

## Rapport

---

Projectnummer: 371604

Referentienummer: SWNL0258827

Datum: 26-03-2020

---

### Nieuwbouw Willem Alexanderhof te Julianadorp

#### Akoestisch onderzoek

#### Definitief

Opdrachtgever:  
Gemeente Den Helder  
Postbus 36  
1780 AA Den Helder

## Verantwoording

|                      |   |
|----------------------|---|
| Titel                | Nieuwbouw Willem Alexanderhof te Julianadorp  |
| Subtitel             | Akoestisch onderzoek  |
| Projectnummer        | 371604  |
| Referentienummer     | SWNL0258827   |
| Revisie              | D0  |
| Datum                | 26-03-2020  |
| Auteur               | Willy Slokkers  |
| E-mailadres          | willy.slokkers@sweco.nl   |
| Gecontroleerd door   | Dolf van Onna   |
| Paraaf gecontroleerd |   |
| Goedgekeurd door     | Rob Cornelis  |
| Paraaf goedgekeurd   |  |

## Inhoudsopgave

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Inleiding .....</b>   | <b>4</b>  |
| 1.1      | Situatie .....   | 4         |
| 1.2      | Leeswijzer .....   | 4         |
| <b>2</b> | <b>Wettelijk kader .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>3</b> | <b>Uitgangspunten .....</b>  | <b>7</b>  |
| 3.1      | Ruimtelijke situatie.....  | 7         |
| 3.2      | Verkeersgegevens.....  | 7         |
| 3.3      | Rekenmethode en modellering .....  | 7         |
| <b>4</b> | <b>Rekenresultaten.....</b>  | <b>8</b>  |
| 4.1      | Schoolweg.....   | 8         |
| 4.2      | Zuiderhaaks.....   | 9         |
| 4.3      | Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat ..... | 10        |
| 4.4      | Gecumuleerde geluidsbelasting .....                                      | 10        |
| 4.5      | Hogere waarde .....  | 11        |
| <b>5</b> | <b>Conclusie .....</b>   | <b>13</b> |

Bijlage 1 Situatie plangebied

Bijlage 2 Modelgegevens

Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeer

Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer – verbetering

Bijlage 5 Overzicht woningen hogere waarde

## 1 Inleiding

### 1.1 Situatie

De gemeente Den Helder gaat invulling geven aan het bestemmingsplan 'Willem Alexanderhof' te Julianadorp. Voor de ontwikkeling van het plan is een onderzoek uitgevoerd naar de hoogte van de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te bouwen woningen.

Het plangebied ligt binnen de invloedsfeer van de wegen Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat. In dit rapport zijn de onderzoeksresultaten naar de effecten van wegverkeerslawaai gegeven.

Figuur 1-1 bevat een overzicht van de situatie ter plaatse. In bijlage 1 is meer informatie betreffende de situatie ter plaatse gegeven.



Figuur 1-1 Situatie nieuwbouwgebied

### 1.2 Leeswijzer

Het hierop volgende hoofdstuk bevat een toelichting op het van toepassing zijnde wettelijk kader, gevolgd door de uitgangspunten en de rekenresultaten. Hoofdstuk 5 bevat de conclusie.

## 2 Wettelijk kader

De Wet geluidhinder stelt dat alle wegen zoneplichtig zijn, met uitzondering van woonerven en wegen die zijn opgenomen in een 30 km-zone. Iedere zoneplichtige weg heeft volgens artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh), afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg in stedelijk of buitenstedelijk gebied, een onderzoekszone. De zonebreedtes zijn opgenomen in tabel 2-1.

**Tabel 2-1 Onderzoekszones langs wegen**

| Aantal rijstroken | Onderzoekszone         |                        |
|-------------------|------------------------|------------------------|
|                   | Binnenstedelijk gebied | Buitenstedelijk gebied |
| 1 of 2            | 200 meter              | 250 meter              |
| 3 of 4            | 350 meter              | 400 meter              |
| 5 of meer         | 350 meter              | 600 meter              |

In de directe omgeving van het plangebied liggen de wegen Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat. Voor de Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat geldt een wettelijke rijnsnelheid van 30 km/uur. Volgens de Wet geluidhinder zijn deze wegen geen zoneplichtige wegen. Echter, vanuit een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen wel meegenomen in dit onderzoek.

Voor woningen gelegen binnen een zone is in de Wet geluidhinder een ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel, vanwege de weg, bepaald van 48 dB ( $L_{den}$ ). Op de gevel van andere geluidsgevoelige gebouwen worden bij algemene maatregel van bestuur waarden vastgesteld voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting vanwege een weg.

Verder wordt in de Wet geluidhinder onderscheid gemaakt tussen nieuwe en bestaande situaties. Er is sprake van een nieuwe situatie als een bestemmingsplan wordt opgesteld of herzien ten behoeve van de bouw van geluidsgevoelige bestemmingen of de aanleg van een weg. De in de Wet genoemde ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting moet dan getoetst worden. Van een bestaande situatie is sprake als de geluidsgevoelige bestemmingen al bestonden voor 1 januari 2007 en de geluidsbelasting destijds hoog was. In dit geval is er sprake van een nieuwe situatie voor de te realiseren woningen langs bestaande wegen. In tabel 2-2 zijn de grenswaarden van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel van de woningen gegeven.

**Tabel 2-2 Grenswaarden geluidsbelasting nieuw te projecteren woningen**

| Normering                               | Regime nieuwe situaties |
|---|-------------------------|
| Ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting | 48 dB (art. 82.1)       |
| Maximale ontheffing (buitenstedelijk)   | 53 dB (art. 83.1)       |
| Maximale ontheffing (stedelijk)         | 63 dB (art. 83.2)       |

Het college van burgemeester en wethouders (B&W) kunnen onder voorwaarden een hogere geluidsbelasting op de gevel toelaten, in dit geval tot maximaal 63 dB voor binnenstedelijke situaties. Ontheffing op de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB wordt alleen verleend als maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting onvoldoende doeltreffend blijken te zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van financiële, stedenbouwkundige, verkeerskundige of landschappelijke aard.

Indien een hogere waarde wordt toegestaan, dient aangetoond te worden dat het binnenniveau in verblijfsgebieden van geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voordat getoetst wordt aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient eerst een aftrek toegepast te worden op de berekende geluidsbelasting conform artikel 110g van de Wet geluidhinder. De hoogte van deze aftrek wordt bepaald conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Voor wegen waar de representatief te achten snelheid lager is dan 70 km/uur geldt een aftrek van 5 dB. Voor wegen, waar de toegestane maximumsnelheid hoger of gelijk is aan 70 km/uur is de aftrek afhankelijk van de berekende geluidsbelasting. Indien de geluidsbelasting 57 dB bedraagt, is de aftrek 4 dB. Bij een geluidsbelasting van 56 dB bedraagt de aftrek 3 dB. Indien een andere geluidsbelasting wordt berekend bedraagt de aftrek 2 dB.

Bij overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting dienen in eerste instantie mogelijke (aanvullende) geluidsreducerende maatregelen te worden onderzocht. In de wet wordt een voorkeur uitgesproken voor de volgorde waarin de haalbaarheid van de diverse categorieën maatregelen onderzocht moet worden. Deze volgorde is:

1. Bronmaatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek, lagere intensiteit, wijziging vormgeving).
2. Overdrachtsmaatregelen (bijvoorbeeld schermen/wallen/afstand tussen weg en bebouwing vergroten).
3. Maatregelen bij de ontvanger (bijvoorbeeld gevelisolatie). Toepassing van deze maatregel is alleen mogelijk indien via een ontheffingsverzoek aan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is vastgesteld.

## 3 Uitgangspunten

### 3.1 Ruimtelijke situatie

De voor het project gehanteerde ruimtelijke gegevens zijn afgeleid of afkomstig van de door de opdrachtgever ter beschikking gestelde tekeningen:

- Willem Alexanderhof Julianadorp Stedenbouwkundig Masterplan WAH, opgesteld door De Stuurlui, datum 4 maart 2020.
- Voor de hoogteligging van het plan is uitgegaan van een plat model (basishoogte is 0-meter).
- Door Sweco Nederland BV is in opdracht van de gemeente Den Helder de verkeersintensiteiten op de wegen binnen de gemeente Den Helder opgesteld. De verkeersintensiteiten zijn in de vorm van shapefiles aangeleverd.
- Het door bureau Advisering geluid voor fase 4.1 van het bestemmingsplan opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek WG2017-08-10WADH-V2'.

### 3.2 Verkeersgegevens

Voor de verkeersintensiteiten op de onderzochte wegen is gebruik gemaakt van de verkeersgegevens en rijsnelheden, zoals opgenomen in het 'Paramics Verkeersmodel Den Helder met planjaar 2030'. Dit model wordt door Sweco Nederland BV beheerd. De gegevens zijn opgenomen in bijlage 2.

### 3.3 Rekenmethode en modellering

De geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer is berekend conform de Standaard Rekenmethode II uit de bijlage 3 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is een model gemaakt met de software Geomilieu (versie 5.20).

In het model is de aanwezige bebouwing en zijn de wegen ingevoerd. De gegevens voor de gebouwen zijn overgenomen uit de 3D-versie van het Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG3D) versie januari 2015 aangevuld met de gegevens uit BAG2D versie maart 2020.

In het model zijn naast de aanwezige bebouwing de nieuw te realiseren gebouwen ingevoerd. Op de geplande bebouwing zijn waarneempunten gelegd. Deze zijn gelegd op 1,5 m boven het vloerniveau van de eventueel betreffende verdiepingen, te weten:

- 1,5 meter op de eerste bouwlaag;
- 4,5 meter op de tweede bouwlaag.
- 7,5 meter op de derde bouwlaag.

In het programma is gerekend met een standaard bodemfactor van 0,6<sup>1</sup>. De modelgegevens zijn terug te vinden in bijlage 2.

---

<sup>1</sup> Overgenomen uit het door bureau Advisering geluid voor fase 4.1 van het bestemmingsplan opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek WG2017-08-10WADH-V2'.

## 4 Rekenresultaten

### 4.1 Schoolweg

#### Gedeelte van de Schoolweg met een rijsnelheid tot 50 km/uur

De toetsingswaarde ten gevolge van verkeer over de Schoolweg bedraagt ten hoogste 37 dB ( $L_{den}$ ) inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. Het gaat hierbij om het gedeelte met een wettelijke rijsnelheid van ten hoogste 50 km/uur. De geluidsuitstraling van dit weggedeelte is getoetst ter plaatse van de gevels van de nieuw te bouwen woningen. In figuur 4-1 is de berekende geluidsbelasting op de gevels van de geplande woningen gegeven. Bijlage 3 bevat de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel. De ten hoogste toelaatbare waarde van  $L_{den}$  48 dB uit de Wet geluidhinder wordt niet overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek naar mogelijke bron- of overdrachtsmaatregelen niet nodig.



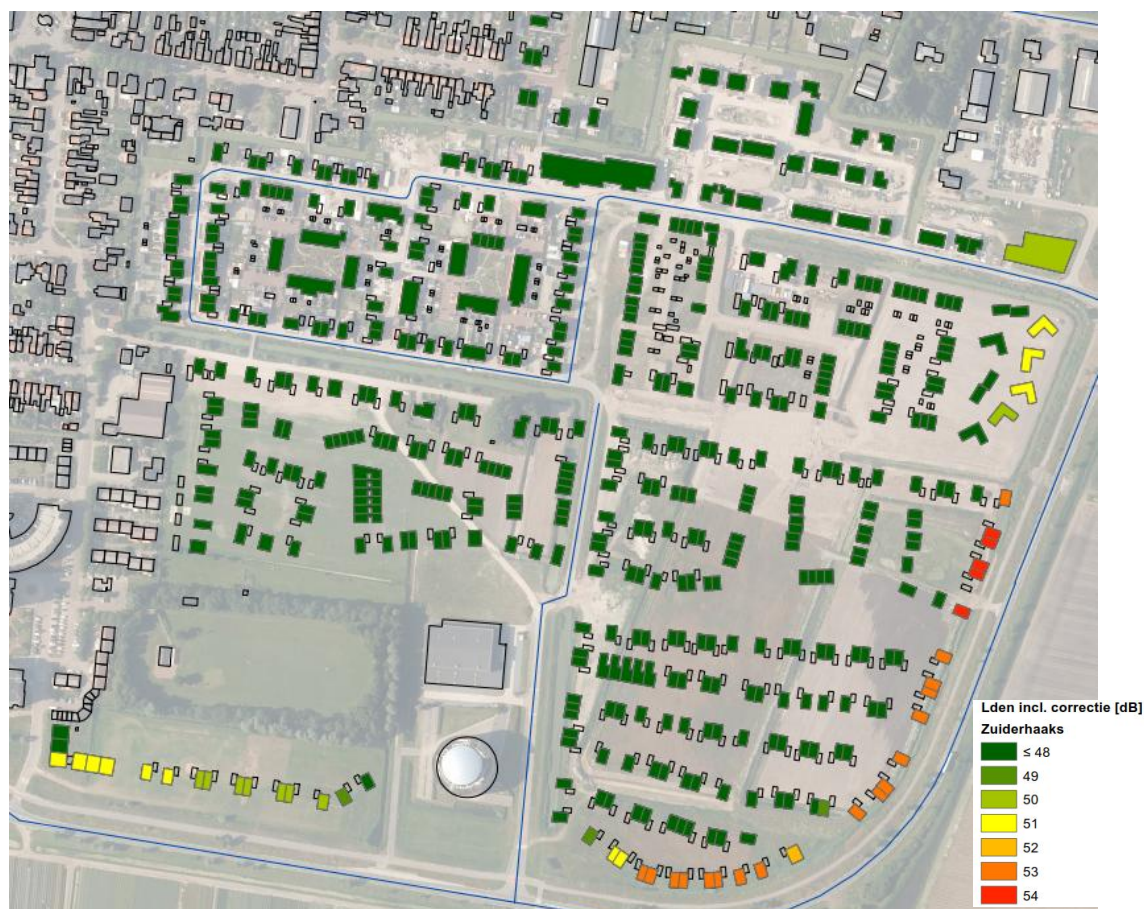
Figuur 4-1 Overzicht geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op de Schoolweg inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

#### Gedeelte van de Schoolweg met een rijsnelheid tot 30 km/uur

De geluidsbelasting door het verkeer op deze weg hoeft conform het gestelde in de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op dit weggedeelte wel inzichtelijk gemaakt. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel gegeven.

#### 4.2 Zuid haaks

De toetsingsswaarde ter plaatse van de gevels van de nieuwe te bouwen woningen ten gevolge van verkeer over de Zuiderhaaks bedraagt ten hoogste  $L_{den}$  54 dB inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. In figuur 4-2 is zijn de woningen met de berekende geluidsbelasting gegeven. Bijlage 3 bevat de rekenresultaten door verkeer op dit wegdeel. Ter plaatse van de gevels van de woningen gelegen in de eerst elijns bebouwing langs de Zuiderhaaks wordt de ten hoogste toelaatbare waarde  $L_{den}$  48 dB uit de Wet geluidhinder overschreden. Hierdoor is vervolgonderzoek naar mogelijke bron- of overdrachtsmaatregelen nodig.



Figuur 4-2 Optredende geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op de Zuiderhaaks inclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

#### Maatregelen onderzoek

Voor dit weggedeelte blijkt dat ter plaatse van de gevels van woningen de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB wordt overschreden. Daarom is onderzoek gedaan of de geluidsbelasting teruggebracht kan worden door middel van bron- of overdrachtsmaatregelen. Wanneer maatregelen onvoldoende doeltreffend zijn of stuiten op overwegende bezwaren kan via een ontheffingsverzoek aan het College van burgemeester en wethouders een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting wordt vastgesteld.

Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de geluidwering van de gevels van de betreffende woningen vereist in verband met het maximaal toelaatbare binnenniveau in de verblijfsgebieden van de geluidsgevoelige bestemmingen.

Een wijziging van het wegdek van DAB naar 'dunne geluidsreducerende deklagen B' geeft een zodanige reductie dat op 23 woningen in de eerstelijns bebouwing nog steeds niet aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB wordt voldaan. Dit wegdektype dient vanaf de rotonde met de Schoolweg tot aan de rotonde met de Langevliet aangebracht te worden.

De kosten voor het aanbrengen bedraagt bij het vervangen van het asfalt over een lengte van circa 1.400 meter met een breedte van 6,5 meter circa € 362.700,00 (bij € 40,00 /m<sup>2</sup>).

Het verlagen van de ruisnelheid van 50 km/uur naar 30 km/uur op de weg zal ervoor zorgen dat conform de Wet geluidhinder geen toetsing meer hoeft plaats te vinden naar de optredende geluidsbelasting. Door het verlagen van de ruisnelheid zal de optredende geluidsbelasting lager worden maar zal nog steeds hoger zijn dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB. Bovendien is de Zuiderhaaks één van de wijkontsluitingswegen, waardoor het verlagen van de ruisnelheid zal leiden tot bezwaren van verkeerskundige aard.

Bij maatregelen in het overdrachtsgebied moet men denken aan het aanbrengen van schermen, geluidswallen of afschermende niet-geluidgevoelige bebouwing. Schermen zijn het meest effectief wanneer ze dicht bij de bron worden geplaatst. Voor deze situatie is gekozen voor een scherm met een hoogte van 3,0 meter. Met deze schermhoogte wordt nog op 10 woningen niet voldaan aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB. De overschreiding vindt plaats bij woningen op een waarneemhoogte van 7,5 meter. De benodigde dimensie van dat scherm zijn een lengte van circa 1.100 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor een dergelijk scherm worden geraamd op circa € 981.900,00 (bij € 300,00 /m<sup>2</sup>). Het plaatsen van dit scherm zal overwegende bezwaren ontmoeten van financiële- en landschappelijke aard.

Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB te brengen. Blijft over, het aanvragen van hogere waarden. Gezien de stedenbouwkundige invulling van het bouwgebied kan gesteld worden dat de woningen zodanig zijn gesitueerd dat er tenminste een geluidluwe gevel aanwezig is.

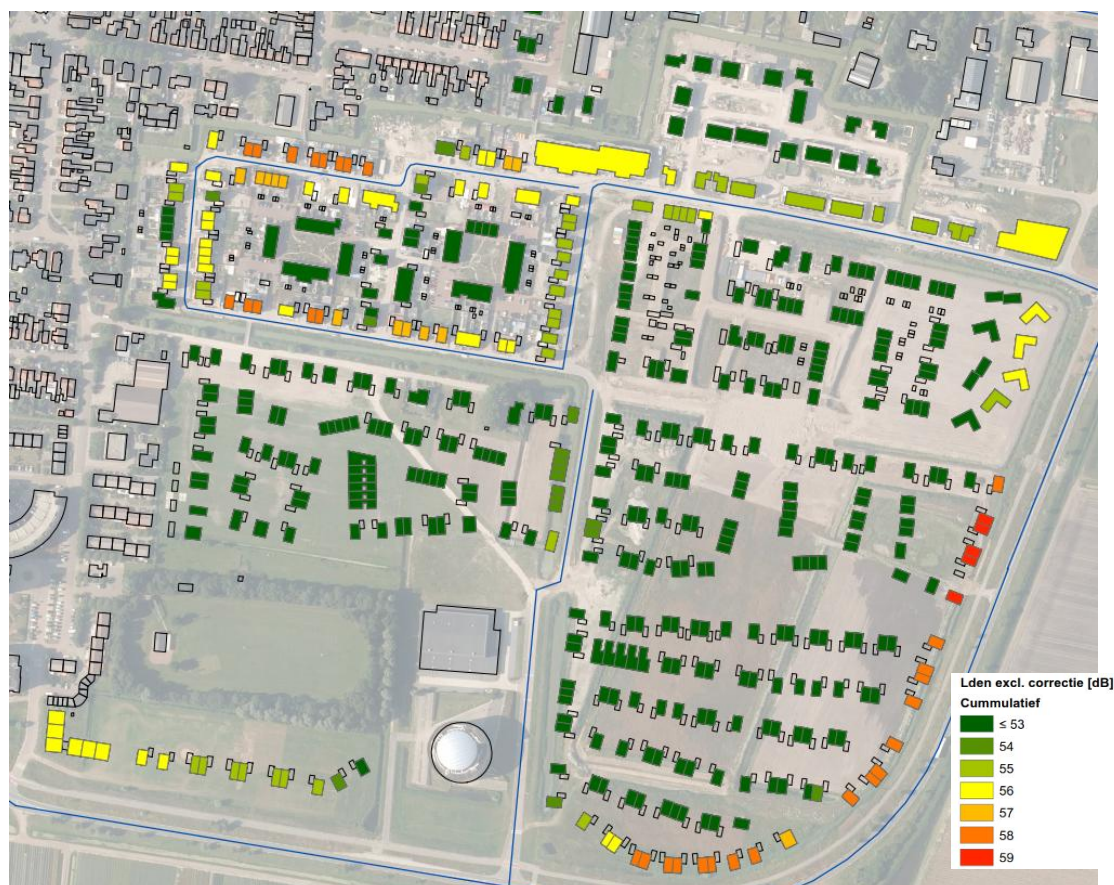
#### **4.3 Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat**

De geluidsbelasting door het verkeer op de Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat hoeft conform het gestelde in de Wet geluidhinder niet getoetst te worden. In paragraaf 4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting is de optredende geluidsbelasting veroorzaakt door verkeer op deze wegen wel inzichtelijk gemaakt. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten door verkeer op deze wegen gegeven.

#### **4.4 Gecumuleerde geluidsbelasting**

De gecumuleerde geluidsbelasting ter plaatse van de gevels van de geplande woningen bedraagt ten hoogste 59 dB ( $L_{den}$ ) exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012. Deze geluidsbelasting is ten gevolge van verkeer over de Prins Clauslaan/Koningsbrink, de Zuiderhaaks, de Schoolweg, de Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat, zonder het treffen van aanvullende maatregelen. In figuur 4-3 is de berekende geluidsbelasting weergegeven. Bijlage 3 bevat alle rekenresultaten.

De hoogte van de geluidsbelasting op de gevels wordt in belangrijke mate bepaald door het verkeer op de Prins Clauslaan/Koningsbrink en de Zuiderhaaks. Voor de Prins Clauslaan/Koningsbrink geldt een wettelijke rijsnelheid van 30 km/uur. Voor de woningen met een geluidsbelasting van  $L_{den} \geq 54$  dB is aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel nodig. Hierbij dient bij de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de realisatie van de woningen aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de in afdeling 3.1 Beschermding tegen geluid van buiten van het Bouwbesluit gestelde binnenwaarde in de verblijfsruimten.



Figuur 4-3 Gecumuleerde geluidsbelasting,  $L_{den}$  in dB, ten gevolge van wegverkeer op alle wegen samen, exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012

#### 4.5 Hogere waarde

Voor het verkrijgen van een hogere waarde dan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting, dient de procedure gevuld te worden zoals omschreven is in het 'Besluit geluidhinder'. Eén van de aspecten hierbij is een ter visielegging van de akoestische rapportage. Gekoppeld aan een hogere waarde is toetsing van de gevelwering vereist in verband met de maximale binnenwaarde. De binnenwaarde mag de 33 dB niet overschrijden. De aan te vragen hogere grenswaarde zijn weergegeven in onderstaande tabel 4-1. Bij de aanvraag voor een hogere grenswaarde kunnen de in het paragraaf 4.2 genoemde argumenten worden gebruikt. Het is aan het bevoegd gezag om te oordelen omtrent de aanvaardbaarheid ervan.

**Tabel 4-1 Overzicht aantal woningen met een aan te vragen hogere waarden\***

| Hogere waarde<br>[dB, inclusief correctie] | Zuiderhaaks |
|--|-------------|
| 49   | 2           |
| 50   | 9           |
| 51   | 11          |
| 52   | 1           |
| 53   | 17          |
| 54   | 5           |
| <b>Totaal</b>                              | <b>45</b>   |

In bijlage 5 is een overzicht van de woningen met een hogere waarde gegeven.

## 5 Conclusie

Voor de invulling van het bestemmingsplan ‘Willem Alexanderhof’ te Julianadorp is onderzoek verricht naar de hoogte van de geluidsbelasting vanwege wegverkeerslawaai op de gevels van de geplande woningen. Het betreft de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde wegen Zuiderhaaks en de Schoolweg (gedeeltelijk). Voor een goede ruimtelijke onderbouwing is ook de geluidsbelasting ten gevolge van verkeer op de niet gezoneerde wegen inzichtelijk gemaakt. Dit zijn de Schoolweg (gedeeltelijk), de Prins Clauslaan/Koningsbrink, Akkerbouwstraat en de Landbouwstraat.

De geluidsbelasting ten gevolge van de volgens de Wet geluidhinder gezoneerde Zuiderhaaks overschrijdt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB, op 45 woningen. Aanvullend onderzoek naar maatregelen is uitgevoerd. Hieruit blijkt dat met het vervangen van circa 1.400 meter asfalt door wegdekverharding ‘dunne deklagen B’ de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op 23 woningen nog steeds wordt overschreden. De kosten van het vervangen van het wegdek bedraagt circa € 362.700,00. Een alternatief is het aanbrengen van een geluidsscherm met een lengte van 1.100 meter en een hoogte van 3,0 meter. De kosten voor het plaatsten van het scherm worden geraamd op circa € 981.900,00. De geraamde kosten benodigd voor zowel het vervangen van het wegdek als die voor het plaatsen van een scherm zijn voor de woningen waarvoor de overschrijding geldt niet doelmatig.

Overige maatregelen bieden onvoldoende soelaas om de geluidsbelasting onder de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van  $L_{den}$  48 dB te brengen. Daarom blijft over het aanvragen van een hogere waarden voor 45 woningen zoals in tabel 4-1 gegeven.

De gecumuleerde geluidsbelasting, veroorzaakt door verkeer op de wegen die het plangebied omzomen, bedraagt op de gevels van de woningen ten hoogste  $L_{den}$  59 dB. Deze geluidsbelasting is exclusief aftrek conform artikel 3.4 uit het RMG 2012.

De gecumuleerde geluidsbelasting is hoger dan 53 dB. Daarom moet voor de realisatie van de woningen bij de aanvraag om een omgevingsvergunning aangetoond worden dat wordt voldaan aan het Bouwbesluit afdeling 3.1 Bescherming tegen geluid van buiten.

Concreet betekent dit dat ter plaatse van geluidsbelaste gevels wellicht geluiddempende ventilatievoorzieningen (susroosters) en akoestische beglazing toegepast moet worden. Dit in combinatie met een goede naad- en kierdichting.

Bijlage 1 Situatie plangebied

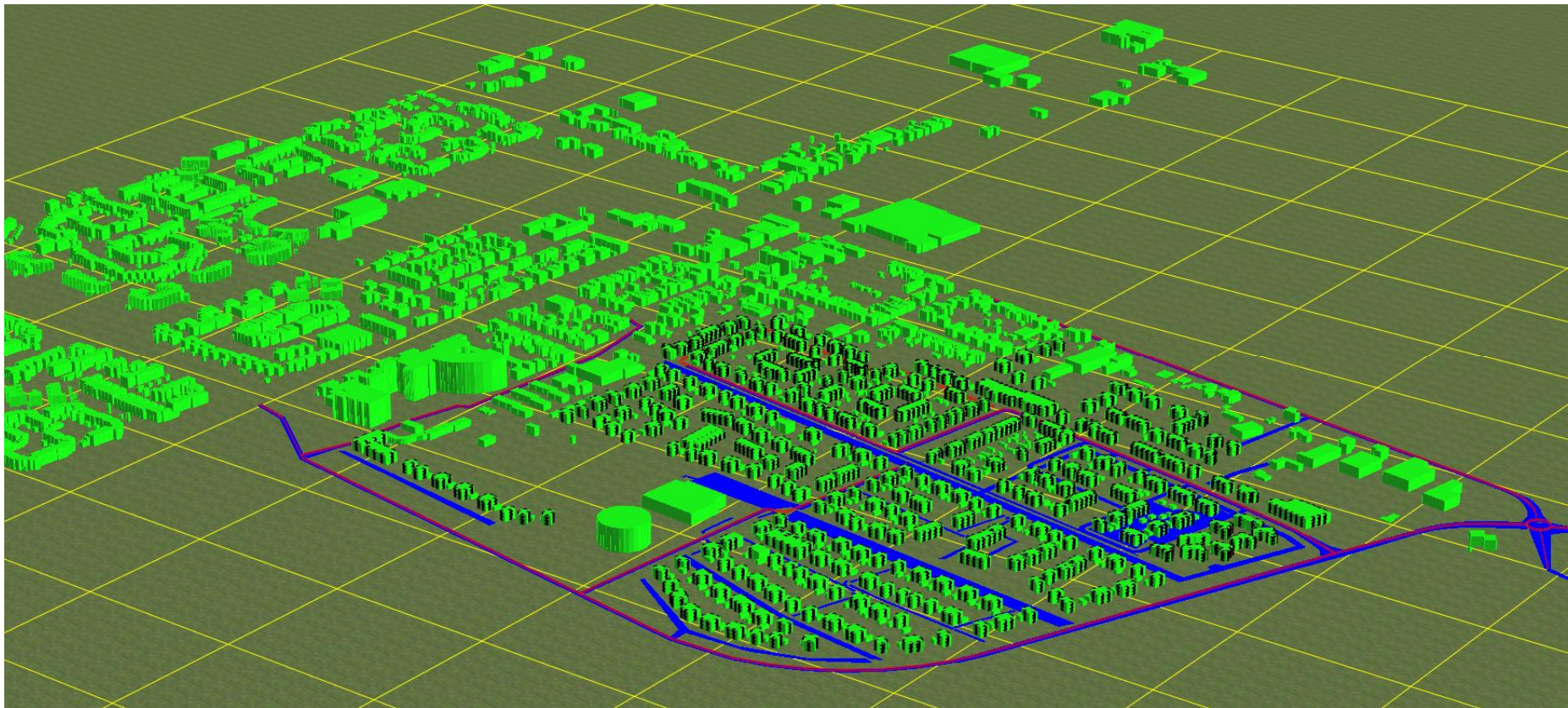


Bijlage 2 Modelgegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Basismodel

**Model eigenschap**

|  |   |
|--|---|
| Omschrijving                             | Basismodel  |
| Verantwoordelijke                        | NLWLIS  |
| Rekenmethode                             | #2 Wegverkeerslawaai RMW-2012                     |
| Aangemaakt door                          | NLWLIS op 14-9-2018                               |
| Laatst ingezien door                     | NLWLIS op 23-3-2020                               |
| Model aangemaakt met                     | Geomilieu V4.30                                   |
| 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                                  |
| Zoekafstand [m]                          | --  |
| Max. reflectie afstand tot bron [m]      | --  |
| Max. reflectie afstand tot ontvanger [m] | --  |
| Standaard bodemfactor                    | 0,60  |
| Zichthoek [grd]                          | 2   |
| Maximale reflectiediepte                 | 1   |
| Reflectie in woonwijksschermen           | Ja  |
| Geometrische uitbreiding                 | Conform standaard                                 |
| Luchtdemping                             | Conform standaard                                 |
| Luchtdemping [dB/km]                     | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie                | Conform standaard                                 |
| Waarde voor C0                           | 3,50  |



Ingevoerde 3-d situatie

# Julianadorp

## Nieuwbouw Willem Alexanderhof

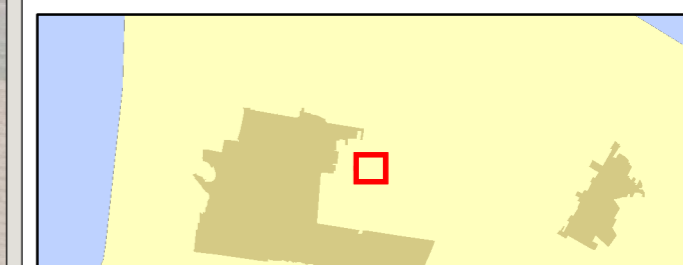
### Wegverkeerslawaai

#### Legenda

Bebouwing

Rijlijnen

Toetspunten



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)



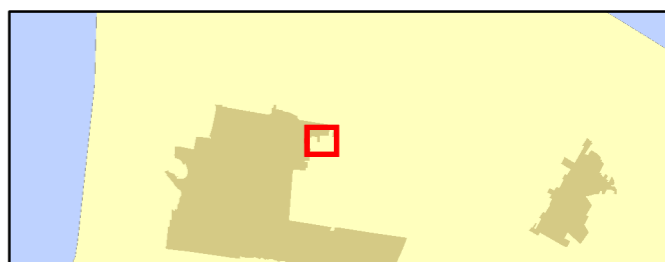
Julianadorp

## **Nieuwbouw Willem Alexanderhof**

# Wegverkeerslawaai

## Legenda

- Bebouwing
  - Rijlijnen
  - Toetspunten



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3

**SWECO** 

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

# Julianadorp

## Nieuwbouw Willem Alexanderhof

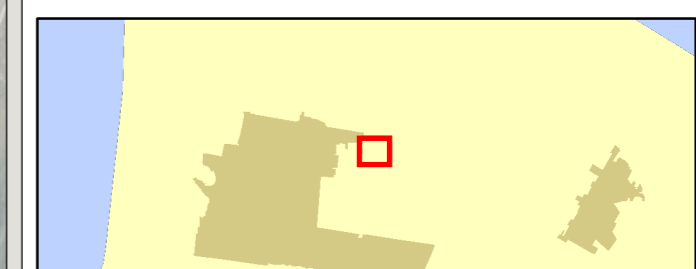
### Wegverkeerslawaai

#### Legenda

Bebouwing

Rijlijnen

Toetspunten



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
www.sweco.nl

# Julianadorp

## Nieuwbouw Willem Alexanderhof

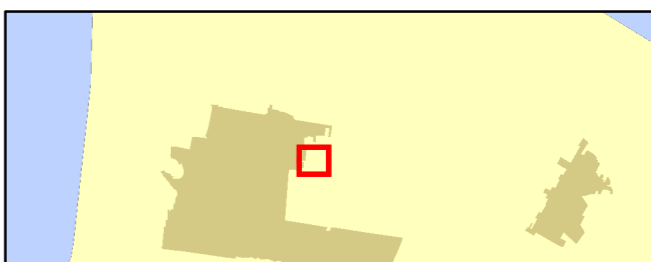
### Wegverkeerslawaai

#### Legenda

Bebouwing

Rijlijnen

Toetspunten



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:1.250

Formaat: A3

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
www.sweco.nl



Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Groep | ItemID | Grp.ID | Datum              | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|------------|-------|--------|--------|--------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 001        | --    | 42929  | 0      | 11:11, 24 sep 2018 | Polygoon | 113108,35 | 545447,71 | 23         |
| 002        | --    | 42930  | 0      | 10:51, 24 sep 2018 | Polygoon | 112728,93 | 545537,01 | 4          |
| 003        | --    | 42931  | 0      | 10:54, 24 sep 2018 | Polygoon | 112447,32 | 545451,27 | 4          |
| 004        | --    | 43075  | 0      | 11:04, 24 sep 2018 | Polygoon | 112825,02 | 545454,66 | 16         |
| 005        | --    | 43076  | 0      | 18:39, 18 mrt 2020 | Polygoon | 112422,44 | 545446,67 | 19         |
| 006        | --    | 43077  | 0      | 11:06, 24 sep 2018 | Polygoon | 112976,76 | 545582,64 | 6          |
| Julianado* | --    | 43078  | 0      | 11:14, 24 sep 2018 | Polygoon | 113228,74 | 545619,81 | 18         |
| Julianado* | --    | 43079  | 0      | 11:09, 24 sep 2018 | Polygoon | 112956,28 | 545687,03 | 4          |
| Julianado* | --    | 43080  | 0      | 11:14, 24 sep 2018 | Polygoon | 113208,44 | 545607,34 | 16         |
| Julianado* | --    | 43081  | 0      | 11:09, 24 sep 2018 | Polygoon | 112944,45 | 545639,99 | 4          |
| Julianado* | --    | 43082  | 0      | 11:09, 24 sep 2018 | Polygoon | 113170,58 | 545651,93 | 4          |
| Julianado* | --    | 43083  | 0      | 11:09, 24 sep 2018 | Polygoon | 113268,45 | 545540,32 | 4          |
| Julianado* | --    | 43084  | 0      | 11:09, 24 sep 2018 | Polygoon | 112949,55 | 545639,01 | 4          |
| Julianado* | --    | 43085  | 0      | 11:11, 24 sep 2018 | Polygoon | 113114,71 | 545462,72 | 4          |
| Julianado* | --    | 43086  | 0      | 11:12, 24 sep 2018 | Polygoon | 113144,75 | 545537,81 | 18         |
| Julianado* | --    | 43087  | 0      | 11:10, 24 sep 2018 | Polygoon | 112975,08 | 545113,98 | 8          |
| Julianado* | --    | 43088  | 0      | 11:14, 24 sep 2018 | Polygoon | 113228,61 | 545618,88 | 4          |
| Julianado* | --    | 43089  | 0      | 11:10, 24 sep 2018 | Polygoon | 113123,47 | 545459,51 | 4          |
| Julianado* | --    | 43090  | 0      | 11:14, 24 sep 2018 | Polygoon | 113219,05 | 545597,26 | 4          |
| 010        | --    | 43092  | 0      | 12:08, 24 sep 2018 | Polygoon | 112760,23 | 545535,47 | 4          |
| Julianado* | --    | 45333  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112314,80 | 545124,19 | 4          |
| Julianado* | --    | 45334  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112307,05 | 545086,42 | 4          |
| Julianado* | --    | 45335  | 0      | 17:27, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112776,82 | 545006,03 | 13         |
| Julianado* | --    | 45336  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112980,37 | 545111,38 | 16         |
| Julianado* | --    | 45337  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112310,02 | 545088,47 | 4          |
| Julianado* | --    | 45338  | 0      | 17:27, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112692,92 | 545135,81 | 6          |
| Julianado* | --    | 45339  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112308,10 | 545083,78 | 4          |
| Julianado* | --    | 45340  | 0      | 14:34, 24 sep 2018 | Polygoon | 112199,14 | 545150,52 | 4          |
| Julianado* | --    | 45341  | 0      | 14:40, 24 sep 2018 | Polygoon | 112750,48 | 545720,73 | 4          |
| Julianado* | --    | 72136  | 0      | 18:43, 18 mrt 2020 | Polygoon | 112713,01 | 545259,19 | 4          |
| 010        | --    | 72141  | 0      | 17:12, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112815,32 | 545458,18 | 28         |
| 011        | --    | 72142  | 0      | 17:30, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112856,89 | 545504,88 | 28         |

Model: Basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Omtrek  | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte |
|------------|---------|-----------|------------|------------|
| 001        | 819,74  | 2450,47   | 1,68       | 95,89      |
| 002        | 271,65  | 833,90    | 5,99       | 129,69     |
| 003        | 1110,94 | 2174,40   | 6,40       | 553,64     |
| 004        | 831,99  | 2812,33   | 5,48       | 178,63     |
| 005        | 1939,50 | 9842,32   | 5,69       | 395,44     |
| 006        | 154,39  | 426,93    | 5,97       | 37,47      |
| Julianado* | 228,18  | 856,83    | 5,20       | 23,38      |
| Julianado* | 427,48  | 1084,41   | 5,20       | 208,54     |
| Julianado* | 161,30  | 740,56    | 5,20       | 23,12      |
| Julianado* | 112,46  | 265,36    | 5,20       | 51,03      |
| Julianado* | 444,71  | 1129,21   | 5,20       | 217,16     |
| Julianado* | 200,99  | 495,53    | 5,20       | 95,29      |
| Julianado* | 112,62  | 265,77    | 5,20       | 51,11      |
| Julianado* | 178,04  | 675,63    | 7,35       | 80,68      |
| Julianado* | 144,75  | 635,33    | 6,78       | 12,14      |
| Julianado* | 684,26  | 2767,69   | 7,12       | 282,26     |
| Julianado* | 205,72  | 1131,07   | 5,20       | 90,74      |
| Julianado* | 103,67  | 405,51    | 9,34       | 42,46      |
| Julianado* | 94,17   | 448,82    | 12,52      | 34,23      |
| 010        | 272,81  | 207,33    | 1,06       | 134,95     |
| Julianado* | 71,20   | 158,08    | 5,20       | 30,40      |
| Julianado* | 88,57   | 203,25    | 5,20       | 39,09      |
| Julianado* | 562,76  | 1548,02   | 4,60       | 100,54     |
| Julianado* | 486,10  | 1236,82   | 5,20       | 59,63      |
| Julianado* | 961,48  | 2472,81   | 5,20       | 475,54     |
| Julianado* | 509,36  | 1643,96   | 9,18       | 145,66     |
| Julianado* | 193,47  | 475,98    | 5,20       | 91,53      |
| Julianado* | 85,49   | 195,23    | 5,20       | 37,54      |
| Julianado* | 427,68  | 1084,93   | 5,20       | 208,64     |
| Julianado* | 635,75  | 4982,00   | 14,60      | 305,05     |
| 010        | 239,40  | 573,50    | 0,78       | 62,68      |
| 011        | 152,32  | 355,81    | 0,78       | 35,18      |

Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Groep                    | ItemID | Grp.ID | Datum              | Vorm     | X-1       | Y-1       | Vormpunten |
|------|--------------------------|--------|--------|--------------------|----------|-----------|-----------|------------|
| 013  | --                       | 72144  | 0      | 18:08, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112976,68 | 545395,45 | 34         |
| 020  | --                       | 72146  | 0      | 17:20, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112868,36 | 545350,49 | 4          |
| 020  | --                       | 72147  | 0      | 17:20, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112855,31 | 545306,44 | 14         |
| 020  | --                       | 72148  | 0      | 17:20, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112854,75 | 545300,48 | 4          |
| 020  | --                       | 72149  | 0      | 17:20, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112862,38 | 545350,72 | 14         |
| 020  | --                       | 72150  | 0      | 17:20, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112843,13 | 545306,92 | 4          |
| 020  | --                       | 72151  | 0      | 18:08, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112888,15 | 545278,91 | 10         |
| 022  | --                       | 72152  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112829,03 | 545176,07 | 14         |
| 022  | --                       | 72153  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112863,84 | 545164,10 | 4          |
| 022  | --                       | 72154  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112945,10 | 545155,32 | 4          |
| 022  | --                       | 72155  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112829,03 | 545176,07 | 4          |
| 022  | --                       | 72156  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112847,59 | 545222,27 | 12         |
| 022  | --                       | 72157  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112977,41 | 545151,93 | 4          |
| 022  | --                       | 72158  | 0      | 17:23, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112966,87 | 545212,81 | 4          |
| 030  | --                       | 72161  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112705,19 | 545182,81 | 4          |
| 030  | --                       | 72162  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112707,92 | 545184,42 | 14         |
| 030  | --                       | 72164  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112690,21 | 545164,08 | 14         |
| 030  | --                       | 72165  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112680,79 | 545215,39 | 4          |
| 030  | --                       | 72166  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112677,88 | 545181,05 | 14         |
| 030  | --                       | 72167  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112850,31 | 545155,75 | 4          |
| 030  | --                       | 72168  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112844,50 | 545157,17 | 14         |
| 030  | --                       | 72169  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112708,58 | 545190,37 | 4          |
| 030  | --                       | 72170  | 0      | 17:25, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112593,54 | 545254,56 | 20         |
| 035  | --                       | 72173  | 0      | 17:28, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112327,71 | 545120,20 | 4          |
| 023  | Akkerbouwstraat          | 73606  | 31     | 18:18, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112668,99 | 545029,81 | 4          |
| 012  | N-XX-VH-KANTVERHARDING-G | 72143  | 45     | 17:14, 21 mrt 2020 | Polygoon | 112861,77 | 545513,49 | 88         |

Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

## Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omtrek  | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte |
|------|---------|-----------|------------|------------|
| 013  | 910,04  | 476,04    | 1,50       | 90,18      |
| 020  | 92,28   | 129,42    | 3,00       | 43,14      |
| 020  | 18,15   | 18,22     | 0,53       | 3,00       |
| 020  | 259,30  | 379,95    | 3,00       | 126,65     |
| 020  | 17,27   | 16,90     | 0,50       | 3,00       |
| 020  | 110,24  | 156,36    | 3,00       | 52,12      |
| 020  | 276,19  | 444,56    | 1,40       | 70,43      |
| 022  | 27,05   | 31,57     | 1,30       | 3,00       |
| 022  | 68,84   | 94,26     | 3,00       | 31,42      |
| 022  | 169,47  | 245,20    | 3,00       | 81,73      |
| 022  | 95,52   | 134,28    | 3,00       | 44,76      |
| 022  | 22,67   | 25,00     | 1,34       | 3,00       |
| 022  | 68,58   | 93,87     | 3,00       | 31,29      |
| 022  | 122,82  | 175,24    | 3,00       | 58,41      |
| 030  | 96,71   | 136,06    | 3,00       | 45,35      |
| 030  | 17,83   | 17,75     | 0,52       | 3,00       |
| 030  | 18,45   | 18,67     | 0,40       | 3,00       |
| 030  | 75,70   | 104,55    | 3,00       | 34,85      |
| 030  | 17,75   | 17,62     | 0,52       | 3,00       |
| 030  | 127,22  | 181,83    | 3,00       | 60,61      |
| 030  | 18,77   | 19,16     | 0,41       | 3,00       |
| 030  | 281,37  | 413,05    | 3,00       | 137,68     |
| 030  | 266,37  | 390,55    | 0,51       | 45,22      |
| 035  | 427,13  | 1286,88   | 6,58       | 208,91     |
| 023  | 441,08  | 1081,02   | 5,00       | 215,67     |
| 012  | 1260,62 | 3126,56   | 0,52       | 118,12     |

Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam       | Omschr.   | Bf   |
|------------|-----------|------|
| 001        | weg       | 0,00 |
| 002        | weg       | 0,00 |
| 003        | weg       | 0,00 |
| 004        | water     | 0,00 |
| 005        | water     | 0,00 |
| 006        | water     | 0,00 |
| Julianado* | Weg       | 0,00 |
| 010        | Weg       | 0,00 |
| Julianado* | weg       | 0,00 |
| 010        | Weg       | 0,00 |
| 011        | weg       | 0,00 |
| 013        | weg       | 0,00 |
| 020        | weg       | 0,00 |
| 022        | weg/water | 0,00 |
| 030        | weg/water | 0,00 |

Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr.         | Bf   |
|------|-----------------|------|
| 030  | weg/water       | 0,00 |
| 030  | weg/water       | 0,00 |
| 035  | weg             | 0,00 |
| 023  | Akkerbouwstraat | 0,00 |
| 012  | weg             | 0,00 |



Model: Basismodel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID    | Naam            | Omschr. | X-1       | Y-1       | X-n       | Y-n       | Hdef.    | Lengte | Type      | Wegdek           |
|-----------|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|------------------|
| 43093 001 | Koningsbrink    |         | 112732,07 | 545536,17 | 112722,33 | 545538,46 | Relatief | 809,99 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41869 002 | Prins Clauslaan |         | 113075,92 | 545474,29 | 112732,07 | 545536,17 | Relatief | 353,11 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42604 003 | Prins Clauslaan |         | 113115,28 | 545458,68 | 113075,92 | 545474,41 | Relatief | 42,39  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 44410 004 | Zuiderhaaks     |         | 112198,50 | 545148,00 | 112234,90 | 545138,80 | Relatief | 37,54  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 45168 005 | Zuiderhaaks     |         | 112309,60 | 545085,90 | 112234,90 | 545138,80 | Relatief | 91,53  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 44251 006 | Zuiderhaaks     |         | 112309,60 | 545085,90 | 112778,80 | 545008,50 | Relatief | 475,54 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 44110 007 | Zuiderhaaks     |         | 113037,52 | 545259,73 | 112778,80 | 545008,50 | Relatief | 396,38 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 43091 008 | Zuiderhaaks     |         | 113036,78 | 545259,14 | 113102,10 | 545422,30 | Relatief | 175,75 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42800 009 | Zuiderhaaks     |         | 113117,10 | 545461,70 | 113102,10 | 545422,30 | Relatief | 42,16  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42115 010 | Zuiderhaaks     |         | 113117,10 | 545461,70 | 113148,80 | 545536,10 | Relatief | 80,87  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42422 011 | Zuiderhaaks     |         | 113148,80 | 545536,10 | 113186,40 | 545584,10 | Relatief | 61,89  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42849 012 | Zuiderhaaks     |         | 113214,90 | 545603,20 | 113186,40 | 545584,10 | Relatief | 34,31  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41209 013 | Schoolweg       |         | 113214,90 | 545603,20 | 113228,40 | 545600,50 | Relatief | 15,10  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42626 014 | Schoolweg       |         | 113228,40 | 545600,50 | 113267,80 | 545537,80 | Relatief | 74,05  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41785 015 | Schoolweg       |         | 113228,40 | 545600,50 | 113232,80 | 545611,60 | Relatief | 12,74  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41073 016 | Schoolweg       |         | 113232,80 | 545611,60 | 113328,30 | 545628,40 | Relatief | 98,54  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42810 017 | Schoolweg       |         | 113232,80 | 545611,60 | 113216,20 | 545616,20 | Relatief | 20,67  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 42806 018 | Schoolweg       |         | 113216,20 | 545616,20 | 113214,90 | 545603,20 | Relatief | 14,21  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41457 019 | Schoolweg       |         | 113216,20 | 545616,20 | 113171,00 | 545654,50 | Relatief | 61,76  | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41736 020 | Schoolweg       |         | 113171,00 | 545654,50 | 112956,70 | 545689,60 | Relatief | 217,16 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 41448 021 | Schoolweg       |         | 112956,70 | 545689,60 | 112750,90 | 545723,30 | Relatief | 208,54 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 44010 022 | Schoolweg       |         | 112750,90 | 545723,30 | 112545,00 | 545757,00 | Relatief | 208,64 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 43694 023 | Akkerbouwstraat |         | 112671,14 | 545025,91 | 112733,06 | 545390,30 | Relatief | 380,02 | Verdeling | Referentiewegdek |
| 43670 024 | Landbouwstraat  |         | 112304,98 | 545089,47 | 112332,70 | 545504,58 | Relatief | 440,21 | Verdeling | Referentiewegdek |

Model: Basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID | V(LV(D)) | V(MV(D)) | V(ZV(D)) | 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) |
|--------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 43093  | 30       | 30       | 30       | 1750,00       | 6,80    | 3,40    | 0,60    | 98,30  | 97,60  | 99,10  | 1,30   | 1,20   | 0,90   | 0,40   | 1,20   | --     |
| 41869  | 30       | 30       | 30       | 1750,00       | 6,80    | 3,40    | 0,60    | 98,30  | 97,60  | 99,10  | 1,30   | 1,20   | 0,90   | 0,40   | 1,20   | --     |
| 42604  | 30       | 30       | 30       | 1606,40       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,26  | 96,48  | 93,15  | 5,49   | 3,21   | 5,14   | 1,25   | 0,31   | 1,71   |
| 44410  | 50       | 50       | 50       | 6948,59       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,10  | 96,39  | 92,99  | 5,62   | 3,29   | 5,26   | 1,28   | 0,32   | 1,75   |
| 45168  | 50       | 50       | 50       | 6948,97       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,11  | 96,40  | 93,00  | 5,61   | 3,29   | 5,25   | 1,28   | 0,32   | 1,75   |
| 44251  | 50       | 50       | 50       | 5850,72       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,64  | 96,14  | 92,52  | 5,99   | 3,52   | 5,61   | 1,37   | 0,34   | 1,87   |
| 44110  | 50       | 50       | 50       | 5244,26       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,37  | 96,00  | 92,25  | 6,21   | 3,65   | 5,81   | 1,42   | 0,35   | 1,94   |
| 43091  | 50       | 50       | 50       | 5243,52       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,40  | 96,01  | 92,28  | 6,18   | 3,63   | 5,79   | 1,41   | 0,35   | 1,93   |
| 42800  | 50       | 50       | 50       | 5251,60       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,37  | 95,99  | 92,25  | 6,21   | 3,65   | 5,81   | 1,42   | 0,35   | 1,94   |
| 42115  | 50       | 50       | 50       | 6562,01       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,30  | 96,50  | 93,19  | 5,46   | 3,19   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   |
| 42422  | 50       | 50       | 50       | 6563,16       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,29  | 96,50  | 93,18  | 5,46   | 3,19   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   |
| 42849  | 50       | 50       | 50       | 6563,42       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,29  | 96,49  | 93,18  | 5,46   | 3,20   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   |
| 41209  | 50       | 50       | 50       | 4026,20       | 6,84    | 3,25    | 0,61    | 94,17  | 96,97  | 94,08  | 4,74   | 2,76   | 4,44   | 1,09   | 0,27   | 1,48   |
| 42626  | 50       | 50       | 50       | 175,59        | 6,90    | 3,08    | 0,62    | 82,08  | 90,07  | 81,83  | 14,58  | 9,05   | 13,63  | 3,34   | 0,88   | 4,54   |
| 41785  | 50       | 50       | 50       | 4027,09       | 6,84    | 3,25    | 0,61    | 94,06  | 96,91  | 93,96  | 4,84   | 2,82   | 4,53   | 1,11   | 0,27   | 1,51   |
| 41073  | 50       | 50       | 50       | 7419,66       | 6,84    | 3,24    | 0,61    | 93,71  | 96,72  | 93,61  | 5,12   | 2,99   | 4,79   | 1,17   | 0,29   | 1,60   |
| 42810  | 50       | 50       | 50       | 4305,11       | 6,84    | 3,25    | 0,61    | 93,78  | 96,76  | 93,68  | 5,06   | 2,95   | 4,74   | 1,16   | 0,29   | 1,58   |
| 42806  | 50       | 50       | 50       | 4368,94       | 6,84    | 3,24    | 0,61    | 93,73  | 96,73  | 93,63  | 5,10   | 2,98   | 4,78   | 1,17   | 0,29   | 1,59   |
| 41457  | 50       | 50       | 50       | 3252,42       | 6,84    | 3,27    | 0,61    | 95,30  | 97,57  | 95,22  | 3,83   | 2,22   | 3,59   | 0,88   | 0,21   | 1,20   |
| 41736  | 30       | 30       | 30       | 3250,38       | 6,84    | 3,27    | 0,61    | 95,27  | 97,56  | 95,19  | 3,85   | 2,23   | 3,60   | 0,88   | 0,22   | 1,20   |
| 41448  | 30       | 30       | 30       | 2423,71       | 6,84    | 3,27    | 0,61    | 95,18  | 97,50  | 95,10  | 3,93   | 2,28   | 3,68   | 0,90   | 0,22   | 1,23   |
| 44010  | 30       | 30       | 30       | 2375,02       | 6,84    | 3,26    | 0,61    | 95,06  | 97,44  | 94,98  | 4,02   | 2,33   | 3,76   | 0,92   | 0,23   | 1,25   |
| 43694  | 30       | 30       | 30       | 1300,25       | 6,85    | 3,22    | 0,61    | 91,87  | 95,72  | 91,74  | 6,62   | 3,90   | 6,20   | 1,51   | 0,38   | 2,07   |
| 43670  | 30       | 30       | 30       | 1416,24       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,81  | 96,23  | 92,69  | 5,85   | 3,43   | 5,48   | 1,34   | 0,33   | 1,83   |

Model: Basismodel  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID | LV(D)  | LV(A)  | LV(N) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 43093  | 116,98 | 58,07  | 10,41 | 1,55  | 0,71  | 0,09  | 0,48  | 0,71  | --    |
| 41869  | 116,98 | 58,07  | 10,41 | 1,55  | 0,71  | 0,09  | 0,48  | 0,71  | --    |
| 42604  | 102,62 | 50,22  | 9,13  | 6,04  | 1,67  | 0,50  | 1,38  | 0,16  | 0,17  |
| 44410  | 443,14 | 217,01 | 39,42 | 26,75 | 7,41  | 2,23  | 6,09  | 0,72  | 0,74  |
| 45168  | 443,21 | 217,04 | 39,42 | 26,70 | 7,41  | 2,23  | 6,09  | 0,72  | 0,74  |
| 44251  | 371,28 | 181,68 | 33,02 | 24,01 | 6,65  | 2,00  | 5,49  | 0,64  | 0,67  |
| 44110  | 331,82 | 162,61 | 29,51 | 22,31 | 6,18  | 1,86  | 5,10  | 0,59  | 0,62  |
| 43091  | 331,88 | 162,61 | 29,52 | 22,20 | 6,15  | 1,85  | 5,06  | 0,59  | 0,62  |
| 42800  | 332,29 | 162,82 | 29,55 | 22,34 | 6,19  | 1,86  | 5,11  | 0,59  | 0,62  |
| 42115  | 419,38 | 205,17 | 37,30 | 24,54 | 6,78  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 42422  | 419,41 | 205,20 | 37,30 | 24,55 | 6,78  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 42849  | 419,43 | 205,19 | 37,31 | 24,55 | 6,80  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 41209  | 259,34 | 126,89 | 23,11 | 13,05 | 3,61  | 1,09  | 3,00  | 0,35  | 0,36  |
| 42626  | 9,94   | 4,87   | 0,89  | 1,77  | 0,49  | 0,15  | 0,40  | 0,05  | 0,05  |
| 41785  | 259,09 | 126,84 | 23,08 | 13,33 | 3,69  | 1,11  | 3,06  | 0,35  | 0,37  |
| 41073  | 475,58 | 232,51 | 42,37 | 25,98 | 7,19  | 2,17  | 5,94  | 0,70  | 0,72  |
| 42810  | 276,15 | 135,38 | 24,60 | 14,90 | 4,13  | 1,24  | 3,42  | 0,41  | 0,41  |
| 42806  | 280,10 | 136,92 | 24,95 | 15,24 | 4,22  | 1,27  | 3,50  | 0,41  | 0,42  |
| 41457  | 212,01 | 103,77 | 18,89 | 8,52  | 2,36  | 0,71  | 1,96  | 0,22  | 0,24  |
| 41736  | 211,81 | 103,69 | 18,87 | 8,56  | 2,37  | 0,71  | 1,96  | 0,23  | 0,24  |
| 41448  | 157,79 | 77,27  | 14,06 | 6,52  | 1,81  | 0,54  | 1,49  | 0,17  | 0,18  |
| 44010  | 154,43 | 75,44  | 13,76 | 6,53  | 1,80  | 0,54  | 1,49  | 0,18  | 0,18  |
| 43694  | 81,83  | 40,08  | 7,28  | 5,90  | 1,63  | 0,49  | 1,34  | 0,16  | 0,16  |
| 43670  | 90,04  | 44,02  | 8,01  | 5,68  | 1,57  | 0,47  | 1,30  | 0,15  | 0,16  |

Rapport: Groepsreducties  
Model: Basismodel

| Groep                        | Reductie |       |       | Sommatie |       |       |
|------------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|                              | Dag      | Avond | Nacht | Dag      | Avond | Nacht |
| wegen                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00     | 0,00  | 0,00  |
| Akkerbouwstraat              | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Landbouwstraat               | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Prins Clauslaan/Koningsbrink | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Schoolweg                    | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 0,00     | 0,00  | 0,00  |
| 30 km/h                      | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| 50 km/h                      | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Zuiderhaaks                  | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |

Bijlage 3 Rekenresultaten wegverkeer



Schoolweg



Schoolweg  
Gedeelte 50 km/uur



**Julianadorp**

**Nieuwbouw Willem Alexanderhof**

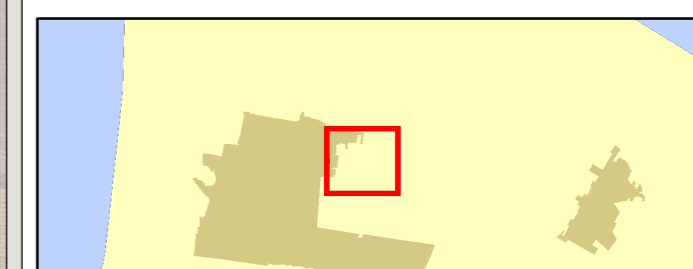
**Wegverkeerslawaai**

## Legenda

**Lden incl. correctie [dB]**

**Schoolweg**

|                    |
|--------------------|
| ≤ 30               |
| 31                 |
| 32                 |
| 33                 |
| 34                 |
| 35                 |
| 36                 |
| 37                 |
| Bijgebouwen/derden |
| Rijlijnen          |



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3

**SWECO**

Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 50 km/h  
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4245_C    | 4245[5/18]   | 113075,01 | 545510,16 | 7,50   | 36,95 | 33,33 | 26,51 | 37,08 |
|      | 4245_C    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 7,50   | 36,94 | 33,33 | 26,50 | 37,07 |
|      | 4245_B    | 4245[5/18]   | 113075,01 | 545510,16 | 4,50   | 36,71 | 33,10 | 26,27 | 36,84 |
|      | 4245_B    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 4,50   | 36,68 | 33,08 | 26,24 | 36,81 |
|      | 4245_C    | 4245[3/18]   | 113069,09 | 545511,13 | 7,50   | 36,65 | 33,02 | 26,20 | 36,77 |
|      | 4245_C    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 7,50   | 36,56 | 32,95 | 26,12 | 36,69 |
|      | 4245_C    | 4245[1/18]   | 113063,17 | 545512,10 | 7,50   | 36,44 | 32,82 | 26,00 | 36,57 |
|      | 4245_B    | 4245[3/18]   | 113069,09 | 545511,13 | 4,50   | 36,43 | 32,82 | 25,98 | 36,56 |
|      | 4245_A    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 1,50   | 36,35 | 32,78 | 25,90 | 36,49 |
|      | 4245_B    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 4,50   | 36,35 | 32,76 | 25,91 | 36,49 |
|      | 4245_B    | 4245[1/18]   | 113063,17 | 545512,10 | 4,50   | 36,23 | 32,62 | 25,79 | 36,36 |
|      | 4245_C    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 7,50   | 36,23 | 32,62 | 25,79 | 36,36 |
|      | 4245_C    | 4245[2/18]   | 113057,25 | 545513,08 | 7,50   | 36,22 | 32,59 | 25,78 | 36,35 |
|      | 4245_A    | 4245[5/18]   | 113075,01 | 545510,16 | 1,50   | 36,13 | 32,57 | 25,68 | 36,27 |
|      | 4245_B    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 4,50   | 36,03 | 32,44 | 25,59 | 36,17 |
|      | 4245_A    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 1,50   | 36,01 | 32,45 | 25,56 | 36,15 |
|      | 4245_B    | 4245[2/18]   | 113057,25 | 545513,08 | 4,50   | 36,01 | 32,41 | 25,58 | 36,15 |
|      | 4245_A    | 4245[3/18]   | 113069,09 | 545511,13 | 1,50   | 35,74 | 32,17 | 25,29 | 35,88 |
|      | 4245_C    | 4245[4/18]   | 113051,33 | 545514,05 | 7,50   | 35,73 | 32,10 | 25,30 | 35,86 |
|      | 4245_A    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 1,50   | 35,66 | 32,10 | 25,21 | 35,80 |
|      | 4245_A    | 4245[1/18]   | 113063,17 | 545512,10 | 1,50   | 35,59 | 32,02 | 25,14 | 35,73 |
|      | 4249_C    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 7,50   | 35,58 | 31,97 | 25,14 | 35,71 |
|      | 4245_B    | 4245[4/18]   | 113051,33 | 545514,05 | 4,50   | 35,57 | 31,95 | 25,12 | 35,70 |
|      | 4249_B    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 4,50   | 35,57 | 31,96 | 25,13 | 35,70 |
|      | 4245_A    | 4245[2/18]   | 113057,25 | 545513,08 | 1,50   | 35,44 | 31,87 | 24,99 | 35,58 |
|      | 4249_C    | 4249[10/10]  | 113056,27 | 545453,05 | 7,50   | 35,23 | 31,61 | 24,79 | 35,36 |
|      | 4249_C    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 7,50   | 35,22 | 31,61 | 24,78 | 35,35 |
|      | 4249_B    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 4,50   | 35,21 | 31,61 | 24,77 | 35,34 |
|      | 4249_B    | 4249[10/10]  | 113056,27 | 545453,05 | 4,50   | 35,20 | 31,59 | 24,76 | 35,33 |
|      | 4249_A    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 1,50   | 35,17 | 31,60 | 24,72 | 35,31 |
|      | 4245_A    | 4245[4/18]   | 113051,33 | 545514,05 | 1,50   | 34,98 | 31,41 | 24,53 | 35,12 |
|      | 4249_A    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 1,50   | 34,84 | 31,27 | 24,40 | 34,98 |
|      | 4249_A    | 4249[10/10]  | 113056,27 | 545453,05 | 1,50   | 34,82 | 31,25 | 24,37 | 34,96 |
|      | 4248_C    | 4248[3/10]   | 113056,80 | 545429,15 | 7,50   | 34,59 | 30,97 | 24,15 | 34,72 |
|      | 4249_B    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 4,50   | 34,42 | 30,83 | 23,98 | 34,56 |
|      | 4249_C    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 7,50   | 34,43 | 30,83 | 23,99 | 34,56 |
|      | 4248_B    | 4248[3/10]   | 113056,80 | 545429,15 | 4,50   | 34,23 | 30,61 | 23,79 | 34,36 |
|      | 4249_A    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 1,50   | 34,06 | 30,50 | 23,61 | 34,20 |
|      | 4243_C    | 4243[1/5]    | 113012,74 | 545505,89 | 7,50   | 34,03 | 30,41 | 23,59 | 34,16 |
|      | 4243_C    | 4243[5/5]    | 113008,59 | 545509,99 | 7,50   | 33,93 | 30,29 | 23,50 | 34,06 |
|      | 4254_C    | 4254[3/3]    | 113040,05 | 545460,70 | 7,50   | 33,89 | 30,26 | 23,45 | 34,02 |
|      | 4254_C    | 4254[1/3]    | 113046,70 | 545457,71 | 7,50   | 33,88 | 30,27 | 23,44 | 34,01 |
|      | 4254_B    | 4254[1/3]    | 113046,70 | 545457,71 | 4,50   | 33,85 | 30,25 | 23,41 | 33,98 |
|      | 4243_B    | 4243[5/5]    | 113008,59 | 545509,99 | 4,50   | 33,75 | 30,12 | 23,31 | 33,88 |
|      | 4248_A    | 4248[3/10]   | 113056,80 | 545429,15 | 1,50   | 33,74 | 30,16 | 23,29 | 33,88 |
|      | 4243_B    | 4243[1/5]    | 113012,74 | 545505,89 | 4,50   | 33,73 | 30,12 | 23,30 | 33,86 |
|      | 4244_C    | 4244[5/5]    | 112999,12 | 545512,10 | 7,50   | 33,72 | 30,07 | 23,28 | 33,84 |
|      | 4244_B    | 4244[5/5]    | 112999,12 | 545512,10 | 4,50   | 33,60 | 29,96 | 23,16 | 33,72 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Schoolweg  
Gedeelte 30 km/uur

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Landbouwstraat  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4012_B    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 4,50   | 48,44 | 44,36 | 38,04 | 48,48 |
|      | 4012_C    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 7,50   | 48,21 | 44,12 | 37,81 | 48,25 |
|      | 4015_B    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 4,50   | 48,21 | 44,13 | 37,81 | 48,25 |
|      | 4012_A    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 1,50   | 48,17 | 44,10 | 37,77 | 48,22 |
|      | 4015_A    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 1,50   | 47,98 | 43,91 | 37,58 | 48,03 |
|      | 4015_C    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 7,50   | 47,98 | 43,89 | 37,58 | 48,02 |
|      | 4016_B    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 4,50   | 47,74 | 43,66 | 37,34 | 47,78 |
|      | 4016_C    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 7,50   | 47,53 | 43,44 | 37,13 | 47,57 |
|      | 4016_A    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 1,50   | 47,49 | 43,42 | 37,08 | 47,53 |
|      | 4012_C    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 7,50   | 43,39 | 39,33 | 32,98 | 43,43 |
|      | 4012_B    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 4,50   | 41,79 | 37,73 | 31,39 | 41,84 |
|      | 4012_A    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 1,50   | 40,92 | 36,86 | 30,52 | 40,97 |
|      | 4016_B    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 4,50   | 40,93 | 36,85 | 30,53 | 40,97 |
|      | 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 40,84 | 36,76 | 30,44 | 40,88 |
|      | 4016_A    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 1,50   | 40,29 | 36,24 | 29,88 | 40,34 |
|      | 4256_C    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 7,50   | 38,02 | 33,96 | 27,61 | 38,06 |
|      | 4256_C    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 7,50   | 38,02 | 33,96 | 27,61 | 38,06 |
|      | 4256_C    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 7,50   | 37,98 | 33,91 | 27,57 | 38,02 |
|      | 4256_C    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 7,50   | 37,98 | 33,91 | 27,57 | 38,02 |
|      | 4256_C    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 7,50   | 37,79 | 33,73 | 27,38 | 37,83 |
|      | 4256_C    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 7,50   | 37,79 | 33,73 | 27,38 | 37,83 |
|      | 4256_B    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 4,50   | 37,32 | 33,28 | 26,92 | 37,37 |
|      | 4256_B    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 4,50   | 37,32 | 33,28 | 26,92 | 37,37 |
|      | 4013_C    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 7,50   | 37,13 | 33,06 | 26,73 | 37,18 |
|      | 4013_B    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 4,50   | 37,12 | 33,06 | 26,72 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 4,50   | 37,12 | 33,07 | 26,71 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 4,50   | 37,12 | 33,07 | 26,71 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 4,50   | 37,08 | 33,04 | 26,68 | 37,13 |
|      | 4256_B    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 4,50   | 37,08 | 33,04 | 26,68 | 37,13 |
|      | 4261_C    | 4261[1/3]    | 112417,81 | 545473,05 | 7,50   | 35,87 | 31,82 | 25,47 | 35,92 |
|      | 4261_C    | 4261[1/3]    | 112417,81 | 545473,05 | 7,50   | 35,87 | 31,82 | 25,47 | 35,92 |
|      | 4258_C    | 4258[2/3]    | 112417,34 | 545467,43 | 7,50   | 35,50 | 31,43 | 25,09 | 35,54 |
|      | 4258_C    | 4258[2/3]    | 112417,34 | 545467,43 | 7,50   | 35,50 | 31,43 | 25,09 | 35,54 |
|      | 4259_C    | 4259[1/3]    | 112420,36 | 545491,90 | 7,50   | 35,45 | 31,39 | 25,04 | 35,49 |
|      | 4259_C    | 4259[1/3]    | 112420,36 | 545491,90 | 7,50   | 35,45 | 31,39 | 25,04 | 35,49 |
|      | 4013_A    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 1,50   | 35,35 | 31,32 | 24,94 | 35,40 |
|      | 4256_C    | 4256[7/7]    | 112419,67 | 545450,33 | 7,50   | 35,25 | 31,18 | 24,84 | 35,29 |
|      | 4256_C    | 4256[7/7]    | 112419,67 | 545450,33 | 7,50   | 35,25 | 31,18 | 24,84 | 35,29 |
|      | 4256_A    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 1,50   | 35,22 | 31,22 | 24,81 | 35,28 |
|      | 4256_A    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 1,50   | 35,22 | 31,22 | 24,81 | 35,28 |
|      | 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 35,19 | 31,12 | 24,78 | 35,23 |
|      | 4014_B    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 4,50   | 35,06 | 31,01 | 24,66 | 35,11 |
|      | 4260_C    | 4260[1/3]    | 112419,85 | 545485,69 | 7,50   | 35,05 | 31,00 | 24,65 | 35,10 |
|      | 4260_C    | 4260[1/3]    | 112419,85 | 545485,69 | 7,50   | 35,05 | 31,00 | 24,65 | 35,10 |
|      | 4256_A    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 1,50   | 34,98 | 30,97 | 24,57 | 35,03 |
|      | 4256_A    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 1,50   | 34,98 | 30,97 | 24,57 | 35,03 |
|      | 4256_A    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 1,50   | 34,97 | 30,96 | 24,56 | 35,02 |
|      | 4256_A    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 1,50   | 34,97 | 30,96 | 24,56 | 35,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Zuiderhaaks



## Julianadorp

Nieuwbouw Willem Alexanderhof

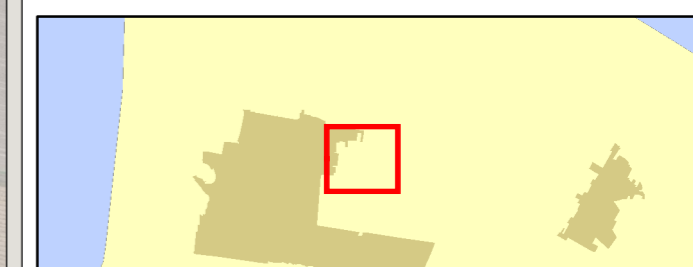
Wegverkeerslawaai

### Legenda

Lden incl. correctie [dB]

Zuiderhaaks

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | ≤ 48               |
|  | 49                 |
|  | 50                 |
|  | 51                 |
|  | 52                 |
|  | 53                 |
|  | Bijgebouwen/derden |
|  | Rijlijnen          |



371604 Julianadorp

Datum: 25-3-2020

Schaal: 1:3.000

Formaat: A3



Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4168_C    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 7,50   | 53,47 | 49,77 | 43,03 | 53,58 |
| 4600_C    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 7,50   | 53,47 | 49,78 | 43,03 | 53,58 |
| 4599_C    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 7,50   | 53,44 | 49,75 | 43,00 | 53,55 |
| 4601_C    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 7,50   | 53,43 | 49,74 | 42,99 | 53,54 |
| 4602_C    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 7,50   | 53,41 | 49,72 | 42,98 | 53,53 |
| 4168_B    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 4,50   | 53,40 | 49,70 | 42,96 | 53,51 |
| 4600_B    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 4,50   | 53,40 | 49,71 | 42,96 | 53,51 |
| 4599_B    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 4,50   | 53,36 | 49,67 | 42,93 | 53,48 |
| 4601_B    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 4,50   | 53,35 | 49,66 | 42,92 | 53,47 |
| 4602_B    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 4,50   | 53,34 | 49,65 | 42,90 | 53,45 |
| 4573_C    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 7,50   | 53,31 | 49,61 | 42,87 | 53,42 |
| 4573_B    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 4,50   | 53,27 | 49,58 | 42,83 | 53,38 |
| 4572_C    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 7,50   | 53,25 | 49,56 | 42,81 | 53,36 |
| 4030_C    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 7,50   | 53,23 | 49,53 | 42,79 | 53,34 |
| 4025_C    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 7,50   | 53,21 | 49,51 | 42,77 | 53,32 |
| 4572_B    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 4,50   | 53,21 | 49,52 | 42,77 | 53,32 |
| 4031_C    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 7,50   | 53,19 | 49,50 | 42,75 | 53,30 |
| 4025_B    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 4,50   | 53,14 | 49,44 | 42,70 | 53,25 |
| 4030_B    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 4,50   | 53,14 | 49,45 | 42,70 | 53,25 |
| 4031_B    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 4,50   | 53,13 | 49,44 | 42,69 | 53,24 |
| 4620_C    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 7,50   | 53,11 | 49,42 | 42,67 | 53,22 |
| 4621_C    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 7,50   | 53,11 | 49,42 | 42,67 | 53,22 |
| 4608_C    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 7,50   | 53,08 | 49,39 | 42,64 | 53,19 |
| 4607_C    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 7,50   | 53,04 | 49,35 | 42,60 | 53,15 |
| 4621_B    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 4,50   | 53,03 | 49,34 | 42,59 | 53,14 |
| 4620_B    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 4,50   | 53,02 | 49,33 | 42,58 | 53,13 |
| 4608_B    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 4,50   | 52,97 | 49,28 | 42,53 | 53,08 |
| 4617_C    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 7,50   | 52,95 | 49,25 | 42,51 | 53,06 |
| 4607_B    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 4,50   | 52,94 | 49,25 | 42,50 | 53,05 |
| 4038_C    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 7,50   | 52,93 | 49,24 | 42,49 | 53,04 |
| 4616_C    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 7,50   | 52,91 | 49,21 | 42,47 | 53,02 |
| 4038_B    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 4,50   | 52,84 | 49,15 | 42,41 | 52,96 |
| 4617_B    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 4,50   | 52,85 | 49,16 | 42,41 | 52,96 |
| 4616_B    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 4,50   | 52,80 | 49,11 | 42,36 | 52,91 |
| 4037_C    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 7,50   | 52,75 | 49,05 | 42,31 | 52,86 |
| 4606_C    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 7,50   | 52,74 | 49,06 | 42,30 | 52,86 |
| 4191_C    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 7,50   | 52,72 | 49,03 | 42,28 | 52,83 |
| 4032_C    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 7,50   | 52,66 | 48,96 | 42,22 | 52,77 |
| 4037_B    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 4,50   | 52,65 | 48,96 | 42,21 | 52,76 |
| 4606_B    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 4,50   | 52,65 | 48,96 | 42,21 | 52,76 |
| 4191_B    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 4,50   | 52,61 | 48,93 | 42,17 | 52,73 |
| 4605_C    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 7,50   | 52,58 | 48,90 | 42,14 | 52,70 |
| 4032_B    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 4,50   | 52,58 | 48,89 | 42,14 | 52,69 |
| 4605_B    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 4,50   | 52,47 | 48,79 | 42,04 | 52,59 |
| 4600_A    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 1,50   | 52,46 | 48,78 | 42,02 | 52,58 |
| 4601_A    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 1,50   | 52,41 | 48,74 | 41,97 | 52,53 |
| 4599_A    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 1,50   | 52,40 | 48,72 | 41,96 | 52,52 |
| 4168_A    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 1,50   | 52,38 | 48,70 | 41,94 | 52,50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4602_A    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 1,50   | 52,38 | 48,71 | 41,94 | 52,50 |
| 4035_C    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 7,50   | 52,37 | 48,67 | 41,93 | 52,48 |
| 4573_A    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 1,50   | 52,26 | 48,59 | 41,82 | 52,38 |
| 4035_B    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 4,50   | 52,24 | 48,55 | 41,80 | 52,35 |
| 4572_A    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 1,50   | 52,18 | 48,51 | 41,74 | 52,30 |
| 4025_A    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 1,50   | 52,06 | 48,39 | 41,62 | 52,18 |
| 4031_A    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 1,50   | 52,06 | 48,39 | 41,62 | 52,18 |
| 4030_A    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 1,50   | 52,04 | 48,37 | 41,60 | 52,16 |
| 4620_A    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 1,50   | 51,93 | 48,25 | 41,48 | 52,04 |
| 4621_A    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 1,50   | 51,92 | 48,25 | 41,48 | 52,04 |
| 4608_A    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 1,50   | 51,67 | 48,00 | 41,23 | 51,79 |
| 4607_A    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 1,50   | 51,62 | 47,94 | 41,18 | 51,74 |
| 4617_A    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 1,50   | 51,55 | 47,87 | 41,11 | 51,67 |
| 4038_A    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 1,50   | 51,54 | 47,86 | 41,10 | 51,66 |
| 4616_A    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 1,50   | 51,49 | 47,81 | 41,05 | 51,61 |
| 4191_A    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 1,50   | 51,39 | 47,72 | 40,95 | 51,51 |
| 4037_A    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 1,50   | 51,29 | 47,61 | 40,85 | 51,41 |
| 4032_A    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 1,50   | 51,25 | 47,58 | 40,81 | 51,37 |
| 4606_A    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 1,50   | 51,25 | 47,57 | 40,80 | 51,36 |
| 4253_C    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 7,50   | 51,11 | 47,42 | 40,67 | 51,22 |
| 4605_A    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 1,50   | 51,00 | 47,33 | 40,57 | 51,12 |
| 4604_C    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 7,50   | 50,98 | 47,30 | 40,54 | 51,10 |
| 4253_B    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 4,50   | 50,97 | 47,28 | 40,53 | 51,08 |
| 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 50,95 | 47,29 | 40,51 | 51,07 |
| 4013_C    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 7,50   | 50,87 | 47,21 | 40,43 | 50,99 |
| 4249_C    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 7,50   | 50,85 | 47,17 | 40,42 | 50,97 |
| 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 50,78 | 47,12 | 40,33 | 50,90 |
| 4035_A    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 1,50   | 50,78 | 47,11 | 40,34 | 50,90 |
| 4604_B    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 4,50   | 50,78 | 47,11 | 40,34 | 50,90 |
| 4017_C    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 7,50   | 50,70 | 47,04 | 40,26 | 50,82 |
| 4016_B    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 4,50   | 50,68 | 47,03 | 40,24 | 50,80 |
| 4253_C    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 7,50   | 50,67 | 46,98 | 40,23 | 50,78 |
| 4248_C    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 7,50   | 50,64 | 46,96 | 40,20 | 50,76 |
| 4249_B    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 4,50   | 50,53 | 46,85 | 40,09 | 50,65 |
| 4013_B    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 4,50   | 50,52 | 46,86 | 40,08 | 50,64 |
| 4046_C    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 7,50   | 50,51 | 46,85 | 40,07 | 50,63 |
| 4253_B    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 4,50   | 50,46 | 46,78 | 40,02 | 50,58 |
| 4603_C    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 7,50   | 50,44 | 46,77 | 40,01 | 50,56 |
| 4014_B    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 4,50   | 50,40 | 46,75 | 39,97 | 50,53 |
| 4047_C    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 7,50   | 50,40 | 46,74 | 39,96 | 50,52 |
| 4040_C    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 7,50   | 50,35 | 46,68 | 39,91 | 50,47 |
| 4041_C    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 7,50   | 50,35 | 46,69 | 39,91 | 50,47 |
| 4042_C    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 7,50   | 50,35 | 46,67 | 39,91 | 50,47 |
| 4043_C    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 7,50   | 50,35 | 46,68 | 39,90 | 50,47 |
| 4044_C    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 7,50   | 50,35 | 46,68 | 39,91 | 50,47 |
| 4045_C    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 7,50   | 50,35 | 46,69 | 39,91 | 50,47 |
| 4017_B    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 4,50   | 50,34 | 46,68 | 39,90 | 50,46 |
| 4048_C    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 7,50   | 50,34 | 46,67 | 39,90 | 50,46 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4248_B    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 4,50   | 50,27 | 46,60 | 39,83 | 50,39 |
| 4253_C    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 7,50   | 50,25 | 46,57 | 39,81 | 50,37 |
| 4603_B    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 4,50   | 50,23 | 46,56 | 39,79 | 50,35 |
| 4046_B    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 4,50   | 50,17 | 46,51 | 39,73 | 50,29 |
| 4047_B    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 4,50   | 50,04 | 46,38 | 39,60 | 50,16 |
| 4048_B    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 4,50   | 50,01 | 46,35 | 39,57 | 50,13 |
| 4040_B    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 4,50   | 50,00 | 46,34 | 39,56 | 50,12 |
| 4041_B    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 4,50   | 50,00 | 46,34 | 39,56 | 50,12 |
| 4042_B    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 4,50   | 50,00 | 46,33 | 39,56 | 50,12 |
| 4044_B    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 4,50   | 50,00 | 46,34 | 39,56 | 50,12 |
| 4045_B    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 4,50   | 50,00 | 46,34 | 39,56 | 50,12 |
| 4191_C    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 7,50   | 50,01 | 46,32 | 39,57 | 50,12 |
| 4043_B    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 4,50   | 49,99 | 46,33 | 39,55 | 50,11 |
| 4247_C    | 4247[4/10]   | 113037,69 | 545379,40 | 7,50   | 49,99 | 46,30 | 39,55 | 50,10 |
| 4253_B    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 4,50   | 49,96 | 46,28 | 39,53 | 50,08 |
| 4253_C    | 4253[7/10]   | 113049,82 | 545390,50 | 7,50   | 49,90 | 46,20 | 39,46 | 50,01 |
| 4191_B    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 4,50   | 49,88 | 46,20 | 39,44 | 50,00 |
| 4245_C    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 7,50   | 49,86 | 46,21 | 39,41 | 49,98 |
| 4245_C    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 7,50   | 49,83 | 46,18 | 39,39 | 49,95 |
| 4245_C    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 7,50   | 49,80 | 46,15 | 39,35 | 49,92 |
| 4602_C    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 7,50   | 49,76 | 46,07 | 39,32 | 49,87 |
| 4602_A    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 1,50   | 49,72 | 46,06 | 39,28 | 49,84 |
| 4573_C    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 7,50   | 49,69 | 46,00 | 39,26 | 49,81 |
| 4253_B    | 4253[7/10]   | 113049,82 | 545390,50 | 4,50   | 49,69 | 46,00 | 39,25 | 49,80 |
| 4032_C    | 4032[4/4]    | 112919,26 | 545089,01 | 7,50   | 49,64 | 45,94 | 39,20 | 49,75 |
| 4247_B    | 4247[4/10]   | 113037,69 | 545379,40 | 4,50   | 49,62 | 45,94 | 39,19 | 49,74 |
| 4168_C    | 4168[4/4]    | 112996,68 | 545235,07 | 7,50   | 49,61 | 45,90 | 39,17 | 49,72 |
| 4573_A    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 1,50   | 49,58 | 45,91 | 39,14 | 49,70 |
| 4573_B    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 4,50   | 49,55 | 45,86 | 39,11 | 49,66 |
| 4248_C    | 4248[6/10]   | 113048,52 | 545418,71 | 7,50   | 49,51 | 45,83 | 39,08 | 49,63 |
| 4248_C    | 4248[5/10]   | 113053,32 | 545423,50 | 7,50   | 49,51 | 45,82 | 39,07 | 49,62 |
| 4031_A    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 1,50   | 49,48 | 45,81 | 39,04 | 49,60 |
| 4606_C    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 7,50   | 49,49 | 45,80 | 39,05 | 49,60 |
| 4602_B    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 4,50   | 49,46 | 45,78 | 39,02 | 49,58 |
| 4030_C    | 4030[2/4]    | 112985,80 | 545208,90 | 7,50   | 49,45 | 45,75 | 39,02 | 49,56 |
| 4168_B    | 4168[4/4]    | 112996,68 | 545235,07 | 4,50   | 49,44 | 45,75 | 39,01 | 49,56 |
| 4191_A    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 1,50   | 49,44 | 45,78 | 39,00 | 49,56 |
| 4032_B    | 4032[4/4]    | 112919,26 | 545089,01 | 4,50   | 49,44 | 45,74 | 39,00 | 49,55 |
| 4607_C    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 7,50   | 49,44 | 45,75 | 39,00 | 49,55 |
| 4168_C    | 4168[2/4]    | 112999,43 | 545241,94 | 7,50   | 49,42 | 45,74 | 38,99 | 49,54 |
| 4249_C    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 7,50   | 49,41 | 45,74 | 38,97 | 49,53 |
| 4031_C    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 7,50   | 49,41 | 45,71 | 38,97 | 49,52 |
| 4572_A    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 1,50   | 49,38 | 45,71 | 38,94 | 49,50 |
| 4025_C    | 4025[4/4]    | 112966,33 | 545158,39 | 7,50   | 49,38 | 45,69 | 38,94 | 49,49 |
| 4599_C    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 7,50   | 49,38 | 45,68 | 38,94 | 49,49 |
| 4245_B    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 4,50   | 49,34 | 45,69 | 38,90 | 49,46 |
| 4253_A    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 1,50   | 49,34 | 45,67 | 38,90 | 49,46 |
| 4245_B    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 4,50   | 49,32 | 45,68 | 38,88 | 49,44 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4245_B    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 4,50   | 49,29 | 45,65 | 38,85 | 49,41 |
| 4030_B    | 4030[2/4]    | 112985,80 | 545208,90 | 4,50   | 49,28 | 45,58 | 38,84 | 49,39 |
| 4607_A    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 1,50   | 49,26 | 45,60 | 38,83 | 49,38 |
| 4031_B    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 4,50   | 49,25 | 45,57 | 38,81 | 49,37 |
| 4606_A    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 1,50   | 49,24 | 45,56 | 38,80 | 49,36 |
| 4606_B    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 4,50   | 49,23 | 45,55 | 38,80 | 49,35 |
| 4607_B    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 4,50   | 49,23 | 45,55 | 38,79 | 49,35 |
| 4168_B    | 4168[2/4]    | 112999,43 | 545241,94 | 4,50   | 49,23 | 45,54 | 38,79 | 49,34 |
| 4039_C    | 4039[3/4]    | 112723,46 | 545069,84 | 7,50   | 49,21 | 45,54 | 38,77 | 49,33 |
| 4599_A    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 1,50   | 49,21 | 45,54 | 38,77 | 49,33 |
| 4601_A    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 1,50   | 49,21 | 45,54 | 38,77 | 49,33 |
| 4025_B    | 4025[4/4]    | 112966,33 | 545158,39 | 4,50   | 49,21 | 45,52 | 38,77 | 49,32 |
| 4617_C    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 7,50   | 49,20 | 45,51 | 38,76 | 49,31 |
| 4031_C    | 4031[2/4]    | 112955,53 | 545134,13 | 7,50   | 49,19 | 45,50 | 38,75 | 49,30 |
| 4249_B    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 4,50   | 49,17 | 45,50 | 38,73 | 49,29 |
| 4599_B    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 4,50   | 49,15 | 45,46 | 38,71 | 49,26 |
| 4601_C    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 7,50   | 49,14 | 45,45 | 38,70 | 49,25 |
| 4035_C    | 4035[1/4]    | 112880,08 | 545063,51 | 7,50   | 49,13 | 45,43 | 38,69 | 49,24 |
| 4617_A    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 1,50   | 49,12 | 45,45 | 38,68 | 49,24 |
| 4030_C    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 7,50   | 49,09 | 45,40 | 38,65 | 49,20 |
| 4248_B    | 4248[5/10]   | 113053,32 | 545423,50 | 4,50   | 49,08 | 45,40 | 38,64 | 49,20 |
| 4608_C    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 7,50   | 49,09 | 45,39 | 38,65 | 49,20 |
| 4572_C    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 7,50   | 49,07 | 45,38 | 38,63 | 49,18 |
| 4248_B    | 4248[6/10]   | 113048,52 | 545418,71 | 4,50   | 49,04 | 45,36 | 38,61 | 49,16 |
| 4604_A    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 1,50   | 49,02 | 45,37 | 38,59 | 49,15 |
| 4600_C    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 7,50   | 49,01 | 45,32 | 38,58 | 49,13 |
| 4031_B    | 4031[2/4]    | 112955,53 | 545134,13 | 4,50   | 48,99 | 45,30 | 38,55 | 49,10 |
| 4608_A    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 1,50   | 48,98 | 45,31 | 38,54 | 49,10 |
| 4617_B    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 4,50   | 48,99 | 45,30 | 38,55 | 49,10 |
| 4030_A    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 1,50   | 48,96 | 45,29 | 38,52 | 49,08 |
| 4577_C    | 4577[3/3]    | 112896,52 | 545089,39 | 7,50   | 48,97 | 45,27 | 38,53 | 49,08 |
| 4037_C    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 7,50   | 48,96 | 45,26 | 38,52 | 49,07 |
| 4600_A    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 1,50   | 48,94 | 45,28 | 38,50 | 49,06 |
| 4620_C    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 7,50   | 48,95 | 45,25 | 38,51 | 49,06 |
| 4621_A    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 1,50   | 48,94 | 45,27 | 38,50 | 49,06 |
| 4601_B    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 4,50   | 48,94 | 45,25 | 38,50 | 49,05 |
| 4025_A    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 1,50   | 48,92 | 45,24 | 38,47 | 49,03 |
| 4621_C    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 7,50   | 48,90 | 45,21 | 38,47 | 49,02 |
| 4572_B    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 4,50   | 48,86 | 45,17 | 38,42 | 48,97 |
| 4608_B    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 4,50   | 48,85 | 45,16 | 38,41 | 48,96 |
| 4038_C    | 4038[4/4]    | 112832,41 | 545043,91 | 7,50   | 48,84 | 45,14 | 38,40 | 48,95 |
| 4035_B    | 4035[1/4]    | 112880,08 | 545063,51 | 4,50   | 48,83 | 45,14 | 38,39 | 48,94 |
| 4030_B    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 4,50   | 48,82 | 45,13 | 38,38 | 48,93 |
| 4037_A    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 1,50   | 48,81 | 45,13 | 38,37 | 48,93 |
| 4600_B    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 4,50   | 48,81 | 45,13 | 38,37 | 48,93 |
| 4016_A    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 1,50   | 48,80 | 45,17 | 38,35 | 48,92 |
| 4016_C    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 7,50   | 48,79 | 45,15 | 38,34 | 48,91 |
| 4253_A    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 1,50   | 48,76 | 45,10 | 38,32 | 48,88 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4249_A    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 1,50   | 48,75 | 45,09 | 38,31 | 48,87 |
| 4249_C    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 7,50   | 48,74 | 45,08 | 38,30 | 48,86 |
| 4039_B    | 4039[3/4]    | 112723,46 | 545069,84 | 4,50   | 48,72 | 45,06 | 38,28 | 48,84 |
| 4037_B    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 4,50   | 48,72 | 45,03 | 38,28 | 48,83 |
| 4049_C    | 4049[3/4]    | 112549,14 | 545098,32 | 7,50   | 48,71 | 45,05 | 38,27 | 48,83 |
| 4620_A    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 1,50   | 48,71 | 45,04 | 38,27 | 48,83 |
| 4013_A    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 1,50   | 48,70 | 45,06 | 38,26 | 48,82 |
| 4025_C    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 7,50   | 48,71 | 45,02 | 38,27 | 48,82 |
| 4616_C    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 7,50   | 48,70 | 45,00 | 38,26 | 48,81 |
| 4620_B    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 4,50   | 48,69 | 45,00 | 38,25 | 48,80 |
| 4577_B    | 4577[3/3]    | 112896,52 | 545089,39 | 4,50   | 48,68 | 44,99 | 38,24 | 48,79 |
| 4621_B    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 4,50   | 48,68 | 44,99 | 38,24 | 48,79 |
| 4038_B    | 4038[4/4]    | 112832,41 | 545043,91 | 4,50   | 48,64 | 44,95 | 38,20 | 48,75 |
| 4038_C    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 7,50   | 48,64 | 44,94 | 38,20 | 48,75 |
| 4014_A    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 1,50   | 48,61 | 44,98 | 38,17 | 48,74 |
| 4035_C    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 7,50   | 48,61 | 44,92 | 38,17 | 48,72 |
| 4017_A    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 1,50   | 48,56 | 44,92 | 38,12 | 48,68 |
| 4025_B    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 4,50   | 48,53 | 44,84 | 38,09 | 48,64 |
| 4248_A    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 1,50   | 48,50 | 44,85 | 38,06 | 48,62 |
| 4016_B    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 4,50   | 48,47 | 44,83 | 38,02 | 48,59 |
| 4616_A    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 1,50   | 48,46 | 44,79 | 38,02 | 48,58 |
| 4616_B    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 4,50   | 48,46 | 44,77 | 38,02 | 48,57 |
| 4249_B    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 4,50   | 48,43 | 44,77 | 38,00 | 48,55 |
| 4038_B    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 4,50   | 48,43 | 44,74 | 37,99 | 48,54 |
| 4046_A    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 1,50   | 48,42 | 44,78 | 37,98 | 48,54 |
| 4191_C    | 4191[3/4]    | 113030,79 | 545326,88 | 7,50   | 48,43 | 44,74 | 37,99 | 48,54 |
| 4603_A    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 1,50   | 48,41 | 44,76 | 37,97 | 48,53 |
| 4605_C    | 4605[3/3]    | 112762,04 | 545048,57 | 7,50   | 48,40 | 44,73 | 37,96 | 48,52 |
| 4035_A    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 1,50   | 48,38 | 44,70 | 37,93 | 48,49 |
| 4604_C    | 4604[2/3]    | 112751,85 | 545055,68 | 7,50   | 48,34 | 44,66 | 37,91 | 48,46 |
| 4035_B    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 4,50   | 48,33 | 44,65 | 37,89 | 48,45 |
| 4038_A    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 1,50   | 48,31 | 44,64 | 37,87 | 48,43 |
| 4037_C    | 4037[4/4]    | 112847,64 | 545048,30 | 7,50   | 48,29 | 44,59 | 37,85 | 48,40 |
| 4047_A    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 1,50   | 48,26 | 44,62 | 37,82 | 48,38 |
| 4049_B    | 4049[3/4]    | 112549,14 | 545098,32 | 4,50   | 48,26 | 44,60 | 37,82 | 48,38 |
| 4605_A    | 4605[3/3]    | 112762,04 | 545048,57 | 1,50   | 48,26 | 44,61 | 37,82 | 48,38 |
| 4040_A    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 1,50   | 48,24 | 44,59 | 37,79 | 48,36 |
| 4041_A    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 1,50   | 48,24 | 44,60 | 37,80 | 48,36 |
| 4048_A    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 1,50   | 48,24 | 44,59 | 37,79 | 48,36 |
| 4247_C    | 4247[3/10]   | 113038,29 | 545382,78 | 7,50   | 48,24 | 44,55 | 37,81 | 48,36 |
| 4042_A    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 1,50   | 48,23 | 44,58 | 37,78 | 48,35 |
| 4044_A    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 1,50   | 48,23 | 44,59 | 37,79 | 48,35 |
| 4045_A    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 1,50   | 48,23 | 44,59 | 37,79 | 48,35 |
| 4043_A    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 1,50   | 48,22 | 44,58 | 37,78 | 48,34 |
| 4253_A    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 1,50   | 48,19 | 44,53 | 37,75 | 48,31 |
| 4249_C    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 7,50   | 48,18 | 44,52 | 37,74 | 48,30 |
| 4191_B    | 4191[3/4]    | 113030,79 | 545326,88 | 4,50   | 48,16 | 44,48 | 37,72 | 48,28 |
| 4576_C    | 4576[2/3]    | 112890,67 | 545090,43 | 7,50   | 48,17 | 44,47 | 37,73 | 48,28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Prins Clauslaan/Koningsbrink

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4285_A    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 1,50   | 53,09 | 50,41 | 42,27 | 53,34 |
|      | 4285_A    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 1,50   | 53,09 | 50,41 | 42,27 | 53,34 |
|      | 4316_A    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 1,50   | 52,95 | 50,27 | 42,13 | 53,20 |
|      | 4316_A    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 1,50   | 52,95 | 50,27 | 42,13 | 53,20 |
|      | 4318_A    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 1,50   | 52,94 | 50,26 | 42,12 | 53,19 |
|      | 4318_A    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 1,50   | 52,94 | 50,26 | 42,12 | 53,19 |
|      | 4317_A    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 1,50   | 52,89 | 50,22 | 42,07 | 53,15 |
|      | 4317_A    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 1,50   | 52,89 | 50,22 | 42,07 | 53,15 |
|      | 4283_A    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 1,50   | 52,87 | 50,19 | 42,05 | 53,12 |
|      | 4283_A    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 1,50   | 52,87 | 50,19 | 42,05 | 53,12 |
|      | 4319_A    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 1,50   | 52,87 | 50,19 | 42,05 | 53,12 |
|      | 4319_A    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 1,50   | 52,87 | 50,19 | 42,05 | 53,12 |
|      | 4284_A    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 1,50   | 52,85 | 50,17 | 42,03 | 53,10 |
|      | 4284_A    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 1,50   | 52,85 | 50,17 | 42,03 | 53,10 |
|      | 4285_B    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 4,50   | 52,73 | 50,05 | 41,89 | 52,98 |
|      | 4285_B    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 4,50   | 52,73 | 50,05 | 41,89 | 52,98 |
|      | 4267_A    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 1,50   | 52,70 | 50,02 | 41,87 | 52,95 |
|      | 4267_A    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 1,50   | 52,70 | 50,02 | 41,87 | 52,95 |
|      | 4268_A    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 1,50   | 52,67 | 49,99 | 41,84 | 52,92 |
|      | 4268_A    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 1,50   | 52,67 | 49,99 | 41,84 | 52,92 |
|      | 4269_A    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 1,50   | 52,67 | 49,99 | 41,84 | 52,92 |
|      | 4269_A    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 1,50   | 52,67 | 49,99 | 41,84 | 52,92 |
|      | 4271_A    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 1,50   | 52,65 | 49,97 | 41,82 | 52,90 |
|      | 4271_A    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 1,50   | 52,65 | 49,97 | 41,82 | 52,90 |
|      | 4272_A    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 1,50   | 52,64 | 49,96 | 41,81 | 52,89 |
|      | 4272_A    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 1,50   | 52,64 | 49,96 | 41,81 | 52,89 |
|      | 4301_A    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 1,50   | 52,63 | 49,95 | 41,81 | 52,88 |
|      | 4301_A    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 1,50   | 52,63 | 49,95 | 41,81 | 52,88 |
|      | 4316_B    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 4,50   | 52,63 | 49,95 | 41,79 | 52,88 |
|      | 4316_B    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 4,50   | 52,63 | 49,95 | 41,79 | 52,88 |
|      | 4318_B    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 4,50   | 52,59 | 49,91 | 41,75 | 52,84 |
|      | 4318_B    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 4,50   | 52,59 | 49,91 | 41,75 | 52,84 |
|      | 4283_B    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 4,50   | 52,56 | 49,88 | 41,72 | 52,81 |
|      | 4283_B    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 4,50   | 52,56 | 49,88 | 41,72 | 52,81 |
|      | 4317_B    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 4,50   | 52,55 | 49,87 | 41,71 | 52,80 |
|      | 4317_B    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 4,50   | 52,55 | 49,87 | 41,71 | 52,80 |
|      | 4319_B    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 4,50   | 52,55 | 49,88 | 41,71 | 52,80 |
|      | 4319_B    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 4,50   | 52,55 | 49,88 | 41,71 | 52,80 |
|      | 4284_B    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 4,50   | 52,52 | 49,84 | 41,68 | 52,77 |
|      | 4284_B    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 4,50   | 52,52 | 49,84 | 41,68 | 52,77 |
|      | 4301_B    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 4,50   | 52,40 | 49,72 | 41,56 | 52,65 |
|      | 4301_B    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 4,50   | 52,40 | 49,72 | 41,56 | 52,65 |
|      | 4267_B    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 4,50   | 52,20 | 49,53 | 41,37 | 52,45 |
|      | 4267_B    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 4,50   | 52,20 | 49,53 | 41,37 | 52,45 |
|      | 4269_B    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 4,50   | 52,20 | 49,53 | 41,37 | 52,45 |
|      | 4269_B    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 4,50   | 52,20 | 49,53 | 41,37 | 52,45 |
|      | 4268_B    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |
|      | 4268_B    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4271_B    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |
|      | 4271_B    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |
|      | 4272_B    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |
|      | 4272_B    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 4,50   | 52,19 | 49,52 | 41,36 | 52,44 |
|      | 4275_A    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 1,50   | 51,97 | 49,29 | 41,15 | 52,22 |
|      | 4275_A    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 1,50   | 51,97 | 49,29 | 41,15 | 52,22 |
|      | 4285_C    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 7,50   | 51,96 | 49,29 | 41,13 | 52,21 |
|      | 4285_C    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 7,50   | 51,96 | 49,29 | 41,13 | 52,21 |
|      | 4292_A    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 1,50   | 51,93 | 49,25 | 41,11 | 52,18 |
|      | 4292_A    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 1,50   | 51,93 | 49,25 | 41,11 | 52,18 |
|      | 4330_A    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 1,50   | 51,92 | 49,24 | 41,10 | 52,17 |
|      | 4330_A    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 1,50   | 51,92 | 49,24 | 41,10 | 52,17 |
|      | 4329_A    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 1,50   | 51,90 | 49,22 | 41,08 | 52,15 |
|      | 4329_A    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 1,50   | 51,90 | 49,22 | 41,08 | 52,15 |
|      | 4316_C    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 7,50   | 51,88 | 49,21 | 41,05 | 52,13 |
|      | 4316_C    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 7,50   | 51,88 | 49,21 | 41,05 | 52,13 |
|      | 4334_A    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 1,50   | 51,88 | 49,20 | 41,06 | 52,13 |
|      | 4334_A    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 1,50   | 51,88 | 49,20 | 41,06 | 52,13 |
|      | 4538_A    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 1,50   | 51,88 | 49,20 | 41,06 | 52,13 |
|      | 4538_A    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 1,50   | 51,88 | 49,20 | 41,06 | 52,13 |
|      | 4283_C    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 7,50   | 51,80 | 49,13 | 40,97 | 52,05 |
|      | 4283_C    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 7,50   | 51,80 | 49,13 | 40,97 | 52,05 |
|      | 4318_C    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 7,50   | 51,78 | 49,11 | 40,95 | 52,03 |
|      | 4318_C    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 7,50   | 51,78 | 49,11 | 40,95 | 52,03 |
|      | 4319_C    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 7,50   | 51,74 | 49,07 | 40,91 | 51,99 |
|      | 4319_C    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 7,50   | 51,74 | 49,07 | 40,91 | 51,99 |
|      | 4538_B    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 4,50   | 51,73 | 49,06 | 40,90 | 51,98 |
|      | 4538_B    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 4,50   | 51,73 | 49,06 | 40,90 | 51,98 |
|      | 4287_A    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 1,50   | 51,72 | 49,04 | 40,90 | 51,97 |
|      | 4287_A    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 1,50   | 51,72 | 49,04 | 40,90 | 51,97 |
|      | 4317_C    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 7,50   | 51,72 | 49,05 | 40,89 | 51,97 |
|      | 4317_C    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 7,50   | 51,72 | 49,05 | 40,89 | 51,97 |
|      | 4308_A    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 1,50   | 51,71 | 49,03 | 40,89 | 51,96 |
|      | 4308_A    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 1,50   | 51,71 | 49,03 | 40,89 | 51,96 |
|      | 4284_C    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 7,50   | 51,70 | 49,03 | 40,87 | 51,95 |
|      | 4284_C    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 7,50   | 51,70 | 49,03 | 40,87 | 51,95 |
|      | 4301_C    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 7,50   | 51,70 | 49,03 | 40,87 | 51,95 |
|      | 4301_C    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 7,50   | 51,70 | 49,03 | 40,87 | 51,95 |
|      | 4307_A    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 1,50   | 51,67 | 48,99 | 40,85 | 51,92 |
|      | 4307_A    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 1,50   | 51,67 | 48,99 | 40,85 | 51,92 |
|      | 4275_B    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 4,50   | 51,65 | 48,97 | 40,82 | 51,90 |
|      | 4275_B    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 4,50   | 51,65 | 48,97 | 40,82 | 51,90 |
|      | 4292_B    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 4,50   | 51,60 | 48,92 | 40,77 | 51,85 |
|      | 4292_B    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 4,50   | 51,60 | 48,92 | 40,77 | 51,85 |
|      | 4290_A    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 1,50   | 51,59 | 48,91 | 40,77 | 51,84 |
|      | 4290_A    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 1,50   | 51,59 | 48,91 | 40,77 | 51,84 |
|      | 4307_B    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 4,50   | 51,59 | 48,92 | 40,76 | 51,84 |
|      | 4307_B    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 4,50   | 51,59 | 48,92 | 40,76 | 51,84 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4291_A    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 1,50   | 51,58 | 48,90 | 40,76 | 51,83 |
|      | 4291_A    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 1,50   | 51,58 | 48,90 | 40,76 | 51,83 |
|      | 4330_B    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 4,50   | 51,58 | 48,90 | 40,75 | 51,83 |
|      | 4330_B    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 4,50   | 51,58 | 48,90 | 40,75 | 51,83 |
|      | 4308_B    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 4,50   | 51,57 | 48,90 | 40,74 | 51,82 |
|      | 4308_B    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 4,50   | 51,57 | 48,90 | 40,74 | 51,82 |
|      | 4329_B    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 4,50   | 51,57 | 48,89 | 40,74 | 51,82 |
|      | 4329_B    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 4,50   | 51,57 | 48,89 | 40,74 | 51,82 |
|      | 4334_B    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 4,50   | 51,55 | 48,87 | 40,72 | 51,80 |
|      | 4334_B    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 4,50   | 51,55 | 48,87 | 40,72 | 51,80 |
|      | 4537_A    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 1,50   | 51,55 | 48,86 | 40,72 | 51,80 |
|      | 4537_A    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 1,50   | 51,55 | 48,86 | 40,72 | 51,80 |
|      | 4287_B    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 4,50   | 51,54 | 48,86 | 40,70 | 51,79 |
|      | 4287_B    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 4,50   | 51,54 | 48,86 | 40,70 | 51,79 |
|      | 4291_B    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 4,50   | 51,47 | 48,80 | 40,64 | 51,72 |
|      | 4291_B    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 4,50   | 51,47 | 48,80 | 40,64 | 51,72 |
|      | 4290_B    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 4,50   | 51,46 | 48,79 | 40,63 | 51,71 |
|      | 4290_B    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 4,50   | 51,46 | 48,79 | 40,63 | 51,71 |
|      | 4537_B    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 4,50   | 51,45 | 48,77 | 40,61 | 51,70 |
|      | 4537_B    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 4,50   | 51,45 | 48,77 | 40,61 | 51,70 |
|      | 4269_C    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 7,50   | 51,39 | 48,71 | 40,55 | 51,64 |
|      | 4269_C    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 7,50   | 51,39 | 48,71 | 40,55 | 51,64 |
|      | 4267_C    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 7,50   | 51,38 | 48,70 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4267_C    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 7,50   | 51,38 | 48,70 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4268_C    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 7,50   | 51,38 | 48,70 | 40,54 | 51,63 |
|      | 4268_C    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 7,50   | 51,38 | 48,70 | 40,54 | 51,63 |
|      | 4271_C    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 7,50   | 51,38 | 48,71 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4271_C    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 7,50   | 51,38 | 48,71 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4272_C    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 7,50   | 51,38 | 48,71 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4272_C    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 7,50   | 51,38 | 48,71 | 40,55 | 51,63 |
|      | 4661_A    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 1,50   | 51,24 | 48,56 | 40,42 | 51,49 |
|      | 4661_A    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 1,50   | 51,24 | 48,56 | 40,42 | 51,49 |
|      | 3893_A    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 1,50   | 51,23 | 48,55 | 40,41 | 51,48 |
|      | 3893_A    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 1,50   | 51,23 | 48,55 | 40,41 | 51,48 |
|      | 4661_B    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 4,50   | 51,20 | 48,52 | 40,37 | 51,45 |
|      | 4661_B    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 4,50   | 51,20 | 48,52 | 40,37 | 51,45 |
|      | 3893_B    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 4,50   | 51,17 | 48,50 | 40,34 | 51,42 |
|      | 3893_B    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 4,50   | 51,17 | 48,50 | 40,34 | 51,42 |
|      | 4538_C    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 7,50   | 51,10 | 48,43 | 40,27 | 51,35 |
|      | 4538_C    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 7,50   | 51,10 | 48,43 | 40,27 | 51,35 |
|      | 3887_A    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 1,50   | 51,09 | 48,40 | 40,27 | 51,34 |
|      | 3887_A    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 1,50   | 51,09 | 48,40 | 40,27 | 51,34 |
|      | 3887_A    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 1,50   | 51,08 | 48,39 | 40,26 | 51,33 |
|      | 3887_A    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 1,50   | 51,08 | 48,39 | 40,26 | 51,33 |
|      | 3887_A    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 1,50   | 51,03 | 48,34 | 40,21 | 51,28 |
|      | 3887_A    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 1,50   | 51,03 | 48,34 | 40,21 | 51,28 |
|      | 4312_A    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 1,50   | 51,03 | 48,34 | 40,20 | 51,28 |
|      | 4312_A    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 1,50   | 51,03 | 48,34 | 40,20 | 51,28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4313_A    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 1,50   | 51,01 | 48,32 | 40,19 | 51,26 |
|      | 4313_A    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 1,50   | 51,01 | 48,32 | 40,19 | 51,26 |
|      | 4288_B    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 4,50   | 50,97 | 48,29 | 40,14 | 51,22 |
|      | 4288_B    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 4,50   | 50,97 | 48,29 | 40,14 | 51,22 |
|      | 4307_C    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 7,50   | 50,97 | 48,30 | 40,14 | 51,22 |
|      | 4307_C    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 7,50   | 50,97 | 48,30 | 40,14 | 51,22 |
|      | 4275_C    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 7,50   | 50,93 | 48,26 | 40,10 | 51,18 |
|      | 4275_C    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 7,50   | 50,93 | 48,26 | 40,10 | 51,18 |
|      | 4308_C    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 7,50   | 50,93 | 48,26 | 40,10 | 51,18 |
|      | 4308_C    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 7,50   | 50,93 | 48,26 | 40,10 | 51,18 |
|      | 3866_B    | 3866[18/30]  | 112754,27 | 545546,03 | 4,50   | 50,92 | 48,24 | 40,10 | 51,17 |
|      | 4288_A    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 1,50   | 50,92 | 48,24 | 40,10 | 51,17 |
|      | 4288_A    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 1,50   | 50,92 | 48,24 | 40,10 | 51,17 |
|      | 3887_B    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 4,50   | 50,89 | 48,21 | 40,06 | 51,14 |
|      | 3887_B    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 4,50   | 50,89 | 48,21 | 40,06 | 51,14 |
|      | 4270_A    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 1,50   | 50,89 | 48,21 | 40,07 | 51,14 |
|      | 4270_A    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 1,50   | 50,89 | 48,21 | 40,07 | 51,14 |
|      | 3887_B    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 4,50   | 50,87 | 48,19 | 40,04 | 51,12 |
|      | 3887_B    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 4,50   | 50,87 | 48,19 | 40,04 | 51,12 |
|      | 4287_C    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 7,50   | 50,87 | 48,20 | 40,04 | 51,12 |
|      | 4287_C    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 7,50   | 50,87 | 48,20 | 40,04 | 51,12 |
|      | 4292_C    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 7,50   | 50,87 | 48,20 | 40,04 | 51,12 |
|      | 4292_C    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 7,50   | 50,87 | 48,20 | 40,04 | 51,12 |
|      | 4290_C    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 7,50   | 50,86 | 48,19 | 40,03 | 51,11 |
|      | 4290_C    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 7,50   | 50,86 | 48,19 | 40,03 | 51,11 |
|      | 4291_C    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 7,50   | 50,86 | 48,19 | 40,03 | 51,11 |
|      | 4291_C    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 7,50   | 50,86 | 48,19 | 40,03 | 51,11 |
|      | 4330_C    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 7,50   | 50,86 | 48,18 | 40,03 | 51,11 |
|      | 4330_C    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 7,50   | 50,86 | 48,18 | 40,03 | 51,11 |
|      | 3866_A    | 3866[18/30]  | 112754,27 | 545546,03 | 1,50   | 50,85 | 48,16 | 40,02 | 51,10 |
|      | 4329_C    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 7,50   | 50,84 | 48,17 | 40,01 | 51,09 |
|      | 4329_C    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 7,50   | 50,84 | 48,17 | 40,01 | 51,09 |
|      | 4537_C    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 7,50   | 50,84 | 48,17 | 40,00 | 51,09 |
|      | 4537_C    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 7,50   | 50,84 | 48,17 | 40,00 | 51,09 |
|      | 4334_C    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 7,50   | 50,82 | 48,14 | 39,99 | 51,07 |
|      | 4334_C    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 7,50   | 50,82 | 48,14 | 39,99 | 51,07 |
|      | 3887_B    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 4,50   | 50,81 | 48,13 | 39,98 | 51,06 |
|      | 3887_B    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 4,50   | 50,81 | 48,13 | 39,98 | 51,06 |
|      | 4312_B    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 4,50   | 50,76 | 48,08 | 39,93 | 51,01 |
|      | 4312_B    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 4,50   | 50,76 | 48,08 | 39,93 | 51,01 |
|      | 3892_B    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 3892_B    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 4270_B    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 4270_B    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 4313_B    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 4313_B    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 4,50   | 50,75 | 48,07 | 39,92 | 51,00 |
|      | 3892_A    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 1,50   | 50,74 | 48,06 | 39,92 | 50,99 |
|      | 3892_A    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 1,50   | 50,74 | 48,06 | 39,92 | 50,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4259_B    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 4,50   | 50,65 | 47,97 | 39,82 | 50,90 |
|      | 4259_B    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 4,50   | 50,65 | 47,97 | 39,82 | 50,90 |
|      | 4237_B    | 4237[7/7]    | 112789,30 | 545540,57 | 4,50   | 50,64 | 47,96 | 39,81 | 50,89 |
|      | 4260_B    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 4,50   | 50,64 | 47,96 | 39,81 | 50,89 |
|      | 4260_B    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 4,50   | 50,64 | 47,96 | 39,81 | 50,89 |
|      | 4261_B    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 4,50   | 50,64 | 47,96 | 39,81 | 50,89 |
|      | 4261_B    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 4,50   | 50,64 | 47,96 | 39,81 | 50,89 |
|      | 4661_C    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 7,50   | 50,63 | 47,95 | 39,79 | 50,88 |
|      | 4661_C    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 7,50   | 50,63 | 47,95 | 39,79 | 50,88 |
|      | 3892_A    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 1,50   | 50,62 | 47,94 | 39,80 | 50,87 |
|      | 3892_A    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 1,50   | 50,62 | 47,94 | 39,80 | 50,87 |
|      | 3892_B    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 4,50   | 50,62 | 47,94 | 39,79 | 50,87 |
|      | 3892_B    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 4,50   | 50,62 | 47,94 | 39,79 | 50,87 |
|      | 4302_B    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 4,50   | 50,62 | 47,94 | 39,79 | 50,87 |
|      | 4302_B    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 4,50   | 50,62 | 47,94 | 39,79 | 50,87 |
|      | 4289_B    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 4,50   | 50,61 | 47,93 | 39,78 | 50,86 |
|      | 4289_B    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 4,50   | 50,61 | 47,93 | 39,78 | 50,86 |
|      | 3893_C    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 7,50   | 50,60 | 47,93 | 39,77 | 50,85 |
|      | 3893_C    | 3893[2/3]    | 112650,71 | 545555,20 | 7,50   | 50,60 | 47,93 | 39,77 | 50,85 |
|      | 4258_B    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 4,50   | 50,60 | 47,92 | 39,77 | 50,85 |
|      | 4258_B    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 4,50   | 50,60 | 47,92 | 39,77 | 50,85 |
|      | 3882_B    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 4,50   | 50,59 | 47,91 | 39,76 | 50,84 |
|      | 3882_B    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 4,50   | 50,59 | 47,91 | 39,76 | 50,84 |
|      | 4259_A    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4259_A    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4260_A    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4260_A    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4261_A    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4261_A    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 1,50   | 50,58 | 47,90 | 39,76 | 50,83 |
|      | 4258_A    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 1,50   | 50,57 | 47,89 | 39,75 | 50,82 |
|      | 4258_A    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 1,50   | 50,57 | 47,89 | 39,75 | 50,82 |
|      | 4237_A    | 4237[7/7]    | 112789,30 | 545540,57 | 1,50   | 50,56 | 47,88 | 39,74 | 50,81 |
|      | 4282_B    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 4,50   | 50,55 | 47,87 | 39,72 | 50,80 |
|      | 4282_B    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 4,50   | 50,55 | 47,87 | 39,72 | 50,80 |
|      | 4300_B    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 4,50   | 50,53 | 47,86 | 39,71 | 50,79 |
|      | 4300_B    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 4,50   | 50,53 | 47,86 | 39,71 | 50,79 |
|      | 3866_C    | 3866[18/30]  | 112754,27 | 545546,03 | 7,50   | 50,53 | 47,85 | 39,71 | 50,78 |
|      | 4302_A    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 1,50   | 50,52 | 47,84 | 39,70 | 50,77 |
|      | 4302_A    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 1,50   | 50,52 | 47,84 | 39,70 | 50,77 |
|      | 3892_A    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 1,50   | 50,50 | 47,82 | 39,68 | 50,75 |
|      | 3892_A    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 1,50   | 50,50 | 47,82 | 39,68 | 50,75 |
|      | 4282_A    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 1,50   | 50,50 | 47,82 | 39,68 | 50,75 |
|      | 4282_A    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 1,50   | 50,50 | 47,82 | 39,68 | 50,75 |
|      | 4288_C    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 7,50   | 50,50 | 47,83 | 39,67 | 50,75 |
|      | 4288_C    | 4288[2/4]    | 112653,37 | 545541,94 | 7,50   | 50,50 | 47,83 | 39,67 | 50,75 |
|      | 3882_B    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 4,50   | 50,49 | 47,81 | 39,66 | 50,74 |
|      | 3882_B    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 4,50   | 50,49 | 47,81 | 39,66 | 50,74 |
|      | 3892_B    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 4,50   | 50,49 | 47,81 | 39,66 | 50,74 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 3892_B    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 4,50   | 50,49 | 47,81 | 39,66 | 50,74 |
|      | 4289_A    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 1,50   | 50,49 | 47,80 | 39,67 | 50,74 |
|      | 4289_A    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 1,50   | 50,49 | 47,80 | 39,67 | 50,74 |
|      | 3882_A    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 1,50   | 50,47 | 47,79 | 39,65 | 50,72 |
|      | 3882_A    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 1,50   | 50,47 | 47,79 | 39,65 | 50,72 |
|      | 4300_A    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 1,50   | 50,43 | 47,74 | 39,61 | 50,68 |
|      | 4300_A    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 1,50   | 50,43 | 47,74 | 39,61 | 50,68 |
|      | 4286_B    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 4,50   | 50,40 | 47,72 | 39,57 | 50,65 |
|      | 4286_B    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 4,50   | 50,40 | 47,72 | 39,57 | 50,65 |
|      | 4262_B    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 4,50   | 50,39 | 47,71 | 39,56 | 50,64 |
|      | 4262_B    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 4,50   | 50,39 | 47,71 | 39,56 | 50,64 |
|      | 3882_B    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 4,50   | 50,38 | 47,70 | 39,55 | 50,63 |
|      | 3882_B    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 4,50   | 50,38 | 47,70 | 39,55 | 50,63 |
|      | 4320_B    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 4,50   | 50,36 | 47,69 | 39,53 | 50,61 |
|      | 4320_B    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 4,50   | 50,36 | 47,69 | 39,53 | 50,61 |
|      | 4279_B    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 4,50   | 50,35 | 47,67 | 39,52 | 50,60 |
|      | 4279_B    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 4,50   | 50,35 | 47,67 | 39,52 | 50,60 |
|      | 4280_B    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 4,50   | 50,35 | 47,67 | 39,52 | 50,60 |
|      | 4280_B    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 4,50   | 50,35 | 47,67 | 39,52 | 50,60 |
|      | 3882_A    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 1,50   | 50,34 | 47,66 | 39,52 | 50,59 |
|      | 3882_A    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 1,50   | 50,34 | 47,66 | 39,52 | 50,59 |
|      | 4257_B    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 4,50   | 50,33 | 47,65 | 39,50 | 50,58 |
|      | 4257_B    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 4,50   | 50,33 | 47,65 | 39,50 | 50,58 |
|      | 4263_B    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 4,50   | 50,33 | 47,65 | 39,50 | 50,58 |
|      | 4263_B    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 4,50   | 50,33 | 47,65 | 39,50 | 50,58 |
|      | 4281_B    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 4,50   | 50,32 | 47,64 | 39,49 | 50,57 |
|      | 4281_B    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 4,50   | 50,32 | 47,64 | 39,49 | 50,57 |
|      | 33_B      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 4,50   | 50,30 | 47,62 | 39,47 | 50,55 |
|      | 4366_B    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 4,50   | 50,28 | 47,61 | 39,45 | 50,53 |
|      | 4366_B    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 4,50   | 50,28 | 47,61 | 39,45 | 50,53 |
|      | 3892_C    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 7,50   | 50,26 | 47,58 | 39,43 | 50,51 |
|      | 3892_C    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 7,50   | 50,26 | 47,58 | 39,43 | 50,51 |
|      | 4237_C    | 4237[7/7]    | 112789,30 | 545540,57 | 7,50   | 50,26 | 47,58 | 39,43 | 50,51 |
|      | 4262_A    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 1,50   | 50,25 | 47,56 | 39,43 | 50,50 |
|      | 4262_A    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 1,50   | 50,25 | 47,56 | 39,43 | 50,50 |
|      | 4320_A    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 1,50   | 50,25 | 47,57 | 39,43 | 50,50 |
|      | 4320_A    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 1,50   | 50,25 | 47,57 | 39,43 | 50,50 |
|      | 3887_C    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 7,50   | 50,24 | 47,56 | 39,41 | 50,49 |
|      | 3887_C    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 7,50   | 50,24 | 47,56 | 39,41 | 50,49 |
|      | 4279_A    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 1,50   | 50,24 | 47,55 | 39,42 | 50,49 |
|      | 4279_A    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 1,50   | 50,24 | 47,55 | 39,42 | 50,49 |
|      | 4280_A    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 1,50   | 50,24 | 47,55 | 39,42 | 50,49 |
|      | 4280_A    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 1,50   | 50,24 | 47,55 | 39,42 | 50,49 |
|      | 4366_A    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 1,50   | 50,24 | 47,56 | 39,42 | 50,49 |
|      | 4366_A    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 1,50   | 50,24 | 47,56 | 39,42 | 50,49 |
|      | 3882_A    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 1,50   | 50,23 | 47,54 | 39,41 | 50,48 |
|      | 3882_A    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 1,50   | 50,23 | 47,54 | 39,41 | 50,48 |
|      | 3887_C    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 7,50   | 50,23 | 47,55 | 39,40 | 50,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 3887_C    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 7,50   | 50,23 | 47,55 | 39,40 | 50,48 |
|      | 4286_A    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 1,50   | 50,23 | 47,55 | 39,41 | 50,48 |
|      | 4286_A    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 1,50   | 50,23 | 47,55 | 39,41 | 50,48 |
|      | 33_A      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 1,50   | 50,21 | 47,52 | 39,38 | 50,46 |
|      | 4257_A    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 1,50   | 50,21 | 47,52 | 39,39 | 50,46 |
|      | 4257_A    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 1,50   | 50,21 | 47,52 | 39,39 | 50,46 |
|      | 4259_C    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 7,50   | 50,21 | 47,53 | 39,37 | 50,46 |
|      | 4259_C    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 7,50   | 50,21 | 47,53 | 39,37 | 50,46 |
|      | 4260_C    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 7,50   | 50,21 | 47,53 | 39,37 | 50,46 |
|      | 4260_C    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 7,50   | 50,21 | 47,53 | 39,37 | 50,46 |
|      | 4302_C    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 7,50   | 50,20 | 47,52 | 39,37 | 50,45 |
|      | 4302_C    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 7,50   | 50,20 | 47,52 | 39,37 | 50,45 |
|      | 4263_A    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 1,50   | 50,19 | 47,50 | 39,37 | 50,44 |
|      | 4263_A    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 1,50   | 50,19 | 47,50 | 39,37 | 50,44 |
|      | 4270_C    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 7,50   | 50,19 | 47,51 | 39,36 | 50,44 |
|      | 4270_C    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 7,50   | 50,19 | 47,51 | 39,36 | 50,44 |
|      | 3882_C    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 7,50   | 50,18 | 47,51 | 39,35 | 50,43 |
|      | 3882_C    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 7,50   | 50,18 | 47,51 | 39,35 | 50,43 |
|      | 3887_C    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 7,50   | 50,18 | 47,50 | 39,35 | 50,43 |
|      | 3887_C    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 7,50   | 50,18 | 47,50 | 39,35 | 50,43 |
|      | 4281_A    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 1,50   | 50,18 | 47,50 | 39,36 | 50,43 |
|      | 4281_A    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 1,50   | 50,18 | 47,50 | 39,36 | 50,43 |
|      | 4261_C    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 7,50   | 50,15 | 47,47 | 39,31 | 50,40 |
|      | 4261_C    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 7,50   | 50,15 | 47,47 | 39,31 | 50,40 |
|      | 4289_C    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 7,50   | 50,14 | 47,46 | 39,31 | 50,39 |
|      | 4289_C    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 7,50   | 50,14 | 47,46 | 39,31 | 50,39 |
|      | 22_B      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 4,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 3892_C    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 3892_C    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 4258_C    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 4258_C    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 4312_C    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 4312_C    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 7,50   | 50,13 | 47,45 | 39,30 | 50,38 |
|      | 4266_B    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 4,50   | 50,12 | 47,44 | 39,29 | 50,37 |
|      | 4266_B    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 4,50   | 50,12 | 47,44 | 39,29 | 50,37 |
|      | 4286_B    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 4,50   | 50,12 | 47,44 | 39,30 | 50,37 |
|      | 4286_B    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 4,50   | 50,12 | 47,44 | 39,30 | 50,37 |
|      | 18_B      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 4,50   | 50,09 | 47,41 | 39,27 | 50,34 |
|      | 3882_C    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 7,50   | 50,09 | 47,42 | 39,26 | 50,34 |
|      | 3882_C    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 7,50   | 50,09 | 47,42 | 39,26 | 50,34 |
|      | 4313_C    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 7,50   | 50,09 | 47,41 | 39,26 | 50,34 |
|      | 4313_C    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 7,50   | 50,09 | 47,41 | 39,26 | 50,34 |
|      | 21_B      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 4,50   | 50,08 | 47,40 | 39,25 | 50,33 |
|      | 17_B      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 4,50   | 50,07 | 47,38 | 39,24 | 50,32 |
|      | 4266_A    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 1,50   | 50,07 | 47,39 | 39,25 | 50,32 |
|      | 4266_A    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 1,50   | 50,07 | 47,39 | 39,25 | 50,32 |
|      | 22_A      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 1,50   | 50,06 | 47,38 | 39,24 | 50,31 |
|      | 4360_B    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 4,50   | 50,06 | 47,38 | 39,23 | 50,31 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4360_B    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 4,50   | 50,06 | 47,38 | 39,23 | 50,31 |
|      | 4300_C    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 7,50   | 50,05 | 47,38 | 39,22 | 50,30 |
|      | 4300_C    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 7,50   | 50,05 | 47,38 | 39,22 | 50,30 |
|      | 4282_C    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 7,50   | 50,04 | 47,37 | 39,21 | 50,29 |
|      | 4282_C    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 7,50   | 50,04 | 47,37 | 39,21 | 50,29 |
|      | 18_A      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 1,50   | 50,02 | 47,33 | 39,20 | 50,27 |
|      | 3877_B    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 4,50   | 50,01 | 47,33 | 39,19 | 50,26 |
|      | 4264_B    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 4,50   | 50,01 | 47,33 | 39,18 | 50,26 |
|      | 4264_B    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 4,50   | 50,01 | 47,33 | 39,18 | 50,26 |
|      | 4286_A    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 1,50   | 50,01 | 47,33 | 39,19 | 50,26 |
|      | 4286_A    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 1,50   | 50,01 | 47,33 | 39,19 | 50,26 |
|      | 21_A      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 1,50   | 50,00 | 47,31 | 39,18 | 50,25 |
|      | 3882_C    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 7,50   | 50,00 | 47,33 | 39,17 | 50,25 |
|      | 3882_C    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 7,50   | 50,00 | 47,33 | 39,17 | 50,25 |
|      | 4264_A    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 1,50   | 50,00 | 47,31 | 39,18 | 50,25 |
|      | 4264_A    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 1,50   | 50,00 | 47,31 | 39,18 | 50,25 |
|      | 4286_C    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 7,50   | 50,00 | 47,33 | 39,17 | 50,25 |
|      | 4286_C    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 7,50   | 50,00 | 47,33 | 39,17 | 50,25 |
|      | 4296_B    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 4,50   | 50,00 | 47,32 | 39,18 | 50,25 |
|      | 4296_B    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 4,50   | 50,00 | 47,32 | 39,18 | 50,25 |
|      | 17_A      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 1,50   | 49,99 | 47,31 | 39,17 | 50,24 |
|      | 3892_C    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 7,50   | 49,99 | 47,31 | 39,16 | 50,24 |
|      | 3892_C    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 7,50   | 49,99 | 47,31 | 39,16 | 50,24 |
|      | 3877_A    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 1,50   | 49,96 | 47,27 | 39,14 | 50,21 |
|      | 3877_B    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 4,50   | 49,96 | 47,28 | 39,14 | 50,21 |
|      | 4295_B    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 4,50   | 49,96 | 47,28 | 39,14 | 50,21 |
|      | 4295_B    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 4,50   | 49,96 | 47,28 | 39,14 | 50,21 |
|      | 4361_B    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 4,50   | 49,94 | 47,26 | 39,11 | 50,19 |
|      | 4361_B    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 4,50   | 49,94 | 47,26 | 39,11 | 50,19 |
|      | 3877_B    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 4,50   | 49,93 | 47,24 | 39,11 | 50,18 |
|      | 4320_C    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 7,50   | 49,93 | 47,26 | 39,10 | 50,18 |
|      | 4320_C    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 7,50   | 49,93 | 47,26 | 39,10 | 50,18 |
|      | 33_C      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 7,50   | 49,92 | 47,24 | 39,09 | 50,17 |
|      | 3877_A    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 1,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4244_B    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 4,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4262_C    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 7,50   | 49,91 | 47,23 | 39,07 | 50,16 |
|      | 4262_C    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 7,50   | 49,91 | 47,23 | 39,07 | 50,16 |
|      | 4296_A    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 1,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4296_A    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 1,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4360_A    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 1,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4360_A    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 1,50   | 49,91 | 47,22 | 39,09 | 50,16 |
|      | 4243_B    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 4,50   | 49,90 | 47,21 | 39,08 | 50,15 |
|      | 4299_B    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 4,50   | 49,90 | 47,22 | 39,07 | 50,15 |
|      | 4299_B    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 4,50   | 49,90 | 47,22 | 39,07 | 50,15 |
|      | 4279_C    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 7,50   | 49,89 | 47,22 | 39,06 | 50,14 |
|      | 4279_C    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 7,50   | 49,89 | 47,22 | 39,06 | 50,14 |
|      | 4349_B    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 4,50   | 49,89 | 47,21 | 39,06 | 50,14 |
|      | 4263_C    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 7,50   | 49,88 | 47,21 | 39,05 | 50,13 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4263_C    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 7,50   | 49,88 | 47,21 | 39,05 | 50,13 |
|      | 4280_C    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 7,50   | 49,88 | 47,21 | 39,05 | 50,13 |
|      | 4280_C    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 7,50   | 49,88 | 47,21 | 39,05 | 50,13 |
|      | 4295_A    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 1,50   | 49,88 | 47,19 | 39,05 | 50,13 |
|      | 4295_A    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 1,50   | 49,88 | 47,19 | 39,05 | 50,13 |
|      | 3877_A    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 1,50   | 49,87 | 47,18 | 39,05 | 50,12 |
|      | 4311_B    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 4,50   | 49,87 | 47,19 | 39,04 | 50,12 |
|      | 4311_B    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 4,50   | 49,87 | 47,19 | 39,04 | 50,12 |
|      | 4236_B    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 4,50   | 49,86 | 47,18 | 39,04 | 50,11 |
|      | 4243_A    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 1,50   | 49,86 | 47,17 | 39,04 | 50,11 |
|      | 4309_A    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 1,50   | 49,86 | 47,18 | 39,04 | 50,11 |
|      | 4244_A    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 1,50   | 49,85 | 47,16 | 39,03 | 50,10 |
|      | 4281_C    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 7,50   | 49,84 | 47,17 | 39,01 | 50,09 |
|      | 4281_C    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 7,50   | 49,84 | 47,17 | 39,01 | 50,09 |
|      | 4299_A    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 1,50   | 49,84 | 47,15 | 39,02 | 50,09 |
|      | 4299_A    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 1,50   | 49,84 | 47,15 | 39,02 | 50,09 |
|      | 4309_A    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 1,50   | 49,84 | 47,16 | 39,02 | 50,09 |
|      | 4310_B    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 4,50   | 49,83 | 47,16 | 39,01 | 50,09 |
|      | 4310_B    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 4,50   | 49,83 | 47,16 | 39,01 | 50,09 |
|      | 4303_B    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 4,50   | 49,83 | 47,15 | 39,01 | 50,08 |
|      | 4303_B    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 4,50   | 49,83 | 47,15 | 39,01 | 50,08 |
|      | 4303_B    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 4,50   | 49,83 | 47,15 | 39,01 | 50,08 |
|      | 4361_A    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 1,50   | 49,83 | 47,14 | 39,01 | 50,08 |
|      | 4361_A    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 1,50   | 49,83 | 47,14 | 39,01 | 50,08 |
|      | 4311_A    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 1,50   | 49,82 | 47,13 | 38,99 | 50,07 |
|      | 4311_A    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 1,50   | 49,82 | 47,13 | 38,99 | 50,07 |
|      | 4366_C    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 7,50   | 49,82 | 47,14 | 38,99 | 50,07 |
|      | 4366_C    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 7,50   | 49,82 | 47,14 | 38,99 | 50,07 |
|      | 3872_B    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 4,50   | 49,81 | 47,13 | 38,99 | 50,06 |
|      | 4257_C    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 7,50   | 49,81 | 47,14 | 38,98 | 50,06 |
|      | 4257_C    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 7,50   | 49,81 | 47,14 | 38,98 | 50,06 |
|      | 4286_C    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 7,50   | 49,80 | 47,12 | 38,97 | 50,05 |
|      | 4286_C    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 7,50   | 49,80 | 47,12 | 38,97 | 50,05 |
|      | 4303_A    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 1,50   | 49,80 | 47,12 | 38,98 | 50,05 |
|      | 4303_A    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 1,50   | 49,80 | 47,12 | 38,98 | 50,05 |
|      | 4310_A    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 1,50   | 49,80 | 47,11 | 38,98 | 50,05 |
|      | 4310_A    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 1,50   | 49,80 | 47,11 | 38,98 | 50,05 |
|      | 3866_B    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 4,50   | 49,78 | 47,09 | 38,95 | 50,03 |
|      | 4309_B    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 4,50   | 49,78 | 47,10 | 38,95 | 50,03 |
|      | 3871_B    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 4,50   | 49,77 | 47,08 | 38,94 | 50,02 |
|      | 3872_A    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 1,50   | 49,77 | 47,09 | 38,95 | 50,02 |
|      | 3872_B    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 4,50   | 49,76 | 47,08 | 38,94 | 50,01 |
|      | 22_C      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 7,50   | 49,75 | 47,07 | 38,92 | 50,00 |
|      | 3875_B    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 4,50   | 49,75 | 47,07 | 38,92 | 50,00 |
|      | 4315_A    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 1,50   | 49,73 | 47,04 | 38,91 | 49,98 |
|      | 4349_A    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 1,50   | 49,73 | 47,04 | 38,91 | 49,98 |
|      | 18_C      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 7,50   | 49,72 | 47,04 | 38,89 | 49,97 |
|      | 3871_B    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 4,50   | 49,72 | 47,04 | 38,90 | 49,97 |
|      | 3871_B    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 4,50   | 49,72 | 47,04 | 38,90 | 49,97 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 3872_B    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 4,50   | 49,72 | 47,04 | 38,90 | 49,97 |
|      | 4304_A    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 1,50   | 49,72 | 47,04 | 38,90 | 49,97 |
|      | 4315_B    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 4,50   | 49,72 | 47,04 | 38,89 | 49,97 |
|      | 21_C      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 7,50   | 49,71 | 47,03 | 38,88 | 49,96 |
|      | 3872_A    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 1,50   | 49,71 | 47,02 | 38,89 | 49,96 |
|      | 3875_B    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 4,50   | 49,71 | 47,02 | 38,88 | 49,96 |
|      | 4314_A    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 1,50   | 49,71 | 47,03 | 38,89 | 49,96 |
|      | 4236_A    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 1,50   | 49,69 | 47,01 | 38,88 | 49,95 |
|      | 17_C      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 7,50   | 49,69 | 47,01 | 38,86 | 49,94 |
|      | 3875_A    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 1,50   | 49,68 | 46,99 | 38,86 | 49,93 |
|      | 4314_B    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 4,50   | 49,68 | 47,00 | 38,85 | 49,93 |
|      | 3871_A    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 1,50   | 49,67 | 46,98 | 38,85 | 49,92 |
|      | 3875_B    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 4,50   | 49,67 | 46,98 | 38,84 | 49,92 |
|      | 4235_B    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 4,50   | 49,67 | 46,99 | 38,85 | 49,92 |
|      | 4304_B    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 4,50   | 49,66 | 46,99 | 38,84 | 49,92 |
|      | 3872_A    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 1,50   | 49,66 | 46,97 | 38,84 | 49,91 |
|      | 3872_B    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 4,50   | 49,66 | 46,98 | 38,84 | 49,91 |
|      | 4296_C    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 7,50   | 49,66 | 46,98 | 38,83 | 49,91 |
|      | 4296_C    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 7,50   | 49,66 | 46,98 | 38,83 | 49,91 |
|      | 3871_A    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 1,50   | 49,64 | 46,96 | 38,83 | 49,90 |
|      | 3871_A    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 1,50   | 49,65 | 46,97 | 38,83 | 49,90 |
|      | 3875_A    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 1,50   | 49,64 | 46,95 | 38,82 | 49,89 |
|      | 3877_C    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 7,50   | 49,64 | 46,96 | 38,82 | 49,89 |
|      | 3876_B    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 4,50   | 49,63 | 46,95 | 38,81 | 49,88 |
|      | 4266_C    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 7,50   | 49,63 | 46,95 | 38,79 | 49,88 |
|      | 4266_C    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 7,50   | 49,63 | 46,95 | 38,79 | 49,88 |
|      | 3872_B    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 4,50   | 49,62 | 46,94 | 38,80 | 49,87 |
|      | 4295_C    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 7,50   | 49,61 | 46,94 | 38,79 | 49,87 |
|      | 4295_C    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 7,50   | 49,61 | 46,94 | 38,79 | 49,87 |
|      | 3866_C    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 7,50   | 49,61 | 46,93 | 38,78 | 49,86 |
|      | 3872_A    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 1,50   | 49,60 | 46,91 | 38,78 | 49,85 |
|      | 3877_C    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 7,50   | 49,60 | 46,91 | 38,77 | 49,85 |
|      | 4349_C    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 7,50   | 49,60 | 46,92 | 38,77 | 49,85 |
|      | 3875_A    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 1,50   | 49,59 | 46,90 | 38,77 | 49,84 |
|      | 4236_C    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 7,50   | 49,59 | 46,91 | 38,76 | 49,84 |
|      | 4360_C    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 7,50   | 49,59 | 46,92 | 38,76 | 49,84 |
|      | 4360_C    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 7,50   | 49,59 | 46,92 | 38,76 | 49,84 |
|      | 3877_C    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 7,50   | 49,57 | 46,88 | 38,75 | 49,82 |
|      | 4309_C    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 7,50   | 49,57 | 46,88 | 38,75 | 49,82 |
|      | 3872_A    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 1,50   | 49,55 | 46,86 | 38,73 | 49,80 |
|      | 4244_C    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 7,50   | 49,55 | 46,85 | 38,72 | 49,80 |
|      | 4264_C    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 7,50   | 49,55 | 46,88 | 38,72 | 49,80 |
|      | 4264_C    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 7,50   | 49,55 | 46,88 | 38,72 | 49,80 |
|      | 4299_C    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 7,50   | 49,55 | 46,87 | 38,73 | 49,80 |
|      | 4299_C    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 7,50   | 49,55 | 46,87 | 38,73 | 49,80 |
|      | 3876_A    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 1,50   | 49,54 | 46,85 | 38,72 | 49,79 |
|      | 4243_C    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 7,50   | 49,54 | 46,85 | 38,72 | 49,79 |
|      | 4361_C    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 7,50   | 49,54 | 46,87 | 38,71 | 49,79 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4361_C    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 7,50   | 49,54 | 46,87 | 38,71 | 49,79 |
|      | 4235_A    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 1,50   | 49,53 | 46,84 | 38,71 | 49,78 |
|      | 4311_C    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 7,50   | 49,51 | 46,83 | 38,69 | 49,76 |
|      | 4311_C    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 7,50   | 49,51 | 46,83 | 38,69 | 49,76 |
|      | 4310_C    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 7,50   | 49,47 | 46,80 | 38,65 | 49,73 |
|      | 4310_C    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 7,50   | 49,47 | 46,80 | 38,65 | 49,73 |
|      | 3894_B    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 4,50   | 49,45 | 46,78 | 38,63 | 49,71 |
|      | 3894_B    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 4,50   | 49,45 | 46,78 | 38,63 | 49,71 |
|      | 3872_C    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 7,50   | 49,45 | 46,77 | 38,62 | 49,70 |
|      | 4303_C    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 7,50   | 49,45 | 46,77 | 38,63 | 49,70 |
|      | 4303_C    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 7,50   | 49,45 | 46,77 | 38,63 | 49,70 |
|      | 3871_C    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 7,50   | 49,43 | 46,75 | 38,61 | 49,68 |
|      | 3866_A    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 1,50   | 49,42 | 46,73 | 38,60 | 49,67 |
|      | 3872_C    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 7,50   | 49,40 | 46,71 | 38,57 | 49,65 |
|      | 3871_C    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 7,50   | 49,38 | 46,70 | 38,55 | 49,63 |
|      | 3875_C    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 7,50   | 49,38 | 46,70 | 38,56 | 49,63 |
|      | 4235_C    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 7,50   | 49,37 | 46,69 | 38,55 | 49,62 |
|      | 4309_C    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 7,50   | 49,37 | 46,69 | 38,54 | 49,62 |
|      | 3871_C    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 7,50   | 49,36 | 46,67 | 38,53 | 49,61 |
|      | 3872_C    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 7,50   | 49,36 | 46,67 | 38,53 | 49,61 |
|      | 3875_C    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 7,50   | 49,36 | 46,68 | 38,54 | 49,61 |
|      | 4298_B    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 4,50   | 49,34 | 46,66 | 38,51 | 49,59 |
|      | 4298_B    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 4,50   | 49,34 | 46,66 | 38,51 | 49,59 |
|      | 4298_C    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 7,50   | 49,34 | 46,66 | 38,51 | 49,59 |
|      | 4298_C    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 7,50   | 49,34 | 46,66 | 38,51 | 49,59 |
|      | 3875_C    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 7,50   | 49,33 | 46,65 | 38,51 | 49,58 |
|      | 3894_A    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 1,50   | 49,33 | 46,64 | 38,51 | 49,58 |
|      | 3894_A    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 1,50   | 49,33 | 46,64 | 38,51 | 49,58 |
|      | 4315_C    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 7,50   | 49,33 | 46,65 | 38,50 | 49,58 |
|      | 3866_B    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 4,50   | 49,31 | 46,63 | 38,49 | 49,56 |
|      | 3872_C    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 7,50   | 49,31 | 46,63 | 38,49 | 49,56 |
|      | 3876_C    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 7,50   | 49,31 | 46,62 | 38,48 | 49,56 |
|      | 4314_C    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 7,50   | 49,28 | 46,61 | 38,46 | 49,54 |
|      | 4304_C    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 7,50   | 49,28 | 46,60 | 38,45 | 49,53 |
|      | 3872_C    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 7,50   | 49,27 | 46,59 | 38,45 | 49,52 |
|      | 4298_A    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 1,50   | 49,25 | 46,56 | 38,43 | 49,50 |
|      | 4298_A    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 1,50   | 49,25 | 46,56 | 38,43 | 49,50 |
|      | 4298_A    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 1,50   | 49,20 | 46,52 | 38,38 | 49,45 |
|      | 4298_A    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 1,50   | 49,20 | 46,52 | 38,38 | 49,45 |
|      | 3894_C    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 7,50   | 49,10 | 46,42 | 38,27 | 49,35 |
|      | 3894_C    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 7,50   | 49,10 | 46,42 | 38,27 | 49,35 |
|      | 4265_B    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 4,50   | 49,06 | 46,38 | 38,24 | 49,31 |
|      | 4265_B    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 4,50   | 49,06 | 46,38 | 38,24 | 49,31 |
|      | 3866_A    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 1,50   | 49,04 | 46,35 | 38,23 | 49,29 |
|      | 3895_B    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 4,50   | 49,04 | 46,36 | 38,22 | 49,29 |
|      | 3895_B    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 4,50   | 49,04 | 46,36 | 38,22 | 49,29 |
|      | 4245_B    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 4,50   | 49,03 | 46,32 | 38,22 | 49,28 |
|      | 3866_C    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 7,50   | 49,02 | 46,34 | 38,20 | 49,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4245_B    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 4,50   | 49,02 | 46,29 | 38,21 | 49,26 |
|      | 3866_B    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 4,50   | 49,00 | 46,31 | 38,17 | 49,25 |
|      | 4245_B    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 4,50   | 48,97 | 46,23 | 38,16 | 49,21 |
|      | 4298_C    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 7,50   | 48,93 | 46,26 | 38,10 | 49,18 |
|      | 4298_C    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 7,50   | 48,93 | 46,26 | 38,10 | 49,18 |
|      | 4245_B    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 4,50   | 48,93 | 46,18 | 38,14 | 49,17 |
|      | 4274_C    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 7,50   | 48,89 | 46,21 | 38,07 | 49,14 |
|      | 4274_C    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 7,50   | 48,89 | 46,21 | 38,07 | 49,14 |
|      | 4245_A    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 1,50   | 48,87 | 46,16 | 38,06 | 49,12 |
|      | 4245_B    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 4,50   | 48,89 | 46,10 | 38,10 | 49,12 |
|      | 4265_A    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 1,50   | 48,87 | 46,18 | 38,05 | 49,12 |
|      | 4265_A    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 1,50   | 48,87 | 46,18 | 38,05 | 49,12 |
|      | 4266_A    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 1,50   | 48,86 | 46,17 | 38,03 | 49,11 |
|      | 4266_A    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 1,50   | 48,86 | 46,17 | 38,03 | 49,11 |
|      | 4245_A    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 1,50   | 48,84 | 46,12 | 38,03 | 49,09 |
|      | 4298_B    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 4,50   | 48,84 | 46,16 | 38,01 | 49,09 |
|      | 4298_B    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 4,50   | 48,84 | 46,16 | 38,01 | 49,09 |
|      | 3866_C    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 7,50   | 48,83 | 46,15 | 38,00 | 49,08 |
|      | 4282_B    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 4,50   | 48,83 | 46,15 | 38,01 | 49,08 |
|      | 4282_B    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 4,50   | 48,83 | 46,15 | 38,01 | 49,08 |
|      | 4309_B    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 4,50   | 48,83 | 46,15 | 38,00 | 49,08 |
|      | 4245_B    | 4245[12/18]  | 113062,26 | 545487,58 | 4,50   | 48,83 | 45,99 | 38,07 | 49,06 |
|      | 4245_A    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 1,50   | 48,80 | 46,08 | 38,00 | 49,05 |
|      | 3895_C    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 7,50   | 48,79 | 46,11 | 37,96 | 49,04 |
|      | 3895_C    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 7,50   | 48,79 | 46,11 | 37,96 | 49,04 |
|      | 3895_A    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 1,50   | 48,78 | 46,09 | 37,97 | 49,03 |
|      | 3895_A    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 1,50   | 48,78 | 46,09 | 37,97 | 49,03 |
|      | 4245_C    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 7,50   | 48,77 | 46,05 | 37,96 | 49,02 |
|      | 4266_C    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 7,50   | 48,77 | 46,09 | 37,94 | 49,02 |
|      | 4266_C    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 7,50   | 48,77 | 46,09 | 37,94 | 49,02 |
|      | 4245_A    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 1,50   | 48,77 | 46,03 | 37,97 | 49,01 |
|      | 4245_B    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 4,50   | 48,79 | 45,85 | 38,06 | 49,00 |
|      | 4274_A    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 1,50   | 48,75 | 46,07 | 37,93 | 49,00 |
|      | 4274_A    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 1,50   | 48,75 | 46,07 | 37,93 | 49,00 |
|      | 4265_C    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 7,50   | 48,74 | 46,06 | 37,91 | 48,99 |
|      | 4265_C    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 7,50   | 48,74 | 46,06 | 37,91 | 48,99 |
|      | 4245_C    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 7,50   | 48,73 | 46,00 | 37,93 | 48,98 |
|      | 3866_B    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 4,50   | 48,72 | 46,03 | 37,89 | 48,97 |
|      | 4245_A    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 1,50   | 48,72 | 45,96 | 37,93 | 48,96 |
|      | 3866_A    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 1,50   | 48,68 | 45,99 | 37,86 | 48,93 |
|      | 4245_C    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 7,50   | 48,69 | 45,95 | 37,89 | 48,93 |
|      | 4245_A    | 4245[12/18]  | 113062,26 | 545487,58 | 1,50   | 48,69 | 45,87 | 37,92 | 48,92 |
|      | 3866_B    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 4,50   | 48,65 | 45,96 | 37,82 | 48,90 |
|      | 4245_C    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 7,50   | 48,65 | 45,88 | 37,86 | 48,89 |
|      | 4282_A    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 1,50   | 48,62 | 45,93 | 37,80 | 48,87 |
|      | 4282_A    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 1,50   | 48,62 | 45,93 | 37,80 | 48,87 |
|      | 4245_A    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 1,50   | 48,65 | 45,73 | 37,91 | 48,86 |
|      | 3866_C    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 7,50   | 48,59 | 45,91 | 37,77 | 48,84 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Prins Clauslaan/Koningsbrink  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4245_C    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 7,50   | 48,61 | 45,81 | 37,82 | 48,84 |
|      | 3866_C    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 7,50   | 48,57 | 45,89 | 37,75 | 48,82 |
|      | 4245_C    | 4245[12/18]  | 113062,26 | 545487,58 | 7,50   | 48,55 | 45,70 | 37,78 | 48,77 |
|      | 4282_C    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 7,50   | 48,49 | 45,81 | 37,66 | 48,74 |
|      | 4282_C    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 7,50   | 48,49 | 45,81 | 37,66 | 48,74 |
|      | 3866_B    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 4,50   | 48,47 | 45,78 | 37,64 | 48,72 |
|      | 4245_C    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 7,50   | 48,50 | 45,55 | 37,78 | 48,71 |
|      | 3866_A    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 1,50   | 48,39 | 45,71 | 37,58 | 48,65 |
|      | 4274_B    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 4,50   | 48,34 | 45,65 | 37,51 | 48,59 |
|      | 4274_B    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 4,50   | 48,34 | 45,65 | 37,51 | 48,59 |
|      | 4297_B    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 4,50   | 48,29 | 45,61 | 37,46 | 48,54 |
|      | 4297_B    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 4,50   | 48,29 | 45,61 | 37,46 | 48,54 |
|      | 3866_A    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 1,50   | 48,26 | 45,57 | 37,45 | 48,51 |
|      | 3866_C    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 7,50   | 48,19 | 45,51 | 37,37 | 48,44 |
|      | 3866_A    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 1,50   | 48,16 | 45,46 | 37,35 | 48,41 |
|      | 4266_B    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 4,50   | 48,16 | 45,48 | 37,34 | 48,41 |
|      | 4266_B    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 4,50   | 48,16 | 45,48 | 37,34 | 48,41 |
|      | 4297_C    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 7,50   | 48,04 | 45,36 | 37,20 | 48,29 |
|      | 4297_C    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 7,50   | 48,04 | 45,36 | 37,20 | 48,29 |
|      | 4297_A    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 1,50   | 47,95 | 45,26 | 37,13 | 48,20 |
|      | 4297_A    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 1,50   | 47,95 | 45,26 | 37,13 | 48,20 |
|      | 4297_A    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 1,50   | 47,95 | 45,26 | 37,13 | 48,20 |
|      | 4316_A    | 4316[2/3]    | 112489,87 | 545565,11 | 1,50   | 47,94 | 45,26 | 37,13 | 48,20 |
|      | 4316_A    | 4316[2/3]    | 112489,87 | 545565,11 | 1,50   | 47,94 | 45,26 | 37,13 | 48,20 |
|      | 3866_B    | 3866[23/30]  | 112720,98 | 545550,53 | 4,50   | 47,85 | 45,16 | 37,03 | 48,10 |
|      | 3866_B    | 3866[20/30]  | 112735,80 | 545550,17 | 4,50   | 47,84 | 45,15 | 37,01 | 48,09 |
|      | 3866_C    | 3866[23/30]  | 112720,98 | 545550,53 | 7,50   | 47,77 | 45,09 | 36,95 | 48,02 |
|      | 4364_B    | 4364[2/2]    | 112425,30 | 545508,80 | 4,50   | 47,74 | 45,05 | 36,91 | 47,99 |
|      | 4364_B    | 4364[2/2]    | 112425,30 | 545508,80 | 4,50   | 47,74 | 45,05 | 36,91 | 47,99 |
|      | 3866_A    | 3866[20/30]  | 112735,80 | 545550,17 | 1,50   | 47,71 | 45,02 | 36,89 | 47,96 |
|      | 4283_A    | 4283[2/3]    | 112477,38 | 545567,19 | 1,50   | 47,70 | 45,01 | 36,88 | 47,95 |
|      | 4283_A    | 4283[2/3]    | 112477,38 | 545567,19 | 1,50   | 47,70 | 45,01 | 36,88 | 47,95 |
|      | 4365_B    | 4365[2/2]    | 112425,80 | 545514,78 | 4,50   | 47,70 | 45,02 | 36,88 | 47,95 |
|      | 4365_B    | 4365[2/2]    | 112425,80 | 545514,78 | 4,50   | 47,70 | 45,02 | 36,88 | 47,95 |
|      | 4362_B    | 4362[3/3]    | 112424,79 | 545502,70 | 4,50   | 47,65 | 44,96 | 36,83 | 47,90 |
|      | 4362_B    | 4362[3/3]    | 112424,79 | 545502,70 | 4,50   | 47,65 | 44,96 | 36,83 | 47,90 |
|      | 3866_B    | 3866[26/30]  | 112699,00 | 545554,07 | 4,50   | 47,62 | 44,94 | 36,80 | 47,87 |
|      | 3866_B    | 3866[28/30]  | 112693,07 | 545555,01 | 4,50   | 47,62 | 44,93 | 36,79 | 47,87 |
|      | 3866_C    | 3866[20/30]  | 112735,80 | 545550,17 | 7,50   | 47,61 | 44,93 | 36,79 | 47,86 |
|      | 4301_A    | 4301[3/4]    | 112508,94 | 545563,34 | 1,50   | 47,56 | 44,87 | 36,75 | 47,81 |
|      | 4301_A    | 4301[3/4]    | 112508,94 | 545563,34 | 1,50   | 47,56 | 44,87 | 36,75 | 47,81 |
|      | 4364_C    | 4364[2/2]    | 112425,30 | 545508,80 | 7,50   | 47,55 | 44,87 | 36,73 | 47,80 |
|      | 4364_C    | 4364[2/2]    | 112425,30 | 545508,80 | 7,50   | 47,55 | 44,87 | 36,73 | 47,80 |
|      | 4365_C    | 4365[2/2]    | 112425,80 | 545514,78 | 7,50   | 47,54 | 44,85 | 36,71 | 47,79 |
|      | 4365_C    | 4365[2/2]    | 112425,80 | 545514,78 | 7,50   | 47,54 | 44,85 | 36,71 | 47,79 |
|      | 3866_C    | 3866[28/30]  | 112693,07 | 545555,01 | 7,50   | 47,50 | 44,82 | 36,67 | 47,75 |
|      | 4363_B    | 4363[3/3]    | 112426,31 | 545520,88 | 4,50   | 47,50 | 44,81 | 36,68 | 47,75 |
|      | 4363_B    | 4363[3/3]    | 112426,31 | 545520,88 | 4,50   | 47,50 | 44,81 | 36,68 | 47,75 |
|      | 3866_C    | 3866[26/30]  | 112699,00 | 545554,07 | 7,50   | 47,48 | 44,80 | 36,66 | 47,73 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Akkerbouwstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Akkerbouwstraat  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 3933_B    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 4,50   | 49,72 | 45,55 | 39,33 | 49,75 |
| 3933_A    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 1,50   | 49,62 | 45,47 | 39,23 | 49,65 |
| 3927_B    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 4,50   | 49,37 | 45,21 | 38,98 | 49,40 |
| 3928_B    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 4,50   | 49,33 | 45,17 | 38,94 | 49,36 |
| 3933_C    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 7,50   | 49,32 | 45,15 | 38,93 | 49,35 |
| 3948_B    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 4,50   | 49,30 | 45,13 | 38,91 | 49,33 |
| 3929_B    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 4,50   | 49,26 | 45,10 | 38,87 | 49,29 |
| 3948_A    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 1,50   | 49,26 | 45,11 | 38,87 | 49,29 |
| 3927_A    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 1,50   | 49,18 | 45,03 | 38,79 | 49,21 |
| 3928_A    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 1,50   | 49,13 | 44,99 | 38,75 | 49,17 |
| 3929_A    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 1,50   | 49,08 | 44,93 | 38,69 | 49,11 |
| 3927_C    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 7,50   | 49,02 | 44,85 | 38,63 | 49,05 |
| 3928_C    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 7,50   | 48,98 | 44,81 | 38,59 | 49,01 |
| 3929_C    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 7,50   | 48,93 | 44,75 | 38,53 | 48,95 |
| 3948_C    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 7,50   | 48,87 | 44,70 | 38,49 | 48,90 |
| 3954_B    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 4,50   | 48,81 | 44,64 | 38,42 | 48,84 |
| 3952_B    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 4,50   | 48,75 | 44,59 | 38,36 | 48,78 |
| 3953_B    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 4,50   | 48,69 | 44,53 | 38,30 | 48,72 |
| 3951_B    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 4,50   | 48,62 | 44,46 | 38,23 | 48,65 |
| 4640_B    | 4640[2/3]    | 112726,75 | 545286,79 | 4,50   | 48,62 | 44,46 | 38,23 | 48,65 |
| 4639_B    | 4639[1/3]    | 112727,85 | 545292,77 | 4,50   | 48,60 | 44,43 | 38,21 | 48,63 |
| 3954_A    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 1,50   | 48,57 | 44,42 | 38,18 | 48,60 |
| 3952_A    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 1,50   | 48,50 | 44,35 | 38,11 | 48,53 |
| 3954_C    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 7,50   | 48,49 | 44,32 | 38,10 | 48,52 |
| 4640_C    | 4640[2/3]    | 112726,75 | 545286,79 | 7,50   | 48,46 | 44,29 | 38,07 | 48,49 |
| 3952_C    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 7,50   | 48,45 | 44,28 | 38,06 | 48,48 |
| 3953_A    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 1,50   | 48,44 | 44,29 | 38,05 | 48,47 |
| 4639_C    | 4639[1/3]    | 112727,85 | 545292,77 | 7,50   | 48,44 | 44,27 | 38,05 | 48,47 |
| 3953_C    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 7,50   | 48,42 | 44,25 | 38,03 | 48,45 |
| 3951_A    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 1,50   | 48,36 | 44,22 | 37,97 | 48,39 |
| 3951_C    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 7,50   | 48,36 | 44,19 | 37,97 | 48,39 |
| 4174_B    | 4174[3/4]    | 112734,79 | 545331,63 | 4,50   | 48,32 | 44,16 | 37,93 | 48,35 |
| 4640_A    | 4640[2/3]    | 112726,75 | 545286,79 | 1,50   | 48,24 | 44,10 | 37,85 | 48,27 |
| 4639_A    | 4639[1/3]    | 112727,85 | 545292,77 | 1,50   | 48,19 | 44,05 | 37,80 | 48,22 |
| 4174_C    | 4174[3/4]    | 112734,79 | 545331,63 | 7,50   | 48,16 | 43,99 | 37,77 | 48,19 |
| 4174_A    | 4174[3/4]    | 112734,79 | 545331,63 | 1,50   | 47,91 | 43,77 | 37,53 | 47,95 |
| 4181_B    | 4181[3/4]    | 112725,53 | 545269,11 | 4,50   | 47,75 | 43,60 | 37,36 | 47,78 |
| 4651_B    | 4651[3/3]    | 112738,43 | 545347,99 | 4,50   | 47,70 | 43,54 | 37,31 | 47,73 |
| 4666_B    | 4666[2/3]    | 112739,25 | 545353,44 | 4,50   | 47,70 | 43,54 | 37,31 | 47,73 |
| 4181_C    | 4181[3/4]    | 112725,53 | 545269,11 | 7,50   | 47,66 | 43,50 | 37,27 | 47,69 |
| 4180_B    | 4180[2/4]    | 112732,85 | 545308,40 | 4,50   | 47,65 | 43,49 | 37,26 | 47,68 |
| 4180_C    | 4180[2/4]    | 112732,85 | 545308,40 | 7,50   | 47,57 | 43,41 | 37,18 | 47,60 |
| 4651_C    | 4651[3/3]    | 112738,43 | 545347,99 | 7,50   | 47,55 | 43,38 | 37,16 | 47,58 |
| 4666_C    | 4666[2/3]    | 112739,25 | 545353,44 | 7,50   | 47,54 | 43,38 | 37,15 | 47,57 |
| 4666_A    | 4666[2/3]    | 112739,25 | 545353,44 | 1,50   | 47,30 | 43,17 | 36,91 | 47,34 |
| 4181_A    | 4181[3/4]    | 112725,53 | 545269,11 | 1,50   | 47,29 | 43,16 | 36,91 | 47,33 |
| 4651_A    | 4651[3/3]    | 112738,43 | 545347,99 | 1,50   | 47,27 | 43,14 | 36,88 | 47,31 |
| 4180_A    | 4180[2/4]    | 112732,85 | 545308,40 | 1,50   | 47,10 | 42,96 | 36,70 | 47,13 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



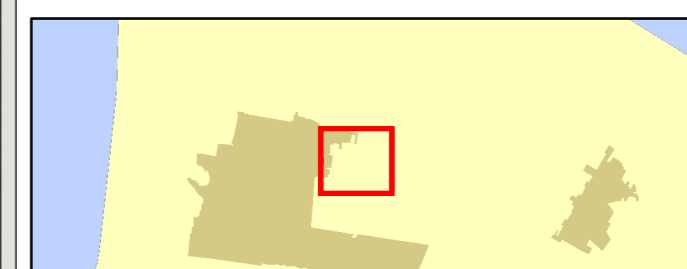
Landbouwstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Landbouwstraat  
 Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
|      | 4012_B    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 4,50   | 48,44 | 44,36 | 38,04 | 48,48 |
|      | 4012_C    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 7,50   | 48,21 | 44,12 | 37,81 | 48,25 |
|      | 4015_B    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 4,50   | 48,21 | 44,13 | 37,81 | 48,25 |
|      | 4012_A    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 1,50   | 48,17 | 44,10 | 37,77 | 48,22 |
|      | 4015_A    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 1,50   | 47,98 | 43,91 | 37,58 | 48,03 |
|      | 4015_C    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 7,50   | 47,98 | 43,89 | 37,58 | 48,02 |
|      | 4016_B    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 4,50   | 47,74 | 43,66 | 37,34 | 47,78 |
|      | 4016_C    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 7,50   | 47,53 | 43,44 | 37,13 | 47,57 |
|      | 4016_A    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 1,50   | 47,49 | 43,42 | 37,08 | 47,53 |
|      | 4012_C    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 7,50   | 43,39 | 39,33 | 32,98 | 43,43 |
|      | 4012_B    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 4,50   | 41,79 | 37,73 | 31,39 | 41,84 |
|      | 4012_A    | 4012[1/3]    | 112340,01 | 545155,40 | 1,50   | 40,92 | 36,86 | 30,52 | 40,97 |
|      | 4016_B    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 4,50   | 40,93 | 36,85 | 30,53 | 40,97 |
|      | 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 40,84 | 36,76 | 30,44 | 40,88 |
|      | 4016_A    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 1,50   | 40,29 | 36,24 | 29,88 | 40,34 |
|      | 4256_C    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 7,50   | 38,02 | 33,96 | 27,61 | 38,06 |
|      | 4256_C    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 7,50   | 38,02 | 33,96 | 27,61 | 38,06 |
|      | 4256_C    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 7,50   | 37,98 | 33,91 | 27,57 | 38,02 |
|      | 4256_C    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 7,50   | 37,98 | 33,91 | 27,57 | 38,02 |
|      | 4256_C    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 7,50   | 37,79 | 33,73 | 27,38 | 37,83 |
|      | 4256_C    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 7,50   | 37,79 | 33,73 | 27,38 | 37,83 |
|      | 4256_B    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 4,50   | 37,32 | 33,28 | 26,92 | 37,37 |
|      | 4256_B    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 4,50   | 37,32 | 33,28 | 26,92 | 37,37 |
|      | 4013_C    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 7,50   | 37,13 | 33,06 | 26,73 | 37,18 |
|      | 4013_B    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 4,50   | 37,12 | 33,06 | 26,72 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 4,50   | 37,12 | 33,07 | 26,71 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 4,50   | 37,12 | 33,07 | 26,71 | 37,17 |
|      | 4256_B    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 4,50   | 37,08 | 33,04 | 26,68 | 37,13 |
|      | 4256_B    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 4,50   | 37,08 | 33,04 | 26,68 | 37,13 |
|      | 4261_C    | 4261[1/3]    | 112417,81 | 545473,05 | 7,50   | 35,87 | 31,82 | 25,47 | 35,92 |
|      | 4261_C    | 4261[1/3]    | 112417,81 | 545473,05 | 7,50   | 35,87 | 31,82 | 25,47 | 35,92 |
|      | 4258_C    | 4258[2/3]    | 112417,34 | 545467,43 | 7,50   | 35,50 | 31,43 | 25,09 | 35,54 |
|      | 4258_C    | 4258[2/3]    | 112417,34 | 545467,43 | 7,50   | 35,50 | 31,43 | 25,09 | 35,54 |
|      | 4259_C    | 4259[1/3]    | 112420,36 | 545491,90 | 7,50   | 35,45 | 31,39 | 25,04 | 35,49 |
|      | 4259_C    | 4259[1/3]    | 112420,36 | 545491,90 | 7,50   | 35,45 | 31,39 | 25,04 | 35,49 |
|      | 4013_A    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 1,50   | 35,35 | 31,32 | 24,94 | 35,40 |
|      | 4256_C    | 4256[7/7]    | 112419,67 | 545450,33 | 7,50   | 35,25 | 31,18 | 24,84 | 35,29 |
|      | 4256_C    | 4256[7/7]    | 112419,67 | 545450,33 | 7,50   | 35,25 | 31,18 | 24,84 | 35,29 |
|      | 4256_A    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 1,50   | 35,22 | 31,22 | 24,81 | 35,28 |
|      | 4256_A    | 4256[2/7]    | 112412,07 | 545456,44 | 1,50   | 35,22 | 31,22 | 24,81 | 35,28 |
|      | 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 35,19 | 31,12 | 24,78 | 35,23 |
|      | 4014_B    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 4,50   | 35,06 | 31,01 | 24,66 | 35,11 |
|      | 4260_C    | 4260[1/3]    | 112419,85 | 545485,69 | 7,50   | 35,05 | 31,00 | 24,65 | 35,10 |
|      | 4260_C    | 4260[1/3]    | 112419,85 | 545485,69 | 7,50   | 35,05 | 31,00 | 24,65 | 35,10 |
|      | 4256_A    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 1,50   | 34,98 | 30,97 | 24,57 | 35,03 |
|      | 4256_A    | 4256[1/7]    | 112413,74 | 545453,67 | 1,50   | 34,98 | 30,97 | 24,57 | 35,03 |
|      | 4256_A    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 1,50   | 34,97 | 30,96 | 24,56 | 35,02 |
|      | 4256_A    | 4256[3/7]    | 112410,20 | 545459,22 | 1,50   | 34,97 | 30,96 | 24,56 | 35,02 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Cumulatief



371604 Julianadorp  
Datum: 25-3-2020  
Schaal: 1:3.000  
Formaat: A3

**SWECO**  
Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4168_C    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4600_C    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4599_C    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4601_C    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4602_C    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4168_B    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4600_B    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 59   |
|      | 4599_B    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4601_B    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4602_B    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4573_C    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4573_B    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4572_C    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4030_C    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4285_A    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4285_A    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4025_C    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 7,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4572_B    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 4,50   | 58  | 55    | 48    | 58   |
|      | 4031_C    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4030_B    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4025_B    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4031_B    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4620_C    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4621_C    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4316_A    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4316_A    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4318_A    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4318_A    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4608_C    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4607_C    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4317_A    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4317_A    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4620_B    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4621_B    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4283_A    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4283_A    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4319_A    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4319_A    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4284_A    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4284_A    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4608_B    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4607_B    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 4,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4617_C    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 7,50   | 58  | 54    | 48    | 58   |
|      | 4038_C    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4616_C    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4285_B    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4285_B    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4267_A    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4267_A    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4038_B    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4617_B    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4268_A    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4268_A    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4269_A    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4269_A    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4271_A    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4271_A    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4616_B    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4272_A    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4272_A    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4301_A    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4301_A    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 1,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4316_B    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4316_B    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4606_C    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4037_C    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4191_C    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4318_B    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4318_B    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4283_B    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4283_B    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4317_B    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4317_B    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4319_B    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4319_B    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4606_B    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4032_C    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4284_B    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4284_B    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 4,50   | 58  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4037_B    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4191_B    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4605_C    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 7,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4032_B    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 4,50   | 58  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4301_B    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 4,50   | 57  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4301_B    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 4,50   | 57  | 55    | 47    | 58   |
|      | 4605_B    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 4,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4600_A    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4601_A    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4599_A    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4168_A    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4602_A    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 58   |
|      | 4035_C    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 7,50   | 57  | 54    | 47    | 57   |
|      | 4267_B    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4267_B    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4268_B    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4268_B    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4269_B    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4269_B    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4271_B    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4271_B    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4272_B    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4272_B    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 4,50   | 57  | 55    | 46    | 57   |
|      | 4573_A    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 57   |
|      | 4035_B    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 4,50   | 57  | 54    | 47    | 57   |
|      | 4572_A    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 1,50   | 57  | 54    | 47    | 57   |
|      | 4275_A    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4275_A    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4285_C    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4285_C    | 4285[2/4]    | 112567,22 | 545547,63 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4025_A    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 1,50   | 57  | 53    | 47    | 57   |
|      | 4292_A    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4292_A    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4330_A    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4330_A    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4031_A    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 1,50   | 57  | 53    | 47    | 57   |
|      | 4030_A    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 1,50   | 57  | 53    | 47    | 57   |
|      | 4329_A    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4329_A    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4316_C    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4316_C    | 4316[3/3]    | 112485,94 | 545561,09 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4334_A    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4334_A    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4538_A    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4538_A    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4283_C    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4283_C    | 4283[1/3]    | 112479,79 | 545562,12 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4318_C    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4318_C    | 4318[2/3]    | 112552,05 | 545550,16 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4620_A    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4621_A    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4319_C    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4319_C    | 4319[2/3]    | 112528,65 | 545554,06 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4317_C    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4317_C    | 4317[2/3]    | 112546,49 | 545551,09 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4538_B    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4538_B    | 4538[3/3]    | 112676,25 | 545550,70 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4284_C    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4284_C    | 4284[2/3]    | 112534,22 | 545553,14 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4287_A    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4287_A    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4301_C    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4301_C    | 4301[2/4]    | 112511,42 | 545557,24 | 7,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4308_A    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4308_A    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4275_B    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4275_B    | 4275[2/4]    | 112544,71 | 545437,62 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4307_A    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4307_A    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4292_B    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4292_B    | 4292[1/3]    | 112589,03 | 545430,39 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4307_B    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4307_B    | 4307[3/3]    | 112506,44 | 545547,49 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4330_B    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4330_B    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4290_A    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4290_A    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4329_B    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4329_B    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4291_A    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4291_A    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4308_B    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4308_B    | 4308[3/3]    | 112489,64 | 545550,29 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4334_B    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4334_B    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4537_A    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4537_A    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 1,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4608_A    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4287_B    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4287_B    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 4,50   | 57  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4607_A    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4291_B    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4291_B    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4290_B    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4290_B    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4537_B    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4537_B    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 4,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4267_C    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4267_C    | 4267[4/4]    | 112465,68 | 545449,96 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4268_C    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4268_C    | 4268[1/3]    | 112479,64 | 545447,68 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4269_C    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4269_C    | 4269[1/3]    | 112485,79 | 545446,68 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4272_C    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4272_C    | 4272[2/3]    | 112531,44 | 545439,23 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4617_A    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4038_A    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 1,50   | 57  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4271_C    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4271_C    | 4271[1/3]    | 112525,87 | 545440,14 | 7,50   | 56  | 54    | 46    | 57   |
|      | 4616_A    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 1,50   | 56  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4191_A    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 1,50   | 56  | 53    | 46    | 57   |
|      | 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 56  | 53    | 46    | 56   |
|      | 4661_A    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 1,50   | 56  | 54    | 45    | 56   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam   | Toetspunt   | Omschrijving | X         | Y    | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------|--------------|-----------|------|--------|-----|-------|-------|------|
| 4661_A | 4661[3/3]   | 112657,12    | 545554,21 | 1,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 3893_A | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 1,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 3893_A | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 1,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 4661_B | 4661[3/3]   | 112657,12    | 545554,21 | 4,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 4661_B | 4661[3/3]   | 112657,12    | 545554,21 | 4,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 3893_B | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 4,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 3893_B | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 4,50 | 56     | 54  | 45    | 56    |      |
| 4037_A | 4037[3/4]   | 112852,86    | 545044,09 | 1,50 | 56     | 53  | 46    | 56    |      |
| 4606_A | 4606[3/3]   | 112768,88    | 545040,36 | 1,50 | 56     | 53  | 46    | 56    |      |
| 4032_A | 4032[3/4]   | 112925,92    | 545088,15 | 1,50 | 56     | 53  | 46    | 56    |      |
| 4538_C | 4538[3/3]   | 112676,25    | 545550,70 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4538_C | 4538[3/3]   | 112676,25    | 545550,70 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[6/8]   | 112646,56    | 545421,78 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[6/8]   | 112646,56    | 545421,78 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[5/8]   | 112640,64    | 545422,76 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[5/8]   | 112640,64    | 545422,76 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4016_C | 4016[3/3]   | 112331,71    | 545130,94 | 7,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 4253_C | 4253[6/10]  | 113052,47    | 545392,67 | 7,50 | 56     | 53  | 46    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[7/8]   | 112634,72    | 545423,74 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_A | 3887[7/8]   | 112634,72    | 545423,74 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4312_A | 4312[3/3]   | 112665,95    | 545418,65 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4312_A | 4312[3/3]   | 112665,95    | 545418,65 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4313_A | 4313[3/3]   | 112672,07    | 545417,65 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4313_A | 4313[3/3]   | 112672,07    | 545417,65 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4016_B | 4016[2/3]   | 112337,34    | 545125,32 | 4,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 4016_B | 4016[3/3]   | 112331,71    | 545130,94 | 4,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 4307_C | 4307[3/3]   | 112506,44    | 545547,49 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4307_C | 4307[3/3]   | 112506,44    | 545547,49 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4288_B | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4288_B | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3866_B | 3866[18/30] | 112754,27    | 545546,03 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4275_C | 4275[2/4]   | 112544,71    | 545437,62 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4275_C | 4275[2/4]   | 112544,71    | 545437,62 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4308_C | 4308[3/3]   | 112489,64    | 545550,29 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4308_C | 4308[3/3]   | 112489,64    | 545550,29 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4013_C | 4013[3/3]   | 112352,47    | 545122,74 | 7,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 4288_A | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4288_A | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4604_C | 4604[3/3]   | 112745,69    | 545053,03 | 7,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 3887_B | 3887[5/8]   | 112640,64    | 545422,76 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_B | 3887[5/8]   | 112640,64    | 545422,76 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4253_B | 4253[6/10]  | 113052,47    | 545392,67 | 4,50 | 56     | 52  | 46    | 56    |      |
| 4270_A | 4270[3/4]   | 112507,51    | 545444,81 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4270_A | 4270[3/4]   | 112507,51    | 545444,81 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4292_C | 4292[1/3]   | 112589,03    | 545430,39 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4292_C | 4292[1/3]   | 112589,03    | 545430,39 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_B | 3887[6/8]   | 112646,56    | 545421,78 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3887_B | 3887[6/8]   | 112646,56    | 545421,78 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4330_C    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4330_C    | 4330[2/3]    | 112595,32 | 545429,37 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4605_A    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 1,50   | 56  | 52    | 46    | 56   |
|      | 3866_A    | 3866[18/30]  | 112754,27 | 545546,03 | 1,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4287_C    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4287_C    | 4287[4/4]    | 112475,28 | 545552,68 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4290_C    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4290_C    | 4290[2/2]    | 112495,37 | 545549,33 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4291_C    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4291_C    | 4291[2/2]    | 112500,70 | 545548,44 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4329_C    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4329_C    | 4329[4/4]    | 112608,41 | 545427,23 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4249_C    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 7,50   | 56  | 52    | 46    | 56   |
|      | 4334_C    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4334_C    | 4334[2/4]    | 112621,51 | 545425,09 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4537_C    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4537_C    | 4537[2/3]    | 112670,21 | 545551,87 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3887_B    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3887_B    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4312_B    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4312_B    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4313_B    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4313_B    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4270_B    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4270_B    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3892_B    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3892_B    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4245_C    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3892_A    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 1,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3892_A    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 1,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4015_C    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4604_B    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 4,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4245_C    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4248_C    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4245_B    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4017_C    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4237_B    | 4237[7/7]    | 112789,30 | 545540,57 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4259_B    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4259_B    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4035_A    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 1,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4260_B    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4260_B    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4261_B    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4261_B    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 4,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4661_C    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4661_C    | 4661[3/3]    | 112657,12 | 545554,21 | 7,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3892_A    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 1,50   | 56  | 53    | 45    | 56   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam   | Toetspunt   | Omschrijving | X         | Y    | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------|--------------|-----------|------|--------|-----|-------|-------|------|
| 3892_A | 3892[1/14]  | 112576,68    | 545534,97 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_B | 3892[1/14]  | 112576,68    | 545534,97 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_B | 3892[1/14]  | 112576,68    | 545534,97 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4253_C | 4253[4/10]  | 113051,30    | 545398,56 | 7,50 | 56     | 52  | 45    | 56    |      |
| 4302_B | 4302[4/4]   | 112525,43    | 545542,79 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4302_B | 4302[4/4]   | 112525,43    | 545542,79 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3893_C | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3893_C | 3893[2/3]   | 112650,71    | 545555,20 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4289_B | 4289[4/4]   | 112551,20    | 545538,49 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4289_B | 4289[4/4]   | 112551,20    | 545538,49 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4258_B | 4258[3/3]   | 112427,51    | 545466,58 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4258_B | 4258[3/3]   | 112427,51    | 545466,58 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_B | 3882[7/8]   | 112680,03    | 545537,52 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_B | 3882[7/8]   | 112680,03    | 545537,52 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4013_B | 4013[3/3]   | 112352,47    | 545122,74 | 4,50 | 56     | 52  | 45    | 56    |      |
| 3866_C | 3866[18/30] | 112754,27    | 545546,03 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4259_A | 4259[3/3]   | 112429,55    | 545491,14 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4259_A | 4259[3/3]   | 112429,55    | 545491,14 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4260_A | 4260[2/3]   | 112429,03    | 545484,93 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4260_A | 4260[2/3]   | 112429,03    | 545484,93 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4261_A | 4261[3/3]   | 112427,98    | 545472,20 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4261_A | 4261[3/3]   | 112427,98    | 545472,20 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4237_A | 4237[7/7]   | 112789,30    | 545540,57 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4258_A | 4258[3/3]   | 112427,51    | 545466,58 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4258_A | 4258[3/3]   | 112427,51    | 545466,58 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4015_B | 4015[2/2]   | 112332,60    | 545140,90 | 4,50 | 56     | 52  | 45    | 56    |      |
| 4282_B | 4282[4/4]   | 112448,98    | 545547,90 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4282_B | 4282[4/4]   | 112448,98    | 545547,90 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4249_B | 4249[4/10]  | 113066,27    | 545441,54 | 4,50 | 56     | 52  | 45    | 56    |      |
| 4300_B | 4300[4/4]   | 112636,07    | 545544,05 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4300_B | 4300[4/4]   | 112636,07    | 545544,05 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4288_C | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4288_C | 4288[2/4]   | 112653,37    | 545541,94 | 7,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4302_A | 4302[4/4]   | 112525,43    | 545542,79 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4302_A | 4302[4/4]   | 112525,43    | 545542,79 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_A | 3892[3/14]  | 112582,60    | 545534,01 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_A | 3892[3/14]  | 112582,60    | 545534,01 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4282_A | 4282[4/4]   | 112448,98    | 545547,90 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4282_A | 4282[4/4]   | 112448,98    | 545547,90 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_B | 3882[6/8]   | 112685,96    | 545536,58 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_B | 3882[6/8]   | 112685,96    | 545536,58 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_B | 3892[3/14]  | 112582,60    | 545534,01 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3892_B | 3892[3/14]  | 112582,60    | 545534,01 | 4,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4289_A | 4289[4/4]   | 112551,20    | 545538,49 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4289_A | 4289[4/4]   | 112551,20    | 545538,49 | 1,50 | 56     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_A | 3882[7/8]   | 112680,03    | 545537,52 | 1,50 | 55     | 53  | 45    | 56    |      |
| 3882_A | 3882[7/8]   | 112680,03    | 545537,52 | 1,50 | 55     | 53  | 45    | 56    |      |
| 4245_C | 4245[12/18] | 113062,26    | 545487,58 | 7,50 | 56     | 52  | 45    | 56    |      |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4245_C    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4300_A    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 1,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4300_A    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 1,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4603_C    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4286_B    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4286_B    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4014_B    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 4,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4046_C    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4253_B    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 4,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4012_C    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 7,50   | 56  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4262_B    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4262_B    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3882_B    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3882_B    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4245_B    | 4245[12/18]  | 113062,26 | 545487,58 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4320_B    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4320_B    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4279_B    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4279_B    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4280_B    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4280_B    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3882_A    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 1,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 3882_A    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 1,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4257_B    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4257_B    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4263_B    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4263_B    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4281_B    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4281_B    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 4,50   | 55  | 53    | 45    | 56   |
|      | 4248_B    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 33_B      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 4,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4047_C    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4237_C    | 4237[7/7]    | 112789,30 | 545540,57 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4245_B    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 3887_C    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 3887_C    | 3887[5/8]    | 112640,64 | 545422,76 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4017_B    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 3887_C    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 3887_C    | 3887[6/8]    | 112646,56 | 545421,78 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4366_B    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 4,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4366_B    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 4,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 3892_C    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 3892_C    | 3892[2/14]   | 112570,75 | 545535,94 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4245_C    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 56   |
|      | 4262_A    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4262_A    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4320_A    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4320_A    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4279_A    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4279_A    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4280_A    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4280_A    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4286_A    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4286_A    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4366_A    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 4366_A    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 56   |
|      | 3882_A    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 3882_A    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4041_C    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4044_C    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4045_C    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 3887_C    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 3887_C    | 3887[7/8]    | 112634,72 | 545423,74 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4040_C    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4042_C    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4043_C    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4249_C    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4253_C    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4259_C    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4259_C    | 4259[3/3]    | 112429,55 | 545491,14 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4260_C    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4260_C    | 4260[2/3]    | 112429,03 | 545484,93 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4270_C    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4270_C    | 4270[3/4]    | 112507,51 | 545444,81 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 33_A      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4048_C    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4245_C    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 7,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4257_A    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4257_A    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4302_C    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4302_C    | 4302[4/4]    | 112525,43 | 545542,79 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[7/8]    | 112680,03 | 545537,52 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4312_C    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4312_C    | 4312[3/3]    | 112665,95 | 545418,65 | 7,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4263_A    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4263_A    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 1,50   | 55  | 53    | 44    | 55   |
|      | 4603_B    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4012_B    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4281_A    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4281_A    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4313_C    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4313_C    | 4313[3/3]    | 112672,07 | 545417,65 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4261_C    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4261_C    | 4261[3/3]    | 112427,98 | 545472,20 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_B    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4286_B    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4289_C    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4289_C    | 4289[4/4]    | 112551,20 | 545538,49 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 22_B      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_B    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3892_C    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3892_C    | 3892[1/14]   | 112576,68 | 545534,97 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4258_C    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4258_C    | 4258[3/3]    | 112427,51 | 545466,58 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_B    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_B    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[6/8]    | 112685,96 | 545536,58 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 18_B      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_B    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4243_B    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 21_B      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 17_B      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_A    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4244_B    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_A    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_A    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 22_A      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_B    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4300_C    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4300_C    | 4300[4/4]    | 112636,07 | 545544,05 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_B    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_B    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4046_B    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4282_C    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4282_C    | 4282[4/4]    | 112448,98 | 545547,90 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_A    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_B    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_B    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3882_C    | 3882[8/8]    | 112691,88 | 545535,63 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4249_B    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4286_A    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_A    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_C    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_C    | 4286[1/4]    | 112718,76 | 545532,38 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 18_A      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4264_B    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4264_B    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4309_A    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 21_A      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_A    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4243_A    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[14/18]  | 113068,10 | 545486,23 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 17_A      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3892_C    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3892_C    | 3892[3/14]   | 112582,60 | 545534,01 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 4,50   | 55  | 52    | 45    | 55   |
|      | 4264_A    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4264_A    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_B    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_B    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_C    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4244_A    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 33_C      | 33[2/3]      | 112815,74 | 545521,39 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4309_A    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4309_B    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4047_B    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4253_B    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4299_B    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4299_B    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_B    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_B    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4262_C    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4262_C    | 4262[3/3]    | 112446,26 | 545518,12 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_A    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_A    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4320_C    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4320_C    | 4320[4/4]    | 112453,32 | 545567,23 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4279_C    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4279_C    | 4279[1/2]    | 112443,60 | 545486,11 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4280_C    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4280_C    | 4280[1/2]    | 112444,10 | 545492,09 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_B    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_B    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_A    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_A    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4016_A    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 1,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4263_C    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4263_C    | 4263[3/3]    | 112445,70 | 545511,42 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_A    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_A    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4349_B    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4236_B    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4045_B    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4048_B    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4303_B    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4303_B    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4310_B    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4310_B    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4040_B    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4041_B    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4042_B    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4044_B    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4191_C    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 7,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4247_C    | 4247[4/10]   | 113037,69 | 545379,40 | 7,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4249_C    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 7,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4281_C    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4281_C    | 4281[1/3]    | 112444,60 | 545498,19 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_B    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4043_B    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 4299_A    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4299_A    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4257_C    | 4257[3/3]    | 112443,10 | 545480,04 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_C    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4286_C    | 4286[2/4]    | 112723,01 | 545528,26 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4303_A    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4303_A    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_A    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_A    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4243_C    | 4243[4/5]    | 113004,49 | 545499,43 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4310_A    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4310_A    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_A    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_A    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4366_C    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4366_C    | 4366[2/4]    | 112435,58 | 545553,06 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_C    | 3877[7/8]    | 112969,38 | 545507,01 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 4,50   | 55  | 51    | 45    | 55   |
|      | 3872_A    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_B    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_B    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[12/18]  | 113062,26 | 545487,58 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_C    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3866_B    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_C    | 3877[6/8]    | 112981,13 | 545504,56 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4244_C    | 4244[1/5]    | 112998,34 | 545500,80 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4304_A    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 22_C      | 22[2/3]      | 112805,82 | 545523,00 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_B    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4304_B    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_B    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4315_B    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_B    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_B    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4309_C    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4314_A    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4314_B    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4315_A    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 18_C      | 18[1/2]      | 112800,05 | 545523,95 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 21_C      | 21[3/3]      | 112788,94 | 545525,76 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4253_C    | 4253[7/10]   | 113049,82 | 545390,50 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3871_B    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_A    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3877_C    | 3877[5/8]    | 112975,26 | 545505,78 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4191_B    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3875_B    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3876_B    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 17_C      | 17[1/2]      | 112794,72 | 545524,82 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_A    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4349_A    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4236_A    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_C    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4296_C    | 4296[2/3]    | 112720,90 | 545515,31 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_B    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_A    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_A    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4015_A    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 1,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4235_B    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_A    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_C    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4266_C    | 4266[3/3]    | 112441,48 | 545460,61 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_A    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_A    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_C    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4295_C    | 4295[1/3]    | 112719,99 | 545509,74 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_B    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4249_C    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3875_A    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4602_C    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3866_C    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4249_B    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3872_A    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3876_A    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4236_C    | 4236[5/7]    | 112810,81 | 545538,26 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_C    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[10/18]  | 113056,41 | 545488,94 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4349_C    | 4349[5/5]    | 112769,91 | 545528,49 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4299_C    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4299_C    | 4299[4/4]    | 112717,83 | 545496,53 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_C    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4360_C    | 4360[3/3]    | 112432,54 | 545531,56 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4264_C    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4264_C    | 4264[3/3]    | 112442,01 | 545466,95 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4309_C    | 4309[3/4]    | 112704,76 | 545416,40 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4602_A    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 1,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3872_A    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_C    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4311_C    | 4311[2/4]    | 112716,27 | 545486,95 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_B    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 4,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4310_C    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4310_C    | 4310[2/4]    | 112714,18 | 545474,13 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_C    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4361_C    | 4361[3/3]    | 112433,07 | 545537,91 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3933_B    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4235_A    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4253_B    | 4253[7/10]   | 113049,82 | 545390,50 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4573_C    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4303_C    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4303_C    | 4303[2/4]    | 112712,22 | 545462,11 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_C    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_C    | 3872[11/12]  | 112875,85 | 545526,09 | 7,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[9/18]   | 113050,57 | 545490,30 | 1,50   | 55  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4012_A    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 1,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4032_C    | 4032[4/4]    | 112919,26 | 545089,01 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4247_B    | 4247[4/10]   | 113037,69 | 545379,40 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3872_C    | 3872[9/12]   | 112881,75 | 545525,00 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_C    | 3875[5/8]    | 112918,26 | 545517,95 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_C    | 3871[5/8]    | 112841,94 | 545532,43 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_C    | 3871[7/8]    | 112836,04 | 545533,48 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_C    | 3875[7/8]    | 112912,36 | 545519,03 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4168_C    | 4168[4/4]    | 112996,68 | 545235,07 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3876_C    | 3876[3/4]    | 112941,28 | 545513,56 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3894_B    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 4,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3894_B    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 4,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3875_C    | 3875[6/8]    | 112924,16 | 545516,86 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4304_C    | 4304[2/4]    | 112706,53 | 545427,28 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3866_A    | 3866[22/30]  | 112732,82 | 545548,60 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3872_C    | 3872[7/12]   | 112887,65 | 545523,92 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3933_A    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 1,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4315_C    | 4315[1/3]    | 112709,47 | 545445,27 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4573_A    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 1,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4235_C    | 4235[3/7]    | 112826,56 | 545535,46 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3871_C    | 3871[6/8]    | 112847,85 | 545531,39 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4314_C    | 4314[3/3]    | 112708,38 | 545438,63 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[11/18]  | 113044,72 | 545491,66 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4573_B    | 4573[2/3]    | 112944,65 | 545113,12 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3872_C    | 3872[8/12]   | 112893,56 | 545522,83 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4249_B    | 4249[2/10]   | 113059,19 | 545453,56 | 4,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4248_C    | 4248[6/10]   | 113048,52 | 545418,71 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4248_C    | 4248[5/10]   | 113053,32 | 545423,50 | 7,50   | 55  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4298_C    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4298_C    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4602_B    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 3872_C    | 3872[10/12]  | 112899,46 | 545521,75 | 7,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4606_C    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4031_A    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4039_C    | 4039[3/4]    | 112723,46 | 545069,84 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4298_B    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 4,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4298_B    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 4,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3866_B    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 4,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[13/18]  | 113038,88 | 545493,01 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3894_A    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 3894_A    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4030_C    | 4030[2/4]    | 112985,80 | 545208,90 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4191_A    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4168_C    | 4168[2/4]    | 112999,43 | 545241,94 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4168_B    | 4168[4/4]    | 112996,68 | 545235,07 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4607_C    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4032_B    | 4032[4/4]    | 112919,26 | 545089,01 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4245_A    | 4245[15/18]  | 113033,03 | 545494,37 | 1,50   | 54  | 52    | 44    | 55   |
|      | 4253_A    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4016_A    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4031_C    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 55   |
|      | 4025_C    | 4025[4/4]    | 112966,33 | 545158,39 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4298_A    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 1,50   | 54  | 52    | 43    | 54   |
|      | 4298_A    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 1,50   | 54  | 52    | 43    | 54   |
|      | 4572_A    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4599_C    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4298_A    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 1,50   | 54  | 52    | 43    | 54   |
|      | 4298_A    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 1,50   | 54  | 52    | 43    | 54   |
|      | 3927_B    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3933_C    | 3933[4/4]    | 112706,17 | 545278,75 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3928_B    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3948_B    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4030_B    | 4030[2/4]    | 112985,80 | 545208,90 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4607_A    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 3894_C    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3894_C    | 3894[3/4]    | 112638,49 | 545559,35 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4031_B    | 4031[4/4]    | 112952,22 | 545127,46 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4168_B    | 4168[2/4]    | 112999,43 | 545241,94 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4606_A    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4607_B    | 4607[3/3]    | 112784,91 | 545042,68 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 3948_A    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4606_B    | 4606[2/3]    | 112774,19 | 545044,46 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 3929_B    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4599_A    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4601_A    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 1,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4265_B    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4265_B    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4025_B    | 4025[4/4]    | 112966,33 | 545158,39 | 4,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4031_C    | 4031[2/4]    | 112955,53 | 545134,13 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 4617_C    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 7,50   | 54  | 51    | 44    | 54   |
|      | 3866_A    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3866_C    | 3866[24/30]  | 112712,43 | 545548,87 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3895_B    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3895_B    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3866_B    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4309_B    | 4309[4/4]    | 112699,42 | 545413,84 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4599_B    | 4599[3/3]    | 113007,64 | 545262,90 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4601_C    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3927_A    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4617_A    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4035_C    | 4035[1/4]    | 112880,08 | 545063,51 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3928_A    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4030_C    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4298_C    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4298_C    | 4298[3/3]    | 112603,17 | 545545,20 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4604_A    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4248_B    | 4248[5/10]   | 113053,32 | 545423,50 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4608_C    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4274_C    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4274_C    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4572_C    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4248_B    | 4248[6/10]   | 113048,52 | 545418,71 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3866_C    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3929_A    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4266_A    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4266_A    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3927_C    | 3927[1/3]    | 112709,86 | 545303,91 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4245_A    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4600_C    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4039_B    | 4039[3/4]    | 112723,46 | 545069,84 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4265_A    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4265_A    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4031_B    | 4031[2/4]    | 112955,53 | 545134,13 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4617_B    | 4617[3/3]    | 112809,98 | 545041,95 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4266_C    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4266_C    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4298_B    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4298_B    | 4298[1/3]    | 112608,28 | 545547,88 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4608_A    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3928_C    | 3928[1/2]    | 112710,85 | 545309,98 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4030_A    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4282_B    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4282_B    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4577_C    | 4577[3/3]    | 112896,52 | 545089,39 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3895_C    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3895_C    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4037_C    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4600_A    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4620_C    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4601_B    | 4601[3/3]    | 113016,61 | 545285,79 | 4,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 4621_A    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 1,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3929_C    | 3929[2/3]    | 112711,84 | 545316,05 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3895_A    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3895_A    | 3895[3/4]    | 112624,09 | 545562,62 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4013_A    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4025_A    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4621_C    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4249_A    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4265_C    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4265_C    | 4265[4/4]    | 112449,49 | 545532,74 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4274_A    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4274_A    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3948_C    | 3948[3/4]    | 112721,90 | 545371,56 | 7,50   | 54  | 50    | 44    | 54   |
|      | 3866_B    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4253_A    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_A    | 3866[16/30]  | 112765,25 | 545547,31 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4572_B    | 4572[3/3]    | 112936,10 | 545103,01 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4038_C    | 4038[4/4]    | 112832,41 | 545043,91 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4608_B    | 4608[2/3]    | 112797,80 | 545041,85 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_B    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4030_B    | 4030[4/4]    | 112983,03 | 545201,99 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4035_B    | 4035[1/4]    | 112880,08 | 545063,51 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4037_A    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4600_B    | 4600[2/3]    | 113012,72 | 545275,42 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_C    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3954_B    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_C    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4014_A    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4049_C    | 4049[3/4]    | 112549,14 | 545098,32 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4282_A    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4282_A    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 1,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3952_B    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4025_C    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4037_B    | 4037[2/4]    | 112854,75 | 545050,53 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4248_A    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4620_A    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4616_C    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4620_B    | 4620[3/3]    | 112973,18 | 545176,46 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4621_B    | 4621[2/3]    | 112978,06 | 545188,89 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4577_B    | 4577[3/3]    | 112896,52 | 545089,39 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3953_B    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Basismodel  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 wegen  
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
|      | 4017_A    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4038_B    | 4038[4/4]    | 112832,41 | 545043,91 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4038_C    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4282_C    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4282_C    | 4282[1/4]    | 112455,07 | 545550,39 | 7,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 3866_B    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 4,50   | 54  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4035_C    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4640_B    | 4640[2/3]    | 112726,75 | 545286,79 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4245_A    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3951_B    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4639_B    | 4639[1/3]    | 112727,85 | 545292,77 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_A    | 3866[19/30]  | 112742,62 | 545550,91 | 1,50   | 53  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4249_A    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3954_A    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 1,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4025_B    | 4025[2/4]    | 112969,11 | 545165,30 | 4,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4191_C    | 4191[3/4]    | 113030,79 | 545326,88 | 7,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4603_A    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 1,50   | 54  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3954_C    | 3954[3/3]    | 112715,57 | 545343,16 | 7,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4274_B    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 4,50   | 53  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4274_B    | 4274[2/3]    | 112568,90 | 545437,03 | 4,50   | 53  | 51    | 43    | 54   |
|      | 4640_C    | 4640[2/3]    | 112726,75 | 545286,79 | 7,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4605_C    | 4605[3/3]    | 112762,04 | 545048,57 | 7,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4616_A    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3952_A    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 1,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4034_C    | 4034[2/4]    | 112704,21 | 545084,72 | 7,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4046_A    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4616_B    | 4616[2/3]    | 112822,68 | 545043,22 | 4,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4639_C    | 4639[1/3]    | 112727,85 | 545292,77 | 7,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 3952_C    | 3952[2/2]    | 112714,48 | 545337,33 | 7,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4297_B    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 4,50   | 53  | 51    | 42    | 54   |
|      | 4297_B    | 4297[3/3]    | 112602,09 | 545538,56 | 4,50   | 53  | 51    | 42    | 54   |
|      | 4038_B    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 4,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 3866_A    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 1,50   | 53  | 51    | 42    | 54   |
|      | 3953_C    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 7,50   | 54  | 49    | 43    | 54   |
|      | 3866_C    | 3866[17/30]  | 112760,03 | 545546,72 | 7,50   | 53  | 51    | 42    | 54   |
|      | 3953_A    | 3953[2/2]    | 112713,44 | 545331,76 | 1,50   | 53  | 49    | 43    | 54   |
|      | 4035_A    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 54   |
|      | 4604_C    | 4604[2/3]    | 112751,85 | 545055,68 | 7,50   | 53  | 50    | 43    | 53   |
|      | 3951_C    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 7,50   | 53  | 49    | 43    | 53   |
|      | 4174_B    | 4174[3/4]    | 112734,79 | 545331,63 | 4,50   | 53  | 49    | 43    | 53   |
|      | 4266_B    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 4,50   | 53  | 51    | 42    | 53   |
|      | 4266_B    | 4266[2/3]    | 112446,67 | 545456,88 | 4,50   | 53  | 51    | 42    | 53   |
|      | 3866_A    | 3866[21/30]  | 112726,90 | 545549,57 | 1,50   | 53  | 50    | 42    | 53   |
|      | 4035_B    | 4035[3/4]    | 112871,52 | 545059,26 | 4,50   | 53  | 50    | 43    | 53   |
|      | 4245_A    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 53   |
|      | 4253_A    | 4253[5/10]   | 113050,13 | 545404,44 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 53   |
|      | 3951_A    | 3951[3/3]    | 112712,41 | 545326,19 | 1,50   | 53  | 49    | 43    | 53   |
|      | 4038_A    | 4038[2/4]    | 112839,65 | 545045,63 | 1,50   | 53  | 50    | 43    | 53   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4 Rekenresultaten wegverkeer – verbetering



Aangepast wegdek

Model: Model aangepast wegdek

Groep: Zuiderhaaks

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID    | Naam        | Omschr. | X-1       | Y-1       | X-n       | Y-n       | Hdef.    | Lengte | Type      | Wegdek           | V(LV(D)) |
|-----------|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|------------------|----------|
| 42115 010 | Zuiderhaaks |         | 113117,10 | 545461,70 | 113148,80 | 545536,10 | Relatief | 80,87  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 42422 011 | Zuiderhaaks |         | 113148,80 | 545536,10 | 113186,40 | 545584,10 | Relatief | 61,89  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 42800 009 | Zuiderhaaks |         | 113117,10 | 545461,70 | 113102,10 | 545422,30 | Relatief | 42,16  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 42849 012 | Zuiderhaaks |         | 113214,90 | 545603,20 | 113186,40 | 545584,10 | Relatief | 34,31  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 43091 008 | Zuiderhaaks |         | 113036,78 | 545259,14 | 113102,10 | 545422,30 | Relatief | 175,75 | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 44110 007 | Zuiderhaaks |         | 113037,52 | 545259,73 | 112778,80 | 545008,50 | Relatief | 396,38 | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 44251 006 | Zuiderhaaks |         | 112309,60 | 545085,90 | 112778,80 | 545008,50 | Relatief | 475,54 | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 44410 004 | Zuiderhaaks |         | 112198,50 | 545148,00 | 112234,90 | 545138,80 | Relatief | 37,54  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |
| 45168 005 | Zuiderhaaks |         | 112309,60 | 545085,90 | 112234,90 | 545138,80 | Relatief | 91,53  | Verdeling | Dunne deklagen B | 50       |

Model: Model aangepast wegdek

Groep: Zuiderhaaks

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

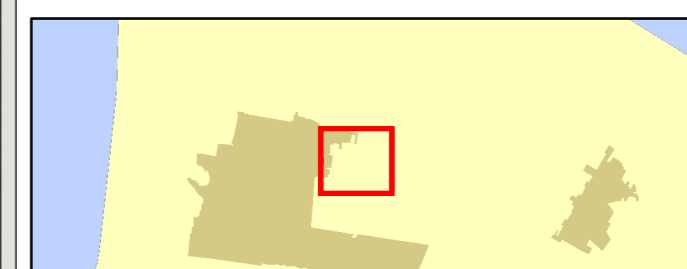
| ItemID | V(MV(D)) | V(ZV(D)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | LV(D)  |
|--------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 42115  | 50       | 50       | 6562,01       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,30  | 96,50  | 93,19  | 5,46   | 3,19   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   | 419,38 |
| 42422  | 50       | 50       | 6563,16       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,29  | 96,50  | 93,18  | 5,46   | 3,19   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   | 419,41 |
| 42800  | 50       | 50       | 5251,60       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,37  | 95,99  | 92,25  | 6,21   | 3,65   | 5,81   | 1,42   | 0,35   | 1,94   | 332,29 |
| 42849  | 50       | 50       | 6563,42       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,29  | 96,49  | 93,18  | 5,46   | 3,20   | 5,11   | 1,25   | 0,31   | 1,70   | 419,43 |
| 43091  | 50       | 50       | 5243,52       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,40  | 96,01  | 92,28  | 6,18   | 3,63   | 5,79   | 1,41   | 0,35   | 1,93   | 331,88 |
| 44110  | 50       | 50       | 5244,26       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,37  | 96,00  | 92,25  | 6,21   | 3,65   | 5,81   | 1,42   | 0,35   | 1,94   | 331,82 |
| 44251  | 50       | 50       | 5850,72       | 6,85    | 3,23    | 0,61    | 92,64  | 96,14  | 92,52  | 5,99   | 3,52   | 5,61   | 1,37   | 0,34   | 1,87   | 371,28 |
| 44410  | 50       | 50       | 6948,59       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,10  | 96,39  | 92,99  | 5,62   | 3,29   | 5,26   | 1,28   | 0,32   | 1,75   | 443,14 |
| 45168  | 50       | 50       | 6948,97       | 6,85    | 3,24    | 0,61    | 93,11  | 96,40  | 93,00  | 5,61   | 3,29   | 5,25   | 1,28   | 0,32   | 1,75   | 443,21 |

Model: Model aangepast wegdek

Groep: Zuiderhaaks

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID | LV(A)  | LV(N) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 42115  | 205,17 | 37,30 | 24,54 | 6,78  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 42422  | 205,20 | 37,30 | 24,55 | 6,78  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 42800  | 162,82 | 29,55 | 22,34 | 6,19  | 1,86  | 5,11  | 0,59  | 0,62  |
| 42849  | 205,19 | 37,31 | 24,55 | 6,80  | 2,05  | 5,62  | 0,66  | 0,68  |
| 43091  | 162,61 | 29,52 | 22,20 | 6,15  | 1,85  | 5,06  | 0,59  | 0,62  |
| 44110  | 162,61 | 29,51 | 22,31 | 6,18  | 1,86  | 5,10  | 0,59  | 0,62  |
| 44251  | 181,68 | 33,02 | 24,01 | 6,65  | 2,00  | 5,49  | 0,64  | 0,67  |
| 44410  | 217,01 | 39,42 | 26,75 | 7,41  | 2,23  | 6,09  | 0,72  | 0,74  |
| 45168  | 217,04 | 39,42 | 26,70 | 7,41  | 2,23  | 6,09  | 0,72  | 0,74  |



371604 Julianadorp  
Datum: 25-3-2020  
Schaal: 1:3.000  
Formaat: A3

**SWECO**   
Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model aangepast wegdek  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4168_C    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 7,50   | 50,13 | 45,98 | 39,74 | 50,16 |
| 4600_C    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 7,50   | 50,11 | 45,96 | 39,71 | 50,14 |
| 4599_C    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 7,50   | 50,08 | 45,93 | 39,69 | 50,11 |
| 4601_C    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 7,50   | 50,06 | 45,92 | 39,67 | 50,09 |
| 4602_C    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 7,50   | 50,05 | 45,90 | 39,65 | 50,08 |
| 4168_B    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 4,50   | 50,04 | 45,90 | 39,65 | 50,07 |
| 4600_B    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 4,50   | 50,02 | 45,88 | 39,62 | 50,05 |
| 4599_B    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 4,50   | 49,98 | 45,84 | 39,59 | 50,01 |
| 4601_B    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 4,50   | 49,97 | 45,83 | 39,58 | 50,00 |
| 4602_B    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 4,50   | 49,95 | 45,82 | 39,56 | 49,99 |
| 4573_C    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 7,50   | 49,94 | 45,78 | 39,54 | 49,97 |
| 4030_C    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 7,50   | 49,88 | 45,73 | 39,49 | 49,91 |
| 4572_C    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 7,50   | 49,88 | 45,73 | 39,49 | 49,91 |
| 4573_B    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 4,50   | 49,87 | 45,73 | 39,48 | 49,90 |
| 4025_C    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 7,50   | 49,85 | 45,70 | 39,46 | 49,88 |
| 4031_C    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 7,50   | 49,81 | 45,66 | 39,42 | 49,84 |
| 4572_B    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 4,50   | 49,81 | 45,67 | 39,42 | 49,84 |
| 4030_B    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 4,50   | 49,78 | 45,64 | 39,39 | 49,81 |
| 4025_B    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 4,50   | 49,76 | 45,62 | 39,37 | 49,79 |
| 4621_C    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 7,50   | 49,75 | 45,60 | 39,36 | 49,78 |
| 4608_C    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 7,50   | 49,74 | 45,60 | 39,35 | 49,77 |
| 4620_C    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 7,50   | 49,74 | 45,60 | 39,35 | 49,77 |
| 4031_B    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 4,50   | 49,73 | 45,59 | 39,34 | 49,76 |
| 4607_C    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 7,50   | 49,71 | 45,56 | 39,31 | 49,74 |
| 4620_B    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 4,50   | 49,64 | 45,50 | 39,25 | 49,67 |
| 4621_B    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 4,50   | 49,64 | 45,50 | 39,25 | 49,67 |
| 4608_B    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 4,50   | 49,63 | 45,49 | 39,23 | 49,66 |
| 4617_C    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 7,50   | 49,61 | 45,46 | 39,22 | 49,64 |
| 4607_B    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 4,50   | 49,59 | 45,46 | 39,20 | 49,63 |
| 4038_C    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 7,50   | 49,59 | 45,45 | 39,20 | 49,62 |
| 4616_C    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 7,50   | 49,57 | 45,42 | 39,17 | 49,60 |
| 4038_B    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 4,50   | 49,49 | 45,35 | 39,09 | 49,52 |
| 4617_B    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 4,50   | 49,49 | 45,35 | 39,09 | 49,52 |
| 4616_B    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 4,50   | 49,44 | 45,30 | 39,04 | 49,47 |
| 4606_C    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 7,50   | 49,41 | 45,27 | 39,01 | 49,44 |
| 4037_C    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 7,50   | 49,40 | 45,26 | 39,01 | 49,43 |
| 4191_C    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 7,50   | 49,33 | 45,19 | 38,93 | 49,36 |
| 4032_C    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 7,50   | 49,31 | 45,15 | 38,91 | 49,34 |
| 4606_B    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 4,50   | 49,30 | 45,17 | 38,91 | 49,34 |
| 4037_B    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 4,50   | 49,29 | 45,15 | 38,90 | 49,32 |
| 4605_C    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 7,50   | 49,24 | 45,10 | 38,85 | 49,27 |
| 4032_B    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 4,50   | 49,20 | 45,06 | 38,81 | 49,23 |
| 4191_B    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 4,50   | 49,20 | 45,06 | 38,80 | 49,23 |
| 4605_B    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 4,50   | 49,12 | 44,99 | 38,73 | 49,16 |
| 4035_C    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 7,50   | 49,01 | 44,85 | 38,61 | 49,04 |
| 4600_A    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 1,50   | 48,94 | 44,81 | 38,54 | 48,97 |
| 4168_A    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 1,50   | 48,89 | 44,76 | 38,49 | 48,92 |
| 4599_A    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 1,50   | 48,88 | 44,75 | 38,48 | 48,91 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model aangepast wegdek  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zuiderhaaks  
 Groepsreductie: Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4601_A    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 1,50   | 48,88 | 44,75 | 38,48 | 48,91 |
| 4035_B    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 4,50   | 48,86 | 44,72 | 38,47 | 48,89 |
| 4602_A    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 1,50   | 48,85 | 44,73 | 38,46 | 48,89 |
| 4573_A    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 1,50   | 48,74 | 44,61 | 38,34 | 48,77 |
| 4572_A    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 1,50   | 48,66 | 44,53 | 38,26 | 48,69 |
| 4025_A    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 1,50   | 48,55 | 44,42 | 38,16 | 48,59 |
| 4030_A    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 1,50   | 48,53 | 44,41 | 38,15 | 48,57 |
| 4031_A    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 1,50   | 48,53 | 44,40 | 38,13 | 48,56 |
| 4621_A    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 1,50   | 48,40 | 44,27 | 38,01 | 48,44 |
| 4620_A    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 1,50   | 48,40 | 44,27 | 38,00 | 48,43 |
| 4608_A    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 1,50   | 48,19 | 44,07 | 37,80 | 48,23 |
| 4607_A    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 1,50   | 48,14 | 44,02 | 37,75 | 48,18 |
| 4038_A    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 1,50   | 48,06 | 43,93 | 37,66 | 48,09 |
| 4617_A    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 1,50   | 48,05 | 43,93 | 37,65 | 48,09 |
| 4616_A    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 1,50   | 47,99 | 43,86 | 37,59 | 48,02 |
| 4191_A    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 1,50   | 47,83 | 43,71 | 37,43 | 47,87 |
| 4037_A    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 1,50   | 47,80 | 43,67 | 37,40 | 47,83 |
| 4606_A    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 1,50   | 47,77 | 43,66 | 37,37 | 47,81 |
| 4253_C    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 7,50   | 47,76 | 43,62 | 37,37 | 47,79 |
| 4032_A    | 4032[3/4]    | 112925,92 | 545088,15 | 1,50   | 47,73 | 43,60 | 37,33 | 47,76 |
| 4253_B    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 4,50   | 47,59 | 43,46 | 37,20 | 47,63 |
| 4604_C    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 7,50   | 47,58 | 43,45 | 37,19 | 47,62 |
| 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 47,52 | 43,41 | 37,12 | 47,56 |
| 4605_A    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 1,50   | 47,52 | 43,40 | 37,13 | 47,56 |
| 4249_C    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 7,50   | 47,46 | 43,33 | 37,07 | 47,50 |
| 4013_C    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 7,50   | 47,42 | 43,31 | 37,02 | 47,46 |
| 4604_B    | 4604[3/3]    | 112745,69 | 545053,03 | 4,50   | 47,36 | 43,24 | 36,96 | 47,40 |
| 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 47,32 | 43,20 | 36,92 | 47,36 |
| 4253_C    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 7,50   | 47,29 | 43,15 | 36,90 | 47,32 |
| 4017_C    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 7,50   | 47,25 | 43,13 | 36,85 | 47,29 |
| 4035_A    | 4035[2/4]    | 112878,35 | 545056,25 | 1,50   | 47,26 | 43,13 | 36,86 | 47,29 |
| 4016_B    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 4,50   | 47,23 | 43,14 | 36,83 | 47,27 |
| 4248_C    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 7,50   | 47,23 | 43,10 | 36,84 | 47,27 |
| 4249_B    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 4,50   | 47,11 | 42,99 | 36,72 | 47,15 |
| 4253_B    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 4,50   | 47,06 | 42,93 | 36,67 | 47,10 |
| 4013_B    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 4,50   | 47,04 | 42,94 | 36,65 | 47,08 |
| 4046_C    | 4046[3/4]    | 112417,09 | 545112,50 | 7,50   | 47,04 | 42,92 | 36,65 | 47,08 |
| 4603_C    | 4603[2/3]    | 112741,46 | 545056,18 | 7,50   | 47,03 | 42,90 | 36,64 | 47,07 |
| 4047_C    | 4047[3/4]    | 112401,62 | 545115,69 | 7,50   | 46,93 | 42,81 | 36,53 | 46,97 |
| 4014_B    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 4,50   | 46,92 | 42,82 | 36,53 | 46,96 |
| 4041_C    | 4041[3/4]    | 112469,29 | 545105,04 | 7,50   | 46,89 | 42,77 | 36,50 | 46,93 |
| 4043_C    | 4043[3/4]    | 112499,91 | 545100,19 | 7,50   | 46,89 | 42,77 | 36,49 | 46,93 |
| 4040_C    | 4040[4/4]    | 112474,87 | 545104,15 | 7,50   | 46,89 | 42,76 | 36,49 | 46,92 |
| 4042_C    | 4042[4/4]    | 112505,48 | 545099,31 | 7,50   | 46,89 | 42,76 | 36,49 | 46,92 |
| 4044_C    | 4044[4/4]    | 112445,65 | 545108,72 | 7,50   | 46,89 | 42,76 | 36,49 | 46,92 |
| 4045_C    | 4045[3/4]    | 112440,07 | 545109,61 | 7,50   | 46,89 | 42,76 | 36,49 | 46,92 |
| 4017_B    | 4017[3/3]    | 112372,21 | 545119,50 | 4,50   | 46,85 | 42,75 | 36,45 | 46,89 |
| 4048_C    | 4048[3/4]    | 112530,45 | 545094,00 | 7,50   | 46,86 | 42,73 | 36,46 | 46,89 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



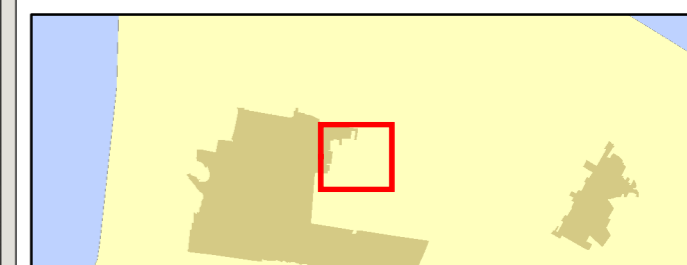
Met scherm

Model: Model met scherm

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| ItemID | Naam | Omschr.                      | Vorm     | X-1       | Y-1       | H-1  | H-n  | Lengte | Refl.L 1k | Refl.R 1k |
|--------|------|------------------------------|----------|-----------|-----------|------|------|--------|-----------|-----------|
| 83063  | 006  | Zuiderhaaks -- 8,00m (Links) | Polylijn | 112312,56 | 545097,49 | 3,00 | 3,00 | 282,42 | 0,20      | 0,20      |
| 83062  | 007  | Zuiderhaaks -- 8,00m (Links) | Polylijn | 113100,90 | 545449,67 | 3,00 | 3,00 | 672,20 | 0,20      | 0,20      |
| 83057  | 010  | Zuiderhaaks -- 8,00m (Links) | Polylijn | 113113,22 | 545473,93 | 3,00 | 3,00 | 71,14  | 0,20      | 0,20      |
| 83058  | 011  | Zuiderhaaks -- 8,00m (Links) | Polylijn | 113141,43 | 545539,22 | 3,00 | 3,00 | 66,11  | 0,20      | 0,20      |



371604 Julianadorp  
Datum: 25-3-2020  
Schaal: 1:3.000  
Formaat: A3

**SWECO**  
Sweco Nederland B.V.  
Postbus 203  
3730 AE De Bilt  
T +31 88 811 66 00  
F +31 30 310 04 14  
[www.sweco.nl](http://www.sweco.nl)

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Model met scherm  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Zuiderhaaks  
 Ja

## Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 4602_C    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 7,50   | 50,99 | 47,32 | 40,55 | 51,11 |
| 4601_C    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 7,50   | 50,94 | 47,26 | 40,49 | 51,05 |
| 4600_C    | 4600[3/3]    | 113016,54 | 545269,91 | 7,50   | 50,86 | 47,19 | 40,42 | 50,98 |
| 4599_C    | 4599[2/3]    | 113014,21 | 545264,25 | 7,50   | 50,75 | 47,07 | 40,30 | 50,86 |
| 4168_C    | 4168[3/4]    | 113003,26 | 545236,42 | 7,50   | 50,54 | 46,86 | 40,10 | 50,66 |
| 4030_C    | 4030[3/4]    | 112989,59 | 545203,36 | 7,50   | 50,06 | 46,38 | 39,61 | 50,17 |
| 4191_C    | 4191[4/4]    | 113033,52 | 545320,76 | 7,50   | 49,86 | 46,19 | 39,41 | 49,98 |
| 4621_C    | 4621[3/3]    | 112981,85 | 545183,36 | 7,50   | 49,74 | 46,06 | 39,30 | 49,86 |
| 4620_C    | 4620[2/3]    | 112979,74 | 545177,83 | 7,50   | 49,65 | 45,97 | 39,21 | 49,77 |
| 4025_C    | 4025[3/4]    | 112972,90 | 545159,76 | 7,50   | 49,32 | 45,64 | 38,88 | 49,44 |
| 4617_C    | 4617[2/3]    | 112814,28 | 545036,81 | 7,50   | 48,03 | 44,33 | 37,59 | 48,14 |
| 4016_C    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 7,50   | 47,91 | 44,27 | 37,47 | 48,03 |
| 4616_C    | 4616[3/3]    | 112819,58 | 545037,27 | 7,50   | 47,81 | 44,11 | 37,37 | 47,92 |
| 4608_C    | 4608[3/3]    | 112794,25 | 545036,45 | 7,50   | 47,78 | 44,09 | 37,35 | 47,90 |
| 4031_C    | 4031[3/4]    | 112958,87 | 545128,31 | 7,50   | 47,67 | 43,97 | 37,24 | 47,78 |
| 4016_C    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 7,50   | 47,53 | 43,87 | 37,09 | 47,65 |
| 4607_C    | 4607[2/3]    | 112787,76 | 545036,95 | 7,50   | 47,50 | 43,80 | 37,07 | 47,61 |
| 4016_B    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 4,50   | 47,44 | 43,80 | 37,00 | 47,56 |
| 4253_C    | 4253[6/10]   | 113052,47 | 545392,67 | 7,50   | 47,17 | 43,49 | 36,73 | 47,29 |
| 4015_C    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 7,50   | 47,01 | 43,38 | 36,57 | 47,14 |
| 4038_C    | 4038[3/4]    | 112837,32 | 545039,34 | 7,50   | 46,97 | 43,26 | 36,53 | 47,08 |
| 4249_C    | 4249[4/10]   | 113066,27 | 545441,54 | 7,50   | 46,81 | 43,13 | 36,37 | 46,93 |
| 4016_B    | 4016[2/3]    | 112337,34 | 545125,32 | 4,50   | 46,75 | 43,10 | 36,30 | 46,87 |
| 4191_C    | 4191[1/4]    | 113028,92 | 545315,88 | 7,50   | 46,70 | 43,03 | 36,26 | 46,82 |
| 4606_C    | 4606[3/3]    | 112768,88 | 545040,36 | 7,50   | 46,70 | 43,00 | 36,27 | 46,81 |
| 4573_C    | 4573[3/3]    | 112946,42 | 545106,65 | 7,50   | 46,56 | 42,83 | 36,12 | 46,67 |
| 4013_C    | 4013[3/3]    | 112352,47 | 545122,74 | 7,50   | 46,38 | 42,72 | 35,94 | 46,50 |
| 4015_B    | 4015[2/2]    | 112332,60 | 545140,90 | 4,50   | 46,29 | 42,66 | 35,84 | 46,41 |
| 4605_C    | 4605[2/3]    | 112763,78 | 545042,09 | 7,50   | 46,30 | 42,59 | 35,86 | 46,41 |
| 4572_C    | 4572[2/3]    | 112942,75 | 545102,15 | 7,50   | 46,23 | 42,50 | 35,79 | 46,34 |
| 4012_C    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 7,50   | 46,21 | 42,57 | 35,77 | 46,33 |
| 4602_C    | 4602[2/3]    | 113021,70 | 545298,68 | 7,50   | 46,16 | 42,49 | 35,72 | 46,28 |
| 4245_C    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 7,50   | 46,05 | 42,37 | 35,61 | 46,17 |
| 4249_C    | 4249[3/10]   | 113067,38 | 545444,79 | 7,50   | 45,97 | 42,30 | 35,54 | 46,09 |
| 4248_C    | 4248[4/10]   | 113058,02 | 545425,94 | 7,50   | 45,86 | 42,18 | 35,42 | 45,98 |
| 4253_C    | 4253[4/10]   | 113051,30 | 545398,56 | 7,50   | 45,71 | 42,03 | 35,27 | 45,83 |
| 4245_C    | 4245[6/18]   | 113077,29 | 545497,08 | 7,50   | 45,69 | 42,01 | 35,25 | 45,81 |
| 4014_C    | 4014[2/2]    | 112362,34 | 545121,12 | 7,50   | 45,52 | 41,85 | 35,08 | 45,64 |
| 4016_A    | 4016[3/3]    | 112331,71 | 545130,94 | 1,50   | 45,49 | 41,88 | 35,04 | 45,62 |
| 4037_C    | 4037[3/4]    | 112852,86 | 545044,09 | 7,50   | 45,45 | 41,71 | 35,01 | 45,55 |
| 4245_C    | 4245[7/18]   | 113079,54 | 545502,64 | 7,50   | 45,41 | 41,73 | 34,96 | 45,52 |
| 4012_B    | 4012[3/3]    | 112333,49 | 545150,86 | 4,50   | 45,26 | 41,64 | 34,82 | 45,39 |
| 4191_C    | 4191[3/4]    | 113030,79 | 545326,88 | 7,50   | 45,26 | 41,59 | 34,82 | 45,38 |
| 4602_B    | 4602[3/3]    | 113025,52 | 545293,16 | 4,50   | 45,21 | 41,48 | 34,78 | 45,32 |
| 4249_C    | 4249[1/10]   | 113063,29 | 545449,17 | 7,50   | 45,18 | 41,50 | 34,74 | 45,30 |
| 4034_C    | 4034[2/4]    | 112704,21 | 545084,72 | 7,50   | 45,16 | 41,47 | 34,72 | 45,27 |
| 4601_B    | 4601[2/3]    | 113023,19 | 545287,15 | 4,50   | 45,16 | 41,43 | 34,73 | 45,27 |
| 4245_B    | 4245[8/18]   | 113075,04 | 545491,52 | 4,50   | 45,12 | 41,44 | 34,68 | 45,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Overzicht woningen hogere waarde

## Overzicht woningen voor aanvraag hogere waarde

## Met aangepast wegdek

| <b>Naam</b> | <b>Omschrijving</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>  | <b>Hoogte</b> | <b>Dag</b> | <b>Avond</b> | <b>Nacht</b> | <b>Lden</b> | <b>Aantal</b> |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|---------------|
| 4168_C      | 4168[3/4]           | 113003,26 | 545236,42 | 7,5           | 50,1       | 46,0         | 39,7         | 50          |               |
| 4600_C      | 4600[3/3]           | 113016,54 | 545269,91 | 7,5           | 50,1       | 46,0         | 39,7         | 50          |               |
| 4599_C      | 4599[2/3]           | 113014,21 | 545264,25 | 7,5           | 50,1       | 45,9         | 39,7         | 50          |               |
| 4601_C      | 4601[2/3]           | 113023,19 | 545287,15 | 7,5           | 50,1       | 45,9         | 39,7         | 50          |               |
| 4602_C      | 4602[3/3]           | 113025,52 | 545293,16 | 7,5           | 50,1       | 45,9         | 39,7         | 50          |               |
| 4573_C      | 4573[3/3]           | 112946,42 | 545106,65 | 7,5           | 49,9       | 45,8         | 39,5         | 50          |               |
| 4030_C      | 4030[3/4]           | 112989,59 | 545203,36 | 7,5           | 49,9       | 45,7         | 39,5         | 50          |               |
| 4572_C      | 4572[2/3]           | 112942,75 | 545102,15 | 7,5           | 49,9       | 45,7         | 39,5         | 50          |               |
| 4025_C      | 4025[3/4]           | 112972,9  | 545159,76 | 7,5           | 49,9       | 45,7         | 39,5         | 50          |               |
| 4031_C      | 4031[3/4]           | 112958,87 | 545128,31 | 7,5           | 49,8       | 45,7         | 39,4         | 50          |               |
| 4621_C      | 4621[3/3]           | 112981,85 | 545183,36 | 7,5           | 49,8       | 45,6         | 39,4         | 50          |               |
| 4608_C      | 4608[3/3]           | 112794,25 | 545036,45 | 7,5           | 49,7       | 45,6         | 39,4         | 50          |               |
| 4620_C      | 4620[2/3]           | 112979,74 | 545177,83 | 7,5           | 49,7       | 45,6         | 39,4         | 50          |               |
| 4607_C      | 4607[2/3]           | 112787,76 | 545036,95 | 7,5           | 49,7       | 45,6         | 39,3         | 50          |               |
| 4617_C      | 4617[2/3]           | 112814,28 | 545036,81 | 7,5           | 49,6       | 45,5         | 39,2         | 50          |               |
| 4038_C      | 4038[3/4]           | 112837,32 | 545039,34 | 7,5           | 49,6       | 45,5         | 39,2         | 50          |               |
| 4616_C      | 4616[3/3]           | 112819,58 | 545037,27 | 7,5           | 49,6       | 45,4         | 39,2         | 50          |               |
|             |                     |           |           |               |            |              |              |             | 17            |
| 4606_C      | 4606[3/3]           | 112768,88 | 545040,36 | 7,5           | 49,4       | 45,3         | 39,0         | 49          |               |
| 4037_C      | 4037[3/4]           | 112852,86 | 545044,09 | 7,5           | 49,4       | 45,3         | 39,0         | 49          |               |
| 4191_C      | 4191[4/4]           | 113033,52 | 545320,76 | 7,5           | 49,3       | 45,2         | 38,9         | 49          |               |
| 4032_C      | 4032[3/4]           | 112925,92 | 545088,15 | 7,5           | 49,3       | 45,2         | 38,9         | 49          |               |
| 4605_C      | 4605[2/3]           | 112763,78 | 545042,09 | 7,5           | 49,2       | 45,1         | 38,9         | 49          |               |
| 4035_C      | 4035[2/4]           | 112878,35 | 545056,25 | 7,5           | 49,0       | 44,9         | 38,6         | 49          |               |

6

23

Met scherm  $h = 3$  meter