



# Akoestisch onderzoek Heiligenboom te Moergestel

Wegverkeerslawaai

Antea Group

Understanding today.  
Improving tomorrow.

projectnummer 0479561.100  
definitief revisie 01  
25 oktober 2024

[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)

# Akoestisch onderzoek Heiligenboom te Moergestel

## Wegverkeerslawaai

projectnummer 0479561.100

definitief revisie 01

25 oktober 2024

### Auteur(s)

M. Steenkamp

### Opdrachtgever

BPD Ontwikkeling B.V.

### Gecontroleerd

J. Pfrommer

datum  
25 oktober 2024

beschrijving  
Definitief

vrijgave  
Carin Stolzenbach-  
van der Doelen

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel onderzoek	4
1.3	Leeswijzer	4
<b>2.</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Grenswaarde	5
2.3	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4	30 km/uur-wegen	6
2.5	Cumulatie	6
2.6	Toetsingskader planksituatie wegverkeer	7
<b>3.</b>	<b>Onderzoeksopzet</b>	<b>8</b>
3.1	Onderzoeksgebied	8
3.2	Rekenmethode	9
3.3	Uitgangspunten	9
3.3.1	Invoergegevens geluidrekenmodel	9
3.3.2	Wegverkeersgegevens	9
<b>4.</b>	<b>Resultaten</b>	<b>11</b>
4.1	Gezoneerde weg	11
4.2	Niet-gezoneerde wegen	12
4.3	Cumulatie	12
4.4	Maatregelen	13
<b>5.</b>	<b>Conclusie</b>	<b>15</b>

**Bijlage 1: Invoergegevens**

**Bijlage 2: Rekenresultaten**

**Bijlage 3: Figuren**

# 1. Inleiding

## 1.1 Aanleiding

In opdracht van de gemeente Oisterwijk is een akoestisch onderzoek uitgevoerd met betrekking tot wegverkeerslawaai voor het project Heiligeboom te Moergestel. De gemeente Oisterwijk is voornemens om een nieuwe woonwijk aan de rand van het dorp Moergestel te realiseren (figuur 1-1). De nieuwe woonwijk zal bestaan uit maximaal 220 woningen. Om dit mogelijk te maken dient er een bestemmingsplanwijziging te worden doorgevoerd. Daarbij dienen milieukundige aspecten, waaronder geluid, te worden beschouwd.



Figuur 1-1: Ligging plangebied.

## 1.2 Doel onderzoek

Doel van het akoestisch onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai op de woningen en dit te toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

## 1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen voor wat betreft het wegverkeerslawaai onderzoek is weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekening en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een advies en conclusie in hoofdstuk 5.

## 2. Wettelijk kader

### 2.1 Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) is van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone (geluidzone) van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en de ligging van de weg (stedelijk of buitenstedelijk). De afstanden worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Zonebreedtes wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
1 of 2	200	250
3 of 4	-	400
3 of meer	350	-
5 of meer	-	600

Bij deze zonering wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk gebied en buitenstedelijk gebied. Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

### 2.2 Grenswaarde

Binnen de zone van een weg dient akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting wordt per weg getoetst aan de grenswaarden van de Wgh. Als de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) wordt overschreden, wordt beoordeeld of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde (en de geluidbelasting niet hoger is dan de maximaal vast te stellen hogere waarde) niet mogelijk of ontoereikend zijn, kan een hogere waarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende van de Wgh zijn de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.2 zijn de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting en (voorkeursgrenswaarden) en de maximaal vast te stellen hogere waarde (maximaal toegestane geluidbelasting) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

Status van de woning	Ten hoogst toelaatbare geluidbelasting [dB]	Maximaal toegestane geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk*
Nieuw te bouwen woningen	48	63	53
Vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
Nieuw te bouwen agrarische woning	48	58	58
Nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	53

\*) Geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een auto(snel)weg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend.

## 2.3 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB. De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van twee specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige geluidgezoneerde wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

## 2.4 30 km/uur-wegen

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk. Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan. Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. Om een uitspraak te kunnen doen over een goede ruimtelijke ordening wordt de grenswaarde van de Wet geluidhinder aangehouden. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur.

## 2.5 Cumulatie

Indien een geluidgevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

## 2.6 Toetsingskader plansituatie wegverkeer

Het onderzoeksgebied beperkt zich tot die gronden waarop een geluidgevoelige bestemming mogelijk wordt gemaakt in het bestemmingsplan. Binnen de Wet geluidhinder wordt deze situatie getoetst aan artikel 83 lid 2. Er wordt inzichtelijk gemaakt wat de geluidbelasting is op de geprojecteerde woningen.

### Gezoneerde wegen

De grond waarop de woningen gebouwd worden, zijn gelegen binnen de geluidzone van de gezoneerde wegen: de Oirschotseweg en de Heiligenboom. De wegen liggen in de zin van de Wgh binnen een stedelijke situatie en hebben een zonebreedte van 200 meter. Vanwege deze wegen geldt een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 48 dB en een maximaal toegestane waarde van 63 dB. De maximumsnelheid op de Oirschotseweg bedraagt over het algemeen 50 km/uur en voor de Heiligenboom 50 km/uur. De aftrek conform ex artikel 110g bedraagt 5 dB aangezien de wegen vallen onder de overige gezoneerde wegen.

### Niet-gezoneerde wegen

In de woonwijk komt een nieuwe weg met een maximumsnelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegen vanuit het oogpunt van een ‘goede ruimtelijke ordening’ toch akoestisch te moeten worden onderzocht. De volgende niet-gezoneerde weg is meegenomen in het akoestisch onderzoek: “de planweg”. Deze 30 km/uur weg worden getoetst aan een richtwaarde van 48 dB. Dit is in lijn met de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh in stedelijk gebied. Conform ex artikel 110g Wgh bedraagt de aftrek 5 dB.

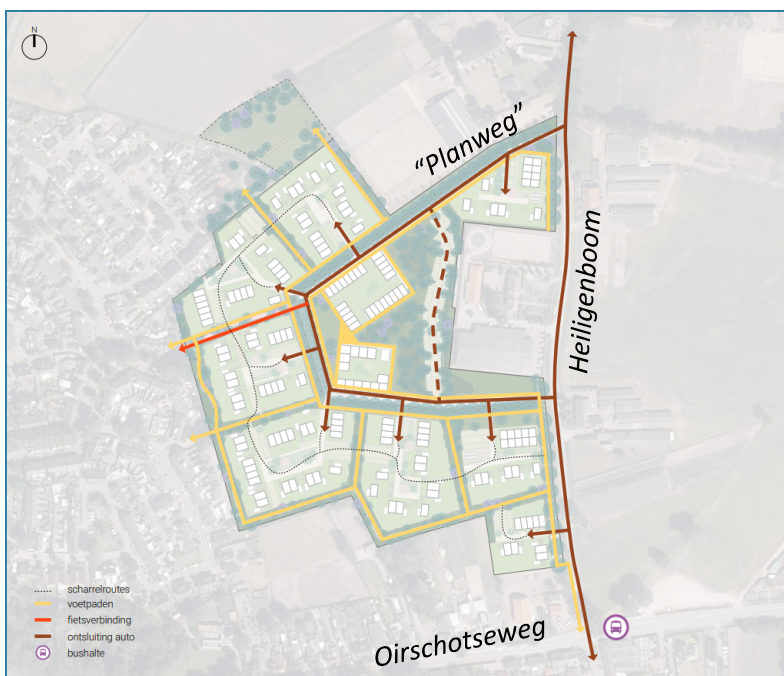
## 3. Onderzoeksopzet

### 3.1 Onderzoeksgebied

Het plangebied van het project Heiligeboom te Moergestel is weergegeven in figuur 3-1. De nieuwe woonwijk wordt voor het autoverkeer ontsloten via de Heiligenboom. Figuur 3-2 toont de ontsluitingsstructuur van het plangebied, samen met de belangrijkste wegen: de “planweg”, Heiligenboom en de Oirschotseweg.



Figuur 3-1: Stedenbouwkundig plan Heiligeboom.



Figuur 3-2: Ontsleutelingsroutes plangebied met locatie belangrijkste wegen.

### 3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen. Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege verkeer op een weg zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II.

Er is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 2023.11. De invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

### 3.3 Uitgangspunten

#### 3.3.1 Invoergegevens geluidrekenmodel

Voor de bepaling van de geluidbelasting vanwege de omliggende wegen is een rekenmodel opgesteld. In het model is de bebouwing gemodelleerd aan de hand van de stedenbouwkundige kaart van Heiligenboom (3472\_Plankaart\_20230612). Daarnaast zijn in het model de bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle toetspunten de geluidbelasting vanwege de omliggende bronnen berekend.

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch hard ( $B_f = 0,0$ ) te kenmerken. Zachte gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd ( $B_f = 1,0$ ). De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden. De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor bepaling van de inpasbaarheid is uitgegaan van de ligging van de gebouwen conform tekeningen van de opdrachtgever.

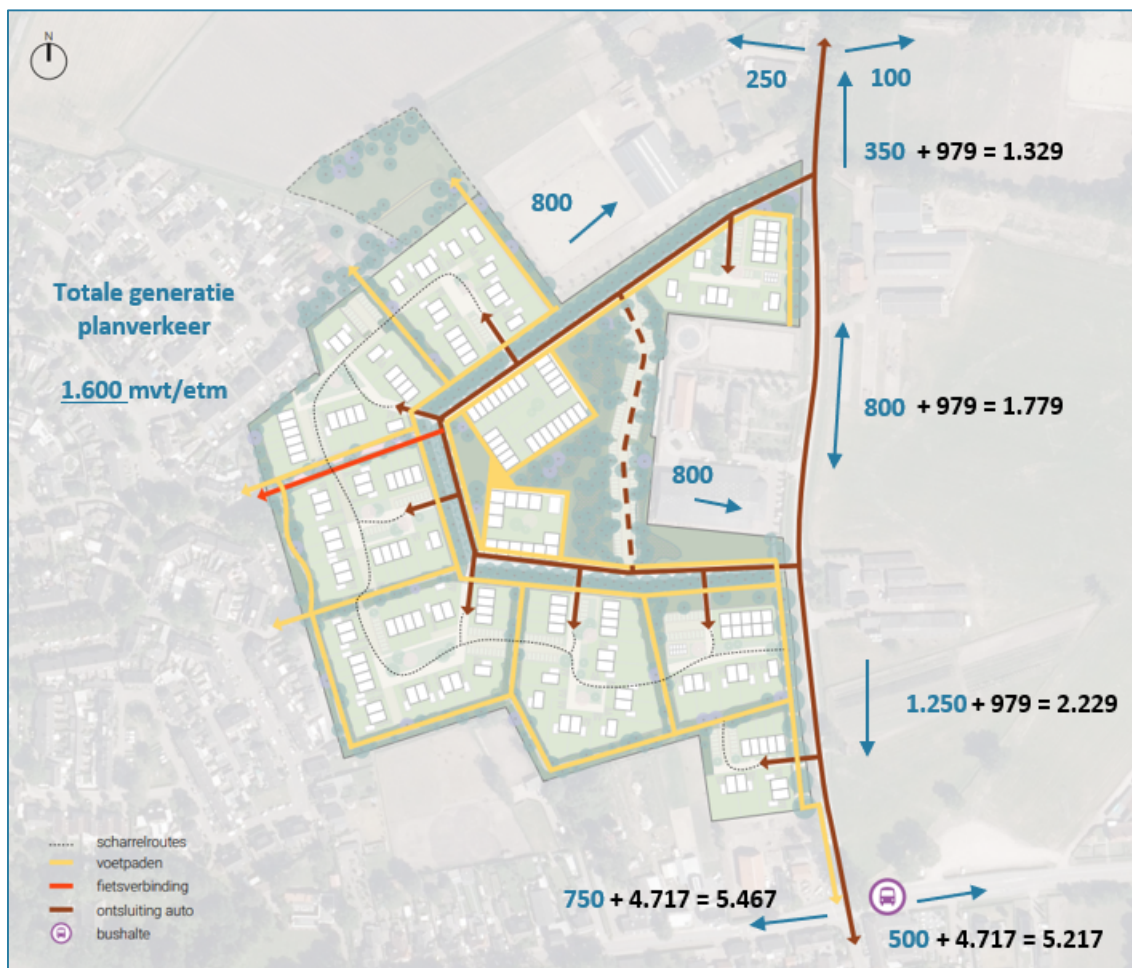
Voor de hoogteopbouw is uitgegaan van een hoogte van 3 meter per bouwlaag. Voor de berekeningen zijn waarneemhoogtes gebruikt van 1,5 meter (begane grond) en 3 meter hoger voor elke volgende bouwlaag tot een maximale hoogte van 7,5 meter.

#### 3.3.2 Wegverkeersgegevens

De verkeersintensiteit en verdeling van de Oirschotseweg is aangeleverd door de gemeente Oisterwijk. De etmaalintensiteit bestaat uit 3.662 bewegingen voor de Oirschotseweg en 760 bewegingen voor de Heiligenboom in 2023. De etmaalintensiteit is omgezet naar 2040 door rekening te houden met een autonome groei van 1,5%. Dit leidt tot 4.717 bewegingen per etmaal voor de Oirschotseweg en 979 bewegingen per etmaal voor de Heiligenboom in 2040.

In de memo 'Verkeerskundig onderzoek Rondweg Moergestel' d.d. 26 juni 2024 door Sweco is aangegeven dat de verkeersgeneratie door het plan leidt tot ca. 1.600 bewegingen per etmaal. Hiervan rijdt ongeveer een derde van de voertuigen richting Oirschot en 250 richting Oisterwijk. De helft rijdt richting Moergestel. In figuur 3-3 is de verdeling van het planverkeer weergegeven in blauw. Aan het planverkeer is de berekende verkeersintensiteit van 2040 in zwart toegevoegd.

Voor de verkeersintensiteit van de "planweg" en Heiligenboom zijn standaard verdelingen gebruikt voor de uurintensiteit en het percentage van type motorvoertuigen per uur conform de CROW. De verkeersintensiteit, snelheid en het wegdektype staan vermeld in tabel 3.1. In bijlage 1 van deze rapportage zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel terug te vinden.



Figuur 3-3: Verdelen planverkeer in blauw en toekomstig verkeer van 2040 in zwart (in mvt/etm).

Tabel 3.1 Overzicht gehanteerde verkeersgegevens

Wegvak	Snelheid [km/uur]	Wegdektype	Verkeersintensiteit (mvt/etm) 2040
Heiligenboom	50	DAB	1.329 – 2.229
Oirschotseweg	50	DAB	5.217 – 5.467
"planweg"	30	Elementverharding in keperverband	800

## 4. Resultaten

### 4.1 Gezoneerde weg

De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de gezoneerde wegen is weergegeven in tabel 4.1.

Tabel 4.1: Overzicht hoogste geluidbelasting gezoneerde wegen (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh)

Wegen	$L_{den}$ [dB(A)]	Toetspunt
Oirschotseweg	48	2_C
Heiligenboom	52	12_B

De geluidbelasting ten gevolge van de Oirschotseweg bedraagt ten hoogste 48 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 2\_C). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van de Heiligenboom bedraagt ten hoogste 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 12\_B). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. In figuur 4-1 is met behulp van een gele markering weergegeven op welke woningen een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaatsvindt.



Figuur 4-1: Hoogte geluidbelasting (incl. aftrek ex art. 110g Wgh) als gevolg van de weg Heiligenboom.

Gelet op de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde door de Heiligenboom op enkele woningen binnen het plangebied dient er te worden onderzocht of en in hoeverre maatregelen de geluidbelasting kunnen reduceren. Het onderzoek naar deze maatregelen wordt beschreven in paragraaf 4.4.

## 4.2 Niet-gezoneerde wegen

De geluidbelasting ten gevolge van de “planweg” bedraagt ten hoogste 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 100\_A). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde in analogie met de Wet geluidhinder van 48 dB overschreden (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). In figuur 4-2 is de locatie van de woningen te zien waar de overschrijdingen plaatsvinden.



Figuur 4-2: Hoogte geluidbelasting (incl. aftrek ex art. 110g Wgh) als gevolg van de ‘Planweg’.

De gedetailleerde berekeningsresultaten met betrekking tot de geluidbelasting vanwege de gezoneerde en niet-gezoneerde wegen zijn te vinden in bijlage 2.

## 4.3 Cumulatie

Om te beoordelen of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat bij een geluidgevoelige bestemming is het van belang dat wordt gekeken naar het akoestisch klimaat van alle geluidbronnen samen (cumulatie). Een wettelijke toets aan een grenswaarde is voor de gecumuleerde geluidbelasting niet aan de orde. De gecumuleerde geluidbelasting varieert van 20 tot en met 57 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) voor de woning met toetspunt 231\_B. Volgens de Methode Miedema is een dergelijke geluidbelasting te classificeren als zeer goed tot matig. In figuur 4-3 is een overzicht weergegeven van de gecumuleerde geluidbelasting op de woningen.



Figuur 4-3: Gecumuleerde geluidbelasting (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) op woningen binnen het plangebied.

#### 4.4 Maatregelen

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden vanwege de Heiligenboom. In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere waarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere waarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Om de geluidbelasting te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidsfilter/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

#### Bronmaatregelen

Maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen dienen in eerste instantie op de bron te worden toegepast. In het akoestisch rekenmodel is gerekend met een referentiewegdek op de Heiligenboom. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek in de vorm van SMA0/5 kan een maximale reductie opleveren van circa 1,7 dB. De geluidbelasting op toetspunt 12\_B kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 51 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden. Aangezien het een maatregel is waarbij een bestaande weg wordt aangepast en het slechts tot een minieme reductie leidt, kan deze maatregel stuiten op bezwaren van financiële aard.

In het model is de "planweg" gemodelleerd met het typewegdek elementverharding in keperverband. Deze weg betreft een 30 km/uur weg die in het kader van de Wet geluidhinder niet beschouwd hoeft te worden. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is de geluidbelasting afkomstig van het verkeer van deze weg op de woningen toch inzichtelijk gemaakt. Om een uitspraak te kunnen doen of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening wordt in analogie met de Wet geluidhinder een grenswaarde van 48 dB aan gehouden. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek bij de "planweg" levert een minieme reductie op. De geluidbelasting op toetspunt 100\_A kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 50 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden. Aangezien de weg nog moet worden aangelegd, kan de stille elementverharding makkelijker worden toegepast. Echter hoeft een 30 km/uur weg niet aan de grens- en streefwaarden van de Wet geluidhinder te voldoen. De uiteindelijke beoordeling is aan de gemeente.

### **Overdrachtsmaatregelen**

Schermen zijn effectief waar een hoge geluidreductie gehaald moet worden. Het nadeel is wel dat door het plaatsen van schermen de geluidbelasting elders als gevolg van reflectie tegen het scherm kan toenemen. De hoogte, de plaats en de vorm van het scherm zijn bepalend voor het geluidniveau achter het scherm. Esthetisch wordt plaatsing van schermen echter vaak niet als positief ervaren. Ook in het kader van verkeersveiligheid (belemmering zicht) is een scherm vaak niet gewenst. Gezien de ligging van het plangebied aan de rand van het dorp lijkt het plaatsen van een scherm ook op stedenbouwkundige bezwaren te stuiten.

### **Ontvangersmaatregelen**

Indien geen overige bronmaatregelen worden getroffen, wordt voor het plangebied een hogere waarde vastgesteld vanwege het wegverkeerslawaai. In dat geval dient te worden beoordeeld of de woningen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in het Bouwbesluit. Ook schrijft het Bouwbesluit voor dat de gevel van een nieuwbouwwoning moet beschikken over een minimale geluidwering van 20 dB. Bij de toets van het binnenniveau wordt uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting op de gevel. Daar waar de gecumuleerde geluidbelasting 53 dB of meer is, dient de gevelwering zwaarder te zijn uitgevoerd dan de minimale gevelwering van 20 dB. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de toe te passen (bouw)materialen.

## 5. Conclusie

De gemeente Oisterwijk is voornemens om een nieuwe woonwijk aan de rand van het dorp Moergestel te realiseren. De nieuwe woonwijk zal bestaan uit maximaal 220 woningen. Om dit mogelijk te maken dient er een bestemmingsplanwijziging te worden doorgevoerd. Daarbij dienen milieukundige aspecten, waaronder geluid, te worden beschouwd.

### **Wegverkeerslawai**

De planlocatie is gelegen in de zone van een niet-gezoneerde weg (de "planweg") en enkele gezoneerde wegen (Oirschotseweg en Heiligenboom). Als gevolg van de Oirschotseweg wordt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting niet overschreden. Als gevolg van de weg de Heiligenboom vindt er wel een overschrijding plaats van de ten hoogst toelaatbare waarde. De geluidbelasting op de hoogst belaste woning bedraagt 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is er ook akoestisch onderzoek gewenst met betrekking tot 30 km/uur wegen. De nog aan te leggen niet-gezoneerde "planweg" zorgt voor een overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting op woningen bij de planweg met een geluidbelasting van 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

### **Maatregelen**

Maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen dienen in eerste instantie op de bron te worden toegepast. In het akoestisch rekenmodel is gerekend met een referentiewegdek op de Heiligenboom. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek in de vorm van SMA0/5 kan een maximale reductie opleveren van circa 1,7 dB. De geluidbelasting op toetspunt 12\_B kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 51 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden. Aangezien het een maatregel is waarbij een bestaande weg wordt aangepast en het slechts tot een minieme reductie leidt, kan deze maatregel stuiten op bezwaren van financiële aard.

In het model is de "planweg" gemodelleerd met het typewegdek elementverharding in keperverband. Deze weg betreft een 30 km/uur weg die in het kader van de Wet geluidhinder niet beschouwd hoeft te worden. In het kader van de Wet ruimtelijke ordening is de geluidbelasting afkomstig van het verkeer van deze weg op de woningen toch inzichtelijk gemaakt. Om een uitspraak te kunnen doen of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening wordt in analogie met de Wet geluidhinder een grenswaarde van 48 dB aangehouden. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek bij de "planweg" levert een minieme reductie op. De geluidbelasting op toetspunt 100\_A kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 50 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB nog steeds overschreden. Aangezien de weg nog moet worden aangelegd, kan de stille elementverharding makkelijker worden toegepast. Echter hoeft een 30 km/uur weg niet aan de grens- en streefwaarden van de Wet geluidhinder te voldoen. De uiteindelijke beoordeling is aan de gemeente.

Schermen zijn effectief waar een hoge geluidreductie gehaald moet worden. Het nadeel is wel dat door het plaatsen van schermen de geluidbelasting elders als gevolg van reflectie tegen het scherm kan toenemen. De hoogte, de plaats en de vorm van het scherm zijn bepalend voor het geluidniveau achter het scherm. Esthetisch wordt plaatsing van schermen echter vaak niet als positief ervaren. Ook in het kader van verkeersveiligheid (belemmering zicht) is een scherm vaak niet gewenst. Gezien de ligging van het plangebied aan de rand van het dorp lijkt het plaatsen van een scherm ook op stedenbouwkundige bezwaren te stuiten.

Indien geen overige bronmaatregelen worden getroffen, wordt voor het plangebied een hogere waarde vastgesteld vanwege het wegverkeerlawai. In dat geval dient te worden beoordeeld of de woningen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB kunnen voldoen.

## Bijlage 1: Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Okt\_2024\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01

Model eigenschap

Omschrijving Okt\_2024\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Verantwoordelijke d18947  
Rekenmethode #2|Wegverkeerslawaai|RMG-2012, wegverkeer|

Aangemaakt door d18947 op 7-11-2023  
Laatst ingezien door D18947 op 15-10-2024  
Model aangemaakt met Geomilieu V2023.1 rev 2

Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50



**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Bijlage 1**  
**Projectnummer 0479561**

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	[1/4]	141759,38	395225,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	[2/4]	141756,56	395215,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	[3/4]	141749,23	395224,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	[4/4]	141754,63	395227,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	[1/4]	141735,89	395291,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	[2/4]	141733,62	395285,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	[4/4]	141732,57	395295,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	[1/4]	141610,02	395277,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	[2/4]	141727,64	395284,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	[3/4]	141723,42	395289,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	[4/4]	141726,33	395294,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	[1/4]	141754,06	395293,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	[2/4]	141750,63	395297,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	[3/4]	141747,73	395293,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	[4/4]	141751,80	395287,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	[1/4]	141709,69	395286,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	[2/4]	141707,60	395279,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	[4/4]	141706,25	395289,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	[2/4]	141701,15	395278,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	[3/4]	141697,74	395284,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	[4/4]	141700,19	395288,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	[1/3]	141615,75	395274,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	[2/3]	141611,32	395269,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	[3/3]	141613,16	395278,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	[1/3]	141758,05	395248,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	[2/3]	141756,75	395243,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	[3/3]	141755,08	395253,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	[1/1]	141739,50	395251,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	[1/1]	141744,57	395252,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	[1/2]	141750,72	395242,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	[2/2]	141749,58	395252,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	[1/3]	141735,67	395240,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	[2/3]	141732,11	395245,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	[3/3]	141734,55	395250,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	[1/2]	141726,93	395219,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	[2/2]	141724,93	395229,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	[1/3]	141734,79	395228,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	[2/3]	141732,83	395220,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	[3/3]	141731,62	395230,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	[2/8]	141668,18	395276,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	[3/8]	141667,61	395271,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	[4/8]	141661,47	395267,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	[5/8]	141658,13	395277,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	[6/8]	141657,35	395270,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	[8/8]	141662,93	395280,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	[2/4]	141513,02	395262,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	[1/8]	141510,31	395444,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	[2/8]	141504,51	395436,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	[3/8]	141509,34	395438,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	[4/8]	141499,65	395435,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51A	[5/8]	141490,02	395443,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	[6/8]	141500,93	395446,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	[7/8]	141496,42	395445,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	[8/8]	141505,88	395447,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	[1/8]	141536,37	395364,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	[2/8]	141530,23	395356,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	[3/8]	141535,67	395358,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	[4/8]	141524,69	395355,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	[5/8]	141515,02	395357,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	[6/8]	141525,85	395366,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	[7/8]	141520,24	395364,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	[8/8]	141532,54	395368,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	[2/4]	141627,26	395255,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	[3/4]	141624,95	395262,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	[4/4]	141627,96	395265,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	[1/4]	141658,76	395257,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	[2/4]	141655,36	395252,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	[3/4]	141652,87	395260,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	[4/4]	141656,03	395262,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	[1/4]	141637,71	395260,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	[2/4]	141633,89	395254,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	[4/4]	141634,33	395264,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	[1/4]	141554,94	395368,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	[2/4]	141553,38	395363,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	[4/4]	141550,38	395373,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	[1/3]	141624,77	395285,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	[2/3]	141618,78	395283,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	[3/3]	141614,53	395286,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	[1/4]	141584,98	395290,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	[2/4]	141578,72	395287,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	[3/4]	141574,79	395291,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	[1/4]	141515,27	395399,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	[2/4]	141509,52	395394,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	[3/4]	141504,12	395402,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	[4/4]	141505,76	395406,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	[1/6]	141495,62	395372,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Bijlage 1**  
**Projectnummer 0479561**

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
87	[2/6]	141494,79	395362,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	[4/6]	141487,97	395363,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	[5/6]	141486,29	395369,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	[6/6]	141491,59	395374,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	[1/4]	141488,92	395394,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	[3/4]	141479,54	395391,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	[4/4]	141485,43	395366,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	[1/4]	141501,42	395353,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	[2/4]	141500,81	395343,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	[3/4]	141493,63	395344,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	[2/12]	141615,87	395369,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	[3/12]	141612,12	395356,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	[4/12]	141606,16	395357,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	[5/12]	141620,00	395355,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	[6/12]	141597,19	395358,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	[7/12]	141592,03	395367,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	[9/12]	141606,06	395366,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	[10/12]	141613,19	395365,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	[11/12]	141598,31	395367,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	[12/12]	141620,47	395372,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	[9/19]	141590,39	395358,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	[15/19]	141585,23	395368,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	[17/19]	141583,80	395359,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	[19/19]	141588,60	395397,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	[1/16]	141753,70	395540,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	[2/16]	141754,24	395546,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	[3/16]	141753,09	395533,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	[4/16]	141754,80	395552,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	[5/16]	141749,64	395531,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	[7/16]	141754,63	395508,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	[8/16]	141751,76	395513,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	[9/16]	141738,48	395542,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	[10/16]	141737,85	395556,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	[11/16]	141738,96	395547,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	[12/16]	141741,37	395531,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	[13/16]	141739,57	395553,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	[15/16]	141743,86	395556,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	[16/16]	141751,56	395555,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	[3/4]	141532,90	395513,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	[4/4]	141532,11	395519,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	[1/4]	141552,00	395531,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	[2/4]	141551,84	395526,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	[3/4]	141541,38	395552,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	[4/4]	141545,95	395534,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	[1/6]	141501,82	395488,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	[2/6]	141491,41	395487,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	[3/6]	141501,50	395483,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	[4/6]	141497,06	395479,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	[5/6]	141492,84	395479,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	[6/6]	141495,22	395491,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	[1/12]	141570,23	395487,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	[2/12]	141567,13	395492,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	[3/12]	141573,52	395482,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	[5/12]	141576,24	395478,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	[6/12]	141573,77	395473,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	[7/12]	141561,77	395481,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	[8/12]	141564,53	395477,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	[9/12]	141588,85	395486,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	[10/12]	141567,62	395472,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	[12/12]	141561,03	395491,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	[1/8]	141534,42	395465,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	[2/8]	141530,99	395469,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	[3/8]	141537,66	395461,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	[4/8]	141538,86	395451,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	[5/8]	141526,75	395458,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	[6/8]	141530,14	395454,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	[7/8]	141523,15	395463,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	[8/8]	141525,56	395468,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	[1/12]	141473,27	395428,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	[2/12]	141471,93	395432,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	[3/12]	141474,88	395423,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	[4/12]	141469,04	395442,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	[6/12]	141472,30	395414,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	[7/12]	141463,40	395425,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	[8/12]	141465,06	395420,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	[9/12]	141462,03	395430,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	[10/12]	141466,64	395415,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	[11/12]	141460,60	395434,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	[12/12]	141463,10	395443,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	[1/8]	141639,45	395445,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	[2/8]	141620,48	395426,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	[3/8]	141624,59	395428,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	[4/8]	141606,35	395428,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	[5/8]	141607,06	395423,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	[6/8]	141614,50	395434,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	[7/8]	141610,52	395431,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Bijlage 1**  
**Projectnummer 0479561**

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
173	[8/8]	141618,68	395437,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	[2/12]	141600,78	395455,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	[3/12]	141604,95	395458,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	[4/12]	141596,95	395452,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	[5/12]	141581,22	395441,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	[6/12]	141592,81	395449,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	[7/12]	141583,34	395455,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	[8/12]	141595,68	395463,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	[9/12]	141591,64	395460,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	[10/12]	141599,20	395466,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	[11/12]	141587,46	395458,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	[12/12]	141613,73	395465,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	[2/8]	141626,46	395442,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	[4/8]	141622,92	395440,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	[5/8]	141616,49	395461,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	[7/8]	141634,18	395447,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	[1/4]	141556,41	395508,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	[2/4]	141558,77	395499,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	[3/4]	141547,46	395503,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	[4/4]	141550,96	395508,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	[1/4]	141593,92	395513,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	[2/4]	141590,48	395506,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	[3/4]	141585,59	395507,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	[4/4]	141583,99	395517,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	[1/4]	141566,18	395541,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	[2/4]	141566,63	395535,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	[3/4]	141560,92	395538,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	[4/4]	141560,30	395543,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	[1/4]	141533,11	395436,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	[2/4]	141529,78	395432,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	[3/4]	141523,65	395433,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	[4/4]	141527,46	395438,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	[1/4]	141586,91	395503,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	[2/4]	141584,61	395524,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	[3/4]	141578,92	395523,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	[4/4]	141580,49	395529,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	[1/4]	141603,30	395499,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	[2/4]	141601,05	395494,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	[3/4]	141594,73	395493,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	[4/4]	141597,18	395498,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	[1/4]	141520,96	395481,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	[2/4]	141518,92	395475,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	[3/4]	141513,08	395474,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	[4/4]	141515,18	395480,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	[1/7]	141621,50	395454,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	[2/7]	141619,42	395457,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	[3/7]	141588,84	395446,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	[4/7]	141585,08	395444,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	[5/7]	141583,45	395431,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	[6/7]	141575,53	395449,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	[7/7]	141579,50	395452,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	[1/7]	141594,88	395424,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	[2/7]	141592,33	395428,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	[3/7]	141597,68	395420,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	[4/7]	141598,08	395411,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	[5/7]	141586,85	395418,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	[6/7]	141589,35	395414,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	[7/7]	141583,61	395422,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	[2/16]	141750,31	395323,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	[3/16]	141750,88	395315,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	[4/16]	141735,63	395310,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	[5/16]	141741,21	395311,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	[6/16]	141730,05	395310,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	[7/16]	141748,41	395311,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	[8/16]	141723,15	395309,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	[9/16]	141719,72	395320,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	[10/16]	141720,04	395313,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	[12/16]	141734,34	395325,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	[13/16]	141728,88	395325,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
243	[14/16]	141739,97	395326,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	[15/16]	141723,07	395324,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	[16/16]	141747,09	395327,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	[1/4]	141578,46	395549,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	[2/4]	141578,15	395543,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	[3/4]	141573,33	395546,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	[4/4]	141573,07	395552,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	[2/2]	141551,14	395547,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	[2/2]	141582,30	395512,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	[1/2]	141513,43	395406,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	[1/2]	141527,18	395516,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	[2/2]	141527,07	395521,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	[1/2]	141541,20	395531,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	[2/2]	141520,74	395261,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	[1/4]	141657,54	395299,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258A	[2/4]	141646,64	395293,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	[3/4]	141647,35	395300,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Bijlage 1**  
**Projectnummer 0479561**

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
260	[4/4]	141651,05	395303,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	[1/8]	141659,95	395323,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	[2/8]	141650,52	395328,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	[3/8]	141658,88	395312,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	[4/8]	141653,52	395311,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	[5/8]	141649,47	395319,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	[6/8]	141649,05	395314,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
267	[7/8]	141650,37	395329,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	[8/8]	141655,73	395332,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	[1/8]	141628,73	395320,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	[2/8]	141629,93	395331,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	[3/8]	141628,11	395315,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	[4/8]	141622,49	395313,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	[5/8]	141618,72	395321,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	[6/8]	141618,31	395316,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	[7/8]	141619,72	395332,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	[8/8]	141624,81	395335,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	[1/2]	141656,87	395293,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	[1/4]	141567,06	395286,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	[2/4]	141560,13	395278,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	[3/4]	141555,39	395282,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	[4/4]	141556,80	395288,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	[1/8]	141546,97	395279,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	[3/8]	141540,22	395272,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	[6/8]	141534,99	395277,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	[8/8]	141537,38	395281,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	[1/2]	141522,74	395265,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	[2/2]	141520,91	395270,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	[1/8]	141586,04	395325,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	[2/8]	141586,57	395330,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	[3/8]	141585,52	395320,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
291	[4/8]	141579,93	395318,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
292	[5/8]	141576,52	395332,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
293	[6/8]	141575,90	395327,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
294	[7/8]	141577,01	395338,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
295	[8/8]	141581,90	395339,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
296	[1/4]	141562,02	395328,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
297	[2/4]	141555,04	395320,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
298	[3/4]	141550,94	395322,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
299	[4/4]	141552,41	395330,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
300	[1/8]	141544,25	395322,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
301	[2/8]	141532,90	395313,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
302	[3/8]	141538,14	395315,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
303	[4/8]	141527,95	395311,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
304	[5/8]	141523,29	395315,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
305	[6/8]	141529,76	395322,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
306	[7/8]	141524,34	395321,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
307	[8/8]	141534,98	395324,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
308	[1/4]	141503,59	395318,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
309	[2/4]	141503,35	395308,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
310	[3/4]	141493,96	395314,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
311	[4/4]	141500,14	395320,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
312	[1/4]	141512,56	395294,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
313	[2/4]	141516,00	395283,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
314	[3/4]	141503,13	395290,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
315	[4/4]	141511,23	395299,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
316	[1/2]	141513,07	395279,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
317	[2/2]	141506,42	395280,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
318	[1/2]	141501,22	395296,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
319	[2/2]	141506,03	395300,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
320	[3/8]	141559,43	395318,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
321	[5/8]	141649,93	395324,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
322	[2/8]	141629,31	395325,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
323	[2/8]	141619,26	395327,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
324	[1/4]	141760,28	395219,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
325	[3/4]	141750,08	395218,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
326	[1/2]	141745,75	395242,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
327	[1/2]	141741,29	395241,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
328	[7/8]	141630,47	395445,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
329	[2/8]	141616,62	395423,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
330	[2/8]	141612,81	395420,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
331	[2/8]	141587,13	395336,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
332	[6/8]	141575,57	395322,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
333	[2/4]	141560,99	395322,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
334	[4/4]	141557,95	395332,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
335	[3/8]	141540,31	395326,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
336	[3/8]	141543,05	395316,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
337	[2/4]	141566,44	395280,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
338	[2/4]	141563,70	395290,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
339	[8/8]	141545,85	395273,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
340	[8/8]	141542,04	395283,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
341	[2/4]	141511,21	395268,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
342	[2/4]	141515,69	395272,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
343	[1/4]	141514,33	395289,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
344	[1/4]	141504,65	395286,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
345	[1/4]	141505,28	395312,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

**Bijlage 1**  
**Projectnummer 0479561**

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
346	[1/4]	141495,54	395309,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
347	[5/8]	141515,38	395362,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
348	[5/8]	141519,35	395353,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
349	[1/8]	141543,54	395408,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
350	[2/8]	141537,34	395400,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
351	[3/8]	141542,75	395402,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
352	[4/8]	141532,52	395399,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
353	[5/8]	141523,31	395401,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
354	[6/8]	141526,59	395410,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
355	[7/8]	141529,89	395409,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
356	[8/8]	141539,24	395411,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
357	[5/8]	141524,60	395407,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
358	[5/8]	141526,81	395397,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
359	[2/6]	141497,59	395366,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
360	[1/4]	141503,36	395347,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
361	[1/4]	141491,93	395350,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
362	[1/4]	141490,81	395388,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
363	[3/4]	141481,33	395385,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
364	[3/4]	141505,88	395396,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
365	[4/12]	141470,47	395437,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
366	[4/12]	141476,20	395418,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
367	[11/12]	141549,27	395439,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
368	[3/8]	141541,06	395457,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
369	[3/8]	141523,20	395451,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
370	[1/4]	141559,49	395503,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
371	[2/4]	141546,79	395522,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
372	[2/2]	141590,96	395517,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
373	[6/7]	141592,29	395410,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
374	[6/7]	141589,52	395432,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
375	[6/7]	141581,03	395426,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
376	[6/7]	141600,66	395416,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
377	[3/3]	141617,02	395289,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
378	[4/4]	141547,97	395370,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
379	[12/12]	141624,86	395367,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
380	[12/12]	141624,04	395359,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
381	[15/19]	141580,99	395364,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
382	[12/12]	141623,03	395393,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
383	[12/12]	141625,83	395388,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
384	[12/12]	141621,27	395383,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
385	[12/12]	141618,57	395389,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
386	[12/12]	141614,30	395390,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
387	[12/12]	141610,82	395394,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
388	[12/12]	141609,91	395385,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
389	[12/12]	141603,10	395386,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
390	[12/12]	141604,09	395395,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
391	[12/12]	141596,83	395396,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
392	[12/12]	141596,13	395387,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
393	[12/12]	141592,25	395385,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
394	[12/12]	141591,55	395378,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
395	[12/12]	141586,39	395375,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
396	[12/12]	141582,64	395379,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
397	[12/12]	141583,16	395386,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
398	[12/12]	141583,71	395394,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
399	[2/8]	141632,05	395434,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
400	[4/8]	141628,61	395431,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
401	[7/8]	141639,96	395439,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
402	[7/8]	141636,17	395437,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
403	[12/12]	141611,08	395469,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
404	[12/12]	141622,15	395471,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
405	[5/8]	141624,94	395467,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
406	[1/7]	141630,41	395459,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
407	[2/7]	141627,75	395463,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
408	[12/12]	141619,26	395475,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
409	[5/12]	141576,70	395438,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
410	[6/7]	141571,18	395446,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
411	[6/7]	141572,08	395441,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
412	[1/7]	141627,84	395454,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
413	[1/7]	141613,60	395475,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
414	[4/8]	141493,09	395433,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
415	[10/12]	141604,33	395463,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
416	[12/16]	141748,67	395511,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
417	[3/16]	141750,92	395503,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
418	[16/16]	141724,47	395513,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
419	[16/16]	141716,02	395517,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420	[16/16]	141720,10	395506,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
421	[16/16]	141721,47	395516,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
422	[16/16]	141711,73	395515,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
423	[16/16]	141714,14	395507,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
424	[7/16]	141710,37	395531,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
425	[8/16]	141707,95	395538,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
426	[12/16]	141704,45	395534,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
427	[3/16]	141706,68	395528,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
428	[7/16]	141694,55	395517,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
429	[8/16]	141691,87	395521,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
430	[12/16]	141688,25	395516,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
431	[3/16]	141690,66	395511,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Antea Group**  
**Invoergegevens toetspunten**

Bijlage 1  
Projectnummer 0479561

Model: Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00 - Nov\_2023\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev00  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
432	[3/4]	141722,65	395226,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
433	[3/4]	141577,01	395294,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
434	[1/4]	141497,80	395356,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
435	[1/4]	141488,82	395384,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51B	[5/8]	141488,52	395438,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258B	[2/4]	141648,88	395290,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Okt\_2024\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	V(LV(P4))	V(LV(N))	V(LV(A))	V(LV(D))	V(MV(P4))	V(MV(A))	V(MV(D))	V(MV(N))
1287	Oirschotseweg	W9a	5467,00	--	50	50	50	--	50	50	50
1289	Oirschotseweg	W9a	4527,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5571	Oirschotseweg2	W0	5217,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5574	Oirschotseweg2	W0	4267,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5575	Oirschotseweg2	W0	4267,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5576	Oirschotseweg2	W0	5217,00	--	60	60	60	--	60	60	60
5428	Plangebied1	W9a	800,00	--	30	30	30	--	30	30	30
5430	plangebied2	W9a	800,00	--	30	30	30	--	30	30	30
5425	Heiligenboom1	W0	2229,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5426	Heiligenboom2	W0	1779,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5427	Heiligenboom3	W0	1329,00	--	50	50	50	--	50	50	50
5580	Heiligenboom1	W0	2229,00	--	50	50	50	--	50	50	50

Model: Okt\_2024\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	V(ZV(P4))	V(ZV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
1287	--	50	50	50	364,61	121,02	36,05	--	14,32	4,75	1,42	--	8,13
1289	--	50	50	50	301,92	100,21	29,85	--	11,86	3,94	1,17	--	6,73
5571	--	50	50	50	347,94	115,49	34,40	--	13,67	4,54	1,35	--	7,76
5574	--	50	50	50	284,58	94,46	28,14	--	11,18	3,71	1,11	--	6,34
5575	--	50	50	50	284,58	94,46	28,14	--	11,18	3,71	1,11	--	6,34
5576	--	60	60	60	347,94	115,49	34,40	--	13,67	4,54	1,35	--	7,76
5428	--	30	30	30	48,50	34,92	6,83	--	1,00	0,72	0,14	--	0,50
5430	--	30	30	30	48,50	34,92	6,83	--	1,00	0,72	0,14	--	0,50
5425	--	50	50	50	135,13	97,30	19,03	--	2,79	2,01	0,39	--	1,39
5426	--	50	50	50	107,85	77,65	15,19	--	2,22	1,60	0,31	--	1,11
5427	--	50	50	50	80,57	58,01	11,34	--	1,66	1,20	0,23	--	0,83
5580	--	50	50	50	135,13	97,30	19,03	--	2,79	2,01	0,39	--	1,39

Model: Okt\_2024\_0479561\_Heiligenboom\_Moergestel\_rev01  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)
1287	2,70	0,80	--
1289	2,23	0,67	--
5571	2,57	0,77	--
5574	2,11	0,63	--
5575	2,11	0,63	--
5576	2,57	0,77	--
5428	0,36	0,07	--
5430	0,36	0,07	--
5425	1,00	0,20	--
5426	0,80	0,16	--
5427	0,60	0,12	--
5580	1,00	0,20	--

## **Bijlage 2 Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	51,15	49,72	42,63	52,45
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	51,13	49,70	42,61	52,43
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	51,07	49,64	42,56	52,37
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	51,03	49,60	42,51	52,33
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	51,02	49,59	42,51	52,32
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	50,95	49,52	42,44	52,25
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	50,72	49,29	42,20	52,02
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	50,67	49,24	42,16	51,97
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	50,61	49,19	42,10	51,91
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	50,58	49,15	42,07	51,88
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	50,55	49,12	42,04	51,85
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	50,19	48,76	41,68	51,49
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	50,13	48,70	41,62	51,43
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	50,06	48,63	41,54	51,36
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	50,06	48,63	41,54	51,36
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	50,05	48,62	41,53	51,35
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	50,02	48,59	41,50	51,32
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	50,00	48,57	41,49	51,30
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	49,99	48,56	41,48	51,29
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	49,98	48,56	41,47	51,28
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	49,94	48,52	41,43	51,24
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	49,94	48,51	41,42	51,24
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	49,93	48,51	41,42	51,23
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	49,90	48,47	41,39	51,20
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	49,77	48,34	41,26	51,07
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	49,73	48,31	41,22	51,03
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	49,55	48,12	41,03	50,85
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	49,52	48,09	41,01	50,82
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	49,48	48,05	40,97	50,78
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	49,44	48,01	40,92	50,74
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	49,42	47,99	40,90	50,72
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	49,29	47,86	40,78	50,59
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	49,07	47,64	40,55	50,37
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	47,83	46,40	39,31	49,13
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	47,64	46,21	39,13	48,94
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	47,62	46,19	39,11	48,92
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	47,50	46,07	38,99	48,80
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	47,44	46,01	38,93	48,74
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	47,31	45,88	38,80	48,61
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	47,30	45,87	38,78	48,60
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	47,28	45,85	38,77	48,58
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	47,22	45,79	38,70	48,52
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	47,20	45,77	38,68	48,50
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	47,14	45,71	38,63	48,44
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	47,12	45,69	38,60	48,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	47,04	45,61	38,53	48,34
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	47,03	45,60	38,52	48,33
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	46,93	45,50	38,42	48,23
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	46,91	45,48	38,39	48,21
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	46,82	45,39	38,30	48,12
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	46,77	45,34	38,25	48,07
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	46,73	45,30	38,22	48,03
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	46,64	45,21	38,12	47,94
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	46,58	45,15	38,06	47,88
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	46,56	45,13	38,04	47,86
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	46,53	45,10	38,02	47,83
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	46,52	45,09	38,00	47,82
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	46,51	45,09	38,00	47,81
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	46,41	44,98	37,89	47,71
31_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	46,30	44,87	37,79	47,60
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	46,23	44,80	37,72	47,53
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	46,23	44,80	37,72	47,53
31_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	46,21	44,79	37,70	47,51
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	46,19	44,76	37,67	47,49
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	46,15	44,72	37,63	47,45
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	46,04	44,61	37,53	47,34
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	46,02	44,59	37,50	47,32
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	45,96	44,53	37,45	47,26
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	45,96	44,54	37,45	47,26
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	45,93	44,50	37,42	47,23
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	45,86	44,43	37,35	47,16
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	45,83	44,40	37,32	47,13
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,69	7,50	45,78	44,35	37,26	47,08
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,69	4,50	45,76	44,33	37,25	47,06
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,69	1,50	45,75	44,32	37,23	47,05
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	45,67	44,24	37,15	46,97
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	45,54	44,11	37,02	46,84
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	45,31	43,88	36,79	46,61
31_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	45,18	43,75	36,67	46,48
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	45,16	43,73	36,65	46,46
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	45,11	43,68	36,59	46,41
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	45,08	43,65	36,57	46,38
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	45,01	43,58	36,50	46,31
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	44,99	43,56	36,47	46,29
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	44,99	43,56	36,48	46,29
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	44,92	43,49	36,40	46,22
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	44,84	43,41	36,32	46,14
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	44,84	43,41	36,33	46,14
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	44,80	43,37	36,29	46,10
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	44,70	43,27	36,19	46,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	44,55	43,12	36,03	45,85
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	44,40	42,97	35,89	45,70
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	44,37	42,94	35,86	45,67
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	44,29	42,86	35,77	45,59
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	44,29	42,86	35,77	45,59
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	44,26	42,83	35,75	45,56
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	44,21	42,78	35,69	45,51
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	44,20	42,77	35,69	45,50
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	44,14	42,71	35,62	45,44
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	44,09	42,66	35,58	45,39
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	44,05	42,62	35,53	45,35
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	43,94	42,51	35,43	45,24
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	43,88	42,45	35,37	45,18
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	43,77	42,35	35,26	45,07
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	43,75	42,32	35,23	45,05
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	43,70	42,27	35,18	45,00
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	43,55	42,12	35,03	44,85
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	43,52	42,09	35,01	44,82
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	43,48	42,05	34,97	44,78
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	43,48	42,06	34,97	44,78
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	43,47	42,04	34,96	44,77
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	43,46	42,03	34,95	44,76
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	43,45	42,02	34,94	44,75
9_C	[2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	43,45	42,02	34,93	44,75
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	43,36	41,93	34,85	44,66
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	43,32	41,90	34,81	44,62
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	43,32	41,89	34,80	44,62
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	43,10	41,68	34,59	44,40
32_C	[1/3]	--	141735,67	395240,87	7,50	43,08	41,65	34,57	44,38
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	43,04	41,61	34,53	44,34
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	42,71	41,28	34,20	44,01
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	42,66	41,23	34,15	43,96
32_B	[1/3]	--	141735,67	395240,87	4,50	42,57	41,14	34,06	43,87
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	42,56	41,13	34,04	43,86
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	42,53	41,10	34,02	43,83
9_B	[2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	42,50	41,07	33,99	43,80
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	42,48	41,05	33,96	43,78
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	42,17	40,74	33,66	43,47
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	41,83	40,40	33,31	43,13
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	41,73	40,30	33,21	43,03
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	41,73	40,30	33,22	43,03
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	41,68	40,25	33,16	42,98
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	41,66	40,23	33,15	42,96
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	41,55	40,12	33,03	42,85
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	41,48	40,05	32,97	42,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	41,46	40,03	32,94	42,76
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	41,44	40,01	32,93	42,74
9_A	[2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	41,37	39,94	32,85	42,67
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	41,29	39,86	32,77	42,59
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	41,25	39,82	32,74	42,55
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	41,22	39,79	32,71	42,52
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	41,22	39,79	32,71	42,52
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	40,91	39,48	32,40	42,21
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	40,89	39,46	32,38	42,19
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	40,84	39,41	32,33	42,14
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	40,79	39,36	32,27	42,09
38_C	[2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	40,76	39,33	32,25	42,06
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	40,75	39,32	32,23	42,05
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	40,68	39,26	32,17	41,98
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	40,42	38,99	31,91	41,72
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	40,41	38,98	31,89	41,71
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	40,38	38,95	31,87	41,68
32_A	[1/3]	--	141735,67	395240,87	1,50	40,35	38,92	31,84	41,65
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	40,34	38,91	31,82	41,64
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	40,11	38,68	31,60	41,41
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	39,95	38,52	31,43	41,25
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	39,91	38,48	31,40	41,21
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	39,81	38,38	31,29	41,11
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	39,69	38,26	31,17	40,99
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	39,66	38,23	31,14	40,96
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	39,50	38,07	30,99	40,80
38_B	[2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	39,44	38,01	30,93	40,74
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	39,44	38,01	30,93	40,74
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	39,22	37,80	30,71	40,52
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	39,12	37,69	30,61	40,42
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	38,98	37,55	30,47	40,28
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	38,81	37,38	30,30	40,11
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	38,77	37,34	30,25	40,07
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	38,67	37,25	30,16	39,97
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	38,59	37,16	30,08	39,89
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	38,46	37,03	29,95	39,76
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	38,43	37,00	29,92	39,73
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	38,30	36,87	29,78	39,60
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	38,17	36,74	29,66	39,47
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	38,11	36,68	29,60	39,41
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	38,06	36,63	29,55	39,36
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	38,03	36,61	29,52	39,33
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	37,90	36,47	29,38	39,20
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	37,86	36,43	29,35	39,16
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	37,74	36,31	29,23	39,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	37,57	36,15	29,06	38,87
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	37,57	36,14	29,06	38,87
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	37,54	36,11	29,03	38,84
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	37,51	36,09	29,00	38,81
320_C	[3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	37,40	35,97	28,88	38,70
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	37,27	35,84	28,76	38,57
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	37,27	35,85	28,76	38,57
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	37,21	35,78	28,70	38,51
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	37,12	35,69	28,60	38,42
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	37,12	35,69	28,61	38,42
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	37,03	35,60	28,52	38,33
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	36,93	35,50	28,42	38,23
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	36,90	35,47	28,39	38,20
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	36,79	35,36	28,28	38,09
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	36,76	35,33	28,25	38,06
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	36,74	35,31	28,22	38,04
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	36,74	35,31	28,23	38,04
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	36,72	35,29	28,21	38,02
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	36,65	35,22	28,13	37,95
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	36,63	35,20	28,12	37,93
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	36,61	35,18	28,09	37,91
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	36,59	35,17	28,08	37,89
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	36,56	35,13	28,05	37,86
320_B	[3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	36,45	35,03	27,94	37,75
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	36,44	35,01	27,92	37,74
38_A	[2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	36,28	34,85	27,77	37,58
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	36,27	34,84	27,75	37,57
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	36,16	34,73	27,65	37,46
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	36,16	34,73	27,65	37,46
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	36,13	34,70	27,62	37,43
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	36,11	34,68	27,60	37,41
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	36,07	34,64	27,55	37,37
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	36,04	34,61	27,53	37,34
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	35,98	34,55	27,47	37,28
320_A	[3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	35,95	34,52	27,43	37,25
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	35,87	34,44	27,35	37,17
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	35,85	34,42	27,33	37,15
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	35,81	34,38	27,30	37,11
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	35,72	34,29	27,20	37,02
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	35,71	34,28	27,20	37,01
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	35,68	34,25	27,16	36,98
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	35,67	34,24	27,16	36,97
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	35,65	34,22	27,14	36,95
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	35,62	34,19	27,11	36,92
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	35,56	34,13	27,05	36,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	35,45	34,02	26,94	36,75
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	35,42	33,99	26,90	36,72
10_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	35,38	33,95	26,87	36,68
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	35,37	33,94	26,86	36,67
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	35,34	33,91	26,83	36,64
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	35,33	33,90	26,81	36,63
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	35,04	33,61	26,53	36,34
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	35,01	33,58	26,49	36,31
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	35,00	33,58	26,49	36,30
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	34,95	33,52	26,44	36,25
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	34,85	33,42	26,34	36,15
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	34,82	33,39	26,31	36,12
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	34,77	33,34	26,26	36,07
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	34,76	33,33	26,24	36,06
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	34,67	33,24	26,15	35,97
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	34,66	33,23	26,15	35,96
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	34,59	33,16	26,08	35,89
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	34,47	33,04	25,95	35,77
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	34,45	33,02	25,94	35,75
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	34,35	32,92	25,84	35,65
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	34,34	32,91	25,83	35,64
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	34,29	32,86	25,78	35,59
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	34,18	32,75	25,67	35,48
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	34,18	32,75	25,67	35,48
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	34,16	32,73	25,65	35,46
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	34,14	32,71	25,62	35,44
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	34,07	32,64	25,56	35,37
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	34,06	32,63	25,55	35,36
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	34,05	32,62	25,53	35,35
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	34,05	32,62	25,53	35,35
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	34,03	32,60	25,52	35,33
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	33,97	32,54	25,46	35,27
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	33,95	32,52	25,44	35,25
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	33,94	32,52	25,43	35,24
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	33,91	32,48	25,40	35,21
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	33,87	32,44	25,36	35,17
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	33,86	32,43	25,34	35,16
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	33,86	32,43	25,35	35,16
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	33,80	32,37	25,29	35,10
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	33,74	32,31	25,22	35,04
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	33,72	32,29	25,21	35,02
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	33,72	32,29	25,21	35,02
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	33,64	32,21	25,12	34,94
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	33,60	32,17	25,08	34,90
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	33,57	32,14	25,05	34,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	33,52	32,09	25,01	34,82
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	33,48	32,05	24,97	34,78
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	33,44	32,01	24,93	34,74
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	33,43	32,01	24,92	34,73
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	33,42	31,99	24,91	34,72
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	33,36	31,93	24,85	34,66
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	33,34	31,92	24,83	34,64
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	33,29	31,86	24,78	34,59
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	33,28	31,85	24,77	34,58
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	33,27	31,84	24,75	34,57
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	33,27	31,84	24,76	34,57
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	33,27	31,84	24,76	34,57
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	33,14	31,71	24,63	34,44
389_A	[12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	32,96	31,53	24,44	34,26
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	32,95	31,53	24,44	34,25
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	32,94	31,51	24,43	34,24
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	32,90	31,47	24,39	34,20
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	32,85	31,43	24,34	34,15
10_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	32,83	31,40	24,32	34,13
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	32,74	31,31	24,22	34,04
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	32,69	31,26	24,18	33,99
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	32,69	31,26	24,17	33,99
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	32,67	31,25	24,16	33,97
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	32,61	31,18	24,10	33,91
389_C	[12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	32,59	31,16	24,08	33,89
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	32,49	31,06	23,97	33,79
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	32,44	31,01	23,93	33,74
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	32,43	31,00	23,92	33,73
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	32,40	30,97	23,88	33,70
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	32,39	30,97	23,88	33,69
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	32,37	30,94	23,85	33,67
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	32,35	30,92	23,84	33,65
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	32,27	30,84	23,76	33,57
389_B	[12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	32,22	30,79	23,70	33,52
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	32,16	30,73	23,65	33,46
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	32,14	30,71	23,63	33,44
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	32,11	30,68	23,60	33,41
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	32,08	30,65	23,57	33,38
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	32,07	30,64	23,56	33,37
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	32,03	30,60	23,52	33,33
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	32,01	30,58	23,50	33,31
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	31,95	30,52	23,44	33,25
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	31,94	30,51	23,43	33,24
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	31,90	30,47	23,38	33,20
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	31,90	30,48	23,39	33,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	31,84	30,41	23,32	33,14
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	31,84	30,41	23,33	33,14
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	31,83	30,40	23,31	33,13
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	31,83	30,40	23,31	33,13
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	31,83	30,40	23,32	33,13
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	31,83	30,40	23,31	33,13
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	31,82	30,39	23,30	33,12
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	31,78	30,35	23,27	33,08
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	31,77	30,34	23,26	33,07
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	31,72	30,29	23,21	33,02
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	31,71	30,28	23,19	33,01
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	31,71	30,28	23,20	33,01
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	31,68	30,25	23,17	32,98
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	31,66	30,23	23,14	32,96
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	31,65	30,23	23,14	32,95
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	31,64	30,21	23,13	32,94
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	31,63	30,20	23,12	32,93
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	31,61	30,18	23,10	32,91
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	31,61	30,18	23,10	32,91
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	31,53	30,11	23,02	32,83
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	31,52	30,09	23,01	32,82
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	31,51	30,08	23,00	32,81
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	31,48	30,05	22,97	32,78
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	31,42	29,99	22,91	32,72
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	31,42	29,99	22,90	32,72
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	31,38	29,95	22,86	32,68
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	31,32	29,89	22,80	32,62
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	31,31	29,88	22,80	32,61
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	31,28	29,85	22,77	32,58
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	31,26	29,84	22,75	32,56
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	31,25	29,83	22,74	32,55
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	31,25	29,82	22,74	32,55
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	31,24	29,81	22,72	32,54
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	31,24	29,81	22,73	32,54
98_A	[3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	31,17	29,74	22,66	32,47
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	31,17	29,74	22,65	32,47
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	31,13	29,70	22,61	32,43
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	31,12	29,69	22,61	32,42
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	31,09	29,66	22,58	32,39
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	31,09	29,66	22,58	32,39
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	31,05	29,62	22,53	32,35
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	31,01	29,58	22,50	32,31
98_C	[3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	31,00	29,57	22,49	32,30
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	30,98	29,55	22,46	32,28
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	30,96	29,53	22,45	32,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligenboom  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	30,90	29,47	22,39	32,20
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	30,88	29,45	22,37	32,18
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	30,88	29,45	22,37	32,18
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	30,87	29,44	22,36	32,17
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	30,86	29,43	22,35	32,16
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	30,86	29,43	22,34	32,16
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	30,85	29,43	22,34	32,15
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	30,85	29,42	22,34	32,15
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	30,83	29,40	22,32	32,13
99_A	[4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	30,79	29,36	22,27	32,09
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	30,75	29,32	22,24	32,05
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	30,74	29,31	22,22	32,04
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	30,74	29,31	22,23	32,04
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	30,72	29,29	22,21	32,02
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	30,71	29,28	22,19	32,01
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	30,70	29,27	22,19	32,00
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	30,64	29,21	22,12	31,94
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	30,62	29,19	22,11	31,92
99_C	[4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	30,61	29,18	22,10	31,91
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	30,54	29,11	22,02	31,84
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	30,54	29,11	22,03	31,84
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	30,53	29,10	22,02	31,83
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	30,51	29,08	21,99	31,81
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	30,49	29,06	21,97	31,79
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	30,49	29,07	21,98	31,79
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	30,49	29,07	21,98	31,79
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	30,47	29,04	21,96	31,77
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	30,46	29,03	21,94	31,76
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	30,43	29,00	21,91	31,73
10_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	30,40	28,97	21,88	31,70
98_B	[3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	30,38	28,95	21,87	31,68
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	30,37	28,94	21,86	31,67
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	30,34	28,92	21,83	31,64
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	30,33	28,90	21,81	31,63
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	30,32	28,89	21,81	31,62
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	30,31	28,88	21,80	31,61
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	30,27	28,84	21,76	31,57
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	30,26	28,83	21,75	31,56
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	30,20	28,78	21,69	31,50
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	30,14	28,71	21,62	31,44
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	30,13	28,70	21,62	31,43
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	30,13	28,70	21,62	31,43
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	30,13	28,70	21,62	31,43
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	30,12	28,69	21,60	31,42
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	30,11	28,69	21,60	31,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	30,11	28,68	21,59	31,41
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	30,05	28,62	21,54	31,35
99_B	[4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	30,03	28,60	21,51	31,33
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	30,02	28,59	21,50	31,32
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	30,00	28,57	21,49	31,30
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	29,96	28,53	21,44	31,26
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	29,96	28,53	21,44	31,26
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	29,83	28,40	21,32	31,13
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	29,79	28,36	21,28	31,09
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	29,78	28,35	21,27	31,08
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	29,78	28,35	21,26	31,08
225_C	[2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	29,77	28,34	21,26	31,07
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	29,74	28,31	21,23	31,04
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	29,73	28,31	21,22	31,03
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	29,73	28,30	21,21	31,03
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	29,71	28,28	21,20	31,01
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	29,67	28,24	21,16	30,97
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	29,66	28,23	21,14	30,96
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	29,66	28,24	21,15	30,96
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	29,65	28,22	21,14	30,95
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	29,64	28,21	21,12	30,94
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	29,64	28,21	21,13	30,94
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	29,63	28,20	21,11	30,93
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	29,60	28,17	21,09	30,90
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	29,59	28,16	21,08	30,89
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	29,57	28,15	21,06	30,87
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	29,56	28,13	21,05	30,86
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	29,55	28,12	21,03	30,85
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	29,55	28,12	21,04	30,85
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	29,51	28,09	21,00	30,81
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	29,51	28,08	21,00	30,81
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	29,47	28,04	20,96	30,77
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	29,46	28,03	20,94	30,76
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	29,45	28,02	20,94	30,75
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	29,45	28,02	20,94	30,75
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	29,44	28,01	20,92	30,74
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	29,42	27,99	20,90	30,72
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	29,42	27,99	20,91	30,72
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	29,41	27,99	20,90	30,71
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	29,40	27,97	20,88	30,70
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	29,38	27,96	20,87	30,68
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	29,35	27,93	20,84	30,65
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	29,29	27,86	20,77	30,59
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	29,29	27,86	20,78	30,59
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	29,22	27,79	20,71	30,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	29,20	27,77	20,69	30,50
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	29,19	27,76	20,67	30,49
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	29,18	27,75	20,67	30,48
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	29,18	27,76	20,67	30,48
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	29,17	27,75	20,66	30,47
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	29,17	27,75	20,66	30,47
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	29,16	27,73	20,65	30,46
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	29,14	27,71	20,63	30,44
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	29,14	27,71	20,62	30,44
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	29,11	27,68	20,60	30,41
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	29,10	27,67	20,58	30,40
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	29,09	27,67	20,58	30,39
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	29,08	27,65	20,57	30,38
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	29,08	27,65	20,56	30,38
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	29,06	27,64	20,55	30,36
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	29,05	27,62	20,54	30,35
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	29,04	27,62	20,53	30,34
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	29,04	27,62	20,53	30,34
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	29,01	27,59	20,50	30,31
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	29,00	27,58	20,49	30,30
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	29,00	27,57	20,49	30,30
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	29,00	27,57	20,49	30,30
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	29,00	27,57	20,49	30,30
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	29,00	27,57	20,49	30,30
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	28,99	27,56	20,48	30,29
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	28,98	27,55	20,46	30,28
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	28,98	27,55	20,46	30,28
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	28,96	27,53	20,45	30,26
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	28,96	27,53	20,45	30,26
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	28,95	27,52	20,44	30,25
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	28,93	27,50	20,42	30,23
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	28,92	27,49	20,40	30,22
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	28,88	27,45	20,37	30,18
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	28,88	27,45	20,36	30,18
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	28,86	27,43	20,35	30,16
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	28,86	27,43	20,34	30,16
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	28,85	27,43	20,34	30,15
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	28,84	27,41	20,33	30,14
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	28,83	27,40	20,31	30,13
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	28,82	27,39	20,31	30,12
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	28,81	27,39	20,30	30,11
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	28,75	27,32	20,23	30,05
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	28,75	27,33	20,24	30,05
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	28,67	27,24	20,16	29,97
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	28,64	27,21	20,12	29,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	28,63	27,20	20,12	29,93
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	28,61	27,18	20,09	29,91
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	28,58	27,15	20,06	29,88
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	28,58	27,15	20,07	29,88
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	28,58	27,16	20,07	29,88
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	28,56	27,13	20,05	29,86
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	28,54	27,12	20,03	29,84
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	28,50	27,07	19,99	29,80
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	28,48	27,05	19,96	29,78
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	28,47	27,04	19,95	29,77
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	28,45	27,02	19,94	29,75
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	28,43	27,00	19,92	29,73
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	28,42	26,99	19,90	29,72
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	28,42	27,00	19,91	29,72
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	28,41	26,98	19,90	29,71
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	28,41	26,98	19,89	29,71
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	28,39	26,96	19,88	29,69
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	28,37	26,94	19,86	29,67
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	28,37	26,94	19,85	29,67
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	28,32	26,89	19,81	29,62
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	28,31	26,88	19,80	29,61
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	28,31	26,88	19,80	29,61
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	28,31	26,89	19,80	29,61
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	28,27	26,84	19,76	29,57
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	28,25	26,82	19,74	29,55
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	28,21	26,78	19,69	29,51
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	28,16	26,73	19,65	29,46
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	28,15	26,73	19,64	29,45
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	28,13	26,70	19,62	29,43
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	28,13	26,71	19,62	29,43
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	28,06	26,63	19,54	29,36
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	28,04	26,61	19,53	29,34
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	28,03	26,60	19,52	29,33
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	28,03	26,61	19,52	29,33
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	27,99	26,56	19,47	29,29
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	27,99	26,56	19,47	29,29
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	27,94	26,51	19,43	29,24
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	27,91	26,48	19,40	29,21
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	27,90	26,47	19,38	29,20
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	27,89	26,46	19,37	29,19
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	27,82	26,39	19,30	29,12
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	27,77	26,35	19,26	29,07
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	27,76	26,33	19,25	29,06
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	27,73	26,30	19,22	29,03
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	27,69	26,26	19,18	28,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligenboom  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	27,69	26,27	19,18	28,99
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	27,68	26,26	19,17	28,98
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	27,67	26,24	19,16	28,97
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	27,61	26,18	19,10	28,91
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	27,55	26,12	19,04	28,85
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	27,55	26,12	19,04	28,85
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	27,55	26,12	19,03	28,85
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	27,54	26,12	19,03	28,84
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	27,44	26,01	18,93	28,74
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	27,41	25,98	18,90	28,71
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	27,37	25,94	18,85	28,67
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	27,35	25,92	18,84	28,65
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	27,29	25,87	18,78	28,59
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	27,28	25,85	18,77	28,58
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	27,22	25,80	18,71	28,52
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	27,19	25,76	18,68	28,49
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	27,17	25,74	18,65	28,47
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	27,13	25,70	18,62	28,43
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	27,10	25,67	18,59	28,40
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	27,10	25,67	18,59	28,40
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	27,10	25,68	18,59	28,40
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	27,09	25,66	18,58	28,39
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	27,07	25,64	18,55	28,37
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	27,05	25,62	18,53	28,35
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	27,04	25,62	18,53	28,34
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	27,03	25,60	18,52	28,33
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	27,01	25,58	18,50	28,31
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	26,97	25,55	18,46	28,27
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	26,96	25,53	18,45	28,26
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	26,96	25,54	18,45	28,26
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	26,94	25,51	18,43	28,24
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	26,93	25,50	18,42	28,23
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	26,88	25,45	18,36	28,18
95_A	[2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	26,86	25,43	18,34	28,16
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	26,83	25,40	18,32	28,13
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	26,82	25,39	18,30	28,12
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	26,82	25,39	18,31	28,12
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	26,79	25,37	18,28	28,09
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	26,79	25,37	18,28	28,09
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	26,77	25,35	18,26	28,07
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	26,76	25,33	18,24	28,06
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	26,75	25,32	18,24	28,05
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	26,72	25,29	18,21	28,02
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	26,72	25,29	18,20	28,02
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	26,68	25,25	18,17	27,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	26,63	25,20	18,11	27,93
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	26,59	25,16	18,08	27,89
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	26,55	25,12	18,04	27,85
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	26,53	25,10	18,02	27,83
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	26,51	25,08	18,00	27,81
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	26,48	25,05	17,96	27,78
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	26,48	25,06	17,97	27,78
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	26,47	25,04	17,96	27,77
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	26,46	25,03	17,95	27,76
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	26,46	25,03	17,94	27,76
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	26,41	24,98	17,90	27,71
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	26,38	24,95	17,86	27,68
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	26,38	24,95	17,86	27,68
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	26,36	24,93	17,84	27,66
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	26,35	24,92	17,83	27,65
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	26,32	24,90	17,81	27,62
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	26,32	24,89	17,80	27,62
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	26,32	24,89	17,81	27,62
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	26,32	24,89	17,81	27,62
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	26,28	24,85	17,76	27,58
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	26,24	24,82	17,73	27,54
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	26,18	24,75	17,67	27,48
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	26,15	24,72	17,64	27,45
95_C	[2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	26,13	24,70	17,62	27,43
23_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	26,11	24,68	17,59	27,41
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	26,11	24,69	17,60	27,41
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	26,03	24,60	17,51	27,33
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	26,02	24,59	17,51	27,32
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	25,97	24,54	17,46	27,27
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	25,94	24,51	17,43	27,24
94_C	[1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	25,92	24,49	17,40	27,22
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	25,92	24,49	17,41	27,22
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	25,89	24,47	17,38	27,19
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	25,88	24,45	17,37	27,18
95_B	[2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	25,87	24,44	17,35	27,17
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	25,83	24,41	17,32	27,13
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	25,82	24,39	17,30	27,12
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	25,80	24,37	17,29	27,10
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	25,80	24,38	17,29	27,10
94_A	[1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	25,77	24,34	17,25	27,07
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	25,75	24,32	17,24	27,05
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	25,71	24,28	17,20	27,01
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	25,70	24,27	17,18	27,00
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	25,68	24,26	17,17	26,98
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	25,67	24,24	17,15	26,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligenboom  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
432_C	[3/4]	--	141722,65	395226,85	7,50	25,67	24,25	17,16	26,97
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	25,65	24,22	17,14	26,95
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	25,62	24,19	17,10	26,92
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	25,61	24,18	17,10	26,91
94_B	[1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	25,59	24,16	17,07	26,89
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	25,59	24,17	17,08	26,89
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	25,57	24,14	17,05	26,87
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	25,56	24,13	17,04	26,86
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	25,45	24,02	16,94	26,75
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	25,44	24,02	16,93	26,74
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	25,41	23,99	16,90	26,71
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	25,39	23,96	16,87	26,69
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	25,38	23,95	16,87	26,68
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	25,37	23,94	16,85	26,67
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	25,35	23,92	16,84	26,65
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	25,34	23,91	16,82	26,64
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	25,32	23,89	16,81	26,62
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	25,30	23,87	16,79	26,60
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	25,30	23,87	16,78	26,60
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	25,30	23,87	16,78	26,60
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	25,29	23,86	16,78	26,59
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	25,25	23,83	16,74	26,55
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	25,20	23,78	16,69	26,50
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	25,17	23,74	16,66	26,47
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	25,16	23,73	16,64	26,46
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	25,10	23,67	16,59	26,40
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	25,09	23,66	16,57	26,39
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	25,09	23,66	16,58	26,39
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	25,08	23,65	16,57	26,38
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	25,07	23,64	16,55	26,37
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	25,06	23,64	16,55	26,36
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	25,04	23,61	16,53	26,34
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	25,04	23,62	16,53	26,34
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	25,01	23,58	16,50	26,31
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	24,99	23,56	16,47	26,29
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	24,94	23,51	16,43	26,24
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	24,93	23,51	16,42	26,23
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	24,92	23,49	16,41	26,22
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	24,87	23,44	16,36	26,17
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	24,86	23,43	16,35	26,16
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	24,85	23,42	16,34	26,15
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	24,85	23,43	16,34	26,15
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	24,85	23,43	16,34	26,15
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	24,83	23,40	16,31	26,13
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	24,82	23,39	16,31	26,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligenboom  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	24,81	23,38	16,30	26,11
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	24,81	23,38	16,29	26,11
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	24,80	23,37	16,28	26,10
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	24,78	23,35	16,27	26,08
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	24,76	23,33	16,24	26,06
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	24,75	23,32	16,23	26,05
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	24,69	23,27	16,18	25,99
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	24,68	23,26	16,17	25,98
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	24,67	23,24	16,16	25,97
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	24,66	23,24	16,15	25,96
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	24,61	23,18	16,09	25,91
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	24,61	23,18	16,10	25,91
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	24,60	23,18	16,09	25,90
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	24,58	23,15	16,07	25,88
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	24,58	23,15	16,07	25,88
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	24,57	23,14	16,05	25,87
23_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	24,56	23,14	16,05	25,86
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	24,56	23,13	16,05	25,86
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	24,53	23,10	16,02	25,83
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	24,52	23,09	16,01	25,82
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	24,47	23,04	15,95	25,77
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	24,46	23,03	15,95	25,76
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	24,45	23,02	15,94	25,75
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	24,44	23,01	15,92	25,74
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	24,43	23,00	15,91	25,73
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	24,43	23,00	15,92	25,73
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	24,42	23,00	15,91	25,72
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	24,42	22,99	15,91	25,72
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	24,40	22,97	15,89	25,70
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	24,38	22,96	15,87	25,68
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	24,38	22,95	15,86	25,68
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	24,36	22,94	15,85	25,66
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	24,36	22,93	15,85	25,66
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	24,34	22,91	15,83	25,64
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	24,32	22,89	15,81	25,62
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	24,31	22,88	15,80	25,61
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	24,29	22,86	15,78	25,59
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	24,28	22,85	15,77	25,58
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	24,27	22,84	15,76	25,57
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	24,27	22,84	15,76	25,57
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	24,26	22,83	15,74	25,56
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	24,25	22,82	15,73	25,55
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	24,22	22,79	15,71	25,52
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	24,21	22,78	15,70	25,51
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	24,21	22,78	15,70	25,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	24,21	22,78	15,69	25,51
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	24,20	22,78	15,69	25,50
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	24,18	22,75	15,66	25,48
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	24,17	22,75	15,66	25,47
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	24,17	22,75	15,66	25,47
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	24,16	22,73	15,64	25,46
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	24,16	22,73	15,65	25,46
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	24,16	22,73	15,65	25,46
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	24,15	22,72	15,64	25,45
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	24,13	22,70	15,62	25,43
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	24,12	22,69	15,60	25,42
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	24,09	22,66	15,57	25,39
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	24,09	22,67	15,58	25,39
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	24,08	22,65	15,56	25,38
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	24,08	22,66	15,57	25,38
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	24,08	22,65	15,57	25,38
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	24,07	22,64	15,55	25,37
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	24,06	22,63	15,55	25,36
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	24,03	22,60	15,52	25,33
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	24,02	22,59	15,51	25,32
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	24,00	22,57	15,49	25,30
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	23,97	22,54	15,46	25,27
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	23,97	22,54	15,46	25,27
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	23,95	22,52	15,43	25,25
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	23,94	22,51	15,42	25,24
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	23,94	22,52	15,43	25,24
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	23,88	22,45	15,37	25,18
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	23,85	22,42	15,33	25,15
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	23,85	22,42	15,33	25,15
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	23,85	22,42	15,34	25,15
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	23,84	22,41	15,33	25,14
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	23,83	22,40	15,31	25,13
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	23,82	22,39	15,30	25,12
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	23,81	22,38	15,30	25,11
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	23,79	22,36	15,27	25,09
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	23,78	22,35	15,27	25,08
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	23,78	22,35	15,26	25,08
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	23,77	22,34	15,26	25,07
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	23,77	22,34	15,25	25,07
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	23,76	22,33	15,24	25,06
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	23,76	22,33	15,24	25,06
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	23,76	22,33	15,25	25,06
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	23,74	22,31	15,23	25,04
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	23,74	22,31	15,22	25,04
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	23,72	22,29	15,21	25,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	23,72	22,29	15,20	25,02
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	23,72	22,30	15,21	25,02
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	23,69	22,26	15,18	24,99
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	23,68	22,25	15,17	24,98
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	23,65	22,22	15,13	24,95
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	23,64	22,21	15,12	24,94
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	23,61	22,18	15,10	24,91
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	23,61	22,19	15,10	24,91
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	23,61	22,18	15,09	24,91
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	23,61	22,19	15,10	24,91
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	23,57	22,14	15,06	24,87
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	23,56	22,13	15,05	24,86
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	23,52	22,09	15,01	24,82
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	23,49	22,07	14,98	24,79
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	23,45	22,02	14,94	24,75
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	23,42	21,99	14,91	24,72
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	23,41	21,98	14,90	24,71
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	23,41	21,98	14,90	24,71
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	23,41	21,98	14,90	24,71
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	23,40	21,98	14,89	24,70
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	23,40	21,97	14,88	24,70
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	23,39	21,96	14,88	24,69
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	23,39	21,96	14,87	24,69
8_C	[1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	23,37	21,94	14,86	24,67
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	23,37	21,94	14,86	24,67
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	23,36	21,94	14,85	24,66
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	23,36	21,94	14,85	24,66
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	23,36	21,93	14,85	24,66
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	23,35	21,92	14,84	24,65
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	23,34	21,92	14,83	24,64
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	23,34	21,92	14,83	24,64
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	23,33	21,91	14,82	24,63
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	23,31	21,88	14,80	24,61
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	23,29	21,87	14,78	24,59
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	23,29	21,86	14,78	24,59
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	23,26	21,83	14,74	24,56
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	23,25	21,82	14,74	24,55
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	23,24	21,81	14,72	24,54
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	23,24	21,81	14,72	24,54
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	23,23	21,80	14,72	24,53
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	23,23	21,80	14,71	24,53
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	23,23	21,80	14,71	24,53
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	23,21	21,79	14,70	24,51
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	23,21	21,79	14,70	24,51
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	23,17	21,74	14,65	24,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	23,17	21,74	14,66	24,47
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	23,17	21,74	14,66	24,47
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	23,17	21,74	14,66	24,47
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	23,16	21,73	14,64	24,46
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	23,13	21,71	14,62	24,43
91_C	[1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	23,13	21,71	14,62	24,43
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	23,13	21,70	14,61	24,43
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	23,12	21,69	14,60	24,42
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	23,11	21,69	14,60	24,41
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	23,09	21,66	14,58	24,39
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	23,08	21,65	14,57	24,38
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	23,07	21,64	14,55	24,37
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	23,07	21,64	14,55	24,37
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	23,02	21,59	14,51	24,32
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	23,01	21,58	14,50	24,31
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	22,97	21,54	14,46	24,27
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	22,95	21,52	14,44	24,25
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	22,95	21,52	14,43	24,25
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	22,92	21,49	14,41	24,22
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	22,90	21,47	14,38	24,20
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	22,89	21,46	14,38	24,19
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	22,83	21,40	14,31	24,13
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	22,81	21,38	14,30	24,11
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	22,81	21,38	14,29	24,11
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	22,79	21,36	14,27	24,09
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	22,79	21,36	14,28	24,09
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	22,77	21,34	14,26	24,07
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	22,77	21,35	14,26	24,07
23_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	22,76	21,33	14,25	24,06
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	22,76	21,33	14,24	24,06
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	22,74	21,31	14,22	24,04
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	22,72	21,29	14,21	24,02
8_B	[1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	22,71	21,28	14,20	24,01
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	22,69	21,26	14,17	23,99
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	22,69	21,26	14,17	23,99
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	22,68	21,26	14,17	23,98
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	22,68	21,25	14,17	23,98
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	22,68	21,25	14,16	23,98
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	22,67	21,25	14,16	23,97
334_C	[4/4]	--	141557,95	395332,00	7,50	22,67	21,24	14,16	23,97
93_A	[4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	22,66	21,24	14,15	23,96
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	22,65	21,22	14,14	23,95
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	22,65	21,23	14,14	23,95
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	22,63	21,21	14,12	23,93
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	22,62	21,20	14,11	23,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	22,62	21,19	14,10	23,92
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	22,61	21,18	14,10	23,91
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	22,61	21,18	14,09	23,91
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	22,59	21,17	14,08	23,89
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	22,59	21,16	14,07	23,89
8_A	[1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	22,57	21,14	14,06	23,87
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	22,57	21,14	14,06	23,87
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	22,55	21,13	14,04	23,85
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	22,53	21,10	14,02	23,83
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	22,51	21,09	14,00	23,81
86_C	[1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	22,49	21,06	13,98	23,79
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	22,48	21,05	13,97	23,78
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	22,46	21,03	13,95	23,76
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	22,46	21,03	13,94	23,76
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	22,44	21,01	13,92	23,74
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	22,43	21,00	13,91	23,73
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	22,43	21,01	13,92	23,73
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	22,43	21,00	13,92	23,73
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	22,39	20,97	13,88	23,69
93_C	[4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	22,39	20,97	13,88	23,69
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	22,37	20,95	13,86	23,67
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	22,37	20,94	13,86	23,67
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	22,37	20,94	13,86	23,67
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	22,36	20,93	13,85	23,66
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	22,34	20,91	13,83	23,64
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	22,34	20,91	13,82	23,64
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	22,33	20,90	13,81	23,63
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	22,32	20,89	13,81	23,62
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	22,32	20,89	13,80	23,62
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	22,31	20,88	13,79	23,61
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	22,30	20,88	13,79	23,60
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	22,30	20,87	13,78	23,60
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	22,29	20,86	13,77	23,59
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	22,28	20,85	13,77	23,58
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	22,27	20,84	13,75	23,57
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	22,27	20,84	13,76	23,57
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	22,26	20,83	13,74	23,56
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	22,25	20,82	13,74	23,55
292_C	[5/8]	--	141576,52	395332,38	7,50	22,23	20,80	13,72	23,53
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	22,22	20,79	13,71	23,52
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	22,20	20,77	13,69	23,50
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	22,19	20,76	13,67	23,49
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	22,19	20,77	13,68	23,49
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	22,15	20,72	13,64	23,45
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	22,14	20,72	13,63	23,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	22,14	20,71	13,63	23,44
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	22,11	20,68	13,60	23,41
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	22,10	20,67	13,59	23,40
91_B	[1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	22,08	20,66	13,57	23,38
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	22,07	20,65	13,56	23,37
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	22,07	20,64	13,56	23,37
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	22,07	20,65	13,56	23,37
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	22,06	20,64	13,55	23,36
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	22,06	20,63	13,55	23,36
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	22,06	20,63	13,54	23,36
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	22,06	20,63	13,54	23,36
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	22,04	20,61	13,52	23,34
220_A	[4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	22,03	20,60	13,52	23,33
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	21,99	20,57	13,48	23,29
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	21,95	20,52	13,43	23,25
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	21,94	20,51	13,43	23,24
87_C	[2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	21,93	20,51	13,42	23,23
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	21,93	20,50	13,42	23,23
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	21,91	20,49	13,40	23,21
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	21,88	20,45	13,36	23,18
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	21,85	20,42	13,34	23,15
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	21,85	20,42	13,33	23,15
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	21,85	20,43	13,34	23,15
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	21,83	20,40	13,31	23,13
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	21,83	20,41	13,32	23,13
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	21,81	20,38	13,29	23,11
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	21,76	20,33	13,24	23,06
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	21,75	20,32	13,23	23,05
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	21,74	20,31	13,22	23,04
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	21,74	20,31	13,22	23,04
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	21,74	20,31	13,22	23,04
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	21,73	20,30	13,21	23,03
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	21,70	20,27	13,19	23,00
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	21,70	20,27	13,19	23,00
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	21,69	20,26	13,18	22,99
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	21,69	20,26	13,18	22,99
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	21,68	20,26	13,17	22,98
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	21,67	20,25	13,16	22,97
93_B	[4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	21,65	20,23	13,14	22,95
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	21,65	20,22	13,14	22,95
411_A	[6/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	21,65	20,22	13,14	22,95
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	21,64	20,21	13,13	22,94
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	21,61	20,19	13,10	22,91
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	21,60	20,17	13,09	22,90
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	21,60	20,17	13,09	22,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	21,58	20,15	13,07	22,88
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	21,57	20,14	13,05	22,87
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	21,57	20,14	13,06	22,87
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	21,57	20,14	13,06	22,87
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	21,56	20,13	13,05	22,86
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	21,54	20,11	13,03	22,84
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	21,54	20,11	13,02	22,84
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	21,54	20,11	13,02	22,84
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	21,53	20,10	13,01	22,83
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	21,53	20,10	13,01	22,83
42_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	21,52	20,09	13,00	22,82
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	21,51	20,08	13,00	22,81
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	21,48	20,05	12,97	22,78
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	21,47	20,04	12,96	22,77
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	21,47	20,04	12,96	22,77
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	21,45	20,02	12,94	22,75
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	21,44	20,01	12,93	22,74
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	21,44	20,01	12,93	22,74
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	21,42	19,99	12,90	22,72
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	21,40	19,97	12,89	22,70
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	21,39	19,97	12,88	22,69
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	21,37	19,95	12,86	22,67
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	21,37	19,94	12,86	22,67
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	21,35	19,92	12,83	22,65
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	21,32	19,89	12,81	22,62
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	21,26	19,83	12,75	22,56
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	21,25	19,82	12,74	22,55
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	21,23	19,80	12,71	22,53
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	21,23	19,80	12,72	22,53
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	21,21	19,78	12,70	22,51
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	21,19	19,76	12,67	22,49
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	21,19	19,76	12,68	22,49
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	21,17	19,74	12,66	22,47
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	21,17	19,74	12,66	22,47
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	21,16	19,73	12,65	22,46
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	21,16	19,73	12,64	22,46
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	21,16	19,73	12,64	22,46
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	21,15	19,72	12,64	22,45
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	21,10	19,67	12,59	22,40
97_C	[2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	21,09	19,67	12,58	22,39
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	21,05	19,62	12,53	22,35
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	21,03	19,60	12,52	22,33
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	21,03	19,60	12,52	22,33
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	21,01	19,58	12,49	22,31
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	20,98	19,55	12,46	22,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	20,98	19,55	12,46	22,28
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	20,97	19,55	12,46	22,27
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	20,97	19,54	12,46	22,27
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	20,96	19,53	12,45	22,26
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	20,94	19,51	12,43	22,24
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	20,94	19,52	12,43	22,24
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	20,93	19,50	12,42	22,23
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	20,90	19,48	12,39	22,20
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	20,89	19,47	12,38	22,19
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	20,86	19,43	12,35	22,16
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	20,85	19,43	12,34	22,15
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	20,85	19,42	12,34	22,15
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	20,84	19,41	12,32	22,14
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	20,81	19,38	12,30	22,11
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	20,80	19,37	12,29	22,10
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	20,80	19,37	12,28	22,10
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	20,78	19,35	12,27	22,08
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	20,77	19,34	12,26	22,07
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	20,76	19,33	12,25	22,06
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	20,69	19,26	12,18	21,99
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	20,63	19,20	12,11	21,93
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	20,62	19,19	12,11	21,92
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	20,61	19,19	12,10	21,91
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	20,59	19,16	12,08	21,89
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	20,58	19,15	12,07	21,88
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	20,57	19,14	12,06	21,87
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	20,55	19,13	12,04	21,85
334_B	[4/4]	--	141557,95	395332,00	4,50	20,55	19,12	12,04	21,85
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	20,53	19,10	12,02	21,83
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	20,51	19,08	11,99	21,81
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	20,51	19,08	11,99	21,81
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	20,51	19,09	12,00	21,81
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	20,49	19,07	11,98	21,79
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	20,48	19,05	11,96	21,78
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	20,48	19,06	11,97	21,78
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	20,47	19,04	11,96	21,77
292_B	[5/8]	--	141576,52	395332,38	4,50	20,45	19,02	11,93	21,75
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	20,44	19,01	11,92	21,74
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	20,43	19,00	11,92	21,73
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	20,42	19,00	11,91	21,72
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	20,41	18,98	11,90	21,71
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	20,40	18,97	11,89	21,70
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	20,38	18,95	11,86	21,68
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	20,38	18,95	11,87	21,68
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	20,37	18,94	11,85	21,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	20,37	18,94	11,86	21,67
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	20,37	18,94	11,85	21,67
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	20,36	18,93	11,84	21,66
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	20,34	18,92	11,83	21,64
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	20,32	18,89	11,81	21,62
88_C	[4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	20,31	18,88	11,80	21,61
90_C	[6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	20,30	18,87	11,78	21,60
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	20,29	18,86	11,78	21,59
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	20,25	18,82	11,74	21,55
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	20,24	18,81	11,73	21,54
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	20,23	18,80	11,72	21,53
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	20,23	18,80	11,71	21,53
96_C	[3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	20,22	18,79	11,71	21,52
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	20,19	18,76	11,68	21,49
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	20,19	18,77	11,68	21,49
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	20,18	18,75	11,67	21,48
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	20,11	18,68	11,59	21,41
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	20,11	18,69	11,60	21,41
86_B	[1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	20,09	18,66	11,58	21,39
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	20,09	18,66	11,57	21,39
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	20,07	18,64	11,56	21,37
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	20,07	18,64	11,56	21,37
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	20,06	18,64	11,55	21,36
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	20,01	18,58	11,50	21,31
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	19,99	18,56	11,48	21,29
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	19,98	18,55	11,46	21,28
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	19,97	18,55	11,46	21,27
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	19,97	18,55	11,46	21,27
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	19,93	18,51	11,42	21,23
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	19,92	18,49	11,40	21,22
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	19,91	18,48	11,40	21,21
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	19,89	18,46	11,38	21,19
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	19,87	18,44	11,35	21,17
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	19,86	18,43	11,35	21,16
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	19,86	18,43	11,35	21,16
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	19,86	18,43	11,34	21,16
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	19,85	18,42	11,33	21,15
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	19,77	18,34	11,26	21,07
292_A	[5/8]	--	141576,52	395332,38	1,50	19,71	18,28	11,20	21,01
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	19,71	18,28	11,19	21,01
87_B	[2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	19,65	18,22	11,14	20,95
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	19,65	18,22	11,13	20,95
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	19,64	18,21	11,12	20,94
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	19,63	18,20	11,12	20,93
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	19,63	18,20	11,12	20,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	19,63	18,20	11,12	20,93
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	19,61	18,18	11,09	20,91
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	19,59	18,16	11,08	20,89
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	19,58	18,15	11,06	20,88
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	19,57	18,14	11,06	20,87
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	19,54	18,11	11,03	20,84
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	19,51	18,08	10,99	20,81
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	19,51	18,08	10,99	20,81
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	19,50	18,08	10,99	20,80
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	19,49	18,06	10,97	20,79
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	19,47	18,04	10,95	20,77
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	19,46	18,03	10,94	20,76
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	19,43	18,00	10,92	20,73
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	19,42	17,99	10,91	20,72
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	19,40	17,98	10,89	20,70
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	19,40	17,97	10,89	20,70
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	19,39	17,96	10,87	20,69
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	19,39	17,97	10,88	20,69
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	19,39	17,97	10,88	20,69
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	19,37	17,95	10,86	20,67
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	19,36	17,94	10,85	20,66
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	19,36	17,93	10,85	20,66
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	19,34	17,91	10,82	20,64
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	19,33	17,90	10,81	20,63
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	19,33	17,90	10,81	20,63
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	19,31	17,88	10,79	20,61
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	19,29	17,86	10,78	20,59
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	19,29	17,87	10,78	20,59
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	19,28	17,85	10,76	20,58
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	19,27	17,85	10,76	20,57
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	19,23	17,80	10,71	20,53
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	19,22	17,79	10,70	20,52
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	19,20	17,77	10,68	20,50
334_A	[4/4]	--	141557,95	395332,00	1,50	19,19	17,76	10,68	20,49
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	19,17	17,74	10,65	20,47
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	19,16	17,74	10,65	20,46
89_C	[5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	19,14	17,71	10,63	20,44
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	19,13	17,70	10,61	20,43
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	19,13	17,71	10,62	20,43
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	19,13	17,71	10,62	20,43
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	19,12	17,70	10,61	20,42
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	19,12	17,70	10,61	20,42
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	19,11	17,68	10,60	20,41
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	19,10	17,67	10,58	20,40
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	19,05	17,62	10,53	20,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	19,00	17,57	10,48	20,30
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	18,99	17,56	10,47	20,29
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	18,98	17,55	10,46	20,28
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	18,97	17,54	10,46	20,27
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	18,95	17,52	10,44	20,25
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	18,94	17,52	10,43	20,24
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	18,93	17,50	10,42	20,23
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	18,93	17,51	10,42	20,23
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	18,89	17,46	10,38	20,19
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	18,89	17,46	10,37	20,19
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	18,85	17,43	10,34	20,15
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	18,82	17,39	10,30	20,12
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	18,81	17,39	10,30	20,11
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	18,80	17,37	10,29	20,10
86_A	[1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	18,78	17,35	10,27	20,08
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	18,78	17,35	10,26	20,08
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	18,76	17,33	10,25	20,06
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	18,74	17,31	10,23	20,04
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	18,74	17,31	10,22	20,04
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	18,73	17,30	10,21	20,03
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	18,73	17,30	10,22	20,03
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	18,72	17,29	10,21	20,02
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	18,72	17,30	10,21	20,02
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	18,68	17,26	10,17	19,98
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	18,67	17,24	10,15	19,97
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	18,66	17,23	10,15	19,96
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	18,64	17,21	10,12	19,94
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	18,63	17,20	10,12	19,93
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	18,63	17,21	10,12	19,93
91_A	[1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	18,58	17,15	10,06	19,88
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	18,58	17,16	10,07	19,88
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	18,57	17,14	10,05	19,87
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	18,56	17,13	10,05	19,86
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	18,54	17,11	10,02	19,84
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	18,53	17,10	10,02	19,83
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	18,53	17,10	10,02	19,83
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	18,52	17,09	10,01	19,82
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	18,50	17,07	9,98	19,80
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	18,46	17,04	9,95	19,76
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	18,46	17,03	9,94	19,76
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	18,41	16,98	9,89	19,71
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	18,40	16,97	9,88	19,70
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	18,39	16,96	9,88	19,69
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	18,38	16,95	9,87	19,68
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	18,38	16,96	9,87	19,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	18,36	16,94	9,85	19,66
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	18,36	16,93	9,85	19,66
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	18,36	16,93	9,84	19,66
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	18,33	16,91	9,82	19,63
92_C	[3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	18,31	16,89	9,80	19,61
90_B	[6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	18,30	16,87	9,78	19,60
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	18,29	16,86	9,78	19,59
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	18,28	16,85	9,76	19,58
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	18,25	16,82	9,74	19,55
97_B	[2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	18,22	16,79	9,71	19,52
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	18,18	16,75	9,67	19,48
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	18,17	16,74	9,65	19,47
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	18,16	16,74	9,65	19,46
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	18,15	16,73	9,64	19,45
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	18,08	16,65	9,56	19,38
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	18,05	16,62	9,54	19,35
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	18,03	16,60	9,52	19,33
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	18,03	16,60	9,52	19,33
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	18,03	16,60	9,52	19,33
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	18,01	16,58	9,49	19,31
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	17,99	16,56	9,48	19,29
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	17,91	16,48	9,40	19,21
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	17,90	16,47	9,38	19,20
96_B	[3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	17,86	16,43	9,35	19,16
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	17,83	16,40	9,31	19,13
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	17,83	16,41	9,32	19,13
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	17,81	16,38	9,30	19,11
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	17,78	16,35	9,27	19,08
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	17,75	16,33	9,24	19,05
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	17,74	16,31	9,23	19,04
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	17,72	16,30	9,21	19,02
87_A	[2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	17,69	16,27	9,18	18,99
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	17,68	16,26	9,17	18,98
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	17,65	16,22	9,14	18,95
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	17,65	16,23	9,14	18,95
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	17,63	16,20	9,12	18,93
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	17,63	16,20	9,12	18,93
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	17,60	16,17	9,08	18,90
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	17,59	16,17	9,08	18,89
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	17,57	16,14	9,06	18,87
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	17,56	16,13	9,04	18,86
96_A	[3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	17,54	16,11	9,03	18,84
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	17,54	16,12	9,03	18,84
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	17,52	16,09	9,01	18,82
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	17,52	16,10	9,01	18,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Heiligenboom  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	17,51	16,08	9,00	18,81
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	17,48	16,05	8,96	18,78
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	17,45	16,02	8,94	18,75
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	17,43	16,00	8,92	18,73
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	17,40	15,97	8,88	18,70
90_A	[6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	17,40	15,97	8,89	18,70
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	17,38	15,96	8,87	18,68
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	17,38	15,96	8,87	18,68
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	17,35	15,93	8,84	18,65
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	17,33	15,90	8,82	18,63
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	17,29	15,87	8,78	18,59
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	17,27	15,84	8,76	18,57
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	17,27	15,84	8,76	18,57
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	17,23	15,81	8,72	18,53
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	17,20	15,77	8,69	18,50
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	17,13	15,70	8,62	18,43
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	17,13	15,70	8,62	18,43
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	17,07	15,64	8,56	18,37
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	17,07	15,65	8,56	18,37
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	17,04	15,61	8,53	18,34
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	16,97	15,54	8,46	18,27
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	16,92	15,49	8,41	18,22
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	16,92	15,49	8,41	18,22
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	16,87	15,44	8,36	18,17
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	16,86	15,43	8,34	18,16
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	16,80	15,37	8,28	18,10
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	16,78	15,35	8,27	18,08
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	16,75	15,33	8,24	18,05
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	16,75	15,32	8,23	18,05
88_B	[4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	16,66	15,23	8,15	17,96
97_A	[2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	16,58	15,16	8,07	17,88
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	16,58	15,15	8,06	17,88
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	16,57	15,14	8,06	17,87
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	16,55	15,13	8,04	17,85
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	16,52	15,09	8,01	17,82
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	16,46	15,03	7,94	17,76
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	16,45	15,02	7,94	17,75
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	16,42	14,99	7,91	17,72
92_B	[3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	16,40	14,97	7,89	17,70
89_B	[5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	16,36	14,93	7,84	17,66
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	16,35	14,92	7,83	17,65
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	16,33	14,90	7,82	17,63
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	16,31	14,88	7,80	17,61
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	16,29	14,86	7,78	17,59
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	16,22	14,80	7,71	17,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligenboom  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	16,20	14,77	7,69	17,50
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	16,18	14,76	7,67	17,48
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	16,18	14,76	7,67	17,48
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	16,16	14,74	7,65	17,46
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	16,10	14,67	7,58	17,40
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	16,10	14,67	7,59	17,40
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	16,06	14,63	7,54	17,36
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	16,00	14,58	7,49	17,30
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	15,92	14,49	7,40	17,22
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	15,86	14,43	7,35	17,16
88_A	[4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	15,71	14,28	7,19	17,01
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	15,63	14,20	7,11	16,93
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	15,63	14,21	7,12	16,93
89_A	[5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	15,45	14,02	6,94	16,75
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	15,43	14,01	6,92	16,73
92_A	[3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	15,37	13,94	6,86	16,67
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	15,35	13,92	6,84	16,65
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	15,33	13,90	6,82	16,63
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	15,28	13,86	6,77	16,58
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	15,16	13,74	6,65	16,46
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	15,07	13,64	6,56	16,37
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	15,05	13,62	6,53	16,35
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	14,89	13,46	6,37	16,19
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	14,75	13,32	6,23	16,05
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	14,70	13,28	6,19	16,00
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	14,33	12,91	5,82	15,63
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	13,39	11,96	4,87	14,69
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	13,15	11,72	4,64	14,45
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	12,95	11,52	4,44	14,25
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	12,20	10,77	3,69	13,50
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	10,27	8,84	1,76	11,57
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	9,39	7,97	0,88	10,69
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	9,36	7,93	0,85	10,66
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	7,63	6,20	-0,89	8,93
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	7,43	6,01	-1,08	8,73
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	7,08	5,65	-1,43	8,38
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	6,90	5,47	-1,61	8,20
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	5,44	4,01	-3,07	6,74
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	5,40	3,98	-3,11	6,70
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	5,04	3,61	-3,47	6,34
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	4,62	3,19	-3,89	5,92
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	4,07	2,64	-4,44	5,37
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligenboom  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	48,03	43,24	37,98	48,05
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	46,64	41,85	36,59	46,66
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	46,53	41,74	36,48	46,55
38_C	[2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	46,00	41,21	35,95	46,02
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	45,36	40,57	35,31	45,38
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	45,06	40,27	35,01	45,08
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	44,90	40,11	34,85	44,92
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	44,84	40,05	34,79	44,86
432_C	[3/4]	--	141722,65	395226,85	7,50	44,64	39,85	34,59	44,66
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	44,48	39,69	34,43	44,50
38_B	[2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	44,45	39,66	34,40	44,47
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	44,17	39,38	34,12	44,19
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	43,99	39,20	33,95	44,01
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	43,98	39,19	33,93	44,00
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	43,70	38,91	33,65	43,72
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	43,58	38,79	33,53	43,60
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	43,48	38,69	33,43	43,50
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	43,38	38,59	33,33	43,40
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	43,33	38,54	33,28	43,35
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	43,33	38,54	33,28	43,35
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	43,33	38,54	33,28	43,35
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	43,31	38,52	33,26	43,33
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	43,24	38,45	33,19	43,26
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	43,22	38,43	33,17	43,24
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	42,76	37,97	32,71	42,78
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	42,61	37,82	32,56	42,63
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	42,60	37,81	32,55	42,62
38_A	[2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	42,44	37,65	32,39	42,46
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	42,23	37,44	32,18	42,25
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	42,02	37,23	31,97	42,04
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	41,93	37,14	31,88	41,95
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	41,89	37,10	31,84	41,91
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	41,83	37,04	31,78	41,85
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	41,80	37,01	31,75	41,82
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	41,78	36,99	31,73	41,80
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	41,75	36,96	31,71	41,77
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	41,72	36,93	31,67	41,74
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	41,56	36,77	31,51	41,58
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	41,56	36,77	31,51	41,58
32_C	[1/3]	--	141735,67	395240,87	7,50	41,39	36,60	31,34	41,41
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	41,30	36,51	31,25	41,32
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	41,06	36,27	31,01	41,08
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	41,06	36,27	31,01	41,08
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	40,95	36,16	30,90	40,97
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	40,91	36,12	30,86	40,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	40,84	36,05	30,79	40,86
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	40,73	35,94	30,68	40,75
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	40,59	35,80	30,54	40,61
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	40,55	35,76	30,50	40,57
23_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	40,34	35,55	30,29	40,36
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	40,28	35,49	30,23	40,30
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	40,28	35,49	30,23	40,30
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	40,04	35,25	29,99	40,06
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	40,04	35,25	29,99	40,06
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	39,95	35,16	29,90	39,97
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	39,94	35,15	29,89	39,96
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	39,92	35,13	29,87	39,94
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	39,80	35,01	29,75	39,82
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	39,78	34,99	29,73	39,80
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	39,71	34,92	29,66	39,73
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	39,71	34,92	29,66	39,73
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	39,63	34,84	29,58	39,65
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	39,57	34,78	29,52	39,59
32_B	[1/3]	--	141735,67	395240,87	4,50	39,54	34,75	29,49	39,56
42_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	39,54	34,75	29,49	39,56
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	39,53	34,74	29,48	39,55
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	39,42	34,63	29,37	39,44
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	39,39	34,60	29,34	39,41
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	39,37	34,58	29,32	39,39
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	39,35	34,56	29,30	39,37
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	39,34	34,55	29,29	39,36
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	39,29	34,50	29,24	39,31
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	39,28	34,49	29,23	39,30
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	39,21	34,42	29,16	39,23
9_C	[2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	39,16	34,37	29,11	39,18
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	38,95	34,16	28,90	38,97
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	38,93	34,14	28,88	38,95
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	38,91	34,12	28,86	38,93
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	38,90	34,11	28,85	38,92
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	38,90	34,11	28,85	38,92
23_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	38,88	34,09	28,83	38,90
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	38,79	34,00	28,74	38,81
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	38,63	33,84	28,58	38,65
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	38,51	33,72	28,46	38,53
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	38,49	33,70	28,45	38,51
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	38,46	33,67	28,41	38,48
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	38,46	33,67	28,41	38,48
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	38,43	33,64	28,38	38,45
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	38,38	33,59	28,33	38,40
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	38,35	33,56	28,30	38,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oirschotseweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
9_B	[2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	38,21	33,42	28,16	38,23
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	38,21	33,42	28,16	38,23
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	38,17	33,38	28,12	38,19
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	38,09	33,30	28,04	38,11
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	38,07	33,28	28,02	38,09
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	38,02	33,23	27,97	38,04
32_A	[1/3]	--	141735,67	395240,87	1,50	37,92	33,13	27,87	37,94
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	37,88	33,09	27,83	37,90
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	37,85	33,06	27,80	37,87
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	37,79	33,00	27,74	37,81
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	37,75	32,96	27,70	37,77
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	37,68	32,89	27,63	37,70
9_A	[2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	37,67	32,88	27,62	37,69
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	37,66	32,87	27,61	37,68
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	37,65	32,86	27,60	37,67
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	37,63	32,84	27,58	37,65
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	37,54	32,75	27,49	37,56
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	37,50	32,71	27,45	37,52
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	37,42	32,63	27,37	37,44
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	37,40	32,61	27,35	37,42
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	37,39	32,60	27,34	37,41
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	37,39	32,60	27,34	37,41
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	37,38	32,59	27,33	37,40
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	37,33	32,54	27,28	37,35
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	37,29	32,50	27,24	37,31
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	37,29	32,50	27,24	37,31
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	37,28	32,49	27,23	37,30
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	37,15	32,36	27,10	37,17
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	37,14	32,35	27,10	37,16
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	37,14	32,35	27,09	37,16
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	37,12	32,33	27,07	37,14
10_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	37,11	32,32	27,06	37,13
23_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	37,11	32,32	27,06	37,13
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	37,10	32,31	27,05	37,12
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	37,05	32,26	27,00	37,07
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	37,04	32,25	26,99	37,06
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	37,04	32,25	26,99	37,06
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	37,01	32,22	26,96	37,03
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	36,96	32,17	26,91	36,98
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	36,91	32,12	26,86	36,93
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	36,90	32,11	26,85	36,92
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	36,81	32,02	26,76	36,83
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	36,79	32,00	26,74	36,81
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	36,75	31,96	26,70	36,77
320_C	[3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	36,69	31,90	26,64	36,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	36,67	31,88	26,62	36,69
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	36,66	31,87	26,61	36,68
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	36,60	31,81	26,55	36,62
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	36,59	31,80	26,54	36,61
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	36,58	31,79	26,53	36,60
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	36,56	31,77	26,51	36,58
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	36,50	31,71	26,45	36,52
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	36,49	31,70	26,44	36,51
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	36,49	31,70	26,44	36,51
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	36,38	31,59	26,33	36,40
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	36,35	31,56	26,30	36,37
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	36,35	31,56	26,30	36,37
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	36,34	31,55	26,29	36,36
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	36,31	31,52	26,26	36,33
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	36,28	31,49	26,23	36,30
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	36,26	31,47	26,21	36,28
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	36,25	31,46	26,20	36,27
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	36,25	31,46	26,20	36,27
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	36,24	31,45	26,19	36,26
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	36,21	31,42	26,16	36,23
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	36,18	31,39	26,13	36,20
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	36,18	31,39	26,13	36,20
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	36,16	31,37	26,11	36,18
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	36,15	31,36	26,10	36,17
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	36,12	31,33	26,07	36,14
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	36,10	31,31	26,05	36,12
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	36,08	31,29	26,03	36,10
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	36,06	31,27	26,01	36,08
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	36,06	31,27	26,01	36,08
10_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	36,04	31,25	25,99	36,06
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	36,04	31,25	25,99	36,06
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	36,02	31,23	25,97	36,04
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	35,89	31,10	25,84	35,91
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	35,88	31,09	25,83	35,90
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	35,86	31,07	25,81	35,88
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	35,84	31,05	25,79	35,86
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	35,83	31,04	25,78	35,85
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	35,80	31,01	25,75	35,82
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	35,79	31,00	25,74	35,81
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	35,78	30,99	25,73	35,80
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	35,71	30,92	25,66	35,73
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	35,69	30,90	25,64	35,71
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	35,68	30,89	25,63	35,70
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	35,65	30,86	25,60	35,67
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	35,64	30,85	25,59	35,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	35,61	30,82	25,56	35,63
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	35,58	30,79	25,53	35,60
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	35,53	30,74	25,48	35,55
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	35,52	30,73	25,47	35,54
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	35,50	30,71	25,45	35,52
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	35,48	30,69	25,43	35,50
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	35,48	30,69	25,43	35,50
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	35,43	30,64	25,38	35,45
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	35,42	30,63	25,37	35,44
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	35,42	30,63	25,37	35,44
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	35,34	30,55	25,29	35,36
320_B	[3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	35,32	30,53	25,27	35,34
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	35,29	30,50	25,24	35,31
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	35,27	30,48	25,22	35,29
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	35,24	30,45	25,19	35,26
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	35,21	30,42	25,16	35,23
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	35,20	30,41	25,15	35,22
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	35,17	30,38	25,12	35,19
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	35,13	30,34	25,08	35,15
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	35,11	30,32	25,06	35,13
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	35,11	30,32	25,06	35,13
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	35,11	30,32	25,06	35,13
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	35,07	30,28	25,02	35,09
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	35,05	30,26	25,00	35,07
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	35,04	30,25	24,99	35,06
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	35,01	30,22	24,96	35,03
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	34,93	30,14	24,88	34,95
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	34,89	30,10	24,84	34,91
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	34,88	30,09	24,83	34,90
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	34,86	30,07	24,81	34,88
31_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	34,84	30,05	24,79	34,86
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	34,84	30,05	24,79	34,86
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	34,81	30,02	24,76	34,83
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	34,80	30,01	24,75	34,82
31_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	34,79	30,00	24,74	34,81
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	34,72	29,93	24,67	34,74
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	34,71	29,92	24,66	34,73
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	34,70	29,91	24,65	34,72
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	34,68	29,89	24,63	34,70
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	34,61	29,82	24,56	34,63
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	34,60	29,81	24,55	34,62
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	34,56	29,77	24,51	34,58
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	34,55	29,76	24,50	34,57
95_C	[2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	34,54	29,75	24,49	34,56
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	34,54	29,75	24,49	34,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	34,52	29,73	24,47	34,54
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	34,52	29,73	24,47	34,54
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	34,49	29,70	24,44	34,51
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	34,48	29,69	24,43	34,50
99_C	[4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	34,47	29,68	24,42	34,49
8_C	[1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	34,43	29,64	24,38	34,45
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	34,43	29,64	24,38	34,45
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	34,43	29,64	24,38	34,45
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	34,42	29,63	24,37	34,44
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	34,41	29,62	24,36	34,43
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	34,36	29,57	24,31	34,38
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	34,36	29,57	24,31	34,38
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	34,35	29,56	24,30	34,37
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	34,35	29,56	24,30	34,37
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	34,35	29,56	24,30	34,37
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	34,34	29,55	24,29	34,36
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	34,31	29,52	24,26	34,33
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	34,27	29,48	24,22	34,29
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	34,22	29,43	24,17	34,24
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	34,18	29,39	24,13	34,20
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	34,15	29,36	24,10	34,17
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	34,15	29,36	24,10	34,17
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	34,14	29,35	24,09	34,16
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	34,12	29,33	24,07	34,14
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	34,11	29,32	24,06	34,13
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	34,09	29,30	24,04	34,11
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	34,07	29,28	24,02	34,09
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	34,05	29,26	24,00	34,07
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	34,05	29,26	24,00	34,07
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	34,04	29,25	23,99	34,06
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	34,03	29,24	23,98	34,05
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	34,01	29,22	23,96	34,03
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	34,00	29,21	23,95	34,02
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	34,00	29,21	23,95	34,02
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	33,97	29,18	23,92	33,99
88_C	[4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	33,97	29,18	23,92	33,99
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	33,97	29,18	23,92	33,99
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	33,97	29,18	23,92	33,99
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	33,95	29,16	23,90	33,97
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	33,94	29,15	23,89	33,96
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	33,94	29,15	23,89	33,96
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	33,94	29,15	23,89	33,96
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	33,92	29,13	23,87	33,94
320_A	[3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	33,90	29,11	23,85	33,92
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	33,90	29,11	23,85	33,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	33,86	29,07	23,81	33,88
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	33,82	29,03	23,77	33,84
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	33,76	28,97	23,71	33,78
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	33,75	28,96	23,70	33,77
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	33,71	28,92	23,66	33,73
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	33,70	28,91	23,65	33,72
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	33,69	28,90	23,64	33,71
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	33,69	28,90	23,64	33,71
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	33,67	28,88	23,62	33,69
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	33,66	28,87	23,61	33,68
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	33,65	28,86	23,60	33,67
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	33,62	28,83	23,57	33,64
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	33,61	28,82	23,56	33,63
89_C	[5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	33,58	28,79	23,53	33,60
98_C	[3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	33,57	28,78	23,52	33,59
96_C	[3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	33,55	28,76	23,50	33,57
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	33,53	28,74	23,48	33,55
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	33,48	28,69	23,43	33,50
8_B	[1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	33,46	28,67	23,41	33,48
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	33,44	28,65	23,39	33,46
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	33,43	28,64	23,38	33,45
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	33,42	28,63	23,37	33,44
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	33,42	28,63	23,37	33,44
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	33,42	28,63	23,37	33,44
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	33,41	28,62	23,36	33,43
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	33,40	28,61	23,35	33,42
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	33,40	28,61	23,35	33,42
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,69	7,50	33,40	28,61	23,35	33,42
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	33,34	28,55	23,29	33,36
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	33,32	28,53	23,27	33,34
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	33,31	28,52	23,26	33,33
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	33,30	28,51	23,25	33,32
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	33,30	28,51	23,25	33,32
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	33,30	28,51	23,25	33,32
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	33,28	28,49	23,23	33,30
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	33,28	28,49	23,23	33,30
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	33,28	28,49	23,23	33,30
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	33,26	28,47	23,21	33,28
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	33,24	28,45	23,19	33,26
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	33,23	28,44	23,18	33,25
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	33,20	28,41	23,15	33,22
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	33,20	28,41	23,15	33,22
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	33,17	28,38	23,12	33,19
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	33,17	28,38	23,12	33,19
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	33,16	28,37	23,11	33,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	33,15	28,36	23,10	33,17
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	33,14	28,35	23,09	33,16
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	33,13	28,34	23,08	33,15
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	33,12	28,33	23,07	33,14
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	33,11	28,32	23,06	33,13
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	33,10	28,31	23,05	33,12
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	33,08	28,29	23,03	33,10
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	33,07	28,28	23,02	33,09
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	33,07	28,28	23,02	33,09
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	33,07	28,28	23,02	33,09
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	33,02	28,23	22,97	33,04
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	33,02	28,23	22,97	33,04
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	32,99	28,20	22,94	33,01
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	32,98	28,19	22,93	33,00
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	32,97	28,18	22,92	32,99
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	32,97	28,18	22,92	32,99
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	32,94	28,15	22,89	32,96
99_B	[4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	32,94	28,15	22,89	32,96
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	32,94	28,15	22,89	32,96
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	32,94	28,15	22,89	32,96
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	32,93	28,14	22,88	32,95
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	32,92	28,13	22,87	32,94
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	32,92	28,13	22,87	32,94
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	32,91	28,12	22,86	32,93
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	32,89	28,10	22,84	32,91
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	32,89	28,10	22,84	32,91
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	32,89	28,10	22,84	32,91
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	32,87	28,08	22,82	32,89
95_B	[2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	32,85	28,06	22,80	32,87
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	32,84	28,05	22,79	32,86
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	32,81	28,02	22,76	32,83
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	32,79	28,00	22,74	32,81
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	32,79	28,00	22,74	32,81
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	32,78	27,99	22,73	32,80
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	32,78	27,99	22,73	32,80
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	32,76	27,97	22,71	32,78
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	32,75	27,96	22,70	32,77
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	32,75	27,96	22,70	32,77
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	32,71	27,92	22,66	32,73
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	32,71	27,92	22,66	32,73
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	32,68	27,89	22,63	32,70
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	32,67	27,88	22,62	32,69
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	32,65	27,86	22,60	32,67
10_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	32,61	27,82	22,56	32,63
292_C	[5/8]	--	141576,52	395332,38	7,50	32,58	27,79	22,53	32,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oirschotseweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	32,56	27,77	22,51	32,58
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	32,56	27,77	22,51	32,58
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	32,50	27,71	22,45	32,52
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	32,49	27,70	22,44	32,51
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	32,48	27,69	22,43	32,50
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	32,47	27,68	22,42	32,49
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	32,44	27,65	22,39	32,46
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	32,44	27,65	22,39	32,46
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	32,44	27,65	22,39	32,46
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	32,43	27,64	22,38	32,45
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	32,42	27,63	22,37	32,44
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	32,41	27,62	22,36	32,43
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	32,40	27,61	22,35	32,42
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	32,38	27,59	22,33	32,40
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	32,37	27,58	22,32	32,39
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	32,34	27,55	22,29	32,36
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	32,32	27,53	22,27	32,34
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	32,32	27,53	22,27	32,34
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	32,32	27,53	22,27	32,34
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	32,25	27,46	22,20	32,27
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	32,24	27,45	22,19	32,26
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	32,22	27,43	22,17	32,24
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	32,21	27,42	22,16	32,23
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	32,19	27,40	22,14	32,21
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	32,19	27,40	22,14	32,21
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	32,18	27,39	22,13	32,20
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	32,17	27,38	22,12	32,19
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	32,16	27,37	22,11	32,18
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	32,16	27,37	22,11	32,18
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	32,15	27,36	22,10	32,17
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	32,14	27,35	22,09	32,16
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	32,12	27,33	22,07	32,14
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	32,12	27,33	22,07	32,14
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	32,11	27,32	22,06	32,13
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	32,09	27,30	22,04	32,11
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	32,09	27,30	22,04	32,11
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	32,08	27,29	22,03	32,10
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	32,07	27,28	22,02	32,09
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	32,05	27,26	22,00	32,07
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	32,04	27,25	21,99	32,06
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	32,04	27,25	21,99	32,06
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	32,04	27,25	21,99	32,06
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	32,03	27,24	21,98	32,05
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	32,02	27,23	21,97	32,04
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	32,01	27,22	21,96	32,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oirschotseweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
389_C	[12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	32,00	27,21	21,95	32,02
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	31,99	27,20	21,94	32,01
88_B	[4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	31,99	27,20	21,94	32,01
99_A	[4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	31,97	27,18	21,92	31,99
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	31,97	27,18	21,92	31,99
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	31,96	27,17	21,91	31,98
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	31,95	27,16	21,90	31,97
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	31,93	27,14	21,88	31,95
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	31,92	27,13	21,87	31,94
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	31,92	27,13	21,87	31,94
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	31,89	27,10	21,84	31,91
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	31,89	27,10	21,84	31,91
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	31,89	27,10	21,84	31,91
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	31,88	27,09	21,83	31,90
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	31,87	27,08	21,82	31,89
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	31,86	27,07	21,81	31,88
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	31,84	27,05	21,79	31,86
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	31,83	27,04	21,78	31,85
87_C	[2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	31,81	27,02	21,76	31,83
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	31,78	26,99	21,73	31,80
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	31,78	26,99	21,73	31,80
334_C	[4/4]	--	141557,95	395332,00	7,50	31,77	26,98	21,72	31,79
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	31,76	26,97	21,71	31,78
89_B	[5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	31,75	26,96	21,70	31,77
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	31,75	26,96	21,70	31,77
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	31,73	26,94	21,68	31,75
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	31,72	26,93	21,67	31,74
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	31,72	26,93	21,67	31,74
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	31,72	26,93	21,67	31,74
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	31,72	26,93	21,67	31,74
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,69	4,50	31,72	26,93	21,67	31,74
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	31,71	26,92	21,66	31,73
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	31,69	26,90	21,64	31,71
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	31,69	26,90	21,64	31,71
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	31,67	26,88	21,62	31,69
96_B	[3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	31,66	26,87	21,61	31,68
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	31,66	26,87	21,61	31,68
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	31,61	26,82	21,56	31,63
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	31,61	26,82	21,56	31,63
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	31,60	26,81	21,55	31,62
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	31,60	26,81	21,55	31,62
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	31,60	26,81	21,55	31,62
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	31,58	26,79	21,53	31,60
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	31,57	26,78	21,52	31,59
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	31,55	26,76	21,50	31,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	31,55	26,76	21,50	31,57
95_A	[2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	31,53	26,74	21,48	31,55
98_B	[3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	31,53	26,74	21,48	31,55
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	31,53	26,74	21,48	31,55
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	31,52	26,73	21,47	31,54
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	31,51	26,72	21,46	31,53
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	31,51	26,72	21,46	31,53
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	31,50	26,71	21,45	31,52
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	31,50	26,71	21,45	31,52
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	31,47	26,68	21,42	31,49
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	31,45	26,66	21,40	31,47
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	31,45	26,66	21,40	31,47
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	31,44	26,65	21,39	31,46
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	31,44	26,65	21,39	31,46
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	31,43	26,64	21,38	31,45
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	31,43	26,64	21,38	31,45
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	31,43	26,64	21,38	31,45
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	31,41	26,62	21,36	31,43
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	31,40	26,61	21,35	31,42
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	31,39	26,60	21,34	31,41
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	31,38	26,59	21,33	31,40
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	31,38	26,59	21,33	31,40
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	31,36	26,57	21,31	31,38
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	31,36	26,57	21,31	31,38
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	31,34	26,55	21,29	31,36
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	31,34	26,55	21,29	31,36
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	31,34	26,55	21,29	31,36
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	31,34	26,55	21,29	31,36
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	31,33	26,54	21,28	31,35
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	31,32	26,53	21,27	31,34
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	31,31	26,52	21,26	31,33
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	31,30	26,51	21,25	31,32
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	31,28	26,49	21,23	31,30
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	31,27	26,48	21,22	31,29
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	31,27	26,48	21,22	31,29
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	31,26	26,47	21,21	31,28
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	31,25	26,46	21,20	31,27
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	31,24	26,45	21,19	31,26
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	31,24	26,45	21,19	31,26
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	31,24	26,45	21,19	31,26
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	31,23	26,44	21,18	31,25
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	31,23	26,44	21,18	31,25
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	31,18	26,39	21,13	31,20
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	31,18	26,39	21,13	31,20
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	31,17	26,38	21,12	31,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	31,17	26,38	21,12	31,19
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	31,15	26,36	21,10	31,17
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	31,15	26,36	21,10	31,17
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	31,14	26,35	21,09	31,16
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	31,14	26,35	21,09	31,16
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	31,14	26,35	21,09	31,16
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	31,13	26,34	21,08	31,15
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	31,12	26,33	21,07	31,14
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	31,11	26,32	21,06	31,13
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	31,11	26,32	21,06	31,13
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	31,09	26,30	21,04	31,11
89_A	[5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	31,07	26,28	21,02	31,09
96_A	[3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	31,02	26,23	20,97	31,04
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	31,01	26,22	20,96	31,03
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	30,99	26,20	20,94	31,01
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	30,98	26,19	20,93	31,00
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	30,98	26,19	20,93	31,00
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	30,95	26,16	20,90	30,97
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	30,93	26,14	20,88	30,95
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	30,93	26,14	20,88	30,95
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	30,93	26,14	20,88	30,95
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	30,92	26,13	20,87	30,94
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	30,91	26,12	20,86	30,93
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	30,91	26,12	20,86	30,93
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	30,90	26,11	20,85	30,92
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	30,90	26,11	20,85	30,92
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	30,90	26,11	20,85	30,92
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	30,87	26,08	20,82	30,89
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	30,85	26,06	20,80	30,87
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	30,85	26,06	20,80	30,87
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	30,83	26,04	20,78	30,85
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	30,82	26,03	20,77	30,84
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	30,82	26,03	20,77	30,84
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	30,80	26,01	20,75	30,82
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	30,79	26,00	20,74	30,81
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	30,78	25,99	20,73	30,80
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	30,77	25,98	20,72	30,79
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	30,77	25,98	20,72	30,79
92_A	[3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	30,77	25,98	20,72	30,79
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	30,77	25,98	20,72	30,79
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	30,77	25,98	20,72	30,79
292_B	[5/8]	--	141576,52	395332,38	4,50	30,76	25,97	20,71	30,78
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	30,76	25,97	20,71	30,78
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	30,75	25,96	20,70	30,77
8_A	[1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	30,74	25,95	20,69	30,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
88_A	[4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	30,73	25,94	20,68	30,75
92_C	[3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	30,73	25,94	20,68	30,75
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	30,73	25,94	20,68	30,75
334_B	[4/4]	--	141557,95	395332,00	4,50	30,72	25,93	20,67	30,74
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	30,70	25,91	20,65	30,72
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	30,69	25,90	20,64	30,71
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	30,67	25,88	20,62	30,69
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	30,67	25,88	20,62	30,69
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	30,67	25,88	20,62	30,69
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	30,66	25,87	20,61	30,68
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	30,65	25,86	20,60	30,67
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	30,65	25,86	20,60	30,67
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	30,64	25,85	20,59	30,66
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	30,64	25,85	20,59	30,66
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	30,63	25,84	20,58	30,65
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,69	1,50	30,63	25,84	20,58	30,65
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	30,62	25,83	20,57	30,64
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	30,61	25,82	20,56	30,63
86_C	[1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	30,61	25,82	20,56	30,63
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	30,60	25,81	20,55	30,62
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	30,59	25,80	20,54	30,61
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	30,55	25,76	20,50	30,57
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	30,55	25,76	20,50	30,57
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	30,55	25,76	20,50	30,57
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	30,55	25,76	20,50	30,57
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	30,55	25,76	20,50	30,57
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	30,54	25,75	20,49	30,56
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	30,54	25,75	20,49	30,56
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	30,54	25,75	20,49	30,56
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	30,53	25,74	20,48	30,55
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	30,53	25,74	20,48	30,55
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	30,53	25,74	20,48	30,55
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	30,50	25,71	20,45	30,52
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	30,49	25,70	20,44	30,51
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	30,49	25,70	20,44	30,51
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	30,48	25,69	20,43	30,50
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	30,48	25,69	20,43	30,50
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	30,47	25,68	20,42	30,49
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	30,47	25,68	20,42	30,49
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	30,45	25,66	20,40	30,47
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	30,45	25,66	20,40	30,47
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	30,44	25,65	20,39	30,46
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	30,43	25,64	20,38	30,45
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	30,43	25,64	20,38	30,45
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	30,42	25,63	20,37	30,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	30,42	25,63	20,37	30,44
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	30,40	25,61	20,35	30,42
292_A	[5/8]	--	141576,52	395332,38	1,50	30,39	25,60	20,34	30,41
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	30,38	25,59	20,33	30,40
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	30,36	25,57	20,31	30,38
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	30,36	25,57	20,31	30,38
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	30,35	25,56	20,30	30,37
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	30,33	25,54	20,28	30,35
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	30,32	25,53	20,27	30,34
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	30,31	25,52	20,26	30,33
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	30,30	25,51	20,25	30,32
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	30,29	25,50	20,24	30,31
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	30,29	25,50	20,24	30,31
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	30,29	25,50	20,24	30,31
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	30,28	25,49	20,23	30,30
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	30,27	25,48	20,22	30,29
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	30,26	25,47	20,21	30,28
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	30,25	25,46	20,20	30,27
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	30,25	25,46	20,20	30,27
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	30,24	25,45	20,19	30,26
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	30,24	25,45	20,19	30,26
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	30,23	25,44	20,18	30,25
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	30,22	25,43	20,17	30,24
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	30,22	25,43	20,17	30,24
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	30,21	25,42	20,16	30,23
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	30,21	25,42	20,16	30,23
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	30,20	25,41	20,15	30,22
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	30,19	25,40	20,14	30,21
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	30,18	25,39	20,13	30,20
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	30,18	25,39	20,13	30,20
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	30,18	25,39	20,13	30,20
97_C	[2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	30,16	25,37	20,11	30,18
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	30,16	25,37	20,11	30,18
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	30,15	25,36	20,10	30,17
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	30,15	25,36	20,10	30,17
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	30,15	25,36	20,10	30,17
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	30,13	25,34	20,08	30,15
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	30,12	25,33	20,07	30,14
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	30,11	25,32	20,06	30,13
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	30,11	25,32	20,06	30,13
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	30,11	25,32	20,06	30,13
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	30,10	25,31	20,05	30,12
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	30,10	25,31	20,05	30,12
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	30,09	25,30	20,04	30,11
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	30,07	25,28	20,02	30,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	30,07	25,28	20,02	30,09
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	30,07	25,28	20,02	30,09
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	30,07	25,28	20,02	30,09
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	30,05	25,26	20,00	30,07
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	30,04	25,25	19,99	30,06
98_A	[3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	30,03	25,24	19,98	30,05
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	30,02	25,23	19,97	30,04
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	30,01	25,22	19,96	30,03
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	29,99	25,20	19,94	30,01
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	29,99	25,20	19,94	30,01
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	29,98	25,19	19,93	30,00
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	29,97	25,18	19,92	29,99
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	29,96	25,17	19,91	29,98
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	29,96	25,17	19,91	29,98
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	29,96	25,17	19,91	29,98
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	29,95	25,16	19,90	29,97
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	29,93	25,14	19,88	29,95
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	29,93	25,14	19,88	29,95
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	29,93	25,14	19,88	29,95
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	29,93	25,14	19,88	29,95
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	29,91	25,12	19,86	29,93
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	29,91	25,12	19,86	29,93
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	29,91	25,12	19,86	29,93
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	29,87	25,08	19,82	29,89
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	29,87	25,08	19,82	29,89
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	29,82	25,03	19,77	29,84
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	29,81	25,02	19,76	29,83
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	29,80	25,01	19,75	29,82
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	29,80	25,01	19,75	29,82
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	29,80	25,01	19,75	29,82
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	29,80	25,01	19,75	29,82
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	29,80	25,01	19,75	29,82
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	29,79	25,00	19,74	29,81
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	29,78	24,99	19,73	29,80
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	29,76	24,97	19,71	29,78
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	29,72	24,93	19,67	29,74
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	29,71	24,92	19,66	29,73
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	29,71	24,92	19,66	29,73
92_B	[3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	29,70	24,91	19,65	29,72
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	29,69	24,90	19,64	29,71
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	29,69	24,90	19,64	29,71
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	29,67	24,88	19,62	29,69
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	29,66	24,87	19,61	29,68
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	29,66	24,87	19,61	29,68
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	29,65	24,86	19,60	29,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	29,63	24,84	19,58	29,65
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	29,62	24,83	19,57	29,64
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	29,62	24,83	19,57	29,64
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	29,62	24,83	19,57	29,64
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	29,61	24,82	19,56	29,63
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	29,61	24,82	19,56	29,63
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	29,58	24,79	19,53	29,60
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	29,58	24,79	19,53	29,60
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	29,57	24,78	19,52	29,59
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	29,56	24,77	19,51	29,58
94_C	[1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	29,56	24,77	19,51	29,58
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	29,56	24,77	19,51	29,58
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	29,56	24,77	19,51	29,58
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	29,55	24,76	19,50	29,57
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	29,54	24,75	19,49	29,56
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	29,53	24,74	19,48	29,55
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	29,53	24,74	19,48	29,55
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	29,53	24,74	19,48	29,55
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	29,52	24,73	19,47	29,54
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	29,52	24,73	19,47	29,54
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	29,50	24,71	19,45	29,52
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	29,47	24,68	19,42	29,49
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	29,46	24,67	19,41	29,48
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	29,45	24,66	19,40	29,47
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	29,42	24,63	19,37	29,44
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	29,41	24,62	19,36	29,43
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	29,41	24,62	19,36	29,43
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	29,41	24,62	19,36	29,43
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	29,40	24,61	19,35	29,42
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	29,40	24,61	19,35	29,42
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	29,36	24,57	19,31	29,38
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	29,36	24,57	19,31	29,38
87_B	[2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	29,35	24,56	19,30	29,37
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	29,34	24,55	19,29	29,36
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	29,33	24,54	19,28	29,35
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	29,31	24,52	19,26	29,33
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	29,31	24,52	19,26	29,33
334_A	[4/4]	--	141557,95	395332,00	1,50	29,29	24,50	19,24	29,31
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	29,26	24,47	19,21	29,28
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	29,26	24,47	19,21	29,28
389_B	[12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	29,25	24,46	19,20	29,27
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	29,24	24,45	19,19	29,26
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	29,24	24,45	19,19	29,26
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	29,24	24,45	19,19	29,26
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	29,23	24,44	19,18	29,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	29,23	24,44	19,18	29,25
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	29,23	24,44	19,18	29,25
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	29,22	24,43	19,17	29,24
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	29,18	24,39	19,13	29,20
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	29,17	24,38	19,12	29,19
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	29,16	24,37	19,11	29,18
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	29,14	24,35	19,09	29,16
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	29,14	24,35	19,09	29,16
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	29,12	24,33	19,07	29,14
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	29,12	24,33	19,07	29,14
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	29,12	24,33	19,07	29,14
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	29,12	24,33	19,07	29,14
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	29,11	24,32	19,06	29,13
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	29,10	24,31	19,05	29,12
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	29,09	24,30	19,04	29,11
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	29,08	24,29	19,03	29,10
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	29,08	24,29	19,03	29,10
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	29,08	24,29	19,03	29,10
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	29,07	24,28	19,02	29,09
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	29,07	24,28	19,02	29,09
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	29,07	24,28	19,02	29,09
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	29,06	24,27	19,01	29,08
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	29,05	24,26	19,00	29,07
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	29,05	24,26	19,00	29,07
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	29,05	24,26	19,00	29,07
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	29,05	24,26	19,00	29,07
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	29,04	24,25	18,99	29,06
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	29,03	24,24	18,98	29,05
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	29,03	24,24	18,98	29,05
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	29,02	24,23	18,97	29,04
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	29,02	24,23	18,97	29,04
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	29,02	24,23	18,97	29,04
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	29,01	24,22	18,96	29,03
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	28,99	24,20	18,94	29,01
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	28,97	24,18	18,92	28,99
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	28,96	24,17	18,91	28,98
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	28,96	24,17	18,91	28,98
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	28,93	24,14	18,88	28,95
91_C	[1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	28,92	24,13	18,87	28,94
90_C	[6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	28,91	24,12	18,86	28,93
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	28,91	24,12	18,86	28,93
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	28,90	24,11	18,85	28,92
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	28,88	24,09	18,83	28,90
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	28,84	24,05	18,79	28,86
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	28,83	24,04	18,78	28,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	28,82	24,03	18,77	28,84
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	28,81	24,02	18,76	28,83
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	28,80	24,01	18,75	28,82
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	28,80	24,01	18,75	28,82
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	28,79	24,00	18,74	28,81
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	28,78	23,99	18,73	28,80
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	28,77	23,98	18,72	28,79
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	28,76	23,97	18,71	28,78
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	28,75	23,96	18,70	28,77
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	28,74	23,95	18,69	28,76
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	28,72	23,93	18,67	28,74
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	28,72	23,93	18,67	28,74
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	28,72	23,93	18,67	28,74
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	28,71	23,92	18,66	28,73
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	28,70	23,91	18,65	28,72
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	28,70	23,91	18,65	28,72
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	28,70	23,91	18,65	28,72
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	28,70	23,91	18,65	28,72
411_A	[6/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	28,70	23,92	18,66	28,72
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	28,64	23,85	18,59	28,66
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	28,64	23,85	18,59	28,66
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	28,64	23,85	18,59	28,66
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	28,62	23,83	18,57	28,64
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	28,60	23,81	18,55	28,62
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	28,59	23,80	18,54	28,61
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	28,58	23,79	18,53	28,60
86_B	[1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	28,57	23,78	18,52	28,59
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	28,57	23,78	18,52	28,59
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	28,57	23,78	18,52	28,59
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	28,55	23,76	18,50	28,57
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	28,55	23,76	18,50	28,57
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	28,55	23,76	18,50	28,57
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	28,54	23,75	18,49	28,56
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	28,54	23,75	18,49	28,56
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	28,54	23,75	18,49	28,56
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	28,53	23,74	18,48	28,55
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	28,53	23,74	18,48	28,55
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	28,53	23,74	18,48	28,55
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	28,52	23,73	18,47	28,54
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	28,51	23,72	18,46	28,53
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	28,51	23,72	18,46	28,53
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	28,51	23,72	18,46	28,53
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	28,50	23,71	18,45	28,52
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	28,49	23,70	18,44	28,51
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	28,49	23,70	18,44	28,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	28,49	23,70	18,44	28,51
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	28,49	23,70	18,44	28,51
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	28,49	23,70	18,44	28,51
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	28,47	23,68	18,42	28,49
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	28,46	23,67	18,41	28,48
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	28,46	23,67	18,41	28,48
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	28,44	23,65	18,39	28,46
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	28,44	23,65	18,39	28,46
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	28,43	23,64	18,38	28,45
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	28,43	23,64	18,38	28,45
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	28,41	23,62	18,36	28,43
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	28,40	23,61	18,35	28,42
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	28,39	23,60	18,34	28,41
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	28,39	23,60	18,34	28,41
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	28,39	23,60	18,34	28,41
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	28,39	23,60	18,34	28,41
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	28,39	23,60	18,34	28,41
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	28,39	23,60	18,34	28,41
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	28,38	23,59	18,33	28,40
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	28,38	23,59	18,33	28,40
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	28,38	23,59	18,33	28,40
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	28,37	23,58	18,32	28,39
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	28,35	23,56	18,30	28,37
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	28,35	23,56	18,30	28,37
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	28,34	23,55	18,29	28,36
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	28,33	23,54	18,28	28,35
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	28,32	23,53	18,27	28,34
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	28,31	23,52	18,26	28,33
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	28,30	23,51	18,25	28,32
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	28,29	23,50	18,24	28,31
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	28,29	23,50	18,24	28,31
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	28,29	23,50	18,24	28,31
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	28,28	23,49	18,23	28,30
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	28,27	23,48	18,22	28,29
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	28,25	23,46	18,20	28,27
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	28,24	23,45	18,19	28,26
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	28,24	23,45	18,19	28,26
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	28,24	23,45	18,19	28,26
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	28,23	23,44	18,18	28,25
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	28,22	23,43	18,17	28,24
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	28,22	23,43	18,17	28,24
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	28,22	23,43	18,17	28,24
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	28,21	23,42	18,16	28,23
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	28,19	23,40	18,14	28,21
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	28,19	23,40	18,14	28,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	28,18	23,39	18,13	28,20
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	28,17	23,38	18,12	28,19
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	28,17	23,38	18,12	28,19
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	28,17	23,38	18,12	28,19
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	28,16	23,37	18,11	28,18
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	28,15	23,36	18,10	28,17
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	28,15	23,36	18,10	28,17
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	28,14	23,35	18,09	28,16
87_A	[2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	28,13	23,34	18,08	28,15
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	28,13	23,34	18,08	28,15
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	28,11	23,32	18,06	28,13
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	28,11	23,32	18,06	28,13
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	28,09	23,30	18,04	28,11
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	28,08	23,29	18,03	28,10
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	28,06	23,27	18,01	28,08
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	28,05	23,26	18,00	28,07
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	28,04	23,25	17,99	28,06
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	28,04	23,25	17,99	28,06
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	28,02	23,23	17,97	28,04
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	28,02	23,23	17,97	28,04
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	28,02	23,23	17,97	28,04
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	28,01	23,22	17,96	28,03
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	28,01	23,22	17,96	28,03
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	28,00	23,21	17,95	28,02
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	28,00	23,21	17,95	28,02
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	27,98	23,19	17,93	28,00
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	27,96	23,17	17,91	27,98
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	27,95	23,16	17,90	27,97
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	27,95	23,16	17,90	27,97
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	27,95	23,16	17,90	27,97
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	27,94	23,15	17,89	27,96
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	27,94	23,15	17,89	27,96
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	27,93	23,14	17,88	27,95
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	27,92	23,13	17,87	27,94
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	27,92	23,13	17,87	27,94
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	27,92	23,13	17,87	27,94
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	27,90	23,11	17,85	27,92
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	27,89	23,10	17,84	27,91
90_B	[6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	27,88	23,09	17,83	27,90
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	27,88	23,09	17,83	27,90
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	27,88	23,09	17,83	27,90
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	27,85	23,06	17,80	27,87
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	27,83	23,04	17,78	27,85
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	27,83	23,04	17,78	27,85
90_A	[6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	27,82	23,03	17,77	27,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	27,82	23,03	17,77	27,84
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	27,81	23,02	17,76	27,83
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	27,80	23,01	17,75	27,82
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	27,78	22,99	17,73	27,80
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	27,78	22,99	17,73	27,80
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	27,77	22,98	17,72	27,79
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	27,77	22,98	17,72	27,79
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	27,74	22,95	17,69	27,76
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	27,74	22,95	17,69	27,76
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	27,73	22,94	17,68	27,75
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	27,73	22,94	17,68	27,75
93_C	[4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	27,70	22,91	17,65	27,72
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	27,70	22,91	17,65	27,72
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	27,69	22,90	17,64	27,71
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	27,69	22,90	17,64	27,71
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	27,68	22,89	17,63	27,70
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	27,66	22,87	17,61	27,68
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	27,66	22,87	17,61	27,68
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	27,65	22,86	17,60	27,67
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	27,61	22,82	17,56	27,63
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	27,60	22,81	17,55	27,62
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	27,60	22,81	17,55	27,62
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	27,58	22,79	17,53	27,60
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	27,57	22,78	17,52	27,59
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	27,57	22,78	17,52	27,59
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	27,57	22,78	17,52	27,59
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	27,56	22,77	17,51	27,58
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	27,56	22,77	17,51	27,58
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	27,55	22,76	17,50	27,57
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	27,55	22,76	17,50	27,57
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	27,54	22,75	17,49	27,56
94_B	[1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	27,53	22,74	17,48	27,55
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	27,53	22,74	17,48	27,55
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	27,52	22,73	17,47	27,54
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	27,52	22,73	17,47	27,54
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	27,50	22,71	17,45	27,52
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	27,50	22,71	17,45	27,52
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	27,49	22,70	17,44	27,51
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	27,48	22,69	17,43	27,50
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	27,48	22,69	17,43	27,50
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	27,48	22,69	17,43	27,50
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	27,44	22,65	17,39	27,46
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	27,42	22,63	17,37	27,44
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	27,41	22,62	17,36	27,43
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	27,40	22,61	17,35	27,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	27,39	22,60	17,34	27,41
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	27,38	22,59	17,33	27,40
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	27,37	22,58	17,32	27,39
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	27,33	22,54	17,28	27,35
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	27,28	22,49	17,23	27,30
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	27,28	22,49	17,23	27,30
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	27,28	22,49	17,23	27,30
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	27,25	22,46	17,20	27,27
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	27,24	22,45	17,19	27,26
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	27,24	22,45	17,19	27,26
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	27,22	22,43	17,17	27,24
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	27,22	22,43	17,17	27,24
86_A	[1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	27,21	22,42	17,16	27,23
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	27,21	22,42	17,16	27,23
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	27,21	22,42	17,16	27,23
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	27,20	22,41	17,15	27,22
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	27,18	22,39	17,13	27,20
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	27,16	22,37	17,11	27,18
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	27,16	22,37	17,11	27,18
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	27,14	22,35	17,09	27,16
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	27,12	22,33	17,07	27,14
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	27,12	22,33	17,07	27,14
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	27,08	22,29	17,03	27,10
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	27,08	22,29	17,03	27,10
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	27,04	22,25	16,99	27,06
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	27,03	22,24	16,98	27,05
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	27,01	22,22	16,96	27,03
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	27,01	22,22	16,96	27,03
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	27,01	22,22	16,96	27,03
91_B	[1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	27,00	22,21	16,95	27,02
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	26,99	22,20	16,94	27,01
389_A	[12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	26,98	22,19	16,93	27,00
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	26,97	22,18	16,92	26,99
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	26,97	22,18	16,92	26,99
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	26,97	22,18	16,92	26,99
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	26,97	22,19	16,93	26,99
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	26,95	22,16	16,90	26,97
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	26,95	22,16	16,90	26,97
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	26,95	22,16	16,90	26,97
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	26,94	22,15	16,89	26,96
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	26,94	22,15	16,89	26,96
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	26,93	22,14	16,88	26,95
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	26,93	22,14	16,88	26,95
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	26,92	22,13	16,87	26,94
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	26,90	22,11	16,85	26,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	26,90	22,11	16,85	26,92
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	26,89	22,10	16,84	26,91
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	26,88	22,09	16,83	26,90
220_A	[4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	26,87	22,08	16,82	26,89
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	26,84	22,05	16,79	26,86
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	26,83	22,04	16,78	26,85
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	26,83	22,04	16,78	26,85
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	26,82	22,03	16,77	26,84
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	26,82	22,03	16,77	26,84
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	26,82	22,03	16,77	26,84
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	26,81	22,02	16,76	26,83
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	26,81	22,02	16,76	26,83
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	26,81	22,02	16,76	26,83
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	26,79	22,00	16,74	26,81
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	26,79	22,00	16,74	26,81
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	26,77	21,98	16,72	26,79
94_A	[1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	26,77	21,98	16,72	26,79
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	26,76	21,97	16,71	26,78
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	26,76	21,97	16,71	26,78
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	26,75	21,96	16,70	26,77
93_B	[4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	26,73	21,94	16,68	26,75
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	26,73	21,94	16,68	26,75
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	26,72	21,93	16,67	26,74
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	26,71	21,92	16,66	26,73
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	26,70	21,91	16,65	26,72
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	26,69	21,90	16,64	26,71
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	26,68	21,89	16,63	26,70
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	26,65	21,86	16,60	26,67
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	26,62	21,83	16,57	26,64
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	26,61	21,82	16,56	26,63
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	26,61	21,82	16,56	26,63
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	26,60	21,81	16,55	26,62
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	26,60	21,81	16,55	26,62
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	26,60	21,81	16,55	26,62
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	26,60	21,81	16,55	26,62
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	26,59	21,80	16,54	26,61
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	26,58	21,79	16,53	26,60
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	26,58	21,79	16,53	26,60
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	26,57	21,78	16,52	26,59
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	26,55	21,76	16,50	26,57
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	26,54	21,75	16,49	26,56
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	26,54	21,75	16,49	26,56
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	26,51	21,72	16,46	26,53
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	26,51	21,72	16,46	26,53
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	26,50	21,72	16,46	26,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	26,49	21,70	16,44	26,51
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	26,49	21,70	16,44	26,51
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	26,48	21,69	16,43	26,50
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	26,46	21,67	16,41	26,48
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	26,45	21,66	16,40	26,47
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	26,44	21,65	16,39	26,46
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	26,44	21,65	16,39	26,46
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	26,43	21,64	16,38	26,45
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	26,43	21,64	16,38	26,45
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	26,41	21,62	16,36	26,43
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	26,40	21,61	16,35	26,42
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	26,38	21,59	16,33	26,40
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	26,37	21,58	16,32	26,39
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	26,36	21,57	16,31	26,38
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	26,35	21,56	16,30	26,37
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	26,34	21,55	16,29	26,36
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	26,33	21,54	16,28	26,35
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	26,31	21,52	16,26	26,33
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	26,30	21,51	16,25	26,32
97_B	[2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	26,28	21,49	16,23	26,30
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	26,28	21,49	16,23	26,30
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	26,26	21,47	16,21	26,28
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	26,23	21,44	16,18	26,25
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	26,23	21,44	16,18	26,25
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	26,23	21,44	16,18	26,25
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	26,20	21,41	16,16	26,22
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	26,18	21,39	16,13	26,20
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	26,18	21,39	16,13	26,20
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	26,18	21,39	16,13	26,20
225_C	[2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	26,11	21,32	16,06	26,13
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	26,11	21,32	16,07	26,13
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	26,10	21,31	16,05	26,12
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	26,10	21,31	16,05	26,12
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	26,10	21,31	16,05	26,12
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	26,08	21,29	16,03	26,10
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	26,07	21,28	16,02	26,09
93_A	[4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	26,06	21,27	16,01	26,08
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	26,03	21,24	15,98	26,05
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	26,03	21,24	15,98	26,05
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	26,01	21,22	15,96	26,03
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	25,98	21,19	15,93	26,00
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	25,98	21,19	15,93	26,00
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	25,92	21,13	15,87	25,94
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	25,91	21,12	15,86	25,93
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	25,91	21,12	15,86	25,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Oirschotseweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	25,90	21,11	15,85	25,92
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	25,88	21,09	15,83	25,90
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	25,87	21,08	15,82	25,89
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	25,87	21,08	15,82	25,89
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	25,85	21,06	15,80	25,87
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	25,84	21,05	15,79	25,86
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	25,83	21,04	15,78	25,85
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	25,83	21,04	15,78	25,85
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	25,82	21,03	15,77	25,84
91_A	[1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	25,81	21,02	15,76	25,83
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	25,80	21,01	15,75	25,82
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	25,79	21,00	15,74	25,81
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	25,77	20,98	15,72	25,79
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	25,76	20,97	15,71	25,78
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	25,76	20,97	15,71	25,78
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	25,72	20,93	15,67	25,74
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	25,70	20,91	15,65	25,72
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	25,69	20,90	15,64	25,71
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	25,69	20,90	15,64	25,71
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	25,68	20,89	15,63	25,70
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	25,66	20,87	15,61	25,68
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	25,61	20,82	15,56	25,63
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	25,60	20,81	15,55	25,62
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	25,54	20,75	15,49	25,56
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	25,51	20,72	15,46	25,53
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	25,51	20,72	15,46	25,53
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	25,45	20,66	15,40	25,47
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	25,45	20,66	15,40	25,47
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	25,45	20,66	15,40	25,47
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	25,43	20,64	15,38	25,45
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	25,42	20,63	15,37	25,44
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	25,42	20,63	15,37	25,44
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	25,41	20,62	15,36	25,43
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	25,40	20,61	15,35	25,42
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	25,39	20,60	15,34	25,41
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	25,39	20,60	15,34	25,41
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	25,38	20,59	15,33	25,40
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	25,38	20,59	15,33	25,40
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	25,36	20,57	15,31	25,38
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	25,35	20,56	15,30	25,37
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	25,34	20,55	15,29	25,36
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	25,33	20,54	15,28	25,35
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	25,33	20,54	15,28	25,35
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	25,32	20,53	15,27	25,34
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	25,32	20,53	15,27	25,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	25,32	20,53	15,27	25,34
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	25,32	20,53	15,27	25,34
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	25,32	20,53	15,27	25,34
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	25,31	20,52	15,26	25,33
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	25,31	20,52	15,26	25,33
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	25,28	20,49	15,23	25,30
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	25,28	20,49	15,23	25,30
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	25,26	20,47	15,21	25,28
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	25,23	20,44	15,18	25,25
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	25,22	20,43	15,17	25,24
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	25,17	20,38	15,12	25,19
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	25,17	20,38	15,12	25,19
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	25,16	20,37	15,11	25,18
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	25,13	20,34	15,08	25,15
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	25,12	20,33	15,07	25,14
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	25,11	20,32	15,06	25,13
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	25,11	20,32	15,06	25,13
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	25,10	20,31	15,05	25,12
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	25,09	20,30	15,04	25,11
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	25,08	20,29	15,03	25,10
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	25,04	20,25	14,99	25,06
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	25,03	20,24	14,98	25,05
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	25,02	20,23	14,97	25,04
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	24,97	20,18	14,92	24,99
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	24,97	20,18	14,92	24,99
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	24,97	20,18	14,92	24,99
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	24,95	20,16	14,90	24,97
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	24,95	20,16	14,90	24,97
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	24,93	20,14	14,88	24,95
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	24,90	20,11	14,85	24,92
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	24,90	20,11	14,85	24,92
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	24,88	20,09	14,83	24,90
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	24,88	20,09	14,83	24,90
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	24,87	20,08	14,82	24,89
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	24,85	20,06	14,80	24,87
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	24,82	20,03	14,77	24,84
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	24,80	20,01	14,75	24,82
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	24,75	19,96	14,70	24,77
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	24,74	19,95	14,69	24,76
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	24,71	19,92	14,66	24,73
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	24,69	19,90	14,64	24,71
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	24,68	19,89	14,63	24,70
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	24,66	19,87	14,61	24,68
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	24,65	19,86	14,60	24,67
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	24,63	19,84	14,58	24,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	24,63	19,84	14,58	24,65
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	24,61	19,82	14,56	24,63
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	24,61	19,82	14,56	24,63
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	24,60	19,81	14,55	24,62
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	24,54	19,75	14,49	24,56
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	24,53	19,74	14,48	24,55
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	24,52	19,73	14,47	24,54
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	24,52	19,73	14,47	24,54
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	24,50	19,71	14,45	24,52
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	24,49	19,70	14,44	24,51
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	24,44	19,65	14,39	24,46
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	24,43	19,64	14,38	24,45
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	24,41	19,62	14,36	24,43
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	24,39	19,60	14,34	24,41
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	24,39	19,60	14,34	24,41
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	24,38	19,59	14,33	24,40
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	24,36	19,57	14,31	24,38
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	24,35	19,56	14,30	24,37
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	24,33	19,54	14,28	24,35
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	24,32	19,53	14,27	24,34
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	24,32	19,53	14,27	24,34
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	24,26	19,47	14,21	24,28
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	24,25	19,46	14,20	24,27
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	24,19	19,40	14,14	24,21
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	24,14	19,35	14,09	24,16
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	24,12	19,33	14,07	24,14
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	24,10	19,31	14,05	24,12
97_A	[2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	24,09	19,30	14,04	24,11
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	24,07	19,28	14,02	24,09
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	24,03	19,24	13,98	24,05
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	24,00	19,21	13,95	24,02
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	23,99	19,20	13,94	24,01
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	23,99	19,20	13,94	24,01
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	23,98	19,19	13,93	24,00
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	23,98	19,19	13,93	24,00
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	23,92	19,13	13,87	23,94
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	23,91	19,12	13,86	23,93
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	23,86	19,07	13,81	23,88
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	23,84	19,05	13,79	23,86
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	23,83	19,04	13,78	23,85
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	23,77	18,98	13,72	23,79
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	23,77	18,98	13,72	23,79
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	23,76	18,97	13,71	23,78
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	23,74	18,95	13,69	23,76
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	23,74	18,95	13,69	23,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	23,71	18,92	13,66	23,73
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	23,69	18,90	13,64	23,71
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	23,64	18,85	13,59	23,66
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	23,63	18,84	13,58	23,65
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	23,61	18,82	13,56	23,63
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	23,61	18,82	13,56	23,63
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	23,60	18,81	13,55	23,62
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	23,58	18,79	13,53	23,60
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	23,50	18,71	13,45	23,52
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	23,49	18,70	13,44	23,51
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	23,47	18,68	13,42	23,49
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	23,46	18,67	13,41	23,48
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	23,46	18,67	13,41	23,48
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	23,45	18,66	13,40	23,47
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	23,42	18,63	13,37	23,44
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	23,38	18,59	13,33	23,40
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	23,25	18,46	13,20	23,27
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	23,12	18,33	13,07	23,14
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	23,11	18,32	13,06	23,13
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	23,11	18,32	13,06	23,13
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	23,10	18,31	13,05	23,12
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	23,08	18,29	13,04	23,10
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	23,02	18,23	12,97	23,04
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	22,99	18,20	12,94	23,01
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	22,84	18,05	12,79	22,86
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	22,80	18,01	12,75	22,82
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	22,80	18,01	12,75	22,82
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	22,80	18,01	12,75	22,82
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	22,79	18,00	12,74	22,81
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	22,74	17,95	12,69	22,76
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	22,70	17,91	12,65	22,72
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	22,66	17,87	12,61	22,68
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	22,63	17,84	12,58	22,65
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	22,57	17,78	12,52	22,59
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	22,56	17,77	12,51	22,58
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	22,53	17,74	12,48	22,55
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	22,47	17,68	12,42	22,49
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	22,43	17,64	12,38	22,45
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	22,32	17,53	12,27	22,34
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	22,32	17,53	12,27	22,34
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	22,31	17,52	12,26	22,33
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	22,30	17,51	12,25	22,32
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	22,24	17,45	12,19	22,26
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	22,24	17,45	12,19	22,26
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	22,22	17,44	12,18	22,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Oirschotseweg  
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	22,19	17,40	12,14	22,21
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	22,18	17,39	12,13	22,20
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	22,17	17,39	12,13	22,19
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	22,17	17,38	12,12	22,19
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	22,16	17,37	12,11	22,18
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	22,09	17,30	12,04	22,11
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	22,05	17,26	12,00	22,07
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	21,99	17,20	11,94	22,01
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	21,99	17,20	11,94	22,01
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	21,82	17,03	11,77	21,84
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	21,81	17,02	11,76	21,83
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	21,75	16,96	11,70	21,77
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	21,65	16,86	11,60	21,67
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	21,47	16,68	11,42	21,49
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	21,29	16,50	11,24	21,31
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	21,26	16,47	11,21	21,28
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	21,04	16,25	10,99	21,06
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	20,99	16,20	10,94	21,01
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	20,85	16,06	10,80	20,87
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	20,83	16,04	10,78	20,85
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	20,71	15,92	10,66	20,73
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	20,71	15,92	10,66	20,73
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	20,49	15,71	10,45	20,51
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	20,34	15,55	10,29	20,36
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	20,17	15,38	10,12	20,19
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	20,10	15,31	10,05	20,12
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	20,05	15,26	10,00	20,07
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	20,01	15,22	9,96	20,03
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	19,65	14,86	9,60	19,67
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	19,33	14,54	9,28	19,35
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	19,14	14,35	9,09	19,16
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	18,84	14,05	8,79	18,86
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	18,51	13,72	8,46	18,53
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	18,03	13,24	7,98	18,05
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	17,69	12,90	7,64	17,71
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	17,65	12,86	7,60	17,67
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	16,94	12,15	6,89	16,96
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	16,37	11,58	6,32	16,39
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	16,24	11,45	6,19	16,26
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	15,84	11,05	5,79	15,86
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	15,11	10,32	5,06	15,13
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	8,37	3,58	-1,68	8,39
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Oirschotseweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	50,87	49,44	42,35	52,17
98_A	[3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	50,75	49,32	42,23	52,05
99_A	[4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	50,70	49,27	42,19	52,00
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	50,63	49,20	42,11	51,93
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	50,54	49,11	42,03	51,84
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	50,51	49,08	41,99	51,81
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	50,49	49,06	41,97	51,79
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	50,49	49,06	41,97	51,79
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	50,48	49,05	41,97	51,78
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	50,44	49,02	41,93	51,74
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	50,43	49,00	41,91	51,73
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	50,39	48,96	41,87	51,69
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	50,35	48,92	41,84	51,65
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	50,35	48,92	41,83	51,65
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	50,32	48,90	41,81	51,62
98_B	[3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	50,23	48,80	41,72	51,53
99_B	[4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	50,20	48,77	41,69	51,50
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	50,17	48,74	41,65	51,47
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	50,07	48,64	41,56	51,37
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	50,06	48,63	41,55	51,36
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	50,06	48,64	41,55	51,36
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	50,05	48,62	41,54	51,35
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	50,05	48,62	41,54	51,35
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	50,05	48,62	41,54	51,35
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	50,04	48,61	41,53	51,34
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	50,03	48,60	41,51	51,33
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	50,01	48,58	41,49	51,31
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	49,82	48,39	41,31	51,12
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	49,82	48,39	41,30	51,12
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	49,60	48,18	41,09	50,90
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	49,31	47,88	40,79	50,61
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	49,19	47,76	40,67	50,49
98_C	[3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	49,18	47,75	40,66	50,48
99_C	[4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	49,17	47,74	40,65	50,47
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	49,17	47,74	40,66	50,47
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	49,17	47,75	40,66	50,47
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	49,16	47,73	40,65	50,46
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	49,15	47,72	40,64	50,45
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	49,15	47,72	40,63	50,45
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	49,14	47,72	40,63	50,44
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	49,12	47,69	40,60	50,42
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	49,11	47,69	40,60	50,41
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	49,09	47,66	40,57	50,39
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	48,88	47,45	40,36	50,18
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	48,80	47,37	40,29	50,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	48,22	46,79	39,71	49,52
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	48,08	46,65	39,56	49,38
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	48,02	46,59	39,51	49,32
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	47,98	46,55	39,46	49,28
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	47,97	46,55	39,46	49,27
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	47,96	46,53	39,45	49,26
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	47,93	46,50	39,41	49,23
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	47,90	46,47	39,38	49,20
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	47,79	46,37	39,28	49,09
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	47,79	46,37	39,28	49,09
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	47,79	46,36	39,28	49,09
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	47,79	46,37	39,28	49,09
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	47,72	46,29	39,20	49,02
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	47,69	46,26	39,17	48,99
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	47,67	46,24	39,15	48,97
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	47,64	46,21	39,13	48,94
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	47,54	46,11	39,02	48,84
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	47,54	46,11	39,02	48,84
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	47,52	46,09	39,01	48,82
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	47,46	46,03	38,95	48,76
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	47,26	45,83	38,75	48,56
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	47,19	45,76	38,67	48,49
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	47,13	45,70	38,61	48,43
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	47,12	45,69	38,60	48,42
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	47,04	45,61	38,52	48,34
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	46,99	45,56	38,47	48,29
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	46,96	45,53	38,44	48,26
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	46,70	45,27	38,18	48,00
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	46,65	45,22	38,13	47,95
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	46,52	45,09	38,00	47,82
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	46,45	45,02	37,94	47,75
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	46,37	44,94	37,85	47,67
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	46,36	44,93	37,84	47,66
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	46,30	44,87	37,78	47,60
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	46,29	44,86	37,78	47,59
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	46,29	44,86	37,78	47,59
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	46,29	44,87	37,78	47,59
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	46,07	44,64	37,55	47,37
411_A	[6/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	46,07	44,64	37,55	47,37
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	46,07	44,64	37,55	47,37
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	45,98	44,55	37,46	47,28
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	45,97	44,54	37,45	47,27
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	45,94	44,51	37,43	47,24
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	45,91	44,48	37,40	47,21
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	45,89	44,46	37,37	47,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	45,88	44,45	37,36	47,18
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	45,80	44,37	37,29	47,10
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	45,78	44,35	37,27	47,08
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	45,66	44,23	37,14	46,96
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	45,59	44,16	37,08	46,89
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	45,53	44,10	37,02	46,83
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	45,49	44,06	36,97	46,79
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	45,45	44,02	36,93	46,75
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	45,36	43,93	36,85	46,66
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	45,35	43,92	36,84	46,65
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	45,35	43,92	36,83	46,65
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	45,35	43,92	36,83	46,65
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	45,22	43,79	36,70	46,52
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	44,98	43,55	36,47	46,28
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	44,97	43,54	36,46	46,27
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	44,96	43,53	36,44	46,26
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	44,96	43,53	36,44	46,26
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	44,95	43,52	36,44	46,25
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	44,95	43,52	36,43	46,25
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	44,89	43,46	36,37	46,19
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	44,88	43,45	36,36	46,18
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	44,87	43,44	36,35	46,17
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	44,81	43,38	36,30	46,11
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	44,80	43,37	36,28	46,10
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	44,72	43,29	36,20	46,02
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	44,64	43,21	36,13	45,94
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	44,56	43,13	36,04	45,86
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	44,52	43,09	36,00	45,82
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	44,52	43,09	36,00	45,82
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	44,43	43,00	35,92	45,73
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	44,40	42,97	35,89	45,70
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	44,40	42,98	35,89	45,70
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	44,36	42,93	35,84	45,66
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	44,33	42,90	35,81	45,63
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	44,32	42,89	35,80	45,62
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	44,30	42,87	35,78	45,60
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	44,28	42,85	35,77	45,58
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	44,24	42,81	35,72	45,54
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	44,24	42,81	35,72	45,54
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	44,23	42,80	35,72	45,53
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	44,22	42,80	35,71	45,52
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	44,18	42,75	35,66	45,48
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	44,16	42,73	35,64	45,46
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	44,12	42,69	35,61	45,42
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	44,09	42,66	35,58	45,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	44,08	42,65	35,56	45,38
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	44,08	42,65	35,57	45,38
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	44,07	42,64	35,56	45,37
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	44,05	42,63	35,54	45,35
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	44,04	42,61	35,52	45,34
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	44,04	42,61	35,52	45,34
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	44,02	42,59	35,50	45,32
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	44,02	42,59	35,50	45,32
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	44,01	42,58	35,49	45,31
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	43,96	42,53	35,44	45,26
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	43,92	42,49	35,40	45,22
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	43,91	42,48	35,39	45,21
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	43,90	42,47	35,39	45,20
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	43,88	42,46	35,37	45,18
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	43,85	42,42	35,33	45,15
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	43,81	42,38	35,29	45,11
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	43,80	42,37	35,28	45,10
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	43,77	42,34	35,25	45,07
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	43,76	42,33	35,24	45,06
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	43,76	42,33	35,25	45,06
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	43,75	42,32	35,23	45,05
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	43,75	42,32	35,23	45,05
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	43,74	42,31	35,22	45,04
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	43,69	42,26	35,17	44,99
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	43,65	42,22	35,14	44,95
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	43,64	42,21	35,13	44,94
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	43,62	42,19	35,10	44,92
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	43,62	42,19	35,11	44,92
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	43,59	42,17	35,08	44,89
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	43,57	42,14	35,05	44,87
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	43,48	42,05	34,96	44,78
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	43,48	42,06	34,97	44,78
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	43,46	42,04	34,95	44,76
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	43,40	41,97	34,88	44,70
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	43,38	41,95	34,87	44,68
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	43,37	41,94	34,86	44,67
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	43,33	41,90	34,81	44,63
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	43,29	41,86	34,78	44,59
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	43,27	41,84	34,76	44,57
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	43,26	41,83	34,74	44,56
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	43,25	41,83	34,74	44,55
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	43,23	41,80	34,72	44,53
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	43,21	41,78	34,69	44,51
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	43,21	41,79	34,70	44,51
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	43,20	41,77	34,68	44,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	43,20	41,77	34,69	44,50
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	43,19	41,76	34,68	44,49
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	43,19	41,76	34,67	44,49
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	43,19	41,76	34,67	44,49
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	43,17	41,75	34,66	44,47
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	43,15	41,72	34,64	44,45
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	43,12	41,69	34,60	44,42
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	43,10	41,68	34,59	44,40
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	43,09	41,67	34,58	44,39
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	43,07	41,65	34,56	44,37
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	43,06	41,63	34,55	44,36
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	43,05	41,62	34,54	44,35
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	43,04	41,62	34,53	44,34
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	43,03	41,60	34,52	44,33
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	43,00	41,57	34,48	44,30
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	42,96	41,53	34,44	44,26
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	42,96	41,53	34,45	44,26
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	42,95	41,52	34,44	44,25
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	42,92	41,49	34,40	44,22
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	42,88	41,45	34,36	44,18
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	42,86	41,43	34,35	44,16
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	42,85	41,42	34,34	44,15
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	42,83	41,40	34,31	44,13
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	42,80	41,37	34,29	44,10
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	42,80	41,37	34,28	44,10
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	42,79	41,36	34,27	44,09
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	42,79	41,36	34,27	44,09
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	42,79	41,36	34,27	44,09
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	42,72	41,29	34,20	44,02
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	42,67	41,24	34,16	43,97
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	42,66	41,23	34,14	43,96
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	42,63	41,20	34,12	43,93
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	42,63	41,20	34,11	43,93
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	42,62	41,19	34,10	43,92
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	42,61	41,18	34,09	43,91
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	42,60	41,17	34,09	43,90
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	42,60	41,18	34,09	43,90
334_C	[4/4]	--	141557,95	395332,00	7,50	42,58	41,15	34,06	43,88
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	42,53	41,10	34,01	43,83
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	42,49	41,06	33,97	43,79
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	42,47	41,04	33,95	43,77
334_B	[4/4]	--	141557,95	395332,00	4,50	42,47	41,04	33,95	43,77
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	42,45	41,02	33,93	43,75
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	42,43	41,00	33,91	43,73
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	42,42	40,99	33,90	43,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	42,41	40,98	33,90	43,71
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	42,41	40,98	33,89	43,71
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	42,40	40,97	33,88	43,70
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	42,40	40,97	33,88	43,70
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	42,34	40,91	33,82	43,64
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	42,34	40,92	33,83	43,64
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	42,30	40,87	33,78	43,60
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	42,29	40,86	33,78	43,59
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	42,25	40,82	33,74	43,55
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	42,21	40,78	33,69	43,51
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	42,21	40,78	33,70	43,51
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	42,11	40,68	33,59	43,41
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	42,11	40,69	33,60	43,41
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	42,10	40,67	33,58	43,40
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	42,09	40,66	33,58	43,39
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	42,09	40,66	33,58	43,39
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	42,07	40,64	33,55	43,37
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	42,07	40,64	33,55	43,37
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	42,00	40,57	33,49	43,30
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	42,00	40,57	33,49	43,30
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	41,98	40,55	33,46	43,28
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	41,97	40,54	33,46	43,27
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	41,96	40,53	33,45	43,26
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	41,94	40,51	33,42	43,24
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	41,92	40,49	33,41	43,22
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	41,92	40,49	33,40	43,22
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	41,92	40,49	33,40	43,22
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	41,92	40,49	33,40	43,22
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	41,91	40,48	33,39	43,21
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	41,86	40,43	33,34	43,16
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	41,83	40,40	33,31	43,13
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	41,81	40,38	33,29	43,11
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	41,81	40,38	33,29	43,11
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	41,75	40,32	33,24	43,05
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	41,75	40,33	33,24	43,05
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	41,74	40,31	33,22	43,04
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	41,74	40,31	33,23	43,04
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	41,73	40,30	33,22	43,03
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	41,71	40,28	33,19	43,01
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	41,69	40,26	33,18	42,99
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	41,66	40,23	33,14	42,96
292_B	[5/8]	--	141576,52	395332,38	4,50	41,65	40,23	33,14	42,95
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	41,62	40,19	33,10	42,92
292_C	[5/8]	--	141576,52	395332,38	7,50	41,59	40,16	33,08	42,89
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	41,59	40,16	33,07	42,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	41,57	40,14	33,05	42,87
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	41,54	40,11	33,03	42,84
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	41,53	40,10	33,01	42,83
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	41,47	40,04	32,96	42,77
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	41,46	40,03	32,94	42,76
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	41,38	39,95	32,87	42,68
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	41,38	39,95	32,87	42,68
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	41,35	39,93	32,84	42,65
334_A	[4/4]	--	141557,95	395332,00	1,50	41,35	39,92	32,84	42,65
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	41,33	39,90	32,82	42,63
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	41,30	39,87	32,78	42,60
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	41,28	39,85	32,76	42,58
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	41,27	39,84	32,75	42,57
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	41,27	39,84	32,75	42,57
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	41,24	39,81	32,72	42,54
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	41,22	39,80	32,71	42,52
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	41,20	39,77	32,68	42,50
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	41,17	39,74	32,66	42,47
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	41,16	39,73	32,64	42,46
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	41,10	39,67	32,59	42,40
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	41,09	39,66	32,58	42,39
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	41,08	39,65	32,56	42,38
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	41,08	39,65	32,57	42,38
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	41,07	39,64	32,55	42,37
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	41,04	39,61	32,52	42,34
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	41,01	39,58	32,49	42,31
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	40,99	39,56	32,47	42,29
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	40,98	39,55	32,46	42,28
320_C	[3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	40,95	39,52	32,43	42,25
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	40,91	39,48	32,40	42,21
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	40,91	39,49	32,40	42,21
292_A	[5/8]	--	141576,52	395332,38	1,50	40,88	39,45	32,37	42,18
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	40,87	39,44	32,35	42,17
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	40,86	39,43	32,34	42,16
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	40,84	39,41	32,32	42,14
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	40,83	39,40	32,31	42,13
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	40,80	39,37	32,28	42,10
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	40,79	39,36	32,28	42,09
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	40,79	39,36	32,27	42,09
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	40,79	39,36	32,28	42,09
320_B	[3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	40,79	39,36	32,28	42,09
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	40,77	39,34	32,25	42,07
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	40,76	39,33	32,25	42,06
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	40,76	39,33	32,24	42,06
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	40,72	39,29	32,21	42,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	40,70	39,27	32,18	42,00
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	40,70	39,27	32,18	42,00
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	40,67	39,24	32,15	41,97
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	40,64	39,21	32,12	41,94
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	40,62	39,19	32,11	41,92
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	40,61	39,18	32,09	41,91
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	40,61	39,18	32,10	41,91
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	40,57	39,14	32,06	41,87
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	40,57	39,14	32,05	41,87
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	40,56	39,13	32,04	41,86
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	40,56	39,13	32,05	41,86
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	40,55	39,12	32,04	41,85
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	40,55	39,12	32,04	41,85
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	40,53	39,10	32,01	41,83
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	40,52	39,09	32,00	41,82
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	40,51	39,08	32,00	41,81
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	40,49	39,06	31,98	41,79
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	40,47	39,04	31,95	41,77
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	40,44	39,01	31,93	41,74
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	40,37	38,94	31,85	41,67
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	40,33	38,90	31,81	41,63
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	40,32	38,89	31,81	41,62
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	40,31	38,88	31,80	41,61
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	40,30	38,87	31,78	41,60
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	40,28	38,85	31,77	41,58
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	40,26	38,83	31,74	41,56
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	40,22	38,79	31,70	41,52
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	40,20	38,77	31,68	41,50
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	40,20	38,77	31,69	41,50
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	40,16	38,73	31,64	41,46
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	40,15	38,72	31,63	41,45
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	40,10	38,67	31,59	41,40
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	40,10	38,67	31,58	41,40
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	40,08	38,65	31,56	41,38
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	40,03	38,60	31,51	41,33
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	39,96	38,53	31,44	41,26
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	39,96	38,53	31,45	41,26
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	39,95	38,52	31,43	41,25
320_A	[3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	39,95	38,52	31,43	41,25
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	39,94	38,51	31,43	41,24
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	39,91	38,48	31,39	41,21
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	39,90	38,47	31,39	41,20
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	39,90	38,47	31,38	41,20
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	39,86	38,43	31,35	41,16
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	39,84	38,41	31,32	41,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	39,83	38,40	31,32	41,13
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	39,78	38,35	31,26	41,08
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	39,75	38,32	31,24	41,05
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	39,73	38,30	31,22	41,03
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	39,71	38,28	31,19	41,01
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	39,69	38,26	31,18	40,99
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	39,69	38,26	31,17	40,99
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	39,68	38,25	31,16	40,98
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	39,68	38,25	31,17	40,98
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	39,64	38,21	31,12	40,94
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	39,59	38,16	31,07	40,89
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	39,58	38,15	31,07	40,88
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	39,58	38,15	31,07	40,88
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	39,57	38,14	31,06	40,87
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	39,56	38,13	31,04	40,86
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	39,56	38,13	31,05	40,86
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	39,56	38,13	31,04	40,86
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	39,55	38,12	31,03	40,85
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	39,54	38,12	31,03	40,84
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	39,53	38,10	31,01	40,83
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	39,50	38,08	30,99	40,80
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	39,49	38,06	30,97	40,79
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	39,46	38,03	30,94	40,76
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	39,44	38,01	30,92	40,74
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	39,38	37,95	30,86	40,68
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	39,37	37,94	30,86	40,67
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	39,34	37,91	30,83	40,64
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	39,32	37,89	30,81	40,62
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	39,29	37,86	30,78	40,59
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	39,27	37,84	30,76	40,57
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	39,26	37,83	30,74	40,56
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	39,24	37,82	30,73	40,54
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	39,22	37,79	30,70	40,52
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	39,20	37,77	30,69	40,50
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	39,19	37,76	30,67	40,49
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	39,18	37,75	30,66	40,48
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	39,13	37,70	30,62	40,43
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	39,12	37,69	30,60	40,42
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	39,08	37,65	30,56	40,38
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	39,07	37,64	30,55	40,37
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	39,06	37,64	30,55	40,36
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	39,06	37,63	30,54	40,36
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	39,02	37,59	30,50	40,32
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	39,02	37,59	30,50	40,32
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	39,02	37,60	30,51	40,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	39,01	37,58	30,49	40,31
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	39,01	37,58	30,50	40,31
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	39,01	37,58	30,49	40,31
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	38,99	37,56	30,48	40,29
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	38,95	37,52	30,43	40,25
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	38,95	37,52	30,44	40,25
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	38,95	37,52	30,43	40,25
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	38,91	37,48	30,39	40,21
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	38,88	37,45	30,37	40,18
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	38,85	37,42	30,33	40,15
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	38,80	37,37	30,29	40,10
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	38,80	37,37	30,28	40,10
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	38,79	37,36	30,27	40,09
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	38,79	37,36	30,27	40,09
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	38,79	37,36	30,27	40,09
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	38,76	37,33	30,24	40,06
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	38,75	37,32	30,24	40,05
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	38,74	37,31	30,22	40,04
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	38,73	37,30	30,22	40,03
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	38,70	37,27	30,19	40,00
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	38,70	37,27	30,19	40,00
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	38,68	37,25	30,16	39,98
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	38,68	37,25	30,16	39,98
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	38,67	37,24	30,16	39,97
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	38,67	37,24	30,15	39,97
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	38,66	37,23	30,14	39,96
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	38,64	37,21	30,12	39,94
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	38,62	37,19	30,10	39,92
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	38,58	37,15	30,06	39,88
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	38,58	37,15	30,06	39,88
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	38,54	37,12	30,03	39,84
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	38,53	37,10	30,01	39,83
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	38,53	37,11	30,02	39,83
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	38,53	37,10	30,01	39,83
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	38,51	37,08	30,00	39,81
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	38,49	37,06	29,98	39,79
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	38,48	37,05	29,96	39,78
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	38,45	37,02	29,94	39,75
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	38,43	37,01	29,92	39,73
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	38,42	36,99	29,90	39,72
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	38,42	36,99	29,90	39,72
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	38,41	36,98	29,89	39,71
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	38,41	36,98	29,89	39,71
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	38,38	36,95	29,87	39,68
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	38,34	36,91	29,82	39,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawai  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Planweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	38,31	36,88	29,79	39,61
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	38,26	36,83	29,75	39,56
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	38,24	36,81	29,72	39,54
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	38,23	36,80	29,71	39,53
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	38,21	36,78	29,70	39,51
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	38,19	36,77	29,68	39,49
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	38,18	36,75	29,66	39,48
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	38,17	36,74	29,65	39,47
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	38,16	36,73	29,64	39,46
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	38,15	36,72	29,63	39,45
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	38,14	36,71	29,62	39,44
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	38,10	36,67	29,59	39,40
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	38,09	36,66	29,57	39,39
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	38,08	36,65	29,57	39,38
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	38,08	36,65	29,57	39,38
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	38,07	36,64	29,56	39,37
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	38,06	36,63	29,54	39,36
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	38,05	36,62	29,53	39,35
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	38,05	36,62	29,53	39,35
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	38,04	36,61	29,52	39,34
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	38,03	36,61	29,52	39,33
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	38,03	36,60	29,51	39,33
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	37,99	36,56	29,48	39,29
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	37,98	36,55	29,46	39,28
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	37,95	36,52	29,43	39,25
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	37,94	36,51	29,42	39,24
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	37,93	36,50	29,41	39,23
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	37,92	36,49	29,40	39,22
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	37,92	36,49	29,41	39,22
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	37,88	36,45	29,36	39,18
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	37,84	36,41	29,32	39,14
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	37,82	36,39	29,31	39,12
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	37,82	36,39	29,30	39,12
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	37,81	36,38	29,29	39,11
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	37,80	36,37	29,28	39,10
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	37,76	36,33	29,24	39,06
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	37,75	36,33	29,24	39,05
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	37,74	36,31	29,23	39,04
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	37,74	36,31	29,22	39,04
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	37,71	36,28	29,20	39,01
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	37,71	36,28	29,19	39,01
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	37,71	36,28	29,20	39,01
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	37,70	36,27	29,18	39,00
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	37,69	36,26	29,17	38,99
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	37,67	36,24	29,15	38,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	37,66	36,24	29,15	38,96
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	37,66	36,23	29,14	38,96
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	37,65	36,22	29,13	38,95
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	37,61	36,18	29,10	38,91
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	37,60	36,17	29,08	38,90
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	37,55	36,12	29,03	38,85
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	37,54	36,11	29,03	38,84
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	37,51	36,08	28,99	38,81
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	37,51	36,09	29,00	38,81
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	37,48	36,05	28,96	38,78
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	37,46	36,03	28,94	38,76
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	37,43	36,01	28,92	38,73
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	37,43	36,00	28,91	38,73
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	37,43	36,00	28,91	38,73
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	37,40	35,97	28,88	38,70
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	37,39	35,96	28,88	38,69
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	37,38	35,95	28,86	38,68
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	37,38	35,95	28,86	38,68
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	37,32	35,89	28,80	38,62
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	37,29	35,86	28,77	38,59
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	37,27	35,84	28,75	38,57
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	37,27	35,84	28,75	38,57
220_A	[4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	37,26	35,83	28,75	38,56
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	37,24	35,81	28,73	38,54
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	37,24	35,81	28,72	38,54
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	37,23	35,80	28,72	38,53
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	37,22	35,79	28,70	38,52
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	37,19	35,76	28,67	38,49
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	37,18	35,75	28,66	38,48
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	37,17	35,74	28,66	38,47
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	37,17	35,74	28,66	38,47
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	37,11	35,68	28,59	38,41
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	37,11	35,68	28,59	38,41
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	37,08	35,65	28,56	38,38
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	37,04	35,61	28,52	38,34
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	36,99	35,56	28,47	38,29
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	36,99	35,56	28,48	38,29
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	36,95	35,52	28,43	38,25
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	36,93	35,50	28,42	38,23
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	36,93	35,50	28,41	38,23
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	36,92	35,49	28,40	38,22
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	36,92	35,49	28,41	38,22
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	36,92	35,49	28,40	38,22
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	36,91	35,48	28,39	38,21
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	36,87	35,44	28,35	38,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	36,86	35,43	28,34	38,16
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	36,85	35,42	28,34	38,15
86_C	[1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	36,80	35,37	28,28	38,10
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	36,80	35,37	28,29	38,10
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	36,76	35,33	28,25	38,06
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	36,74	35,31	28,22	38,04
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	36,74	35,31	28,22	38,04
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	36,74	35,31	28,22	38,04
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	36,72	35,29	28,21	38,02
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	36,70	35,27	28,19	38,00
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	36,66	35,23	28,14	37,96
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	36,63	35,20	28,11	37,93
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	36,61	35,18	28,09	37,91
10_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	36,57	35,14	28,06	37,87
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	36,57	35,14	28,06	37,87
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	36,56	35,13	28,04	37,86
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	36,55	35,12	28,03	37,85
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	36,52	35,09	28,00	37,82
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	36,52	35,09	28,00	37,82
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	36,42	35,00	27,91	37,72
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	36,42	34,99	27,90	37,72
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	36,36	34,93	27,84	37,66
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	36,35	34,92	27,84	37,65
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	36,34	34,91	27,82	37,64
94_C	[1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	36,33	34,90	27,81	37,63
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	36,33	34,90	27,81	37,63
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	36,30	34,87	27,79	37,60
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	36,27	34,84	27,75	37,57
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	36,26	34,83	27,74	37,56
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	36,25	34,82	27,73	37,55
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	36,25	34,82	27,74	37,55
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	36,22	34,80	27,71	37,52
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	36,21	34,79	27,70	37,51
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	36,21	34,78	27,69	37,51
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	36,19	34,76	27,68	37,49
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	36,18	34,75	27,66	37,48
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	36,17	34,74	27,65	37,47
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	36,17	34,74	27,65	37,47
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	36,16	34,73	27,65	37,46
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	36,15	34,73	27,64	37,45
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	36,15	34,72	27,63	37,45
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	36,14	34,71	27,63	37,44
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	36,10	34,67	27,59	37,40
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	36,09	34,66	27,58	37,39
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	36,09	34,67	27,58	37,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	36,09	34,66	27,57	37,39
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	36,06	34,63	27,54	37,36
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	36,06	34,63	27,55	37,36
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	36,05	34,62	27,54	37,35
95_A	[2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	36,03	34,60	27,51	37,33
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	36,02	34,60	27,51	37,32
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	36,02	34,59	27,50	37,32
95_C	[2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	35,99	34,56	27,47	37,29
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	35,98	34,55	27,46	37,28
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	35,98	34,55	27,46	37,28
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	35,98	34,55	27,47	37,28
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	35,98	34,55	27,47	37,28
10_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	35,94	34,51	27,43	37,24
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	35,93	34,50	27,41	37,23
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	35,92	34,49	27,40	37,22
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	35,92	34,49	27,41	37,22
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	35,92	34,49	27,40	37,22
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	35,89	34,47	27,38	37,19
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	35,85	34,42	27,34	37,15
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	35,85	34,42	27,33	37,15
86_B	[1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	35,79	34,36	27,27	37,09
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	35,78	34,36	27,27	37,08
93_A	[4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	35,76	34,33	27,24	37,06
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	35,70	34,27	27,19	37,00
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	35,68	34,26	27,17	36,98
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	35,66	34,23	27,15	36,96
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	35,64	34,21	27,12	36,94
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	35,64	34,21	27,12	36,94
10_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	35,63	34,20	27,12	36,93
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	35,63	34,20	27,11	36,93
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	35,62	34,19	27,10	36,92
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	35,61	34,18	27,09	36,91
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	35,61	34,18	27,09	36,91
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	35,59	34,16	27,07	36,89
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	35,56	34,13	27,04	36,86
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	35,54	34,11	27,02	36,84
8_C	[1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	35,53	34,11	27,02	36,83
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	35,50	34,07	26,98	36,80
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	35,50	34,07	26,98	36,80
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	35,49	34,06	26,98	36,79
389_C	[12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	35,49	34,06	26,97	36,79
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	35,48	34,05	26,97	36,78
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	35,46	34,03	26,94	36,76
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	35,44	34,01	26,93	36,74
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	35,44	34,02	26,93	36,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	35,44	34,01	26,93	36,74
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	35,43	34,00	26,92	36,73
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	35,42	33,99	26,90	36,72
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	35,41	33,98	26,90	36,71
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	35,40	33,97	26,89	36,70
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	35,39	33,96	26,87	36,69
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	35,37	33,94	26,85	36,67
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	35,33	33,90	26,82	36,63
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	35,29	33,86	26,78	36,59
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	35,28	33,85	26,77	36,58
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	35,27	33,84	26,75	36,57
94_B	[1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	35,26	33,83	26,75	36,56
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	35,26	33,83	26,75	36,56
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	35,26	33,83	26,75	36,56
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	35,24	33,81	26,72	36,54
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	35,23	33,80	26,72	36,53
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	35,23	33,80	26,72	36,53
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	35,23	33,80	26,72	36,53
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	35,22	33,79	26,71	36,52
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	35,21	33,79	26,70	36,51
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	35,19	33,76	26,67	36,49
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	35,16	33,73	26,64	36,46
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	35,15	33,72	26,64	36,45
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	35,13	33,70	26,62	36,43
95_B	[2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	35,12	33,69	26,60	36,42
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	35,11	33,68	26,60	36,41
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	35,11	33,68	26,59	36,41
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	35,07	33,64	26,56	36,37
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	35,06	33,64	26,55	36,36
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	35,05	33,62	26,53	36,35
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	35,02	33,59	26,50	36,32
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	35,01	33,58	26,49	36,31
97_C	[2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	35,00	33,57	26,48	36,30
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	35,00	33,58	26,49	36,30
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	35,00	33,57	26,49	36,30
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	34,96	33,53	26,44	36,26
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	34,95	33,52	26,43	36,25
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	34,94	33,51	26,43	36,24
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	34,94	33,51	26,43	36,24
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	34,94	33,51	26,43	36,24
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	34,92	33,50	26,41	36,22
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	34,91	33,48	26,39	36,21
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	34,90	33,47	26,38	36,20
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	34,89	33,46	26,37	36,19
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	34,89	33,46	26,38	36,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	34,83	33,40	26,31	36,13
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	34,81	33,38	26,30	36,11
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	34,80	33,37	26,28	36,10
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	34,79	33,36	26,27	36,09
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	34,78	33,35	26,27	36,08
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	34,70	33,27	26,19	36,00
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	34,70	33,28	26,19	36,00
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	34,69	33,26	26,17	35,99
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	34,66	33,23	26,15	35,96
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	34,66	33,23	26,14	35,96
86_A	[1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	34,64	33,21	26,12	35,94
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	34,64	33,21	26,13	35,94
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	34,63	33,20	26,11	35,93
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	34,62	33,19	26,10	35,92
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	34,60	33,17	26,08	35,90
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	34,60	33,17	26,09	35,90
97_B	[2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	34,58	33,15	26,06	35,88
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	34,56	33,13	26,04	35,86
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	34,56	33,13	26,04	35,86
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	34,53	33,10	26,01	35,83
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	34,51	33,08	25,99	35,81
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	34,49	33,06	25,97	35,79
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	34,47	33,04	25,95	35,77
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	34,46	33,03	25,94	35,76
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	34,45	33,02	25,93	35,75
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	34,44	33,01	25,93	35,74
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	34,44	33,02	25,93	35,74
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	34,43	33,00	25,92	35,73
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	34,42	32,99	25,90	35,72
8_B	[1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	34,41	32,98	25,89	35,71
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	34,41	32,98	25,89	35,71
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	34,41	32,98	25,90	35,71
94_A	[1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	34,40	32,97	25,89	35,70
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	34,38	32,95	25,87	35,68
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	34,38	32,95	25,86	35,68
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	34,36	32,93	25,84	35,66
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	34,36	32,93	25,85	35,66
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	34,35	32,92	25,84	35,65
93_C	[4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	34,34	32,91	25,83	35,64
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	34,33	32,90	25,81	35,63
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	34,33	32,90	25,82	35,63
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	34,33	32,90	25,82	35,63
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	34,31	32,88	25,79	35,61
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	34,30	32,88	25,79	35,60
389_B	[12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	34,30	32,87	25,79	35,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	34,29	32,86	25,78	35,59
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	34,27	32,84	25,76	35,57
91_C	[1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	34,25	32,82	25,73	35,55
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	34,24	32,82	25,73	35,54
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	34,24	32,81	25,72	35,54
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	34,23	32,80	25,72	35,53
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	34,23	32,80	25,71	35,53
8_A	[1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	34,20	32,78	25,69	35,50
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	34,19	32,76	25,68	35,49
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	34,14	32,71	25,63	35,44
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	34,13	32,70	25,61	35,43
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	34,10	32,67	25,58	35,40
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	34,08	32,65	25,57	35,38
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	34,07	32,65	25,56	35,37
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	34,04	32,61	25,52	35,34
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	34,02	32,59	25,50	35,32
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	34,01	32,58	25,49	35,31
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	33,99	32,56	25,48	35,29
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	33,99	32,56	25,47	35,29
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	33,96	32,53	25,45	35,26
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	33,90	32,48	25,39	35,20
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	33,90	32,47	25,39	35,20
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	33,90	32,47	25,38	35,20
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	33,89	32,47	25,38	35,19
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	33,89	32,46	25,37	35,19
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	33,88	32,45	25,37	35,18
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	33,88	32,45	25,36	35,18
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	33,87	32,44	25,36	35,17
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	33,84	32,41	25,33	35,14
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	33,83	32,40	25,31	35,13
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	33,83	32,40	25,32	35,13
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	33,81	32,38	25,29	35,11
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	33,77	32,34	25,26	35,07
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	33,77	32,34	25,25	35,07
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	33,77	32,34	25,25	35,07
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	33,76	32,33	25,24	35,06
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	33,73	32,31	25,22	35,03
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	33,73	32,30	25,21	35,03
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	33,70	32,27	25,18	35,00
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	33,68	32,25	25,16	34,98
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	33,67	32,24	25,15	34,97
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	33,66	32,23	25,15	34,96
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	33,65	32,22	25,13	34,95
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	33,63	32,20	25,11	34,93
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	33,60	32,17	25,08	34,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
93_B	[4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	33,58	32,15	25,06	34,88
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	33,58	32,15	25,07	34,88
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	33,53	32,10	25,02	34,83
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	33,52	32,10	25,01	34,82
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	33,50	32,07	24,98	34,80
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	33,49	32,06	24,97	34,79
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	33,46	32,03	24,95	34,76
389_A	[12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	33,45	32,02	24,93	34,75
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	33,44	32,01	24,92	34,74
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	33,42	31,99	24,91	34,72
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	33,42	31,99	24,91	34,72
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	33,41	31,98	24,90	34,71
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	33,39	31,96	24,88	34,69
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	33,35	31,92	24,83	34,65
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	33,34	31,92	24,83	34,64
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	33,33	31,90	24,81	34,63
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	33,31	31,88	24,79	34,61
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	33,28	31,85	24,76	34,58
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	33,28	31,85	24,76	34,58
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	33,28	31,85	24,76	34,58
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	33,25	31,83	24,74	34,55
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	33,20	31,77	24,68	34,50
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	33,20	31,77	24,69	34,50
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	33,13	31,71	24,62	34,43
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	33,13	31,70	24,61	34,43
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	33,10	31,67	24,58	34,40
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	33,07	31,64	24,55	34,37
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	33,06	31,63	24,54	34,36
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	33,04	31,61	24,52	34,34
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	33,02	31,59	24,50	34,32
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	33,01	31,58	24,49	34,31
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	32,99	31,56	24,48	34,29
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	32,98	31,55	24,47	34,28
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	32,96	31,53	24,45	34,26
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	32,94	31,51	24,42	34,24
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	32,92	31,49	24,41	34,22
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	32,90	31,47	24,38	34,20
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	32,90	31,47	24,39	34,20
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	32,88	31,45	24,37	34,18
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	32,87	31,44	24,35	34,17
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	32,82	31,39	24,30	34,12
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	32,81	31,38	24,29	34,11
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	32,79	31,36	24,27	34,09
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	32,78	31,35	24,26	34,08
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	32,75	31,33	24,24	34,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	32,73	31,30	24,22	34,03
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	32,71	31,28	24,19	34,01
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	32,69	31,26	24,17	33,99
91_B	[1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	32,67	31,24	24,15	33,97
97_A	[2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	32,67	31,25	24,16	33,97
90_C	[6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	32,66	31,23	24,15	33,96
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	32,65	31,22	24,13	33,95
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	32,64	31,21	24,12	33,94
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	32,61	31,18	24,09	33,91
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	32,60	31,17	24,09	33,90
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	32,60	31,17	24,09	33,90
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	32,58	31,15	24,06	33,88
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	32,54	31,11	24,03	33,84
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	32,52	31,09	24,00	33,82
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	32,51	31,09	24,00	33,81
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	32,49	31,06	23,97	33,79
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	32,43	31,00	23,91	33,73
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	32,42	31,00	23,91	33,72
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	32,32	30,89	23,80	33,62
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	32,31	30,88	23,79	33,61
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	32,20	30,77	23,68	33,50
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,69	7,50	32,17	30,74	23,65	33,47
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	32,10	30,67	23,58	33,40
87_C	[2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	32,07	30,64	23,56	33,37
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	32,05	30,62	23,53	33,35
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	32,04	30,61	23,52	33,34
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	32,03	30,60	23,52	33,33
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	32,03	30,60	23,52	33,33
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	32,00	30,57	23,48	33,30
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	31,99	30,56	23,47	33,29
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	31,99	30,57	23,48	33,29
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	31,99	30,56	23,48	33,29
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	31,98	30,55	23,46	33,28
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	31,94	30,51	23,43	33,24
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	31,90	30,47	23,38	33,20
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	31,89	30,46	23,37	33,19
225_C	[2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	31,86	30,43	23,35	33,16
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	31,77	30,34	23,25	33,07
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	31,77	30,34	23,26	33,07
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	31,74	30,31	23,22	33,04
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	31,73	30,30	23,21	33,03
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	31,72	30,29	23,21	33,02
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	31,71	30,29	23,20	33,01
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	31,69	30,26	23,17	32,99
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	31,64	30,21	23,13	32,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	31,61	30,18	23,10	32,91
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	31,60	30,18	23,09	32,90
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	31,60	30,17	23,08	32,90
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	31,59	30,16	23,07	32,89
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	31,58	30,15	23,07	32,88
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	31,57	30,15	23,06	32,87
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	31,57	30,14	23,05	32,87
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	31,56	30,13	23,04	32,86
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	31,56	30,13	23,04	32,86
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	31,54	30,11	23,02	32,84
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	31,53	30,10	23,01	32,83
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	31,52	30,09	23,01	32,82
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	31,47	30,04	22,95	32,77
90_B	[6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	31,47	30,04	22,95	32,77
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	31,42	29,99	22,90	32,72
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	31,39	29,96	22,88	32,69
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	31,38	29,95	22,86	32,68
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	31,36	29,93	22,85	32,66
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,69	4,50	31,34	29,91	22,83	32,64
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	31,33	29,90	22,81	32,63
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	31,31	29,88	22,80	32,61
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	31,28	29,86	22,77	32,58
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	31,25	29,82	22,74	32,55
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	31,18	29,75	22,67	32,48
87_B	[2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	31,17	29,74	22,65	32,47
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	31,16	29,74	22,65	32,46
91_A	[1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	31,16	29,73	22,64	32,46
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	31,16	29,73	22,65	32,46
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	31,15	29,73	22,64	32,45
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	31,15	29,72	22,63	32,45
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	31,11	29,68	22,59	32,41
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	31,08	29,65	22,57	32,38
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	31,02	29,59	22,50	32,32
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	30,96	29,53	22,44	32,26
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	30,94	29,52	22,43	32,24
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	30,92	29,49	22,41	32,22
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	30,91	29,48	22,40	32,21
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	30,91	29,49	22,40	32,21
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	30,90	29,47	22,38	32,20
90_A	[6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	30,88	29,45	22,36	32,18
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	30,86	29,43	22,34	32,16
87_A	[2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	30,84	29,41	22,32	32,14
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	30,80	29,37	22,28	32,10
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	30,79	29,36	22,28	32,09
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	30,79	29,36	22,27	32,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	30,78	29,35	22,27	32,08
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	30,77	29,35	22,26	32,07
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	30,77	29,34	22,26	32,07
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	30,70	29,27	22,19	32,00
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	30,69	29,26	22,17	31,99
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	30,69	29,26	22,18	31,99
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	30,62	29,19	22,10	31,92
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	30,60	29,17	22,09	31,90
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	30,56	29,13	22,04	31,86
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	30,47	29,04	21,96	31,77
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	30,42	28,99	21,90	31,72
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	30,40	28,97	21,88	31,70
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	30,39	28,97	21,88	31,69
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	30,39	28,96	21,87	31,69
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	30,38	28,96	21,87	31,68
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	30,35	28,92	21,84	31,65
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	30,35	28,92	21,84	31,65
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	30,27	28,84	21,75	31,57
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	30,24	28,81	21,72	31,54
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	30,21	28,78	21,69	31,51
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	30,19	28,76	21,67	31,49
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	30,18	28,75	21,66	31,48
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	30,15	28,72	21,63	31,45
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	30,09	28,67	21,58	31,39
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	30,07	28,64	21,55	31,37
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	30,03	28,60	21,51	31,33
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	29,98	28,55	21,47	31,28
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	29,97	28,55	21,46	31,27
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	29,97	28,54	21,46	31,27
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	29,96	28,53	21,44	31,26
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	29,93	28,50	21,41	31,23
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	29,86	28,43	21,35	31,16
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	29,85	28,42	21,34	31,15
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	29,80	28,37	21,29	31,10
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	29,75	28,33	21,24	31,05
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	29,73	28,30	21,22	31,03
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	29,69	28,27	21,18	30,99
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	29,68	28,25	21,17	30,98
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	29,63	28,21	21,12	30,93
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	29,62	28,19	21,10	30,92
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	29,58	28,15	21,07	30,88
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	29,58	28,15	21,06	30,88
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	29,56	28,13	21,05	30,86
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	29,55	28,12	21,03	30,85
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	29,55	28,12	21,03	30,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	29,50	28,07	20,98	30,80
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	29,37	27,94	20,85	30,67
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	29,35	27,92	20,84	30,65
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	29,35	27,92	20,83	30,65
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	29,30	27,87	20,79	30,60
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	29,26	27,84	20,75	30,56
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	29,23	27,80	20,71	30,53
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	29,22	27,79	20,70	30,52
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	29,19	27,76	20,67	30,49
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	29,16	27,73	20,65	30,46
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	29,13	27,70	20,62	30,43
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	29,12	27,69	20,61	30,42
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	29,11	27,68	20,59	30,41
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	29,08	27,65	20,56	30,38
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	29,08	27,65	20,57	30,38
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	29,05	27,62	20,53	30,35
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	28,96	27,53	20,44	30,26
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	28,95	27,52	20,44	30,25
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	28,86	27,43	20,35	30,16
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	28,82	27,39	20,30	30,12
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	28,76	27,33	20,25	30,06
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	28,74	27,31	20,23	30,04
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	28,74	27,31	20,22	30,04
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	28,73	27,30	20,22	30,03
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	28,70	27,27	20,18	30,00
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	28,65	27,22	20,14	29,95
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	28,58	27,15	20,06	29,88
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	28,56	27,13	20,05	29,86
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	28,51	27,08	19,99	29,81
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	28,51	27,09	20,00	29,81
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	28,49	27,06	19,97	29,79
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	28,47	27,04	19,95	29,77
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	28,46	27,04	19,95	29,76
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	28,41	26,98	19,89	29,71
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	28,36	26,93	19,85	29,66
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	28,34	26,91	19,82	29,64
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	28,20	26,77	19,68	29,50
432_C	[3/4]	--	141722,65	395226,85	7,50	28,15	26,72	19,63	29,45
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	28,13	26,70	19,61	29,43
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	28,04	26,62	19,53	29,34
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	28,04	26,61	19,52	29,34
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	27,98	26,55	19,47	29,28
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	27,96	26,53	19,44	29,26
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	27,94	26,51	19,42	29,24
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	27,94	26,51	19,42	29,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	27,92	26,49	19,40	29,22
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	27,89	26,47	19,38	29,19
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	27,87	26,45	19,36	29,17
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	27,79	26,36	19,27	29,09
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	27,72	26,29	19,20	29,02
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,69	1,50	27,72	26,29	19,21	29,02
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	27,67	26,24	19,15	28,97
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	27,66	26,23	19,15	28,96
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	27,64	26,21	19,13	28,94
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	27,60	26,17	19,09	28,90
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	27,57	26,14	19,06	28,87
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	27,49	26,06	18,98	28,79
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	27,46	26,03	18,94	28,76
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	27,45	26,02	18,94	28,75
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	27,45	26,02	18,93	28,75
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	27,38	25,95	18,87	28,68
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	27,38	25,95	18,86	28,68
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	27,37	25,94	18,85	28,67
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	27,34	25,91	18,82	28,64
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	27,24	25,81	18,72	28,54
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	27,20	25,77	18,68	28,50
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	27,18	25,75	18,66	28,48
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	27,17	25,74	18,66	28,47
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	27,12	25,69	18,61	28,42
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	27,08	25,66	18,57	28,38
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	27,07	25,65	18,56	28,37
31_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	27,04	25,61	18,53	28,34
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	26,96	25,53	18,44	28,26
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	26,95	25,52	18,43	28,25
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	26,92	25,49	18,41	28,22
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	26,88	25,45	18,37	28,18
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	26,87	25,44	18,35	28,17
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	26,79	25,36	18,28	28,09
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	26,76	25,33	18,24	28,06
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	26,68	25,25	18,17	27,98
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	26,64	25,21	18,12	27,94
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	26,58	25,15	18,07	27,88
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	26,58	25,15	18,06	27,88
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	26,57	25,14	18,06	27,87
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	26,56	25,14	18,05	27,86
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	26,47	25,04	17,95	27,77
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	26,43	25,00	17,91	27,73
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	26,43	25,00	17,92	27,73
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	26,36	24,93	17,84	27,66
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	26,28	24,86	17,77	27,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Planweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	26,22	24,79	17,71	27,52
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	26,18	24,75	17,66	27,48
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	26,16	24,74	17,65	27,46
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	26,13	24,71	17,62	27,43
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	26,13	24,70	17,62	27,43
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	26,09	24,67	17,58	27,39
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	26,09	24,66	17,58	27,39
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	26,07	24,64	17,55	27,37
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	25,98	24,55	17,46	27,28
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	25,95	24,52	17,44	27,25
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	25,94	24,51	17,42	27,24
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	25,94	24,51	17,43	27,24
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	25,83	24,40	17,31	27,13
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	25,82	24,39	17,30	27,12
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	25,69	24,26	17,18	26,99
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	25,67	24,24	17,16	26,97
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	25,54	24,11	17,03	26,84
31_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	25,51	24,08	17,00	26,81
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	25,39	23,97	16,88	26,69
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	25,23	23,80	16,72	26,53
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	25,15	23,72	16,63	26,45
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	25,12	23,69	16,61	26,42
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	25,11	23,68	16,60	26,41
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	25,11	23,69	16,60	26,41
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	25,10	23,67	16,58	26,40
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	25,08	23,66	16,57	26,38
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	25,06	23,63	16,54	26,36
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	25,05	23,62	16,53	26,35
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	25,05	23,62	16,54	26,35
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	24,99	23,56	16,48	26,29
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	24,90	23,47	16,38	26,20
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	24,87	23,44	16,36	26,17
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	24,85	23,42	16,33	26,15
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	24,70	23,28	16,19	26,00
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	24,69	23,26	16,17	25,99
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	24,60	23,17	16,08	25,90
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	24,59	23,16	16,07	25,89
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	24,56	23,13	16,04	25,86
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	24,47	23,04	15,95	25,77
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	24,39	22,96	15,88	25,69
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	24,35	22,92	15,83	25,65
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	24,24	22,81	15,72	25,54
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	24,23	22,80	15,71	25,53
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	24,19	22,77	15,68	25,49
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	24,17	22,74	15,66	25,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	24,10	22,67	15,59	25,40
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	24,10	22,67	15,59	25,40
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	24,03	22,60	15,52	25,33
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	24,02	22,59	15,51	25,32
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	24,01	22,58	15,49	25,31
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	23,98	22,55	15,47	25,28
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	23,86	22,43	15,34	25,16
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	23,85	22,42	15,33	25,15
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	23,85	22,42	15,33	25,15
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	23,84	22,41	15,33	25,14
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	23,83	22,40	15,32	25,13
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	23,79	22,36	15,28	25,09
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	23,78	22,35	15,27	25,08
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	23,78	22,35	15,27	25,08
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	23,77	22,34	15,25	25,07
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	23,75	22,32	15,23	25,05
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	23,69	22,26	15,17	24,99
42_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	23,67	22,24	15,16	24,97
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	23,67	22,25	15,16	24,97
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	23,65	22,22	15,13	24,95
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	23,64	22,21	15,13	24,94
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	23,55	22,12	15,04	24,85
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	23,49	22,07	14,98	24,79
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	23,38	21,95	14,86	24,68
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	23,38	21,95	14,87	24,68
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	23,37	21,95	14,86	24,67
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	23,33	21,90	14,82	24,63
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	23,32	21,89	14,81	24,62
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	23,26	21,83	14,74	24,56
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	23,16	21,73	14,65	24,46
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	23,09	21,66	14,58	24,39
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	23,04	21,61	14,52	24,34
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	23,01	21,58	14,50	24,31
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	22,98	21,56	14,47	24,28
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	22,97	21,54	14,46	24,27
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	22,97	21,54	14,45	24,27
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	22,92	21,50	14,41	24,22
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	22,85	21,42	14,34	24,15
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	22,81	21,38	14,29	24,11
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	22,77	21,34	14,26	24,07
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	22,75	21,32	14,23	24,05
31_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	22,74	21,31	14,23	24,04
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	22,64	21,21	14,12	23,94
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	22,56	21,13	14,05	23,86
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	22,55	21,13	14,04	23,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
51_A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	22,53	21,10	14,01	23,83
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	22,50	21,07	13,99	23,80
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	22,46	21,03	13,94	23,76
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	22,46	21,03	13,94	23,76
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	22,33	20,90	13,82	23,63
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	22,29	20,86	13,78	23,59
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	22,27	20,84	13,76	23,57
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	22,24	20,82	13,73	23,54
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	22,21	20,78	13,69	23,51
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	22,13	20,70	13,61	23,43
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	22,05	20,62	13,53	23,35
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	21,97	20,54	13,46	23,27
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	21,89	20,46	13,37	23,19
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	21,88	20,45	13,36	23,18
92_C	[3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	21,88	20,45	13,36	23,18
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	21,64	20,21	13,13	22,94
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	21,61	20,18	13,10	22,91
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	21,55	20,12	13,04	22,85
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	21,54	20,11	13,03	22,84
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	21,52	20,09	13,01	22,82
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	21,50	20,07	12,98	22,80
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	21,45	20,02	12,94	22,75
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	21,43	20,00	12,92	22,73
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	21,39	19,96	12,87	22,69
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	21,38	19,95	12,87	22,68
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	21,28	19,86	12,77	22,58
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	21,27	19,84	12,76	22,57
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	21,17	19,74	12,65	22,47
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	21,16	19,73	12,64	22,46
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	21,14	19,71	12,62	22,44
32_C	[1/3]	--	141735,67	395240,87	7,50	21,05	19,62	12,53	22,35
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	21,03	19,60	12,52	22,33
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	20,98	19,55	12,47	22,28
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	20,98	19,55	12,47	22,28
92_B	[3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	20,95	19,52	12,43	22,25
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	20,92	19,49	12,41	22,22
9_C	[2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	20,75	19,32	12,24	22,05
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	20,74	19,31	12,23	22,04
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	20,73	19,30	12,22	22,03
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	20,70	19,27	12,18	22,00
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	20,66	19,23	12,14	21,96
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	20,65	19,23	12,14	21,95
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	20,64	19,21	12,13	21,94
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	20,62	19,19	12,11	21,92
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	20,61	19,18	12,09	21,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaii  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Planweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	20,60	19,17	12,08	21,90
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	20,60	19,17	12,09	21,90
92_A	[3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	20,55	19,12	12,04	21,85
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	20,49	19,07	11,98	21,79
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	20,32	18,89	11,80	21,62
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	20,28	18,85	11,77	21,58
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	20,25	18,82	11,73	21,55
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	20,24	18,81	11,72	21,54
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	20,19	18,76	11,67	21,49
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	20,14	18,71	11,63	21,44
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	20,14	18,72	11,63	21,44
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	19,96	18,54	11,45	21,26
9_A	[2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	19,88	18,45	11,37	21,18
9_B	[2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	19,84	18,41	11,32	21,14
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	19,67	18,24	11,15	20,97
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	19,63	18,20	11,11	20,93
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	19,59	18,16	11,07	20,89
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	19,58	18,15	11,06	20,88
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	19,55	18,12	11,04	20,85
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	19,54	18,11	11,03	20,84
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	19,53	18,10	11,02	20,83
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	19,52	18,10	11,01	20,82
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	19,49	18,06	10,97	20,79
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	19,45	18,02	10,94	20,75
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	19,39	17,96	10,87	20,69
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	19,36	17,93	10,84	20,66
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	19,35	17,92	10,83	20,65
32_B	[1/3]	--	141735,67	395240,87	4,50	19,34	17,91	10,83	20,64
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	19,31	17,88	10,80	20,61
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	19,31	17,88	10,79	20,61
88_C	[4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	19,29	17,86	10,77	20,59
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	19,19	17,77	10,68	20,49
38_C	[2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	19,15	17,73	10,64	20,45
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	19,13	17,70	10,62	20,43
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	19,13	17,70	10,61	20,43
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	19,12	17,69	10,61	20,42
23_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	19,09	17,66	10,57	20,39
89_C	[5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	19,07	17,64	10,55	20,37
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	19,05	17,62	10,54	20,35
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	19,00	17,57	10,49	20,30
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	18,86	17,43	10,34	20,16
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	18,80	17,37	10,29	20,10
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	18,75	17,32	10,23	20,05
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	18,73	17,30	10,22	20,03
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	18,72	17,29	10,20	20,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	18,72	17,29	10,20	20,02
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	18,70	17,28	10,19	20,00
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	18,65	17,22	10,13	19,95
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	18,62	17,19	10,11	19,92
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	18,61	17,18	10,09	19,91
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	18,47	17,04	9,95	19,77
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	18,43	17,01	9,92	19,73
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	18,42	16,99	9,91	19,72
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	18,38	16,95	9,87	19,68
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	18,38	16,95	9,86	19,68
89_A	[5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	18,37	16,94	9,86	19,67
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	18,33	16,91	9,82	19,63
32_A	[1/3]	--	141735,67	395240,87	1,50	18,30	16,87	9,78	19,60
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	18,27	16,84	9,75	19,57
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	18,20	16,77	9,68	19,50
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	18,20	16,77	9,68	19,50
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	18,18	16,76	9,67	19,48
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	18,15	16,72	9,63	19,45
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	18,14	16,71	9,62	19,44
89_B	[5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	18,13	16,70	9,62	19,43
88_A	[4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	18,12	16,69	9,60	19,42
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	18,12	16,69	9,60	19,42
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	18,07	16,64	9,56	19,37
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	18,00	16,57	9,48	19,30
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	18,00	16,57	9,48	19,30
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	17,90	16,47	9,38	19,20
88_B	[4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	17,76	16,33	9,24	19,06
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	17,69	16,27	9,18	18,99
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	17,60	16,17	9,09	18,90
23_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	17,56	16,13	9,04	18,86
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	17,40	15,97	8,89	18,70
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	17,38	15,95	8,87	18,68
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	17,37	15,94	8,85	18,67
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	17,27	15,84	8,75	18,57
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	17,24	15,81	8,72	18,54
23_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	17,23	15,80	8,72	18,53
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	17,20	15,77	8,68	18,50
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	17,18	15,75	8,67	18,48
38_B	[2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	17,15	15,72	8,64	18,45
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	17,14	15,71	8,62	18,44
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	17,07	15,64	8,55	18,37
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	17,05	15,62	8,54	18,35
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	16,91	15,48	8,39	18,21
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	16,90	15,47	8,38	18,20
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	16,80	15,37	8,29	18,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaii  
Groep: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	16,72	15,29	8,20	18,02
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	16,67	15,24	8,15	17,97
96_C	[3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	16,62	15,19	8,11	17,92
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	16,52	15,09	8,00	17,82
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	16,38	14,95	7,87	17,68
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	16,28	14,85	7,77	17,58
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	16,20	14,77	7,68	17,50
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	16,14	14,71	7,62	17,44
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	16,12	14,69	7,61	17,42
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	15,97	14,54	7,45	17,27
96_B	[3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	15,93	14,50	7,41	17,23
96_A	[3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	15,86	14,43	7,35	17,16
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	15,86	14,43	7,35	17,16
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	15,77	14,34	7,26	17,07
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	15,71	14,28	7,20	17,01
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	15,66	14,24	7,15	16,96
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	15,58	14,15	7,06	16,88
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	15,37	13,94	6,85	16,67
38_A	[2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	15,36	13,93	6,84	16,66
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	15,31	13,88	6,80	16,61
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	15,29	13,86	6,77	16,59
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	15,21	13,78	6,69	16,51
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	15,01	13,58	6,50	16,31
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	14,67	13,25	6,16	15,97
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	14,42	12,99	5,91	15,72
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	14,30	12,87	5,79	15,60
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	13,58	12,15	5,06	14,88
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	13,57	12,14	5,05	14,87
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	8,92	7,49	0,41	10,22
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	8,84	7,41	0,32	10,14
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	6,86	5,43	-1,66	8,16
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	6,66	5,23	-1,85	7,96
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	6,59	5,16	-1,93	7,89
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	6,07	4,64	-2,44	7,37
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	5,86	4,43	-2,65	7,16
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	5,02	3,59	-3,49	6,32
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	4,98	3,55	-3,54	6,28
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	4,26	2,83	-4,26	5,56
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	3,87	2,44	-4,65	5,17
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	3,20	1,77	-5,32	4,50
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	2,76	1,33	-5,75	4,06
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	2,44	1,01	-6,07	3,74
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Planweg  
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	56,49	54,98	47,93	57,75
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	56,41	54,87	47,83	57,65
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	56,39	54,88	47,83	57,65
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	56,35	54,84	47,80	57,61
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	56,34	54,77	47,74	57,57
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	56,26	54,74	47,70	57,52
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	56,16	54,48	47,51	57,34
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	56,11	54,39	47,44	57,27
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	55,96	54,51	47,43	57,25
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	55,95	54,45	47,39	57,21
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	55,94	54,41	47,37	57,19
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	56,13	54,10	47,30	57,16
98_A	[3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	55,83	54,38	47,30	57,12
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	56,02	54,10	47,25	57,10
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	55,83	54,32	47,28	57,09
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	56,03	54,09	47,24	57,09
99_A	[4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	55,80	54,34	47,27	57,08
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	55,96	54,11	47,22	57,07
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	55,72	54,26	47,18	57,00
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	55,64	54,18	47,11	56,92
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	55,53	54,10	47,01	56,83
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	55,52	54,09	47,00	56,82
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	55,53	54,09	47,00	56,82
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	55,52	54,08	47,00	56,81
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	55,60	53,96	46,97	56,80
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	55,49	54,06	46,97	56,79
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	55,47	54,03	46,95	56,76
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	55,46	54,00	46,93	56,74
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	55,43	54,00	46,91	56,73
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	55,43	53,97	46,89	56,71
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	55,39	53,95	46,87	56,68
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	55,34	53,88	46,80	56,62
98_B	[3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	55,33	53,87	46,80	56,61
99_B	[4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	55,32	53,85	46,79	56,60
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	55,28	53,81	46,73	56,55
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	55,27	53,81	46,74	56,55
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	55,21	53,76	46,69	56,50
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	55,17	53,70	46,64	56,45
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	55,17	53,71	46,64	56,45
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	55,13	53,68	46,60	56,42
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	55,12	53,67	46,59	56,41
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	55,11	53,68	46,60	56,41
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	55,10	53,67	46,59	56,40
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	55,10	53,66	46,58	56,39
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	55,10	53,66	46,58	56,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	55,29	53,43	46,54	56,39
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	55,09	53,65	46,57	56,38
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	55,09	53,63	46,56	56,37
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	55,07	53,64	46,55	56,37
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	55,22	53,44	46,52	56,36
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	55,07	53,62	46,54	56,36
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	55,07	53,63	46,55	56,36
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	55,05	53,62	46,53	56,35
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	54,93	53,46	46,40	56,21
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	54,92	53,47	46,40	56,21
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	54,90	53,45	46,38	56,19
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	54,87	53,43	46,35	56,16
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	54,80	53,35	46,27	56,09
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	54,65	53,22	46,13	55,95
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	54,61	53,16	46,08	55,90
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	54,55	53,10	46,03	55,84
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	55,22	52,08	45,84	55,79
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	54,49	53,00	45,94	55,76
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	54,45	53,00	45,93	55,74
98_C	[3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	54,36	52,87	45,81	55,63
99_C	[4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	54,37	52,86	45,81	55,63
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	54,36	52,86	45,81	55,63
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	54,29	52,79	45,73	55,55
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	54,23	52,79	45,72	55,53
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	54,23	52,79	45,71	55,52
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	54,23	52,78	45,71	55,52
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	54,22	52,77	45,69	55,51
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	54,22	52,78	45,70	55,51
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	54,21	52,77	45,68	55,50
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	54,20	52,77	45,69	55,50
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	54,18	52,73	45,65	55,47
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	54,14	52,70	45,61	55,43
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	54,04	52,59	45,51	55,33
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	54,02	52,57	45,50	55,31
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	53,98	52,48	45,43	55,25
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	53,95	52,50	45,42	55,24
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	54,46	51,59	45,21	55,14
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	53,84	52,40	45,32	55,13
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	53,72	52,28	45,20	55,01
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	53,66	52,23	45,14	54,96
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	54,12	51,57	45,02	54,92
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	53,50	52,07	44,98	54,80
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	53,43	51,99	44,91	54,72
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	53,79	51,51	44,83	54,71
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	53,31	51,85	44,78	54,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	53,29	51,85	44,77	54,58
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	53,29	51,84	44,77	54,58
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	53,29	51,85	44,77	54,58
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	53,26	51,78	44,71	54,53
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	53,32	51,64	44,66	54,50
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	53,19	51,74	44,67	54,48
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	53,44	51,35	44,58	54,44
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	53,12	51,66	44,59	54,40
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	53,08	51,61	44,55	54,36
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	53,08	51,62	44,55	54,36
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	53,04	51,59	44,51	54,33
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	53,04	51,58	44,51	54,32
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	52,99	51,54	44,46	54,28
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	53,01	51,52	44,46	54,28
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	52,99	51,51	44,45	54,27
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	52,94	51,49	44,41	54,23
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	52,93	51,50	44,41	54,23
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	52,85	51,38	44,32	54,13
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	52,84	51,40	44,32	54,13
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	52,84	51,37	44,30	54,12
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	52,96	51,23	44,29	54,12
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	52,84	51,37	44,30	54,12
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	52,82	51,37	44,29	54,11
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	52,98	51,16	44,25	54,10
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	52,78	51,31	44,24	54,06
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	52,78	51,32	44,25	54,06
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	52,77	51,30	44,23	54,05
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	52,88	51,14	44,20	54,04
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	52,73	51,27	44,20	54,01
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	52,72	51,25	44,18	54,00
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	52,81	51,14	44,16	53,99
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	53,00	50,67	44,01	53,89
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	52,60	51,15	44,07	53,89
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	52,60	51,13	44,07	53,88
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	52,59	51,12	44,05	53,87
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	52,56	51,12	44,04	53,85
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	52,51	51,02	43,97	53,78
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	52,49	50,93	43,90	53,73
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	52,44	50,97	43,91	53,72
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	52,43	50,96	43,90	53,71
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	52,59	50,62	43,78	53,64
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	52,38	50,85	43,81	53,63
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	52,33	50,88	43,80	53,62
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	52,29	50,84	43,77	53,58
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	52,28	50,83	43,75	53,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	52,24	50,77	43,70	53,52
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	52,24	50,76	43,69	53,51
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	52,20	50,75	43,68	53,49
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	52,20	50,73	43,67	53,48
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	52,41	50,29	43,52	53,39
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	52,09	50,64	43,56	53,38
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	52,10	50,61	43,55	53,37
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	52,08	50,49	43,47	53,30
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	52,10	50,46	43,47	53,30
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	52,08	50,39	43,42	53,26
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	52,03	50,34	43,38	53,21
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	52,36	49,82	43,27	53,17
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	51,88	50,39	43,33	53,15
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	51,85	50,29	43,26	53,09
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	51,75	50,31	43,23	53,04
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	51,70	50,25	43,17	52,99
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	51,61	50,15	43,08	52,89
31_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	51,63	50,05	43,04	52,86
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	51,57	50,10	43,03	52,85
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	52,49	48,60	42,79	52,79
31_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	51,55	49,97	42,95	52,78
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	51,51	50,01	42,96	52,78
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	51,49	50,02	42,95	52,77
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	51,47	49,99	42,92	52,74
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	51,46	50,00	42,93	52,74
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	51,44	49,95	42,89	52,71
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	51,43	49,95	42,89	52,71
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	51,41	49,93	42,87	52,69
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	51,94	49,23	42,77	52,68
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	51,39	49,94	42,86	52,68
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	51,53	49,76	42,83	52,67
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	51,87	49,22	42,72	52,63
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	51,43	49,67	42,73	52,57
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	51,27	49,84	42,75	52,57
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	51,61	49,32	42,65	52,53
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	51,24	49,73	42,67	52,50
38_C	[2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	52,14	48,39	42,50	52,49
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	51,18	49,69	42,63	52,45
411_A	[6/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	51,17	49,70	42,63	52,45
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	51,15	49,70	42,62	52,44
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	51,14	49,71	42,63	52,44
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,69	7,50	51,19	49,64	42,61	52,43
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	51,13	49,70	42,62	52,43
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	51,13	49,68	42,61	52,42
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	51,13	49,62	42,57	52,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	51,09	49,61	42,55	52,37
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	51,08	49,58	42,53	52,35
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,69	4,50	51,07	49,56	42,52	52,33
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	51,13	49,45	42,48	52,31
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	50,97	49,51	42,43	52,25
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	50,98	49,45	42,41	52,23
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,69	1,50	50,95	49,45	42,39	52,21
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	51,02	49,00	42,19	52,05
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	50,77	49,28	42,22	52,04
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	50,72	49,23	42,17	51,99
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	50,68	49,24	42,15	51,97
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	50,67	49,20	42,14	51,95
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	50,65	49,21	42,13	51,94
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	51,07	48,62	42,02	51,91
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	50,76	49,00	42,06	51,90
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	50,66	49,08	42,06	51,89
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	50,58	49,09	42,03	51,85
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	50,55	49,09	42,02	51,83
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	50,55	49,02	41,98	51,80
31_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	50,59	48,96	41,96	51,79
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	50,49	48,92	41,90	51,72
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	50,39	48,91	41,84	51,66
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	50,29	48,82	41,75	51,57
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	50,70	48,23	41,64	51,54
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	50,38	48,41	41,57	51,43
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	50,27	48,47	41,56	51,40
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	51,05	47,19	41,37	51,37
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	50,08	48,60	41,54	51,36
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	50,07	48,59	41,53	51,35
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	50,07	48,60	41,53	51,35
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	50,07	48,56	41,50	51,33
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	50,04	48,59	41,52	51,33
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	50,03	48,57	41,49	51,31
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	50,05	48,45	41,44	51,27
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	49,97	48,44	41,40	51,22
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	50,01	48,36	41,38	51,21
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	49,89	48,43	41,37	51,18
32_C	[1/3]	--	141735,67	395240,87	7,50	50,34	47,86	41,27	51,17
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	49,89	48,41	41,35	51,17
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	49,85	48,40	41,32	51,14
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	49,77	48,33	41,26	51,07
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	49,85	48,15	41,19	51,02
38_B	[2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	50,65	46,94	41,02	51,01
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	49,82	48,17	41,18	51,01
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	49,75	48,24	41,19	51,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	49,69	48,24	41,16	50,98
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	49,78	48,01	41,08	50,92
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	49,58	48,14	41,07	50,88
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	49,62	48,06	41,04	50,86
9_C	[2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	49,84	47,73	40,96	50,83
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	49,64	47,97	40,99	50,82
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	49,58	48,00	40,98	50,81
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	49,50	48,05	40,97	50,79
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	49,54	47,99	40,96	50,78
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	49,79	47,64	40,89	50,76
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	49,48	47,96	40,92	50,74
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	49,45	48,01	40,93	50,74
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	49,46	47,93	40,89	50,71
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	49,43	47,95	40,88	50,70
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	49,48	47,88	40,87	50,70
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	49,53	47,81	40,86	50,69
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	49,39	47,95	40,87	50,68
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	49,42	47,87	40,84	50,66
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	49,54	47,64	40,78	50,62
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	49,34	47,86	40,80	50,62
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	49,37	47,80	40,78	50,60
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	49,51	47,56	40,72	50,57
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	49,26	47,78	40,72	50,54
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	49,21	47,73	40,67	50,49
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	49,22	47,72	40,67	50,49
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	49,21	47,72	40,67	50,48
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	49,27	47,63	40,64	50,47
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	49,19	47,69	40,64	50,46
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	49,18	47,70	40,64	50,46
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	49,23	47,64	40,63	50,45
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	49,18	47,70	40,63	50,45
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	50,28	45,95	40,40	50,44
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	49,21	47,63	40,61	50,44
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	49,15	47,63	40,58	50,40
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	49,24	47,51	40,56	50,40
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	49,21	47,56	40,57	50,40
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	49,10	47,64	40,57	50,38
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	49,10	47,64	40,57	50,38
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	49,07	47,59	40,53	50,35
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	49,08	47,56	40,52	50,34
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	49,03	47,59	40,51	50,32
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	49,07	47,52	40,49	50,31
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	49,00	47,57	40,48	50,30
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	49,04	47,52	40,47	50,29
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	49,01	47,53	40,47	50,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	49,06	47,47	40,46	50,28
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	49,07	47,44	40,44	50,27
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	50,06	45,86	40,23	50,26
32_B	[1/3]	--	141735,67	395240,87	4,50	49,34	47,06	40,37	50,25
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	48,97	47,49	40,43	50,25
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	48,98	47,49	40,43	50,25
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	49,15	47,23	40,38	50,23
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	49,01	47,38	40,39	50,22
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	48,96	47,46	40,40	50,22
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	48,97	47,45	40,40	50,22
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	48,96	47,44	40,40	50,22
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	48,91	47,43	40,36	50,18
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	48,94	47,36	40,35	50,17
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	48,86	47,42	40,34	50,15
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	48,86	47,31	40,28	50,10
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	48,82	47,36	40,29	50,10
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	48,87	47,27	40,27	50,09
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	48,78	47,28	40,23	50,05
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	48,79	47,26	40,22	50,04
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	48,84	47,18	40,19	50,03
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	48,82	47,20	40,20	50,03
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	48,78	47,25	40,22	50,03
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	48,90	47,10	40,19	50,03
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	48,70	47,25	40,18	49,99
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	48,84	47,08	40,14	49,98
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	48,69	47,21	40,14	49,96
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	48,72	47,15	40,12	49,95
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	48,66	47,17	40,11	49,93
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	48,72	47,05	40,08	49,91
9_B	[2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	48,90	46,78	40,02	49,89
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	48,71	47,02	40,06	49,89
432_C	[3/4]	--	141722,65	395226,85	7,50	49,79	45,17	39,81	49,86
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	48,60	47,08	40,03	49,85
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	48,73	46,87	39,99	49,83
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	48,58	47,00	39,98	49,81
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	48,96	46,52	39,91	49,81
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	48,53	46,94	39,92	49,75
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	48,46	46,96	39,91	49,73
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	48,45	46,91	39,87	49,69
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	48,41	46,92	39,86	49,68
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	48,39	46,93	39,86	49,67
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	48,37	46,92	39,85	49,66
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	48,40	46,86	39,82	49,64
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	48,41	46,82	39,81	49,63
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	48,42	46,78	39,80	49,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	48,37	46,84	39,80	49,62
320_C	[3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	48,55	46,60	39,75	49,61
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	48,32	46,84	39,77	49,59
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	48,33	46,81	39,76	49,58
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	48,33	46,80	39,76	49,58
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	48,33	46,72	39,72	49,55
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	48,82	45,99	39,59	49,51
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	49,21	45,26	39,48	49,49
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	48,24	46,63	39,63	49,46
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	48,24	46,63	39,62	49,45
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	48,15	46,70	39,62	49,44
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	48,16	46,70	39,63	49,44
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	48,15	46,70	39,62	49,44
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	48,23	46,58	39,60	49,43
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	48,21	46,56	39,58	49,41
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	48,11	46,57	39,54	49,36
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	48,09	46,60	39,54	49,36
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	48,34	46,29	39,49	49,35
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	48,05	46,62	39,53	49,35
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	48,17	46,45	39,50	49,33
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	48,04	46,49	39,46	49,28
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	48,18	46,32	39,43	49,28
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	48,63	45,66	39,34	49,27
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	47,99	46,53	39,45	49,27
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	48,99	44,95	39,23	49,24
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	47,98	46,46	39,41	49,23
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	47,96	46,45	39,40	49,22
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	47,96	46,45	39,40	49,22
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	48,01	46,34	39,36	49,19
334_C	[4/4]	--	141557,95	395332,00	7,50	47,97	46,36	39,35	49,18
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	47,89	46,43	39,36	49,17
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	47,91	46,33	39,32	49,14
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	47,89	46,35	39,31	49,13
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	47,90	46,33	39,30	49,13
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	47,87	46,36	39,31	49,13
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	47,92	46,26	39,29	49,11
320_B	[3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	47,97	46,12	39,23	49,08
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	47,90	46,22	39,24	49,08
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	47,79	46,30	39,24	49,06
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	47,81	46,28	39,23	49,06
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	47,79	46,29	39,24	49,06
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	47,79	46,29	39,23	49,05
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	47,78	46,29	39,23	49,05
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	48,03	45,97	39,17	49,04
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	47,84	46,19	39,21	49,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	47,88	46,14	39,19	49,03
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	47,81	46,21	39,20	49,03
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	47,87	46,09	39,16	49,00
334_B	[4/4]	--	141557,95	395332,00	4,50	47,77	46,19	39,17	49,00
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	47,70	46,26	39,17	48,99
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	47,90	46,01	39,14	48,99
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	47,74	46,18	39,15	48,98
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	47,73	46,17	39,14	48,97
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	47,67	46,19	39,12	48,94
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	47,64	46,13	39,08	48,90
9_A	[2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	47,93	45,75	39,01	48,89
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	47,68	46,01	39,03	48,86
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	47,57	46,12	39,04	48,86
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	47,63	46,00	39,01	48,84
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	47,55	46,03	38,99	48,81
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	47,61	45,97	38,98	48,81
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	47,53	46,06	38,99	48,81
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	47,63	45,93	38,96	48,80
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	47,49	46,04	38,96	48,78
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	47,61	45,89	38,94	48,77
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	47,52	46,00	38,95	48,77
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	47,50	45,98	38,94	48,76
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	47,74	45,70	38,90	48,76
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	48,60	44,20	38,69	48,74
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	47,52	45,89	38,89	48,72
38_A	[2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	48,39	44,50	38,69	48,69
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	47,65	45,65	38,83	48,69
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	47,46	45,89	38,87	48,69
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	47,63	45,57	38,77	48,64
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	48,54	43,99	38,58	48,63
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	47,46	45,71	38,77	48,61
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	48,02	44,92	38,66	48,61
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	47,41	45,76	38,77	48,60
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	47,35	45,80	38,77	48,59
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	47,33	45,83	38,77	48,59
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	47,32	45,81	38,77	48,58
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	48,49	43,90	38,51	48,57
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	47,30	45,78	38,74	48,56
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	47,27	45,81	38,74	48,55
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	47,84	45,01	38,60	48,53
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	47,30	45,64	38,66	48,49
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	47,25	45,68	38,66	48,48
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	47,29	45,63	38,65	48,48
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	47,23	45,61	38,61	48,44
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	47,75	44,90	38,51	48,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	47,15	45,69	38,62	48,43
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	48,20	44,02	38,38	48,41
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	47,18	45,59	38,58	48,40
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	47,13	45,64	38,58	48,40
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	47,12	45,64	38,58	48,40
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	47,11	45,64	38,57	48,39
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	47,17	45,56	38,56	48,39
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	47,16	45,57	38,56	48,38
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	47,10	45,64	38,57	48,38
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	47,09	45,60	38,54	48,36
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	47,15	45,50	38,52	48,35
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	47,11	45,57	38,53	48,35
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	47,27	45,32	38,47	48,33
292_C	[5/8]	--	141576,52	395332,38	7,50	47,15	45,46	38,49	48,33
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	47,21	45,38	38,48	48,32
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	47,17	45,37	38,46	48,30
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	47,19	45,33	38,44	48,29
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	47,11	45,39	38,44	48,27
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	47,00	45,49	38,43	48,26
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	47,05	45,44	38,43	48,26
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	47,13	45,31	38,41	48,25
320_A	[3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	47,12	45,32	38,40	48,25
292_B	[5/8]	--	141576,52	395332,38	4,50	47,02	45,42	38,41	48,24
32_A	[1/3]	--	141735,67	395240,87	1,50	47,33	44,96	38,32	48,21
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	46,96	45,43	38,39	48,21
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	46,98	45,39	38,37	48,20
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	47,20	45,09	38,33	48,19
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	46,89	45,42	38,36	48,17
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	46,93	45,32	38,31	48,14
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	46,83	45,37	38,30	48,11
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	47,47	44,44	38,14	48,08
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	46,80	45,29	38,24	48,06
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	47,06	44,95	38,18	48,05
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	46,86	45,17	38,20	48,04
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	46,80	45,24	38,21	48,04
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	46,89	45,13	38,20	48,04
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	46,77	45,29	38,22	48,04
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	46,81	45,20	38,19	48,02
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	46,93	45,02	38,16	48,01
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	46,81	45,15	38,16	48,00
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	47,74	43,66	37,96	47,98
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	46,84	45,06	38,13	47,97
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	46,68	45,16	38,12	47,94
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	46,64	45,11	38,07	47,89
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	46,64	45,10	38,06	47,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	46,73	44,98	38,04	47,88
334_A	[4/4]	--	141557,95	395332,00	1,50	46,64	45,07	38,05	47,87
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	46,67	45,01	38,03	47,86
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	46,60	45,06	38,03	47,85
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	46,56	45,09	38,02	47,84
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	46,83	44,70	37,94	47,81
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	46,51	45,03	37,97	47,79
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	46,52	44,91	37,91	47,74
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	46,54	44,86	37,89	47,72
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	46,59	44,72	37,83	47,68
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	46,50	44,83	37,85	47,68
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	46,40	44,94	37,87	47,68
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	46,46	44,83	37,83	47,66
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	46,38	44,90	37,84	47,66
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	46,35	44,90	37,82	47,64
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	46,39	44,85	37,81	47,63
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	46,61	44,57	37,77	47,63
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	46,44	44,79	37,80	47,63
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	46,99	43,97	37,67	47,61
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	46,44	44,70	37,76	47,60
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	46,43	44,73	37,77	47,60
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	46,47	44,66	37,75	47,59
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	46,58	44,49	37,71	47,58
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	46,29	44,82	37,75	47,57
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	46,33	44,78	37,75	47,57
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	46,44	44,63	37,72	47,56
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	47,46	42,92	37,50	47,55
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	46,34	44,68	37,70	47,53
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	46,24	44,79	37,71	47,53
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	46,26	44,76	37,70	47,52
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	46,30	44,66	37,67	47,50
292_A	[5/8]	--	141576,52	395332,38	1,50	46,28	44,66	37,66	47,49
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	46,22	44,67	37,64	47,46
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	47,26	42,97	37,40	47,43
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	46,22	44,59	37,59	47,42
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	46,21	44,51	37,54	47,38
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	46,80	43,65	37,42	47,37
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	46,12	44,54	37,52	47,35
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	46,13	44,48	37,50	47,33
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	46,05	44,56	37,50	47,32
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	46,09	44,51	37,50	47,32
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	46,10	44,48	37,48	47,31
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	46,06	44,53	37,49	47,31
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	47,00	43,11	37,30	47,30
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	46,18	44,35	37,45	47,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	46,11	44,43	37,46	47,29
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	46,10	44,41	37,44	47,28
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	46,10	44,41	37,45	47,28
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	46,31	44,13	37,40	47,27
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	46,16	44,32	37,42	47,27
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	46,02	44,48	37,45	47,27
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	46,05	44,43	37,43	47,26
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	45,97	44,52	37,44	47,26
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	46,00	44,49	37,44	47,26
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	46,04	44,43	37,43	47,26
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	45,98	44,49	37,43	47,25
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	46,57	43,64	37,29	47,22
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	46,09	44,27	37,36	47,21
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	45,97	44,39	37,37	47,20
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	46,17	44,15	37,33	47,20
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	45,98	44,38	37,37	47,20
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	45,96	44,35	37,35	47,18
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	46,12	44,18	37,33	47,18
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	45,88	44,40	37,33	47,15
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	45,91	44,33	37,32	47,14
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	45,85	44,39	37,32	47,13
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	45,86	44,29	37,27	47,09
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	45,83	44,30	37,26	47,08
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	45,86	44,22	37,24	47,06
10_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	46,19	43,73	37,13	47,03
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	45,75	44,29	37,22	47,03
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	45,73	44,18	37,15	46,97
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	45,78	44,10	37,13	46,96
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	45,72	44,16	37,13	46,96
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	45,73	44,16	37,14	46,96
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	46,84	42,35	36,90	46,95
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	45,72	44,14	37,12	46,95
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	46,83	42,35	36,90	46,94
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	46,44	43,06	36,96	46,92
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	45,80	43,97	37,08	46,92
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	45,66	44,12	37,08	46,90
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	45,74	43,97	37,04	46,88
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	45,65	44,04	37,04	46,87
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	45,70	43,96	37,02	46,86
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	45,69	43,98	37,02	46,86
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	45,74	43,90	37,00	46,85
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	45,63	44,03	37,02	46,85
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	45,52	44,05	36,99	46,80
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	45,74	43,73	36,92	46,78
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	45,72	43,78	36,93	46,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	45,51	43,97	36,93	46,75
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	45,51	43,93	36,91	46,74
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	45,56	43,84	36,89	46,72
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	45,45	43,88	36,86	46,68
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	45,51	43,75	36,82	46,66
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	45,49	43,79	36,83	46,66
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	45,39	43,91	36,84	46,66
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	45,40	43,73	36,76	46,59
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	45,36	43,75	36,75	46,58
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	45,37	43,75	36,75	46,58
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	45,95	42,95	36,63	46,57
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	45,29	43,79	36,74	46,56
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	45,34	43,67	36,69	46,52
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	45,28	43,73	36,70	46,52
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	46,27	42,19	36,49	46,51
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	45,60	43,22	36,59	46,48
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	45,27	43,56	36,60	46,44
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	45,24	43,55	36,58	46,42
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	45,22	43,54	36,56	46,40
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	45,14	43,63	36,58	46,40
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	45,13	43,52	36,51	46,34
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	45,15	43,49	36,51	46,34
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	45,20	43,40	36,49	46,33
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	45,07	43,53	36,49	46,31
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	45,18	43,30	36,42	46,27
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	46,08	41,80	36,22	46,25
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	46,13	41,66	36,20	46,25
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	44,95	43,49	36,42	46,23
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	44,95	43,45	36,40	46,22
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	45,00	43,38	36,38	46,21
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	45,11	43,19	36,33	46,18
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	44,97	43,35	36,35	46,18
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	44,95	43,35	36,34	46,17
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	45,08	43,18	36,32	46,16
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	44,93	43,32	36,32	46,15
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	44,87	43,40	36,34	46,15
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	44,88	43,37	36,32	46,14
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	44,91	43,31	36,31	46,13
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	45,55	42,40	36,16	46,11
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	44,97	43,20	36,27	46,11
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	44,88	43,29	36,28	46,10
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	45,12	42,87	36,17	46,05
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	45,73	41,88	36,05	46,05
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	44,74	43,26	36,20	46,02
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	44,76	43,23	36,19	46,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	44,78	43,20	36,18	46,01
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	44,78	43,18	36,17	46,00
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	44,73	43,24	36,19	46,00
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	44,80	43,16	36,17	46,00
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	44,95	42,96	36,13	45,99
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	44,80	43,08	36,12	45,96
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	44,87	42,95	36,10	45,95
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	44,87	42,98	36,10	45,95
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	44,65	43,18	36,11	45,93
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	44,68	43,14	36,11	45,93
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	44,75	43,03	36,07	45,91
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	44,69	43,09	36,08	45,91
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	44,62	43,14	36,08	45,90
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	44,71	43,03	36,06	45,89
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	44,72	42,99	36,04	45,88
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	44,72	42,97	36,03	45,87
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	44,69	42,92	35,99	45,83
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	44,58	43,02	36,00	45,82
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	44,54	42,98	35,95	45,78
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	44,63	42,87	35,93	45,77
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	45,61	41,17	35,69	45,73
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	45,59	41,13	35,66	45,71
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	44,45	42,93	35,89	45,71
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	44,53	42,82	35,86	45,70
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	44,43	42,87	35,84	45,67
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	44,42	42,84	35,82	45,65
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	44,41	42,85	35,82	45,65
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	44,68	42,50	35,76	45,64
10_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	44,82	42,28	35,73	45,63
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	44,39	42,82	35,80	45,62
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	44,47	42,71	35,77	45,61
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	44,36	42,82	35,79	45,61
23_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	45,52	40,93	35,54	45,60
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	44,38	42,78	35,78	45,60
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	44,43	42,71	35,75	45,59
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	44,40	42,72	35,74	45,58
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	44,63	42,43	35,71	45,58
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	44,31	42,79	35,74	45,56
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	44,31	42,75	35,73	45,55
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	45,07	41,64	35,57	45,54
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	44,89	41,92	35,59	45,53
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	44,33	42,68	35,70	45,53
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	44,87	41,97	35,60	45,53
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	44,35	42,61	35,66	45,50
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	44,39	42,55	35,65	45,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	44,54	42,33	35,61	45,49
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	44,23	42,71	35,67	45,49
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	44,23	42,72	35,67	45,49
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	44,24	42,68	35,65	45,48
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	44,36	42,54	35,63	45,48
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	44,26	42,60	35,62	45,45
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	44,21	42,66	35,63	45,45
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	44,14	42,67	35,60	45,42
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	44,19	42,59	35,58	45,41
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	44,20	42,51	35,54	45,38
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	44,20	42,42	35,50	45,34
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	44,69	41,72	35,39	45,33
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	44,17	42,43	35,49	45,33
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	44,11	42,48	35,48	45,31
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	44,03	42,56	35,49	45,31
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	44,21	42,34	35,46	45,31
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	44,18	42,37	35,46	45,30
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	44,06	42,50	35,47	45,30
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	44,09	42,49	35,47	45,30
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	44,11	42,43	35,46	45,29
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	44,17	42,33	35,44	45,28
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	44,06	42,45	35,44	45,27
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	44,08	42,34	35,40	45,24
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	44,08	42,35	35,40	45,24
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	44,02	42,38	35,39	45,22
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	43,93	42,42	35,37	45,19
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	44,07	42,23	35,33	45,18
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	43,95	42,38	35,35	45,18
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	44,93	40,85	35,15	45,17
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	43,95	42,35	35,34	45,17
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	44,03	42,24	35,32	45,16
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	43,98	42,22	35,28	45,12
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	43,89	42,26	35,27	45,10
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	43,88	42,25	35,25	45,08
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	43,83	42,30	35,26	45,08
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	43,84	42,12	35,16	45,00
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	43,82	42,14	35,17	45,00
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	43,72	42,22	35,17	44,99
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	44,81	40,51	34,95	44,98
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	43,76	42,07	35,10	44,94
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	43,70	42,15	35,12	44,94
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	44,81	40,32	34,87	44,92
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	43,78	41,98	35,07	44,91
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	44,33	41,11	34,92	44,87
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	43,69	42,00	35,03	44,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	44,30	41,08	34,89	44,84
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	43,55	42,08	35,01	44,83
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	43,71	41,89	34,98	44,83
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	43,64	41,96	34,99	44,82
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	44,70	40,21	34,76	44,81
42_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	44,72	40,13	34,74	44,80
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	43,83	41,63	34,90	44,78
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	43,86	41,57	34,89	44,77
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	43,60	41,89	34,94	44,77
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	43,54	41,91	34,92	44,75
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	43,61	41,79	34,88	44,73
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	43,46	41,88	34,86	44,69
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	43,58	41,73	34,84	44,69
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	44,58	40,00	34,61	44,66
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	43,42	41,84	34,83	44,65
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	43,47	41,78	34,82	44,65
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	43,40	41,84	34,82	44,64
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	43,49	41,72	34,79	44,63
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	44,55	39,96	34,57	44,63
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	44,52	39,99	34,57	44,62
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	43,36	41,84	34,79	44,61
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	43,65	41,48	34,74	44,61
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	44,51	39,97	34,55	44,60
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	43,37	41,78	34,76	44,59
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	43,41	41,73	34,76	44,59
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	43,41	41,70	34,74	44,58
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	43,41	41,68	34,73	44,57
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	43,42	41,68	34,73	44,57
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	43,57	41,45	34,68	44,55
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	43,59	41,39	34,67	44,54
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	43,77	41,12	34,62	44,53
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	43,30	41,73	34,71	44,53
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	43,35	41,67	34,69	44,53
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	43,33	41,68	34,69	44,52
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	43,55	41,40	34,65	44,52
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	43,35	41,62	34,68	44,51
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	43,33	41,65	34,68	44,51
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	43,57	41,31	34,62	44,50
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	43,23	41,72	34,67	44,49
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	43,22	41,70	34,66	44,48
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	43,42	41,44	34,61	44,47
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	43,51	41,33	34,60	44,47
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	44,23	40,16	34,45	44,47
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	43,64	41,13	34,56	44,46
389_C	[12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	43,41	41,41	34,59	44,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	43,30	41,52	34,60	44,44
95_C	[2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	43,59	41,12	34,53	44,43
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	43,76	40,85	34,49	44,42
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	43,42	41,32	34,54	44,41
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	44,27	39,84	34,36	44,40
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	43,45	41,21	34,51	44,38
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	43,23	41,48	34,54	44,38
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	43,16	41,53	34,54	44,37
10_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	43,35	41,25	34,48	44,34
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	43,19	41,37	34,47	44,31
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	43,06	41,54	34,49	44,31
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	43,07	41,49	34,47	44,30
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	43,11	41,43	34,46	44,29
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	42,99	41,48	34,43	44,25
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	43,00	41,45	34,41	44,24
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	43,01	41,40	34,40	44,23
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	43,05	41,37	34,40	44,23
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	43,18	41,13	34,34	44,20
23_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	44,09	39,52	34,12	44,17
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	43,33	40,84	34,26	44,16
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	43,07	41,18	34,31	44,16
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	42,98	41,23	34,29	44,13
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	43,77	40,02	34,13	44,12
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	43,22	40,78	34,18	44,07
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	43,10	40,92	34,19	44,06
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	42,85	41,24	34,23	44,06
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	42,84	41,25	34,24	44,06
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	42,93	41,06	34,18	44,03
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	42,84	41,15	34,18	44,02
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	42,91	41,05	34,16	44,01
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	42,80	41,17	34,18	44,01
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	43,37	40,38	34,07	44,00
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	43,65	39,91	34,01	44,00
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	42,76	41,17	34,15	43,98
8_C	[1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	43,17	40,62	34,07	43,97
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	43,70	39,70	33,96	43,97
220_A	[4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	42,76	41,13	34,14	43,97
86_C	[1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	42,86	40,97	34,10	43,95
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	42,92	40,91	34,09	43,95
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	42,92	40,88	34,08	43,94
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	42,85	40,96	34,09	43,94
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	42,73	41,08	34,10	43,93
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	42,85	40,89	34,05	43,91
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	42,69	41,06	34,07	43,90
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	42,67	41,03	34,04	43,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	43,79	39,18	33,81	43,86
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	42,65	41,04	34,03	43,86
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	42,86	40,72	33,97	43,84
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	42,57	41,05	34,00	43,82
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	42,65	40,92	33,97	43,81
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	42,65	40,93	33,97	43,81
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	42,68	40,90	33,97	43,81
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	42,53	40,96	33,93	43,76
95_A	[2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	42,72	40,69	33,88	43,74
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	42,84	40,52	33,85	43,74
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	42,55	40,88	33,90	43,73
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	42,63	40,77	33,88	43,73
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	42,74	40,61	33,85	43,72
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	42,54	40,83	33,87	43,71
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	42,57	40,76	33,85	43,69
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	42,61	40,72	33,84	43,69
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	43,60	38,97	33,61	43,67
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	43,58	39,04	33,62	43,67
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	42,69	40,53	33,79	43,66
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	42,40	40,85	33,82	43,64
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	42,96	40,10	33,71	43,64
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	43,50	39,07	33,59	43,63
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	42,39	40,81	33,79	43,62
94_C	[1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	42,48	40,65	33,74	43,59
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	42,36	40,76	33,75	43,58
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	42,61	40,46	33,71	43,58
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	42,39	40,71	33,73	43,57
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	42,62	40,41	33,69	43,57
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	42,48	40,57	33,70	43,56
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	42,57	40,34	33,63	43,51
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	42,57	40,31	33,62	43,50
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	42,26	40,68	33,67	43,49
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	42,57	40,30	33,61	43,49
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	43,40	38,83	33,43	43,48
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	42,30	40,59	33,63	43,47
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	42,32	40,58	33,63	43,47
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	43,34	38,82	33,39	43,44
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	42,28	40,51	33,58	43,42
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	42,27	40,52	33,58	43,42
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	43,26	38,92	33,38	43,42
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	42,23	40,53	33,56	43,40
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	42,23	40,53	33,57	43,40
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	42,36	40,33	33,53	43,39
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	42,27	40,46	33,54	43,39
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	42,20	40,49	33,53	43,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	42,15	40,52	33,53	43,36
95_B	[2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	42,45	40,12	33,46	43,34
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	42,13	40,44	33,47	43,31
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	42,12	40,38	33,43	43,27
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	42,03	40,48	33,45	43,27
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	42,38	40,03	33,38	43,27
389_B	[12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	42,16	40,33	33,43	43,27
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	42,53	39,80	33,34	43,26
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	42,16	40,30	33,41	43,26
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	42,49	39,83	33,33	43,25
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	42,20	40,22	33,39	43,25
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	42,27	40,11	33,37	43,24
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	42,24	40,16	33,37	43,24
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	42,20	40,22	33,38	43,24
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	42,04	40,41	33,41	43,24
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	42,08	40,35	33,40	43,24
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	42,10	40,28	33,38	43,22
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	42,00	40,38	33,38	43,21
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	42,06	40,29	33,36	43,20
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	42,35	39,86	33,28	43,18
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	42,92	38,92	33,17	43,18
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	42,09	40,16	33,31	43,16
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	41,96	40,30	33,32	43,15
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	42,03	40,22	33,30	43,15
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	42,98	38,54	33,06	43,10
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	42,55	39,34	33,14	43,09
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	41,86	40,24	33,25	43,07
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	41,95	40,13	33,22	43,07
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	42,11	39,90	33,19	43,06
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	42,11	39,92	33,19	43,06
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	42,14	39,88	33,18	43,06
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	41,80	40,23	33,21	43,03
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	42,18	39,73	33,13	43,02
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	42,91	38,25	32,91	42,97
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	41,75	40,16	33,15	42,97
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	41,75	40,16	33,15	42,97
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	41,84	40,05	33,13	42,97
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	42,03	39,79	33,09	42,96
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	41,74	40,11	33,12	42,95
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	41,90	39,91	33,08	42,94
8_B	[1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	42,13	39,56	33,02	42,92
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	41,80	39,99	33,08	42,92
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	42,57	38,76	32,90	42,90
389_A	[12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	41,71	40,02	33,05	42,89
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	42,73	38,33	32,83	42,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	42,74	38,30	32,82	42,86
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	42,61	38,53	32,83	42,85
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	41,72	39,92	33,00	42,85
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	41,81	39,82	33,00	42,85
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	41,94	39,64	32,97	42,85
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	41,59	40,07	33,02	42,84
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	41,84	39,75	32,97	42,84
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	41,61	39,98	32,98	42,81
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	42,00	39,46	32,91	42,81
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	42,20	39,12	32,85	42,79
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	42,54	38,49	32,78	42,79
86_B	[1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	41,64	39,83	32,91	42,76
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	41,74	39,71	32,90	42,76
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	42,66	38,15	32,71	42,76
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	41,70	39,76	32,91	42,76
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	42,52	38,43	32,74	42,76
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	41,62	39,80	32,90	42,74
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	41,55	39,87	32,90	42,73
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	41,86	39,41	32,81	42,70
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	42,26	38,67	32,69	42,67
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	41,48	39,82	32,83	42,67
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	41,64	39,63	32,81	42,67
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	41,49	39,81	32,84	42,67
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	41,63	39,57	32,77	42,64
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	41,51	39,71	32,80	42,64
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	41,60	39,60	32,78	42,64
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	41,45	39,78	32,80	42,63
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	41,74	39,35	32,72	42,61
93_A	[4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	41,39	39,73	32,75	42,58
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	41,30	39,81	32,76	42,57
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	41,46	39,63	32,73	42,57
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	41,58	39,37	32,65	42,53
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	41,46	39,50	32,66	42,52
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	41,43	39,48	32,63	42,49
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	41,34	39,59	32,65	42,49
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	41,32	39,60	32,64	42,48
94_B	[1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	41,32	39,57	32,63	42,47
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	42,25	38,12	32,45	42,47
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	41,40	39,40	32,58	42,44
23_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	42,31	37,75	32,35	42,40
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	41,24	39,51	32,57	42,40
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	41,30	39,42	32,54	42,39
97_C	[2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	41,36	39,33	32,52	42,38
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	41,28	39,39	32,52	42,37
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	41,20	39,34	32,45	42,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	41,17	39,38	32,46	42,30
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	41,52	38,92	32,40	42,30
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	42,13	37,83	32,27	42,30
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	41,13	39,43	32,46	42,30
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	42,06	37,99	32,29	42,30
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	41,05	39,44	32,43	42,26
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	41,22	39,23	32,40	42,26
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	41,24	39,17	32,39	42,25
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	41,07	39,31	32,38	42,22
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	41,09	39,26	32,36	42,20
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	41,02	39,32	32,36	42,19
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	41,66	38,35	32,21	42,17
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	41,00	39,29	32,33	42,17
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	41,22	39,00	32,28	42,16
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	41,92	37,85	32,15	42,16
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	41,04	39,19	32,29	42,14
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	40,97	39,24	32,29	42,13
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	40,90	39,28	32,28	42,11
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	40,86	39,33	32,29	42,11
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	40,95	39,19	32,25	42,09
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	41,92	37,58	32,04	42,08
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	40,93	39,05	32,17	42,02
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	40,94	38,98	32,14	42,00
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	40,85	39,08	32,15	41,99
8_A	[1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	41,02	38,84	32,11	41,98
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	40,86	39,05	32,13	41,98
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	40,84	39,06	32,13	41,97
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	40,79	39,06	32,11	41,95
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	40,74	39,13	32,12	41,95
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	40,86	38,97	32,10	41,95
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	41,20	38,48	32,02	41,93
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	41,86	37,20	31,86	41,92
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	40,83	38,87	32,03	41,89
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	41,63	37,63	31,88	41,89
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	41,28	38,19	31,92	41,87
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	40,94	38,57	31,93	41,82
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	41,67	37,32	31,78	41,82
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	40,74	38,84	31,97	41,82
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	40,81	38,68	31,92	41,79
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	40,94	38,48	31,88	41,78
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	41,65	37,23	31,74	41,78
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	40,83	38,60	31,89	41,77
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	41,46	37,58	31,76	41,77
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	40,78	38,67	31,90	41,77
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	41,60	37,24	31,71	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	40,65	38,79	31,90	41,75
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	41,31	37,77	31,75	41,73
94_A	[1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	40,57	38,82	31,89	41,72
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	41,55	37,24	31,68	41,72
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	41,44	37,48	31,71	41,72
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	40,64	38,73	31,87	41,72
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	41,42	37,50	31,71	41,71
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	41,55	37,21	31,67	41,71
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	40,80	38,46	31,80	41,69
91_C	[1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	40,62	38,66	31,82	41,68
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	41,53	37,13	31,63	41,67
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	40,58	38,70	31,83	41,67
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	41,39	37,36	31,63	41,65
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	40,59	38,64	31,79	41,65
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	40,50	38,75	31,81	41,65
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	40,46	38,77	31,80	41,64
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	40,42	38,79	31,80	41,63
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	40,68	38,47	31,75	41,63
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	41,43	37,23	31,61	41,63
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	40,40	38,78	31,78	41,61
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	41,05	37,87	31,66	41,61
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	40,56	38,57	31,74	41,60
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	40,71	38,33	31,70	41,59
86_A	[1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	40,46	38,66	31,74	41,59
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	40,70	38,36	31,70	41,59
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	41,44	37,04	31,54	41,58
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	41,40	37,14	31,55	41,58
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	40,51	38,56	31,71	41,57
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	41,35	37,21	31,55	41,57
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	40,52	38,53	31,70	41,56
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	40,34	38,72	31,72	41,55
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	40,38	38,68	31,72	41,55
93_C	[4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	40,42	38,57	31,68	41,53
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	40,57	38,32	31,62	41,50
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	40,30	38,66	31,67	41,50
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	40,87	37,85	31,55	41,49
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	40,41	38,50	31,63	41,49
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	40,35	38,57	31,65	41,49
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	41,27	37,09	31,45	41,48
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	40,29	38,60	31,63	41,47
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	40,55	38,28	31,59	41,47
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	40,50	38,33	31,59	41,46
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	40,32	38,54	31,62	41,46
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	40,44	38,36	31,58	41,44
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	41,32	36,83	31,38	41,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
97_B	[2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	40,26	38,53	31,58	41,42
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	41,28	36,73	31,32	41,37
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	40,50	37,99	31,43	41,32
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	40,10	38,43	31,45	41,28
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	40,98	37,05	31,26	41,27
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	40,14	38,33	31,42	41,26
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	40,89	37,17	31,26	41,25
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	41,08	36,75	31,20	41,24
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	41,02	36,83	31,20	41,22
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	40,15	38,19	31,35	41,21
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	40,14	38,20	31,35	41,20
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	41,08	36,59	31,14	41,19
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	40,12	38,17	31,32	41,18
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	39,98	38,29	31,32	41,16
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	40,92	36,85	31,15	41,16
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	40,38	37,71	31,22	41,13
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	40,79	37,00	31,13	41,13
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	40,05	38,14	31,27	41,13
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	40,15	37,98	31,24	41,11
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	40,79	36,89	31,08	41,09
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	40,87	36,71	31,06	41,08
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	39,94	38,16	31,23	41,07
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	39,95	38,09	31,20	41,05
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	39,97	37,99	31,16	41,02
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	39,81	38,10	31,15	40,98
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	40,03	37,80	31,08	40,96
87_C	[2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	40,17	37,49	31,01	40,92
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	39,91	37,81	31,03	40,90
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	39,86	37,84	31,03	40,89
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	40,16	37,39	30,96	40,88
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	40,04	37,54	30,96	40,86
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	39,81	37,82	30,99	40,85
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	39,69	37,93	31,00	40,84
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	39,72	37,91	31,00	40,84
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	39,85	37,75	30,98	40,84
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	39,75	37,86	30,99	40,84
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	39,66	37,94	30,99	40,82
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	39,63	37,96	30,98	40,81
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	39,75	37,79	30,95	40,81
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	39,57	38,03	30,99	40,81
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	39,73	37,83	30,96	40,81
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	39,63	37,85	30,92	40,76
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	39,64	37,81	30,91	40,75
225_C	[2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	39,61	37,84	30,91	40,75
93_B	[4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	39,62	37,79	30,89	40,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	39,58	37,80	30,88	40,72
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	39,91	37,34	30,81	40,71
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	39,57	37,80	30,87	40,71
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	40,54	36,18	30,65	40,69
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	40,37	36,43	30,65	40,66
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	40,15	36,83	30,69	40,65
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	39,78	37,35	30,74	40,63
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	40,47	36,13	30,59	40,63
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	40,52	36,01	30,57	40,62
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	40,47	36,07	30,57	40,61
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	40,33	36,37	30,60	40,61
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	40,25	36,49	30,60	40,60
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	39,55	37,58	30,75	40,60
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	39,98	36,89	30,63	40,57
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	39,52	37,51	30,70	40,56
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	39,46	37,49	30,66	40,51
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	39,35	37,62	30,67	40,51
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	39,45	37,48	30,64	40,50
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	40,36	35,95	30,46	40,50
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	39,87	36,84	30,55	40,49
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	39,38	37,52	30,63	40,48
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	40,20	36,25	30,47	40,48
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	39,54	37,28	30,59	40,47
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	39,21	37,65	30,62	40,45
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	39,19	37,56	30,57	40,40
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	40,29	35,79	30,35	40,40
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	39,72	36,82	30,46	40,39
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	40,06	36,22	30,38	40,38
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	39,31	37,36	30,51	40,37
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	39,98	36,28	30,36	40,35
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	40,00	36,21	30,34	40,34
90_C	[6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	39,36	37,21	30,46	40,33
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	40,13	35,92	30,30	40,33
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	39,51	37,00	30,43	40,33
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	39,20	37,36	30,47	40,31
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	39,22	37,33	30,45	40,30
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	39,27	37,15	30,39	40,26
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	39,27	37,15	30,39	40,26
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	39,00	37,39	30,39	40,22
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	39,30	37,01	30,33	40,21
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	40,04	35,72	30,17	40,20
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	39,90	35,96	30,18	40,19
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	39,05	37,27	30,34	40,18
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	39,72	36,24	30,20	40,17
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	39,97	35,75	30,14	40,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	39,14	37,10	30,30	40,16
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	39,01	37,25	30,32	40,16
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	39,86	35,94	30,15	40,15
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	39,83	35,90	30,12	40,12
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	39,29	36,76	30,20	40,10
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	39,08	37,03	30,23	40,09
91_B	[1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	39,00	37,07	30,22	40,07
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	38,86	37,11	30,17	40,01
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	39,79	35,46	29,91	39,95
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	39,82	35,35	29,89	39,94
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	38,81	36,93	30,05	39,90
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	39,65	35,55	29,86	39,88
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	38,76	36,93	30,03	39,87
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	39,66	35,49	29,85	39,87
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	38,70	36,97	30,02	39,86
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	38,67	36,98	30,01	39,85
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	39,31	36,04	29,88	39,83
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	38,81	36,76	29,97	39,83
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	38,69	36,89	29,97	39,82
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	38,63	36,95	29,98	39,81
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	38,58	36,96	29,96	39,79
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	39,62	35,33	29,75	39,79
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	38,87	36,50	29,87	39,75
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	38,67	36,75	29,89	39,74
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	38,56	36,86	29,90	39,73
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	38,65	36,73	29,87	39,72
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	38,51	36,74	29,81	39,65
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	39,26	35,59	29,65	39,64
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	38,44	36,77	29,80	39,63
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	39,09	35,77	29,63	39,59
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	39,37	35,24	29,57	39,59
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	38,39	36,70	29,74	39,57
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	39,45	34,92	29,50	39,55
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	38,41	36,62	29,70	39,54
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	38,49	36,47	29,66	39,52
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	38,47	36,50	29,67	39,52
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	38,87	35,85	29,55	39,49
97_A	[2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	38,33	36,61	29,66	39,49
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	39,18	35,27	29,47	39,48
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	38,48	36,32	29,58	39,45
88_C	[4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	39,29	34,85	29,37	39,41
87_B	[2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	38,54	36,12	29,50	39,40
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	39,14	35,14	29,39	39,40
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	38,15	36,55	29,54	39,37
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	38,21	36,39	29,48	39,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	38,78	35,47	29,32	39,29
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	38,22	36,28	29,43	39,28
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	39,10	34,76	29,22	39,26
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	38,97	34,99	29,23	39,24
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	38,64	35,56	29,29	39,23
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	38,60	35,58	29,28	39,22
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	38,18	36,15	29,35	39,21
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	38,09	36,25	29,35	39,20
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	38,36	35,88	29,29	39,19
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	39,02	34,66	29,13	39,17
90_B	[6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	38,19	36,01	29,27	39,15
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	38,22	35,94	29,26	39,14
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	38,04	36,18	29,29	39,14
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	38,85	34,83	29,10	39,11
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	38,82	34,70	29,03	39,05
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	38,02	35,98	29,18	39,04
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	38,59	35,07	29,05	39,02
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	38,72	34,82	29,02	39,02
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	38,79	34,66	28,99	39,01
89_C	[5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	38,88	34,41	28,95	39,00
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	37,78	36,18	29,17	39,00
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	38,00	35,91	29,13	39,00
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	37,74	36,22	29,17	38,99
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	38,42	35,26	29,04	38,99
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	37,87	36,01	29,12	38,97
96_C	[3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	38,83	34,35	28,89	38,94
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	38,76	34,48	28,90	38,93
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	38,44	35,02	28,94	38,91
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	37,87	35,88	29,05	38,91
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	38,19	35,38	28,97	38,89
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	38,32	35,10	28,91	38,86
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	38,43	34,77	28,83	38,81
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	37,68	35,80	28,92	38,77
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	38,37	34,75	28,78	38,77
87_A	[2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	37,83	35,53	28,86	38,74
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	37,85	35,51	28,85	38,74
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	38,13	35,03	28,77	38,72
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	38,33	34,63	28,71	38,70
90_A	[6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	37,75	35,49	28,80	38,68
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	38,24	34,57	28,63	38,62
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	38,14	34,74	28,65	38,62
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	38,42	34,18	28,58	38,61
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	37,87	35,09	28,66	38,58
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	38,14	34,59	28,58	38,56
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	37,46	35,59	28,71	38,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	37,32	35,72	28,71	38,54
91_A	[1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	37,45	35,49	28,65	38,51
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	37,68	34,83	28,44	38,36
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	37,33	35,23	28,46	38,32
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	37,21	35,34	28,46	38,31
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	37,15	35,25	28,38	38,23
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	38,01	33,80	28,18	38,21
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	37,84	33,89	28,11	38,12
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	38,00	33,45	28,04	38,09
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	37,17	34,85	28,18	38,07
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	37,64	34,05	28,07	38,05
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	36,90	35,01	28,14	37,99
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	36,81	35,03	28,10	37,94
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	37,12	34,56	28,02	37,92
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	36,88	34,52	27,88	37,76
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	37,25	33,86	27,76	37,73
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	37,52	33,09	27,60	37,65
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	36,94	33,89	27,60	37,54
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	37,20	33,37	27,53	37,53
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	37,08	33,60	27,55	37,53
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	36,40	34,58	27,67	37,52
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	36,40	34,57	27,67	37,51
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	37,16	33,25	27,45	37,46
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	37,23	33,07	27,42	37,44
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	37,20	33,09	27,41	37,43
88_B	[4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	37,27	32,79	27,34	37,38
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	36,54	34,02	27,46	37,36
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	36,60	33,93	27,44	37,35
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	37,16	32,84	27,28	37,32
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	37,04	33,03	27,29	37,30
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	37,04	32,95	27,26	37,28
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	37,02	33,00	27,27	37,28
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	36,68	33,60	27,33	37,27
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	37,07	32,85	27,24	37,27
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	36,35	34,06	27,38	37,26
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	36,11	34,34	27,40	37,25
89_B	[5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	37,06	32,60	27,13	37,18
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	36,65	33,38	27,22	37,17
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	36,53	33,49	27,20	37,14
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	36,56	33,40	27,17	37,12
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	35,82	34,31	27,26	37,08
96_B	[3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	36,95	32,47	27,02	37,06
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	35,89	33,99	27,12	36,97
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	36,38	32,97	26,88	36,85
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	35,72	33,88	26,98	36,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	36,15	33,21	26,87	36,80
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	36,55	32,38	26,74	36,76
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	36,48	32,51	26,74	36,75
92_C	[3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	36,48	32,43	26,71	36,73
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	36,61	32,10	26,67	36,72
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	35,78	33,47	26,80	36,68
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	36,46	32,29	26,65	36,67
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	36,57	32,04	26,62	36,67
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	36,02	32,99	26,69	36,63
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	35,71	33,35	26,70	36,59
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	35,58	33,48	26,71	36,57
89_A	[5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	36,41	31,98	26,49	36,54
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	36,37	32,04	26,49	36,53
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	35,55	33,38	26,64	36,51
92_A	[3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	36,28	32,01	26,43	36,46
96_A	[3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	36,34	31,89	26,41	36,46
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	36,14	32,25	26,44	36,44
88_A	[4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	36,09	31,69	26,19	36,23
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	35,98	31,93	26,21	36,23
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	35,08	33,25	26,35	36,19
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	35,68	32,24	26,17	36,14
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	35,54	32,46	26,19	36,13
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	35,96	31,67	26,10	36,13
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	35,65	32,22	26,15	36,12
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	35,80	31,95	26,12	36,12
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	35,85	31,75	26,07	36,09
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	34,78	32,86	26,00	35,85
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	35,10	32,40	25,93	35,84
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	35,62	31,37	25,78	35,81
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	35,48	31,36	25,69	35,71
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	35,06	32,10	25,77	35,70
92_B	[3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	35,42	31,34	25,64	35,66
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	35,33	31,21	25,53	35,55
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	35,19	31,30	25,49	35,49
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	34,87	31,57	25,42	35,38
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	34,93	30,90	25,17	35,19
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	34,99	30,68	25,12	35,16
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	34,17	32,01	25,27	35,14
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	34,83	30,81	25,07	35,09
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	34,83	30,69	25,02	35,05
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	34,40	31,10	24,96	34,91
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	34,39	31,07	24,93	34,89
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	34,26	31,15	24,90	34,84
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	34,58	30,41	24,77	34,79
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	34,16	30,69	24,64	34,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	33,58	31,46	24,70	34,57
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	34,24	30,17	24,46	34,48
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	34,20	30,04	24,39	34,41
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	33,48	31,22	24,52	34,40
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	33,80	30,38	24,30	34,27
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	33,93	30,08	24,25	34,25
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	34,02	29,78	24,18	34,21
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	33,07	31,06	24,25	34,11
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	33,37	30,60	24,16	34,08
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	33,80	29,83	24,07	34,08
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	32,91	30,92	24,10	33,95
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	33,24	30,26	23,94	33,87
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	33,28	29,88	23,79	33,76
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	33,04	30,22	23,81	33,73
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	32,94	29,74	23,53	33,49
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	32,59	30,23	23,59	33,47
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	32,82	29,51	23,36	33,33
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	32,76	29,57	23,36	33,31
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	32,65	29,30	23,18	33,14
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	32,53	29,42	23,17	33,11
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	32,70	28,74	22,97	32,98
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	32,30	29,01	22,86	32,82
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	32,27	28,96	22,82	32,78
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	32,42	28,32	22,63	32,65
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	31,91	27,80	22,12	32,14
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	30,98	27,24	21,34	31,33
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	30,67	26,78	20,97	30,97
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	29,66	25,75	19,95	29,96
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	29,58	25,01	19,61	29,66
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	28,72	24,10	18,73	28,79
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	28,28	23,69	18,30	28,36
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	28,25	23,64	18,26	28,32
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	27,87	23,26	17,88	27,94
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	27,83	23,23	17,85	27,91
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	27,65	23,10	17,69	27,74
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	27,46	22,97	17,53	27,57
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	25,51	21,19	15,64	25,67
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	25,35	20,93	15,44	25,48
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	24,47	22,09	15,46	25,35
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	24,37	21,62	15,17	25,09
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	24,44	20,25	14,62	24,64
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	23,77	20,96	14,55	24,47
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsgroep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

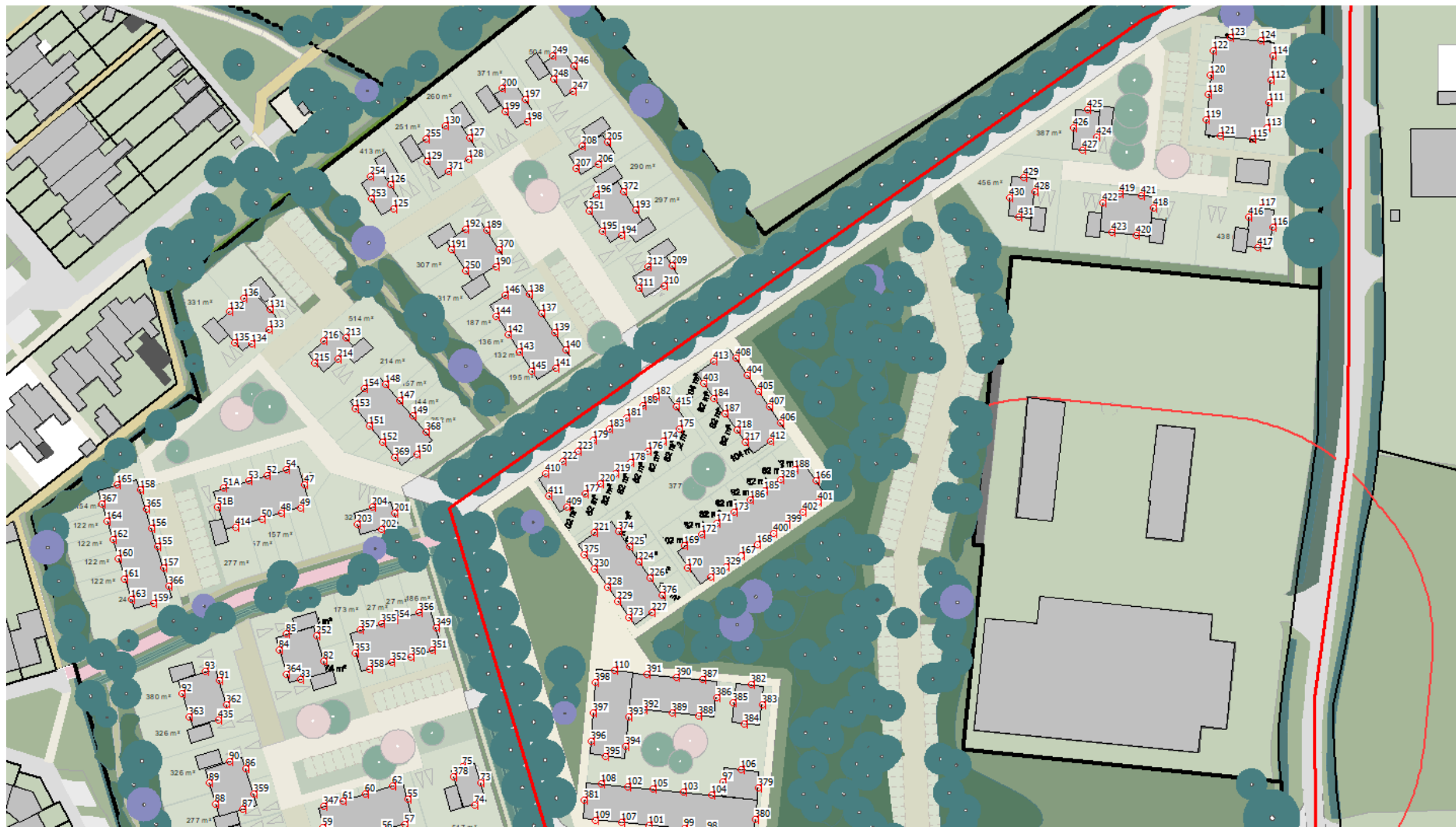
Naam

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Bijlage 3 Figuren**

### Bijlage 3: Ligging toetspunten

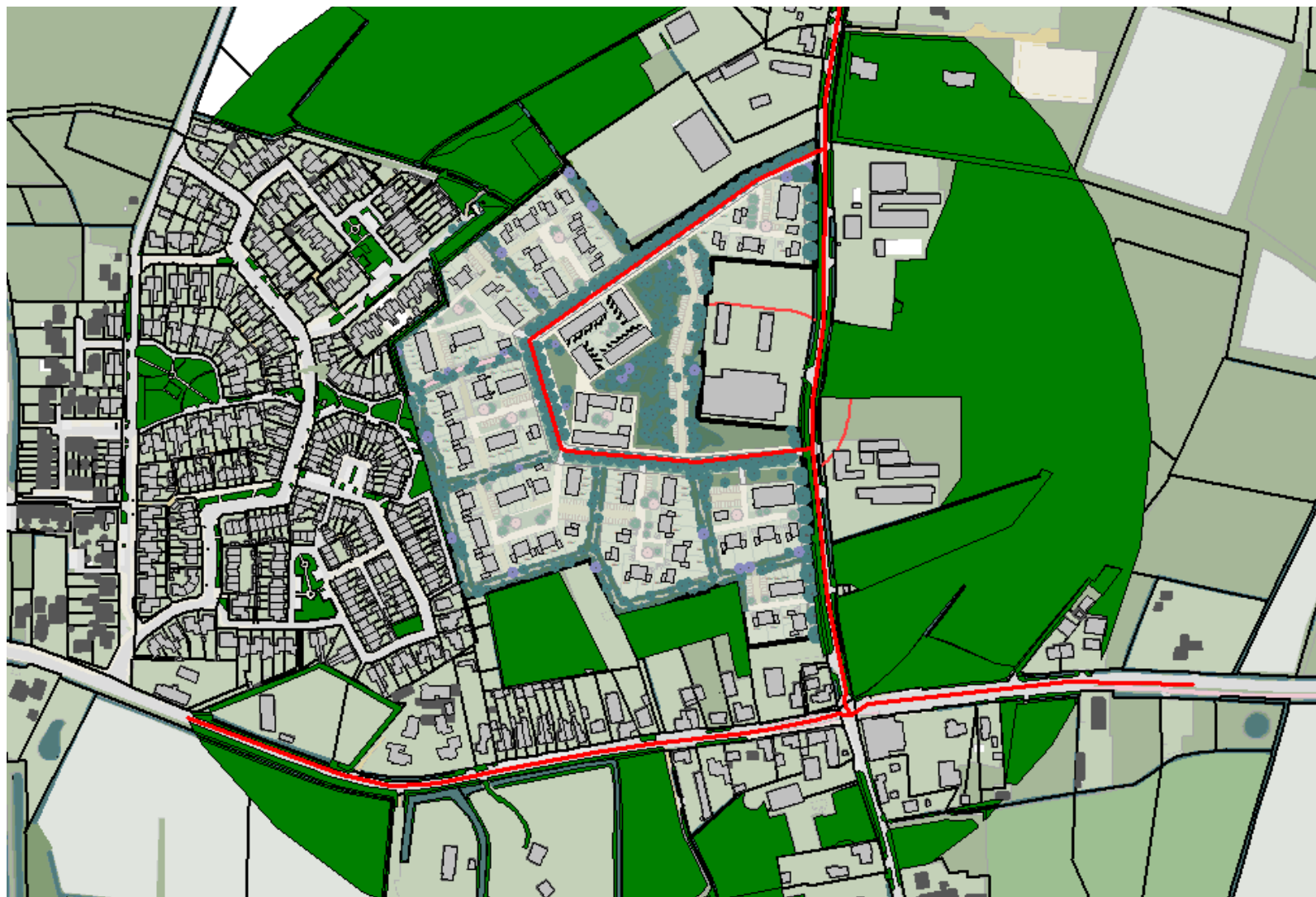




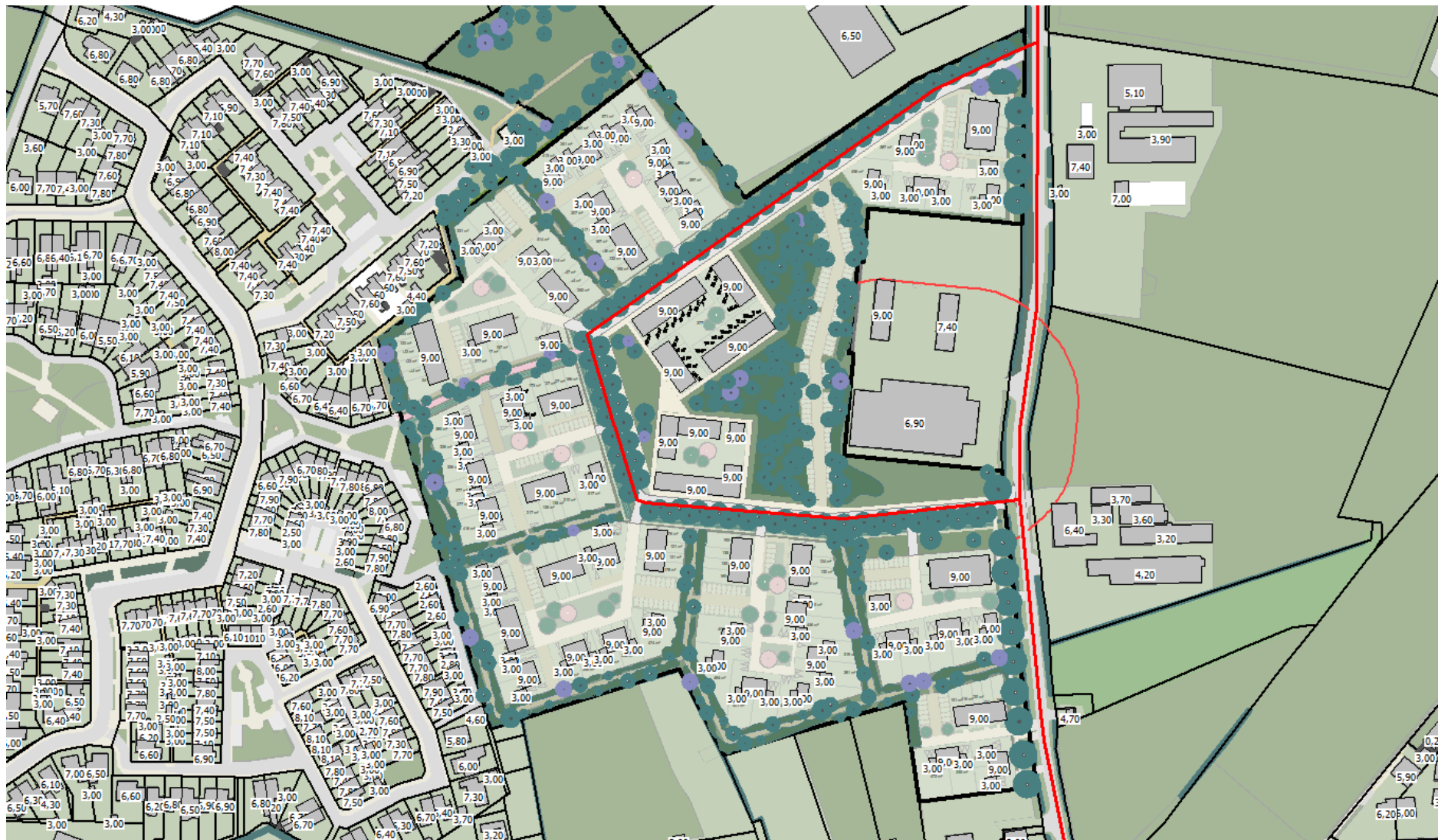
Bijlage 3: Naam wegen



Bijlage 3: Bodemgebieden



### Bijlage 3: hoogte bebouwing



wegverkeerslawaai

25 okt 2024, 13:03



wegverkeerslawaai

25 okt 2024, 13:19



wegverkeerslawaai

25 okt 2024, 13:10



wegverkeerslawaai

25 okt 2024, 13:09



## Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1700 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

## Contactgegevens

Beneluxweg 125  
4904 SJ Oosterhout  
Postbus 40  
4900 AA Oosterhout

## Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismaking, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij [security@antegroup.nl](mailto:security@antegroup.nl). Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.