33,03	38,74	40
BI30Tp06_B	5,0	33,92	39,37	40

BI30Tp06_C	8,0	34,97	40,41	42
BI30Tp07_A	2,0	28,41	33,66	35
BI30Tp07_B	5,0	30,78	35,03	36
BI30Tp07_C	8,0	33,18	36,84	38
BI30Tp08_A	2,0	29,56	31,15	33
BI30Tp08_B	5,0	31,58	32,87	35
BI30Tp08_C	8,0	33,20	37,18	39
BI31Tp01_A	2,0	30,48	33,09	35
BI31Tp01_B	5,0	31,94	34,41	36
BI31Tp01_C	8,0	32,26	36,01	38
BI31Tp02_A	2,0	29,84	33,67	35
BI31Tp02_B	5,0	31,29	35,14	37
BI31Tp02_C	8,0	31,64	36,89	38
BI31Tp03_A	2,0	30,20	34,45	36
BI31Tp03_B	5,0	31,02	36,24	37
BI31Tp03_C	8,0	31,61	39,12	40
BI31Tp04_A	2,0	33,57	32,56	36
BI31Tp04_B	5,0	35,99	33,69	38
BI31Tp04_C	8,0	38,22	34,72	40
BI31Tp05_A	2,0	33,39	32,96	36
BI31Tp05_B	5,0	36,88	34,28	39
BI31Tp05_C	8,0	39,43	34,78	41
BI31Tp06_A	2,0	34,72	31,92	37
BI31Tp06_B	5,0	39,80	32,15	40
BI31Tp06_C	8,0	40,93	28,65	41
BI32Tp01_A	2,0	31,35	41,56	42
BI32Tp01_B	5,0	32,54	43,42	44
BI32Tp01_C	8,0	33,61	45,09	45
BI32Tp02_A	2,0	28,74	39,68	40
BI32Tp02_B	5,0	29,68	40,69	41
BI32Tp02_C	8,0	31,64	42,47	43
BI32Tp03_A	2,0	27,99	34,80	36
BI32Tp03_B	5,0	29,00	36,48	37
BI32Tp03_C	8,0	31,08	39,22	40
BI32Tp04_A	2,0	29,36	37,01	38
BI32Tp04_B	5,0	30,35	38,71	39
BI32Tp04_C	8,0	30,97	40,81	41
BI32Tp05_A	2,0	30,46	32,64	35
BI32Tp05_B	5,0	31,24	34,15	36
BI32Tp05_C	8,0	31,73	38,12	39
BI32Tp06_A	2,0	24,07	39,50	40
BI32Tp06_B	5,0	24,51	41,18	41
BI32Tp06_C	8,0	24,44	43,40	43
BI32Tp07_A	2,0	16,65	40,79	41
BI32Tp07_B	5,0	17,50	42,58	43
BI32Tp07_C	8,0	17,57	44,64	45
BI32Tp08_A	2,0	32,85	42,77	43
BI32Tp08_B	5,0	33,53	44,67	45
BI32Tp08_C	8,0	34,20	46,42	47
BI33Tp01_A	2,0	39,02	29,92	40
BI33Tp01_B	5,0	39,25	32,32	40
BI33Tp01_C	8,0	39,09	31,87	40
BI33Tp02_A	2,0	27,38	31,92	33
BI33Tp02_B	5,0	28,66	34,44	35
BI33Tp02_C	8,0	29,67	36,19	37
BI33Tp03_A	2,0	40,07	30,59	41
BI33Tp03_B	5,0	40,90	32,39	41
BI33Tp03_C	8,0	41,46	34,60	42
BI33Tp04_A	2,0	43,49	28,49	44
BI33Tp04_B	5,0	43,88	29,22	44
BI33Tp04_C	8,0	43,97	24,80	44
BI34Tp01_A	2,0	38,37	30,95	39
BI34Tp01_B	5,0	38,68	32,53	40
BI34Tp01_C	8,0	38,57	34,84	40
BI34Tp02_A	2,0	29,71	32,56	34
BI34Tp02_B	5,0	31,08	34,30	36
BI34Tp02_C	8,0	31,57	36,85	38
BI34Tp03_A	2,0	42,30	33,30	43

BI34Tp03 B	5,0	43,20	34,88	44
BI34Tp03 C	8,0	43,40	34,79	44
BI34Tp04 A	2,0	44,87	29,60	45
BI34Tp04 B	5,0	45,34	30,27	45
BI34Tp04 C	8,0	45,30	27,51	45
BI35Tp01 A	2,0	33,03	31,91	36
BI35Tp01 B	5,0	34,11	33,77	37
BI35Tp01 C	8,0	34,50	36,38	39
BI35Tp02 A	2,0	30,38	32,07	34
BI35Tp02 B	5,0	31,51	33,29	36
BI35Tp02 C	8,0	32,18	34,74	37
BI35Tp03 A	2,0	28,66	32,36	34
BI35Tp03 B	5,0	29,70	33,38	35
BI35Tp03 C	8,0	30,62	34,82	36
BI35Tp04 A	2,0	25,78	36,62	37
BI35Tp04 B	5,0	26,94	37,75	38
BI35Tp04 C	8,0	27,94	39,50	40
BI35Tp05 A	2,0	35,32	34,22	38
BI35Tp05 B	5,0	36,42	35,95	39
BI35Tp05 C	8,0	37,26	36,74	40
BI35Tp06 A	2,0	36,48	33,60	38
BI35Tp06 B	5,0	37,75	35,18	40
BI35Tp06 C	8,0	38,48	36,42	41
BI35Tp07 A	2,0	37,43	33,33	39
BI35Tp07 B	5,0	38,80	34,63	40
BI35Tp07 C	8,0	39,45	36,37	41
BI35Tp08 A	2,0	38,01	29,18	39
BI35Tp08 B	5,0	39,32	30,09	40
BI35Tp08 C	8,0	39,87	28,61	40
BI36Tp01 A	2,0	25,15	35,85	36
BI36Tp01 B	5,0	26,29	37,12	37
BI36Tp01 C	8,0	27,31	39,33	40
BI36Tp02 A	2,0	24,58	36,36	37
BI36Tp02 B	5,0	25,75	37,49	38
BI36Tp02 C	8,0	26,96	39,49	40
BI36Tp03 A	2,0	24,36	36,07	36
BI36Tp03 B	5,0	25,88	37,35	38
BI36Tp03 C	8,0	27,06	39,58	40
BI36Tp04 A	2,0	29,33	31,90	34
BI36Tp04 B	5,0	30,77	33,69	35
BI36Tp04 C	8,0	32,50	36,28	38
BI36Tp05 A	2,0	30,68	29,69	33
BI36Tp05 B	5,0	31,44	31,43	34
BI36Tp05 C	8,0	32,50	31,88	35
BI36Tp06 A	2,0	32,11	30,62	34
BI36Tp06 B	5,0	32,91	32,05	36
BI36Tp06 C	8,0	33,73	33,96	37
BI36Tp07 A	2,0	31,86	30,66	34
BI36Tp07 B	5,0	32,77	33,35	36
BI36Tp07 C	8,0	33,66	35,90	38
BI36Tp08 A	2,0	24,75	32,80	33
BI36Tp08 B	5,0	26,49	35,34	36
BI36Tp08 C	8,0	27,46	38,43	39
BI37Tp01 A	2,0	23,69	36,15	36
BI37Tp01 B	5,0	25,07	37,59	38
BI37Tp01 C	8,0	26,51	40,14	40
BI37Tp02 A	2,0	29,91	33,39	35
BI37Tp02 B	5,0	30,87	35,12	37
BI37Tp02 C	8,0	32,17	37,56	39
BI37Tp03 A	2,0	30,70	29,41	33
BI37Tp03 B	5,0	31,67	31,73	35
BI37Tp03 C	8,0	32,90	32,84	36
BI37Tp04 A	2,0	26,45	32,71	34
BI37Tp04 B	5,0	27,37	34,17	35
BI37Tp04 C	8,0	28,46	36,83	37
BI38Tp01 A	2,0	20,44	34,25	34
BI38Tp01 B	5,0	22,45	36,36	37
BI38Tp01 C	8,0	24,74	39,26	39

BI38Tp02 A	2,0	29,07	31,70	34
BI38Tp02 B	5,0	29,90	33,27	35
BI38Tp02 C	8,0	31,36	36,45	38
BI38Tp03 A	2,0	30,40	28,05	32
BI38Tp03 B	5,0	31,44	28,93	33
BI38Tp03 C	8,0	32,79	29,52	34
BI38Tp04 A	2,0	26,05	31,09	32
BI38Tp04 B	5,0	27,08	32,85	34
BI38Tp04 C	8,0	28,68	35,96	37
BI39Tp01 A	2,0	20,93	34,68	35
BI39Tp01 B	5,0	22,51	36,22	36
BI39Tp01 C	8,0	24,36	39,38	40
BI39Tp02 A	2,0	28,15	31,60	33
BI39Tp02 B	5,0	30,02	33,26	35
BI39Tp02 C	8,0	31,45	36,16	37
BI39Tp03 A	2,0	30,43	29,26	33
BI39Tp03 B	5,0	31,39	29,88	34
BI39Tp03 C	8,0	32,44	29,04	34
BI39Tp04 A	2,0	25,67	31,37	32
BI39Tp04 B	5,0	26,75	32,38	33
BI39Tp04 C	8,0	27,96	34,73	36
BI40Tp01 A	2,0	20,34	34,43	35
BI40Tp01 B	5,0	22,01	36,49	37
BI40Tp01 C	8,0	24,04	39,11	39
BI40Tp02 A	2,0	25,66	30,35	32
BI40Tp02 B	5,0	26,62	31,85	33
BI40Tp02 C	8,0	28,24	34,79	36
BI40Tp03 A	2,0	29,49	29,01	32
BI40Tp03 B	5,0	30,82	29,15	33
BI40Tp03 C	8,0	31,90	27,49	33
BI40Tp04 A	2,0	24,14	31,04	32
BI40Tp04 B	5,0	25,41	32,15	33
BI40Tp04 C	8,0	27,03	35,08	36
BI41Tp01 A	2,0	19,16	33,41	34
BI41Tp01 B	5,0	21,27	35,17	35
BI41Tp01 C	8,0	23,81	38,27	38
BI41Tp02 A	2,0	27,80	30,49	32
BI41Tp02 B	5,0	29,07	32,38	34
BI41Tp02 C	8,0	30,61	35,62	37
BI41Tp03 A	2,0	29,37	30,72	33
BI41Tp03 B	5,0	30,48	29,98	33
BI41Tp03 C	8,0	31,50	28,49	33
BI41Tp04 A	2,0	22,86	30,92	32
BI41Tp04 B	5,0	25,07	30,41	32
BI41Tp04 C	8,0	26,75	33,60	34
BI42Tp01 A	2,0	19,70	34,64	35
BI42Tp01 B	5,0	21,44	36,53	37
BI42Tp01 C	8,0	24,15	38,92	39
BI42Tp02 A	2,0	26,42	30,26	32
BI42Tp02 B	5,0	27,56	31,75	33
BI42Tp02 C	8,0	29,00	34,41	36
BI42Tp03 A	2,0	28,41	30,74	33
BI42Tp03 B	5,0	29,97	28,81	32
BI42Tp03 C	8,0	31,30	25,87	32
BI42Tp04 A	2,0	22,59	32,58	33
BI42Tp04 B	5,0	24,62	33,01	34
BI42Tp04 C	8,0	26,72	34,85	35
BI43Tp01 A	2,0	18,41	35,98	36
BI43Tp01 B	5,0	20,22	37,84	38
BI43Tp01 C	8,0	23,58	39,54	40
BI43Tp02 A	2,0	26,06	31,08	32
BI43Tp02 B	5,0	28,00	32,00	33
BI43Tp02 C	8,0	29,71	35,44	36
BI43Tp03 A	2,0	28,70	29,65	32
BI43Tp03 B	5,0	29,89	28,80	32
BI43Tp03 C	8,0	30,95	26,57	32
BI43Tp04 A	2,0	24,81	34,66	35
BI43Tp04 B	5,0	24,02	36,72	37

BI43Tp04_C	8,0	24,00	34,57	35
BI44Tp01_A	2,0	25,02	34,23	35
BI44Tp01_B	5,0	26,56	36,20	37
BI44Tp01_C	8,0	28,06	40,01	40
BI44Tp02_A	2,0	32,74	36,19	38
BI44Tp02_B	5,0	33,75	37,62	39
BI44Tp02_C	8,0	34,63	39,52	41
BI44Tp03_A	2,0	32,65	36,02	38
BI44Tp03_B	5,0	33,70	37,34	39
BI44Tp03_C	8,0	34,66	39,17	40
BI44Tp04_A	2,0	31,49	31,97	35
BI44Tp04_B	5,0	32,45	33,31	36
BI44Tp04_C	8,0	33,43	34,64	37
BI44Tp05_A	2,0	27,10	35,22	36
BI44Tp05_B	5,0	27,84	36,62	37
BI44Tp05_C	8,0	27,76	38,80	39
BI44Tp06_A	2,0	26,07	36,14	37
BI44Tp06_B	5,0	27,05	37,77	38
BI44Tp06_C	8,0	27,06	40,32	41
BI45Tp01_A	2,0	26,46	38,46	39
BI45Tp01_B	5,0	27,58	39,81	40
BI45Tp01_C	8,0	28,52	42,01	42
BI45Tp02_A	2,0	31,86	37,22	38
BI45Tp02_B	5,0	32,70	38,61	40
BI45Tp02_C	8,0	33,65	40,35	41
BI45Tp03_A	2,0	32,41	37,07	38
BI45Tp03_B	5,0	33,38	38,48	40
BI45Tp03_C	8,0	34,29	40,33	41
BI45Tp04_A	2,0	24,62	30,00	31
BI45Tp04_B	5,0	26,53	32,21	33
BI45Tp04_C	8,0	28,59	36,10	37
BI45Tp05_A	2,0	24,31	35,35	36
BI45Tp05_B	5,0	25,13	36,75	37
BI45Tp05_C	8,0	25,12	39,15	39
BI45Tp06_A	2,0	23,12	35,85	36
BI45Tp06_B	5,0	24,14	37,11	37
BI45Tp06_C	8,0	24,20	39,54	40
BI46Tp01_A	2,0	31,72	43,00	43
BI46Tp01_B	5,0	32,13	44,60	45
BI46Tp01_C	8,0	32,46	46,18	46
BI46Tp02_A	2,0	33,09	41,24	42
BI46Tp02_B	5,0	33,68	42,90	43
BI46Tp02_C	8,0	34,32	44,42	45
BI46Tp03_A	2,0	26,74	33,86	35
BI46Tp03_B	5,0	28,05	35,64	36
BI46Tp03_C	8,0	29,56	38,92	39
BI46Tp04_A	2,0	24,83	39,21	39
BI46Tp04_B	5,0	25,83	40,94	41
BI46Tp04_C	8,0	26,59	42,44	43
BI47Tp01_A	2,0	31,60	43,02	43
BI47Tp01_B	5,0	31,99	44,54	45
BI47Tp01_C	8,0	32,32	46,13	46
BI47Tp02_A	2,0	25,74	38,75	39
BI47Tp02_B	5,0	27,04	40,29	40
BI47Tp02_C	8,0	28,98	42,44	43
BI47Tp03_A	2,0	25,96	31,17	32
BI47Tp03_B	5,0	27,60	33,54	35
BI47Tp03_C	8,0	29,02	38,32	39
BI47Tp04_A	2,0	21,21	38,91	39
BI47Tp04_B	5,0	22,81	40,37	40
BI47Tp04_C	8,0	24,09	41,94	42
BI48Tp01_A	2,0	30,33	42,97	43
BI48Tp01_B	5,0	30,75	44,32	45
BI48Tp01_C	8,0	31,14	45,90	46
BI48Tp02_A	2,0	24,77	38,60	39
BI48Tp02_B	5,0	26,55	40,15	40
BI48Tp02_C	8,0	28,52	42,16	42
BI48Tp03_A	2,0	25,18	33,44	34

BI48Tp03_B	5,0	27,12	35,41	36
BI48Tp03_C	8,0	28,56	39,28	40
BI48Tp04_A	2,0	25,34	40,19	40
BI48Tp04_B	5,0	26,20	41,42	42
BI48Tp04_C	8,0	26,73	42,76	43
BI49Tp01_A	2,0	20,05	37,99	38
BI49Tp01_B	5,0	22,61	39,39	39
BI49Tp01_C	8,0	25,13	41,72	42
BI49Tp02_A	2,0	27,01	36,72	37
BI49Tp02_B	5,0	28,79	38,58	39
BI49Tp02_C	8,0	30,50	41,25	42
BI49Tp03_A	2,0	28,60	35,55	36
BI49Tp03_B	5,0	29,98	37,22	38
BI49Tp03_C	8,0	31,22	39,96	41
BI49Tp04_A	2,0	27,18	31,61	33
BI49Tp04_B	5,0	28,28	33,71	35
BI49Tp04_C	8,0	29,41	36,26	37
BI49Tp05_A	2,0	22,23	35,84	36
BI49Tp05_B	5,0	23,47	37,05	37
BI49Tp05_C	8,0	24,98	39,45	40
BI49Tp06_A	2,0	21,97	35,95	36
BI49Tp06_B	5,0	23,54	37,27	37
BI49Tp06_C	8,0	25,40	39,65	40
BI50Tp01_A	2,0	18,14	37,87	38
BI50Tp01_B	5,0	20,29	39,28	39
BI50Tp01_C	8,0	23,16	41,46	42
BI50Tp02_A	2,0	23,03	36,49	37
BI50Tp02_B	5,0	24,97	38,06	38
BI50Tp02_C	8,0	28,04	40,28	41
BI50Tp03_A	2,0	24,24	35,42	36
BI50Tp03_B	5,0	25,72	36,70	37
BI50Tp03_C	8,0	28,28	39,09	39
BI50Tp04_A	2,0	27,55	30,25	32
BI50Tp04_B	5,0	28,69	31,74	33
BI50Tp04_C	8,0	29,87	33,60	35
BI50Tp05_A	2,0	23,95	33,69	34
BI50Tp05_B	5,0	25,37	35,11	36
BI50Tp05_C	8,0	26,38	37,87	38
BI50Tp06_A	2,0	24,27	33,31	34
BI50Tp06_B	5,0	25,45	34,71	35
BI50Tp06_C	8,0	26,15	37,67	38
BI50Tp07_A	2,0	30,17	43,43	44
BI50Tp07_B	5,0	30,58	44,65	45
BI50Tp07_C	8,0	30,87	46,13	46
BI50Tp08_A	2,0	28,92	40,54	41
BI50Tp08_B	5,0	29,66	41,84	42
BI50Tp08_C	8,0	30,59	43,66	44
BI50Tp09_A	2,0	24,79	33,87	34
BI50Tp09_B	5,0	26,44	35,49	36
BI50Tp09_C	8,0	28,41	38,76	39
BI50Tp10_A	2,0	22,66	37,16	37
BI50Tp10_B	5,0	23,72	38,62	39
BI50Tp10_C	8,0	25,05	40,77	41
BI52Tp01_A	2,0	29,25	42,45	43
BI52Tp01_B	5,0	29,64	43,89	44
BI52Tp01_C	8,0	29,75	45,60	46
BI52Tp02_A	2,0	24,20	39,20	39
BI52Tp02_B	5,0	25,54	40,77	41
BI52Tp02_C	8,0	27,78	42,89	43
BI52Tp03_A	2,0	24,23	31,80	33
BI52Tp03_B	5,0	25,81	33,57	34
BI52Tp03_C	8,0	27,74	36,92	37
BI52Tp04_A	2,0	20,46	37,39	37
BI52Tp04_B	5,0	22,36	39,08	39
BI52Tp04_C	8,0	23,39	40,03	40
BI53Tp01_A	2,0	17,12	36,20	36
BI53Tp01_B	5,0	20,13	37,55	38
BI53Tp01_C	8,0	23,59	40,13	40

BI53Tp02_A	2,0	26,82	34,92	36
BI53Tp02_B	5,0	28,11	36,37	37
BI53Tp02_C	8,0	29,95	39,49	40
BI53Tp03_A	2,0	25,43	34,27	35
BI53Tp03_B	5,0	26,85	35,86	36
BI53Tp03_C	8,0	28,54	38,45	39
BI53Tp04_A	2,0	27,22	30,82	32
BI53Tp04_B	5,0	28,22	32,39	34
BI53Tp04_C	8,0	29,20	33,74	35
BI53Tp05_A	2,0	21,84	33,38	34
BI53Tp05_B	5,0	23,26	34,66	35
BI53Tp05_C	8,0	24,60	37,31	38
BI53Tp06_A	2,0	21,30	33,68	34
BI53Tp06_B	5,0	22,97	35,00	35
BI53Tp06_C	8,0	24,99	37,57	38
BI54Tp01_A	2,0	16,32	37,55	38
BI54Tp01_B	5,0	18,54	38,78	39
BI54Tp01_C	8,0	22,06	41,11	41
BI54Tp02_A	2,0	22,11	36,56	37
BI54Tp02_B	5,0	24,08	37,88	38
BI54Tp02_C	8,0	27,06	40,29	40
BI54Tp03_A	2,0	21,20	34,64	35
BI54Tp03_B	5,0	23,74	35,99	36
BI54Tp03_C	8,0	26,85	38,45	39
BI54Tp04_A	2,0	21,54	33,43	34
BI54Tp04_B	5,0	24,37	34,98	35
BI54Tp04_C	8,0	27,00	37,72	38
BI54Tp05_A	2,0	27,53	31,15	33
BI54Tp05_B	5,0	28,41	32,22	34
BI54Tp05_C	8,0	29,40	33,12	35
BI54Tp06_A	2,0	22,37	33,36	34
BI54Tp06_B	5,0	22,49	34,18	34
BI54Tp06_C	8,0	23,45	36,15	36
BI54Tp07_A	2,0	20,37	32,95	33
BI54Tp07_B	5,0	22,14	34,13	34
BI54Tp07_C	8,0	23,69	36,31	37
BI54Tp08_A	2,0	21,01	33,48	34
BI54Tp08_B	5,0	22,88	34,65	35
BI54Tp08_C	8,0	24,48	36,66	37
BI55Tp01_A	2,0	28,08	41,88	42
BI55Tp01_B	5,0	28,49	43,50	44
BI55Tp01_C	8,0	28,62	45,36	45
BI55Tp02_A	2,0	29,85	40,87	41
BI55Tp02_B	5,0	30,48	42,20	42
BI55Tp02_C	8,0	31,12	44,04	44
BI55Tp03_A	2,0	22,23	34,41	35
BI55Tp03_B	5,0	24,16	36,32	37
BI55Tp03_C	8,0	26,55	35,74	36
BI55Tp04_A	2,0	21,09	38,49	39
BI55Tp04_B	5,0	22,11	40,09	40
BI55Tp04_C	8,0	23,10	40,31	40
BI56Tp01_A	2,0	25,84	40,99	41
BI56Tp01_B	5,0	26,30	42,66	43
BI56Tp01_C	8,0	26,49	44,53	45
BI56Tp02_A	2,0	28,53	40,76	41
BI56Tp02_B	5,0	29,16	42,26	42
BI56Tp02_C	8,0	29,94	43,95	44
BI56Tp03_A	2,0	23,06	34,30	35
BI56Tp03_B	5,0	24,27	36,43	37
BI56Tp03_C	8,0	26,29	35,54	36
BI56Tp04_A	2,0	20,57	36,31	36
BI56Tp04_B	5,0	19,92	38,74	39
BI56Tp04_C	8,0	19,99	38,87	39
BI57Tp01_A	2,0	18,81	37,61	38
BI57Tp01_B	5,0	19,79	39,10	39
BI57Tp01_C	8,0	21,73	40,27	40
BI57Tp02_A	2,0	23,05	34,95	35
BI57Tp02_B	5,0	25,02	36,37	37

BI57Tp02_C	8,0	27,57	38,97	39
BI57Tp03_A	2,0	21,87	34,75	35
BI57Tp03_B	5,0	24,23	36,05	36
BI57Tp03_C	8,0	26,91	38,22	39
BI57Tp04_A	2,0	22,12	33,67	34
BI57Tp04_B	5,0	24,49	35,12	35
BI57Tp04_C	8,0	26,89	37,57	38
BI57Tp05_A	2,0	26,27	30,50	32
BI57Tp05_B	5,0	27,35	30,89	32
BI57Tp05_C	8,0	28,57	32,59	34
BI57Tp06_A	2,0	23,29	35,76	36
BI57Tp06_B	5,0	23,17	36,66	37
BI57Tp06_C	8,0	23,34	35,82	36
BI57Tp07_A	2,0	20,94	36,00	36
BI57Tp07_B	5,0	20,72	36,75	37
BI57Tp07_C	8,0	22,04	36,21	36
BI57Tp08_A	2,0	21,34	36,29	36
BI57Tp08_B	5,0	20,55	38,14	38
BI57Tp08_C	8,0	21,67	36,79	37