



**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai  
140 woningen Nederhorst Den Berg**  
(2005/248/SH-01, versie 0)



## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai (toetsing Wet geluidhinder)

### in opdracht van

Rho Adviseurs voor Leefruimte  
T.a.v. de heer M. Backx  
Weena 505  
3013 AL ROTTERDAM

### betreffende locatie

140 woningen  
Nederhorst Den Berg

### documentkenmerk

2005/248/SH-01

### versie

0

### vestiging

Nuenen

### datum

6 augustus 2020

### opgesteld door:

ir. D.P.M. Jacobs  
Projectleider geluid & bouwfysica

### gecontroleerd door:

ir. M.C.J. van de Ven - Verrijt  
Senior projectleider geluid & bouwfysica

Dit document is digitaal gegenereerd en derhalve niet voorzien van een handtekening. De inhoud is aantoonbaar gecontroleerd en vrijgegeven. Het document mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. Door derden aangebrachte wijzigingen en/of toevoegingen dan wel oneigenlijk gebruik van het document vallen niet onder de verantwoording van Tritium Advies.

### Tritium Advies B.V.

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid  
T. 088 44 02 900  
E. info@tritium.nl  
I. www.tritium.nl  
KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:  
Arkel >> Neer >> Nuenen >>  
Prinsenbeek >> Rijkevoort

# Inhoudsopgave

	pagina
<b>1. Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2. Uitgangspunten</b>	<b>2</b>
2.1 Locatiegegevens	2
2.2 Gegevens wegverkeer	2
2.3 Modellering	4
<b>3. Wet- en regelgeving</b>	<b>5</b>
3.1 Berekeningsmethode	5
3.2 Randvoorwaarden Wgh	5
3.2.1 Inleiding	5
3.2.2 Geluidzones	5
3.2.3 Artikel 110g	5
3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied	6
3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)	6
3.2.6 Normen geluidbelasting	7
3.3 Geluidbeleid gemeente Wijdemeren	8
<b>4. Rekenresultaten en toetsing</b>	<b>9</b>
4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai	9
4.2 Overdrachtsmaatregelen	11
4.3 Bronmaatregelen	11
4.4 Cumulatieve geluidbelasting	11
4.5 Geluidwering gevels ( $G_{A;k}$ )	12
<b>5. Samenvatting en conclusie</b>	<b>13</b>

## Bijlagen

	aantal pagina's (excl. voorblad)
1. situatietekening en planologische verbeelding	2
2. verkeersgegevens wegverkeer	4
3. invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai	11
4. grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai	5
5. rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer	41
6. aanvullend onderzoek: scherm	3

# 1. Inleiding

In opdracht van Rho Adviseurs is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde nieuwbouw van 140 woningen ten noorden van Nederhorst Den Berg. Het onderzoek is derhalve uitgevoerd ten behoeve van een juridisch-planologische procedure.

In onderhavige rapportage is deze zogenaamde "Nieuwe situatie" getoetst aan de normstelling van de Wet geluidhinder (verder: Wgh) en is aangegeven wat hiervan de consequenties zijn. Op basis van de resultaten van deze toetsing is vervolgens beoordeeld of voor het nieuwbouwproject extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De aspecten spoorweglawaai, luchtverkeerslawaai en industrielawaai zijn in het onderhavige onderzoek niet beschouwd.

## 2. Uitgangspunten

### 2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied van Nederhorst Den Berg, gemeente Wijdemeren. In bijlage 1 is een planologische verbeelding van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Dammerweg en Reeweg. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van diverse 30 km/uur wegen. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wgh. Formeel kan voor deze wegen geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. Echter voor de waarborging van een goed akoestisch woon- en leefklimaat dient de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij 30 km/uur wegen alsnog te worden bepaald. Derhalve is in het onderhavige akoestisch onderzoek tevens de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur weg Paulus Potterstraat en de binnenplanse wegen inzichtelijk gemaakt.

### 2.2 Gegevens wegverkeer

De verkeersgegevens van de boven genoemde wegen zijn door de gemeente Wijdemeren op de website van de gemeente beschikbaar gesteld. Van de wegen zijn enkel telgegevens van de Dammerweg van het jaar 2019 vorhanden. Conform de website van de gemeente dienen de etmaalintensiteiten met 1% per jaar te worden opgehoogd (autonome groei) tot het maatgevende jaar 2030.

Van de wegen Reeweg en Paulus Potterstraat zijn geen verkeersgegevens beschikbaar. Conform telefonische opgave van de gemeente Wijdemeren geldt voor beide wegen dat een etmaalintensiteit van 1000 motorvoertuigen als worst-case aanname gehanteerd kan worden. Voor de Reeweg dient conform opgave van de gemeente Wijdemeren een hoger percentage zwaar verkeer aangehouden te worden dan voor de Dammerweg. Voor de Paulus Potterstraat dient een lager percentage zwaar verkeer aangehouden te worden dan de Dammerweg. Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over dag-, avond- en nachtperiode is gebruik gemaakt van het door het ministerie van VROM uitgegeven rapport "bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidhinder", GF-DR-35-01. De Paulus Potterstraat en de Reeweg zijn als respectievelijk een "buurtverzamelweg" en "streekweg" beschouwd.

Tevens is de verkeersgeneratie ten gevolge van onderhavig plan op de binnenplanse wegen beschouwd. Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over dag-, avond- en nachtperiode is tevens gebruik gemaakt van het voornoemde door VROM uitgegeven rapport. De binnenplanse wegen zijn als "buurtverzamelwegen" beschouwd. Voor de etmaalintensiteiten is gebruik gemaakt van "Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie", publicatie 317, d.d. oktober 2012 van het CROW. De binnenplanse wegen zijn beschouwd als "centrum-dorps", waarvoor een weekdag etmaalintensiteit van 6,3 motorvoertuigen per woning geldt.

Alle verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximum snelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.1 tot en met 2.4.

**Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Dammerweg**

<b>Dammerweg</b>			
maximum snelheid: 50 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2019			etmaalintensiteit: 3774 mvt.
jaar: 2030			etmaalintensiteit: 4211 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,55	3,97	0,68
lichte mvt. (%)	95,99	97,67	94,66
middelzware mvt. (%)	3,13	2,00	4,37
zware mvt. (%)	0,88	0,33	0,97

**Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Reeweg**

<b>Reeweg</b>			
maximum snelheid: 50 km/uur			
wegdek: referentiewegdek / elementenverharding in keperverband			
jaar: 2030			etmaalintensiteit: 1000* mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,70	3,30	0,80
lichte mvt. (%)	80,60	82,00	78,00
middelzware mvt. (%)	12,50	11,00	9,40
zware mvt. (%)	6,90	7,00	12,60

\* De verkeersgegevens verschillen per wegvak. De hier opgenomen verkeersgegevens gelden voor het dichtst bij het plangebied gelegen wegvak.

**Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Paulus Potterstraat**

<b>Paulus Potterstraat</b>			
maximum snelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2030			etmaalintensiteit: 1000 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,58	3,78	0,74
lichte mvt. (%)	94,00	98,00	96,00
middelzware mvt. (%)	5,70	1,90	3,80
zware mvt. (%)	0,30	0,10	0,20

**Tabel 2.4: gegevens wegverkeer binnenplanse wegen**

<b>binnenplanse wegen</b>			
maximum snelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2030			etmaalintensiteit: 482* mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,58	3,78	0,74
lichte mvt. (%)	94,00	98,00	96,00
middelzware mvt. (%)	5,70	1,90	3,80
zware mvt. (%)	0,30	0,10	0,20

\* De verkeersgegevens verschillen per wegvak. De hier opgenomen etmaalintensiteit geldt voor het wegvak met de hoogste intensiteit.

## 2.3 Modellering

Voor de locatie en afmetingen van de woningen is uitgegaan van de in bijlage 1 opgenomen verbeelding.

Als maatgevende toetshoogte voor de woningen is gerekend met de in tabel 2.5 weergegeven hoogten. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid.

**Tabel 2.5: toetshoogten**

bouwlaag	appartementen	rug-aan-rug woningen	levensloopbestendige woningen	overige woningen
begane grond	1,5	1,5	1,5	1,5
1 <sup>e</sup> verdieping	4,5	4,5	4,5	4,5
2 <sup>e</sup> verdieping	7,5	-	-	7,5
3 <sup>e</sup> verdieping	10,5	-	-	-
4 <sup>e</sup> verdieping	13,5	-	-	-
5 <sup>e</sup> verdieping	16,5	-	-	-

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) en akoestisch half hard/zacht (bodemfactor 0,50) gemodelleerd. De akoestisch zachte bodemgebieden betreffen groenvoorzieningen. De akoestisch half harde/zachte bodemgebieden betreffen tuinen. Er zijn geen significante hoogteverschillen in de omgeving aanwezig. Derhalve zijn in het rekenmodel in de omgeving van het plangebied geen hoogteverschillen in het maaiveld opgenomen. Gebouwhoogtes van de bestaande omliggende bebouwing zijn conform de hoogtegegevens uit het Actueel Hoogtebestand Nederland.

Er hoeft ter hoogte van het plangebied geen hellingcorrectie of optrekcorrectie te worden toegepast. Tevens zijn er geen akoestisch relevante kruispunten of rotondes in de directe omgeving van het bouwplan aanwezig.

# 3. Wet- en regelgeving

## 3.1 Berekeningsmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van "Standaardrekenmethode 2" zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De invoergegevens van het akoestisch model wegverkeerslawaai zijn weergegeven in bijlage 3. Een grafische weergave van deze invoergegevens is weergegeven in bijlage 4.

## 3.2 Randvoorwaarden Wgh

### 3.2.1 Inleiding

De maat voor de geluidbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de  $L_{den}$ -waarde.  $L_{den}$  is de geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar, zoals omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189).

### 3.2.2 Geluidzones

Volgens de Wgh hebben wegen een zone die zich aan weerszijden van de weg uitstrek vanaf de as van de weg (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- ligging binnen een woonerf;
- een maximum snelheid van 30 km/uur.

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

**Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs wegen**

soort gebied	aantal rijstroken	breedte geluidzone (m)
stedelijk	1 of 2	200
	3 of meer	350
buitenstedelijk	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

### 3.2.3 Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst

redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidbelasting op de gevel van woningen of op andere gelidgevoelige gebouwen of aan de grens van gelidgevoelige terreinen op het resultaat een door hem bepaalde aftrek van niet meer dan 5 dB wordt toegepast.

Conform artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 bedraagt voornoemde aftrek:

- a. 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wgh 56 dB is;
- b. 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wgh 57 dB is;
- c. 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- d. 5 dB voor de overige wegen;
- e. 0 dB bij toepassing van de artikelen 3.2 en 3.3 van het Bouwbesluit 2012 en bij toepassing van de artikelen 111b, tweede en derde lid, 112 en 113 van de Wgh.

De voornoemde aftrek van 5 dB voor overige wegen is tevens gehanteerd voor 30 km/uur weg Paulus Potterstraat en de binnenplanse wegen. Uit technische overwegingen zijn er geen argumenten waarom de aftrek bij 30 km/uur lager zou zijn dan bij 50 km/uur. De meest logische werkwijze is derhalve om aan te sluiten bij de aftrek zoals die voor 50 km/uur wegen bestaat.

### 3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Binnen de Wgh is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van het bouwplan. Volgens artikel 1 van de Wgh wordt onderscheiden:

- **Stedelijk gebied:** het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII van de Wgh, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990.
- **Buitenstedelijk gebied:** het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990.

### 3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)

Binnen het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is middels artikel 3.5 de mogelijkheid geboden om voor wegen met een snelheidsregime van 70 km/uur of meer rekening te houden met de toekomstige effecten van Europees bronbeleid. Artikel 3.5 schrijft hierover het volgende:

- bij de berekening van het equivalent geluidniveau vanwege een weg wordt, voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asfaltbeton, in afwijking van het

- gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;
- in afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:
    - a. Zeer Open Asfalt Beton;
    - b. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, met uitzondering van tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
    - c. uitgeborsteld beton;
    - d. geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
    - e. oppervlakbewerking.

### 3.2.6 Normen geluidbelasting

Artikel 82 tot en met 85 van de Wgh geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties" (er dient een ruimtelijke procedure te worden gevolgd).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wgh geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan kan door de gemeente een hogere waarde worden vastgesteld. Indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. In navolgende tabellen 3.2 en 3.3 worden de normen uit de Wgh weergegeven.

**Tabel 3.2: normen geluidbelasting in stedelijk gebied**

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een stedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	63 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw	68 dB

**Tabel 3.3: normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied**

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een buitenstedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	53 dB
maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning	58 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw, buiten de bebouwde kom	58 dB
maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg	63 dB

De locatie in onderhavig onderzoek is gelegen in het stedelijk gebied en betreft de nieuwbouw van woningen. Derhalve bedraagt de maximale ontheffingswaarde 63 dB.

### 3.3 Geluidbeleid gemeente Wijdemeren

De gemeente Wijdemeren heeft geen eigen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden vastgesteld.

## 4. Rekenresultaten en toetsing

### 4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai

In de navolgende tabellen 4.1 tot en met 4.4 zijn per bron de berekeningsresultaten van de toetspunten samengevat weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

**Tabel 4.1: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Dammerweg**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeurs- grenswaarde (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t001	alle	≤48	48	63
t002	1,5	≤48		
	4,5	50		
t003 t/m t170	alle	≤48		

**Tabel 4.2: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Reeweg**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeurs- grenswaarde (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t001	1,5	≤48	48	63
	4,5 en 7,5	49		
t002	alle	54		
t003 t/m t170	alle	≤48		

**Tabel 4.3: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Paulus Potterstraat (30 km/uur)**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde <sup>1</sup> (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
alle	alle	≤48	48	n.v.t.

**Opmerking bij de tabel:**

- 1) Voor 30 km/uur wegen is een voorkeursgrenswaarde conform de Wet geluidhinder niet aan de orde. In het kader van een goede ruimtelijk ordening wordt de bijbehorende waarde van 48 dB als richtwaarde beschouwd.

**Tabel 4.4: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de binnenplanse wegen (30 km/uur)**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde <sup>1</sup> (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t001 t/m t020	alle	≤48		
t021	1,5	51		
t022 t/m t034	alle	≤48		
t032	1,5	50	48	n.v.t.
	4,5	49		
t033	alle	≤48		
t035	1,5	49		
	4,5 en 7,5	≤48		
t036 t/m t079	alle	≤48		
t080	1,5	49		
	4,5 en 7,5	≤48		
t081 t/m t084	alle	≤48		
t085	1,5	51		
	4,5	50		
	7,5	≤48		
t086 t/m t170	alle	≤48		

**Opmerking bij de tabel:**

- 1) Voor 30 km/uur wegen is een voorkeursgrenswaarde conform de Wet geluidhinder niet aan de orde. In het kader van een goede ruimtelijk ordening wordt de bijbehorende waarde van 48 dB als richtwaarde beschouwd.

Voor de 30 km/uur weg Paulus Potterstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de binnenplanse 30 km/uur wegen geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde met maximaal 3 dB overschrijdt. Echter kan voor 30 km/uur wegen geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn.

Voor de gezoneerde wegen Dammerweg en Reeweg geldt dat de geluidbelasting enkel op de gevels van de vrijstaande woning de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met respectievelijk maximaal 2 en 6 dB overschrijdt. Voor de overige woningen geldt dat er geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet.

## 4.2 Overdrachtsmaatregelen

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of de geluidsoverdracht tussen geluidbron en ontvanger kan worden belemmerd. Het aanleggen van een geluidscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Om doelmatig te zijn dient het scherm namelijk dicht bij de bron of dicht bij de ontvanger te worden geplaatst. Tevens dient het scherm relatief hoog te zijn om doelmatig te zijn voor de 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> verdieping. Het aanleggen van een geluidscherm ontmoet bovendien overwegende bezwaren van financiële aard. De kosten van een geluidscherm bedragen circa € 400,-/m<sup>2</sup> zodat het vanuit financieel oogpunt niet realistisch is dat het bouwplan deze extra kosten kan dragen. Bij een hoogte van 7 meter en een lengte van 22 meter (zie bijlage 6) resulteert dit reeds in een extra uitgave van circa € 62.000,-.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is normaal gesproken het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. In de onderhavige situatie is echter al sprake van een afstand van circa 10 en 43 meter tot de wegas van respectievelijk de Reeweg en de Dammerweg. Aangezien een verdubbeling van deze afstand slechts 3 dB reductie oplevert, is het vergroten van deze afstand niet erg doeltreffend als maatregel.

## 4.3 Bronmaatregelen

Bij maatregelen aan de geluidbron wordt bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid kan worden gereduceerd. Bij een maximale snelheid van 50 km/uur zijn er twee oorzaken van geluidproductie, namelijk de mechanische geluiden van de automobielen en het geluid dat de banden op het wegdek maken. Mogelijke maatregelen zijn stillere voertuigen, verlaging van de maximum snelheid of een geluidreducerend wegdek.

- stillere voertuigen: een vermindering van mechanische geluiden kan alleen plaatsvinden door de ontwikkeling van nieuwe technieken en is zodoende niet realistisch;
- verlaging van de maximum snelheid: op een verlaging van het snelheidsregime op een weg kan de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed uitoefenen;
- geluidreducerend wegdek: een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluidreducerend wegdek. Voor onderhavig plan geldt echter dat er slechts een overschrijding is van de voorkeursgrenswaarde op één van de beoogde woningen. De investering van het toepassen van geluidreducerend wegdek is derhalve slechts zinvol voor één woning en ontmoet daarmee overwegende bezwaren van financiële aard. Derhalve is deze maatregel niet erg doeltreffend.

## 4.4 Cumulatieve geluidbelasting

Ten behoeve van de procedure hogere waarde dient conform artikel 110f Wgh de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald, indien sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of sprake is van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. Conform de Wgh dienen voor de cumulatie de zoneplichtige wegen en spoorwegen en de geluidbelasting ten gevolge van industrie en/of

luchtvaart meegenomen te worden. De cumulatieve geluidbelasting dient bepaald te worden conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (bijlage I, hoofdstuk 2 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'). De correctie conform artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer wordt hierbij niet toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting enkel bepaald dient te worden voor de Reeweg en de Dammerweg. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is (in verband met de hoogte van de geluidbelasting ten gevolge van de niet zoneplichtige wegen) de cumulatieve geluidbelasting echter alsnog bepaald voor alle gemodelleerde wegen. De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen is opgenomen in bijlage 5 en bedraagt maximaal 61 dB.

## 4.5 Geluidwering gevels ( $G_{A;k}$ )

Volgens het bouwbesluit dient de karakteristieke geluidwering van de gevel  $G_{A;k}$  voor verblijfsgebieden in een woning minimaal de in het vastgestelde besluit hogere waarde opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Een gevel van een nieuwbouwwoning dient bovendien minimaal een  $G_{A;k}$  van 20 dB te hebben.

Aangezien voor de vrijstaande woning sprake is van een procedure hogere waarde, is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig.

Voor de overige woningen geldt dat er geen hogere waarde aangevraagd kan worden. Echter, voor de woningen waarbij de cumulatieve geluidbelasting hoger is dan 53 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) wordt, in het kader van een goed woon- en leefklimaat, alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Een dergelijk onderzoek kan tevens worden geëist door de gemeente. Geadviseerd wordt aan te sluiten bij vooroemde nieuwbouwweis waarbij voor de hogere waarde de geluidbelasting op de gevel kan worden aangehouden.

## 5. Samenvatting en conclusie

In opdracht van Rho Adviseurs is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde nieuwbouw van 140 woningen ten noorden van Nederhorst Den Berg. Het onderzoek is derhalve uitgevoerd ten behoeve van een juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Dammerweg en Reeweg. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur weg Paulus Potterstraat. Ook zijn de binnenplanse 30 km/uur wegen in onderhavig onderzoek beschouwd.

Voor de 30 km/uur weg Paulus Potterstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de binnenplanse 30 km/uur wegen geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde met maximaal 3 dB overschrijdt. Echter kan voor 30 km/uur wegen geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn.

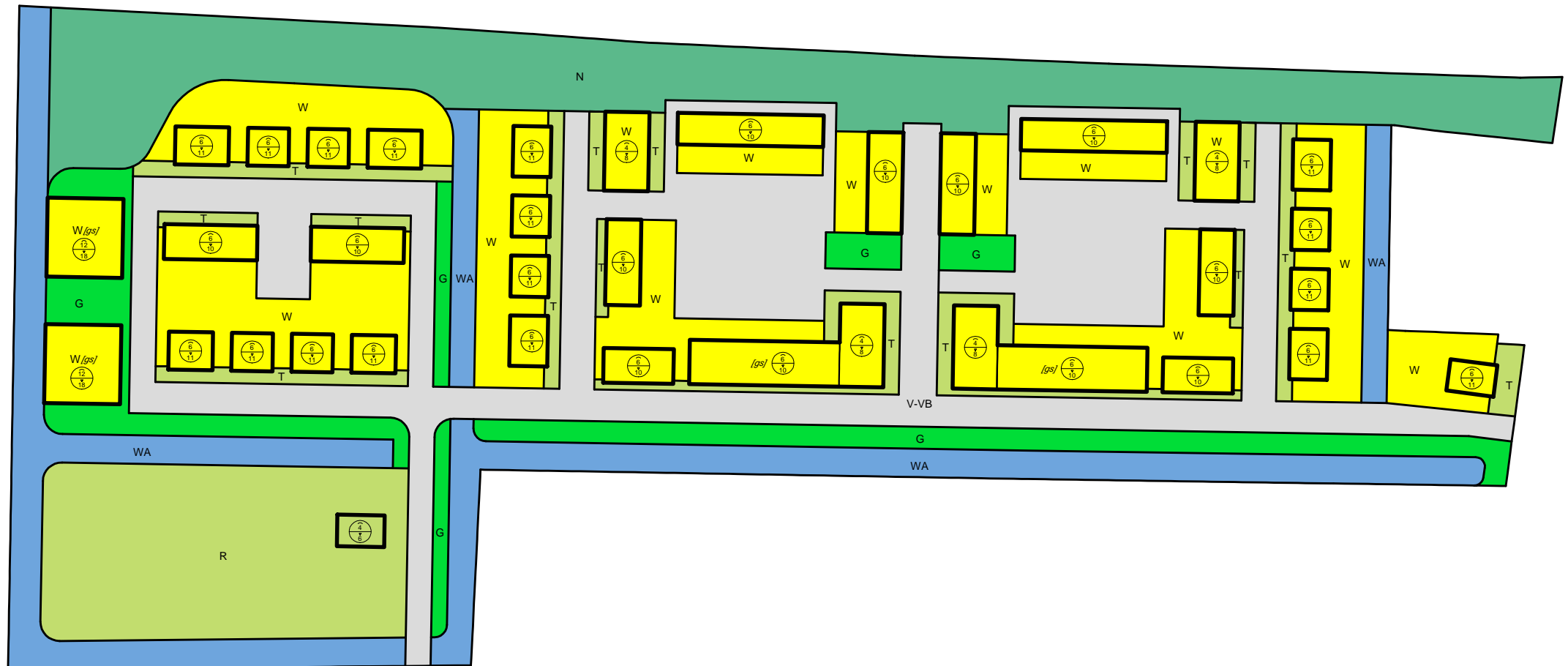
Voor de gezoneerde wegen Dammerweg en Reeweg geldt dat de geluidbelasting enkel op de gevels van de vrijstaande woning de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met respectievelijk maximaal 2 en 6 dB overschrijdt. Voor de overige woningen geldt dat er geen sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet.

Het aanleggen van een geluidwal of geluidscherf (overdrachtsmaatregelen) gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger is in onderhavige situatie eveneens niet doeltreffend. Voor het toepassen van stiller wegdek (bronmaatregel) geldt dat de voorkeurgrenswaarde nog altijd wordt overschreden. Deze geluidreducerende maatregel is derhalve niet doeltreffend. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

Aangezien voor de vrijstaande woning sprake is van een procedure hogere waarde, is voor deze woning een aanvullend onderzoek nodig ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Voor de overige woningen geldt dat er geen hogere waarde aangevraagd kan worden. Echter, voor de woningen waarbij de cumulatieve geluidbelasting hoger is dan 53 dB (excl. aftrek conform art. 110g Wgh) wordt, in het kader van een goed woon- en leefklimaat, alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd. Tevens blijkt uit de rekenresultaten dat alle woningen kunnen beschikken over een geluidluwe gevel, dan wel buitenruimte.

**BIJLAGE 1:**





**BIJLAGE 2:**

Geachte,

Op 26 juni stuurde u ons het onderstaande verzoek. Hierover kan ik u het volgende meedelen.

De beschikbare verkeerstellingen van de gemeente Wijdemeren kunt u vinden op:

<https://www.wijdemeren.nl/verkeerstellingen>

Ten aanzien van de door u genoemde wegen:

- Dammerweg, 50 km/uur, asfaltweg;
- Paulus Potterstraat, 30 km/uur, BKK's;
- Reeweg, 50 km/uur, asfalt m.u.v. Reeweg 1-1A gelegen in 30 km/uur, ook asfalt

Met vriendelijke groet,

adviseur Beleid & Ontwikkeling  
team Projecten  
Fysiek Domein

Gemeente Wijdemeren  
Rading 1, 1231 KB Loosdrecht  
Postbus 190, 1230 AD Loosdrecht  
[www.wijdemeren.nl](http://www.wijdemeren.nl)

LET OP: In verband met de maatregelen rondom het coronavirus werk ik vanuit huis.

---

**Van:** Tritium Advies

**Verzonden:** vrijdag 26 juni 2020 9:43

**Aan:** Gemeente Wijdemeren

**Onderwerp:** t.a.v. Fysiek domein en projecten (Aanvraag verkeersgegevens locatie ten noorden van Nederhorst den Berg)

Geachte heer/mevrouw,

Voor een project direct ten noorden van Nederhorst den Berg zijn wij op zoek naar de verkeersgegevens van de volgende wegen:

- Dammerweg (tussen J.V. Ruysdaelstraat en Nieuwe Dammerweg);
- Paulus Potterstraat;
- Reeweg.

Van boven genoemde wegen zouden wij graag de volgende verkeersgegevens ontvangen:

- maximum snelheid;
- evt. obstakels (verkeerslicht, rotonde etc.);
- verdeling lichte, middelzware en zware voertuigen over de dag-, avond- en nachtperiode;
- etmaalintensiteiten;
- wegdektype;
- ophogingspercentage telgegevens naar het maatgevende jaar 2030 (of prognose intensiteiten 2030).

Graag vernemen wij van u of er voor de betreffende weg herinrichtingen gepland staan in de toekomst. Tevens de vraag of uw gemeente beschikt over een eigen geluidbeleid.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,





Afbeelding 1: Ligging locatie W01, W02, W04, W05, W23 en 201



Afbeelding 2: Ligging locatie W14 t/W19, W21, W22 en W27

Puntnummer: W01  
 Straatnaam: Dammerweg  
 Plaatsnaam: Wijdemeren



#### Gemiddelde weekdag

Richting: Eilandseweg (noord)

Voertuig- categorie	Motor / br. fiets	Pers. auto	Lichte vracht	Zware vracht	Totaal	gemiddelde snelheid	V85
------------------------	----------------------	---------------	------------------	-----------------	--------	------------------------	-----

Tijd

00.00-01.00	0	10	0	0	11	53,8	66,0
01.00-02.00	0	4	0	0	5	56,9	69,8
02.00-03.00	0	3	0	0	4	55,2	-
03.00-04.00	0	2	0	0	2	62,7	-
04.00-05.00	0	2	0	0	2	54,1	-
05.00-06.00	0	13	1	0	15	56,8	68,1
06.00-07.00	1	52	2	1	56	54,5	63,8
07.00-08.00	4	137	3	1	145	52,8	60,6
08.00-09.00	5	175	5	1	186	50,6	57,0
09.00-10.00	2	115	5	1	122	49,7	56,6
10.00-11.00	2	108	4	1	115	48,6	55,0
11.00-12.00	2	111	6	1	119	48,9	55,6
12.00-13.00	3	119	5	1	128	47,9	55,4
13.00-14.00	4	109	5	0	118	49,0	57,4
14.00-15.00	4	109	5	1	119	48,7	55,4
15.00-16.00	4	112	4	1	121	48,4	55,0
16.00-17.00	5	114	4	0	123	50,0	56,7
17.00-18.00	4	120	3	0	127	50,3	57,6
18.00-19.00	3	106	2	1	111	51,0	58,5
19.00-20.00	3	97	2	0	102	51,0	58,4
20.00-21.00	3	73	2	0	78	50,5	58,1
21.00-22.00	2	50	2	0	54	50,9	59,3
22.00-23.00	2	39	1	0	42	52,1	62,5
23.00-24.00	2	19	1	0	22	52,2	62,4

07.00-09.00	8	313	8	2	331	51,7	58,8
16.00-18.00	10	234	6	1	251	50,1	57,1
07.00-19.00	41	1435	49	9	1535	49,6	56,7
00.00-24.00	55	1800	60	12	1926	51,9	59,5
19.00-23.00	10	259	6	1	276	51,1	59,6
23.00-07.00	4	105	5	1	115	55,8	66,0

Richting: J. van Ruysdaelstraat (zuid)

Motor / br. fiets	Pers. auto	Lichte vracht	Zware vracht	Totaal	gemiddelde snelheid	V85
----------------------	---------------	------------------	-----------------	--------	------------------------	-----

2	15	0	0	17	53,0	64,4
1	7	0	0	7	54,4	68,1
0	4	0	0	4	55,8	67,3
0	3	0	0	3	60,3	-
0	6	0	0	6	58,7	65,9
0	6	1	0	7	58,4	70,0
0	16	2	0	19	55,6	64,9
1	46	2	1	51	50,8	59,0
1	74	4	1	80	50,3	58,1
1	79	4	1	84	48,7	55,0
3	94	4	1	102	48,2	54,4
3	104	5	1	113	48,4	54,8
4	116	4	1	125	48,3	54,5
5	113	5	2	123	49,4	54,5
4	123	3	1	131	49,2	54,5
5	130	5	3	144	48,7	54,7
7	170	3	2	182	49,0	54,6
8	213	3	2	226	48,8	54,9
7	153	2	1	163	49,8	55,9
3	104	2	1	110	50,3	56,8
4	91	2	1	97	50,2	57,2
3	76	1	0	80	50,9	58,1
2	56	1	0	60	51,2	58,8
2	34	0	0	36	52,5	62,1

2	120	6	3	131	50,5	58,6
15	383	6	4	407	48,9	54,7
49	1414	44	17	1523	49,1	55,4
67	1831	54	19	1970	51,7	59,1
12	327	6	1	347	50,7	57,7
6	90	4	0	100	56,1	66,1

Doorsnede

Motor / br. fiets	Pers. auto	Lichte vracht	Zware vracht	Totaal	gemiddelde snelheid	V85
----------------------	---------------	------------------	-----------------	--------	------------------------	-----

2	25	0	0	28	53,4	65,1
1	11	0	0	12	55,4	68,1
1	7	1	0	8	56,7	67,3
0	4	0	0	4	61,8	-
0	8	0	0	8	57,3	65,9
1	19	2	1	22	57,6	67,9
2	68	4	1	74	55,1	64,7
5	184	5	2	196	51,8	59,8
6	249	9	2	266	50,4	57,6
3	193	8	1	206	49,2	55,8
5	203	8	2	217	48,4	54,7
5	215	10	2	232	48,6	55,2
7	235	9	2	252	48,1	54,9
8	222	10	2	242	49,2	57,0
8	232	8	2	250	48,9	55,0
9	242	10	4	264	48,5	54,8
12	284	6	2	305	49,5	55,6
12	333	6	2	353	49,6	56,3
10	259	4	2	274	50,4	57,2
7	201	4	1	212	50,6	57,6
7	164	3	1	175	50,4	57,6
5	126	3	0	134	50,9	58,7
4	95	2	0	102	51,7	60,6
4	53	2	0	58	52,3	62,3

11	433	14	5	462	51,1	58,7
24	617	12	4	658	49,5	55,9
90	2849	93	26	3058	49,4	56,2
122	3630	114	30	3896	51,9	59,6
22	586	12	2	623	50,9	58,6
10	195	9	2	215	56,2	65,9

**BIJLAGE 3:**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: v1

**Model eigenschap**

Omschrijving	v1
Verantwoordelijke	DJ
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	DJ op 3-8-2020
Laatst ingezien door	DJ op 4-8-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
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
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: v1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bg01	tuin	0,50
bg02	tuin	0,50
bg03	tuin	0,50
bg04	tuin	0,50
bg05	tuin	0,50
bg06	tuin	0,50
bg07	tuin	0,50
bg08	tuin	0,50
bg09	tuin	0,50
bg10	tuin	0,50
bg11	tuin	0,50
bg12	tuin	0,50
bg13	tuin	0,50
bg14	tuin	0,50
bg15	tuin	0,50
bg16	tuin	0,50
bg17	tuin	0,50
bg18	tuin	0,50
bg19	tuin	0,50
bg20	tuin	0,50
bg21	tuin	0,50
bg22	tuin	0,50
bg23	tuin	0,50
bg24	tuin	0,50
bg25	tuin	0,50
bg26	tuin	0,50
bg27	tuin	0,50
bg28	tuin	0,50
bg29	tuin	0,50
bg30	tuin	0,50
bg31	groen	1,00
bg32	groen	1,00
bg33	groen	1,00
bg34	groen	1,00
bg35	groen	1,00
bg36	groen	1,00
bg37	groen	1,00
bg38	groen	1,00
bg39	groen	1,00
bg40	groen	1,00
bg41	groen	1,00
bg42	groen	1,00
bg43	groen	1,00
bg44	groen	1,00
bg45	groen	1,00
bg46	groen	1,00
bg47	groen	1,00

Model: v1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal	%Int(D)
w01	Binnenplanse weg	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	482,00	6,58
w02	Binnenplanse weg	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	277,00	6,58
w03	Binnenplanse weg	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	353,00	6,58
w04	Dammerweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	4211,00	6,55
w05	Reeweg	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	1000,00	6,70
w06	Reeweg	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	1482,00	6,70
w07	Paulus Potterstraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1000,00	6,58

Model: v1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Cpl	Cpl_W
w01	3,78	0,74	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	False	1,5
w02	3,78	0,74	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	False	1,5
w03	3,78	0,74	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	False	1,5
w04	3,78	0,74	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	False	1,5
w05	3,30	0,80	80,60	82,00	78,00	12,50	11,00	9,40	6,90	7,00	12,60	False	1,5
w06	3,30	0,80	80,60	82,00	78,00	12,50	11,00	9,40	6,90	7,00	12,60	False	1,5
w07	3,78	0,74	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20	False	1,5

Rapport: Groepsreducties  
Model: v1

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
binnenplanse wegen	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Dammerweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Paulus Potterweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Reeweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: v1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 500
g001	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g002	plangebied	18,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g003	plangebied	18,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g004	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g005	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g006	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g007	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g008	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g009	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g010	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g011	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g012	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g013	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g014	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g015	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g016	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g017	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g018	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g019	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g020	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g021	plangebied	11,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g022	plangebied	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g023	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g024	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g025	plangebied	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g026	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g027	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g028	plangebied	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g029	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g030	plangebied	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g031	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g032	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g033	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g034	plangebied	6,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g035	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g036	plangebied	10,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g037	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g038	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g039	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g040	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g041	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g042	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g043	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g044	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g045	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g046	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g047	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g048	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g049	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g050	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g051	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g052	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g053	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g054	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g055	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g056	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g057	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g058	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g059	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g060	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g061	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g062	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g063	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g064	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g065	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g066	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g067	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g068	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g069	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g070	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g071	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g072	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 500
g073	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g074	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g075	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g076	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g077	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g078	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g079	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g080	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g081	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g082	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g083	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g084	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g085	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g086	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g087	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g088	Pand in gebruik	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g089	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g090	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g091	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g092	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g093	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g094	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g095	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g096	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g097	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g098	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g099	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g100	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g101	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g102	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g103	Pand in gebruik	20,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g104	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g105	Pand in gebruik	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g106	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g107	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g108	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g109	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g110	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g111	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g112	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g113	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g114	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g115	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g116	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g117	Pand in gebruik	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g118	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g119	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g120	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g121	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g122	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g123	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g124	Pand in gebruik	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g125	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g126	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g127	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g128	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g129	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g130	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g131	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g132	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g133	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g134	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g135	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g136	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g137	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g138	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g139	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g140	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g141	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g142	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g143	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g144	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl. 500
g145	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g146	Pand in gebruik	5,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g147	Pand in gebruik	12,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g148	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g149	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g150	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g151	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g152	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g153	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g154	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g155	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g156	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g157	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g158	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g159	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g160	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g161	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g162	Pand in gebruik	7,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g163	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g164	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g165	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g166	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g167	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g168	Pand in gebruik	8,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g169	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g170	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g171	Pand in gebruik	9,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g172	Pand in gebruik	3,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g173	Pand in gebruik	45,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g174	Pand in gebruik	13,00	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t001	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131670,66	475543,55
t002	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131678,88	475547,69
t003	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131671,79	475553,69
t004	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131663,87	475550,16
t005	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131613,47	475556,81
t006	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131619,46	475548,00
t007	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131625,66	475555,98
t008	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131619,94	475564,19
t009	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131613,82	475577,47
t010	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131620,15	475569,99
t011	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131626,01	475576,47
t012	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131620,98	475583,18
t013	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131614,12	475595,06
t014	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131620,34	475588,99
t015	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131626,34	475595,76
t016	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131620,89	475602,18
t017	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131614,50	475616,80
t018	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131620,60	475607,99
t019	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131626,67	475615,44
t020	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131621,16	475624,18
t021	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131591,01	475604,49
t022	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131597,59	475610,49
t023	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131597,82	475624,42
t024	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131590,57	475629,70
t025	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131583,64	475625,34
t026	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131583,38	475610,24
t027	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131585,03	475589,97
t028	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131584,77	475574,85
t029	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131590,61	475568,29
t030	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131595,97	475574,71
t031	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131596,23	475589,62
t032	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131590,95	475595,69
t033	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131573,34	475549,63
t034	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131580,47	475543,87
t035	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131592,00	475543,67
t036	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131595,72	475548,28
t037	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131591,56	475554,88
t038	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131580,42	475555,07
t039	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131535,51	475620,64
t040	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131565,35	475619,93
t041	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131574,82	475624,39
t042	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131566,73	475630,11
t043	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131537,30	475630,61
t044	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131528,44	475625,93
t045	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131521,29	475564,58
t046	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131514,84	475571,57
t047	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131507,10	475565,12
t048	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131506,86	475551,41
t049	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131514,49	475544,99
t050	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131538,36	475544,59
t051	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131559,42	475544,23
t052	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131568,56	475550,86
t053	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131560,54	475558,41
t054	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131539,48	475558,77
t055	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131513,92	475601,73
t056	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131514,20	475618,04
t057	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131509,29	475626,09
t058	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131503,00	475618,18
t059	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131502,71	475601,08
t060	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131508,33	475593,90
t061	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131490,92	475601,95
t062	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131491,20	475617,84
t063	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131486,44	475626,48
t064	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131480,01	475618,76
t065	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131479,73	475602,49
t066	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131484,69	475594,31
t067	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131461,09	475560,11
t068	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131434,24	475560,57
t069	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131423,40	475553,98
t070	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131433,75	475546,37
t071	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131461,53	475545,90
t072	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131478,47	475545,61

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t073	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131485,09	475553,09
t074	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131485,28	475564,34
t075	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131478,59	475572,19
t076	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131471,11	475566,02
t077	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131413,07	475557,93
t078	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131401,69	475558,12
t079	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131396,17	475552,66
t080	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131401,99	475546,92
t081	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131414,44	475546,70
t082	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131418,56	475551,75
t083	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131396,79	475577,28
t084	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131397,04	475591,96
t085	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131403,01	475598,90
t086	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131408,25	475592,39
t087	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131407,99	475577,44
t088	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131402,38	475571,51
t089	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131426,19	475622,31
t090	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131443,73	475622,01
t091	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131461,15	475621,71
t092	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131466,03	475626,16
t093	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131461,23	475631,91
t094	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131444,67	475632,19
t095	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131426,78	475632,50
t096	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131419,65	475627,34
t097	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131396,65	475627,94
t098	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131396,41	475613,57
t099	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131403,47	475607,69
t100	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131410,63	475614,69
t101	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131410,84	475627,25
t102	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja	131404,53	475632,88
t103	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131367,51	475620,03
t104	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131374,19	475612,19
t105	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131379,71	475619,81
t106	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131374,41	475628,39
t107	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131367,17	475600,08
t108	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131373,67	475593,20
t109	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131379,37	475599,47
t110	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131373,77	475606,40
t111	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131366,85	475581,19
t112	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131373,15	475574,21
t113	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131379,04	475580,58
t114	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131373,50	475587,40
t115	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131366,51	475561,12
t116	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131372,76	475552,21
t117	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131378,69	475559,86
t118	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131373,25	475568,40
t119	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131323,83	475562,25
t120	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131316,41	475555,84
t121	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131323,86	475550,05
t122	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131330,61	475555,75
t123	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131304,22	475562,58
t124	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131297,42	475556,32
t125	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131303,98	475550,39
t126	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131310,62	475556,48
t127	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131285,44	475562,90
t128	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131278,42	475556,70
t129	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131285,23	475550,71
t130	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131291,62	475556,74
t131	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131265,81	475563,24
t132	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131258,43	475557,19
t133	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131265,59	475551,04
t134	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131272,62	475556,72
t135	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131264,49	475586,06
t136	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131280,19	475585,80
t137	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131286,71	475591,20
t138	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131281,26	475596,98
t139	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131263,97	475597,28
t140	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131257,02	475592,02
t141	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131310,86	475585,27
t142	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131326,68	475585,00
t143	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131333,20	475590,46
t144	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131326,90	475596,20

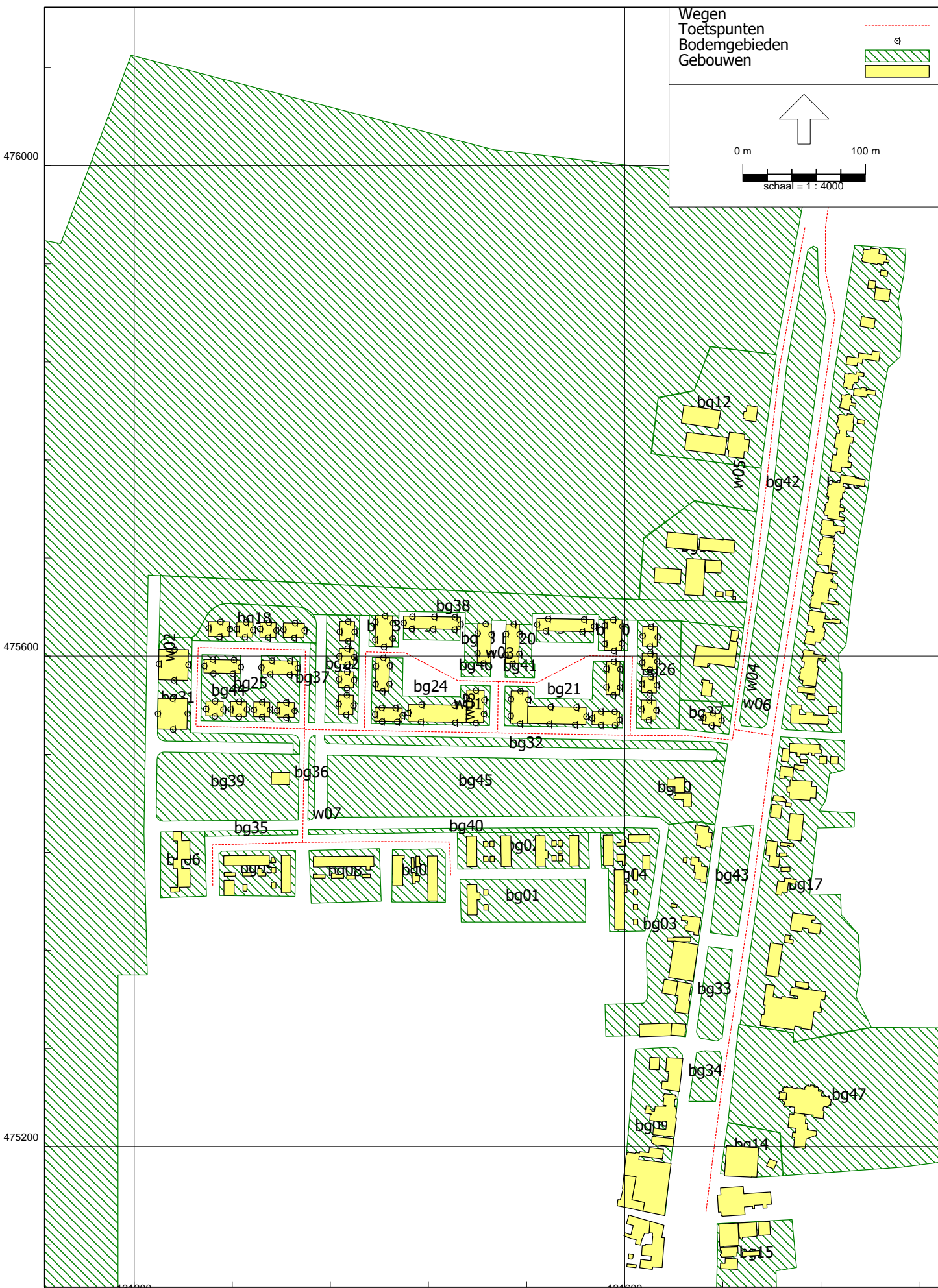
Model: v1  
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t145	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131312,06	475596,45
t146	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131303,51	475590,92
t147	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131330,12	475614,95
t148	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131338,73	475621,02
t149	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131330,95	475627,14
t150	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131321,54	475621,96
t151	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131308,90	475615,31
t152	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131315,73	475621,12
t153	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131309,73	475627,50
t154	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131302,54	475622,20
t155	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131290,26	475615,63
t156	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131296,73	475621,62
t157	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131291,09	475627,82
t158	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131283,54	475622,20
t159	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131269,51	475615,98
t160	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131277,74	475622,24
t161	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131270,10	475628,17
t162	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	131260,55	475622,93
t163	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131244,14	475593,16
t164	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131232,66	475605,56
t165	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131219,95	475593,75
t166	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131232,38	475580,36
t167	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131243,46	475553,40
t168	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131231,20	475565,58
t169	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131219,26	475553,36
t170	toetspunt	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja	131231,57	475540,37

**BIJLAGE 4:**

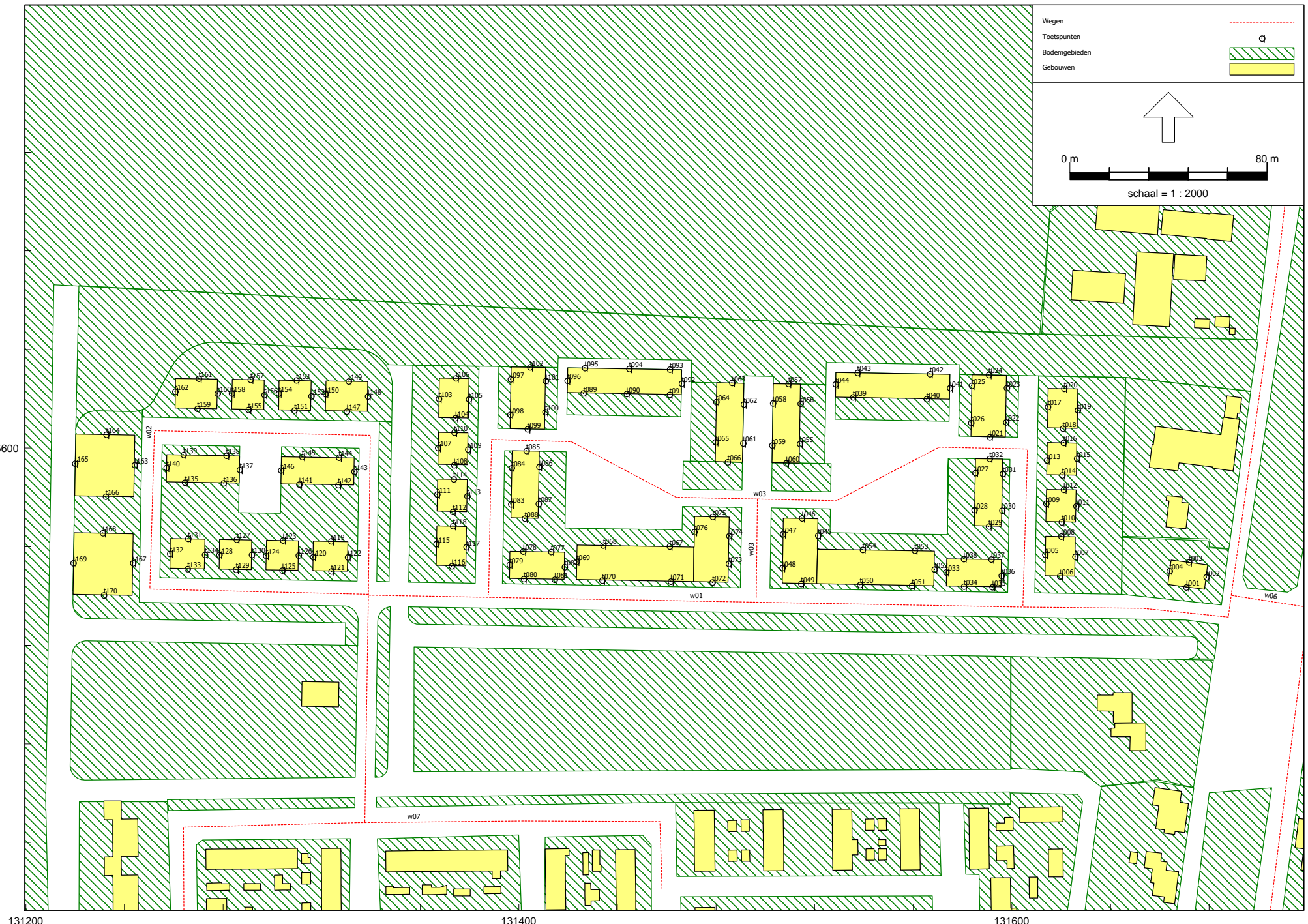




Grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai



## Grafische weergave invoergegeven akoestisch model wegverkeerslawaai





**BIJLAGE 5:**

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	131670,66	475543,55	1,50	44,8	42,4	35,0	45,4	
t001_B	toetspunt	131670,66	475543,55	4,50	46,3	43,9	36,6	47,0	
t001_C	toetspunt	131670,66	475543,55	7,50	46,9	44,5	37,2	47,5	
t002_A	toetspunt	131678,88	475547,69	1,50	47,8	45,5	38,1	48,5	
t002_B	toetspunt	131678,88	475547,69	4,50	49,5	47,1	39,8	50,1	
t002_C	toetspunt	131678,88	475547,69	7,50	49,9	47,5	40,2	50,5	
t003_A	toetspunt	131671,79	475553,69	1,50	42,6	40,3	32,9	43,3	
t003_B	toetspunt	131671,79	475553,69	4,50	44,3	41,9	34,6	45,0	
t003_C	toetspunt	131671,79	475553,69	7,50	44,8	42,5	35,1	45,5	
t004_A	toetspunt	131663,87	475550,16	1,50	28,6	26,2	18,9	29,2	
t004_B	toetspunt	131663,87	475550,16	4,50	30,5	28,1	20,7	31,1	
t004_C	toetspunt	131663,87	475550,16	7,50	31,4	29,0	21,7	32,0	
t005_A	toetspunt	131613,47	475556,81	1,50	17,1	14,6	7,5	17,7	
t005_B	toetspunt	131613,47	475556,81	4,50	19,7	17,2	10,0	20,3	
t005_C	toetspunt	131613,47	475556,81	7,50	22,2	19,7	12,5	22,8	
t006_A	toetspunt	131619,46	475548,00	1,50	38,8	36,5	29,1	39,5	
t006_B	toetspunt	131619,46	475548,00	4,50	40,0	37,6	30,3	40,6	
t006_C	toetspunt	131619,46	475548,00	7,50	41,0	38,6	31,3	41,7	
t007_A	toetspunt	131625,66	475555,98	1,50	40,4	38,0	30,6	41,0	
t007_B	toetspunt	131625,66	475555,98	4,50	41,9	39,5	32,1	42,5	
t007_C	toetspunt	131625,66	475555,98	7,50	42,9	40,5	33,2	43,5	
t008_A	toetspunt	131619,94	475564,19	1,50	35,0	32,6	25,2	35,6	
t008_B	toetspunt	131619,94	475564,19	4,50	37,0	34,7	27,3	37,7	
t008_C	toetspunt	131619,94	475564,19	7,50	38,4	36,0	28,7	39,0	
t009_A	toetspunt	131613,82	475577,47	1,50	21,9	19,4	12,2	22,5	
t009_B	toetspunt	131613,82	475577,47	4,50	22,8	20,4	13,1	23,5	
t009_C	toetspunt	131613,82	475577,47	7,50	25,4	23,0	15,8	26,1	
t010_A	toetspunt	131620,15	475569,99	1,50	36,3	34,0	26,6	37,0	
t010_B	toetspunt	131620,15	475569,99	4,50	37,6	35,2	27,9	38,3	
t010_C	toetspunt	131620,15	475569,99	7,50	38,6	36,2	28,9	39,3	
t011_A	toetspunt	131626,01	475576,47	1,50	39,4	37,0	29,6	40,0	
t011_B	toetspunt	131626,01	475576,47	4,50	41,1	38,7	31,4	41,7	
t011_C	toetspunt	131626,01	475576,47	7,50	42,1	39,7	32,4	42,8	
t012_A	toetspunt	131620,98	475583,18	1,50	35,6	33,2	25,8	36,2	
t012_B	toetspunt	131620,98	475583,18	4,50	36,4	34,1	26,7	37,1	
t012_C	toetspunt	131620,98	475583,18	7,50	37,0	34,6	27,3	37,7	
t013_A	toetspunt	131614,12	475595,06	1,50	19,5	17,0	9,8	20,1	
t013_B	toetspunt	131614,12	475595,06	4,50	23,5	21,1	13,9	24,2	
t013_C	toetspunt	131614,12	475595,06	7,50	25,8	23,3	16,1	26,4	
t014_A	toetspunt	131620,34	475588,99	1,50	34,2	31,8	24,5	34,9	
t014_B	toetspunt	131620,34	475588,99	4,50	37,0	34,6	27,3	37,6	
t014_C	toetspunt	131620,34	475588,99	7,50	38,4	36,0	28,6	39,0	
t015_A	toetspunt	131626,34	475595,76	1,50	38,6	36,2	28,8	39,2	
t015_B	toetspunt	131626,34	475595,76	4,50	40,2	37,8	30,4	40,8	
t015_C	toetspunt	131626,34	475595,76	7,50	41,1	38,7	31,4	41,8	
t016_A	toetspunt	131620,89	475602,18	1,50	34,0	31,6	24,3	34,6	
t016_B	toetspunt	131620,89	475602,18	4,50	35,6	33,2	25,9	36,2	
t016_C	toetspunt	131620,89	475602,18	7,50	36,3	33,9	26,6	37,0	
t017_A	toetspunt	131614,50	475616,80	1,50	20,9	18,5	11,2	21,6	
t017_B	toetspunt	131614,50	475616,80	4,50	22,1	19,7	12,5	22,8	
t017_C	toetspunt	131614,50	475616,80	7,50	24,1	21,6	14,4	24,7	
t018_A	toetspunt	131620,60	475607,99	1,50	31,9	29,5	22,2	32,5	
t018_B	toetspunt	131620,60	475607,99	4,50	34,5	32,1	24,8	35,1	
t018_C	toetspunt	131620,60	475607,99	7,50	35,4	33,0	25,7	36,0	
t019_A	toetspunt	131626,67	475615,44	1,50	36,8	34,4	27,1	37,5	
t019_B	toetspunt	131626,67	475615,44	4,50	39,1	36,7	29,3	39,7	
t019_C	toetspunt	131626,67	475615,44	7,50	40,1	37,7	30,3	40,7	
t020_A	toetspunt	131621,16	475624,18	1,50	33,0	30,7	23,3	33,7	
t020_B	toetspunt	131621,16	475624,18	4,50	35,6	33,2	25,9	36,2	
t020_C	toetspunt	131621,16	475624,18	7,50	36,5	34,2	26,8	37,2	
t021_A	toetspunt	131591,01	475604,49	1,50	25,0	22,6	15,3	25,6	
t021_B	toetspunt	131591,01	475604,49	4,50	26,5	24,1	16,9	27,2	
t022_A	toetspunt	131597,59	475610,49	1,50	30,5	28,1	20,8	31,1	
t022_B	toetspunt	131597,59	475610,49	4,50	32,7	30,3	23,0	33,4	
t023_A	toetspunt	131597,82	475624,42	1,50	31,8	29,4	22,1	32,4	
t023_B	toetspunt	131597,82	475624,42	4,50	35,1	32,7	25,3	35,7	
t024_A	toetspunt	131590,57	475629,70	1,50	30,4	28,1	20,7	31,1	
t024_B	toetspunt	131590,57	475629,70	4,50	33,9	31,5	24,2	34,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t025_A	toetspunt	131583,64	475625,34	1,50	20,1	17,7	10,4	20,8	
t025_B	toetspunt	131583,64	475625,34	4,50	25,4	23,0	15,7	26,0	
t026_A	toetspunt	131583,38	475610,24	1,50	21,9	19,5	12,2	22,6	
t026_B	toetspunt	131583,38	475610,24	4,50	25,3	22,9	15,6	26,0	
t027_A	toetspunt	131585,03	475589,97	1,50	17,5	15,0	7,9	18,2	
t027_B	toetspunt	131585,03	475589,97	4,50	19,2	16,6	9,6	19,8	
t027_C	toetspunt	131585,03	475589,97	7,50	22,4	19,9	12,7	23,0	
t028_A	toetspunt	131584,77	475574,85	1,50	24,2	21,8	14,5	24,8	
t028_B	toetspunt	131584,77	475574,85	4,50	25,0	22,6	15,3	25,6	
t028_C	toetspunt	131584,77	475574,85	7,50	26,6	24,2	16,9	27,2	
t029_A	toetspunt	131590,61	475568,29	1,50	32,5	30,1	22,8	33,2	
t029_B	toetspunt	131590,61	475568,29	4,50	33,1	30,7	23,4	33,8	
t029_C	toetspunt	131590,61	475568,29	7,50	34,1	31,7	24,4	34,7	
t030_A	toetspunt	131595,97	475574,71	1,50	28,7	26,3	19,0	29,3	
t030_B	toetspunt	131595,97	475574,71	4,50	30,5	28,0	20,8	31,1	
t030_C	toetspunt	131595,97	475574,71	7,50	32,1	29,7	22,5	32,8	
t031_A	toetspunt	131596,23	475589,62	1,50	30,9	28,5	21,2	31,5	
t031_B	toetspunt	131596,23	475589,62	4,50	33,2	30,8	23,5	33,8	
t031_C	toetspunt	131596,23	475589,62	7,50	34,5	32,0	24,7	35,1	
t032_A	toetspunt	131590,95	475595,69	1,50	27,4	25,0	17,7	28,0	
t032_B	toetspunt	131590,95	475595,69	4,50	27,7	25,3	18,0	28,4	
t032_C	toetspunt	131590,95	475595,69	7,50	29,5	27,1	19,8	30,1	
t033_A	toetspunt	131573,34	475549,63	1,50	21,1	18,6	11,4	21,7	
t033_B	toetspunt	131573,34	475549,63	4,50	21,9	19,5	12,2	22,5	
t033_C	toetspunt	131573,34	475549,63	7,50	24,3	21,8	14,7	25,0	
t034_A	toetspunt	131580,47	475543,87	1,50	36,6	34,2	26,9	37,3	
t034_B	toetspunt	131580,47	475543,87	4,50	36,9	34,5	27,2	37,5	
t034_C	toetspunt	131580,47	475543,87	7,50	37,7	35,3	28,0	38,3	
t035_A	toetspunt	131592,00	475543,67	1,50	37,0	34,6	27,3	37,7	
t035_B	toetspunt	131592,00	475543,67	4,50	37,7	35,3	28,0	38,4	
t035_C	toetspunt	131592,00	475543,67	7,50	38,7	36,3	29,0	39,4	
t036_A	toetspunt	131595,72	475548,28	1,50	37,1	34,7	27,4	37,7	
t036_B	toetspunt	131595,72	475548,28	4,50	37,9	35,5	28,2	38,5	
t036_C	toetspunt	131595,72	475548,28	7,50	38,9	36,5	29,2	39,6	
t037_A	toetspunt	131591,56	475554,88	1,50	24,6	22,2	15,0	25,3	
t037_B	toetspunt	131591,56	475554,88	4,50	25,6	23,1	15,9	26,3	
t037_C	toetspunt	131591,56	475554,88	7,50	27,5	25,0	17,8	28,1	
t038_A	toetspunt	131580,42	475555,07	1,50	26,7	24,3	17,1	27,4	
t038_B	toetspunt	131580,42	475555,07	4,50	28,1	25,7	18,4	28,8	
t038_C	toetspunt	131580,42	475555,07	7,50	29,7	27,2	20,0	30,3	
t039_A	toetspunt	131535,49	475620,44	1,50	24,0	21,5	14,3	24,6	
t039_B	toetspunt	131535,49	475620,44	4,50	25,7	23,3	16,1	26,4	
t039_C	toetspunt	131535,49	475620,44	7,50	27,6	25,1	17,9	28,2	
t040_A	toetspunt	131565,35	475619,93	1,50	21,5	18,9	11,8	22,1	
t040_B	toetspunt	131565,35	475619,93	4,50	23,9	21,3	14,3	24,5	
t040_C	toetspunt	131565,35	475619,93	7,50	26,5	24,0	16,9	27,2	
t041_A	toetspunt	131574,82	475624,39	1,50	27,9	25,5	18,2	28,6	
t041_B	toetspunt	131574,82	475624,39	4,50	31,0	28,6	21,3	31,7	
t041_C	toetspunt	131574,82	475624,39	7,50	32,4	30,0	22,7	33,1	
t042_A	toetspunt	131566,73	475630,11	1,50	30,5	28,1	20,8	31,1	
t042_B	toetspunt	131566,73	475630,11	4,50	33,2	30,8	23,5	33,8	
t042_C	toetspunt	131566,73	475630,11	7,50	33,4	31,0	23,7	34,0	
t043_A	toetspunt	131537,30	475630,61	1,50	29,3	26,9	19,5	29,9	
t043_B	toetspunt	131537,30	475630,61	4,50	31,7	29,4	22,0	32,4	
t043_C	toetspunt	131537,30	475630,61	7,50	32,0	29,6	22,3	32,6	
t044_A	toetspunt	131528,44	475625,93	1,50	22,2	19,7	12,5	22,8	
t044_B	toetspunt	131528,44	475625,93	4,50	22,8	20,3	13,1	23,4	
t044_C	toetspunt	131528,44	475625,93	7,50	24,0	21,5	14,3	24,6	
t045_A	toetspunt	131521,29	475564,58	1,50	24,0	21,5	14,3	24,6	
t045_B	toetspunt	131521,29	475564,58	4,50	25,9	23,4	16,2	26,5	
t046_A	toetspunt	131514,84	475571,57	1,50	22,6	20,1	12,9	23,2	
t046_B	toetspunt	131514,84	475571,57	4,50	23,7	21,2	14,0	24,3	
t047_A	toetspunt	131507,10	475565,12	1,50	22,9	20,5	13,2	23,5	
t047_B	toetspunt	131507,10	475565,12	4,50	23,7	21,3	14,0	24,3	
t048_A	toetspunt	131506,86	475551,41	1,50	24,6	22,2	14,9	25,3	
t048_B	toetspunt	131506,86	475551,41	4,50	25,1	22,6	15,4	25,7	
t049_A	toetspunt	131514,49	475544,99	1,50	32,1	29,8	22,4	32,8	
t049_B	toetspunt	131514,49	475544,99	4,50	32,2	29,8	22,5	32,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t050_A	toetspunt	131538,36	475544,59	1,50	33,2	30,8	23,5	33,8	
t050_B	toetspunt	131538,36	475544,59	4,50	33,1	30,7	23,4	33,8	
t050_C	toetspunt	131538,36	475544,59	7,50	33,4	31,0	23,7	34,1	
t051_A	toetspunt	131559,42	475544,23	1,50	35,1	32,8	25,4	35,8	
t051_B	toetspunt	131559,42	475544,23	4,50	35,1	32,7	25,4	35,7	
t051_C	toetspunt	131559,42	475544,23	7,50	35,6	33,2	25,9	36,2	
t052_A	toetspunt	131568,56	475550,86	1,50	28,1	25,7	18,4	28,7	
t052_B	toetspunt	131568,56	475550,86	4,50	29,2	26,8	19,5	29,9	
t052_C	toetspunt	131568,56	475550,86	7,50	30,2	27,7	20,5	30,8	
t053_A	toetspunt	131560,54	475558,41	1,50	24,9	22,4	15,2	25,5	
t053_B	toetspunt	131560,54	475558,41	4,50	27,4	24,9	17,7	28,0	
t053_C	toetspunt	131560,54	475558,41	7,50	29,9	27,5	20,2	30,5	
t054_A	toetspunt	131539,48	475558,77	1,50	23,3	20,9	13,7	24,0	
t054_B	toetspunt	131539,48	475558,77	4,50	26,0	23,6	16,3	26,6	
t054_C	toetspunt	131539,48	475558,77	7,50	28,6	26,2	18,9	29,2	
t055_A	toetspunt	131513,92	475601,73	1,50	23,5	21,1	13,9	24,2	
t055_B	toetspunt	131513,92	475601,73	4,50	25,1	22,6	15,4	25,7	
t055_C	toetspunt	131513,92	475601,73	7,50	26,8	24,3	17,1	27,4	
t056_A	toetspunt	131514,20	475618,04	1,50	27,8	25,4	18,1	28,4	
t056_B	toetspunt	131514,20	475618,04	4,50	29,3	26,8	19,6	29,9	
t056_C	toetspunt	131514,20	475618,04	7,50	30,1	27,7	20,4	30,8	
t057_A	toetspunt	131509,29	475626,09	1,50	27,2	24,8	17,4	27,8	
t057_B	toetspunt	131509,29	475626,09	4,50	29,4	27,0	19,7	30,0	
t057_C	toetspunt	131509,29	475626,09	7,50	29,5	27,1	19,8	30,1	
t058_A	toetspunt	131503,00	475618,18	1,50	22,7	20,3	13,0	23,3	
t058_B	toetspunt	131503,00	475618,18	4,50	23,9	21,5	14,2	24,5	
t058_C	toetspunt	131503,00	475618,18	7,50	25,1	22,6	15,4	25,7	
t059_A	toetspunt	131502,71	475601,08	1,50	21,0	18,5	11,3	21,6	
t059_B	toetspunt	131502,71	475601,08	4,50	23,1	20,7	13,4	23,7	
t059_C	toetspunt	131502,71	475601,08	7,50	24,6	22,1	14,9	25,2	
t060_A	toetspunt	131508,33	475593,90	1,50	23,9	21,4	14,2	24,5	
t060_B	toetspunt	131508,33	475593,90	4,50	24,9	22,4	15,2	25,5	
t060_C	toetspunt	131508,33	475593,90	7,50	26,3	23,8	16,6	26,9	
t061_A	toetspunt	131490,92	475601,95	1,50	19,1	16,6	9,5	19,8	
t061_B	toetspunt	131490,92	475601,95	4,50	21,5	18,9	11,8	22,1	
t061_C	toetspunt	131490,92	475601,95	7,50	24,4	21,9	14,8	25,0	
t062_A	toetspunt	131491,20	475617,84	1,50	24,4	22,0	14,7	25,0	
t062_B	toetspunt	131491,20	475617,84	4,50	26,5	24,1	16,8	27,2	
t062_C	toetspunt	131491,20	475617,84	7,50	27,9	25,4	18,2	28,5	
t063_A	toetspunt	131486,44	475626,48	1,50	27,9	25,5	18,2	28,5	
t063_B	toetspunt	131486,44	475626,48	4,50	29,9	27,5	20,1	30,5	
t063_C	toetspunt	131486,44	475626,48	7,50	30,5	28,1	20,7	31,1	
t064_A	toetspunt	131480,01	475618,76	1,50	22,2	19,8	12,5	22,9	
t064_B	toetspunt	131480,01	475618,76	4,50	23,7	21,3	14,0	24,4	
t064_C	toetspunt	131480,01	475618,76	7,50	24,7	22,2	15,0	25,3	
t065_A	toetspunt	131479,73	475602,49	1,50	15,7	13,1	6,1	16,3	
t065_B	toetspunt	131479,73	475602,49	4,50	17,3	14,8	7,7	18,0	
t065_C	toetspunt	131479,73	475602,49	7,50	19,2	16,7	9,5	19,8	
t066_A	toetspunt	131484,69	475594,31	1,50	20,4	17,9	10,8	21,1	
t066_B	toetspunt	131484,69	475594,31	4,50	22,2	19,6	12,5	22,8	
t066_C	toetspunt	131484,69	475594,31	7,50	23,4	20,9	13,8	24,0	
t067_A	toetspunt	131461,09	475560,11	1,50	18,1	15,6	8,5	18,8	
t067_B	toetspunt	131461,09	475560,11	4,50	20,4	17,9	10,8	21,1	
t067_C	toetspunt	131461,09	475560,11	7,50	23,5	21,1	13,9	24,2	
t068_A	toetspunt	131434,24	475560,57	1,50	17,9	15,3	8,3	18,5	
t068_B	toetspunt	131434,24	475560,57	4,50	19,8	17,3	10,2	20,5	
t068_C	toetspunt	131434,24	475560,57	7,50	22,7	20,2	13,0	23,3	
t069_A	toetspunt	131423,40	475553,98	1,50	13,4	10,9	3,8	14,1	
t069_B	toetspunt	131423,40	475553,98	4,50	15,5	12,9	5,8	16,1	
t069_C	toetspunt	131423,40	475553,98	7,50	20,5	18,0	10,9	21,2	
t070_A	toetspunt	131433,75	475546,37	1,50	27,9	25,5	18,2	28,5	
t070_B	toetspunt	131433,75	475546,37	4,50	28,1	25,6	18,4	28,7	
t070_C	toetspunt	131433,75	475546,37	7,50	28,3	25,8	18,6	28,9	
t071_A	toetspunt	131461,53	475545,90	1,50	29,7	27,3	20,0	30,3	
t071_B	toetspunt	131461,53	475545,90	4,50	29,9	27,5	20,2	30,5	
t071_C	toetspunt	131461,53	475545,90	7,50	29,8	27,4	20,1	30,4	
t072_A	toetspunt	131478,47	475545,61	1,50	30,1	27,7	20,4	30,7	
t072_B	toetspunt	131478,47	475545,61	4,50	30,2	27,8	20,5	30,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t073_A	toetspunt	131485,09	475553,09	1,50	23,9	21,5	14,2	24,5	
t073_B	toetspunt	131485,09	475553,09	4,50	25,2	22,7	15,5	25,8	
t074_A	toetspunt	131485,28	475564,34	1,50	21,3	18,8	11,7	22,0	
t074_B	toetspunt	131485,28	475564,34	4,50	23,4	20,9	13,8	24,0	
t075_A	toetspunt	131478,59	475572,19	1,50	19,4	16,8	9,7	20,0	
t075_B	toetspunt	131478,59	475572,19	4,50	21,0	18,5	11,4	21,7	
t076_A	toetspunt	131471,11	475566,02	1,50	18,6	16,1	8,9	19,2	
t076_B	toetspunt	131471,11	475566,02	4,50	19,9	17,4	10,2	20,5	
t077_A	toetspunt	131413,07	475557,93	1,50	21,5	19,0	11,8	22,1	
t077_B	toetspunt	131413,07	475557,93	4,50	22,5	20,0	12,8	23,1	
t077_C	toetspunt	131413,07	475557,93	7,50	23,9	21,5	14,3	24,6	
t078_A	toetspunt	131401,69	475558,12	1,50	18,8	16,3	9,2	19,5	
t078_B	toetspunt	131401,69	475558,12	4,50	21,4	19,0	11,8	22,1	
t078_C	toetspunt	131401,69	475558,12	7,50	23,7	21,3	14,0	24,3	
t079_A	toetspunt	131396,17	475552,66	1,50	15,6	13,1	5,9	16,2	
t079_B	toetspunt	131396,17	475552,66	4,50	16,6	14,2	7,0	17,3	
t079_C	toetspunt	131396,17	475552,66	7,50	18,2	15,7	8,6	18,9	
t080_A	toetspunt	131401,99	475546,92	1,50	27,6	25,2	17,9	28,2	
t080_B	toetspunt	131401,99	475546,92	4,50	27,9	25,5	18,2	28,6	
t080_C	toetspunt	131401,99	475546,92	7,50	28,2	25,8	18,5	28,9	
t081_A	toetspunt	131414,44	475546,70	1,50	27,5	25,1	17,8	28,1	
t081_B	toetspunt	131414,44	475546,70	4,50	27,7	25,3	18,0	28,3	
t081_C	toetspunt	131414,44	475546,70	7,50	27,7	25,2	18,0	28,3	
t082_A	toetspunt	131418,56	475551,75	1,50	15,0	12,5	5,3	15,6	
t082_B	toetspunt	131418,56	475551,75	4,50	16,6	14,1	7,0	17,3	
t082_C	toetspunt	131418,56	475551,75	7,50	21,7	19,3	12,1	22,4	
t083_A	toetspunt	131396,79	475577,28	1,50	16,6	14,1	6,9	17,2	
t083_B	toetspunt	131396,79	475577,28	4,50	18,0	15,5	8,3	18,6	
t083_C	toetspunt	131396,79	475577,28	7,50	20,9	18,4	11,2	21,5	
t084_A	toetspunt	131397,04	475591,96	1,50	13,7	11,2	4,1	14,4	
t084_B	toetspunt	131397,04	475591,96	4,50	15,9	13,4	6,3	16,6	
t084_C	toetspunt	131397,04	475591,96	7,50	19,0	16,5	9,3	19,6	
t085_A	toetspunt	131403,01	475598,90	1,50	20,6	18,1	10,9	21,2	
t085_B	toetspunt	131403,01	475598,90	4,50	21,7	19,2	12,0	22,3	
t085_C	toetspunt	131403,01	475598,90	7,50	23,8	21,4	14,2	24,5	
t086_A	toetspunt	131408,25	475592,39	1,50	20,8	18,3	11,1	21,4	
t086_B	toetspunt	131408,25	475592,39	4,50	22,2	19,7	12,6	22,8	
t086_C	toetspunt	131408,25	475592,39	7,50	24,3	21,9	14,7	25,0	
t087_A	toetspunt	131407,99	475577,44	1,50	20,1	17,6	10,4	20,7	
t087_B	toetspunt	131407,99	475577,44	4,50	21,8	19,3	12,1	22,4	
t087_C	toetspunt	131407,99	475577,44	7,50	23,9	21,5	14,3	24,6	
t088_A	toetspunt	131402,38	475571,51	1,50	20,2	17,8	10,5	20,9	
t088_B	toetspunt	131402,38	475571,51	4,50	21,5	19,0	11,9	22,2	
t088_C	toetspunt	131402,38	475571,51	7,50	23,5	21,0	13,8	24,1	
t089_A	toetspunt	131426,19	475622,31	1,50	19,6	17,0	10,0	20,2	
t089_B	toetspunt	131426,19	475622,31	4,50	21,6	19,1	12,0	22,2	
t089_C	toetspunt	131426,19	475622,31	7,50	22,9	20,4	13,3	23,6	
t090_A	toetspunt	131443,73	475622,01	1,50	19,6	17,1	10,0	20,3	
t090_B	toetspunt	131443,73	475622,01	4,50	21,8	19,2	12,1	22,4	
t090_C	toetspunt	131443,73	475622,01	7,50	23,3	20,8	13,7	24,0	
t091_A	toetspunt	131461,15	475621,71	1,50	18,5	15,9	8,9	19,1	
t091_B	toetspunt	131461,15	475621,71	4,50	20,4	17,8	10,8	21,0	
t091_C	toetspunt	131461,15	475621,71	7,50	22,2	19,6	12,5	22,8	
t092_A	toetspunt	131466,03	475626,16	1,50	26,7	24,3	17,0	27,3	
t092_B	toetspunt	131466,03	475626,16	4,50	28,5	26,2	18,8	29,2	
t092_C	toetspunt	131466,03	475626,16	7,50	29,6	27,2	19,9	30,2	
t093_A	toetspunt	131461,23	475631,91	1,50	27,2	24,8	17,5	27,8	
t093_B	toetspunt	131461,23	475631,91	4,50	28,7	26,4	19,0	29,4	
t093_C	toetspunt	131461,23	475631,91	7,50	29,5	27,1	19,8	30,2	
t094_A	toetspunt	131444,67	475632,19	1,50	26,4	24,0	16,6	27,0	
t094_B	toetspunt	131444,67	475632,19	4,50	27,9	25,5	18,1	28,5	
t094_C	toetspunt	131444,67	475632,19	7,50	28,6	26,2	18,9	29,2	
t095_A	toetspunt	131426,78	475632,50	1,50	26,1	23,8	16,4	26,8	
t095_B	toetspunt	131426,78	475632,50	4,50	27,2	24,9	17,5	27,9	
t095_C	toetspunt	131426,78	475632,50	7,50	28,0	25,6	18,2	28,6	
t096_A	toetspunt	131419,65	475627,34	1,50	21,5	19,1	11,8	22,1	
t096_B	toetspunt	131419,65	475627,34	4,50	22,8	20,4	13,1	23,4	
t096_C	toetspunt	131419,65	475627,34	7,50	24,1	21,6	14,4	24,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t097_A	toetspunt	131396,65	475627,94	1,50	13,2	10,6	3,6	13,8	
t097_B	toetspunt	131396,65	475627,94	4,50	15,4	12,9	5,8	16,1	
t098_A	toetspunt	131396,41	475613,57	1,50	18,9	16,4	9,2	19,5	
t098_B	toetspunt	131396,41	475613,57	4,50	20,5	18,0	10,8	21,1	
t099_A	toetspunt	131403,47	475607,69	1,50	18,9	16,3	9,3	19,5	
t099_B	toetspunt	131403,47	475607,69	4,50	20,4	17,8	10,8	21,0	
t100_A	toetspunt	131410,63	475614,69	1,50	19,4	16,8	9,8	20,0	
t100_B	toetspunt	131410,63	475614,69	4,50	21,1	18,5	11,4	21,7	
t101_A	toetspunt	131410,84	475627,25	1,50	22,3	19,9	12,6	22,9	
t101_B	toetspunt	131410,84	475627,25	4,50	24,0	21,5	14,3	24,6	
t102_A	toetspunt	131404,53	475632,88	1,50	25,8	23,4	16,0	26,4	
t102_B	toetspunt	131404,53	475632,88	4,50	26,9	24,5	17,2	27,6	
t103_A	toetspunt	131367,51	475620,03	1,50	12,1	9,5	2,5	12,7	
t103_B	toetspunt	131367,51	475620,03	4,50	13,9	11,3	4,3	14,5	
t103_C	toetspunt	131367,51	475620,03	7,50	15,7	13,1	6,0	16,3	
t104_A	toetspunt	131374,19	475612,19	1,50	16,0	13,4	6,4	16,6	
t104_B	toetspunt	131374,19	475612,19	4,50	18,3	15,7	8,7	18,9	
t104_C	toetspunt	131374,19	475612,19	7,50	20,4	17,9	10,8	21,1	
t105_A	toetspunt	131379,71	475619,81	1,50	20,4	18,0	10,7	21,1	
t105_B	toetspunt	131379,71	475619,81	4,50	22,2	19,8	12,6	22,9	
t105_C	toetspunt	131379,71	475619,81	7,50	24,6	22,1	14,9	25,2	
t106_A	toetspunt	131374,41	475628,39	1,50	24,1	21,8	14,4	24,8	
t106_B	toetspunt	131374,41	475628,39	4,50	25,2	22,8	15,4	25,8	
t106_C	toetspunt	131374,41	475628,39	7,50	25,9	23,5	16,1	26,5	
t107_A	toetspunt	131367,17	475600,08	1,50	19,6	17,2	9,9	20,3	
t107_B	toetspunt	131367,17	475600,08	4,50	20,7	18,3	11,0	21,4	
t107_C	toetspunt	131367,17	475600,08	7,50	21,9	19,5	12,2	22,6	
t108_A	toetspunt	131373,67	475593,20	1,50	17,8	15,3	8,1	18,4	
t108_B	toetspunt	131373,67	475593,20	4,50	19,7	17,2	10,1	20,4	
t108_C	toetspunt	131373,67	475593,20	7,50	21,9	19,4	12,2	22,5	
t109_A	toetspunt	131379,37	475599,47	1,50	16,5	14,0	6,9	17,2	
t109_B	toetspunt	131379,37	475599,47	4,50	19,2	16,6	9,6	19,8	
t109_C	toetspunt	131379,37	475599,47	7,50	23,0	20,5	13,4	23,7	
t110_A	toetspunt	131373,77	475606,40	1,50	17,5	15,0	7,8	18,1	
t110_B	toetspunt	131373,77	475606,40	4,50	19,2	16,8	9,6	19,9	
t110_C	toetspunt	131373,77	475606,40	7,50	23,3	20,9	13,6	24,0	
t111_A	toetspunt	131366,85	475581,19	1,50	12,5	9,9	2,9	13,1	
t111_B	toetspunt	131366,85	475581,19	4,50	14,4	11,9	4,8	15,0	
t111_C	toetspunt	131366,85	475581,19	7,50	17,1	14,5	7,4	17,7	
t112_A	toetspunt	131373,15	475574,21	1,50	17,8	15,4	8,2	18,5	
t112_B	toetspunt	131373,15	475574,21	4,50	19,4	16,9	9,7	20,0	
t112_C	toetspunt	131373,15	475574,21	7,50	21,2	18,7	11,6	21,9	
t113_A	toetspunt	131379,04	475580,58	1,50	16,8	14,2	7,1	17,4	
t113_B	toetspunt	131379,04	475580,58	4,50	19,8	17,3	10,2	20,4	
t113_C	toetspunt	131379,04	475580,58	7,50	22,9	20,4	13,2	23,5	
t114_A	toetspunt	131373,50	475587,40	1,50	18,4	16,0	8,7	19,1	
t114_B	toetspunt	131373,50	475587,40	4,50	20,0	17,5	10,3	20,6	
t114_C	toetspunt	131373,50	475587,40	7,50	22,3	19,8	12,6	22,9	
t115_A	toetspunt	131366,51	475561,12	1,50	18,2	15,8	8,5	18,8	
t115_B	toetspunt	131366,51	475561,12	4,50	19,1	16,6	9,4	19,7	
t115_C	toetspunt	131366,51	475561,12	7,50	20,5	18,1	10,8	21,2	
t116_A	toetspunt	131372,76	475552,21	1,50	20,7	18,2	11,0	21,3	
t116_B	toetspunt	131372,76	475552,21	4,50	21,5	19,1	11,9	22,2	
t116_C	toetspunt	131372,76	475552,21	7,50	22,6	20,1	12,9	23,2	
t117_A	toetspunt	131378,69	475559,86	1,50	16,6	14,1	7,0	17,2	
t117_B	toetspunt	131378,69	475559,86	4,50	18,8	16,2	9,1	19,4	
t117_C	toetspunt	131378,69	475559,86	7,50	21,5	19,0	11,9	22,2	
t118_A	toetspunt	131373,25	475568,40	1,50	14,0	11,4	4,4	14,6	
t118_B	toetspunt	131373,25	475568,40	4,50	16,5	14,0	6,9	17,1	
t118_C	toetspunt	131373,25	475568,40	7,50	19,6	17,1	10,0	20,2	
t119_A	toetspunt	131323,83	475562,25	1,50	13,1	10,6	3,5	13,8	
t119_B	toetspunt	131323,83	475562,25	4,50	15,6	13,0	5,9	16,2	
t119_C	toetspunt	131323,83	475562,25	7,50	18,2	15,7	8,5	18,8	
t120_A	toetspunt	131316,41	475555,84	1,50	11,7	9,2	2,1	12,4	
t120_B	toetspunt	131316,41	475555,84	4,50	13,1	10,5	3,5	13,7	
t120_C	toetspunt	131316,41	475555,84	7,50	16,1	13,6	6,5	16,8	
t121_A	toetspunt	131323,86	475550,05	1,50	24,5	22,1	14,8	25,2	
t121_B	toetspunt	131323,86	475550,05	4,50	24,9	22,5	15,2	25,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t121_C	toetspunt	131323,86	475550,05	7,50	25,0	22,6	15,3	25,7	
t122_A	toetspunt	131330,61	475555,75	1,50	22,3	19,8	12,6	22,9	
t122_B	toetspunt	131330,61	475555,75	4,50	22,9	20,5	13,3	23,6	
t122_C	toetspunt	131330,61	475555,75	7,50	23,7	21,3	14,0	24,4	
t123_A	toetspunt	131304,22	475562,58	1,50	13,7	11,1	4,1	14,3	
t123_B	toetspunt	131304,22	475562,58	4,50	16,0	13,4	6,3	16,6	
t123_C	toetspunt	131304,22	475562,58	7,50	19,0	16,5	9,4	19,7	
t124_A	toetspunt	131297,42	475556,32	1,50	11,1	8,5	1,4	11,7	
t124_B	toetspunt	131297,42	475556,32	4,50	12,8	10,2	3,2	13,4	
t124_C	toetspunt	131297,42	475556,32	7,50	16,7	14,2	7,1	17,4	
t125_A	toetspunt	131303,98	475550,39	1,50	24,1	21,7	14,4	24,8	
t125_B	toetspunt	131303,98	475550,39	4,50	24,7	22,2	15,0	25,3	
t125_C	toetspunt	131303,98	475550,39	7,50	25,3	22,9	15,6	25,9	
t126_A	toetspunt	131310,62	475556,48	1,50	10,6	8,1	1,0	11,3	
t126_B	toetspunt	131310,62	475556,48	4,50	11,6	9,0	2,0	12,2	
t126_C	toetspunt	131310,62	475556,48	7,50	14,9	12,3	5,3	15,5	
t127_A	toetspunt	131285,44	475562,90	1,50	13,8	11,2	4,2	14,4	
t127_B	toetspunt	131285,44	475562,90	4,50	15,8	13,2	6,2	16,4	
t127_C	toetspunt	131285,44	475562,90	7,50	18,0	15,5	8,3	18,6	
t128_A	toetspunt	131278,42	475556,70	1,50	10,9	8,3	1,3	11,5	
t128_B	toetspunt	131278,42	475556,70	4,50	12,7	10,2	3,1	13,4	
t128_C	toetspunt	131278,42	475556,70	7,50	16,6	14,1	7,0	17,3	
t129_A	toetspunt	131285,23	475550,71	1,50	25,5	23,1	15,8	26,2	
t129_B	toetspunt	131285,23	475550,71	4,50	25,9	23,4	16,2	26,5	
t129_C	toetspunt	131285,23	475550,71	7,50	25,8	23,4	16,1	26,4	
t130_A	toetspunt	131291,62	475556,74	1,50	9,8	7,3	0,1	10,4	
t130_B	toetspunt	131291,62	475556,74	4,50	10,8	8,2	1,2	11,4	
t130_C	toetspunt	131291,62	475556,74	7,50	14,4	11,8	4,8	15,0	
t131_A	toetspunt	131265,81	475563,24	1,50	12,8	10,3	3,2	13,5	
t131_B	toetspunt	131265,81	475563,24	4,50	15,0	12,4	5,3	15,6	
t131_C	toetspunt	131265,81	475563,24	7,50	17,6	15,1	8,0	18,3	
t132_A	toetspunt	131258,43	475557,19	1,50	11,4	8,8	1,7	12,0	
t132_B	toetspunt	131258,43	475557,19	4,50	13,2	10,6	3,5	13,8	
t132_C	toetspunt	131258,43	475557,19	7,50	16,0	13,5	6,4	16,7	
t133_A	toetspunt	131265,59	475551,04	1,50	24,8	22,4	15,1	25,5	
t133_B	toetspunt	131265,59	475551,04	4,50	25,2	22,8	15,5	25,9	
t133_C	toetspunt	131265,59	475551,04	7,50	25,3	22,8	15,6	25,9	
t134_A	toetspunt	131272,62	475556,72	1,50	10,4	7,8	0,7	11,0	
t134_B	toetspunt	131272,62	475556,72	4,50	11,7	9,1	2,1	12,3	
t134_C	toetspunt	131272,62	475556,72	7,50	14,2	11,6	4,6	14,8	
t135_A	toetspunt	131264,49	475586,06	1,50	13,4	10,9	3,8	14,0	
t135_B	toetspunt	131264,49	475586,06	4,50	15,4	12,9	5,8	16,1	
t135_C	toetspunt	131264,49	475586,06	7,50	17,5	14,9	7,8	18,1	
t136_A	toetspunt	131280,19	475585,80	1,50	13,9	11,3	4,3	14,5	
t136_B	toetspunt	131280,19	475585,80	4,50	15,9	13,3	6,2	16,5	
t136_C	toetspunt	131280,19	475585,80	7,50	17,7	15,2	8,1	18,3	
t137_A	toetspunt	131286,71	475591,20	1,50	14,6	12,0	5,0	15,2	
t137_B	toetspunt	131286,71	475591,20	4,50	16,7	14,1	7,0	17,3	
t137_C	toetspunt	131286,71	475591,20	7,50	19,4	16,8	9,7	20,0	
t138_A	toetspunt	131281,26	475596,98	1,50	12,6	10,0	3,0	13,2	
t138_B	toetspunt	131281,26	475596,98	4,50	14,3	11,8	4,7	15,0	
t138_C	toetspunt	131281,26	475596,98	7,50	16,6	14,1	7,0	17,3	
t139_A	toetspunt	131263,97	475597,28	1,50	12,9	10,3	3,3	13,5	
t139_B	toetspunt	131263,97	475597,28	4,50	14,5	12,0	4,9	15,2	
t139_C	toetspunt	131263,97	475597,28	7,50	16,8	14,3	7,1	17,4	
t140_A	toetspunt	131257,02	475592,02	1,50	10,4	7,8	0,8	11,0	
t140_B	toetspunt	131257,02	475592,02	4,50	12,6	10,0	3,0	13,2	
t140_C	toetspunt	131257,02	475592,02	7,50	15,4	12,9	5,8	16,1	
t141_A	toetspunt	131310,86	475585,27	1,50	14,6	12,0	5,0	15,2	
t141_B	toetspunt	131310,86	475585,27	4,50	16,7	14,1	7,1	17,3	
t141_C	toetspunt	131310,86	475585,27	7,50	19,7	17,2	10,0	20,3	
t142_A	toetspunt	131326,68	475585,00	1,50	14,4	11,8	4,8	15,0	
t142_B	toetspunt	131326,68	475585,00	4,50	16,4	13,9	6,8	17,1	
t142_C	toetspunt	131326,68	475585,00	7,50	19,1	16,5	9,4	19,7	
t143_A	toetspunt	131333,20	475590,46	1,50	14,6	12,0	5,0	15,2	
t143_B	toetspunt	131333,20	475590,46	4,50	16,9	14,4	7,3	17,6	
t143_C	toetspunt	131333,20	475590,46	7,50	19,3	16,8	9,7	20,0	
t144_A	toetspunt	131326,90	475596,20	1,50	17,4	14,9	7,7	18,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Dammerweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t144_B	toetspunt	131326,90	475596,20	4,50	18,3	15,9	8,6	18,9	
t144_C	toetspunt	131326,90	475596,20	7,50	19,4	17,0	9,7	20,0	
t145_A	toetspunt	131312,06	475596,45	1,50	17,1	14,7	7,4	17,8	
t145_B	toetspunt	131312,06	475596,45	4,50	18,4	16,0	8,8	19,1	
t145_C	toetspunt	131312,06	475596,45	7,50	19,8	17,4	10,1	20,4	
t146_A	toetspunt	131303,51	475590,92	1,50	11,6	9,1	2,0	12,3	
t146_B	toetspunt	131303,51	475590,92	4,50	13,9	11,3	4,2	14,5	
t146_C	toetspunt	131303,51	475590,92	7,50	17,3	14,8	7,7	18,0	
t147_A	toetspunt	131330,12	475614,95	1,50	15,1	12,5	5,5	15,7	
t147_B	toetspunt	131330,12	475614,95	4,50	17,1	14,6	7,5	17,8	
t147_C	toetspunt	131330,12	475614,95	7,50	19,0	16,5	9,4	19,7	
t148_A	toetspunt	131338,73	475621,02	1,50	22,9	20,5	13,1	23,5	
t148_B	toetspunt	131338,73	475621,02	4,50	24,0	21,6	14,3	24,7	
t148_C	toetspunt	131338,73	475621,02	7,50	24,9	22,5	15,2	25,5	
t149_A	toetspunt	131330,95	475627,14	1,50	23,5	21,1	13,7	24,1	
t149_B	toetspunt	131330,95	475627,14	4,50	24,6	22,2	14,9	25,2	
t149_C	toetspunt	131330,95	475627,14	7,50	25,3	22,9	15,6	25,9	
t150_A	toetspunt	131321,54	475621,96	1,50	19,2	16,8	9,5	19,8	
t150_B	toetspunt	131321,54	475621,96	4,50	20,4	18,0	10,7	21,0	
t150_C	toetspunt	131321,54	475621,96	7,50	21,5	19,1	11,8	22,2	
t151_A	toetspunt	131308,90	475615,31	1,50	16,6	14,1	6,9	17,2	
t151_B	toetspunt	131308,90	475615,31	4,50	18,2	15,6	8,5	18,8	
t151_C	toetspunt	131308,90	475615,31	7,50	19,7	17,2	10,1	20,4	
t152_A	toetspunt	131315,73	475621,12	1,50	10,8	8,3	1,2	11,4	
t152_B	toetspunt	131315,73	475621,12	4,50	11,9	9,3	2,3	12,5	
t152_C	toetspunt	131315,73	475621,12	7,50	14,8	12,2	5,2	15,4	
t153_A	toetspunt	131309,73	475627,50	1,50	23,1	20,7	13,4	23,7	
t153_B	toetspunt	131309,73	475627,50	4,50	24,1	21,7	14,4	24,7	
t153_C	toetspunt	131309,73	475627,50	7,50	24,6	22,2	14,9	25,2	
t154_A	toetspunt	131302,54	475622,20	1,50	18,8	16,4	9,1	19,4	
t154_B	toetspunt	131302,54	475622,20	4,50	20,0	17,6	10,3	20,7	
t154_C	toetspunt	131302,54	475622,20	7,50	21,1	18,7	11,4	21,7	
t155_A	toetspunt	131290,26	475615,63	1,50	17,0	14,5	7,3	17,6	
t155_B	toetspunt	131290,26	475615,63	4,50	18,3	15,8	8,7	19,0	
t155_C	toetspunt	131290,26	475615,63	7,50	19,7	17,2	10,0	20,3	
t156_A	toetspunt	131296,73	475621,62	1,50	9,0	6,5	-0,7	9,6	
t156_B	toetspunt	131296,73	475621,62	4,50	10,2	7,6	0,6	10,8	
t156_C	toetspunt	131296,73	475621,62	7,50	13,6	11,0	4,0	14,2	
t157_A	toetspunt	131291,09	475627,82	1,50	22,9	20,5	13,2	23,5	
t157_B	toetspunt	131291,09	475627,82	4,50	24,0	21,6	14,3	24,6	
t157_C	toetspunt	131291,09	475627,82	7,50	24,5	22,1	14,7	25,1	
t158_A	toetspunt	131283,54	475622,20	1,50	18,9	16,5	9,2	19,5	
t158_B	toetspunt	131283,54	475622,20	4,50	19,7	17,3	10,0	20,4	
t158_C	toetspunt	131283,54	475622,20	7,50	20,4	17,9	10,7	21,0	
t159_A	toetspunt	131269,51	475615,98	1,50	14,3	11,8	4,7	15,0	
t159_B	toetspunt	131269,51	475615,98	4,50	16,1	13,6	6,5	16,8	
t159_C	toetspunt	131269,51	475615,98	7,50	18,1	15,6	8,4	18,7	
t160_A	toetspunt	131277,74	475622,24	1,50	8,7	6,1	-1,0	9,3	
t160_B	toetspunt	131277,74	475622,24	4,50	9,8	7,2	0,2	10,4	
t160_C	toetspunt	131277,74	475622,24	7,50	13,4	10,8	3,8	14,0	
t161_A	toetspunt	131270,10	475628,17	1,50	22,4	20,0	12,7	23,0	
t161_B	toetspunt	131270,10	475628,17	4,50	23,3	21,0	13,6	24,0	
t161_C	toetspunt	131270,10	475628,17	7,50	24,0	21,6	14,3	24,7	
t162_A	toetspunt	131260,55	475622,93	1,50	--	--	--	--	
t162_B	toetspunt	131260,55	475622,93	4,50	--	--	--	--	
t162_C	toetspunt	131260,55	475622,93	7,50	--	--	--	--	
t163_A	toetspunt	131244,14	475593,16	1,50	12,8	10,3	3,2	13,5	
t163_B	toetspunt	131244,14	475593,16	4,50	15,1	12,5	5,5	15,7	
t163_C	toetspunt	131244,14	475593,16	7,50	18,3	15,8	8,7	18,9	
t163_D	toetspunt	131244,14	475593,16	10,50	25,8	23,4	16,0	26,4	
t163_E	toetspunt	131244,14	475593,16	13,50	26,0	23,6	16,3	26,7	
t163_F	toetspunt	131244,14	475593,16	16,50	26,4	24,0	16,6	27,0	
t164_A	toetspunt	131232,66	475605,56	1,50	9,1	6,6	-0,5	9,8	
t164_B	toetspunt	131232,66	475605,56	4,50	11,1	8,5	1,5	11,7	
t164_C	toetspunt	131232,66	475605,56	7,50	13,2	10,7	3,6	13,9	
t164_D	toetspunt	131232,66	475605,56	10,50	20,4	18,0	10,7	21,0	
t164_E	toetspunt	131232,66	475605,56	13,50	22,7	20,4	13,0	23,4	
t164_F	toetspunt	131232,66	475605,56	16,50	23,2	20,8	13,5	23,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dammerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t165_A	toetspunt	131219,95	475593,75	1,50	--	--	--	--	--
t165_B	toetspunt	131219,95	475593,75	4,50	--	--	--	--	--
t165_C	toetspunt	131219,95	475593,75	7,50	--	--	--	--	--
t165_D	toetspunt	131219,95	475593,75	10,50	--	--	--	--	--
t165_E	toetspunt	131219,95	475593,75	13,50	--	--	--	--	--
t165_F	toetspunt	131219,95	475593,75	16,50	--	--	--	--	--
t166_A	toetspunt	131232,38	475580,36	1,50	11,2	8,7	1,6	11,9	
t166_B	toetspunt	131232,38	475580,36	4,50	13,8	11,3	4,2	14,5	
t166_C	toetspunt	131232,38	475580,36	7,50	16,1	13,6	6,4	16,7	
t166_D	toetspunt	131232,38	475580,36	10,50	22,2	19,8	12,5	22,9	
t166_E	toetspunt	131232,38	475580,36	13,50	22,6	20,2	12,9	23,2	
t166_F	toetspunt	131232,38	475580,36	16,50	22,9	20,5	13,2	23,5	
t167_A	toetspunt	131243,46	475553,40	1,50	17,2	14,7	7,5	17,8	
t167_B	toetspunt	131243,46	475553,40	4,50	18,2	15,8	8,6	18,9	
t167_C	toetspunt	131243,46	475553,40	7,50	19,7	17,2	10,1	20,4	
t167_D	toetspunt	131243,46	475553,40	10,50	23,3	20,9	13,6	23,9	
t167_E	toetspunt	131243,46	475553,40	13,50	26,1	23,8	16,4	26,8	
t167_F	toetspunt	131243,46	475553,40	16,50	26,6	24,2	16,8	27,2	
t168_A	toetspunt	131231,20	475565,58	1,50	12,1	9,6	2,5	12,8	
t168_B	toetspunt	131231,20	475565,58	4,50	14,2	11,6	4,6	14,8	
t168_C	toetspunt	131231,20	475565,58	7,50	16,6	14,1	6,9	17,2	
t168_D	toetspunt	131231,20	475565,58	10,50	23,2	20,8	13,5	23,8	
t168_E	toetspunt	131231,20	475565,58	13,50	23,9	21,5	14,2	24,5	
t168_F	toetspunt	131231,20	475565,58	16,50	24,0	21,7	14,3	24,7	
t169_A	toetspunt	131219,26	475553,36	1,50	--	--	--	--	--
t169_B	toetspunt	131219,26	475553,36	4,50	--	--	--	--	--
t169_C	toetspunt	131219,26	475553,36	7,50	--	--	--	--	--
t169_D	toetspunt	131219,26	475553,36	10,50	--	--	--	--	--
t169_E	toetspunt	131219,26	475553,36	13,50	--	--	--	--	--
t169_F	toetspunt	131219,26	475553,36	16,50	--	--	--	--	--
t170_A	toetspunt	131231,57	475540,37	1,50	19,2	16,8	9,5	19,9	
t170_B	toetspunt	131231,57	475540,37	4,50	20,1	17,7	10,4	20,7	
t170_C	toetspunt	131231,57	475540,37	7,50	20,8	18,4	11,1	21,4	
t170_D	toetspunt	131231,57	475540,37	10,50	20,6	18,2	10,9	21,3	
t170_E	toetspunt	131231,57	475540,37	13,50	21,0	18,5	11,3	21,6	
t170_F	toetspunt	131231,57	475540,37	16,50	21,3	18,8	11,6	21,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	131670,66	475543,55	1,50	46,5	43,4	38,0	47,4	
t001_B	toetspunt	131670,66	475543,55	4,50	47,9	44,7	39,3	48,7	
t001_C	toetspunt	131670,66	475543,55	7,50	47,7	44,5	39,2	48,6	
t002_A	toetspunt	131678,88	475547,69	1,50	53,0	49,8	44,4	53,8	
t002_B	toetspunt	131678,88	475547,69	4,50	53,1	49,9	44,5	54,0	
t002_C	toetspunt	131678,88	475547,69	7,50	52,7	49,5	44,1	53,5	
t003_A	toetspunt	131671,79	475553,69	1,50	45,0	41,9	36,4	45,8	
t003_B	toetspunt	131671,79	475553,69	4,50	45,7	42,5	37,0	46,5	
t003_C	toetspunt	131671,79	475553,69	7,50	45,6	42,4	36,9	46,4	
t004_A	toetspunt	131663,87	475550,16	1,50	24,8	21,6	16,1	25,6	
t004_B	toetspunt	131663,87	475550,16	4,50	26,3	23,1	17,6	27,1	
t004_C	toetspunt	131663,87	475550,16	7,50	27,8	24,6	19,1	28,6	
t005_A	toetspunt	131613,47	475556,81	1,50	16,0	12,8	7,5	16,9	
t005_B	toetspunt	131613,47	475556,81	4,50	18,1	14,8	9,5	18,9	
t005_C	toetspunt	131613,47	475556,81	7,50	20,3	17,1	11,8	21,2	
t006_A	toetspunt	131619,46	475548,00	1,50	34,5	31,3	25,9	35,3	
t006_B	toetspunt	131619,46	475548,00	4,50	36,3	33,2	27,8	37,2	
t006_C	toetspunt	131619,46	475548,00	7,50	37,7	34,6	29,1	38,6	
t007_A	toetspunt	131625,66	475555,98	1,50	34,3	31,1	25,6	35,1	
t007_B	toetspunt	131625,66	475555,98	4,50	36,4	33,3	27,8	37,2	
t007_C	toetspunt	131625,66	475555,98	7,50	37,9	34,7	29,2	38,7	
t008_A	toetspunt	131619,94	475564,19	1,50	31,1	27,9	22,4	31,9	
t008_B	toetspunt	131619,94	475564,19	4,50	33,4	30,2	24,7	34,2	
t008_C	toetspunt	131619,94	475564,19	7,50	35,7	32,6	27,1	36,6	
t009_A	toetspunt	131613,82	475577,47	1,50	18,7	15,5	10,1	19,5	
t009_B	toetspunt	131613,82	475577,47	4,50	20,3	17,1	11,7	21,1	
t009_C	toetspunt	131613,82	475577,47	7,50	22,2	19,0	13,6	23,1	
t010_A	toetspunt	131620,15	475569,99	1,50	31,2	28,0	22,5	32,0	
t010_B	toetspunt	131620,15	475569,99	4,50	32,9	29,8	24,3	33,8	
t010_C	toetspunt	131620,15	475569,99	7,50	34,2	31,0	25,5	35,0	
t011_A	toetspunt	131626,01	475576,47	1,50	34,9	31,8	26,3	35,7	
t011_B	toetspunt	131626,01	475576,47	4,50	36,9	33,8	28,3	37,8	
t011_C	toetspunt	131626,01	475576,47	7,50	38,7	35,5	30,0	39,5	
t012_A	toetspunt	131620,98	475583,18	1,50	30,7	27,5	22,0	31,5	
t012_B	toetspunt	131620,98	475583,18	4,50	32,2	29,1	23,6	33,0	
t012_C	toetspunt	131620,98	475583,18	7,50	33,5	30,3	24,8	34,3	
t013_A	toetspunt	131614,12	475595,06	1,50	15,2	12,0	6,6	16,0	
t013_B	toetspunt	131614,12	475595,06	4,50	17,2	14,0	8,6	18,0	
t013_C	toetspunt	131614,12	475595,06	7,50	19,5	16,3	10,9	20,3	
t014_A	toetspunt	131620,34	475588,99	1,50	33,0	29,9	24,4	33,9	
t014_B	toetspunt	131620,34	475588,99	4,50	35,2	32,0	26,5	36,0	
t014_C	toetspunt	131620,34	475588,99	7,50	37,1	33,9	28,4	37,9	
t015_A	toetspunt	131626,34	475595,76	1,50	35,3	32,1	26,6	36,1	
t015_B	toetspunt	131626,34	475595,76	4,50	37,6	34,5	29,0	38,5	
t015_C	toetspunt	131626,34	475595,76	7,50	39,4	36,2	30,7	40,2	
t016_A	toetspunt	131620,89	475602,18	1,50	29,8	26,6	21,1	30,6	
t016_B	toetspunt	131620,89	475602,18	4,50	31,5	28,3	22,8	32,3	
t016_C	toetspunt	131620,89	475602,18	7,50	33,0	29,8	24,3	33,8	
t017_A	toetspunt	131614,50	475616,80	1,50	9,0	5,8	0,5	9,9	
t017_B	toetspunt	131614,50	475616,80	4,50	12,2	9,0	3,7	13,1	
t017_C	toetspunt	131614,50	475616,80	7,50	15,7	12,5	7,1	16,5	
t018_A	toetspunt	131620,60	475607,99	1,50	31,2	28,0	22,5	32,0	
t018_B	toetspunt	131620,60	475607,99	4,50	33,8	30,6	25,1	34,6	
t018_C	toetspunt	131620,60	475607,99	7,50	35,5	32,3	26,9	36,3	
t019_A	toetspunt	131626,67	475615,44	1,50	32,8	29,7	24,2	33,6	
t019_B	toetspunt	131626,67	475615,44	4,50	35,7	32,5	27,0	36,5	
t019_C	toetspunt	131626,67	475615,44	7,50	37,7	34,6	29,1	38,5	
t020_A	toetspunt	131621,16	475624,18	1,50	29,8	26,6	21,1	30,6	
t020_B	toetspunt	131621,16	475624,18	4,50	32,2	29,1	23,6	33,1	
t020_C	toetspunt	131621,16	475624,18	7,50	33,7	30,6	25,1	34,6	
t021_A	toetspunt	131591,01	475604,49	1,50	21,1	18,0	12,5	22,0	
t021_B	toetspunt	131591,01	475604,49	4,50	22,8	19,6	14,2	23,6	
t022_A	toetspunt	131597,59	475610,49	1,50	26,0	22,8	17,3	26,8	
t022_B	toetspunt	131597,59	475610,49	4,50	28,3	25,1	19,6	29,1	
t023_A	toetspunt	131597,82	475624,42	1,50	28,2	25,0	19,5	29,0	
t023_B	toetspunt	131597,82	475624,42	4,50	31,0	27,9	22,3	31,8	
t024_A	toetspunt	131590,57	475629,70	1,50	26,3	23,1	17,6	27,1	
t024_B	toetspunt	131590,57	475629,70	4,50	29,7	26,6	21,0	30,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t025_A	toetspunt	131583,64	475625,34	1,50	15,8	12,6	7,2	16,6	
t025_B	toetspunt	131583,64	475625,34	4,50	19,9	16,7	11,3	20,7	
t026_A	toetspunt	131583,38	475610,24	1,50	16,5	13,3	7,9	17,3	
t026_B	toetspunt	131583,38	475610,24	4,50	19,2	16,0	10,5	20,0	
t027_A	toetspunt	131585,03	475589,97	1,50	10,9	7,7	2,4	11,8	
t027_B	toetspunt	131585,03	475589,97	4,50	12,2	9,0	3,6	13,0	
t027_C	toetspunt	131585,03	475589,97	7,50	13,7	10,5	5,1	14,5	
t028_A	toetspunt	131584,77	475574,85	1,50	16,0	12,8	7,4	16,8	
t028_B	toetspunt	131584,77	475574,85	4,50	17,1	13,9	8,5	17,9	
t028_C	toetspunt	131584,77	475574,85	7,50	18,0	14,8	9,4	18,8	
t029_A	toetspunt	131590,61	475568,29	1,50	26,4	23,2	17,7	27,2	
t029_B	toetspunt	131590,61	475568,29	4,50	27,3	24,2	18,7	28,2	
t029_C	toetspunt	131590,61	475568,29	7,50	28,4	25,2	19,7	29,2	
t030_A	toetspunt	131595,97	475574,71	1,50	26,2	23,0	17,6	27,0	
t030_B	toetspunt	131595,97	475574,71	4,50	27,9	24,8	19,3	28,8	
t030_C	toetspunt	131595,97	475574,71	7,50	29,6	26,4	21,0	30,4	
t031_A	toetspunt	131596,23	475589,62	1,50	26,7	23,5	18,1	27,5	
t031_B	toetspunt	131596,23	475589,62	4,50	29,5	26,4	20,9	30,4	
t031_C	toetspunt	131596,23	475589,62	7,50	31,3	28,1	22,6	32,1	
t032_A	toetspunt	131590,95	475595,69	1,50	24,1	20,9	15,4	24,9	
t032_B	toetspunt	131590,95	475595,69	4,50	25,3	22,2	16,7	26,2	
t032_C	toetspunt	131590,95	475595,69	7,50	26,9	23,8	18,3	27,7	
t033_A	toetspunt	131573,34	475549,63	1,50	13,5	10,3	4,9	14,3	
t033_B	toetspunt	131573,34	475549,63	4,50	15,6	12,4	7,1	16,5	
t033_C	toetspunt	131573,34	475549,63	7,50	19,9	16,6	11,3	20,7	
t034_A	toetspunt	131580,47	475543,87	1,50	31,4	28,2	22,8	32,2	
t034_B	toetspunt	131580,47	475543,87	4,50	32,7	29,5	24,1	33,5	
t034_C	toetspunt	131580,47	475543,87	7,50	33,6	30,4	25,0	34,4	
t035_A	toetspunt	131592,00	475543,67	1,50	32,6	29,4	24,0	33,4	
t035_B	toetspunt	131592,00	475543,67	4,50	34,0	30,8	25,4	34,9	
t035_C	toetspunt	131592,00	475543,67	7,50	35,0	31,9	26,4	35,9	
t036_A	toetspunt	131595,72	475548,28	1,50	32,9	29,7	24,3	33,7	
t036_B	toetspunt	131595,72	475548,28	4,50	34,3	31,2	25,7	35,2	
t036_C	toetspunt	131595,72	475548,28	7,50	35,4	32,2	26,8	36,3	
t037_A	toetspunt	131591,56	475554,88	1,50	17,0	13,7	8,4	17,8	
t037_B	toetspunt	131591,56	475554,88	4,50	19,2	16,0	10,7	20,1	
t037_C	toetspunt	131591,56	475554,88	7,50	21,3	18,1	12,8	22,2	
t038_A	toetspunt	131580,42	475555,07	1,50	20,4	17,2	11,8	21,2	
t038_B	toetspunt	131580,42	475555,07	4,50	22,2	19,0	13,6	23,0	
t038_C	toetspunt	131580,42	475555,07	7,50	24,3	21,1	15,7	25,1	
t039_A	toetspunt	131535,49	475620,44	1,50	18,1	14,9	9,6	19,0	
t039_B	toetspunt	131535,49	475620,44	4,50	19,3	16,1	10,8	20,2	
t039_C	toetspunt	131535,49	475620,44	7,50	20,8	17,6	12,2	21,7	
t040_A	toetspunt	131565,35	475619,93	1,50	17,3	14,1	8,8	18,2	
t040_B	toetspunt	131565,35	475619,93	4,50	18,9	15,7	10,4	19,8	
t040_C	toetspunt	131565,35	475619,93	7,50	20,5	17,3	12,0	21,4	
t041_A	toetspunt	131574,82	475624,39	1,50	23,2	20,0	14,5	24,0	
t041_B	toetspunt	131574,82	475624,39	4,50	26,4	23,3	17,8	27,3	
t041_C	toetspunt	131574,82	475624,39	7,50	28,6	25,4	19,9	29,4	
t042_A	toetspunt	131566,73	475630,11	1,50	25,9	22,8	17,2	26,7	
t042_B	toetspunt	131566,73	475630,11	4,50	28,5	25,4	19,8	29,3	
t042_C	toetspunt	131566,73	475630,11	7,50	29,6	26,4	20,9	30,4	
t043_A	toetspunt	131537,30	475630,61	1,50	24,4	21,2	15,7	25,2	
t043_B	toetspunt	131537,30	475630,61	4,50	26,4	23,2	17,7	27,2	
t043_C	toetspunt	131537,30	475630,61	7,50	27,5	24,3	18,8	28,3	
t044_A	toetspunt	131528,44	475625,93	1,50	13,6	10,4	5,0	14,4	
t044_B	toetspunt	131528,44	475625,93	4,50	14,6	11,4	6,0	15,4	
t044_C	toetspunt	131528,44	475625,93	7,50	15,5	12,3	6,9	16,3	
t045_A	toetspunt	131521,29	475564,58	1,50	20,1	16,9	11,5	20,9	
t045_B	toetspunt	131521,29	475564,58	4,50	21,1	17,9	12,5	21,9	
t046_A	toetspunt	131514,84	475571,57	1,50	18,4	15,2	9,8	19,2	
t046_B	toetspunt	131514,84	475571,57	4,50	19,2	16,0	10,6	20,0	
t047_A	toetspunt	131507,10	475565,12	1,50	17,1	13,9	8,4	17,9	
t047_B	toetspunt	131507,10	475565,12	4,50	18,3	15,1	9,7	19,1	
t048_A	toetspunt	131506,86	475551,41	1,50	15,4	12,2	6,8	16,2	
t048_B	toetspunt	131506,86	475551,41	4,50	18,0	14,7	9,4	18,8	
t049_A	toetspunt	131514,49	475544,99	1,50	28,2	25,0	19,6	29,1	
t049_B	toetspunt	131514,49	475544,99	4,50	28,5	25,4	20,0	29,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t050_A	toetspunt	131538,36	475544,59	1,50	29,3	26,1	20,7	30,1	
t050_B	toetspunt	131538,36	475544,59	4,50	29,6	26,4	21,0	30,5	
t050_C	toetspunt	131538,36	475544,59	7,50	30,2	27,0	21,6	31,0	
t051_A	toetspunt	131559,42	475544,23	1,50	31,8	28,6	23,2	32,6	
t051_B	toetspunt	131559,42	475544,23	4,50	32,3	29,1	23,7	33,1	
t051_C	toetspunt	131559,42	475544,23	7,50	33,0	29,8	24,4	33,9	
t052_A	toetspunt	131568,56	475550,86	1,50	17,4	14,2	8,9	18,3	
t052_B	toetspunt	131568,56	475550,86	4,50	19,3	16,1	10,7	20,1	
t052_C	toetspunt	131568,56	475550,86	7,50	21,9	18,7	13,3	22,7	
t053_A	toetspunt	131560,54	475558,41	1,50	21,5	18,3	12,9	22,3	
t053_B	toetspunt	131560,54	475558,41	4,50	23,2	20,1	14,6	24,1	
t053_C	toetspunt	131560,54	475558,41	7,50	25,7	22,5	17,1	26,5	
t054_A	toetspunt	131539,48	475558,77	1,50	20,4	17,2	11,8	21,2	
t054_B	toetspunt	131539,48	475558,77	4,50	21,7	18,6	13,2	22,6	
t054_C	toetspunt	131539,48	475558,77	7,50	23,9	20,7	15,3	24,7	
t055_A	toetspunt	131513,92	475601,73	1,50	18,0	14,8	9,5	18,9	
t055_B	toetspunt	131513,92	475601,73	4,50	19,5	16,3	11,0	20,4	
t055_C	toetspunt	131513,92	475601,73	7,50	21,5	18,3	12,9	22,3	
t056_A	toetspunt	131514,20	475618,04	1,50	20,4	17,2	11,8	21,2	
t056_B	toetspunt	131514,20	475618,04	4,50	22,3	19,1	13,6	23,1	
t056_C	toetspunt	131514,20	475618,04	7,50	24,0	20,8	15,3	24,8	
t057_A	toetspunt	131509,29	475626,09	1,50	21,3	18,2	12,6	22,2	
t057_B	toetspunt	131509,29	475626,09	4,50	23,9	20,7	15,2	24,7	
t057_C	toetspunt	131509,29	475626,09	7,50	24,8	21,7	16,1	25,6	
t058_A	toetspunt	131503,00	475618,18	1,50	17,7	14,5	9,0	18,5	
t058_B	toetspunt	131503,00	475618,18	4,50	19,4	16,2	10,7	20,2	
t058_C	toetspunt	131503,00	475618,18	7,50	20,4	17,2	11,7	21,2	
t059_A	toetspunt	131502,71	475601,08	1,50	14,3	11,2	5,7	15,2	
t059_B	toetspunt	131502,71	475601,08	4,50	16,6	13,4	8,0	17,5	
t059_C	toetspunt	131502,71	475601,08	7,50	18,8	15,7	10,2	19,7	
t060_A	toetspunt	131508,33	475593,90	1,50	17,6	14,4	9,0	18,5	
t060_B	toetspunt	131508,33	475593,90	4,50	18,9	15,7	10,4	19,8	
t060_C	toetspunt	131508,33	475593,90	7,50	19,8	16,6	11,2	20,7	
t061_A	toetspunt	131490,92	475601,95	1,50	15,0	11,8	6,5	15,9	
t061_B	toetspunt	131490,92	475601,95	4,50	17,1	13,9	8,6	18,0	
t061_C	toetspunt	131490,92	475601,95	7,50	19,0	15,8	10,4	19,8	
t062_A	toetspunt	131491,20	475617,84	1,50	19,4	16,3	10,8	20,3	
t062_B	toetspunt	131491,20	475617,84	4,50	20,8	17,6	12,2	21,6	
t062_C	toetspunt	131491,20	475617,84	7,50	22,4	19,2	13,8	23,2	
t063_A	toetspunt	131486,44	475626,48	1,50	22,1	19,0	13,4	22,9	
t063_B	toetspunt	131486,44	475626,48	4,50	23,9	20,8	15,2	24,7	
t063_C	toetspunt	131486,44	475626,48	7,50	25,3	22,2	16,7	26,2	
t064_A	toetspunt	131480,01	475618,76	1,50	16,8	13,6	8,1	17,6	
t064_B	toetspunt	131480,01	475618,76	4,50	18,4	15,3	9,8	19,3	
t064_C	toetspunt	131480,01	475618,76	7,50	19,1	16,0	10,5	20,0	
t065_A	toetspunt	131479,73	475602,49	1,50	11,8	8,6	3,3	12,7	
t065_B	toetspunt	131479,73	475602,49	4,50	13,1	9,9	4,5	13,9	
t065_C	toetspunt	131479,73	475602,49	7,50	14,4	11,2	5,9	15,3	
t066_A	toetspunt	131484,69	475594,31	1,50	15,0	11,8	6,5	15,9	
t066_B	toetspunt	131484,69	475594,31	4,50	16,2	13,0	7,7	17,0	
t066_C	toetspunt	131484,69	475594,31	7,50	16,5	13,3	8,0	17,4	
t067_A	toetspunt	131461,09	475560,11	1,50	13,9	10,7	5,3	14,8	
t067_B	toetspunt	131461,09	475560,11	4,50	16,0	12,8	7,4	16,8	
t067_C	toetspunt	131461,09	475560,11	7,50	19,1	16,0	10,5	20,0	
t068_A	toetspunt	131434,24	475560,57	1,50	14,3	11,1	5,7	15,1	
t068_B	toetspunt	131434,24	475560,57	4,50	16,0	12,8	7,5	16,9	
t068_C	toetspunt	131434,24	475560,57	7,50	18,4	15,2	9,8	19,3	
t069_A	toetspunt	131423,40	475553,98	1,50	8,9	5,7	0,4	9,8	
t069_B	toetspunt	131423,40	475553,98	4,50	11,2	8,0	2,7	12,1	
t069_C	toetspunt	131423,40	475553,98	7,50	15,7	12,5	7,2	16,6	
t070_A	toetspunt	131433,75	475546,37	1,50	25,4	22,2	16,8	26,2	
t070_B	toetspunt	131433,75	475546,37	4,50	25,9	22,7	17,3	26,8	
t070_C	toetspunt	131433,75	475546,37	7,50	25,7	22,5	17,2	26,6	
t071_A	toetspunt	131461,53	475545,90	1,50	26,3	23,1	17,7	27,1	
t071_B	toetspunt	131461,53	475545,90	4,50	26,8	23,6	18,2	27,6	
t071_C	toetspunt	131461,53	475545,90	7,50	26,6	23,4	18,1	27,5	
t072_A	toetspunt	131478,47	475545,61	1,50	26,8	23,7	18,3	27,7	
t072_B	toetspunt	131478,47	475545,61	4,50	27,3	24,1	18,7	28,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t073_A	toetspunt	131485,09	475553,09	1,50	14,8	11,6	6,3	15,7	
t073_B	toetspunt	131485,09	475553,09	4,50	16,9	13,7	8,4	17,8	
t074_A	toetspunt	131485,28	475564,34	1,50	16,0	12,7	7,4	16,8	
t074_B	toetspunt	131485,28	475564,34	4,50	17,8	14,6	9,3	18,7	
t075_A	toetspunt	131478,59	475572,19	1,50	15,6	12,4	7,0	16,4	
t075_B	toetspunt	131478,59	475572,19	4,50	16,8	13,6	8,2	17,6	
t076_A	toetspunt	131471,11	475566,02	1,50	14,6	11,4	6,1	15,5	
t076_B	toetspunt	131471,11	475566,02	4,50	16,3	13,1	7,7	17,1	
t077_A	toetspunt	131413,07	475557,93	1,50	15,2	12,1	6,6	16,1	
t077_B	toetspunt	131413,07	475557,93	4,50	16,7	13,5	8,1	17,6	
t077_C	toetspunt	131413,07	475557,93	7,50	18,5	15,3	9,8	19,3	
t078_A	toetspunt	131401,69	475558,12	1,50	13,8	10,6	5,2	14,7	
t078_B	toetspunt	131401,69	475558,12	4,50	15,4	12,2	6,8	16,3	
t078_C	toetspunt	131401,69	475558,12	7,50	17,8	14,6	9,2	18,6	
t079_A	toetspunt	131396,17	475552,66	1,50	10,8	7,6	2,3	11,7	
t079_B	toetspunt	131396,17	475552,66	4,50	13,1	9,9	4,6	14,0	
t079_C	toetspunt	131396,17	475552,66	7,50	16,4	13,2	7,8	17,2	
t080_A	toetspunt	131401,99	475546,92	1,50	24,5	21,3	15,9	25,3	
t080_B	toetspunt	131401,99	475546,92	4,50	25,1	22,0	16,6	26,0	
t080_C	toetspunt	131401,99	475546,92	7,50	25,1	21,9	16,6	26,0	
t081_A	toetspunt	131414,44	475546,70	1,50	24,8	21,6	16,2	25,6	
t081_B	toetspunt	131414,44	475546,70	4,50	25,4	22,2	16,8	26,2	
t081_C	toetspunt	131414,44	475546,70	7,50	25,3	22,1	16,7	26,2	
t082_A	toetspunt	131418,56	475551,75	1,50	8,1	4,9	-0,4	9,0	
t082_B	toetspunt	131418,56	475551,75	4,50	10,0	6,8	1,5	10,9	
t082_C	toetspunt	131418,56	475551,75	7,50	14,3	11,1	5,8	15,2	
t083_A	toetspunt	131396,79	475577,28	1,50	8,6	5,4	0,0	9,4	
t083_B	toetspunt	131396,79	475577,28	4,50	11,2	8,0	2,6	12,0	
t083_C	toetspunt	131396,79	475577,28	7,50	13,2	10,0	4,7	14,1	
t084_A	toetspunt	131397,04	475591,96	1,50	10,0	6,7	1,4	10,8	
t084_B	toetspunt	131397,04	475591,96	4,50	11,9	8,6	3,3	12,7	
t084_C	toetspunt	131397,04	475591,96	7,50	14,2	11,0	5,6	15,0	
t085_A	toetspunt	131403,01	475598,90	1,50	13,8	10,7	5,2	14,7	
t085_B	toetspunt	131403,01	475598,90	4,50	15,1	12,0	6,5	16,0	
t085_C	toetspunt	131403,01	475598,90	7,50	17,7	14,5	9,0	18,5	
t086_A	toetspunt	131408,25	475592,39	1,50	15,1	11,9	6,5	15,9	
t086_B	toetspunt	131408,25	475592,39	4,50	16,1	13,0	7,5	17,0	
t086_C	toetspunt	131408,25	475592,39	7,50	17,7	14,5	9,1	18,5	
t087_A	toetspunt	131407,99	475577,44	1,50	15,5	12,3	6,9	16,3	
t087_B	toetspunt	131407,99	475577,44	4,50	16,7	13,5	8,1	17,5	
t087_C	toetspunt	131407,99	475577,44	7,50	18,4	15,2	9,8	19,2	
t088_A	toetspunt	131402,38	475571,51	1,50	14,1	11,0	5,5	15,0	
t088_B	toetspunt	131402,38	475571,51	4,50	15,1	12,0	6,6	16,0	
t088_C	toetspunt	131402,38	475571,51	7,50	16,5	13,3	7,9	17,3	
t089_A	toetspunt	131426,19	475622,31	1,50	13,3	10,0	4,7	14,1	
t089_B	toetspunt	131426,19	475622,31	4,50	14,4	11,2	5,9	15,3	
t089_C	toetspunt	131426,19	475622,31	7,50	15,1	11,8	6,5	15,9	
t090_A	toetspunt	131443,73	475622,01	1,50	13,2	10,0	4,7	14,1	
t090_B	toetspunt	131443,73	475622,01	4,50	14,6	11,4	6,1	15,5	
t090_C	toetspunt	131443,73	475622,01	7,50	15,2	12,0	6,6	16,0	
t091_A	toetspunt	131461,15	475621,71	1,50	12,2	9,0	3,7	13,1	
t091_B	toetspunt	131461,15	475621,71	4,50	13,5	10,3	5,0	14,4	
t091_C	toetspunt	131461,15	475621,71	7,50	14,1	10,9	5,5	14,9	
t092_A	toetspunt	131466,03	475626,16	1,50	21,0	17,9	12,4	21,9	
t092_B	toetspunt	131466,03	475626,16	4,50	22,7	19,6	14,1	23,5	
t092_C	toetspunt	131466,03	475626,16	7,50	24,1	20,9	15,4	24,9	
t093_A	toetspunt	131461,23	475631,91	1,50	22,1	18,9	13,4	22,9	
t093_B	toetspunt	131461,23	475631,91	4,50	23,4	20,2	14,7	24,2	
t093_C	toetspunt	131461,23	475631,91	7,50	24,3	21,1	15,6	25,1	
t094_A	toetspunt	131444,67	475632,19	1,50	21,3	18,2	12,6	22,1	
t094_B	toetspunt	131444,67	475632,19	4,50	22,4	19,3	13,8	23,3	
t094_C	toetspunt	131444,67	475632,19	7,50	23,4	20,2	14,7	24,2	
t095_A	toetspunt	131426,78	475632,50	1,50	21,0	17,9	12,3	21,8	
t095_B	toetspunt	131426,78	475632,50	4,50	22,1	19,0	13,4	22,9	
t095_C	toetspunt	131426,78	475632,50	7,50	22,7	19,6	14,0	23,5	
t096_A	toetspunt	131419,65	475627,34	1,50	16,2	13,0	7,5	17,0	
t096_B	toetspunt	131419,65	475627,34	4,50	17,6	14,4	8,9	18,4	
t096_C	toetspunt	131419,65	475627,34	7,50	18,3	15,1	9,6	19,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t097_A	toetspunt	131396,65	475627,94	1,50	7,2	4,0	-1,3	8,1	
t097_B	toetspunt	131396,65	475627,94	4,50	8,4	5,2	-0,1	9,3	
t098_A	toetspunt	131396,41	475613,57	1,50	14,2	11,0	5,5	15,0	
t098_B	toetspunt	131396,41	475613,57	4,50	15,3	12,1	6,7	16,1	
t099_A	toetspunt	131403,47	475607,69	1,50	12,8	9,6	4,3	13,7	
t099_B	toetspunt	131403,47	475607,69	4,50	13,8	10,6	5,3	14,7	
t100_A	toetspunt	131410,63	475614,69	1,50	14,3	11,1	5,8	15,2	
t100_B	toetspunt	131410,63	475614,69	4,50	15,7	12,5	7,1	16,5	
t101_A	toetspunt	131410,84	475627,25	1,50	16,6	13,5	8,0	17,5	
t101_B	toetspunt	131410,84	475627,25	4,50	17,9	14,7	9,3	18,7	
t102_A	toetspunt	131404,53	475632,88	1,50	20,5	17,3	11,8	21,3	
t102_B	toetspunt	131404,53	475632,88	4,50	21,6	18,5	12,9	22,4	
t103_A	toetspunt	131367,51	475620,03	1,50	6,3	3,1	-2,3	7,1	
t103_B	toetspunt	131367,51	475620,03	4,50	7,8	4,6	-0,7	8,7	
t103_C	toetspunt	131367,51	475620,03	7,50	9,5	6,3	1,0	10,4	
t104_A	toetspunt	131374,19	475612,19	1,50	10,1	6,9	1,6	11,0	
t104_B	toetspunt	131374,19	475612,19	4,50	11,4	8,2	2,8	12,2	
t104_C	toetspunt	131374,19	475612,19	7,50	12,8	9,6	4,2	13,6	
t105_A	toetspunt	131379,71	475619,81	1,50	14,9	11,7	6,2	15,7	
t105_B	toetspunt	131379,71	475619,81	4,50	16,3	13,1	7,7	17,1	
t105_C	toetspunt	131379,71	475619,81	7,50	18,8	15,7	10,2	19,7	
t106_A	toetspunt	131374,41	475628,39	1,50	19,0	15,8	10,3	19,8	
t106_B	toetspunt	131374,41	475628,39	4,50	20,1	16,9	11,4	20,9	
t106_C	toetspunt	131374,41	475628,39	7,50	20,7	17,6	12,1	21,6	
t107_A	toetspunt	131367,17	475600,08	1,50	14,1	10,9	5,5	14,9	
t107_B	toetspunt	131367,17	475600,08	4,50	15,0	11,8	6,4	15,8	
t107_C	toetspunt	131367,17	475600,08	7,50	15,5	12,4	6,9	16,4	
t108_A	toetspunt	131373,67	475593,20	1,50	13,4	10,2	4,8	14,2	
t108_B	toetspunt	131373,67	475593,20	4,50	14,8	11,6	6,2	15,6	
t108_C	toetspunt	131373,67	475593,20	7,50	16,1	12,9	7,5	16,9	
t109_A	toetspunt	131379,37	475599,47	1,50	11,2	8,0	2,7	12,1	
t109_B	toetspunt	131379,37	475599,47	4,50	13,1	9,9	4,5	13,9	
t109_C	toetspunt	131379,37	475599,47	7,50	16,1	12,9	7,5	16,9	
t110_A	toetspunt	131373,77	475606,40	1,50	13,1	9,9	4,4	13,9	
t110_B	toetspunt	131373,77	475606,40	4,50	14,5	11,4	5,9	15,4	
t110_C	toetspunt	131373,77	475606,40	7,50	17,7	14,5	9,1	18,5	
t111_A	toetspunt	131366,85	475581,19	1,50	5,5	2,3	-3,1	6,4	
t111_B	toetspunt	131366,85	475581,19	4,50	7,6	4,5	-0,9	8,5	
t111_C	toetspunt	131366,85	475581,19	7,50	10,6	7,4	2,0	11,5	
t112_A	toetspunt	131373,15	475574,21	1,50	10,7	7,5	2,1	11,5	
t112_B	toetspunt	131373,15	475574,21	4,50	12,1	8,8	3,5	12,9	
t112_C	toetspunt	131373,15	475574,21	7,50	13,4	10,2	4,8	14,2	
t113_A	toetspunt	131379,04	475580,58	1,50	11,2	8,0	2,6	12,1	
t113_B	toetspunt	131379,04	475580,58	4,50	13,5	10,3	4,9	14,3	
t113_C	toetspunt	131379,04	475580,58	7,50	16,8	13,6	8,2	17,6	
t114_A	toetspunt	131373,50	475587,40	1,50	11,0	7,8	2,4	11,8	
t114_B	toetspunt	131373,50	475587,40	4,50	12,6	9,4	4,0	13,5	
t114_C	toetspunt	131373,50	475587,40	7,50	15,2	12,1	6,6	16,1	
t115_A	toetspunt	131366,51	475561,12	1,50	9,8	6,6	1,3	10,7	
t115_B	toetspunt	131366,51	475561,12	4,50	12,1	8,9	3,6	13,0	
t115_C	toetspunt	131366,51	475561,12	7,50	15,3	12,1	6,8	16,2	
t116_A	toetspunt	131372,76	475552,21	1,50	11,7	8,4	3,2	12,6	
t116_B	toetspunt	131372,76	475552,21	4,50	14,1	10,9	5,6	15,0	
t116_C	toetspunt	131372,76	475552,21	7,50	17,4	14,1	8,8	18,2	
t117_A	toetspunt	131378,69	475559,86	1,50	11,7	8,5	3,2	12,6	
t117_B	toetspunt	131378,69	475559,86	4,50	13,6	10,4	5,1	14,5	
t117_C	toetspunt	131378,69	475559,86	7,50	16,1	12,8	7,5	16,9	
t118_A	toetspunt	131373,25	475568,40	1,50	9,0	5,8	0,5	9,9	
t118_B	toetspunt	131373,25	475568,40	4,50	11,1	8,0	2,6	12,0	
t118_C	toetspunt	131373,25	475568,40	7,50	14,0	10,9	5,5	14,9	
t119_A	toetspunt	131323,83	475562,25	1,50	7,5	4,3	-1,1	8,3	
t119_B	toetspunt	131323,83	475562,25	4,50	9,7	6,5	1,1	10,6	
t119_C	toetspunt	131323,83	475562,25	7,50	12,5	9,3	3,9	13,3	
t120_A	toetspunt	131316,41	475555,84	1,50	6,6	3,4	-2,0	7,4	
t120_B	toetspunt	131316,41	475555,84	4,50	8,5	5,3	0,0	9,4	
t120_C	toetspunt	131316,41	475555,84	7,50	12,1	8,9	3,5	12,9	
t121_A	toetspunt	131323,86	475550,05	1,50	17,4	14,2	8,9	18,3	
t121_B	toetspunt	131323,86	475550,05	4,50	18,6	15,4	10,0	19,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t121_C	toetspunt	131323,86	475550,05	7,50	19,2	16,0	10,6	20,0
t122_A	toetspunt	131330,61	475555,75	1,50	8,8	5,6	0,2	9,6
t122_B	toetspunt	131330,61	475555,75	4,50	11,1	7,9	2,5	12,0
t122_C	toetspunt	131330,61	475555,75	7,50	14,5	11,3	5,9	15,4
t123_A	toetspunt	131304,22	475562,58	1,50	7,7	4,5	-0,9	8,5
t123_B	toetspunt	131304,22	475562,58	4,50	9,9	6,7	1,3	10,7
t123_C	toetspunt	131304,22	475562,58	7,50	12,6	9,5	4,0	13,5
t124_A	toetspunt	131297,42	475556,32	1,50	5,6	2,4	-3,0	6,4
t124_B	toetspunt	131297,42	475556,32	4,50	7,6	4,4	-0,9	8,5
t124_C	toetspunt	131297,42	475556,32	7,50	11,5	8,3	3,0	12,4
t125_A	toetspunt	131303,98	475550,39	1,50	17,9	14,8	9,4	18,8
t125_B	toetspunt	131303,98	475550,39	4,50	19,0	15,8	10,4	19,8
t125_C	toetspunt	131303,98	475550,39	7,50	19,7	16,5	11,1	20,6
t126_A	toetspunt	131310,62	475556,48	1,50	3,5	0,3	-5,1	4,3
t126_B	toetspunt	131310,62	475556,48	4,50	5,0	1,7	-3,6	5,8
t126_C	toetspunt	131310,62	475556,48	7,50	8,3	5,1	-0,3	9,1
t127_A	toetspunt	131285,44	475562,90	1,50	6,8	3,6	-1,8	7,6
t127_B	toetspunt	131285,44	475562,90	4,50	8,7	5,6	0,2	9,6
t127_C	toetspunt	131285,44	475562,90	7,50	11,6	8,4	3,0	12,4
t128_A	toetspunt	131278,42	475556,70	1,50	4,4	1,1	-4,2	5,2
t128_B	toetspunt	131278,42	475556,70	4,50	6,6	3,4	-1,9	7,5
t128_C	toetspunt	131278,42	475556,70	7,50	10,6	7,4	2,0	11,4
t129_A	toetspunt	131285,23	475550,71	1,50	18,2	15,0	9,7	19,1
t129_B	toetspunt	131285,23	475550,71	4,50	19,2	16,0	10,6	20,0
t129_C	toetspunt	131285,23	475550,71	7,50	19,6	16,4	11,0	20,4
t130_A	toetspunt	131291,62	475556,74	1,50	2,8	-0,5	-5,8	3,6
t130_B	toetspunt	131291,62	475556,74	4,50	4,3	1,1	-4,2	5,2
t130_C	toetspunt	131291,62	475556,74	7,50	7,8	4,6	-0,7	8,7
t131_A	toetspunt	131265,81	475563,24	1,50	6,1	2,9	-2,5	6,9
t131_B	toetspunt	131265,81	475563,24	4,50	8,3	5,1	-0,3	9,2
t131_C	toetspunt	131265,81	475563,24	7,50	11,2	8,1	2,6	12,1
t132_A	toetspunt	131258,43	475557,19	1,50	4,4	1,2	-4,1	5,3
t132_B	toetspunt	131258,43	475557,19	4,50	6,9	3,7	-1,6	7,8
t132_C	toetspunt	131258,43	475557,19	7,50	9,9	6,7	1,3	10,7
t133_A	toetspunt	131265,59	475551,04	1,50	22,1	18,9	13,5	22,9
t133_B	toetspunt	131265,59	475551,04	4,50	22,9	19,7	14,4	23,8
t133_C	toetspunt	131265,59	475551,04	7,50	22,9	19,7	14,3	23,7
t134_A	toetspunt	131272,62	475556,72	1,50	3,1	-0,1	-5,5	4,0
t134_B	toetspunt	131272,62	475556,72	4,50	4,8	1,6	-3,8	5,6
t134_C	toetspunt	131272,62	475556,72	7,50	7,4	4,2	-1,1	8,3
t135_A	toetspunt	131264,49	475586,06	1,50	9,6	6,4	1,1	10,5
t135_B	toetspunt	131264,49	475586,06	4,50	11,3	8,1	2,8	12,1
t135_C	toetspunt	131264,49	475586,06	7,50	12,2	9,0	3,7	13,1
t136_A	toetspunt	131280,19	475585,80	1,50	9,6	6,4	1,1	10,5
t136_B	toetspunt	131280,19	475585,80	4,50	11,5	8,3	3,0	12,4
t136_C	toetspunt	131280,19	475585,80	7,50	12,5	9,3	4,0	13,4
t137_A	toetspunt	131286,71	475591,20	1,50	7,5	4,3	-1,1	8,4
t137_B	toetspunt	131286,71	475591,20	4,50	9,9	6,7	1,3	10,7
t137_C	toetspunt	131286,71	475591,20	7,50	13,2	10,1	4,7	14,1
t138_A	toetspunt	131281,26	475596,98	1,50	7,1	3,9	-1,5	8,0
t138_B	toetspunt	131281,26	475596,98	4,50	8,9	5,7	0,3	9,7
t138_C	toetspunt	131281,26	475596,98	7,50	11,3	8,1	2,7	12,1
t139_A	toetspunt	131263,97	475597,28	1,50	6,8	3,6	-1,8	7,6
t139_B	toetspunt	131263,97	475597,28	4,50	8,4	5,2	-0,2	9,2
t139_C	toetspunt	131263,97	475597,28	7,50	10,8	7,6	2,2	11,6
t140_A	toetspunt	131257,02	475592,02	1,50	4,7	1,5	-3,8	5,6
t140_B	toetspunt	131257,02	475592,02	4,50	7,3	4,0	-1,3	8,1
t140_C	toetspunt	131257,02	475592,02	7,50	9,9	6,7	1,3	10,8
t141_A	toetspunt	131310,86	475585,27	1,50	8,8	5,6	0,3	9,7
t141_B	toetspunt	131310,86	475585,27	4,50	10,7	7,4	2,1	11,5
t141_C	toetspunt	131310,86	475585,27	7,50	11,5	8,3	3,0	12,4
t142_A	toetspunt	131326,68	475585,00	1,50	6,8	3,6	-1,8	7,6
t142_B	toetspunt	131326,68	475585,00	4,50	9,7	6,4	1,1	10,5
t142_C	toetspunt	131326,68	475585,00	7,50	10,5	7,3	2,0	11,4
t143_A	toetspunt	131333,20	475590,46	1,50	9,8	6,6	1,3	10,7
t143_B	toetspunt	131333,20	475590,46	4,50	11,7	8,5	3,2	12,6
t143_C	toetspunt	131333,20	475590,46	7,50	13,9	10,7	5,3	14,7
t144_A	toetspunt	131326,90	475596,20	1,50	9,6	6,4	1,0	10,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Reeweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t144_B	toetspunt	131326,90	475596,20	4,50	10,9	7,8	2,4	11,8	
t144_C	toetspunt	131326,90	475596,20	7,50	12,8	9,6	4,2	13,7	
t145_A	toetspunt	131312,06	475596,45	1,50	14,1	10,9	5,4	14,9	
t145_B	toetspunt	131312,06	475596,45	4,50	14,8	11,6	6,1	15,6	
t145_C	toetspunt	131312,06	475596,45	7,50	15,5	12,4	6,9	16,3	
t146_A	toetspunt	131303,51	475590,92	1,50	6,8	3,6	-1,7	7,7	
t146_B	toetspunt	131303,51	475590,92	4,50	9,5	6,3	1,0	10,4	
t146_C	toetspunt	131303,51	475590,92	7,50	11,9	8,6	3,3	12,7	
t147_A	toetspunt	131330,12	475614,95	1,50	8,3	5,1	-0,3	9,1	
t147_B	toetspunt	131330,12	475614,95	4,50	9,7	6,5	1,1	10,5	
t147_C	toetspunt	131330,12	475614,95	7,50	11,1	7,9	2,5	11,9	
t148_A	toetspunt	131338,73	475621,02	1,50	17,9	14,8	9,3	18,8	
t148_B	toetspunt	131338,73	475621,02	4,50	18,8	15,7	10,2	19,6	
t148_C	toetspunt	131338,73	475621,02	7,50	19,4	16,3	10,8	20,2	
t149_A	toetspunt	131330,95	475627,14	1,50	18,3	15,2	9,6	19,2	
t149_B	toetspunt	131330,95	475627,14	4,50	19,4	16,2	10,7	20,2	
t149_C	toetspunt	131330,95	475627,14	7,50	19,9	16,8	11,2	20,7	
t150_A	toetspunt	131321,54	475621,96	1,50	13,4	10,3	4,8	14,3	
t150_B	toetspunt	131321,54	475621,96	4,50	14,5	11,3	5,8	15,3	
t150_C	toetspunt	131321,54	475621,96	7,50	15,2	12,1	6,6	16,1	
t151_A	toetspunt	131308,90	475615,31	1,50	6,9	3,7	-1,7	7,7	
t151_B	toetspunt	131308,90	475615,31	4,50	8,2	5,0	-0,3	9,1	
t151_C	toetspunt	131308,90	475615,31	7,50	9,6	6,4	1,1	10,5	
t152_A	toetspunt	131315,73	475621,12	1,50	4,9	1,7	-3,7	5,7	
t152_B	toetspunt	131315,73	475621,12	4,50	6,4	3,2	-2,2	7,3	
t152_C	toetspunt	131315,73	475621,12	7,50	9,7	6,5	1,2	10,6	
t153_A	toetspunt	131309,73	475627,50	1,50	17,8	14,7	9,1	18,6	
t153_B	toetspunt	131309,73	475627,50	4,50	18,9	15,7	10,2	19,7	
t153_C	toetspunt	131309,73	475627,50	7,50	19,4	16,2	10,7	20,2	
t154_A	toetspunt	131302,54	475622,20	1,50	14,0	10,9	5,3	14,8	
t154_B	toetspunt	131302,54	475622,20	4,50	15,0	11,8	6,3	15,8	
t154_C	toetspunt	131302,54	475622,20	7,50	15,6	12,4	7,0	16,4	
t155_A	toetspunt	131290,26	475615,63	1,50	12,1	9,0	3,5	13,0	
t155_B	toetspunt	131290,26	475615,63	4,50	12,8	9,7	4,2	13,7	
t155_C	toetspunt	131290,26	475615,63	7,50	13,6	10,4	5,0	14,4	
t156_A	toetspunt	131296,73	475621,62	1,50	3,7	0,5	-4,9	4,5	
t156_B	toetspunt	131296,73	475621,62	4,50	5,2	2,0	-3,3	6,1	
t156_C	toetspunt	131296,73	475621,62	7,50	8,4	5,2	-0,1	9,3	
t157_A	toetspunt	131291,09	475627,82	1,50	17,4	14,3	8,7	18,2	
t157_B	toetspunt	131291,09	475627,82	4,50	18,4	15,3	9,8	19,3	
t157_C	toetspunt	131291,09	475627,82	7,50	19,0	15,9	10,3	19,8	
t158_A	toetspunt	131283,54	475622,20	1,50	13,4	10,3	4,7	14,2	
t158_B	toetspunt	131283,54	475622,20	4,50	14,3	11,2	5,7	15,1	
t158_C	toetspunt	131283,54	475622,20	7,50	14,8	11,6	6,1	15,6	
t159_A	toetspunt	131269,51	475615,98	1,50	7,1	3,9	-1,5	7,9	
t159_B	toetspunt	131269,51	475615,98	4,50	8,3	5,1	-0,2	9,2	
t159_C	toetspunt	131269,51	475615,98	7,50	10,0	6,8	1,4	10,9	
t160_A	toetspunt	131277,74	475622,24	1,50	3,5	0,3	-5,1	4,4	
t160_B	toetspunt	131277,74	475622,24	4,50	5,1	1,9	-3,5	5,9	
t160_C	toetspunt	131277,74	475622,24	7,50	8,2	5,0	-0,4	9,0	
t161_A	toetspunt	131270,10	475628,17	1,50	17,1	14,0	8,4	17,9	
t161_B	toetspunt	131270,10	475628,17	4,50	18,0	14,9	9,4	18,8	
t161_C	toetspunt	131270,10	475628,17	7,50	18,8	15,6	10,1	19,6	
t162_A	toetspunt	131260,55	475622,93	1,50	--	--	--	--	
t162_B	toetspunt	131260,55	475622,93	4,50	--	--	--	--	
t162_C	toetspunt	131260,55	475622,93	7,50	--	--	--	--	
t163_A	toetspunt	131244,14	475593,16	1,50	5,8	2,6	-2,8	6,6	
t163_B	toetspunt	131244,14	475593,16	4,50	8,3	5,1	-0,3	9,2	
t163_C	toetspunt	131244,14	475593,16	7,50	12,1	8,9	3,5	13,0	
t163_D	toetspunt	131244,14	475593,16	10,50	18,8	15,6	10,1	19,6	
t163_E	toetspunt	131244,14	475593,16	13,50	19,1	15,9	10,4	19,9	
t163_F	toetspunt	131244,14	475593,16	16,50	19,6	16,4	10,9	20,4	
t164_A	toetspunt	131232,66	475605,56	1,50	2,7	-0,5	-5,9	3,6	
t164_B	toetspunt	131232,66	475605,56	4,50	4,7	1,5	-3,9	5,5	
t164_C	toetspunt	131232,66	475605,56	7,50	7,2	4,0	-1,4	8,0	
t164_D	toetspunt	131232,66	475605,56	10,50	14,1	10,9	5,4	14,9	
t164_E	toetspunt	131232,66	475605,56	13,50	17,0	13,9	8,4	17,9	
t164_F	toetspunt	131232,66	475605,56	16,50	17,5	14,4	8,9	18,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Reeweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t165_A	toetspunt	131219,95	475593,75	1,50	--	--	--	--	--
t165_B	toetspunt	131219,95	475593,75	4,50	--	--	--	--	--
t165_C	toetspunt	131219,95	475593,75	7,50	--	--	--	--	--
t165_D	toetspunt	131219,95	475593,75	10,50	--	--	--	--	--
t165_E	toetspunt	131219,95	475593,75	13,50	--	--	--	--	--
t165_F	toetspunt	131219,95	475593,75	16,50	--	--	--	--	--
t166_A	toetspunt	131232,38	475580,36	1,50	7,3	4,1	-1,2	8,2	
t166_B	toetspunt	131232,38	475580,36	4,50	8,9	5,7	0,4	9,8	
t166_C	toetspunt	131232,38	475580,36	7,50	10,1	6,9	1,5	10,9	
t166_D	toetspunt	131232,38	475580,36	10,50	13,6	10,4	5,0	14,4	
t166_E	toetspunt	131232,38	475580,36	13,50	12,5	9,3	3,9	13,3	
t166_F	toetspunt	131232,38	475580,36	16,50	12,9	9,8	4,3	13,8	
t167_A	toetspunt	131243,46	475553,40	1,50	5,9	2,7	-2,7	6,7	
t167_B	toetspunt	131243,46	475553,40	4,50	8,3	5,1	-0,2	9,2	
t167_C	toetspunt	131243,46	475553,40	7,50	10,6	7,4	2,0	11,4	
t167_D	toetspunt	131243,46	475553,40	10,50	17,0	13,8	8,4	17,9	
t167_E	toetspunt	131243,46	475553,40	13,50	21,3	18,1	12,7	22,1	
t167_F	toetspunt	131243,46	475553,40	16,50	21,8	18,7	13,2	22,7	
t168_A	toetspunt	131231,20	475565,58	1,50	6,6	3,4	-2,0	7,4	
t168_B	toetspunt	131231,20	475565,58	4,50	8,5	5,3	0,0	9,4	
t168_C	toetspunt	131231,20	475565,58	7,50	10,8	7,7	2,3	11,7	
t168_D	toetspunt	131231,20	475565,58	10,50	17,2	14,1	8,5	18,0	
t168_E	toetspunt	131231,20	475565,58	13,50	18,4	15,2	9,7	19,2	
t168_F	toetspunt	131231,20	475565,58	16,50	18,9	15,7	10,2	19,7	
t169_A	toetspunt	131219,26	475553,36	1,50	--	--	--	--	
t169_B	toetspunt	131219,26	475553,36	4,50	--	--	--	--	
t169_C	toetspunt	131219,26	475553,36	7,50	--	--	--	--	
t169_D	toetspunt	131219,26	475553,36	10,50	--	--	--	--	
t169_E	toetspunt	131219,26	475553,36	13,50	--	--	--	--	
t169_F	toetspunt	131219,26	475553,36	16,50	--	--	--	--	
t170_A	toetspunt	131231,57	475540,37	1,50	-1,3	-4,5	-9,9	-0,5	
t170_B	toetspunt	131231,57	475540,37	4,50	2,3	-0,9	-6,4	3,1	
t170_C	toetspunt	131231,57	475540,37	7,50	6,8	3,7	-1,9	7,6	
t170_D	toetspunt	131231,57	475540,37	10,50	--	--	--	--	
t170_E	toetspunt	131231,57	475540,37	13,50	--	--	--	--	
t170_F	toetspunt	131231,57	475540,37	16,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	131670,66	475543,55	1,50	24,6	20,9	14,5	24,8	
t001_B	toetspunt	131670,66	475543,55	4,50	24,4	20,6	14,3	24,6	
t001_C	toetspunt	131670,66	475543,55	7,50	24,8	21,0	14,6	25,0	
t002_A	toetspunt	131678,88	475547,69	1,50	16,0	12,1	5,8	16,1	
t002_B	toetspunt	131678,88	475547,69	4,50	4,0	-0,4	-6,4	4,0	
t002_C	toetspunt	131678,88	475547,69	7,50	5,4	1,2	-4,9	5,4	
t003_A	toetspunt	131671,79	475553,69	1,50	5,5	1,1	-4,9	5,5	
t003_B	toetspunt	131671,79	475553,69	4,50	7,2	2,8	-3,2	7,2	
t003_C	toetspunt	131671,79	475553,69	7,50	9,3	5,0	-1,1	9,3	
t004_A	toetspunt	131663,87	475550,16	1,50	23,2	19,5	13,1	23,4	
t004_B	toetspunt	131663,87	475550,16	4,50	24,0	20,3	13,9	24,2	
t004_C	toetspunt	131663,87	475550,16	7,50	24,4	20,6	14,3	24,6	
t005_A	toetspunt	131613,47	475556,81	1,50	11,5	7,1	1,1	11,5	
t005_B	toetspunt	131613,47	475556,81	4,50	13,8	9,3	3,4	13,7	
t005_C	toetspunt	131613,47	475556,81	7,50	17,2	12,9	6,9	17,2	
t006_A	toetspunt	131619,46	475548,00	1,50	24,4	20,8	14,3	24,7	
t006_B	toetspunt	131619,46	475548,00	4,50	25,1	21,4	15,0	25,3	
t006_C	toetspunt	131619,46	475548,00	7,50	25,7	22,0	15,6	25,9	
t007_A	toetspunt	131625,66	475555,98	1,50	3,5	-1,0	-6,9	3,5	
t007_B	toetspunt	131625,66	475555,98	4,50	3,5	-1,1	-7,0	3,4	
t007_C	toetspunt	131625,66	475555,98	7,50	6,2	1,8	-4,2	6,2	
t008_A	toetspunt	131619,94	475564,19	1,50	3,5	-0,8	-6,8	3,5	
t008_B	toetspunt	131619,94	475564,19	4,50	5,8	1,4	-4,6	5,8	
t008_C	toetspunt	131619,94	475564,19	7,50	9,3	5,1	-1,0	9,4	
t009_A	toetspunt	131613,82	475577,47	1,50	10,0	5,6	-0,4	10,0	
t009_B	toetspunt	131613,82	475577,47	4,50	12,2	7,8	1,8	12,2	
t009_C	toetspunt	131613,82	475577,47	7,50	15,4	11,1	5,1	15,4	
t010_A	toetspunt	131620,15	475569,99	1,50	16,3	12,6	6,2	16,5	
t010_B	toetspunt	131620,15	475569,99	4,50	17,7	13,7	7,5	17,8	
t010_C	toetspunt	131620,15	475569,99	7,50	18,9	14,9	8,7	19,0	
t011_A	toetspunt	131626,01	475576,47	1,50	20,1	16,5	10,0	20,3	
t011_B	toetspunt	131626,01	475576,47	4,50	21,0	17,3	10,9	21,2	
t011_C	toetspunt	131626,01	475576,47	7,50	21,3	17,5	11,1	21,5	
t012_A	toetspunt	131620,98	475583,18	1,50	5,9	1,5	-4,5	5,8	
t012_B	toetspunt	131620,98	475583,18	4,50	8,3	4,0	-2,0	8,3	
t012_C	toetspunt	131620,98	475583,18	7,50	10,2	5,9	-0,1	10,2	
t013_A	toetspunt	131614,12	475595,06	1,50	7,9	3,5	-2,5	7,9	
t013_B	toetspunt	131614,12	475595,06	4,50	10,3	5,8	-0,1	10,3	
t013_C	toetspunt	131614,12	475595,06	7,50	13,7	9,4	3,4	13,7	
t014_A	toetspunt	131620,34	475588,99	1,50	17,4	13,8	7,4	17,7	
t014_B	toetspunt	131620,34	475588,99	4,50	19,5	15,8	9,4	19,7	
t014_C	toetspunt	131620,34	475588,99	7,50	20,6	16,7	10,5	20,8	
t015_A	toetspunt	131626,34	475595,76	1,50	14,8	11,0	4,7	15,0	
t015_B	toetspunt	131626,34	475595,76	4,50	16,4	12,7	6,3	16,6	
t015_C	toetspunt	131626,34	475595,76	7,50	17,3	13,4	7,1	17,5	
t016_A	toetspunt	131620,89	475602,18	1,50	2,2	-2,2	-8,2	2,2	
t016_B	toetspunt	131620,89	475602,18	4,50	3,9	-0,5	-6,5	3,9	
t016_C	toetspunt	131620,89	475602,18	7,50	6,7	2,4	-3,6	6,7	
t017_A	toetspunt	131614,50	475616,80	1,50	8,4	4,0	-1,9	8,4	
t017_B	toetspunt	131614,50	475616,80	4,50	11,1	6,7	0,7	11,0	
t017_C	toetspunt	131614,50	475616,80	7,50	15,1	11,0	4,8	15,2	
t018_A	toetspunt	131620,60	475607,99	1,50	10,6	6,2	0,2	10,6	
t018_B	toetspunt	131620,60	475607,99	4,50	10,6	6,2	0,2	10,6	
t018_C	toetspunt	131620,60	475607,99	7,50	14,0	9,8	3,7	14,1	
t019_A	toetspunt	131626,67	475615,44	1,50	3,8	-0,6	-6,6	3,8	
t019_B	toetspunt	131626,67	475615,44	4,50	4,5	0,0	-5,9	4,5	
t019_C	toetspunt	131626,67	475615,44	7,50	6,8	2,4	-3,6	6,8	
t020_A	toetspunt	131621,16	475624,18	1,50	--	--	--	--	
t020_B	toetspunt	131621,16	475624,18	4,50	--	--	--	--	
t020_C	toetspunt	131621,16	475624,18	7,50	--	--	--	--	
t021_A	toetspunt	131591,01	475604,49	1,50	13,5	9,1	3,1	13,5	
t021_B	toetspunt	131591,01	475604,49	4,50	15,3	10,9	5,0	15,3	
t022_A	toetspunt	131597,59	475610,49	1,50	9,0	4,6	-1,4	9,0	
t022_B	toetspunt	131597,59	475610,49	4,50	10,8	6,3	0,4	10,7	
t023_A	toetspunt	131597,82	475624,42	1,50	8,4	4,0	-2,0	8,3	
t023_B	toetspunt	131597,82	475624,42	4,50	10,0	5,7	-0,3	10,0	
t024_A	toetspunt	131590,57	475629,70	1,50	--	--	--	--	
t024_B	toetspunt	131590,57	475629,70	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t025_A	toetspunt	131583,64	475625,34	1,50	11,9	7,5	1,6	11,9	
t025_B	toetspunt	131583,64	475625,34	4,50	13,6	9,3	3,3	13,6	
t026_A	toetspunt	131583,38	475610,24	1,50	13,9	9,5	3,6	13,9	
t026_B	toetspunt	131583,38	475610,24	4,50	15,7	11,4	5,4	15,7	
t027_A	toetspunt	131585,03	475589,97	1,50	14,0	9,7	3,7	14,0	
t027_B	toetspunt	131585,03	475589,97	4,50	15,7	11,4	5,4	15,7	
t027_C	toetspunt	131585,03	475589,97	7,50	17,9	13,7	7,6	17,9	
t028_A	toetspunt	131584,77	475574,85	1,50	12,7	8,4	2,4	12,7	
t028_B	toetspunt	131584,77	475574,85	4,50	14,6	10,3	4,3	14,6	
t028_C	toetspunt	131584,77	475574,85	7,50	17,0	12,7	6,7	17,0	
t029_A	toetspunt	131590,61	475568,29	1,50	18,3	14,5	8,2	18,5	
t029_B	toetspunt	131590,61	475568,29	4,50	19,1	15,3	9,0	19,3	
t029_C	toetspunt	131590,61	475568,29	7,50	20,5	16,5	10,3	20,6	
t030_A	toetspunt	131595,97	475574,71	1,50	5,2	0,8	-5,2	5,1	
t030_B	toetspunt	131595,97	475574,71	4,50	6,9	2,5	-3,5	6,9	
t030_C	toetspunt	131595,97	475574,71	7,50	9,5	5,2	-0,9	9,5	
t031_A	toetspunt	131596,23	475589,62	1,50	9,0	4,6	-1,4	9,0	
t031_B	toetspunt	131596,23	475589,62	4,50	11,0	6,6	0,6	11,0	
t031_C	toetspunt	131596,23	475589,62	7,50	13,8	9,6	3,5	13,9	
t032_A	toetspunt	131590,95	475595,69	1,50	9,8	5,4	-0,6	9,8	
t032_B	toetspunt	131590,95	475595,69	4,50	11,5	7,2	1,1	11,5	
t032_C	toetspunt	131590,95	475595,69	7,50	13,4	9,3	3,1	13,5	
t033_A	toetspunt	131573,34	475549,63	1,50	10,4	6,2	0,1	10,5	
t033_B	toetspunt	131573,34	475549,63	4,50	12,3	8,0	2,0	12,3	
t033_C	toetspunt	131573,34	475549,63	7,50	15,6	11,2	5,2	15,6	
t034_A	toetspunt	131580,47	475543,87	1,50	25,2	21,6	15,2	25,5	
t034_B	toetspunt	131580,47	475543,87	4,50	26,2	22,5	16,1	26,4	
t034_C	toetspunt	131580,47	475543,87	7,50	26,7	23,0	16,6	26,9	
t035_A	toetspunt	131592,00	475543,67	1,50	24,9	21,3	14,9	25,1	
t035_B	toetspunt	131592,00	475543,67	4,50	25,8	22,1	15,7	26,0	
t035_C	toetspunt	131592,00	475543,67	7,50	26,3	22,6	16,2	26,6	
t036_A	toetspunt	131595,72	475548,28	1,50	3,4	-0,9	-7,0	3,4	
t036_B	toetspunt	131595,72	475548,28	4,50	--	--	--	--	
t036_C	toetspunt	131595,72	475548,28	7,50	--	--	--	--	
t037_A	toetspunt	131591,56	475554,88	1,50	12,1	8,3	2,0	12,3	
t037_B	toetspunt	131591,56	475554,88	4,50	12,6	8,7	2,4	12,8	
t037_C	toetspunt	131591,56	475554,88	7,50	13,1	9,2	2,9	13,2	
t038_A	toetspunt	131580,42	475555,07	1,50	12,1	8,2	1,9	12,2	
t038_B	toetspunt	131580,42	475555,07	4,50	12,5	8,6	2,3	12,6	
t038_C	toetspunt	131580,42	475555,07	7,50	12,9	9,0	2,8	13,1	
t039_A	toetspunt	131535,49	475620,44	1,50	19,4	15,6	9,3	19,6	
t039_B	toetspunt	131535,49	475620,44	4,50	20,2	16,3	10,0	20,4	
t039_C	toetspunt	131535,49	475620,44	7,50	21,8	18,0	11,7	22,0	
t040_A	toetspunt	131565,35	475619,93	1,50	13,9	9,6	3,6	13,9	
t040_B	toetspunt	131565,35	475619,93	4,50	16,0	11,7	5,6	16,0	
t040_C	toetspunt	131565,35	475619,93	7,50	18,3	14,1	8,0	18,4	
t041_A	toetspunt	131574,82	475624,39	1,50	5,7	1,3	-4,7	5,7	
t041_B	toetspunt	131574,82	475624,39	4,50	8,5	4,1	-1,9	8,5	
t041_C	toetspunt	131574,82	475624,39	7,50	12,4	8,2	2,1	12,5	
t042_A	toetspunt	131566,73	475630,11	1,50	--	--	--	--	
t042_B	toetspunt	131566,73	475630,11	4,50	--	--	--	--	
t043_A	toetspunt	131537,30	475630,61	1,50	--	--	--	--	
t043_B	toetspunt	131537,30	475630,61	4,50	--	--	--	--	
t043_C	toetspunt	131537,30	475630,61	7,50	--	--	--	--	
t044_A	toetspunt	131528,44	475625,93	1,50	15,3	11,7	5,2	15,5	
t044_B	toetspunt	131528,44	475625,93	4,50	16,0	12,2	5,8	16,2	
t044_C	toetspunt	131528,44	475625,93	7,50	17,8	13,8	7,6	17,9	
t045_A	toetspunt	131521,29	475564,58	1,50	-12,6	-17,1	-23,0	-12,7	
t045_B	toetspunt	131521,29	475564,58	4,50	-9,9	-14,4	-20,3	-10,0	
t046_A	toetspunt	131514,84	475571,57	1,50	19,3	15,8	9,3	19,6	
t046_B	toetspunt	131514,84	475571,57	4,50	19,6	16,0	9,5	19,8	
t047_A	toetspunt	131507,10	475565,12	1,50	26,3	22,8	16,3	26,6	
t047_B	toetspunt	131507,10	475565,12	4,50	27,4	23,8	17,3	27,6	
t048_A	toetspunt	131506,86	475551,41	1,50	28,7	25,2	18,7	28,9	
t048_B	toetspunt	131506,86	475551,41	4,50	29,8	26,2	19,7	30,0	
t049_A	toetspunt	131514,49	475544,99	1,50	28,7	25,2	18,7	29,0	
t049_B	toetspunt	131514,49	475544,99	4,50	29,9	26,3	19,8	30,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t050_A	toetspunt	131538,36	475544,59	1,50	27,2	23,7	17,2	27,5	
t050_B	toetspunt	131538,36	475544,59	4,50	28,3	24,7	18,3	28,6	
t050_C	toetspunt	131538,36	475544,59	7,50	29,1	25,4	19,0	29,3	
t051_A	toetspunt	131559,42	475544,23	1,50	25,9	22,4	15,9	26,2	
t051_B	toetspunt	131559,42	475544,23	4,50	26,9	23,3	16,9	27,2	
t051_C	toetspunt	131559,42	475544,23	7,50	27,6	23,9	17,5	27,8	
t052_A	toetspunt	131568,56	475550,86	1,50	--	--	--	--	
t052_B	toetspunt	131568,56	475550,86	4,50	--	--	--	--	
t052_C	toetspunt	131568,56	475550,86	7,50	--	--	--	--	
t053_A	toetspunt	131560,54	475558,41	1,50	12,0	8,2	1,8	12,1	
t053_B	toetspunt	131560,54	475558,41	4,50	12,5	8,6	2,3	12,6	
t053_C	toetspunt	131560,54	475558,41	7,50	13,0	9,1	2,9	13,2	
t054_A	toetspunt	131539,48	475558,77	1,50	6,3	2,0	-4,0	6,3	
t054_B	toetspunt	131539,48	475558,77	4,50	8,0	3,7	-2,4	8,0	
t054_C	toetspunt	131539,48	475558,77	7,50	9,5	5,3	-0,8	9,6	
t055_A	toetspunt	131513,92	475601,73	1,50	12,9	9,0	2,7	13,0	
t055_B	toetspunt	131513,92	475601,73	4,50	13,6	9,6	3,4	13,7	
t055_C	toetspunt	131513,92	475601,73	7,50	14,7	10,7	4,4	14,8	
t056_A	toetspunt	131514,20	475618,04	1,50	10,5	6,1	0,1	10,5	
t056_B	toetspunt	131514,20	475618,04	4,50	12,3	7,9	1,9	12,3	
t056_C	toetspunt	131514,20	475618,04	7,50	14,5	10,2	4,2	14,5	
t057_A	toetspunt	131509,29	475626,09	1,50	--	--	--	--	
t057_B	toetspunt	131509,29	475626,09	4,50	--	--	--	--	
t057_C	toetspunt	131509,29	475626,09	7,50	--	--	--	--	
t058_A	toetspunt	131503,00	475618,18	1,50	19,5	15,8	9,4	19,7	
t058_B	toetspunt	131503,00	475618,18	4,50	19,8	16,0	9,7	20,0	
t058_C	toetspunt	131503,00	475618,18	7,50	20,8	17,0	10,7	21,0	
t059_A	toetspunt	131502,71	475601,08	1,50	20,4	16,7	10,3	20,6	
t059_B	toetspunt	131502,71	475601,08	4,50	20,9	17,1	10,8	21,1	
t059_C	toetspunt	131502,71	475601,08	7,50	22,1	18,3	12,0	22,3	
t060_A	toetspunt	131508,33	475593,90	1,50	22,5	18,9	12,5	22,8	
t060_B	toetspunt	131508,33	475593,90	4,50	22,9	19,2	12,8	23,1	
t060_C	toetspunt	131508,33	475593,90	7,50	24,0	20,3	13,9	24,2	
t061_A	toetspunt	131490,92	475601,95	1,50	20,9	17,3	10,8	21,1	
t061_B	toetspunt	131490,92	475601,95	4,50	21,0	17,4	11,0	21,3	
t061_C	toetspunt	131490,92	475601,95	7,50	21,8	18,1	11,7	22,0	
t062_A	toetspunt	131491,20	475617,84	1,50	18,4	14,7	8,3	18,6	
t062_B	toetspunt	131491,20	475617,84	4,50	18,8	15,0	8,7	19,0	
t062_C	toetspunt	131491,20	475617,84	7,50	19,7	15,9	9,6	19,9	
t063_A	toetspunt	131486,44	475626,48	1,50	--	--	--	--	
t063_B	toetspunt	131486,44	475626,48	4,50	--	--	--	--	
t063_C	toetspunt	131486,44	475626,48	7,50	--	--	--	--	
t064_A	toetspunt	131480,01	475618,76	1,50	13,5	9,2	3,2	13,5	
t064_B	toetspunt	131480,01	475618,76	4,50	15,1	10,8	4,8	15,1	
t064_C	toetspunt	131480,01	475618,76	7,50	17,2	13,0	6,9	17,3	
t065_A	toetspunt	131479,73	475602,49	1,50	17,0	13,1	6,9	17,2	
t065_B	toetspunt	131479,73	475602,49	4,50	18,0	14,0	7,8	18,1	
t065_C	toetspunt	131479,73	475602,49	7,50	19,8	15,7	9,5	19,9	
t066_A	toetspunt	131484,69	475594,31	1,50	21,6	18,0	11,6	21,9	
t066_B	toetspunt	131484,69	475594,31	4,50	22,2	18,5	12,1	22,4	
t066_C	toetspunt	131484,69	475594,31	7,50	23,7	19,9	13,5	23,8	
t067_A	toetspunt	131461,09	475560,11	1,50	13,4	9,4	3,2	13,5	
t067_B	toetspunt	131461,09	475560,11	4,50	13,7	9,7	3,5	13,8	
t067_C	toetspunt	131461,09	475560,11	7,50	14,1	10,0	3,9	14,2	
t068_A	toetspunt	131434,24	475560,57	1,50	13,2	9,3	3,0	13,4	
t068_B	toetspunt	131434,24	475560,57	4,50	13,6	9,6	3,4	13,7	
t068_C	toetspunt	131434,24	475560,57	7,50	14,1	10,0	3,9	14,2	
t069_A	toetspunt	131423,40	475553,98	1,50	28,1	24,7	18,2	28,4	
t069_B	toetspunt	131423,40	475553,98	4,50	29,4	25,9	19,4	29,7	
t069_C	toetspunt	131423,40	475553,98	7,50	30,5	26,8	20,4	30,7	
t070_A	toetspunt	131433,75	475546,37	1,50	31,6	28,2	21,6	31,9	
t070_B	toetspunt	131433,75	475546,37	4,50	33,0	29,4	23,0	33,2	
t070_C	toetspunt	131433,75	475546,37	7,50	34,0	30,4	23,9	34,2	
t071_A	toetspunt	131461,53	475545,90	1,50	30,4	27,0	20,4	30,7	
t071_B	toetspunt	131461,53	475545,90	4,50	31,8	28,2	21,8	32,1	
t071_C	toetspunt	131461,53	475545,90	7,50	32,9	29,3	22,8	33,1	
t072_A	toetspunt	131478,47	475545,61	1,50	29,6	26,1	19,6	29,9	
t072_B	toetspunt	131478,47	475545,61	4,50	30,9	27,4	20,9	31,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t073_A	toetspunt	131485,09	475553,09	1,50	4,1	-0,5	-6,3	4,0	
t073_B	toetspunt	131485,09	475553,09	4,50	7,1	2,5	-3,4	7,0	
t074_A	toetspunt	131485,28	475564,34	1,50	22,7	19,1	12,6	22,9	
t074_B	toetspunt	131485,28	475564,34	4,50	23,3	19,6	13,2	23,5	
t075_A	toetspunt	131478,59	475572,19	1,50	9,7	5,3	-0,7	9,7	
t075_B	toetspunt	131478,59	475572,19	4,50	10,8	6,4	0,4	10,7	
t076_A	toetspunt	131471,11	475566,02	1,50	13,3	9,0	3,0	13,3	
t076_B	toetspunt	131471,11	475566,02	4,50	15,0	10,7	4,7	15,0	
t077_A	toetspunt	131413,07	475557,93	1,50	21,9	18,3	11,9	22,2	
t077_B	toetspunt	131413,07	475557,93	4,50	22,2	18,5	12,1	22,4	
t077_C	toetspunt	131413,07	475557,93	7,50	22,9	19,2	12,8	23,1	
t078_A	toetspunt	131401,69	475558,12	1,50	18,3	14,7	8,3	18,5	
t078_B	toetspunt	131401,69	475558,12	4,50	19,4	15,7	9,3	19,6	
t078_C	toetspunt	131401,69	475558,12	7,50	21,0	17,2	10,9	21,2	
t079_A	toetspunt	131396,17	475552,66	1,50	29,9	26,4	19,9	30,2	
t079_B	toetspunt	131396,17	475552,66	4,50	31,0	27,4	21,0	31,3	
t079_C	toetspunt	131396,17	475552,66	7,50	32,0	28,4	21,9	32,2	
t080_A	toetspunt	131401,99	475546,92	1,50	32,1	28,7	22,1	32,4	
t080_B	toetspunt	131401,99	475546,92	4,50	33,4	29,9	23,4	33,7	
t080_C	toetspunt	131401,99	475546,92	7,50	34,5	30,9	24,4	34,7	
t081_A	toetspunt	131414,44	475546,70	1,50	31,9	28,4	21,9	32,2	
t081_B	toetspunt	131414,44	475546,70	4,50	33,2	29,7	23,2	33,5	
t081_C	toetspunt	131414,44	475546,70	7,50	34,3	30,7	24,2	34,5	
t082_A	toetspunt	131418,56	475551,75	1,50	27,9	24,4	17,9	28,2	
t082_B	toetspunt	131418,56	475551,75	4,50	29,1	25,6	19,1	29,4	
t082_C	toetspunt	131418,56	475551,75	7,50	30,1	26,5	20,1	30,4	
t083_A	toetspunt	131396,79	475577,28	1,50	27,9	24,4	17,9	28,2	
t083_B	toetspunt	131396,79	475577,28	4,50	28,7	25,1	18,7	29,0	
t083_C	toetspunt	131396,79	475577,28	7,50	29,6	25,9	19,5	29,8	
t084_A	toetspunt	131397,04	475591,96	1,50	27,7	24,2	17,7	28,0	
t084_B	toetspunt	131397,04	475591,96	4,50	27,9	24,3	17,9	28,1	
t084_C	toetspunt	131397,04	475591,96	7,50	28,6	25,0	18,6	28,9	
t085_A	toetspunt	131403,01	475598,90	1,50	15,1	11,3	5,0	15,3	
t085_B	toetspunt	131403,01	475598,90	4,50	15,7	11,7	5,5	15,8	
t085_C	toetspunt	131403,01	475598,90	7,50	17,6	13,6	7,4	17,7	
t086_A	toetspunt	131408,25	475592,39	1,50	21,3	17,8	11,3	21,6	
t086_B	toetspunt	131408,25	475592,39	4,50	21,7	18,1	11,6	21,9	
t086_C	toetspunt	131408,25	475592,39	7,50	22,7	19,0	12,6	22,9	
t087_A	toetspunt	131407,99	475577,44	1,50	16,0	12,3	5,9	16,2	
t087_B	toetspunt	131407,99	475577,44	4,50	17,3	13,5	7,2	17,5	
t087_C	toetspunt	131407,99	475577,44	7,50	19,3	15,4	9,2	19,5	
t088_A	toetspunt	131402,38	475571,51	1,50	26,0	22,4	16,0	26,3	
t088_B	toetspunt	131402,38	475571,51	4,50	26,7	23,0	16,6	26,9	
t088_C	toetspunt	131402,38	475571,51	7,50	27,8	24,0	17,6	28,0	
t089_A	toetspunt	131426,19	475622,31	1,50	19,7	15,9	9,6	19,9	
t089_B	toetspunt	131426,19	475622,31	4,50	20,5	16,6	10,3	20,6	
t089_C	toetspunt	131426,19	475622,31	7,50	21,8	17,9	11,6	22,0	
t090_A	toetspunt	131443,73	475622,01	1,50	21,9	18,2	11,9	22,2	
t090_B	toetspunt	131443,73	475622,01	4,50	22,4	18,6	12,3	22,6	
t090_C	toetspunt	131443,73	475622,01	7,50	23,1	19,3	13,0	23,3	
t091_A	toetspunt	131461,15	475621,71	1,50	19,8	15,9	9,6	19,9	
t091_B	toetspunt	131461,15	475621,71	4,50	20,4	16,4	10,2	20,5	
t091_C	toetspunt	131461,15	475621,71	7,50	21,3	17,4	11,1	21,5	
t092_A	toetspunt	131466,03	475626,16	1,50	11,5	7,1	1,1	11,5	
t092_B	toetspunt	131466,03	475626,16	4,50	13,2	8,8	2,8	13,2	
t092_C	toetspunt	131466,03	475626,16	7,50	15,5	11,3	5,2	15,6	
t093_A	toetspunt	131461,23	475631,91	1,50	--	--	--	--	
t093_B	toetspunt	131461,23	475631,91	4,50	--	--	--	--	
t093_C	toetspunt	131461,23	475631,91	7,50	--	--	--	--	
t094_A	toetspunt	131444,67	475632,19	1,50	--	--	--	--	
t094_B	toetspunt	131444,67	475632,19	4,50	--	--	--	--	
t094_C	toetspunt	131444,67	475632,19	7,50	--	--	--	--	
t095_A	toetspunt	131426,78	475632,50	1,50	--	--	--	--	
t095_B	toetspunt	131426,78	475632,50	4,50	--	--	--	--	
t095_C	toetspunt	131426,78	475632,50	7,50	--	--	--	--	
t096_A	toetspunt	131419,65	475627,34	1,50	12,9	8,5	2,5	12,9	
t096_B	toetspunt	131419,65	475627,34	4,50	14,9	10,5	4,5	14,9	
t096_C	toetspunt	131419,65	475627,34	7,50	17,4	13,1	7,0	17,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t097_A	toetspunt	131396,65	475627,94	1,50	22,3	18,7	12,3	22,6	
t097_B	toetspunt	131396,65	475627,94	4,50	22,2	18,6	12,1	22,4	
t098_A	toetspunt	131396,41	475613,57	1,50	23,8	20,2	13,8	24,1	
t098_B	toetspunt	131396,41	475613,57	4,50	23,7	20,0	13,6	23,9	
t099_A	toetspunt	131403,47	475607,69	1,50	13,9	9,6	3,6	13,9	
t099_B	toetspunt	131403,47	475607,69	4,50	16,0	11,6	5,6	16,0	
t100_A	toetspunt	131410,63	475614,69	1,50	19,3	15,6	9,3	19,6	
t100_B	toetspunt	131410,63	475614,69	4,50	19,9	16,1	9,8	20,1	
t101_A	toetspunt	131410,84	475627,25	1,50	17,6	13,8	7,5	17,8	
t101_B	toetspunt	131410,84	475627,25	4,50	18,3	14,4	8,1	18,4	
t102_A	toetspunt	131404,53	475632,88	1,50	--	--	--	--	
t102_B	toetspunt	131404,53	475632,88	4,50	--	--	--	--	
t103_A	toetspunt	131367,51	475620,03	1,50	24,8	21,3	14,8	25,1	
t103_B	toetspunt	131367,51	475620,03	4,50	25,0	21,3	14,9	25,2	
t103_C	toetspunt	131367,51	475620,03	7,50	25,5	21,8	15,4	25,7	
t104_A	toetspunt	131374,19	475612,19	1,50	11,9	7,7	1,6	12,0	
t104_B	toetspunt	131374,19	475612,19	4,50	13,6	9,3	3,3	13,6	
t104_C	toetspunt	131374,19	475612,19	7,50	17,0	12,6	6,6	17,0	
t105_A	toetspunt	131379,71	475619,81	1,50	24,2	20,6	14,1	24,4	
t105_B	toetspunt	131379,71	475619,81	4,50	24,1	20,5	14,1	24,4	
t105_C	toetspunt	131379,71	475619,81	7,50	24,9	21,2	14,9	25,2	
t106_A	toetspunt	131374,41	475628,39	1,50	--	--	--	--	
t106_B	toetspunt	131374,41	475628,39	4,50	--	--	--	--	
t106_C	toetspunt	131374,41	475628,39	7,50	--	--	--	--	
t107_A	toetspunt	131367,17	475600,08	1,50	26,8	23,2	16,8	27,1	
t107_B	toetspunt	131367,17	475600,08	4,50	27,0	23,4	17,0	27,3	
t107_C	toetspunt	131367,17	475600,08	7,50	27,7	24,0	17,7	28,0	
t108_A	toetspunt	131373,67	475593,20	1,50	16,4	12,7	6,3	16,6	
t108_B	toetspunt	131373,67	475593,20	4,50	17,2	13,3	7,0	17,3	
t108_C	toetspunt	131373,67	475593,20	7,50	19,1	15,1	8,9	19,2	
t109_A	toetspunt	131379,37	475599,47	1,50	25,4	21,9	15,4	25,7	
t109_B	toetspunt	131379,37	475599,47	4,50	25,4	21,8	15,4	25,7	
t109_C	toetspunt	131379,37	475599,47	7,50	26,2	22,6	16,2	26,5	
t110_A	toetspunt	131373,77	475606,40	1,50	18,7	15,2	8,7	19,0	
t110_B	toetspunt	131373,77	475606,40	4,50	19,2	15,5	9,1	19,4	
t110_C	toetspunt	131373,77	475606,40	7,50	19,9	16,2	9,8	20,1	
t111_A	toetspunt	131366,85	475581,19	1,50	27,8	24,3	17,8	28,1	
t111_B	toetspunt	131366,85	475581,19	4,50	28,6	25,0	18,5	28,8	
t111_C	toetspunt	131366,85	475581,19	7,50	29,4	25,7	19,4	29,7	
t112_A	toetspunt	131373,15	475574,21	1,50	20,3	16,7	10,2	20,5	
t112_B	toetspunt	131373,15	475574,21	4,50	20,6	16,9	10,5	20,8	
t112_C	toetspunt	131373,15	475574,21	7,50	21,8	18,0	11,7	22,0	
t113_A	toetspunt	131379,04	475580,58	1,50	26,8	23,2	16,7	27,0	
t113_B	toetspunt	131379,04	475580,58	4,50	27,6	24,1	17,6	27,9	
t113_C	toetspunt	131379,04	475580,58	7,50	28,5	24,9	18,4	28,7	
t114_A	toetspunt	131373,50	475587,40	1,50	17,8	14,1	7,7	18,0	
t114_B	toetspunt	131373,50	475587,40	4,50	18,5	14,8	8,4	18,7	
t114_C	toetspunt	131373,50	475587,40	7,50	20,0	16,1	9,8	20,2	
t115_A	toetspunt	131366,51	475561,12	1,50	28,3	24,8	18,3	28,6	
t115_B	toetspunt	131366,51	475561,12	4,50	29,6	26,0	19,5	29,8	
t115_C	toetspunt	131366,51	475561,12	7,50	30,7	27,0	20,6	30,9	
t116_A	toetspunt	131372,76	475552,21	1,50	32,0	28,5	22,0	32,3	
t116_B	toetspunt	131372,76	475552,21	4,50	33,4	29,8	23,3	33,6	
t116_C	toetspunt	131372,76	475552,21	7,50	34,4	30,8	24,4	34,7	
t117_A	toetspunt	131378,69	475559,86	1,50	27,7	24,2	17,7	28,0	
t117_B	toetspunt	131378,69	475559,86	4,50	28,9	25,4	18,9	29,2	
t117_C	toetspunt	131378,69	475559,86	7,50	29,9	26,3	19,9	30,2	
t118_A	toetspunt	131373,25	475568,40	1,50	21,9	18,3	11,9	22,2	
t118_B	toetspunt	131373,25	475568,40	4,50	22,8	19,2	12,8	23,1	
t118_C	toetspunt	131373,25	475568,40	7,50	24,0	20,3	13,9	24,2	
t119_A	toetspunt	131323,83	475562,25	1,50	22,1	18,5	12,1	22,4	
t119_B	toetspunt	131323,83	475562,25	4,50	22,2	18,5	12,1	22,4	
t119_C	toetspunt	131323,83	475562,25	7,50	23,2	19,4	13,0	23,3	
t120_A	toetspunt	131316,41	475555,84	1,50	27,9	24,5	18,0	28,2	
t120_B	toetspunt	131316,41	475555,84	4,50	29,2	25,6	19,1	29,4	
t120_C	toetspunt	131316,41	475555,84	7,50	30,2	26,5	20,1	30,4	
t121_A	toetspunt	131323,86	475550,05	1,50	31,7	28,2	21,7	32,0	
t121_B	toetspunt	131323,86	475550,05	4,50	33,0	29,4	23,0	33,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t121_C	toetspunt	131323,86	475550,05	7,50	34,1	30,4	24,0	34,3	
t122_A	toetspunt	131330,61	475555,75	1,50	30,6	27,0	20,6	30,9	
t122_B	toetspunt	131330,61	475555,75	4,50	31,7	28,1	21,7	32,0	
t122_C	toetspunt	131330,61	475555,75	7,50	32,7	29,0	22,6	32,9	
t123_A	toetspunt	131304,22	475562,58	1,50	21,6	18,0	11,5	21,8	
t123_B	toetspunt	131304,22	475562,58	4,50	22,0	18,3	11,9	22,2	
t123_C	toetspunt	131304,22	475562,58	7,50	22,5	18,8	12,4	22,7	
t124_A	toetspunt	131297,42	475556,32	1,50	27,5	24,0	17,5	27,8	
t124_B	toetspunt	131297,42	475556,32	4,50	28,6	25,0	18,6	28,9	
t124_C	toetspunt	131297,42	475556,32	7,50	29,5	25,9	19,5	29,8	
t125_A	toetspunt	131303,98	475550,39	1,50	31,1	27,7	21,2	31,4	
t125_B	toetspunt	131303,98	475550,39	4,50	32,4	28,8	22,3	32,6	
t125_C	toetspunt	131303,98	475550,39	7,50	33,5	29,8	23,4	33,7	
t126_A	toetspunt	131310,62	475556,48	1,50	29,0	25,5	19,0	29,3	
t126_B	toetspunt	131310,62	475556,48	4,50	29,9	26,3	19,9	30,2	
t126_C	toetspunt	131310,62	475556,48	7,50	30,9	27,2	20,8	31,1	
t127_A	toetspunt	131285,44	475562,90	1,50	18,9	15,3	8,9	19,2	
t127_B	toetspunt	131285,44	475562,90	4,50	19,5	15,7	9,4	19,7	
t127_C	toetspunt	131285,44	475562,90	7,50	20,0	16,2	9,9	20,2	
t128_A	toetspunt	131278,42	475556,70	1,50	26,7	23,3	16,8	27,0	
t128_B	toetspunt	131278,42	475556,70	4,50	27,7	24,2	17,7	28,0	
t128_C	toetspunt	131278,42	475556,70	7,50	28,6	24,9	18,5	28,8	
t129_A	toetspunt	131285,23	475550,71	1,50	30,8	27,4	20,8	31,1	
t129_B	toetspunt	131285,23	475550,71	4,50	32,0	28,5	22,0	32,3	
t129_C	toetspunt	131285,23	475550,71	7,50	33,1	29,5	23,1	33,4	
t130_A	toetspunt	131291,62	475556,74	1,50	27,5	24,1	17,5	27,8	
t130_B	toetspunt	131291,62	475556,74	4,50	28,7	25,1	18,7	29,0	
t130_C	toetspunt	131291,62	475556,74	7,50	29,9	26,2	19,8	30,1	
t131_A	toetspunt	131265,81	475563,24	1,50	15,9	12,1	5,8	16,1	
t131_B	toetspunt	131265,81	475563,24	4,50	16,7	12,8	6,6	16,9	
t131_C	toetspunt	131265,81	475563,24	7,50	18,5	14,5	8,3	18,6	
t132_A	toetspunt	131258,43	475557,19	1,50	22,3	18,7	12,2	22,5	
t132_B	toetspunt	131258,43	475557,19	4,50	23,2	19,6	13,2	23,5	
t132_C	toetspunt	131258,43	475557,19	7,50	24,0	20,4	14,0	24,3	
t133_A	toetspunt	131265,59	475551,04	1,50	30,1	26,6	20,1	30,4	
t133_B	toetspunt	131265,59	475551,04	4,50	31,4	27,8	21,4	31,7	
t133_C	toetspunt	131265,59	475551,04	7,50	32,5	28,9	22,5	32,7	
t134_A	toetspunt	131272,62	475556,72	1,50	28,2	24,7	18,2	28,5	
t134_B	toetspunt	131272,62	475556,72	4,50	29,5	25,9	19,4	29,7	
t134_C	toetspunt	131272,62	475556,72	7,50	30,5	26,9	20,5	30,8	
t135_A	toetspunt	131264,49	475586,06	1,50	22,4	18,8	12,4	22,7	
t135_B	toetspunt	131264,49	475586,06	4,50	23,1	19,4	13,0	23,3	
t135_C	toetspunt	131264,49	475586,06	7,50	24,2	20,5	14,1	24,4	
t136_A	toetspunt	131280,19	475585,80	1,50	24,0	20,4	14,0	24,2	
t136_B	toetspunt	131280,19	475585,80	4,50	25,0	21,3	14,9	25,2	
t136_C	toetspunt	131280,19	475585,80	7,50	26,0	22,3	15,9	26,2	
t137_A	toetspunt	131286,71	475591,20	1,50	20,6	16,9	10,5	20,8	
t137_B	toetspunt	131286,71	475591,20	4,50	21,1	17,4	11,0	21,3	
t137_C	toetspunt	131286,71	475591,20	7,50	22,4	18,5	12,2	22,5	
t138_A	toetspunt	131281,26	475596,98	1,50	16,9	13,2	6,8	17,1	
t138_B	toetspunt	131281,26	475596,98	4,50	17,0	13,3	6,9	17,3	
t138_C	toetspunt	131281,26	475596,98	7,50	17,6	13,8	7,5	17,8	
t139_A	toetspunt	131263,97	475597,28	1,50	9,0	4,7	-1,3	9,0	
t139_B	toetspunt	131263,97	475597,28	4,50	11,0	6,5	0,6	10,9	
t139_C	toetspunt	131263,97	475597,28	7,50	12,7	8,3	2,4	12,7	
t140_A	toetspunt	131257,02	475592,02	1,50	19,4	16,0	9,5	19,7	
t140_B	toetspunt	131257,02	475592,02	4,50	19,8	16,3	9,8	20,1	
t140_C	toetspunt	131257,02	475592,02	7,50	20,7	17,1	10,7	21,0	
t141_A	toetspunt	131310,86	475585,27	1,50	23,1	19,5	13,1	23,4	
t141_B	toetspunt	131310,86	475585,27	4,50	24,1	20,3	14,0	24,3	
t141_C	toetspunt	131310,86	475585,27	7,50	25,3	21,5	15,2	25,5	
t142_A	toetspunt	131326,68	475585,00	1,50	29,0	25,5	19,0	29,3	
t142_B	toetspunt	131326,68	475585,00	4,50	29,5	25,9	19,4	29,7	
t142_C	toetspunt	131326,68	475585,00	7,50	30,3	26,6	20,2	30,5	
t143_A	toetspunt	131333,20	475590,46	1,50	29,8	26,2	19,7	30,0	
t143_B	toetspunt	131333,20	475590,46	4,50	29,8	26,7	20,3	30,7	
t144_A	toetspunt	131326,90	475596,20	1,50	21,1	17,5	11,1	21,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Paulus Potterweg  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t144_B	toetspunt	131326,90	475596,20	4,50	21,1	17,4	11,0	21,3	
t144_C	toetspunt	131326,90	475596,20	7,50	21,5	17,8	11,4	21,7	
t145_A	toetspunt	131312,06	475596,45	1,50	19,8	16,2	9,7	20,0	
t145_B	toetspunt	131312,06	475596,45	4,50	19,9	16,3	9,9	20,2	
t145_C	toetspunt	131312,06	475596,45	7,50	20,3	16,6	10,2	20,5	
t146_A	toetspunt	131303,51	475590,92	1,50	22,9	19,3	12,8	23,1	
t146_B	toetspunt	131303,51	475590,92	4,50	23,6	19,9	13,5	23,8	
t146_C	toetspunt	131303,51	475590,92	7,50	24,4	20,7	14,3	24,6	
t147_A	toetspunt	131330,12	475614,95	1,50	24,3	20,7	14,3	24,6	
t147_B	toetspunt	131330,12	475614,95	4,50	24,5	20,7	14,4	24,7	
t147_C	toetspunt	131330,12	475614,95	7,50	25,3	21,5	15,2	25,5	
t148_A	toetspunt	131338,73	475621,02	1,50	25,2	21,6	15,1	25,4	
t148_B	toetspunt	131338,73	475621,02	4,50	25,1	21,5	15,1	25,4	
t148_C	toetspunt	131338,73	475621,02	7,50	25,7	22,0	15,6	25,9	
t149_A	toetspunt	131330,95	475627,14	1,50	--	--	--	--	
t149_B	toetspunt	131330,95	475627,14	4,50	--	--	--	--	
t149_C	toetspunt	131330,95	475627,14	7,50	--	--	--	--	
t150_A	toetspunt	131321,54	475621,96	1,50	8,8	4,5	-1,6	8,8	
t150_B	toetspunt	131321,54	475621,96	4,50	10,6	6,2	0,2	10,6	
t150_C	toetspunt	131321,54	475621,96	7,50	13,6	9,2	3,2	13,6	
t151_A	toetspunt	131308,90	475615,31	1,50	17,5	13,7	7,4	17,7	
t151_B	toetspunt	131308,90	475615,31	4,50	18,3	14,3	8,1	18,4	
t151_C	toetspunt	131308,90	475615,31	7,50	20,3	16,3	10,1	20,5	
t152_A	toetspunt	131315,73	475621,12	1,50	17,0	13,2	6,9	17,2	
t152_B	toetspunt	131315,73	475621,12	4,50	17,7	13,9	7,6	17,9	
t152_C	toetspunt	131315,73	475621,12	7,50	18,9	15,0	8,7	19,1	
t153_A	toetspunt	131309,73	475627,50	1,50	--	--	--	--	
t153_B	toetspunt	131309,73	475627,50	4,50	--	--	--	--	
t153_C	toetspunt	131309,73	475627,50	7,50	--	--	--	--	
t154_A	toetspunt	131302,54	475622,20	1,50	16,4	12,7	6,3	16,6	
t154_B	toetspunt	131302,54	475622,20	4,50	16,7	12,9	6,6	16,9	
t154_C	toetspunt	131302,54	475622,20	7,50	17,9	14,0	7,7	18,0	
t155_A	toetspunt	131290,26	475615,63	1,50	21,6	17,9	11,5	21,8	
t155_B	toetspunt	131290,26	475615,63	4,50	21,9	18,2	11,8	22,1	
t155_C	toetspunt	131290,26	475615,63	7,50	22,9	19,1	12,8	23,1	
t156_A	toetspunt	131296,73	475621,62	1,50	20,8	17,2	10,7	21,0	
t156_B	toetspunt	131296,73	475621,62	4,50	21,1	17,4	11,0	21,3	
t156_C	toetspunt	131296,73	475621,62	7,50	22,0	18,2	11,8	22,2	
t157_A	toetspunt	131291,09	475627,82	1,50	--	--	--	--	
t157_B	toetspunt	131291,09	475627,82	4,50	--	--	--	--	
t157_C	toetspunt	131291,09	475627,82	7,50	--	--	--	--	
t158_A	toetspunt	131283,54	475622,20	1,50	8,5	4,2	-1,8	8,6	
t158_B	toetspunt	131283,54	475622,20	4,50	10,6	6,2	0,2	10,6	
t158_C	toetspunt	131283,54	475622,20	7,50	13,6	9,3	3,3	13,6	
t159_A	toetspunt	131269,51	475615,98	1,50	13,1	8,8	2,8	13,2	
t159_B	toetspunt	131269,51	475615,98	4,50	15,0	10,6	4,6	15,0	
t159_C	toetspunt	131269,51	475615,98	7,50	17,9	13,5	7,5	17,9	
t160_A	toetspunt	131277,74	475622,24	1,50	10,7	6,4	0,4	10,7	
t160_B	toetspunt	131277,74	475622,24	4,50	12,3	7,9	2,0	12,3	
t160_C	toetspunt	131277,74	475622,24	7,50	14,7	10,4	4,4	14,7	
t161_A	toetspunt	131270,10	475628,17	1,50	--	--	--	--	
t161_B	toetspunt	131270,10	475628,17	4,50	--	--	--	--	
t161_C	toetspunt	131270,10	475628,17	7,50	--	--	--	--	
t162_A	toetspunt	131260,55	475622,93	1,50	20,5	16,9	10,5	20,8	
t162_B	toetspunt	131260,55	475622,93	4,50	20,8	17,2	10,8	21,1	
t162_C	toetspunt	131260,55	475622,93	7,50	21,3	17,7	11,2	21,5	
t163_A	toetspunt	131244,14	475593,16	1,50	24,3	20,8	14,3	24,6	
t163_B	toetspunt	131244,14	475593,16	4,50	25,0	21,4	15,0	25,2	
t163_C	toetspunt	131244,14	475593,16	7,50	25,9	22,2	15,8	26,1	
t163_D	toetspunt	131244,14	475593,16	10,50	27,0	23,3	16,9	27,2	
t163_E	toetspunt	131244,14	475593,16	13,50	29,3	25,7	19,3	29,5	
t163_F	toetspunt	131244,14	475593,16	16,50	30,2	26,7	20,2	30,5	
t164_A	toetspunt	131232,66	475605,56	1,50	--	--	--	--	
t164_B	toetspunt	131232,66	475605,56	4,50	--	--	--	--	
t164_C	toetspunt	131232,66	475605,56	7,50	--	--	--	--	
t164_D	toetspunt	131232,66	475605,56	10,50	--	--	--	--	
t164_E	toetspunt	131232,66	475605,56	13,50	--	--	--	--	
t164_F	toetspunt	131232,66	475605,56	16,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Paulus Potterweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t165_A	toetspunt	131219,95	475593,75	1,50	--	--	--	--	--
t165_B	toetspunt	131219,95	475593,75	4,50	--	--	--	--	--
t165_C	toetspunt	131219,95	475593,75	7,50	--	--	--	--	--
t165_D	toetspunt	131219,95	475593,75	10,50	--	--	--	--	--
t165_E	toetspunt	131219,95	475593,75	13,50	--	--	--	--	--
t165_F	toetspunt	131219,95	475593,75	16,50	--	--	--	--	--
t166_A	toetspunt	131232,38	475580,36	1,50	15,7	12,1	5,7	16,0	
t166_B	toetspunt	131232,38	475580,36	4,50	16,6	12,9	6,5	16,8	
t166_C	toetspunt	131232,38	475580,36	7,50	17,9	14,0	7,7	18,1	
t166_D	toetspunt	131232,38	475580,36	10,50	19,9	16,1	9,8	20,1	
t166_E	toetspunt	131232,38	475580,36	13,50	24,6	21,0	14,6	24,9	
t166_F	toetspunt	131232,38	475580,36	16,50	26,1	22,5	16,1	26,4	
t167_A	toetspunt	131243,46	475553,40	1,50	28,9	25,5	19,0	29,2	
t167_B	toetspunt	131243,46	475553,40	4,50	30,2	26,7	20,2	30,5	
t167_C	toetspunt	131243,46	475553,40	7,50	31,3	27,6	21,2	31,5	
t167_D	toetspunt	131243,46	475553,40	10,50	32,4	28,8	22,3	32,6	
t167_E	toetspunt	131243,46	475553,40	13,50	32,8	29,2	22,7	33,0	
t167_F	toetspunt	131243,46	475553,40	16,50	32,9	29,3	22,8	33,1	
t168_A	toetspunt	131231,20	475565,58	1,50	18,3	14,8	8,3	18,6	
t168_B	toetspunt	131231,20	475565,58	4,50	18,8	15,2	8,7	19,0	
t168_C	toetspunt	131231,20	475565,58	7,50	19,7	16,0	9,6	19,9	
t168_D	toetspunt	131231,20	475565,58	10,50	20,7	17,0	10,6	20,9	
t168_E	toetspunt	131231,20	475565,58	13,50	21,9	18,3	11,8	22,1	
t168_F	toetspunt	131231,20	475565,58	16,50	23,0	19,4	13,0	23,3	
t169_A	toetspunt	131219,26	475553,36	1,50	--	--	--	--	--
t169_B	toetspunt	131219,26	475553,36	4,50	--	--	--	--	--
t169_C	toetspunt	131219,26	475553,36	7,50	--	--	--	--	--
t169_D	toetspunt	131219,26	475553,36	10,50	--	--	--	--	--
t169_E	toetspunt	131219,26	475553,36	13,50	--	--	--	--	--
t169_F	toetspunt	131219,26	475553,36	16,50	--	--	--	--	--
t170_A	toetspunt	131231,57	475540,37	1,50	29,1	25,7	19,2	29,4	
t170_B	toetspunt	131231,57	475540,37	4,50	30,7	27,1	20,7	31,0	
t170_C	toetspunt	131231,57	475540,37	7,50	31,9	28,3	21,9	32,2	
t170_D	toetspunt	131231,57	475540,37	10,50	32,8	29,2	22,7	33,0	
t170_E	toetspunt	131231,57	475540,37	13,50	33,1	29,5	23,1	33,4	
t170_F	toetspunt	131231,57	475540,37	16,50	33,3	29,6	23,2	33,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	131670,66	475543,55	1,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t001_B	toetspunt	131670,66	475543,55	4,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t001_C	toetspunt	131670,66	475543,55	7,50	45,6	41,8	35,5	45,8	
t002_A	toetspunt	131678,88	475547,69	1,50	40,7	37,0	30,6	40,9	
t002_B	toetspunt	131678,88	475547,69	4,50	40,7	36,9	30,6	40,9	
t002_C	toetspunt	131678,88	475547,69	7,50	40,2	36,5	30,1	40,4	
t003_A	toetspunt	131671,79	475553,69	1,50	28,3	24,7	18,3	28,6	
t003_B	toetspunt	131671,79	475553,69	4,50	26,0	22,3	15,9	26,2	
t003_C	toetspunt	131671,79	475553,69	7,50	27,8	24,1	17,7	28,0	
t004_A	toetspunt	131663,87	475550,16	1,50	40,4	36,7	30,3	40,6	
t004_B	toetspunt	131663,87	475550,16	4,50	41,0	37,3	30,9	41,2	
t004_C	toetspunt	131663,87	475550,16	7,50	41,0	37,2	30,9	41,2	
t005_A	toetspunt	131613,47	475556,81	1,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t005_B	toetspunt	131613,47	475556,81	4,50	46,4	42,7	36,3	46,6	
t005_C	toetspunt	131613,47	475556,81	7,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t006_A	toetspunt	131619,46	475548,00	1,50	45,6	41,9	35,5	45,8	
t006_B	toetspunt	131619,46	475548,00	4,50	45,8	42,1	35,7	46,0	
t006_C	toetspunt	131619,46	475548,00	7,50	45,5	41,7	35,4	45,7	
t007_A	toetspunt	131625,66	475555,98	1,50	38,4	34,8	28,4	38,7	
t007_B	toetspunt	131625,66	475555,98	4,50	39,3	35,6	29,2	39,5	
t007_C	toetspunt	131625,66	475555,98	7,50	39,2	35,5	29,1	39,4	
t008_A	toetspunt	131619,94	475564,19	1,50	39,6	35,9	29,5	39,8	
t008_B	toetspunt	131619,94	475564,19	4,50	40,1	36,4	30,0	40,3	
t008_C	toetspunt	131619,94	475564,19	7,50	39,9	36,1	29,8	40,1	
t009_A	toetspunt	131613,82	475577,47	1,50	46,5	42,7	36,4	46,7	
t009_B	toetspunt	131613,82	475577,47	4,50	46,4	42,6	36,3	46,6	
t009_C	toetspunt	131613,82	475577,47	7,50	45,7	41,9	35,6	45,9	
t010_A	toetspunt	131620,15	475569,99	1,50	39,1	35,5	29,1	39,4	
t010_B	toetspunt	131620,15	475569,99	4,50	39,6	35,8	29,5	39,8	
t010_C	toetspunt	131620,15	475569,99	7,50	39,4	35,7	29,3	39,6	
t011_A	toetspunt	131626,01	475576,47	1,50	32,8	29,3	22,8	33,1	
t011_B	toetspunt	131626,01	475576,47	4,50	34,8	31,2	24,8	35,1	
t011_C	toetspunt	131626,01	475576,47	7,50	35,1	31,4	25,0	35,3	
t012_A	toetspunt	131620,98	475583,18	1,50	39,5	35,8	29,4	39,7	
t012_B	toetspunt	131620,98	475583,18	4,50	40,0	36,3	29,9	40,2	
t012_C	toetspunt	131620,98	475583,18	7,50	39,8	36,1	29,7	40,0	
t013_A	toetspunt	131614,12	475595,06	1,50	46,4	42,6	36,3	46,6	
t013_B	toetspunt	131614,12	475595,06	4,50	46,3	42,5	36,2	46,5	
t013_C	toetspunt	131614,12	475595,06	7,50	45,6	41,8	35,5	45,8	
t014_A	toetspunt	131620,34	475588,99	1,50	39,6	35,9	29,5	39,8	
t014_B	toetspunt	131620,34	475588,99	4,50	40,1	36,3	30,0	40,3	
t014_C	toetspunt	131620,34	475588,99	7,50	39,9	36,1	29,7	40,1	
t015_A	toetspunt	131626,34	475595,76	1,50	29,1	25,6	19,1	29,4	
t015_B	toetspunt	131626,34	475595,76	4,50	31,0	27,3	20,9	31,2	
t015_C	toetspunt	131626,34	475595,76	7,50	31,8	28,1	21,7	32,0	
t016_A	toetspunt	131620,89	475602,18	1,50	32,7	29,0	22,6	32,9	
t016_B	toetspunt	131620,89	475602,18	4,50	33,2	29,5	23,1	33,4	
t016_C	toetspunt	131620,89	475602,18	7,50	33,2	29,4	23,1	33,4	
t017_A	toetspunt	131614,50	475616,80	1,50	39,4	35,7	29,3	39,6	
t017_B	toetspunt	131614,50	475616,80	4,50	40,3	36,5	30,2	40,5	
t017_C	toetspunt	131614,50	475616,80	7,50	40,4	36,6	30,2	40,5	
t018_A	toetspunt	131620,60	475607,99	1,50	39,1	35,4	29,0	39,3	
t018_B	toetspunt	131620,60	475607,99	4,50	39,9	36,2	29,8	40,1	
t018_C	toetspunt	131620,60	475607,99	7,50	39,9	36,2	29,8	40,1	
t019_A	toetspunt	131626,67	475615,44	1,50	27,0	23,5	17,0	27,3	
t019_B	toetspunt	131626,67	475615,44	4,50	28,2	24,6	18,1	28,4	
t019_C	toetspunt	131626,67	475615,44	7,50	29,2	25,5	19,1	29,4	
t020_A	toetspunt	131621,16	475624,18	1,50	16,9	13,4	6,9	17,2	
t020_B	toetspunt	131621,16	475624,18	4,50	9,2	5,7	-0,8	9,5	
t020_C	toetspunt	131621,16	475624,18	7,50	9,8	6,2	-0,3	10,0	
t021_A	toetspunt	131591,01	475604,49	1,50	50,3	46,6	40,2	50,5	
t021_B	toetspunt	131591,01	475604,49	4,50	49,5	45,7	39,3	49,6	
t022_A	toetspunt	131597,59	475610,49	1,50	42,2	38,5	32,1	42,4	
t022_B	toetspunt	131597,59	475610,49	4,50	42,5	38,7	32,4	42,7	
t023_A	toetspunt	131597,82	475624,42	1,50	36,8	33,1	26,7	37,0	
t023_B	toetspunt	131597,82	475624,42	4,50	38,2	34,5	28,1	38,4	
t024_A	toetspunt	131590,57	475629,70	1,50	-6,3	-10,4	-16,5	-6,2	
t024_B	toetspunt	131590,57	475629,70	4,50	-4,5	-8,9	-14,9	-4,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t025_A	toetspunt	131583,64	475625,34	1,50	36,2	32,5	26,1	36,4
t025_B	toetspunt	131583,64	475625,34	4,50	37,4	33,7	27,3	37,6
t026_A	toetspunt	131583,38	475610,24	1,50	42,4	38,6	32,3	42,6
t026_B	toetspunt	131583,38	475610,24	4,50	42,5	38,8	32,4	42,7
t027_A	toetspunt	131585,03	475589,97	1,50	42,6	38,9	32,5	42,9
t027_B	toetspunt	131585,03	475589,97	4,50	42,9	39,2	32,8	43,1
t027_C	toetspunt	131585,03	475589,97	7,50	42,6	38,9	32,5	42,8
t028_A	toetspunt	131584,77	475574,85	1,50	38,1	34,5	28,1	38,4
t028_B	toetspunt	131584,77	475574,85	4,50	39,4	35,7	29,3	39,6
t028_C	toetspunt	131584,77	475574,85	7,50	39,7	35,9	29,6	39,9
t029_A	toetspunt	131590,61	475568,29	1,50	40,6	36,9	30,5	40,8
t029_B	toetspunt	131590,61	475568,29	4,50	41,2	37,5	31,1	41,4
t029_C	toetspunt	131590,61	475568,29	7,50	41,1	37,3	31,0	41,3
t030_A	toetspunt	131595,97	475574,71	1,50	46,0	42,3	35,9	46,2
t030_B	toetspunt	131595,97	475574,71	4,50	46,1	42,3	36,0	46,3
t030_C	toetspunt	131595,97	475574,71	7,50	45,6	41,8	35,5	45,8
t031_A	toetspunt	131596,23	475589,62	1,50	46,2	42,5	36,1	46,4
t031_B	toetspunt	131596,23	475589,62	4,50	46,3	42,5	36,1	46,4
t031_C	toetspunt	131596,23	475589,62	7,50	45,6	41,9	35,5	45,8
t032_A	toetspunt	131590,95	475595,69	1,50	49,9	46,1	39,8	50,1
t032_B	toetspunt	131590,95	475595,69	4,50	48,6	44,8	38,5	48,8
t032_C	toetspunt	131590,95	475595,69	7,50	46,9	43,1	36,8	47,1
t033_A	toetspunt	131573,34	475549,63	1,50	40,8	37,1	30,7	41,0
t033_B	toetspunt	131573,34	475549,63	4,50	41,1	37,3	30,9	41,3
t033_C	toetspunt	131573,34	475549,63	7,50	40,8	37,0	30,7	41,0
t034_A	toetspunt	131580,47	475543,87	1,50	48,1	44,4	38,0	48,3
t034_B	toetspunt	131580,47	475543,87	4,50	48,0	44,2	37,8	48,2
t034_C	toetspunt	131580,47	475543,87	7,50	47,2	43,5	37,1	47,4
t035_A	toetspunt	131592,00	475543,67	1,50	48,4	44,6	38,3	48,6
t035_B	toetspunt	131592,00	475543,67	4,50	48,2	44,4	38,1	48,4
t035_C	toetspunt	131592,00	475543,67	7,50	47,5	43,7	37,4	47,7
t036_A	toetspunt	131595,72	475548,28	1,50	47,2	43,5	37,1	47,4
t036_B	toetspunt	131595,72	475548,28	4,50	47,3	43,5	37,1	47,4
t036_C	toetspunt	131595,72	475548,28	7,50	46,7	42,9	36,6	46,9
t037_A	toetspunt	131591,56	475554,88	1,50	41,4	37,7	31,3	41,6
t037_B	toetspunt	131591,56	475554,88	4,50	42,0	38,3	31,9	42,2
t037_C	toetspunt	131591,56	475554,88	7,50	41,9	38,1	31,7	42,1
t038_A	toetspunt	131580,42	475555,07	1,50	38,6	35,0	28,6	38,9
t038_B	toetspunt	131580,42	475555,07	4,50	40,2	36,5	30,1	40,4
t038_C	toetspunt	131580,42	475555,07	7,50	40,4	36,6	30,2	40,6
t039_A	toetspunt	131535,49	475620,44	1,50	37,9	34,3	27,9	38,2
t039_B	toetspunt	131535,49	475620,44	4,50	39,6	35,9	29,5	39,8
t039_C	toetspunt	131535,49	475620,44	7,50	40,0	36,2	29,8	40,1
t040_A	toetspunt	131565,35	475619,93	1,50	40,1	36,4	30,0	40,3
t040_B	toetspunt	131565,35	475619,93	4,50	40,9	37,2	30,8	41,1
t040_C	toetspunt	131565,35	475619,93	7,50	41,0	37,3	30,9	41,2
t041_A	toetspunt	131574,82	475624,39	1,50	33,7	30,0	23,6	33,9
t041_B	toetspunt	131574,82	475624,39	4,50	34,2	30,4	24,1	34,4
t041_C	toetspunt	131574,82	475624,39	7,50	34,2	30,4	24,1	34,4
t042_A	toetspunt	131566,73	475630,11	1,50	--	--	--	--
t042_B	toetspunt	131566,73	475630,11	4,50	--	--	--	--
t043_A	toetspunt	131537,30	475630,61	1,50	--	--	--	--
t043_B	toetspunt	131537,30	475630,61	4,50	--	--	--	--
t043_C	toetspunt	131537,30	475630,61	7,50	--	--	--	--
t044_A	toetspunt	131528,44	475625,93	1,50	32,4	28,8	22,4	32,7
t044_B	toetspunt	131528,44	475625,93	4,50	34,5	30,7	24,4	34,7
t044_C	toetspunt	131528,44	475625,93	7,50	35,1	31,3	25,0	35,3
t045_A	toetspunt	131521,29	475564,58	1,50	41,0	37,3	30,9	41,3
t045_B	toetspunt	131521,29	475564,58	4,50	41,7	38,0	31,6	41,9
t046_A	toetspunt	131514,84	475571,57	1,50	46,9	43,2	36,8	47,2
t046_B	toetspunt	131514,84	475571,57	4,50	46,9	43,2	36,8	47,1
t047_A	toetspunt	131507,10	475565,12	1,50	46,2	42,5	36,1	46,4
t047_B	toetspunt	131507,10	475565,12	4,50	46,5	42,8	36,4	46,7
t048_A	toetspunt	131506,86	475551,41	1,50	46,4	42,7	36,3	46,6
t048_B	toetspunt	131506,86	475551,41	4,50	46,6	42,9	36,5	46,8
t049_A	toetspunt	131514,49	475544,99	1,50	48,3	44,5	38,1	48,5
t049_B	toetspunt	131514,49	475544,99	4,50	48,1	44,3	37,9	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t050_A	toetspunt	131538,36	475544,59	1,50	48,1	44,4	38,0	48,3	
t050_B	toetspunt	131538,36	475544,59	4,50	47,9	44,2	37,8	48,1	
t050_C	toetspunt	131538,36	475544,59	7,50	47,2	43,4	37,1	47,4	
t051_A	toetspunt	131559,42	475544,23	1,50	48,1	44,3	38,0	48,3	
t051_B	toetspunt	131559,42	475544,23	4,50	47,9	44,1	37,8	48,1	
t051_C	toetspunt	131559,42	475544,23	7,50	47,2	43,4	37,1	47,4	
t052_A	toetspunt	131568,56	475550,86	1,50	38,7	35,0	28,6	38,9	
t052_B	toetspunt	131568,56	475550,86	4,50	39,1	35,3	29,0	39,3	
t052_C	toetspunt	131568,56	475550,86	7,50	38,8	35,1	28,7	39,0	
t053_A	toetspunt	131560,54	475558,41	1,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t053_B	toetspunt	131560,54	475558,41	4,50	39,9	36,1	29,8	40,1	
t053_C	toetspunt	131560,54	475558,41	7,50	40,0	36,2	29,9	40,2	
t054_A	toetspunt	131539,48	475558,77	1,50	39,9	36,2	29,8	40,1	
t054_B	toetspunt	131539,48	475558,77	4,50	40,9	37,1	30,7	41,1	
t054_C	toetspunt	131539,48	475558,77	7,50	41,0	37,2	30,9	41,2	
t055_A	toetspunt	131513,92	475601,73	1,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t055_B	toetspunt	131513,92	475601,73	4,50	39,5	35,8	29,4	39,7	
t055_C	toetspunt	131513,92	475601,73	7,50	39,7	36,0	29,6	39,9	
t056_A	toetspunt	131514,20	475618,04	1,50	34,7	31,1	24,7	35,0	
t056_B	toetspunt	131514,20	475618,04	4,50	36,6	32,9	26,5	36,8	
t056_C	toetspunt	131514,20	475618,04	7,50	36,9	33,1	26,8	37,1	
t057_A	toetspunt	131509,29	475626,09	1,50	--	--	--	--	
t057_B	toetspunt	131509,29	475626,09	4,50	--	--	--	--	
t057_C	toetspunt	131509,29	475626,09	7,50	--	--	--	--	
t058_A	toetspunt	131503,00	475618,18	1,50	35,2	31,4	25,1	35,4	
t058_B	toetspunt	131503,00	475618,18	4,50	36,9	33,1	26,8	37,1	
t058_C	toetspunt	131503,00	475618,18	7,50	37,2	33,4	27,1	37,4	
t059_A	toetspunt	131502,71	475601,08	1,50	40,2	36,4	30,1	40,4	
t059_B	toetspunt	131502,71	475601,08	4,50	41,1	37,3	31,0	41,3	
t059_C	toetspunt	131502,71	475601,08	7,50	41,1	37,3	31,0	41,3	
t060_A	toetspunt	131508,33	475593,90	1,50	42,9	39,3	32,9	43,2	
t060_B	toetspunt	131508,33	475593,90	4,50	43,8	40,1	33,7	44,0	
t060_C	toetspunt	131508,33	475593,90	7,50	43,7	40,0	33,6	43,9	
t061_A	toetspunt	131490,92	475601,95	1,50	40,0	36,2	29,9	40,2	
t061_B	toetspunt	131490,92	475601,95	4,50	40,9	37,2	30,8	41,1	
t061_C	toetspunt	131490,92	475601,95	7,50	41,0	37,2	30,8	41,1	
t062_A	toetspunt	131491,20	475617,84	1,50	35,4	31,6	25,2	35,6	
t062_B	toetspunt	131491,20	475617,84	4,50	37,0	33,2	26,9	37,2	
t062_C	toetspunt	131491,20	475617,84	7,50	37,3	33,5	27,2	37,5	
t063_A	toetspunt	131486,44	475626,48	1,50	--	--	--	--	
t063_B	toetspunt	131486,44	475626,48	4,50	--	--	--	--	
t063_C	toetspunt	131486,44	475626,48	7,50	--	--	--	--	
t064_A	toetspunt	131480,01	475618,76	1,50	34,8	31,1	24,7	35,0	
t064_B	toetspunt	131480,01	475618,76	4,50	36,6	32,9	26,5	36,8	
t064_C	toetspunt	131480,01	475618,76	7,50	37,0	33,2	26,8	37,2	
t065_A	toetspunt	131479,73	475602,49	1,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t065_B	toetspunt	131479,73	475602,49	4,50	39,5	35,8	29,4	39,7	
t065_C	toetspunt	131479,73	475602,49	7,50	39,8	36,0	29,7	40,0	
t066_A	toetspunt	131484,69	475594,31	1,50	43,0	39,3	32,9	43,2	
t066_B	toetspunt	131484,69	475594,31	4,50	43,8	40,1	33,7	44,1	
t066_C	toetspunt	131484,69	475594,31	7,50	43,8	40,1	33,7	44,0	
t067_A	toetspunt	131461,09	475560,11	1,50	40,5	36,8	30,4	40,7	
t067_B	toetspunt	131461,09	475560,11	4,50	41,4	37,6	31,3	41,6	
t067_C	toetspunt	131461,09	475560,11	7,50	41,5	37,8	31,4	41,7	
t068_A	toetspunt	131434,24	475560,57	1,50	38,6	34,8	28,5	38,8	
t068_B	toetspunt	131434,24	475560,57	4,50	40,1	36,4	30,0	40,3	
t068_C	toetspunt	131434,24	475560,57	7,50	40,3	36,5	30,2	40,5	
t069_A	toetspunt	131423,40	475553,98	1,50	40,0	36,3	29,9	40,2	
t069_B	toetspunt	131423,40	475553,98	4,50	40,4	36,7	30,3	40,6	
t069_C	toetspunt	131423,40	475553,98	7,50	40,3	36,5	30,2	40,5	
t070_A	toetspunt	131433,75	475546,37	1,50	48,2	44,4	38,1	48,4	
t070_B	toetspunt	131433,75	475546,37	4,50	48,0	44,2	37,9	48,2	
t070_C	toetspunt	131433,75	475546,37	7,50	47,3	43,5	37,2	47,5	
t071_A	toetspunt	131461,53	475545,90	1,50	48,2	44,4	38,1	48,4	
t071_B	toetspunt	131461,53	475545,90	4,50	48,0	44,2	37,9	48,2	
t071_C	toetspunt	131461,53	475545,90	7,50	47,3	43,5	37,2	47,5	
t072_A	toetspunt	131478,47	475545,61	1,50	48,3	44,5	38,2	48,5	
t072_B	toetspunt	131478,47	475545,61	4,50	48,1	44,3	38,0	48,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t073_A	toetspunt	131485,09	475553,09	1,50	46,0	42,3	35,9	46,2	
t073_B	toetspunt	131485,09	475553,09	4,50	46,3	42,5	36,2	46,5	
t074_A	toetspunt	131485,28	475564,34	1,50	46,0	42,3	35,9	46,2	
t074_B	toetspunt	131485,28	475564,34	4,50	46,3	42,6	36,2	46,5	
t075_A	toetspunt	131478,59	475572,19	1,50	46,9	43,1	36,8	47,1	
t075_B	toetspunt	131478,59	475572,19	4,50	46,9	43,1	36,7	47,1	
t076_A	toetspunt	131471,11	475566,02	1,50	41,2	37,5	31,1	41,4	
t076_B	toetspunt	131471,11	475566,02	4,50	41,9	38,1	31,8	42,1	
t077_A	toetspunt	131413,07	475557,93	1,50	38,7	35,1	28,7	39,0	
t077_B	toetspunt	131413,07	475557,93	4,50	40,3	36,6	30,3	40,6	
t077_C	toetspunt	131413,07	475557,93	7,50	40,5	36,8	30,4	40,7	
t078_A	toetspunt	131401,69	475558,12	1,50	41,2	37,5	31,1	41,4	
t078_B	toetspunt	131401,69	475558,12	4,50	41,9	38,2	31,8	42,1	
t078_C	toetspunt	131401,69	475558,12	7,50	41,8	38,1	31,7	42,0	
t079_A	toetspunt	131396,17	475552,66	1,50	47,6	43,8	37,5	47,8	
t079_B	toetspunt	131396,17	475552,66	4,50	47,6	43,8	37,4	47,8	
t079_C	toetspunt	131396,17	475552,66	7,50	47,0	43,2	36,9	47,2	
t080_A	toetspunt	131401,99	475546,92	1,50	48,5	44,7	38,4	48,7	
t080_B	toetspunt	131401,99	475546,92	4,50	48,3	44,5	38,2	48,5	
t080_C	toetspunt	131401,99	475546,92	7,50	47,6	43,8	37,5	47,8	
t081_A	toetspunt	131414,44	475546,70	1,50	48,3	44,5	38,2	48,5	
t081_B	toetspunt	131414,44	475546,70	4,50	48,1	44,3	38,0	48,3	
t081_C	toetspunt	131414,44	475546,70	7,50	47,4	43,6	37,3	47,6	
t082_A	toetspunt	131418,56	475551,75	1,50	41,3	37,6	31,2	41,5	
t082_B	toetspunt	131418,56	475551,75	4,50	41,5	37,7	31,4	41,7	
t082_C	toetspunt	131418,56	475551,75	7,50	41,2	37,4	31,1	41,4	
t083_A	toetspunt	131396,79	475577,28	1,50	46,6	42,9	36,5	46,8	
t083_B	toetspunt	131396,79	475577,28	4,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t083_C	toetspunt	131396,79	475577,28	7,50	46,0	42,2	35,8	46,1	
t084_A	toetspunt	131397,04	475591,96	1,50	46,7	43,0	36,6	46,9	
t084_B	toetspunt	131397,04	475591,96	4,50	46,6	42,9	36,5	46,8	
t084_C	toetspunt	131397,04	475591,96	7,50	46,0	42,2	35,8	46,1	
t085_A	toetspunt	131403,01	475598,90	1,50	50,5	46,7	40,4	50,7	
t085_B	toetspunt	131403,01	475598,90	4,50	49,4	45,6	39,2	49,6	
t085_C	toetspunt	131403,01	475598,90	7,50	47,9	44,1	37,7	48,1	
t086_A	toetspunt	131408,25	475592,39	1,50	42,7	38,9	32,6	42,9	
t086_B	toetspunt	131408,25	475592,39	4,50	42,9	39,2	32,8	43,1	
t086_C	toetspunt	131408,25	475592,39	7,50	42,7	38,9	32,6	42,9	
t087_A	toetspunt	131407,99	475577,44	1,50	38,4	34,7	28,3	38,6	
t087_B	toetspunt	131407,99	475577,44	4,50	39,7	36,0	29,6	39,9	
t087_C	toetspunt	131407,99	475577,44	7,50	39,9	36,2	29,8	40,1	
t088_A	toetspunt	131402,38	475571,51	1,50	41,2	37,5	31,1	41,4	
t088_B	toetspunt	131402,38	475571,51	4,50	42,0	38,3	31,9	42,2	
t088_C	toetspunt	131402,38	475571,51	7,50	41,9	38,2	31,8	42,1	
t089_A	toetspunt	131426,19	475622,31	1,50	40,7	37,0	30,6	40,9	
t089_B	toetspunt	131426,19	475622,31	4,50	41,6	37,9	31,5	41,8	
t089_C	toetspunt	131426,19	475622,31	7,50	41,8	38,0	31,7	42,0	
t090_A	toetspunt	131443,73	475622,01	1,50	39,2	35,5	29,1	39,4	
t090_B	toetspunt	131443,73	475622,01	4,50	40,5	36,8	30,4	40,7	
t090_C	toetspunt	131443,73	475622,01	7,50	40,8	37,0	30,6	41,0	
t091_A	toetspunt	131461,15	475621,71	1,50	38,0	34,3	27,9	38,2	
t091_B	toetspunt	131461,15	475621,71	4,50	39,7	36,0	29,6	39,9	
t091_C	toetspunt	131461,15	475621,71	7,50	40,0	36,3	29,9	40,2	
t092_A	toetspunt	131466,03	475626,16	1,50	32,5	28,8	22,4	32,7	
t092_B	toetspunt	131466,03	475626,16	4,50	34,5	30,8	24,4	34,7	
t092_C	toetspunt	131466,03	475626,16	7,50	35,1	31,3	25,0	35,3	
t093_A	toetspunt	131461,23	475631,91	1,50	--	--	--	--	
t093_B	toetspunt	131461,23	475631,91	4,50	--	--	--	--	
t093_C	toetspunt	131461,23	475631,91	7,50	--	--	--	--	
t094_A	toetspunt	131444,67	475632,19	1,50	--	--	--	--	
t094_B	toetspunt	131444,67	475632,19	4,50	--	--	--	--	
t094_C	toetspunt	131444,67	475632,19	7,50	--	--	--	--	
t095_A	toetspunt	131426,78	475632,50	1,50	--	--	--	--	
t095_B	toetspunt	131426,78	475632,50	4,50	--	--	--	--	
t095_C	toetspunt	131426,78	475632,50	7,50	--	--	--	--	
t096_A	toetspunt	131419,65	475627,34	1,50	36,5	32,8	26,4	36,7	
t096_B	toetspunt	131419,65	475627,34	4,50	37,6	33,8	27,4	37,7	
t096_C	toetspunt	131419,65	475627,34	7,50	37,7	33,9	27,6	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t097_A	toetspunt	131396,65	475627,94	1,50	36,5	32,8	26,4	36,7	
t097_B	toetspunt	131396,65	475627,94	4,50	37,9	34,2	27,8	38,1	
t098_A	toetspunt	131396,41	475613,57	1,50	42,3	38,6	32,2	42,5	
t098_B	toetspunt	131396,41	475613,57	4,50	42,7	38,9	32,5	42,8	
t099_A	toetspunt	131403,47	475607,69	1,50	50,3	46,5	40,1	50,5	
t099_B	toetspunt	131403,47	475607,69	4,50	49,4	45,6	39,3	49,6	
t100_A	toetspunt	131410,63	475614,69	1,50	41,5	37,7	31,4	41,7	
t100_B	toetspunt	131410,63	475614,69	4,50	41,8	38,1	31,7	42,0	
t101_A	toetspunt	131410,84	475627,25	1,50	36,6	32,9	26,5	36,8	
t101_B	toetspunt	131410,84	475627,25	4,50	37,7	34,0	27,6	37,9	
t102_A	toetspunt	131404,53	475632,88	1,50	--	--	--	--	
t102_B	toetspunt	131404,53	475632,88	4,50	--	--	--	--	
t103_A	toetspunt	131367,51	475620,03	1,50	35,7	32,1	25,6	35,9	
t103_B	toetspunt	131367,51	475620,03	4,50	37,4	33,7	27,3	37,6	
t103_C	toetspunt	131367,51	475620,03	7,50	37,9	34,2	27,8	38,1	
t104_A	toetspunt	131374,19	475612,19	1,50	40,4	36,7	30,3	40,6	
t104_B	toetspunt	131374,19	475612,19	4,50	41,4	37,7	31,3	41,6	
t104_C	toetspunt	131374,19	475612,19	7,50	41,6	37,8	31,4	41,7	
t105_A	toetspunt	131379,71	475619,81	1,50	39,6	35,9	29,5	39,8	
t105_B	toetspunt	131379,71	475619,81	4,50	40,4	36,7	30,3	40,6	
t105_C	toetspunt	131379,71	475619,81	7,50	40,5	36,7	30,4	40,7	
t106_A	toetspunt	131374,41	475628,39	1,50	--	--	--	--	
t106_B	toetspunt	131374,41	475628,39	4,50	--	--	--	--	
t106_C	toetspunt	131374,41	475628,39	7,50	--	--	--	--	
t107_A	toetspunt	131367,17	475600,08	1,50	37,9	34,3	27,9	38,2	
t107_B	toetspunt	131367,17	475600,08	4,50	39,5	35,8	29,4	39,7	
t107_C	toetspunt	131367,17	475600,08	7,50	39,8	36,0	29,7	40,0	
t108_A	toetspunt	131373,67	475593,20	1,50	40,1	36,4	30,0	40,3	
t108_B	toetspunt	131373,67	475593,20	4,50	40,7	37,0	30,6	40,9	
t108_C	toetspunt	131373,67	475593,20	7,50	40,6	36,8	30,5	40,8	
t109_A	toetspunt	131379,37	475599,47	1,50	45,8	42,1	35,7	46,0	
t109_B	toetspunt	131379,37	475599,47	4,50	46,0	42,2	35,8	46,2	
t109_C	toetspunt	131379,37	475599,47	7,50	45,5	41,7	35,4	45,7	
t110_A	toetspunt	131373,77	475606,40	1,50	32,8	29,2	22,8	33,1	
t110_B	toetspunt	131373,77	475606,40	4,50	33,9	30,2	23,8	34,1	
t110_C	toetspunt	131373,77	475606,40	7,50	34,1	30,3	24,0	34,3	
t111_A	toetspunt	131366,85	475581,19	1,50	38,9	35,3	28,9	39,2	
t111_B	toetspunt	131366,85	475581,19	4,50	40,6	36,9	30,5	40,8	
t111_C	toetspunt	131366,85	475581,19	7,50	40,8	37,0	30,7	41,0	
t112_A	toetspunt	131373,15	475574,21	1,50	40,3	36,7	30,3	40,6	
t112_B	toetspunt	131373,15	475574,21	4,50	41,2	37,4	31,1	41,4	
t112_C	toetspunt	131373,15	475574,21	7,50	41,1	37,4	31,0	41,3	
t113_A	toetspunt	131379,04	475580,58	1,50	46,0	42,3	35,9	46,2	
t113_B	toetspunt	131379,04	475580,58	4,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t113_C	toetspunt	131379,04	475580,58	7,50	45,6	41,8	35,5	45,8	
t114_A	toetspunt	131373,50	475587,40	1,50	41,1	37,4	31,0	41,3	
t114_B	toetspunt	131373,50	475587,40	4,50	41,9	38,2	31,8	42,1	
t114_C	toetspunt	131373,50	475587,40	7,50	41,8	38,1	31,7	42,0	
t115_A	toetspunt	131366,51	475561,12	1,50	41,2	37,5	31,1	41,4	
t115_B	toetspunt	131366,51	475561,12	4,50	42,4	38,6	32,3	42,6	
t115_C	toetspunt	131366,51	475561,12	7,50	42,4	38,7	32,3	42,6	
t116_A	toetspunt	131372,76	475552,21	1,50	46,0	42,3	35,9	46,3	
t116_B	toetspunt	131372,76	475552,21	4,50	46,4	42,7	36,3	46,6	
t116_C	toetspunt	131372,76	475552,21	7,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t117_A	toetspunt	131378,69	475559,86	1,50	46,4	42,7	36,3	46,7	
t117_B	toetspunt	131378,69	475559,86	4,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t117_C	toetspunt	131378,69	475559,86	7,50	46,1	42,3	36,0	46,3	
t118_A	toetspunt	131373,25	475568,40	1,50	40,7	37,0	30,6	40,9	
t118_B	toetspunt	131373,25	475568,40	4,50	41,5	37,8	31,4	41,7	
t118_C	toetspunt	131373,25	475568,40	7,50	41,4	37,7	31,3	41,6	
t119_A	toetspunt	131323,83	475562,25	1,50	38,8	35,2	28,8	39,1	
t119_B	toetspunt	131323,83	475562,25	4,50	39,6	35,9	29,5	39,8	
t119_C	toetspunt	131323,83	475562,25	7,50	39,7	36,0	29,6	39,9	
t120_A	toetspunt	131316,41	475555,84	1,50	38,6	34,9	28,5	38,8	
t120_B	toetspunt	131316,41	475555,84	4,50	39,2	35,4	29,1	39,4	
t120_C	toetspunt	131316,41	475555,84	7,50	39,0	35,3	28,9	39,2	
t121_A	toetspunt	131323,86	475550,05	1,50	46,3	42,6	36,2	46,6	
t121_B	toetspunt	131323,86	475550,05	4,50	46,5	42,8	36,4	46,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t121_C	toetspunt	131323,86	475550,05	7,50	46,1	42,3	36,0	46,3	
t122_A	toetspunt	131330,61	475555,75	1,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t122_B	toetspunt	131330,61	475555,75	4,50	46,7	43,0	36,6	46,9	
t122_C	toetspunt	131330,61	475555,75	7,50	46,3	42,5	36,2	46,5	
t123_A	toetspunt	131304,22	475562,58	1,50	35,1	31,5	25,0	35,3	
t123_B	toetspunt	131304,22	475562,58	4,50	37,0	33,3	26,9	37,3	
t123_C	toetspunt	131304,22	475562,58	7,50	37,4	33,7	27,3	37,6	
t124_A	toetspunt	131297,42	475556,32	1,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t124_B	toetspunt	131297,42	475556,32	4,50	38,8	35,0	28,7	39,0	
t124_C	toetspunt	131297,42	475556,32	7,50	38,6	34,9	28,5	38,8	
t125_A	toetspunt	131303,98	475550,39	1,50	45,3	41,6	35,2	45,5	
t125_B	toetspunt	131303,98	475550,39	4,50	45,5	41,7	35,4	45,7	
t125_C	toetspunt	131303,98	475550,39	7,50	45,0	41,2	34,9	45,2	
t126_A	toetspunt	131310,62	475556,48	1,50	38,7	35,0	28,6	38,9	
t126_B	toetspunt	131310,62	475556,48	4,50	39,4	35,7	29,3	39,6	
t126_C	toetspunt	131310,62	475556,48	7,50	39,5	35,7	29,4	39,7	
t127_A	toetspunt	131285,44	475562,90	1,50	35,2	31,6	25,1	35,4	
t127_B	toetspunt	131285,44	475562,90	4,50	37,1	33,4	27,1	37,4	
t127_C	toetspunt	131285,44	475562,90	7,50	37,4	33,7	27,3	37,7	
t128_A	toetspunt	131278,42	475556,70	1,50	38,2	34,5	28,1	38,4	
t128_B	toetspunt	131278,42	475556,70	4,50	38,6	34,9	28,5	38,8	
t128_C	toetspunt	131278,42	475556,70	7,50	38,4	34,7	28,3	38,6	
t129_A	toetspunt	131285,23	475550,71	1,50	45,1	41,4	35,0	45,3	
t129_B	toetspunt	131285,23	475550,71	4,50	45,2	41,4	35,1	45,4	
t129_C	toetspunt	131285,23	475550,71	7,50	44,7	40,9	34,6	44,9	
t130_A	toetspunt	131291,62	475556,74	1,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t130_B	toetspunt	131291,62	475556,74	4,50	38,8	35,1	28,7	39,0	
t130_C	toetspunt	131291,62	475556,74	7,50	38,8	35,0	28,7	39,0	
t131_A	toetspunt	131265,81	475563,24	1,50	38,9	35,2	28,8	39,1	
t131_B	toetspunt	131265,81	475563,24	4,50	39,6	35,9	29,5	39,8	
t131_C	toetspunt	131265,81	475563,24	7,50	39,5	35,8	29,4	39,7	
t132_A	toetspunt	131258,43	475557,19	1,50	45,7	42,0	35,6	45,9	
t132_B	toetspunt	131258,43	475557,19	4,50	45,6	41,8	35,4	45,8	
t132_C	toetspunt	131258,43	475557,19	7,50	44,8	41,0	34,7	45,0	
t133_A	toetspunt	131265,59	475551,04	1,50	45,2	41,5	35,1	45,4	
t133_B	toetspunt	131265,59	475551,04	4,50	45,2	41,4	35,1	45,4	
t133_C	toetspunt	131265,59	475551,04	7,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t134_A	toetspunt	131272,62	475556,72	1,50	38,4	34,7	28,3	38,6	
t134_B	toetspunt	131272,62	475556,72	4,50	38,8	35,0	28,7	39,0	
t134_C	toetspunt	131272,62	475556,72	7,50	38,7	34,9	28,5	38,9	
t135_A	toetspunt	131264,49	475586,06	1,50	39,6	36,0	29,6	39,9	
t135_B	toetspunt	131264,49	475586,06	4,50	40,2	36,4	30,1	40,4	
t135_C	toetspunt	131264,49	475586,06	7,50	40,0	36,2	29,8	40,2	
t136_A	toetspunt	131280,19	475585,80	1,50	35,3	31,7	25,2	35,5	
t136_B	toetspunt	131280,19	475585,80	4,50	37,0	33,3	26,9	37,2	
t136_C	toetspunt	131280,19	475585,80	7,50	37,3	33,6	27,2	37,5	
t137_A	toetspunt	131286,71	475591,20	1,50	40,6	36,8	30,5	40,8	
t137_B	toetspunt	131286,71	475591,20	4,50	41,1	37,3	31,0	41,3	
t137_C	toetspunt	131286,71	475591,20	7,50	41,0	37,2	30,9	41,2	
t138_A	toetspunt	131281,26	475596,98	1,50	44,9	41,2	34,8	45,2	
t138_B	toetspunt	131281,26	475596,98	4,50	45,1	41,3	35,0	45,3	
t138_C	toetspunt	131281,26	475596,98	7,50	44,6	40,8	34,5	44,8	
t139_A	toetspunt	131263,97	475597,28	1,50	45,0	41,3	34,9	45,2	
t139_B	toetspunt	131263,97	475597,28	4,50	45,1	41,3	35,0	45,3	
t139_C	toetspunt	131263,97	475597,28	7,50	44,6	40,8	34,4	44,7	
t140_A	toetspunt	131257,02	475592,02	1,50	47,7	43,9	37,5	47,9	
t140_B	toetspunt	131257,02	475592,02	4,50	47,0	43,2	36,8	47,2	
t140_C	toetspunt	131257,02	475592,02	7,50	45,7	41,9	35,6	45,9	
t141_A	toetspunt	131310,86	475585,27	1,50	35,5	31,9	25,5	35,8	
t141_B	toetspunt	131310,86	475585,27	4,50	37,3	33,6	27,2	37,5	
t141_C	toetspunt	131310,86	475585,27	7,50	37,7	34,0	27,6	37,9	
t142_A	toetspunt	131326,68	475585,00	1,50	40,4	36,7	30,3	40,6	
t142_B	toetspunt	131326,68	475585,00	4,50	41,1	37,4	31,0	41,4	
t142_C	toetspunt	131326,68	475585,00	7,50	41,1	37,4	31,0	41,3	
t143_A	toetspunt	131333,20	475590,46	1,50	46,9	43,2	36,8	47,1	
t143_B	toetspunt	131333,20	475590,46	4,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t143_C	toetspunt	131333,20	475590,46	7,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t144_A	toetspunt	131326,90	475596,20	1,50	45,1	41,4	35,0	45,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: binnenplanse wegen  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t144_B	toetspunt	131326,90	475596,20	4,50	45,2	41,4	35,0	45,3	
t144_C	toetspunt	131326,90	475596,20	7,50	44,6	40,8	34,5	44,8	
t145_A	toetspunt	131312,06	475596,45	1,50	44,9	41,2	34,8	45,1	
t145_B	toetspunt	131312,06	475596,45	4,50	45,0	41,3	34,9	45,2	
t145_C	toetspunt	131312,06	475596,45	7,50	44,5	40,7	34,4	44,7	
t146_A	toetspunt	131303,51	475590,92	1,50	40,5	36,7	30,4	40,7	
t146_B	toetspunt	131303,51	475590,92	4,50	41,0	37,2	30,9	41,2	
t146_C	toetspunt	131303,51	475590,92	7,50	40,9	37,1	30,7	41,1	
t147_A	toetspunt	131330,12	475614,95	1,50	45,0	41,2	34,9	45,2	
t147_B	toetspunt	131330,12	475614,95	4,50	45,1	41,4	35,0	45,3	
t147_C	toetspunt	131330,12	475614,95	7,50	44,7	41,0	34,6	44,9	
t148_A	toetspunt	131338,73	475621,02	1,50	38,2	34,5	28,1	38,4	
t148_B	toetspunt	131338,73	475621,02	4,50	38,9	35,2	28,8	39,1	
t148_C	toetspunt	131338,73	475621,02	7,50	39,2	35,4	29,1	39,4	
t149_A	toetspunt	131330,95	475627,14	1,50	--	--	--	--	
t149_B	toetspunt	131330,95	475627,14	4,50	--	--	--	--	
t149_C	toetspunt	131330,95	475627,14	7,50	--	--	--	--	
t150_A	toetspunt	131321,54	475621,96	1,50	37,8	34,1	27,7	38,0	
t150_B	toetspunt	131321,54	475621,96	4,50	38,4	34,7	28,3	38,6	
t150_C	toetspunt	131321,54	475621,96	7,50	38,2	34,4	28,1	38,4	
t151_A	toetspunt	131308,90	475615,31	1,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t151_B	toetspunt	131308,90	475615,31	4,50	44,9	41,2	34,8	45,1	
t151_C	toetspunt	131308,90	475615,31	7,50	44,4	40,7	34,3	44,6	
t152_A	toetspunt	131315,73	475621,12	1,50	38,4	34,7	28,4	38,7	
t152_B	toetspunt	131315,73	475621,12	4,50	39,0	35,2	28,9	39,2	
t152_C	toetspunt	131315,73	475621,12	7,50	38,8	35,0	28,7	39,0	
t153_A	toetspunt	131309,73	475627,50	1,50	--	--	--	--	
t153_B	toetspunt	131309,73	475627,50	4,50	--	--	--	--	
t153_C	toetspunt	131309,73	475627,50	7,50	--	--	--	--	
t154_A	toetspunt	131302,54	475622,20	1,50	37,1	33,5	27,1	37,4	
t154_B	toetspunt	131302,54	475622,20	4,50	37,5	33,7	27,4	37,7	
t154_C	toetspunt	131302,54	475622,20	7,50	37,3	33,5	27,2	37,5	
t155_A	toetspunt	131290,26	475615,63	1,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t155_B	toetspunt	131290,26	475615,63	4,50	44,9	41,2	34,8	45,1	
t155_C	toetspunt	131290,26	475615,63	7,50	44,4	40,6	34,3	44,6	
t156_A	toetspunt	131296,73	475621,62	1,50	37,9	34,1	27,8	38,1	
t156_B	toetspunt	131296,73	475621,62	4,50	38,3	34,5	28,2	38,5	
t156_C	toetspunt	131296,73	475621,62	7,50	38,1	34,3	28,0	38,3	
t157_A	toetspunt	131291,09	475627,82	1,50	--	--	--	--	
t157_B	toetspunt	131291,09	475627,82	4,50	--	--	--	--	
t157_C	toetspunt	131291,09	475627,82	7,50	--	--	--	--	
t158_A	toetspunt	131283,54	475622,20	1,50	37,8	34,1	27,7	38,0	
t158_B	toetspunt	131283,54	475622,20	4,50	38,3	34,6	28,2	38,5	
t158_C	toetspunt	131283,54	475622,20	7,50	38,1	34,3	28,0	38,3	
t159_A	toetspunt	131269,51	475615,98	1,50	45,0	41,2	34,9	45,2	
t159_B	toetspunt	131269,51	475615,98	4,50	45,1	41,3	34,9	45,2	
t159_C	toetspunt	131269,51	475615,98	7,50	44,5	40,7	34,4	44,7	
t160_A	toetspunt	131277,74	475622,24	1,50	37,7	34,0	27,6	37,9	
t160_B	toetspunt	131277,74	475622,24	4,50	38,1	34,4	28,0	38,3	
t160_C	toetspunt	131277,74	475622,24	7,50	37,9	34,1	27,8	38,1	
t161_A	toetspunt	131270,10	475628,17	1,50	--	--	--	--	
t161_B	toetspunt	131270,10	475628,17	4,50	--	--	--	--	
t161_C	toetspunt	131270,10	475628,17	7,50	--	--	--	--	
t162_A	toetspunt	131260,55	475622,93	1,50	38,0	34,3	27,9	38,2	
t162_B	toetspunt	131260,55	475622,93	4,50	38,7	35,0	28,6	38,9	
t162_C	toetspunt	131260,55	475622,93	7,50	38,6	34,8	28,5	38,8	
t163_A	toetspunt	131244,14	475593,16	1,50	45,5	41,8	35,4	45,8	
t163_B	toetspunt	131244,14	475593,16	4,50	45,4	41,7	35,3	45,6	
t163_C	toetspunt	131244,14	475593,16	7,50	44,7	40,9	34,6	44,9	
t163_D	toetspunt	131244,14	475593,16	10,50	43,8	40,1	33,7	44,0	
t163_E	toetspunt	131244,14	475593,16	13,50	43,1	39,4	33,0	43,3	
t163_F	toetspunt	131244,14	475593,16	16,50	42,6	38,8	32,5	42,8	
t164_A	toetspunt	131232,66	475605,56	1,50	34,3	30,7	24,3	34,6	
t164_B	toetspunt	131232,66	475605,56	4,50	35,5	31,8	25,4	35,7	
t164_C	toetspunt	131232,66	475605,56	7,50	35,8	32,1	25,7	36,0	
t164_D	toetspunt	131232,66	475605,56	10,50	35,7	32,0	25,6	35,9	
t164_E	toetspunt	131232,66	475605,56	13,50	35,5	31,8	25,4	35,7	
t164_F	toetspunt	131232,66	475605,56	16,50	35,3	31,5	25,2	35,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: binnenplanse wegen  
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t165_A	toetspunt	131219,95	475593,75	1,50	--	--	--	--	--
t165_B	toetspunt	131219,95	475593,75	4,50	--	--	--	--	--
t165_C	toetspunt	131219,95	475593,75	7,50	--	--	--	--	--
t165_D	toetspunt	131219,95	475593,75	10,50	--	--	--	--	--
t165_E	toetspunt	131219,95	475593,75	13,50	--	--	--	--	--
t165_F	toetspunt	131219,95	475593,75	16,50	--	--	--	--	--
t166_A	toetspunt	131232,38	475580,36	1,50	35,2	31,7	25,2	35,5	
t166_B	toetspunt	131232,38	475580,36	4,50	36,2	32,6	26,1	36,4	
t166_C	toetspunt	131232,38	475580,36	7,50	36,2	32,5	26,1	36,4	
t166_D	toetspunt	131232,38	475580,36	10,50	36,0	32,3	25,9	36,2	
t166_E	toetspunt	131232,38	475580,36	13,50	35,7	32,0	25,6	35,9	
t166_F	toetspunt	131232,38	475580,36	16,50	35,5	31,8	25,4	35,7	
t167_A	toetspunt	131243,46	475553,40	1,50	45,7	42,0	35,6	45,9	
t167_B	toetspunt	131243,46	475553,40	4,50	45,5	41,8	35,4	45,7	
t167_C	toetspunt	131243,46	475553,40	7,50	44,7	41,0	34,6	44,9	
t167_D	toetspunt	131243,46	475553,40	10,50	43,9	40,1	33,8	44,1	
t167_E	toetspunt	131243,46	475553,40	13,50	43,2	39,4	33,1	43,4	
t167_F	toetspunt	131243,46	475553,40	16,50	42,7	38,9	32,5	42,9	
t168_A	toetspunt	131231,20	475565,58	1,50	34,8	31,2	24,8	35,1	
t168_B	toetspunt	131231,20	475565,58	4,50	35,7	32,1	25,7	36,0	
t168_C	toetspunt	131231,20	475565,58	7,50	35,8	32,1	25,7	36,0	
t168_D	toetspunt	131231,20	475565,58	10,50	35,6	31,9	25,5	35,8	
t168_E	toetspunt	131231,20	475565,58	13,50	35,4	31,7	25,3	35,6	
t168_F	toetspunt	131231,20	475565,58	16,50	35,1	31,3	25,0	35,3	
t169_A	toetspunt	131219,26	475553,36	1,50	--	--	--	--	--
t169_B	toetspunt	131219,26	475553,36	4,50	--	--	--	--	--
t169_C	toetspunt	131219,26	475553,36	7,50	--	--	--	--	--
t169_D	toetspunt	131219,26	475553,36	10,50	--	--	--	--	--
t169_E	toetspunt	131219,26	475553,36	13,50	--	--	--	--	--
t169_F	toetspunt	131219,26	475553,36	16,50	--	--	--	--	--
t170_A	toetspunt	131231,57	475540,37	1,50	25,1	21,6	15,1	25,4	
t170_B	toetspunt	131231,57	475540,37	4,50	26,4	22,8	16,4	26,7	
t170_C	toetspunt	131231,57	475540,37	7,50	27,3	23,7	17,3	27,6	
t170_D	toetspunt	131231,57	475540,37	10,50	28,1	24,4	18,0	28,4	
t170_E	toetspunt	131231,57	475540,37	13,50	27,9	24,2	17,8	28,1	
t170_F	toetspunt	131231,57	475540,37	16,50	27,4	23,7	17,3	27,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	131670,66	475543,55	1,50	55,7	52,5	46,3	56,2	
t001_B	toetspunt	131670,66	475543,55	4,50	56,6	53,5	47,3	57,2	
t001_C	toetspunt	131670,66	475543,55	7,50	56,6	53,6	47,3	57,2	
t002_A	toetspunt	131678,88	475547,69	1,50	59,3	56,3	50,4	60,1	
t002_B	toetspunt	131678,88	475547,69	4,50	59,8	56,9	50,9	60,6	
t002_C	toetspunt	131678,88	475547,69	7,50	59,7	56,8	50,7	60,4	
t003_A	toetspunt	131671,79	475553,69	1,50	52,1	49,2	43,0	52,8	
t003_B	toetspunt	131671,79	475553,69	4,50	53,1	50,3	44,0	53,8	
t003_C	toetspunt	131671,79	475553,69	7,50	53,3	50,5	44,2	54,0	
t004_A	toetspunt	131663,87	475550,16	1,50	45,9	42,3	35,8	46,1	
t004_B	toetspunt	131663,87	475550,16	4,50	46,6	43,0	36,6	46,8	
t004_C	toetspunt	131663,87	475550,16	7,50	46,7	43,1	36,7	47,0	
t005_A	toetspunt	131613,47	475556,81	1,50	51,5	47,8	41,4	51,7	
t005_B	toetspunt	131613,47	475556,81	4,50	51,4	47,7	41,3	51,6	
t005_C	toetspunt	131613,47	475556,81	7,50	50,8	47,0	40,7	51,0	
t006_A	toetspunt	131619,46	475548,00	1,50	51,7	48,3	41,8	52,1	
t006_B	toetspunt	131619,46	475548,00	4,50	52,2	48,8	42,3	52,6	
t006_C	toetspunt	131619,46	475548,00	7,50	52,3	49,0	42,5	52,7	
t007_A	toetspunt	131625,66	475555,98	1,50	48,1	45,2	38,4	48,7	
t007_B	toetspunt	131625,66	475555,98	4,50	49,5	46,6	39,9	50,1	
t007_C	toetspunt	131625,66	475555,98	7,50	50,3	47,5	40,7	50,9	
t008_A	toetspunt	131619,94	475564,19	1,50	46,3	43,0	36,4	46,7	
t008_B	toetspunt	131619,94	475564,19	4,50	47,4	44,2	37,6	47,8	
t008_C	toetspunt	131619,94	475564,19	7,50	48,1	45,0	38,4	48,6	
t009_A	toetspunt	131613,82	475577,47	1,50	51,5	47,8	41,4	51,7	
t009_B	toetspunt	131613,82	475577,47	4,50	51,4	47,7	41,3	51,6	
t009_C	toetspunt	131613,82	475577,47	7,50	50,8	47,0	40,7	51,0	
t010_A	toetspunt	131620,15	475569,99	1,50	46,4	43,2	36,6	46,8	
t010_B	toetspunt	131620,15	475569,99	4,50	47,3	44,1	37,5	47,7	
t010_C	toetspunt	131620,15	475569,99	7,50	47,7	44,6	38,0	48,2	
t011_A	toetspunt	131626,01	475576,47	1,50	46,4	43,7	36,9	47,0	
t011_B	toetspunt	131626,01	475576,47	4,50	48,2	45,5	38,7	48,8	
t011_C	toetspunt	131626,01	475576,47	7,50	49,3	46,6	39,9	50,0	
t012_A	toetspunt	131620,98	475583,18	1,50	46,4	43,1	36,5	46,8	
t012_B	toetspunt	131620,98	475583,18	4,50	47,1	43,8	37,2	47,5	
t012_C	toetspunt	131620,98	475583,18	7,50	47,3	44,1	37,5	47,7	
t013_A	toetspunt	131614,12	475595,06	1,50	51,4	47,6	41,3	51,6	
t013_B	toetspunt	131614,12	475595,06	4,50	51,3	47,6	41,2	51,5	
t013_C	toetspunt	131614,12	475595,06	7,50	50,6	46,9	40,5	50,8	
t014_A	toetspunt	131620,34	475588,99	1,50	46,4	43,1	36,6	46,8	
t014_B	toetspunt	131620,34	475588,99	4,50	47,7	44,4	38,0	48,1	
t014_C	toetspunt	131620,34	475588,99	7,50	48,4	45,2	38,8	48,9	
t015_A	toetspunt	131626,34	475595,76	1,50	45,6	42,9	36,2	46,2	
t015_B	toetspunt	131626,34	475595,76	4,50	47,4	44,7	38,1	48,1	
t015_C	toetspunt	131626,34	475595,76	7,50	48,7	45,9	39,3	49,3	
t016_A	toetspunt	131620,89	475602,18	1,50	42,2	39,3	32,6	42,8	
t016_B	toetspunt	131620,89	475602,18	4,50	43,5	40,6	33,9	44,1	
t016_C	toetspunt	131620,89	475602,18	7,50	44,2	41,3	34,7	44,8	
t017_A	toetspunt	131614,50	475616,80	1,50	44,5	40,8	34,4	44,7	
t017_B	toetspunt	131614,50	475616,80	4,50	45,4	41,6	35,3	45,6	
t017_C	toetspunt	131614,50	475616,80	7,50	45,5	41,7	35,4	45,7	
t018_A	toetspunt	131620,60	475607,99	1,50	45,4	42,0	35,6	45,8	
t018_B	toetspunt	131620,60	475607,99	4,50	46,8	43,4	37,0	47,2	
t018_C	toetspunt	131620,60	475607,99	7,50	47,3	44,0	37,6	47,7	
t019_A	toetspunt	131626,67	475615,44	1,50	43,6	40,9	34,2	44,3	
t019_B	toetspunt	131626,67	475615,44	4,50	45,9	43,3	36,5	46,6	
t019_C	toetspunt	131626,67	475615,44	7,50	47,3	44,6	37,9	48,0	
t020_A	toetspunt	131621,16	475624,18	1,50	39,8	37,2	30,4	40,5	
t020_B	toetspunt	131621,16	475624,18	4,50	42,3	39,7	32,9	43,0	
t020_C	toetspunt	131621,16	475624,18	7,50	43,4	40,7	34,0	44,1	
t021_A	toetspunt	131591,01	475604,49	1,50	55,4	51,6	45,2	55,6	
t021_B	toetspunt	131591,01	475604,49	4,50	54,5	50,7	44,4	54,7	
t022_A	toetspunt	131597,59	475610,49	1,50	47,6	43,9	37,5	47,8	
t022_B	toetspunt	131597,59	475610,49	4,50	48,1	44,5	38,1	48,3	
t023_A	toetspunt	131597,82	475624,42	1,50	43,4	40,1	33,6	43,8	
t023_B	toetspunt	131597,82	475624,42	4,50	45,4	42,2	35,6	45,9	
t024_A	toetspunt	131590,57	475629,70	1,50	36,8	34,3	27,4	37,5	
t024_B	toetspunt	131590,57	475629,70	4,50	40,3	37,7	30,9	41,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t025_A	toetspunt	131583,64	475625,34	1,50	41,4	37,7	31,3	41,6	
t025_B	toetspunt	131583,64	475625,34	4,50	42,8	39,1	32,7	43,0	
t026_A	toetspunt	131583,38	475610,24	1,50	47,4	43,7	37,3	47,6	
t026_B	toetspunt	131583,38	475610,24	4,50	47,6	43,9	37,5	47,9	
t027_A	toetspunt	131585,03	475589,97	1,50	47,7	44,0	37,6	47,9	
t027_B	toetspunt	131585,03	475589,97	4,50	47,9	44,2	37,8	48,1	
t027_C	toetspunt	131585,03	475589,97	7,50	47,7	43,9	37,6	47,9	
t028_A	toetspunt	131584,77	475574,85	1,50	43,4	39,7	33,3	43,6	
t028_B	toetspunt	131584,77	475574,85	4,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t028_C	toetspunt	131584,77	475574,85	7,50	44,9	41,2	34,9	45,2	
t029_A	toetspunt	131590,61	475568,29	1,50	46,4	42,9	36,4	46,7	
t029_B	toetspunt	131590,61	475568,29	4,50	47,0	43,5	37,0	47,3	
t029_C	toetspunt	131590,61	475568,29	7,50	47,1	43,6	37,1	47,4	
t030_A	toetspunt	131595,97	475574,71	1,50	51,2	47,5	41,1	51,4	
t030_B	toetspunt	131595,97	475574,71	4,50	51,3	47,6	41,2	51,5	
t030_C	toetspunt	131595,97	475574,71	7,50	50,9	47,2	40,8	51,1	
t031_A	toetspunt	131596,23	475589,62	1,50	51,4	47,7	41,3	51,6	
t031_B	toetspunt	131596,23	475589,62	4,50	51,5	47,9	41,5	51,8	
t031_C	toetspunt	131596,23	475589,62	7,50	51,1	47,5	41,1	51,4	
t032_A	toetspunt	131590,95	475595,69	1,50	54,9	51,1	44,8	55,1	
t032_B	toetspunt	131590,95	475595,69	4,50	53,7	49,9	43,6	53,9	
t032_C	toetspunt	131590,95	475595,69	7,50	52,1	48,3	41,9	52,3	
t033_A	toetspunt	131573,34	475549,63	1,50	45,9	42,2	35,8	46,1	
t033_B	toetspunt	131573,34	475549,63	4,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t033_C	toetspunt	131573,34	475549,63	7,50	45,9	42,2	35,8	46,1	
t034_A	toetspunt	131580,47	475543,87	1,50	53,5	49,9	43,5	53,8	
t034_B	toetspunt	131580,47	475543,87	4,50	53,4	49,8	43,4	53,7	
t034_C	toetspunt	131580,47	475543,87	7,50	52,9	49,3	42,9	53,2	
t035_A	toetspunt	131592,00	475543,67	1,50	53,8	50,2	43,8	54,1	
t035_B	toetspunt	131592,00	475543,67	4,50	53,7	50,1	43,7	54,0	
t035_C	toetspunt	131592,00	475543,67	7,50	53,3	49,7	43,3	53,5	
t036_A	toetspunt	131595,72	475548,28	1,50	52,8	49,2	42,8	53,0	
t036_B	toetspunt	131595,72	475548,28	4,50	52,9	49,3	42,9	53,2	
t036_C	toetspunt	131595,72	475548,28	7,50	52,6	49,1	42,7	52,9	
t037_A	toetspunt	131591,56	475554,88	1,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t037_B	toetspunt	131591,56	475554,88	4,50	47,1	43,4	37,0	47,3	
t037_C	toetspunt	131591,56	475554,88	7,50	47,1	43,3	37,0	47,3	
t038_A	toetspunt	131580,42	475555,07	1,50	44,0	40,4	34,0	44,3	
t038_B	toetspunt	131580,42	475555,07	4,50	45,5	41,9	35,5	45,8	
t038_C	toetspunt	131580,42	475555,07	7,50	45,8	42,2	35,8	46,1	
t039_A	toetspunt	131535,49	475620,44	1,50	43,2	39,6	33,2	43,5	
t039_B	toetspunt	131535,49	475620,44	4,50	44,9	41,2	34,8	45,1	
t039_C	toetspunt	131535,49	475620,44	7,50	45,3	41,6	35,2	45,5	
t040_A	toetspunt	131565,35	475619,93	1,50	45,2	41,5	35,1	45,4	
t040_B	toetspunt	131565,35	475619,93	4,50	46,1	42,3	36,0	46,3	
t040_C	toetspunt	131565,35	475619,93	7,50	46,2	42,5	36,2	46,5	
t041_A	toetspunt	131574,82	475624,39	1,50	40,0	36,6	30,1	40,4	
t041_B	toetspunt	131574,82	475624,39	4,50	41,4	38,1	31,5	41,8	
t041_C	toetspunt	131574,82	475624,39	7,50	42,1	38,9	32,3	42,5	
t042_A	toetspunt	131566,73	475630,11	1,50	36,8	34,2	27,4	37,5	
t042_B	toetspunt	131566,73	475630,11	4,50	39,5	36,9	30,0	40,2	
t042_C	toetspunt	131566,73	475630,11	7,50	39,9	37,3	30,5	40,6	
t043_A	toetspunt	131537,30	475630,61	1,50	35,5	32,9	26,0	36,2	
t043_B	toetspunt	131537,30	475630,61	4,50	37,8	35,3	28,4	38,5	
t043_C	toetspunt	131537,30	475630,61	7,50	38,3	35,8	28,9	39,0	
t044_A	toetspunt	131528,44	475625,93	1,50	37,9	34,4	27,9	38,2	
t044_B	toetspunt	131528,44	475625,93	4,50	39,8	36,2	29,8	40,1	
t044_C	toetspunt	131528,44	475625,93	7,50	40,5	36,9	30,5	40,8	
t045_A	toetspunt	131521,29	475564,58	1,50	46,2	42,5	36,1	46,4	
t045_B	toetspunt	131521,29	475564,58	4,50	46,9	43,2	36,8	47,1	
t046_A	toetspunt	131514,84	475571,57	1,50	52,0	48,2	41,9	52,2	
t046_B	toetspunt	131514,84	475571,57	4,50	51,9	48,2	41,8	52,1	
t047_A	toetspunt	131507,10	475565,12	1,50	51,3	47,6	41,2	51,5	
t047_B	toetspunt	131507,10	475565,12	4,50	51,6	47,9	41,5	51,8	
t048_A	toetspunt	131506,86	475551,41	1,50	51,8	48,0	41,6	52,0	
t048_B	toetspunt	131514,49	475544,99	1,50	53,5	49,7	43,4	53,7	
t049_A	toetspunt	131514,49	475544,99	4,50	53,3	49,6	43,2	53,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t050_A	toetspunt	131538,36	475544,59	1,50	53,3	49,6	43,3	53,6	
t050_B	toetspunt	131538,36	475544,59	4,50	53,2	49,5	43,1	53,4	
t050_C	toetspunt	131538,36	475544,59	7,50	52,5	48,8	42,5	52,8	
t051_A	toetspunt	131559,42	475544,23	1,50	53,4	49,8	43,4	53,7	
t051_B	toetspunt	131559,42	475544,23	4,50	53,3	49,6	43,2	53,5	
t051_C	toetspunt	131559,42	475544,23	7,50	52,7	49,0	42,6	52,9	
t052_A	toetspunt	131568,56	475550,86	1,50	44,1	40,5	34,1	44,4	
t052_B	toetspunt	131568,56	475550,86	4,50	44,6	41,0	34,5	44,8	
t052_C	toetspunt	131568,56	475550,86	7,50	44,5	40,9	34,4	44,7	
t053_A	toetspunt	131560,54	475558,41	1,50	43,5	39,9	33,5	43,8	
t053_B	toetspunt	131560,54	475558,41	4,50	45,2	41,5	35,1	45,4	
t053_C	toetspunt	131560,54	475558,41	7,50	45,6	41,9	35,5	45,8	
t054_A	toetspunt	131539,48	475558,77	1,50	45,0	41,4	35,0	45,3	
t054_B	toetspunt	131539,48	475558,77	4,50	46,0	42,3	36,0	46,3	
t054_C	toetspunt	131539,48	475558,77	7,50	46,3	42,7	36,3	46,6	
t055_A	toetspunt	131513,92	475601,73	1,50	43,4	39,8	33,4	43,7	
t055_B	toetspunt	131513,92	475601,73	4,50	44,7	41,0	34,6	44,9	
t055_C	toetspunt	131513,92	475601,73	7,50	45,0	41,4	35,0	45,3	
t056_A	toetspunt	131514,20	475618,04	1,50	40,7	37,3	30,7	41,0	
t056_B	toetspunt	131514,20	475618,04	4,50	42,5	39,0	32,5	42,8	
t056_C	toetspunt	131514,20	475618,04	7,50	42,9	39,4	32,9	43,2	
t057_A	toetspunt	131509,29	475626,09	1,50	33,2	30,7	23,7	33,8	
t057_B	toetspunt	131509,29	475626,09	4,50	35,5	32,9	26,0	36,1	
t057_C	toetspunt	131509,29	475626,09	7,50	35,8	33,2	26,3	36,5	
t058_A	toetspunt	131503,00	475618,18	1,50	40,6	36,9	30,6	40,9	
t058_B	toetspunt	131503,00	475618,18	4,50	42,3	38,5	32,2	42,5	
t058_C	toetspunt	131503,00	475618,18	7,50	42,6	38,9	32,5	42,8	
t059_A	toetspunt	131502,71	475601,08	1,50	45,3	41,6	35,2	45,5	
t059_B	toetspunt	131502,71	475601,08	4,50	46,2	42,5	36,1	46,4	
t059_C	toetspunt	131502,71	475601,08	7,50	46,3	42,5	36,2	46,5	
t060_A	toetspunt	131508,33	475593,90	1,50	48,0	44,4	38,0	48,3	
t060_B	toetspunt	131508,33	475593,90	4,50	48,9	45,2	38,8	49,1	
t060_C	toetspunt	131508,33	475593,90	7,50	48,9	45,2	38,8	49,1	
t061_A	toetspunt	131490,92	475601,95	1,50	45,1	41,3	35,0	45,3	
t061_B	toetspunt	131490,92	475601,95	4,50	46,1	42,3	35,9	46,3	
t061_C	toetspunt	131490,92	475601,95	7,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t062_A	toetspunt	131491,20	475617,84	1,50	40,9	37,2	30,8	41,1	
t062_B	toetspunt	131491,20	475617,84	4,50	42,5	38,9	32,5	42,8	
t062_C	toetspunt	131491,20	475617,84	7,50	43,0	39,3	32,9	43,2	
t063_A	toetspunt	131486,44	475626,48	1,50	33,9	31,4	24,4	34,6	
t063_B	toetspunt	131486,44	475626,48	4,50	35,9	33,3	26,4	36,5	
t063_C	toetspunt	131486,44	475626,48	7,50	36,6	34,1	27,2	37,3	
t064_A	toetspunt	131480,01	475618,76	1,50	40,1	36,5	30,1	40,4	
t064_B	toetspunt	131480,01	475618,76	4,50	41,9	38,3	31,9	42,2	
t064_C	toetspunt	131480,01	475618,76	7,50	42,3	38,6	32,3	42,5	
t065_A	toetspunt	131479,73	475602,49	1,50	43,3	39,7	33,3	43,6	
t065_B	toetspunt	131479,73	475602,49	4,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t065_C	toetspunt	131479,73	475602,49	7,50	44,9	41,1	34,8	45,1	
t066_A	toetspunt	131484,69	475594,31	1,50	48,0	44,4	38,0	48,3	
t066_B	toetspunt	131484,69	475594,31	4,50	48,9	45,2	38,8	49,1	
t066_C	toetspunt	131484,69	475594,31	7,50	48,9	45,2	38,8	49,1	
t067_A	toetspunt	131461,09	475560,11	1,50	45,5	41,8	35,5	45,8	
t067_B	toetspunt	131461,09	475560,11	4,50	46,4	42,7	36,3	46,6	
t067_C	toetspunt	131461,09	475560,11	7,50	46,6	42,9	36,5	46,8	
t068_A	toetspunt	131434,24	475560,57	1,50	43,6	39,9	33,5	43,8	
t068_B	toetspunt	131434,24	475560,57	4,50	45,2	41,5	35,1	45,4	
t068_C	toetspunt	131434,24	475560,57	7,50	45,4	41,6	35,3	45,6	
t069_A	toetspunt	131423,40	475553,98	1,50	45,3	41,6	35,2	45,5	
t069_B	toetspunt	131423,40	475553,98	4,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t069_C	toetspunt	131423,40	475553,98	7,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t070_A	toetspunt	131433,75	475546,37	1,50	53,4	49,6	43,3	53,6	
t070_B	toetspunt	131433,75	475546,37	4,50	53,2	49,5	43,1	53,4	
t070_C	toetspunt	131433,75	475546,37	7,50	52,6	48,8	42,5	52,8	
t071_A	toetspunt	131461,53	475545,90	1,50	53,3	49,6	43,3	53,6	
t071_B	toetspunt	131461,53	475545,90	4,50	53,2	49,5	43,1	53,4	
t071_C	toetspunt	131461,53	475545,90	7,50	52,6	48,8	42,5	52,8	
t072_A	toetspunt	131478,47	475545,61	1,50	53,4	49,7	43,4	53,7	
t072_B	toetspunt	131478,47	475545,61	4,50	53,3	49,5	43,2	53,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t073_A	toetspunt	131485,09	475553,09	1,50	51,1	47,3	41,0	51,3	
t073_B	toetspunt	131485,09	475553,09	4,50	51,3	47,6	41,2	51,5	
t074_A	toetspunt	131485,28	475564,34	1,50	51,0	47,3	40,9	51,2	
t074_B	toetspunt	131485,28	475564,34	4,50	51,4	47,6	41,3	51,6	
t075_A	toetspunt	131478,59	475572,19	1,50	51,9	48,2	41,8	52,1	
t075_B	toetspunt	131478,59	475572,19	4,50	51,9	48,1	41,8	52,1	
t076_A	toetspunt	131471,11	475566,02	1,50	46,2	42,5	36,2	46,5	
t076_B	toetspunt	131471,11	475566,02	4,50	46,9	43,2	36,8	47,1	
t077_A	toetspunt	131413,07	475557,93	1,50	43,9	40,3	33,9	44,2	
t077_B	toetspunt	131413,07	475557,93	4,50	45,5	41,8	35,4	45,7	
t077_C	toetspunt	131413,07	475557,93	7,50	45,7	42,0	35,6	45,9	
t078_A	toetspunt	131401,69	475558,12	1,50	46,3	42,6	36,2	46,5	
t078_B	toetspunt	131401,69	475558,12	4,50	47,0	43,3	36,9	47,2	
t078_C	toetspunt	131401,69	475558,12	7,50	46,9	43,2	36,8	47,1	
t079_A	toetspunt	131396,17	475552,66	1,50	52,6	48,9	42,5	52,8	
t079_B	toetspunt	131396,17	475552,66	4,50	52,7	48,9	42,5	52,9	
t079_C	toetspunt	131396,17	475552,66	7,50	52,1	48,4	42,0	52,3	
t080_A	toetspunt	131401,99	475546,92	1,50	53,6	49,9	43,5	53,8	
t080_B	toetspunt	131401,99	475546,92	4,50	53,5	49,7	43,4	53,7	
t080_C	toetspunt	131401,99	475546,92	7,50	52,9	49,1	42,8	53,1	
t081_A	toetspunt	131414,44	475546,70	1,50	53,4	49,7	43,3	53,6	
t081_B	toetspunt	131414,44	475546,70	4,50	53,3	49,5	43,2	53,5	
t081_C	toetspunt	131414,44	475546,70	7,50	52,7	48,9	42,6	52,9	
t082_A	toetspunt	131418,56	475551,75	1,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t082_B	toetspunt	131418,56	475551,75	4,50	46,8	43,0	36,7	47,0	
t082_C	toetspunt	131418,56	475551,75	7,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t083_A	toetspunt	131396,79	475577,28	1,50	51,7	47,9	41,6	51,9	
t083_B	toetspunt	131396,79	475577,28	4,50	51,7	47,9	41,6	51,9	
t083_C	toetspunt	131396,79	475577,28	7,50	51,1	47,3	40,9	51,3	
t084_A	toetspunt	131397,04	475591,96	1,50	51,8	48,0	41,7	52,0	
t084_B	toetspunt	131397,04	475591,96	4,50	51,7	47,9	41,6	51,9	
t084_C	toetspunt	131397,04	475591,96	7,50	51,0	47,3	40,9	51,2	
t085_A	toetspunt	131403,01	475598,90	1,50	55,5	51,7	45,4	55,7	
t085_B	toetspunt	131403,01	475598,90	4,50	54,4	50,6	44,3	54,6	
t085_C	toetspunt	131403,01	475598,90	7,50	52,9	49,1	42,8	53,1	
t086_A	toetspunt	131408,25	475592,39	1,50	47,7	44,0	37,6	47,9	
t086_B	toetspunt	131408,25	475592,39	4,50	48,0	44,3	37,9	48,2	
t086_C	toetspunt	131408,25	475592,39	7,50	47,8	44,1	37,7	48,0	
t087_A	toetspunt	131407,99	475577,44	1,50	43,5	39,8	33,4	43,7	
t087_B	toetspunt	131407,99	475577,44	4,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t087_C	toetspunt	131407,99	475577,44	7,50	45,1	41,4	35,0	45,3	
t088_A	toetspunt	131402,38	475571,51	1,50	46,4	42,7	36,3	46,6	
t088_B	toetspunt	131402,38	475571,51	4,50	47,2	43,5	37,1	47,4	
t088_C	toetspunt	131402,38	475571,51	7,50	47,2	43,4	37,1	47,4	
t089_A	toetspunt	131426,19	475622,31	1,50	45,8	42,1	35,7	46,0	
t089_B	toetspunt	131426,19	475622,31	4,50	46,7	43,0	36,6	46,9	
t089_C	toetspunt	131426,19	475622,31	7,50	46,9	43,1	36,8	47,1	
t090_A	toetspunt	131443,73	475622,01	1,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t090_B	toetspunt	131443,73	475622,01	4,50	45,7	41,9	35,6	45,9	
t090_C	toetspunt	131443,73	475622,01	7,50	45,9	42,2	35,8	46,1	
t091_A	toetspunt	131461,15	475621,71	1,50	43,1	39,4	33,0	43,3	
t091_B	toetspunt	131461,15	475621,71	4,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t091_C	toetspunt	131461,15	475621,71	7,50	45,2	41,4	35,1	45,4	
t092_A	toetspunt	131466,03	475626,16	1,50	38,8	35,4	28,8	39,1	
t092_B	toetspunt	131466,03	475626,16	4,50	40,7	37,3	30,8	41,0	
t092_C	toetspunt	131466,03	475626,16	7,50	41,5	38,0	31,5	41,8	
t093_A	toetspunt	131461,23	475631,91	1,50	33,4	30,8	23,9	34,0	
t093_B	toetspunt	131461,23	475631,91	4,50	34,8	32,3	25,4	35,5	
t093_C	toetspunt	131461,23	475631,91	7,50	35,6	33,1	26,2	36,3	
t094_A	toetspunt	131444,67	475632,19	1,50	32,5	30,0	23,1	33,2	
t094_B	toetspunt	131444,67	475632,19	4,50	34,0	31,4	24,5	34,7	
t094_C	toetspunt	131444,67	475632,19	7,50	34,7	32,2	25,3	35,4	
t095_A	toetspunt	131426,78	475632,50	1,50	32,3	29,8	22,8	33,0	
t095_B	toetspunt	131426,78	475632,50	4,50	33,4	30,9	23,9	34,1	
t095_C	toetspunt	131426,78	475632,50	7,50	34,1	31,6	24,6	34,8	
t096_A	toetspunt	131419,65	475627,34	1,50	41,7	38,0	31,7	42,0	
t096_B	toetspunt	131419,65	475627,34	4,50	42,8	39,0	32,7	43,0	
t096_C	toetspunt	131419,65	475627,34	7,50	43,0	39,2	32,9	43,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultantentabel

v1

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

(hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t097_A	toetspunt	131396,65	475627,94	1,50	41,6	38,0	31,6	41,9	
t097_B	toetspunt	131396,65	475627,94	4,50	43,1	39,3	33,0	43,3	
t098_A	toetspunt	131396,41	475613,57	1,50	47,4	43,7	37,3	47,6	
t098_B	toetspunt	131396,41	475613,57	4,50	47,7	44,0	37,6	47,9	
t099_A	toetspunt	131403,47	475607,69	1,50	55,3	51,5	45,1	55,5	
t099_B	toetspunt	131403,47	475607,69	4,50	54,4	50,6	44,3	54,6	
t100_A	toetspunt	131410,63	475614,69	1,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t100_B	toetspunt	131410,63	475614,69	4,50	46,9	43,1	36,8	47,1	
t101_A	toetspunt	131410,84	475627,25	1,50	41,8	38,2	31,8	42,0	
t101_B	toetspunt	131410,84	475627,25	4,50	43,0	39,3	32,9	43,2	
t102_A	toetspunt	131404,53	475632,88	1,50	31,9	29,4	22,4	32,6	
t102_B	toetspunt	131404,53	475632,88	4,50	33,0	30,5	23,6	33,7	
t103_A	toetspunt	131367,51	475620,03	1,50	41,0	37,4	31,0	41,3	
t103_B	toetspunt	131367,51	475620,03	4,50	42,7	39,0	32,6	42,9	
t103_C	toetspunt	131367,51	475620,03	7,50	43,2	39,5	33,1	43,4	
t104_A	toetspunt	131374,19	475612,19	1,50	45,4	41,7	35,3	45,7	
t104_B	toetspunt	131374,19	475612,19	4,50	46,5	42,7	36,4	46,7	
t104_C	toetspunt	131374,19	475612,19	7,50	46,6	42,8	36,5	46,8	
t105_A	toetspunt	131379,71	475619,81	1,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t105_B	toetspunt	131379,71	475619,81	4,50	45,6	41,9	35,5	45,8	
t105_C	toetspunt	131379,71	475619,81	7,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t106_A	toetspunt	131374,41	475628,39	1,50	30,3	27,8	20,8	31,0	
t106_B	toetspunt	131374,41	475628,39	4,50	31,3	28,8	21,9	32,0	
t106_C	toetspunt	131374,41	475628,39	7,50	32,0	29,5	22,6	32,7	
t107_A	toetspunt	131367,17	475600,08	1,50	43,3	39,7	33,3	43,6	
t107_B	toetspunt	131367,17	475600,08	4,50	44,8	41,1	34,7	45,0	
t107_C	toetspunt	131367,17	475600,08	7,50	45,1	41,4	35,0	45,4	
t108_A	toetspunt	131373,67	475593,20	1,50	45,1	41,4	35,0	45,3	
t108_B	toetspunt	131373,67	475593,20	4,50	45,8	42,0	35,7	46,0	
t108_C	toetspunt	131373,67	475593,20	7,50	45,7	41,9	35,6	45,9	
t109_A	toetspunt	131379,37	475599,47	1,50	50,9	47,1	40,7	51,1	
t109_B	toetspunt	131379,37	475599,47	4,50	51,0	47,3	40,9	51,2	
t109_C	toetspunt	131379,37	475599,47	7,50	50,6	46,8	40,5	50,8	
t110_A	toetspunt	131373,77	475606,40	1,50	38,2	34,6	28,1	38,4	
t110_B	toetspunt	131373,77	475606,40	4,50	39,3	35,6	29,2	39,5	
t110_C	toetspunt	131373,77	475606,40	7,50	39,7	36,0	29,6	39,9	
t111_A	toetspunt	131366,85	475581,19	1,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t111_B	toetspunt	131366,85	475581,19	4,50	45,9	42,2	35,8	46,1	
t111_C	toetspunt	131366,85	475581,19	7,50	46,1	42,4	36,0	46,3	
t112_A	toetspunt	131373,15	475574,21	1,50	45,4	41,7	35,3	45,6	
t112_B	toetspunt	131373,15	475574,21	4,50	46,2	42,5	36,1	46,5	
t112_C	toetspunt	131373,15	475574,21	7,50	46,2	42,5	36,1	46,5	
t113_A	toetspunt	131379,04	475580,58	1,50	51,1	47,4	41,0	51,3	
t113_B	toetspunt	131379,04	475580,58	4,50	51,2	47,4	41,1	51,4	
t113_C	toetspunt	131379,04	475580,58	7,50	50,7	47,0	40,6	50,9	
t114_A	toetspunt	131373,50	475587,40	1,50	46,2	42,5	36,1	46,4	
t114_B	toetspunt	131373,50	475587,40	4,50	47,0	43,2	36,9	47,2	
t114_C	toetspunt	131373,50	475587,40	7,50	46,9	43,2	36,8	47,1	
t115_A	toetspunt	131366,51	475561,12	1,50	46,4	42,8	36,3	46,6	
t115_B	toetspunt	131366,51	475561,12	4,50	47,6	43,9	37,5	47,8	
t115_C	toetspunt	131366,51	475561,12	7,50	47,7	44,0	37,6	48,0	
t116_A	toetspunt	131372,76	475552,21	1,50	51,2	47,5	41,1	51,4	
t116_B	toetspunt	131372,76	475552,21	4,50	51,6	47,9	41,5	51,8	
t116_C	toetspunt	131372,76	475552,21	7,50	51,4	47,7	41,3	51,7	
t117_A	toetspunt	131378,69	475559,86	1,50	51,5	47,8	41,4	51,7	
t117_B	toetspunt	131378,69	475559,86	4,50	51,7	47,9	41,5	51,9	
t117_C	toetspunt	131378,69	475559,86	7,50	51,2	47,5	41,1	51,4	
t118_A	toetspunt	131373,25	475568,40	1,50	45,7	42,1	35,7	46,0	
t118_B	toetspunt	131373,25	475568,40	4,50	46,6	42,9	36,5	46,8	
t118_C	toetspunt	131373,25	475568,40	7,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t119_A	toetspunt	131323,83	475562,25	1,50	43,9	40,3	33,9	44,2	
t119_B	toetspunt	131323,83	475562,25	4,50	44,7	41,0	34,6	44,9	
t119_C	toetspunt	131323,83	475562,25	7,50	44,8	41,1	34,7	45,1	
t120_A	toetspunt	131316,41	475555,84	1,50	44,0	40,3	33,9	44,2	
t120_B	toetspunt	131316,41	475555,84	4,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t120_C	toetspunt	131316,41	475555,84	7,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t121_A	toetspunt	131323,86	475550,05	1,50	51,5	47,8	41,4	51,7	
t121_B	toetspunt	131323,86	475550,05	4,50	51,7	48,0	41,6	51,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t121_C	toetspunt	131323,86	475550,05	7,50	51,4	47,7	41,3	51,6	
t122_A	toetspunt	131330,61	475555,75	1,50	51,7	48,0	41,6	51,9	
t122_B	toetspunt	131330,61	475555,75	4,50	51,9	48,1	41,8	52,1	
t122_C	toetspunt	131330,61	475555,75	7,50	51,5	47,7	41,4	51,7	
t123_A	toetspunt	131304,22	475562,58	1,50	40,3	36,7	30,3	40,5	
t123_B	toetspunt	131304,22	475562,58	4,50	42,2	38,5	32,1	42,4	
t123_C	toetspunt	131304,22	475562,58	7,50	42,6	38,9	32,5	42,8	
t124_A	toetspunt	131297,42	475556,32	1,50	43,6	40,0	33,6	43,9	
t124_B	toetspunt	131297,42	475556,32	4,50	44,2	40,5	34,1	44,4	
t124_C	toetspunt	131297,42	475556,32	7,50	44,2	40,4	34,1	44,4	
t125_A	toetspunt	131303,98	475550,39	1,50	50,5	46,8	40,4	50,7	
t125_B	toetspunt	131303,98	475550,39	4,50	50,7	47,0	40,6	50,9	
t125_C	toetspunt	131303,98	475550,39	7,50	50,4	46,6	40,3	50,6	
t126_A	toetspunt	131310,62	475556,48	1,50	44,1	40,5	34,0	44,3	
t126_B	toetspunt	131310,62	475556,48	4,50	44,9	41,2	34,8	45,1	
t126_C	toetspunt	131310,62	475556,48	7,50	45,1	41,3	35,0	45,3	
t127_A	toetspunt	131285,44	475562,90	1,50	40,3	36,7	30,3	40,6	
t127_B	toetspunt	131285,44	475562,90	4,50	42,3	38,6	32,2	42,5	
t127_C	toetspunt	131285,44	475562,90	7,50	42,6	38,9	32,5	42,8	
t128_A	toetspunt	131278,42	475556,70	1,50	43,5	39,8	33,4	43,7	
t128_B	toetspunt	131278,42	475556,70	4,50	43,9	40,2	33,9	44,2	
t128_C	toetspunt	131278,42	475556,70	7,50	43,9	40,2	33,8	44,1	
t129_A	toetspunt	131285,23	475550,71	1,50	50,3	46,6	40,2	50,5	
t129_B	toetspunt	131285,23	475550,71	4,50	50,4	46,7	40,3	50,6	
t129_C	toetspunt	131285,23	475550,71	7,50	50,0	46,3	39,9	50,2	
t130_A	toetspunt	131291,62	475556,74	1,50	43,7	40,0	33,6	43,9	
t130_B	toetspunt	131291,62	475556,74	4,50	44,2	40,5	34,1	44,4	
t130_C	toetspunt	131291,62	475556,74	7,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t131_A	toetspunt	131265,81	475563,24	1,50	43,9	40,2	33,8	44,1	
t131_B	toetspunt	131265,81	475563,24	4,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t131_C	toetspunt	131265,81	475563,24	7,50	44,6	40,8	34,5	44,8	
t132_A	toetspunt	131258,43	475557,19	1,50	50,8	47,0	40,7	51,0	
t132_B	toetspunt	131258,43	475557,19	4,50	50,6	46,8	40,5	50,8	
t132_C	toetspunt	131258,43	475557,19	7,50	49,8	46,1	39,7	50,0	
t133_A	toetspunt	131265,59	475551,04	1,50	50,4	46,7	40,3	50,6	
t133_B	toetspunt	131265,59	475551,04	4,50	50,4	46,7	40,3	50,6	
t133_C	toetspunt	131265,59	475551,04	7,50	50,0	46,2	39,9	50,2	
t134_A	toetspunt	131272,62	475556,72	1,50	43,8	40,1	33,7	44,0	
t134_B	toetspunt	131272,62	475556,72	4,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t134_C	toetspunt	131272,62	475556,72	7,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t135_A	toetspunt	131264,49	475586,06	1,50	44,7	41,1	34,7	45,0	
t135_B	toetspunt	131264,49	475586,06	4,50	45,3	41,5	35,2	45,5	
t135_C	toetspunt	131264,49	475586,06	7,50	45,1	41,4	35,0	45,3	
t136_A	toetspunt	131280,19	475585,80	1,50	40,6	37,0	30,6	40,9	
t136_B	toetspunt	131280,19	475585,80	4,50	42,3	38,7	32,3	42,6	
t136_C	toetspunt	131280,19	475585,80	7,50	42,7	39,0	32,6	42,9	
t137_A	toetspunt	131286,71	475591,20	1,50	45,6	41,9	35,5	45,8	
t137_B	toetspunt	131286,71	475591,20	4,50	46,2	42,4	36,1	46,4	
t137_C	toetspunt	131286,71	475591,20	7,50	46,1	42,3	36,0	46,3	
t138_A	toetspunt	131281,26	475596,98	1,50	50,0	46,2	39,9	50,2	
t138_B	toetspunt	131281,26	475596,98	4,50	50,1	46,3	40,0	50,3	
t138_C	toetspunt	131281,26	475596,98	7,50	49,6	45,8	39,5	49,8	
t139_A	toetspunt	131263,97	475597,28	1,50	50,0	46,3	39,9	50,2	
t139_B	toetspunt	131263,97	475597,28	4,50	50,1	46,3	40,0	50,3	
t139_C	toetspunt	131263,97	475597,28	7,50	49,6	45,8	39,5	49,8	
t140_A	toetspunt	131257,02	475592,02	1,50	52,7	48,9	42,6	52,9	
t140_B	toetspunt	131257,02	475592,02	4,50	52,0	48,2	41,9	52,2	
t140_C	toetspunt	131257,02	475592,02	7,50	50,7	47,0	40,6	50,9	
t141_A	toetspunt	131310,86	475585,27	1,50	40,8	37,2	30,8	41,1	
t141_B	toetspunt	131310,86	475585,27	4,50	42,5	38,8	32,4	42,7	
t141_C	toetspunt	131310,86	475585,27	7,50	43,0	39,3	32,9	43,2	
t142_A	toetspunt	131326,68	475585,00	1,50	45,7	42,0	35,6	45,9	
t142_B	toetspunt	131326,68	475585,00	4,50	46,5	42,7	36,4	46,7	
t142_C	toetspunt	131326,68	475585,00	7,50	46,5	42,8	36,4	46,7	
t143_A	toetspunt	131333,20	475590,46	1,50	52,0	48,2	41,9	52,2	
t143_B	toetspunt	131333,20	475590,46	4,50	51,7	47,9	41,6	51,9	
t143_C	toetspunt	131333,20	475590,46	7,50	50,9	47,1	40,8	51,1	
t144_A	toetspunt	131326,90	475596,20	1,50	50,1	46,4	40,0	50,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultantentabel

v1

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

(hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t144_B	toetspunt	131326,90	475596,20	4,50	50,2	46,4	40,1	50,4	
t144_C	toetspunt	131326,90	475596,20	7,50	49,7	45,9	39,5	49,8	
t145_A	toetspunt	131312,06	475596,45	1,50	50,0	46,2	39,9	50,2	
t145_B	toetspunt	131312,06	475596,45	4,50	50,1	46,3	39,9	50,3	
t145_C	toetspunt	131312,06	475596,45	7,50	49,6	45,8	39,4	49,7	
t146_A	toetspunt	131303,51	475590,92	1,50	45,6	41,8	35,5	45,8	
t146_B	toetspunt	131303,51	475590,92	4,50	46,1	42,3	36,0	46,3	
t146_C	toetspunt	131303,51	475590,92	7,50	46,0	42,2	35,9	46,2	
t147_A	toetspunt	131330,12	475614,95	1,50	50,0	46,3	39,9	50,2	
t147_B	toetspunt	131330,12	475614,95	4,50	50,2	46,4	40,1	50,4	
t147_C	toetspunt	131330,12	475614,95	7,50	49,8	46,0	39,7	50,0	
t148_A	toetspunt	131338,73	475621,02	1,50	43,5	39,9	33,5	43,8	
t148_B	toetspunt	131338,73	475621,02	4,50	44,3	40,6	34,2	44,5	
t148_C	toetspunt	131338,73	475621,02	7,50	44,6	40,9	34,5	44,8	
t149_A	toetspunt	131330,95	475627,14	1,50	29,6	27,1	20,2	30,3	
t149_B	toetspunt	131330,95	475627,14	4,50	30,7	28,2	21,3	31,4	
t149_C	toetspunt	131330,95	475627,14	7,50	31,4	28,9	21,9	32,1	
t150_A	toetspunt	131321,54	475621,96	1,50	42,9	39,2	32,8	43,1	
t150_B	toetspunt	131321,54	475621,96	4,50	43,5	39,8	33,4	43,7	
t150_C	toetspunt	131321,54	475621,96	7,50	43,3	39,6	33,2	43,6	
t151_A	toetspunt	131308,90	475615,31	1,50	49,8	46,1	39,7	50,1	
t151_B	toetspunt	131308,90	475615,31	4,50	50,0	46,2	39,8	50,2	
t151_C	toetspunt	131308,90	475615,31	7,50	49,5	45,7	39,4	49,7	
t152_A	toetspunt	131315,73	475621,12	1,50	43,5	39,8	33,4	43,7	
t152_B	toetspunt	131315,73	475621,12	4,50	44,0	40,3	33,9	44,2	
t152_C	toetspunt	131315,73	475621,12	7,50	43,9	40,1	33,8	44,1	
t153_A	toetspunt	131309,73	475627,50	1,50	29,2	26,7	19,8	29,9	
t153_B	toetspunt	131309,73	475627,50	4,50	30,2	27,7	20,8	30,9	
t153_C	toetspunt	131309,73	475627,50	7,50	30,7	28,2	21,3	31,4	
t154_A	toetspunt	131302,54	475622,20	1,50	42,3	38,6	32,2	42,5	
t154_B	toetspunt	131302,54	475622,20	4,50	42,6	38,9	32,5	42,8	
t154_C	toetspunt	131302,54	475622,20	7,50	42,5	38,7	32,4	42,7	
t155_A	toetspunt	131290,26	475615,63	1,50	49,8	46,1	39,7	50,0	
t155_B	toetspunt	131290,26	475615,63	4,50	50,0	46,2	39,8	50,2	
t155_C	toetspunt	131290,26	475615,63	7,50	49,4	45,7	39,3	49,6	
t156_A	toetspunt	131296,73	475621,62	1,50	42,9	39,2	32,9	43,2	
t156_B	toetspunt	131296,73	475621,62	4,50	43,4	39,6	33,3	43,6	
t156_C	toetspunt	131296,73	475621,62	7,50	43,2	39,4	33,1	43,4	
t157_A	toetspunt	131291,09	475627,82	1,50	29,0	26,4	19,5	29,7	
t157_B	toetspunt	131291,09	475627,82	4,50	30,1	27,5	20,6	30,7	
t157_C	toetspunt	131291,09	475627,82	7,50	30,5	28,0	21,1	31,2	
t158_A	toetspunt	131283,54	475622,20	1,50	42,9	39,2	32,8	43,1	
t158_B	toetspunt	131283,54	475622,20	4,50	43,4	39,7	33,3	43,6	
t158_C	toetspunt	131283,54	475622,20	7,50	43,2	39,4	33,1	43,4	
t159_A	toetspunt	131269,51	475615,98	1,50	50,0	46,2	39,9	50,2	
t159_B	toetspunt	131269,51	475615,98	4,50	50,1	46,3	39,9	50,3	
t159_C	toetspunt	131269,51	475615,98	7,50	49,5	45,8	39,4	49,7	
t160_A	toetspunt	131277,74	475622,24	1,50	42,7	39,0	32,6	43,0	
t160_B	toetspunt	131277,74	475622,24	4,50	43,1	39,4	33,0	43,3	
t160_C	toetspunt	131277,74	475622,24	7,50	42,9	39,2	32,8	43,1	
t161_A	toetspunt	131270,10	475628,17	1,50	28,5	26,0	19,1	29,2	
t161_B	toetspunt	131270,10	475628,17	4,50	29,5	26,9	20,0	30,1	
t161_C	toetspunt	131270,10	475628,17	7,50	30,2	27,6	20,7	30,9	
t162_A	toetspunt	131260,55	475622,93	1,50	43,1	39,4	33,0	43,3	
t162_B	toetspunt	131260,55	475622,93	4,50	43,8	40,1	33,7	44,0	
t162_C	toetspunt	131260,55	475622,93	7,50	43,7	39,9	33,6	43,9	
t163_A	toetspunt	131244,14	475593,16	1,50	50,6	46,9	40,5	50,8	
t163_B	toetspunt	131244,14	475593,16	4,50	50,5	46,7	40,4	50,7	
t163_C	toetspunt	131244,14	475593,16	7,50	49,7	46,0	39,6	49,9	
t163_D	toetspunt	131244,14	475593,16	10,50	49,0	45,3	38,9	49,2	
t163_E	toetspunt	131244,14	475593,16	13,50	48,4	44,7	38,3	48,6	
t163_F	toetspunt	131244,14	475593,16	16,50	47,9	44,2	37,9	48,2	
t164_A	toetspunt	131232,66	475605,56	1,50	39,3	35,7	29,3	39,6	
t164_B	toetspunt	131232,66	475605,56	4,50	40,5	36,8	30,4	40,7	
t164_C	toetspunt	131232,66	475605,56	7,50	40,9	37,1	30,7	41,1	
t164_D	toetspunt	131232,66	475605,56	10,50	40,9	37,2	30,8	41,1	
t164_E	toetspunt	131232,66	475605,56	13,50	40,8	37,1	30,7	41,0	
t164_F	toetspunt	131232,66	475605,56	16,50	40,6	37,0	30,6	40,9	

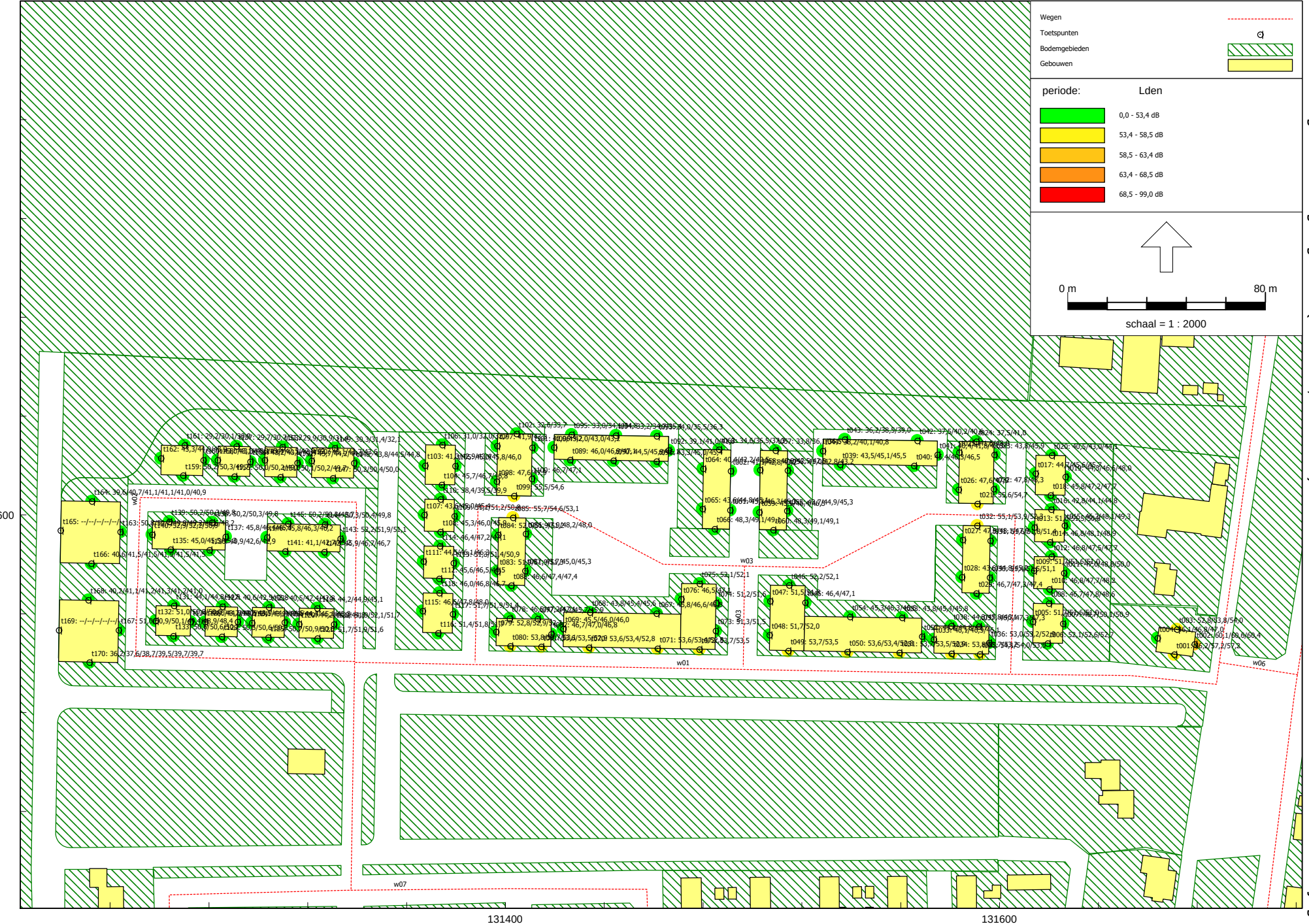
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v1  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t165_A	toetspunt	131219,95	475593,75	1,50	--	--	--	--	--
t165_B	toetspunt	131219,95	475593,75	4,50	--	--	--	--	--
t165_C	toetspunt	131219,95	475593,75	7,50	--	--	--	--	--
t165_D	toetspunt	131219,95	475593,75	10,50	--	--	--	--	--
t165_E	toetspunt	131219,95	475593,75	13,50	--	--	--	--	--
t165_F	toetspunt	131219,95	475593,75	16,50	--	--	--	--	--
t166_A	toetspunt	131232,38	475580,36	1,50	40,3	36,8	30,3	40,6	
t166_B	toetspunt	131232,38	475580,36	4,50	41,3	37,6	31,2	41,5	
t166_C	toetspunt	131232,38	475580,36	7,50	41,3	37,6	31,2	41,5	
t166_D	toetspunt	131232,38	475580,36	10,50	41,3	37,6	31,2	41,5	
t166_E	toetspunt	131232,38	475580,36	13,50	41,3	37,6	31,2	41,5	
t166_F	toetspunt	131232,38	475580,36	16,50	41,2	37,6	31,2	41,5	
t167_A	toetspunt	131243,46	475553,40	1,50	50,8	47,1	40,7	51,0	
t167_B	toetspunt	131243,46	475553,40	4,50	50,7	46,9	40,6	50,9	
t167_C	toetspunt	131243,46	475553,40	7,50	49,9	46,2	39,8	50,1	
t167_D	toetspunt	131243,46	475553,40	10,50	49,2	45,5	39,1	49,4	
t167_E	toetspunt	131243,46	475553,40	13,50	48,7	45,0	38,6	48,9	
t167_F	toetspunt	131243,46	475553,40	16,50	48,2	44,5	38,1	48,4	
t168_A	toetspunt	131231,20	475565,58	1,50	39,9	36,4	29,9	40,2	
t168_B	toetspunt	131231,20	475565,58	4,50	40,9	37,2	30,8	41,1	
t168_C	toetspunt	131231,20	475565,58	7,50	40,9	37,3	30,9	41,2	
t168_D	toetspunt	131231,20	475565,58	10,50	41,0	37,4	31,0	41,3	
t168_E	toetspunt	131231,20	475565,58	13,50	40,9	37,3	30,9	41,2	
t168_F	toetspunt	131231,20	475565,58	16,50	40,7	37,1	30,7	41,0	
t169_A	toetspunt	131219,26	475553,36	1,50	--	--	--	--	
t169_B	toetspunt	131219,26	475553,36	4,50	--	--	--	--	
t169_C	toetspunt	131219,26	475553,36	7,50	--	--	--	--	
t169_D	toetspunt	131219,26	475553,36	10,50	--	--	--	--	
t169_E	toetspunt	131219,26	475553,36	13,50	--	--	--	--	
t169_F	toetspunt	131219,26	475553,36	16,50	--	--	--	--	
t170_A	toetspunt	131231,57	475540,37	1,50	35,9	32,5	25,9	36,2	
t170_B	toetspunt	131231,57	475540,37	4,50	37,3	33,9	27,3	37,6	
t170_C	toetspunt	131231,57	475540,37	7,50	38,5	34,9	28,4	38,7	
t170_D	toetspunt	131231,57	475540,37	10,50	39,3	35,7	29,2	39,5	
t170_E	toetspunt	131231,57	475540,37	13,50	39,5	35,9	29,4	39,7	
t170_F	toetspunt	131231,57	475540,37	16,50	39,5	35,9	29,4	39,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer (cumulatief, excl. aftrek)



**BIJLAGE 6:**

Model: v1 - scherm  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 500	Refl.R 500	Lengte
s01	scherm	7,00	0,00	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	22,54

