



## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Zijlbergsestraat Made



ADVISEURS  
IN BOUWEN,  
MILIEU &  
VEILIGHEID

## Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai (toetsing Wet geluidhinder)

**in opdracht van**

Rho adviseurs voor leefruimte  
T.a.v. de heer R. Verkooijen  
Torenallee 20  
5617 BC EINDHOVEN

**betreffende locatie**

Zijlbergsestraat te Made

**documentkenmerk**

1902/003/AP-01

**versie**

2

**vestiging**

Nuenen

**datum**

20 augustus 2019

**opgesteld door:**

ing. S. Vissers  
Projectleider geluid & bouwfysica

**gecontroleerd door:**

ir. R.A.C. van de Voort  
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 BV.

**Tritium Advies BV**

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	3
<b>3      Wet- en regelgeving</b>	<b>5</b>
3.1    Berekeningsmethode	5
3.2    Randvoorwaarden Wet geluidhinder	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 Drimmelen	7
<b>4      Rekenresultaten en toetsing</b>	<b>8</b>
4.1    Geluidbelasting wegverkeerslawaai	8
4.2    Overdrachtsmaatregelen	10
4.3    Bronmaatregelen	11
4.4    Geluidwering gevels ( $G_{A;k}$ )	11
4.5    Cumulatieve geluidbelasting	11
<b>5      Samenvatting en conclusie</b>	<b>13</b>

## Bijlagen

1. situatietekening van het plangebied
2. verkeersgegevens wegverkeer
3. invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai
4. grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai
5. rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer
6. aanvullend onderzoek: scherm

# 1 Inleiding

In opdracht van Rho adviseurs voor leefruimte is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde realisatie van 92 nieuwe woningen op de locatie aan de Zijlbergsestraat, Kastanjelaan en het Olmenpad te Made, gemeente Drimmelen. De ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek dient derhalve te worden 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 er is aangegeven wat de consequenties zijn. Op basis van de resultaten van deze toetsing wordt vervolgens beoordeeld of voor het nieuwbouwproject extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

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

Vanwege een wijziging van de beschouwde bebouwing is het eerder door ons opgestelde rapport "Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Zijlbergsestraat te Made" met kenmerk 1902/003/AP-01, versie 1 d.d. 8 augustus 2019 volledig komen te vervallen.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied van Made, gemeente Drimmelen. In bijlage 1 is een situatietekening van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Rijksweg A59. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van diverse 30 km/uur wegen. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wet geluidhinder. 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 wegen Elzenstraat, Iepenlaan, Kastanjelaan, Olmenpad en Zijlbergsestraat inzichtelijk gemaakt.

### 2.2 Gegevens wegverkeer

De toekomstige verkeersgegevens voor de Rijksweg A59 zijn afkomstig uit het Geluidregister Hoofdwegennet (SWUNG-1) zoals deze beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het Geluidregister Hoofdwegennet (download 6 augustus 2019). Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het akoestisch rekenmodel.

Van de beschouwde 30 km/uur wegen zijn enkel de etmaalintensiteit en de verdeling over de dag-, avond- en nachtperiode beschikbaar van de weg Kastanjelaan. Deze gegevens zijn door middel van een telling rond de kerstperiode verkregen. Deze gegevens dienen conform opgave van de gemeente Drimmelen verdubbeld te worden om een representatief beeld te vormen van de verkeerssituatie buiten de kerstperiode. Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen 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 Kastanjelaan is hierbij als een "buurt-/wijkontslutingsweg" beschouwd. Conform opgave van de gemeente Drimmelen dienen de (verdubbelde) verkeersgegevens van de Kastanjelaan tevens gehanteerd te worden voor de wegen Iepenlaan en Zijlbergsestraat. Voor de wegen Elzenstraat en Olmenpad geldt dat de etmaalintensiteit gelijk is aan de verstrekte verkeersgegevens (niet verdubbeld). Voornoemde telgegevens van de weg Kastanjelaan zijn van het jaar 2015. Conform opgave van de gemeente Drimmelen dienen de etmaalintensiteiten met 1% per jaar te worden opgehoogd (autonome groei) tot het maatgevende jaar 2029.

Alle verstrekte verkeersgegevens worden weergegeven in bijlage 2. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximum snelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.1 tot en met 2.3.

**Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Kastanjelaan, Iepenlaan en Zijlbergsestraat**

<b>Kastanjelaan, Iepenlaan en Zijlbergsestraat</b>			
		maximum snelheid: 30 km/uur	
		wegdek: elementenverharding in keperverband	
jaar: 2015			etmaalintensiteit: 355 mvt.
jaar: 2029			etmaalintensiteit: 408 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	7,06	2,23	0,79
lichte mvt. (%)	84,96	84,64	84,31
middelzware mvt. (%)	10,65	10,77	10,89
zware mvt. (%)	4,38	4,59	4,79

**Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Elzenstraat en Olmenpad**

<b>Elzenstraat en Olmenpad</b>			
		maximum snelheid: 30 km/uur	
		wegdek: elementenverharding in keperverband	
jaar: 2015			etmaalintensiteit: 710 mvt.
jaar: 2029			etmaalintensiteit: 816 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	7,06	2,23	0,79
lichte mvt. (%)	84,96	84,64	84,31
middelzware mvt. (%)	10,65	10,77	10,89
zware mvt. (%)	4,38	4,59	4,79

**Tabel 2.3: gegevens wegverkeer A59**

<b>A59</b>						
	dag			avond		nacht
	oost-west	west-oost	oost-west	west-oost	oost-west	west-oost
gemiddeld per uur (%)	6,27	6,52	3,15	2,97	1,52	1,23
lichte mvt. (%)	82,20	85,82	88,31	89,60	78,48	80,55
middelzware mvt. (%)	8,20	6,24	4,50	3,60	8,65	6,95
zware mvt. (%)	9,60	7,94	7,19	6,80	12,87	12,51

\* de etmaalintensiteit verschilt per wegvak. In de tabel is de intensiteit van het dichtst bij het plangebied gelegen wegvak weergegeven.

## 2.3 Modellering

De locatie en afmetingen van de beoogde woningen is gemodelleerd conform de in bijlage 1 opgenomen situatietekening. De bebouwing ten westen van het plangebied (gelegen aan de Kastanjelaan), is in onderhavig onderzoek wel gemodelleerd conform voornoemde situatietekening maar valt buiten het plangebied.

Voor blok H is als maatgevende toetshoogte gerekend met de in navolgende tabel 2.4 weergegeven hoogten.

**Tabel 2.4: toetshoogten blok H**

bouwlaag	toetshoogte (m)
begane grond	1,50
1 <sup>e</sup> verdieping	4,50
2 <sup>e</sup> verdieping	7,50
3 <sup>e</sup> verdieping	10,50
4 <sup>e</sup> verdieping	13,50

Voor de overige blokken is als maatgevende toetshoogte voor de begane grond 1,5 meter boven maaiveld aangehouden. Voor de eerste en tweede verdieping is 4,5 en 7,5 meter gehanteerd. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid.

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 bermen en (semi-)openbaar groen. De akoestisch half hard/zachte bodemgebieden betreffen tuinen en het wegdek van de A59. Bij wegdektypen welke significant absorberende eigenschappen hebben, zoals het ZOAB op de Rijksweg A59, dient conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' een bodem absorptiefactor van 0,50 te worden aangehouden. De hoogteverschillen in het maaiveld en de 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. Er zijn tevens geen akoestisch relevante kruispunten of rotondes in de omgeving van het bouwplan aanwezig.

## 3 Wet- en regelgeving

### 3.1 Berekeningsmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van "Standaardrekenmethode 2" zoals deze is 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 Wet geluidhinder

#### 3.2.1 Inleiding

Met de geluidbelasting in dB van een weg wordt bedoeld de  $L_{den}$ -waarde van het geluidniveau in dB.  $L_{den}$  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 als 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 Wet geluidhinder hebben wegen een zone die zich aan weerszijden van de weg uitstrekken 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 te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidbelasting van de gevel

van woningen of van andere geluidgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidgevoelige 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 Wet geluidhinder 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 Wet geluidhinder 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 Wet geluidhinder.

De voornoemde aftrek van 5 dB voor overige wegen is tevens gehanteerd voor de 30 km/uur wegen Olmenpad, Zijlbergsestraat, Kastanjelaan, Iepenlaan en Elzenstraat. 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 Wet geluidhinder is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van het bouwplan. Er wordt volgens artikel 1 van de Wet geluidhinder onderscheiden:

- **Stedelijk gebied:** het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII van de Wet geluidhinder, 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 asphaltbeton, 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 Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties" (er dient een ruimtelijke procedure te worden gevuld).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wet geluidhinder 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 Wet geluidhinder weergegeven.

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

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

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

<b>normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een buitenstedelijk gebied</b>	
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 in de geluidzone van de Rijksweg A59 gelegen en betreft de nieuwbouw van woningen. Derhalve bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB voor deze weg.

## 3.3 Geluidbeleid gemeente Drimmelen

De gemeente Drimmelen 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 4.5 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 A59**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeurs- grenswaarde (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t001	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t002 t/m t004	alle	≤48		
t005	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t006 t/m t008	alle	≤48		
t009	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t010 t/m t043	alle	≤48		
t044	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	49		
t045 en t046	alle	≤48		
t047	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	49		
t048	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t049 t/m t084	alle	≤48		
t085	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t086 t/m t088	alle	≤48		
t089	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t090 t/m t118	alle	≤48		
t119	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t120 t/m t122	alle	≤48		
t123	1,5 en 4,5	≤48	48	53
	7,5	50		
t124 t/m t132	alle	≤48		

**Tabel 4.2: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Olmenpad (30 km/uur)**

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

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

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

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

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

**Tabel 4.5: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Kastanjelaan (30 km/uur)**

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

**Tabel 4.6: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Zijlbergsestraat (30 km/uur)**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g <b>Wet geluidhinder</b> (dB)	richtwaarde <sup>1</sup> (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t001	1,5 en 7,5	51	48	n.v.t.
	4,5	52		
t002 t/m t004	alle	≤48		
t005	alle	52		
t006 t/m t008	alle	≤48		
t009	alle	52		
t010 t/m t043	alle	≤48		
t044	1,5	50	48	n.v.t.
	4,5 en 7,5	51		
t045 t/m t047	alle	≤48		
t048	1,5 en 7,5	50	48	n.v.t.
	4,5	51		

<sup>1</sup> 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.

**Vervolg tabel 4.6: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Zijlbergsestraat (30 km/uur)**

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	richtwaarde <sup>1</sup> (dB)	maximale ontheffings- waarde (dB)
t049 t/m t084	alle	≤48	48	n.v.t.
t085	1,5 en 4,5	≤48		
	7,5	49		
t086 t/m t088	alle	≤48		
t089	alle	50		
t090 t/m t118	alle	≤48		
t119	1,5 en 7,5	50		
	4,5	51		
t120 t/m t122	alle	≤48		
t123	alle	51		
t124 t/m t132	alle	≤48		

Voor de 30 km/uur wegen Iepenlaan, Elzenstraat, Olmenpad en Kastanjelaan geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Zijlbergsestraat geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde met maximaal 4 dB overschrijdt.

Voor de A59 geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB voor nieuwbouw in buitenstedelijk 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 tussen geluidbron en ontvanger de geluidoverdracht belemmerd kan worden. Het scherm dient om voor onderhavig plan doelmatig te zijn namelijk dicht bij de bron geplaatst te worden. Hiermee valt een geluidscherf buiten het plangebied en kan de initiatiefnemer geen invloed uitoefenen op het plaatsen van een dergelijk scherm. Het aanleggen van een geluidscherf gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet in de onderhavige situatie bovendien overwegende bezwaren van financiële aard. De kosten van een geluidscherf 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 2 meter en een lengte van 910 meter resulteert dit reeds in een extra uitgave van circa € 728.000,-. Dit resulteert in een extra uitgave van circa € 8.000,- per woning. Voor het aanleggen van een geluidwal (in plaats van een geluidscherf) gelden dezelfde overwegende bezwaren van financiële aard.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is normaal gesproken het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. In de onderhavige situatie is er echter al sprake van een afstand van circa 500 meter tot de wegas van de A59. 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 gereduceerd kan worden. Bij een maximale snelheid van 120 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 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. De A59 is reeds voorzien van 1-laags ZOAB. Het is mogelijk dit te verbeteren naar 2-laags ZOAB. Dit resulteert echter in een minimale verbetering ten opzichte van 1-laags ZOAB.

## 4.4 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 er voor onderhavige woningen sprake is van een procedure hogere waarde is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig.

## 4.5 Cumulatieve geluidbelasting

Ten behoeve van de procedure hogere waarde dient conform artikel 110f Wgh de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald, indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. Conform de Wet geluidhinder 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 de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden en dat uitsluitend rekening gehouden dient te worden met de geluidbelasting ten gevolge van A59. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is (in verband met de hoogte van de geluidbelasting ten gevolge van de niet zoneplichtige weg Zijlbergsestraat) de cumulatieve geluidbelasting alsnog bepaald voor alle gemodelleerde wegen. De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de beoogde nieuwe woningen is eveneens opgenomen in bijlage 5.

## 5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Rho adviseurs voor leefruimte is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde realisatie van 92 nieuwe woningen op de locatie aan de Zijlbergsestraat, Kastanjelaan en het Olmenpad te Made, gemeente Drimmelen. De ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek is derhalve uitgevoerd ten behoeve van een juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Rijksweg A59. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur wegen Elzenstraat, Iepenlaan, Kastanjelaan, Olmenpad en Zijlbergsestraat.

Voor de 30 km/uur wegen Iepenlaan, Elzenstraat, Olmenpad en Kastanjelaan geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Zijlbergsestraat geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde met maximaal 4 dB overschrijdt.

Voor de A59 geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximale ontheffingswaarde van 53 dB voor nieuwbouw in buitenstedelijk 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. Hierbij wordt opgemerkt dat de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde enkel plaatsvindt op een hoogte van 7,5 meter. Wanneer er geen verblijfsruimtes worden gerealiseerd op de 2<sup>e</sup> verdieping van de geluidbelaste woningen hoeft er geen procedure hogere waarde te worden doorlopen.

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 financiële aard. Een dergelijk scherm dient om doelmatig te zijn bovendien buiten het plangebied geplaatst te worden. De initiatiefnemer kan geen invloed uitoefenen op het plaatsen van een dergelijk scherm. Het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger is tevens niet doeltreffend in onderhavige situatie. De A59 is reeds voorzien van een 1-laags ZOAB. Het is mogelijk dit te verbeteren naar 2-laags ZOAB. Dit resulteert echter in een minimale verbetering ten opzichte van 1-laags ZOAB. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

Aangezien in onderhavige situatie sprake is van een procedure hogere waarde, is voor de woningen een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig. 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. Aan deze geluidluwe gevel dient een verblijfsruimte te zijn gelegen. Ook wanneer er geen verblijfsruimten op de 2<sup>e</sup> verdieping van de geluidbelaste woningen worden gerealiseerd wordt in het kader van een goed woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd om een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels uit te voeren vanwege de

geluidbelasting ten gevolge van de Zijlbergsestraat. Er wordt geadviseerd aan te sluiten bij nieuwbouweis waarbij voor de hogere waarde de geluidbelasting op de gevel kan worden aangehouden.

**BIJLAGE 1:**



**BIJLAGE 2:**

## MetroCount Traffic Executive

### De wekelijkse Tellingen van het Voertuig

#### WeeklyVehicle-4 -- Nederlands (NLD)

##### **Datasets:**

**Plaats:** [Kastanjelaan] Lm bij nr 90  
**Richting:** 5 - zuid verbindende A>B, in het noorden verbindende B>A., **Steeg:** 0  
**De Duur van het onderzoek:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016  
**Dossier:** K:\Afdelingsmappen BIS\Openbare Werken\VERKEER\Verkeerstellingen\2015\Made\Kastanjelaan06jan2016.EC0 (Plus)  
**Herkenningssteken:** N882TVR4 MC56-L4 [MC55] (c)Microcom 19Sep03  
**Algoritme:** Factory default  
**De gegevens typen:** De In paren gerangschikte sensoren van de as - (Klasse, Snelheid, Telling)

##### **Profiel:**

**De tijd van de filter:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016

**Inbegrepen klassen:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

**De waaier van de snelheid:** 10 - 160 km/h.

**Richting:** Het noorden, Het oosten, Zuiden, Het westen (verbindend)  
**Scheiding:** Allen - (Vooruitgang)  
**Naam:** Factory default profile  
**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)  
**Eenheden:** Metrisch (meter, kilometer, m/s, km/h, kg, ton)  
**In profiel:** Voertuigen = 7547 / 7632 (98,89%)

## De wekelijkse Tellingen van het Voertuig

### **WeeklyVehicle-4**

**Plaats:** Kastanjelaan.0NS

**Beschrijving:** Lm bij nr 90

**De tijd van de filter:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016

**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)

**Filter:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) Dir(NESW) SP(10,160) Sep(>0)

Uur	ma	di	wo	do	vr	za	zo	Gemiddelden	
	14 dec	15 dec	16 dec	17 dec	18 dec	19 dec	20 dec	1 - 5	1 - 7
0000-0100	*	*	0	0	4	3	5	1,3	2,4
0100-0200	*	*	0	0	1	1	3	0,3	1,0
0200-0300	*	*	0	0	0	1	1	0,0	0,4
0300-0400	*	*	0	0	0	1	2	0,0	0,6
0400-0500	*	*	0	0	2	0	0	0,7	0,4
0500-0600	*	*	0	0	5	2	1	1,7	1,6
0600-0700	*	*	0	0	9	1	0	3,0	2,0
0700-0800	*	*	0	0	22	3	4	7,3	5,8
0800-0900	*	*	0	0	30	9	0	10,0	7,8
0900-1000	*	*	0	0	31	36	7	10,3	14,8
1000-1100	*	*	0	8	33	48<	27	13,7	23,2
1100-1200	*	0	0<	43<	43<	36	34<	21,5<	26,0<
1200-1300	*	0	0	43	48	51<	27	22,8	28,2<
1300-1400	*	0	0	44	41	37	45<	21,3	27,8
1400-1500	*	0	0	37	38	38	34	18,8	24,5
1500-1600	*	0	0	50<	48<	34	27	24,5<	26,5
1600-1700	*	0	0	38	42	42	29	20,0	25,2
1700-1800	*	0	0	48	42	25	19	22,5	22,3
1800-1900	*	0	0	22	30	12	21	13,0	14,2
1900-2000	*	0	0	29	22	12	17	12,8	13,3
2000-2100	*	0	0	16	21	12	11	9,3	10,0
2100-2200	*	0	0	13	8	4	6	5,3	5,2
2200-2300	*	0	0	6	12	7	3	4,5	4,7
2300-2400	*	0<	0<	6	3	10	6	2,3	4,2
<b>Totaal</b>									
0700-1900	*	*	0	333	448	371	274	205,6	246,3
0600-2200	*	*	0	391	508	400	308	235,8	276,8
0600-0000	*	*	0	403	523	417	317	242,6	285,6
0000-0000	*	*	0	403	535	425	329	246,6	292,0
<b>Am Piek</b>									
	*	*	1100	1100	1100	1000	1100		
	*	*	0	43	43	48	34		
<b>PM Piek</b>									
	*	2300	2300	1500	1500	1200	1300		
	*	0	0	50	48	51	45		

\* - Geen gegevens.

## De wekelijkse Tellingen van het Voertuig

### **WeeklyVehicle-4**

**Plaats:** Kastanjelaan.0NS

**Beschrijving:** Lm bij nr 90

**De tijd van de filter:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016

**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)

**Filter:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) Dir(NESW) SP(10,160) Sep(>0)

Uur	ma	di	wo	do	vr	za	zo	Gemiddelden
	21 dec	22 dec	23 dec	24 dec	25 dec	26 dec	27 dec	1 - 5   1 - 7
0000-0100	1	1	1	2	5	4	5	2,0   2,7
0100-0200	0	2	0	1	5	1	2	1,6   1,6
0200-0300	0	0	2	1	2	0	2	1,0   1,0
0300-0400	0	0	0	0	2	0	5	0,4   1,0
0400-0500	2	2	3	2	1	0	1	2,0   1,6
0500-0600	6	4	6	7	0	0	1	4,6   3,4
0600-0700	1	6	5	6	0	0	0	3,6   2,6
0700-0800	24	19	11	11	3	3	0	13,6   10,1
0800-0900	15	22	16	25	2	1	5	16,0   12,3
0900-1000	15	25	26	33	8	11	12	21,4   18,6
1000-1100	29<	34	32	26	16	17<	19<	27,4   24,7
1100-1200	23	35<	32<	46<	16<	13	18	30,4<   26,1<
1200-1300	36	42	47	44	13	22	19	36,4   31,9
1300-1400	31	50<	44	45	19	23<	18	37,8   32,9
1400-1500	33	35	38	43	36<	21	20	37,0   32,3
1500-1600	46	28	43	48	17	13	27	36,4   31,7
1600-1700	48<	42	48<	50<	12	22	28<	40,0<   35,7<
1700-1800	47	30	36	31	8	18	16	30,4   26,6
1800-1900	28	38	28	17	5	5	8	23,2   18,4
1900-2000	39	36	24	18	4	10	16	24,2   21,0
2000-2100	10	18	17	6	5	10	7	11,2   10,4
2100-2200	4	19	10	3	16	10	4	10,4   9,4
2200-2300	8	8	12	7	6	19	4	8,2   9,1
2300-2400	4	9	5	5	10	6	3	6,6   6,0
<hr/>								
<b>Totalen</b>								
0700-1900	375	400	401	419	155	169	190	350,0   301,3
0600-2200	429	479	457	452	180	199	217	399,4   344,7
0600-0000	441	496	474	464	196	224	224	414,2   359,9
0000-0000	450	505	486	477	211	229	240	425,8   371,1
<b>Am Piek</b>	1000	1100	1100	1100	1100	1000	1000	
	29	35	32	46	16	17	19	
<b>PM Piek</b>	1600	1300	1600	1600	1400	1300	1600	
	48	50	48	50	36	23	28	

\* - Geen gegevens.

## De wekelijkse Tellingen van het Voertuig

**WeeklyVehicle-4**

**Plaats:** Kastanjelaan.0NS

**Beschrijving:** Lm bij nr 90

**De tijd van de filter:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016

**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)

**Filter:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) Dir(NESW) SP(10,160) Sep(>0)

Uur	ma	di	wo	do	vr	za	zo	Gemiddelden
	28 dec	29 dec	30 dec	31 dec	01 jan	02 jan	03 jan	1 - 5   1 - 7
0000-0100	1	2	4	0	6	5	4	2,6   3,1
0100-0200	1	0	0	0	2	0	3	0,6   0,9
0200-0300	0	0	1	0	5	0	5	1,2   1,6
0300-0400	1	1	1	0	4	0	1	1,4   1,1
0400-0500	1	4	3	3	2	1	1	2,6   2,1
0500-0600	1	3	2	2	2	1	0	2,0   1,6
0600-0700	3	4	4	5	1	1	0	3,4   2,6
0700-0800	11	13	11	8	3	8	3	9,2   8,1
0800-0900	16	20	12	12	1	7	2	12,2   10,0
0900-1000	17	14	25	22	2	19	10	16,0   15,6
1000-1100	33<	21	32	32	6	29<	20<	24,8   24,7
1100-1200	25	30<	39<	48<	7<	25	13	29,8<   26,7<
1200-1300	38<	37<	42	40	11	25	23	33,6   30,9
1300-1400	36	27	32	39	35<	32	28<	33,8<   32,7<
1400-1500	31	33	25	39	17	26	26	29,0   28,1
1500-1600	31	24	22	42<	22	32<	23	28,2   28,0
1600-1700	33	32	42<	37	19	27	18	32,6   29,7
1700-1800	32	27	30	22	26	29	20	27,4   26,6
1800-1900	18	21	27	22	18	20	10	21,2   19,4
1900-2000	15	17	23	16	22	14	13	18,6   17,1
2000-2100	7	26	8	16	15	10	15	14,4   13,9
2100-2200	7	8	14	9	3	5	5	8,2   7,3
2200-2300	3	7	6	2	5	6	1	4,6   4,3
2300-2400	4	2	3	1	2	4	4	2,4   2,9
<hr/>								
<b>Totalen</b>								
0700-1900	321	299	339	363	167	279	196	297,8   280,6
0600-2200	353	354	388	409	208	309	229	342,4   321,4
0600-0000	360	363	397	412	215	319	234	349,4   328,6
0000-0000	365	373	408	417	236	326	248	359,8   339,0
<b>Am Piek</b>	1000	1100	1100	1100	1100	1000	1000	
	33	30	39	48	7	29	20	
<b>PM Piek</b>	1200	1200	1600	1500	1300	1500	1300	
	38	37	42	42	35	32	28	

\* - Geen gegevens.

## De wekelijkse Tellingen van het Voertuig

**WeeklyVehicle-4**

**Plaats:** Kastanjelaan.0NS

**Beschrijving:** Lm bij nr 90

**De tijd van de filter:** 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016

**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)

**Filter:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ) Dir(NESW) SP(10,160) Sep(>0)

Uur	ma	di	wo	do	vr	za	zo	Gemiddelden
	04 jan	05 jan	06 jan	07 jan	08 jan	09 jan	10 jan	1 - 5      1 - 7
0000-0100	1	0	1	*	*	*	*	0,7      0,7
0100-0200	0	0	3	*	*	*	*	1,0      1,0
0200-0300	0	0	0	*	*	*	*	0,0      0,0
0300-0400	0	1	1	*	*	*	*	0,7      0,7
0400-0500	3	2	3	*	*	*	*	2,7      2,7
0500-0600	3	5	3	*	*	*	*	3,7      3,7
0600-0700	10	6	7	*	*	*	*	7,7      7,7
0700-0800	22	19	30	*	*	*	*	23,7      23,7
0800-0900	28	29<	40	*	*	*	*	32,3<      32,3<
0900-1000	20	22	16	*	*	*	*	19,3      19,3
1000-1100	21	17	0	*	*	*	*	12,7      12,7
1100-1200	30<	25	*	*	*	*	*	27,5      27,5
1200-1300	29	26	*	*	*	*	*	27,5      27,5
1300-1400	29	32	*	*	*	*	*	30,5      30,5
1400-1500	18	30	*	*	*	*	*	24,0      24,0
1500-1600	29	41	*	*	*	*	*	35,0      35,0
1600-1700	29	25	*	*	*	*	*	27,0      27,0
1700-1800	40<	41<	*	*	*	*	*	40,5<      40,5<
1800-1900	28	23	*	*	*	*	*	25,5      25,5
1900-2000	17	23	*	*	*	*	*	20,0      20,0
2000-2100	10	14	*	*	*	*	*	12,0      12,0
2100-2200	6	11	*	*	*	*	*	8,5      8,5
2200-2300	6	6	*	*	*	*	*	6,0      6,0
2300-2400	2	1	*	*	*	*	*	1,5      1,5
<hr/>								
<b>Totalen</b>								
0700-1900	323	330	*	*	*	*	*	325,5      325,5
0600-2200	366	384	*	*	*	*	*	373,7      373,7
0600-0000	374	391	*	*	*	*	*	381,2      381,2
0000-0000	381	399	*	*	*	*	*	389,8      389,8
<hr/>								
<b>Am Piek</b>	1100	0800	*	*	*	*	*	
	30	29	*	*	*	*	*	
<hr/>								
<b>PM Piek</b>	1700	1700	*	*	*	*	*	
	40	41	*	*	*	*	*	

## **De Matrijs van de Snelheid van de klasse**

ClassMatrix-5

**Plaats:** Kastanjelaan.0NS

**Beschrijving:** Lm bij nr 90

**De tijd van de filter: 11:46 dinsdag 15 december 2015 => 10:09 woensdag 6 januari 2016**

**Regeling:** De classificatie van het voertuig (ARX)

**Filter:** Cls(1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12) Dir(NESW) SP(10,160) Sep(>0)

De Totalen van de snelheid												
Klasse												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 - 20	1147	376	2	30	8	19	.	.	.	1	.	.
20 - 30	.	121	1847	10	77	1	5	.	2	.	.	.
30 - 40	.	21	2963	3	84	.	1	.	2	.	.	.
40 - 50	.	6	754	.	17	.	.	.	.	.	.	.
50 - 60	.	47	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
60 - 70	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
70 - 80	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
80 - 90	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
90 - 100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
100 - 110	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
110 - 120	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
120 - 130	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
130 - 140	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
140 - 150	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
150 - 160	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0
De Totalen van de klasse												7547
1295	5990	15	208	9	25	0	4	0	1	0	0	0
17,2%	79,4%	0,2%	2,8%	0,1%	0,3%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

**BIJLAGE 3:**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: v1

**Model eigenschap**

Omschrijving	v1
Verantwoordelijke	DJ
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	DJ op 16-1-2019
Laatst ingezien door	DJ op 7-8-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
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	1,5
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	wegen	0,50
bg02	wegen	0,50
bg03	wegen	0,50
bg04	wegen	0,50
bg05	wegen	0,50
bg06	wegen	0,50
bg07	wegen	0,50
bg08	wegen	0,50
bg09	wegen	0,50
bg10	wegen	0,50
bg11	wegen	0,50
bg12	wegen	0,50
bg13	wegen	0,50
bg14	wegen	0,50
bg15	wegen	0,50
bg16	wegen	0,50
bg17	wegen	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	tuin	0,50
bg32	tuin	0,50
bg33	tuin	0,50
bg34	tuin	0,50
bg35	tuin	0,50
bg36	tuin	0,50
bg37	tuin	0,50
bg38	tuin	0,50
bg39	tuin	0,50
bg40	tuin	0,50
bg41	tuin	0,50
bg42	tuin	0,50
bg43	tuin	0,50
bg44	tuin	0,50
bg45	tuin	0,50
bg46	tuin	0,50
bg47	tuin	0,50
bg48	tuin	0,50
bg49	tuin	0,50
bg50	tuin	0,50
bg51	tuin	0,50
bg52	tuin	0,50
bg53	tuin	0,50
bg54	tuin	0,50
bg55	tuin	0,50
bg56	tuin	0,50
bg57	tuin	0,50
bg58	tuin	0,50
bg59	tuin	0,50
bg60	tuin	0,50
bg61	tuin	0,50
bg62	tuin	0,50
bg63	tuin	0,50
bg64	tuin	0,50
bg65	tuin	0,50
bg66	bermgroen	1,00
bg67	bermgroen	1,00
bg68	bermgroen	1,00
bg69	bermgroen	1,00
bg70	bermgroen	1,00
bg71	bermgroen	1,00
bg72	(semi-)openbaar groen	1,00

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

Naam	Omschr.	Bf
bg73	(semi-)openbaar groen	1,00
bg74	(semi-)openbaar groen	1,00
bg75	(semi-)openbaar groen	1,00
bg76	(semi-)openbaar groen	1,00
bg77	(semi-)openbaar groen	1,00
bg78	(semi-)openbaar groen	1,00

Model: v1  
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	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	22,15
s02	scherm	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	22,15

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal
w01	59 / 96,700 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	65	65	65	1667,48
w02	59 / 96,343 / 96,466	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	8111,68
w03	59 / 96,466 / 96,470	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	1825,60
w04	59 / 96,454 / 96,460	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6186,12
w05	59 / 95,837 / 96,436	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	65	65	65	6186,12
w06	59 / 96,535 / 96,950	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	65	65	65	1825,60
w07	59 / 96,470 / 96,495	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	1825,60
w08	59 / 96,466 / 96,475	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8111,68
w09	59 / 95,837 / 96,436	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65	6186,12
w10	59 / 96,646 / 96,700	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	1667,48
w11	59 / 96,014 / 96,884	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	25568,92
w12	59 / 95,960 / 96,343	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	65	65	65	8111,68
w13	59 / 96,454 / 96,460	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6186,12
w14	59 / 96,535 / 96,950	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	1825,60
w15	59 / 96,436 / 96,454	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6186,12
w16	59 / 96,884 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	25568,92
w17	59 / 95,960 / 96,343	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	8111,68
w18	59 / 96,950 / 98,078	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	27672,68
w19	59 / 95,837 / 96,436	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	6186,12
w20	59 / 96,700 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	1667,48
w21	59 / 96,535 / 96,950	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	1825,60
w22	59 / 96,535 / 96,950	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	1825,60
w23	59 / 96,700 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	1667,48
w24	59 / 96,700 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	1667,48
w25	59 / 96,951 / 97,875	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	27576,72
w26	59 / 96,454 / 96,460	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	6186,12
w27	59 / 96,700 / 96,951	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	1667,48
w28	59 / 96,495 / 96,535	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	50	50	50	1825,60
w29	59 / 96,861 / 96,950	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	25937,92
w30	59 / 95,935 / 96,861	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	25937,92
w31	Olmenpad	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	408,00
w32	Zijlbergsestraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	816,00
w33	Kastanjelaan	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	816,00
w34	Iepenlaan	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	816,00
w35	Elzenstraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	408,00

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Cpl	Cpl_W
w01	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w02	6,58	3,01	1,13	85,18	86,73	86,26	7,01	5,22	5,71	7,80	8,05	8,02	True	1,5
w03	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w04	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w05	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w06	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w07	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w08	6,58	3,01	1,13	85,18	86,73	86,26	7,01	5,22	5,71	7,80	8,05	8,02	True	1,5
w09	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w10	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w11	6,50	3,12	1,20	85,58	89,45	80,04	6,36	3,66	7,16	8,07	6,89	12,80	True	1,5
w12	6,58	3,01	1,13	85,18	86,73	86,26	7,01	5,22	5,71	7,80	8,05	8,02	True	1,5
w13	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w14	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w15	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w16	6,50	3,12	1,20	85,58	89,45	80,04	6,36	3,66	7,16	8,07	6,89	12,80	True	1,5
w17	6,58	3,01	1,13	85,18	86,73	86,26	7,01	5,22	5,71	7,80	8,05	8,02	True	1,5
w18	6,27	3,15	1,52	82,20	88,31	78,48	8,20	4,50	8,65	9,60	7,19	12,87	True	1,5
w19	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w20	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w21	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w22	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w23	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w24	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w25	6,52	2,97	1,23	85,82	89,60	80,55	6,24	3,60	6,95	7,94	6,80	12,51	True	1,5
w26	6,39	2,70	1,57	82,94	84,94	83,17	8,13	6,13	7,13	8,93	8,93	9,71	True	1,5
w27	5,87	3,74	1,83	89,90	91,28	85,63	4,22	2,94	4,79	5,88	5,78	9,58	True	1,5
w28	6,14	3,93	1,32	88,68	90,84	87,54	5,15	3,52	4,36	6,17	5,64	8,10	True	1,5
w29	6,30	2,89	1,61	81,76	88,07	77,96	8,41	4,60	8,89	9,84	7,34	13,15	True	1,5
w30	6,30	2,89	1,61	81,76	88,07	77,96	8,41	4,60	8,89	9,84	7,34	13,15	True	1,5
w31	7,06	2,23	0,79	84,96	84,64	84,31	10,65	10,77	10,89	4,38	4,59	4,79	False	1,5
w32	7,06	2,23	0,79	84,96	84,64	84,31	10,65	10,77	10,89	4,38	4,59	4,79	False	1,5
w33	7,06	2,23	0,79	84,96	84,64	84,31	10,65	10,77	10,89	4,38	4,59	4,79	False	1,5
w34	7,06	2,23	0,79	84,96	84,64	84,31	10,65	10,77	10,89	4,38	4,59	4,79	False	1,5
w35	7,06	2,23	0,79	84,96	84,64	84,31	10,65	10,77	10,89	4,38	4,59	4,79	False	1,5

Rapport: Groepsreducties  
Model: v1

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
A59	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Elzenstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Iepenlaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kastanjelaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Olmenpad	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Zijlbergsestraat	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	Zwevend	Refl. 500
g0001	plangebied	11,50	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g0002	plangebied	11,50	2,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0003	plangebied	11,50	2,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0004	plangebied	3,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0005	plangebied	3,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0006	plangebied	3,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0007	plangebied	11,50	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0008	plangebied	11,50	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0009	plangebied	11,50	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0010	plangebied	11,50	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0011	plangebied	3,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0012	plangebied	11,50	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0013	plangebied	3,00	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0014	plangebied	11,50	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0015	plangebied	3,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0016	plangebied	3,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0017	plangebied	11,50	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0018	plangebied	11,50	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0019	plangebied	3,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0020	plangebied	3,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0021	plangebied	17,50	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0022	plangebied	3,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0023	plangebied	11,50	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0024	plangebied	11,50	2,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0025	plangebied	11,50	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0026	plangebied	3,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0027	plangebied	11,50	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0028	plangebied	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0029	plangebied	11,50	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0030	plangebied	3,00	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g0031	plangebied	11,50	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0032	plangebied	3,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0033	plangebied	11,50	2,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0034	plangebied	11,50	2,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0035	plangebied	11,50	2,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0036	plangebied	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0037	plangebied	11,50	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0038	plangebied	3,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0039	plangebied	11,50	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0040	plangebied	11,50	2,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0041	plangebied	3,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0042	plangebied	3,00	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0043	plangebied	3,00	2,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0044	plangebied	3,00	2,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0045	plangebied	11,50	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0046	plangebied	3,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0047	plangebied	11,50	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0048	plangebied	3,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0049	plangebied	3,00	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0050	plangebied	11,50	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0051	plangebied	3,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0052	plangebied	11,50	2,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0053	plangebied	3,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0054	plangebied	11,50	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0055	plangebied	3,00	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0056	plangebied	11,50	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0057	plangebied	3,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0058	plangebied	3,00	2,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0059	plangebied	11,50	2,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0060	plangebied	3,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0061	plangebied	3,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0062	plangebied	3,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0063	plangebied	11,50	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0064	plangebied	11,50	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0065	Pand in gebruik	7,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0066	Pand in gebruik	3,00	1,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0067	Pand in gebruik	7,00	1,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0068	Pand in gebruik	7,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0069	Pand in gebruik	3,00	1,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0070	Pand in gebruik	3,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0071	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0072	Pand in gebruik	7,00	1,87	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0073	Pand in gebruik	7,00	1,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0074	Pand in gebruik	7,00	1,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0075	Pand in gebruik	7,00	1,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0076	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0077	Pand in gebruik	7,00	1,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0078	Pand in gebruik	3,00	1,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0079	Pand in gebruik	7,00	1,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0080	Pand in gebruik	3,00	2,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0081	Pand in gebruik	7,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0082	Pand in gebruik	3,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0083	Pand in gebruik	7,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0084	Pand in gebruik	3,00	1,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0085	Pand in gebruik	7,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0086	Pand in gebruik	3,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0087	Pand in gebruik	3,00	1,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0088	Pand in gebruik	3,00	1,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0089	Pand in gebruik	3,00	2,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0090	Pand in gebruik	3,00	2,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0091	Pand in gebruik	3,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0092	Pand in gebruik	3,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0093	Pand in gebruik	7,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0094	Pand in gebruik	3,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0095	Pand in gebruik	3,00	1,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0096	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0097	Pand in gebruik	3,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g0098	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0099	Pand in gebruik	3,00	1,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0100	Pand in gebruik	3,00	2,67	Relatief	0 dB	False	0,80
g0101	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0102	Pand in gebruik	3,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0103	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0104	Pand in gebruik	3,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0105	Pand in gebruik	3,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0106	Pand in gebruik	7,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0107	Pand in gebruik	7,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0108	Pand in gebruik	3,00	2,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0109	Pand in gebruik	3,00	1,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0110	Pand in gebruik	3,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0111	Pand in gebruik	3,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0112	Pand in gebruik	3,00	2,33	Relatief	0 dB	False	0,80
g0113	Pand in gebruik	3,00	2,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0114	Pand in gebruik	7,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0115	Pand in gebruik	7,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0116	Pand in gebruik	7,00	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0117	Pand in gebruik	7,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0118	Pand in gebruik	3,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0119	Pand in gebruik	7,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0120	Pand in gebruik	7,00	1,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0121	Pand in gebruik	7,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0122	Pand in gebruik	7,00	2,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0123	Pand in gebruik	3,00	2,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0124	Pand in gebruik	3,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0125	Pand in gebruik	7,00	2,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0126	Pand in gebruik	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0127	Pand in gebruik	3,00	2,43	Relatief	0 dB	False	0,80
g0128	Pand in gebruik	3,00	2,42	Relatief	0 dB	False	0,80
g0129	Pand in gebruik	3,00	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0130	Pand in gebruik	7,00	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0131	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0132	Pand in gebruik	7,00	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0133	Pand in gebruik	7,00	1,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0134	Pand in gebruik	7,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0135	Pand in gebruik	3,00	2,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0136	Pand in gebruik	3,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0137	Pand in gebruik	7,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0138	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0139	Pand in gebruik	7,00	1,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0140	Pand in gebruik	7,00	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0141	Pand in gebruik	7,00	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0142	Pand in gebruik	7,00	1,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0143	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0144	Pand in gebruik	7,00	1,50	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0145	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0146	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0147	Pand in gebruik	7,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0148	Pand in gebruik	7,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0149	Pand in gebruik	7,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0150	Pand in gebruik	7,00	3,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0151	Pand in gebruik	7,00	1,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0152	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0153	Pand in gebruik	3,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0154	Pand in gebruik	7,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0155	Pand in gebruik	3,00	1,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0156	Pand in gebruik	7,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0157	Pand in gebruik	3,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0158	Pand in gebruik	7,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0159	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0160	Pand in gebruik	3,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0161	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0162	Pand in gebruik	3,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0163	Pand in gebruik	3,00	1,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0164	Pand in gebruik	3,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0165	Pand in gebruik	3,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0166	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0167	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0168	Pand in gebruik	7,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0169	Pand in gebruik	3,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0170	Pand in gebruik	7,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0171	Pand in gebruik	7,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0172	Pand in gebruik	3,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0173	Pand in gebruik	3,00	2,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0174	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0175	Pand in gebruik	7,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0176	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0177	Pand in gebruik	7,00	2,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0178	Pand in gebruik	3,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0179	Pand in gebruik	7,00	2,75	Relatief	0 dB	False	0,80
g0180	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0181	Pand in gebruik	3,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0182	Pand in gebruik	7,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0183	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0184	Pand in gebruik	3,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0185	Pand in gebruik	3,00	2,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0186	Pand in gebruik	3,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0187	Pand in gebruik	7,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0188	Pand in gebruik	3,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0189	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0190	Pand in gebruik	3,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0191	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0192	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0193	Pand in gebruik	3,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0194	Pand in gebruik	7,00	2,75	Relatief	0 dB	False	0,80
g0195	Pand in gebruik	7,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0196	Pand in gebruik	7,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0197	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0198	Pand in gebruik	7,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0199	Pand in gebruik	7,00	2,97	Relatief	0 dB	False	0,80
g0200	Pand in gebruik	3,00	2,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0201	Pand in gebruik	7,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0202	Pand in gebruik	3,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0203	Pand in gebruik	3,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0204	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0205	Pand in gebruik	7,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g0206	Pand in gebruik	3,00	2,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0207	Pand in gebruik	7,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0208	Pand in gebruik	3,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0209	Pand in gebruik	3,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0210	Pand in gebruik	3,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0211	Pand in gebruik	7,00	2,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0212	Pand in gebruik	7,00	2,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0213	Pand in gebruik	3,00	2,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0214	Pand in gebruik	3,00	2,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0215	Pand in gebruik	3,00	2,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0216	Pand in gebruik	3,00	2,79	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
g0217	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0218	Pand in gebruik	7,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0219	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0220	Pand in gebruik	7,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0221	Pand in gebruik	3,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0222	Pand in gebruik	3,00	2,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0223	Pand in gebruik	3,00	2,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0224	Pand in gebruik	7,00	2,75	Relatief	0 dB	False	0,80
g0225	Pand in gebruik	3,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0226	Pand in gebruik	3,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0227	Pand in gebruik	7,00	2,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0228	Pand in gebruik	3,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0229	Pand in gebruik	7,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0230	Pand in gebruik	3,00	2,69	Relatief	0 dB	False	0,80
g0231	Pand in gebruik	7,00	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0232	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0233	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0234	Pand in gebruik	3,00	2,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0235	Pand in gebruik	7,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0236	Pand in gebruik	7,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0237	Pand in gebruik	3,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0238	Pand in gebruik	7,00	2,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0239	Pand in gebruik	3,00	2,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0240	Pand in gebruik	3,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0241	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0242	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0243	Pand in gebruik	7,00	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g0244	Pand in gebruik	7,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0245	Pand in gebruik	3,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0246	Pand in gebruik	7,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0247	Pand in gebruik	3,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0248	Pand in gebruik	3,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0249	Pand in gebruik	3,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0250	Pand in gebruik	3,00	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0251	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0252	Pand in gebruik	7,00	2,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0253	Pand in gebruik	7,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0254	Pand in gebruik	3,00	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0255	Pand in gebruik	3,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0256	Pand in gebruik	3,00	2,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0257	Pand in gebruik	7,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0258	Pand in gebruik	7,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0259	Pand in gebruik	7,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0260	Pand in gebruik	3,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0261	Pand in gebruik	3,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0262	Pand in gebruik	3,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0263	Pand in gebruik	7,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0264	Pand in gebruik	3,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0265	Pand in gebruik	7,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0266	Pand in gebruik	3,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0267	Pand in gebruik	7,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0268	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0269	Pand in gebruik	3,00	2,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0270	Pand in gebruik	7,00	2,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0271	Pand in gebruik	3,00	2,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0272	Pand in gebruik	7,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0273	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0274	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0275	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0276	Pand in gebruik	3,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0277	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0278	Pand in gebruik	7,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0279	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0280	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0281	Pand in gebruik	7,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0282	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0283	Pand in gebruik	7,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0284	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0285	Pand in gebruik	7,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0286	Pand in gebruik	3,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0287	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0288	Pand in gebruik	7,00	4,13	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0289	Pand in gebruik	7,00	3,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0290	Pand in gebruik	7,00	3,69	Relatief	0 dB	False	0,80
g0291	Pand in gebruik	3,00	4,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0292	Pand in gebruik	7,00	3,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0293	Pand in gebruik	7,00	3,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0294	Pand in gebruik	7,00	4,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0295	Pand in gebruik	7,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0296	Pand in gebruik	7,00	3,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0297	Pand in gebruik	7,00	3,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0298	Pand in gebruik	3,00	3,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0299	Pand in gebruik	7,00	3,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0300	Pand in gebruik	3,00	3,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0301	Pand in gebruik	7,00	3,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0302	Pand in gebruik	7,00	3,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0303	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0304	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0305	Pand in gebruik	7,00	2,69	Relatief	0 dB	False	0,80
g0306	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0307	Pand in gebruik	7,00	2,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0308	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0309	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0310	Pand in gebruik	3,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0311	Pand in gebruik	3,00	2,67	Relatief	0 dB	False	0,80
g0312	Pand in gebruik	7,00	2,69	Relatief	0 dB	False	0,80
g0313	Pand in gebruik	3,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0314	Pand in gebruik	3,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0315	Pand in gebruik	3,00	2,67	Relatief	0 dB	False	0,80
g0316	Pand in gebruik	3,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0317	Pand in gebruik	3,00	2,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0318	Pand in gebruik	3,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0319	Pand in gebruik	3,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0320	Pand in gebruik	7,00	2,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0321	Pand in gebruik	3,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0322	Pand in gebruik	3,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0323	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0324	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0325	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0326	Pand in gebruik	3,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0327	Pand in gebruik	7,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0328	Pand in gebruik	7,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0329	Pand in gebruik	7,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0330	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0331	Pand in gebruik	7,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0332	Pand in gebruik	7,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0333	Pand in gebruik	3,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0334	Pand in gebruik	7,00	3,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0335	Pand in gebruik	3,00	3,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0336	Pand in gebruik	7,00	4,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0337	Pand in gebruik	7,00	4,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0338	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0339	Pand in gebruik	7,00	4,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g0340	Pand in gebruik	3,00	4,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0341	Pand in gebruik	7,00	4,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0342	Pand in gebruik	3,00	3,43	Relatief	0 dB	False	0,80
g0343	Pand in gebruik	3,00	4,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0344	Pand in gebruik	3,00	4,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0345	Pand in gebruik	7,00	3,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0346	Pand in gebruik	3,00	3,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0347	Pand in gebruik	7,00	4,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0348	Pand in gebruik	7,00	3,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0349	Pand in gebruik	7,00	4,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0350	Pand in gebruik	7,00	3,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0351	Pand in gebruik	7,00	4,42	Relatief	0 dB	False	0,80
g0352	Pand in gebruik	7,00	4,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0353	Pand in gebruik	3,00	3,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0354	Pand in gebruik	7,00	4,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0355	Pand in gebruik	7,00	4,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0356	Pand in gebruik	3,00	4,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0357	Pand in gebruik	7,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0358	Pand in gebruik	7,00	4,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0359	Pand in gebruik	3,00	3,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0360	Pand in gebruik	7,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0361	Pand in gebruik	7,00	4,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0362	Pand in gebruik	3,00	3,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0363	Pand in gebruik	3,00	4,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0364	Pand in gebruik	7,00	3,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0365	Pand in gebruik	3,00	3,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0366	Pand in gebruik	7,00	3,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0367	Pand in gebruik	7,00	3,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0368	Pand in gebruik	7,00	3,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0369	Pand in gebruik	7,00	3,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0370	Pand in gebruik	7,00	3,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0371	Pand in gebruik	7,00	3,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0372	Pand in gebruik	7,00	3,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0373	Pand in gebruik	3,00	3,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0374	Pand in gebruik	3,00	3,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0375	Pand in gebruik	3,00	3,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0376	Pand in gebruik	7,00	3,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0377	Pand in gebruik	7,00	3,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0378	Pand in gebruik	7,00	3,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0379	Pand in gebruik	3,00	1,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0380	Pand in gebruik	7,00	1,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0381	Pand in gebruik	3,00	4,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0382	Pand in gebruik	7,00	3,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0383	Pand in gebruik	7,00	3,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0384	Pand in gebruik	3,00	4,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0385	Pand in gebruik	7,00	3,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0386	Pand in gebruik	3,00	3,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0387	Pand in gebruik	7,00	3,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0388	Pand in gebruik	7,00	3,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0389	Pand in gebruik	7,00	3,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0390	Pand in gebruik	7,00	3,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0391	Pand in gebruik	7,00	3,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0392	Pand in gebruik	7,00	3,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0393	Pand in gebruik	3,00	3,41	Relatief	0 dB	False	0,80
g0394	Pand in gebruik	7,00	5,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0395	Pand in gebruik	7,00	4,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0396	Pand in gebruik	3,00	3,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0397	Pand in gebruik	7,00	3,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0398	Pand in gebruik	7,00	4,33	Relatief	0 dB	False	0,80
g0399	Pand in gebruik	7,00	3,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0400	Pand in gebruik	7,00	4,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0401	Pand in gebruik	7,00	2,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0402	Pand in gebruik	7,00	4,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0403	Pand in gebruik	7,00	5,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0404	Pand in gebruik	7,00	4,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0405	Pand in gebruik	7,00	4,43	Relatief	0 dB	False	0,80
g0406	Pand in gebruik	3,00	5,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0407	Pand in gebruik	3,00	4,31	Relatief	0 dB	False	0,80
g0408	Pand in gebruik	7,00	5,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0409	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0410	Pand in gebruik	7,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0411	Pand in gebruik	7,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0412	Pand in gebruik	7,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0413	Pand in gebruik	7,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0414	Pand in gebruik	7,00	3,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0415	Pand in gebruik	3,00	4,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0416	Pand in gebruik	3,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0417	Pand in gebruik	7,00	3,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0418	Pand in gebruik	7,00	2,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0419	Pand in gebruik	7,00	3,42	Relatief	0 dB	False	0,80
g0420	Pand in gebruik	7,00	3,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0421	Pand in gebruik	7,00	3,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0422	Pand in gebruik	7,00	2,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0423	Pand in gebruik	7,00	2,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0424	Pand in gebruik	7,00	5,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0425	Pand in gebruik	7,00	4,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0426	Pand in gebruik	7,00	4,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0427	Pand in gebruik	7,00	3,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0428	Pand in gebruik	7,00	4,97	Relatief	0 dB	False	0,80
g0429	Pand in gebruik	7,00	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g0430	Pand in gebruik	3,00	5,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0431	Pand in gebruik	3,00	4,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0432	Pand in gebruik	3,00	4,37	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0433	Pand in gebruik	7,00	4,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0434	Pand in gebruik	7,00	4,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0435	Pand in gebruik	7,00	3,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0436	Pand in gebruik	7,00	4,75	Relatief	0 dB	False	0,80
g0437	Pand in gebruik	7,00	3,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0438	Pand in gebruik	7,00	4,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0439	Pand in gebruik	3,00	4,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0440	Pand in gebruik	7,00	3,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0441	Pand in gebruik	3,00	3,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0442	Pand in gebruik	3,00	5,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0443	Pand in gebruik	7,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0444	Pand in gebruik	7,00	2,67	Relatief	0 dB	False	0,80
g0445	Pand in gebruik	7,00	5,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0446	Pand in gebruik	7,00	4,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0447	Pand in gebruik	7,00	4,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0448	Pand in gebruik	7,00	3,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0449	Pand in gebruik	7,00	4,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0450	Pand in gebruik	3,00	4,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0451	Pand in gebruik	3,00	3,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0452	Pand in gebruik	7,00	4,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0453	Pand in gebruik	3,00	5,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0454	Pand in gebruik	3,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0455	Pand in gebruik	3,00	2,97	Relatief	0 dB	False	0,80
g0456	Pand in gebruik	7,00	2,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0457	Pand in gebruik	3,00	3,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0458	Pand in gebruik	7,00	2,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0459	Pand in gebruik	3,00	2,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0460	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0461	Pand in gebruik	3,00	2,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0462	Pand in gebruik	3,00	2,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0463	Pand in gebruik	7,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0464	Pand in gebruik	3,00	2,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0465	Pand in gebruik	7,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0466	Pand in gebruik	3,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0467	Pand in gebruik	7,00	3,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0468	Pand in gebruik	7,00	2,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0469	Pand in gebruik	7,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0470	Pand in gebruik	3,00	3,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0471	Pand in gebruik	7,00	3,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0472	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0473	Pand in gebruik	3,00	3,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0474	Pand in gebruik	7,00	3,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0475	Pand in gebruik	7,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0476	Pand in gebruik	7,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0477	Pand in gebruik	7,00	3,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0478	Pand in gebruik	3,00	3,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0479	Pand in gebruik	3,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0480	Pand in gebruik	3,00	2,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0481	Pand in gebruik	3,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0482	Pand in gebruik	7,00	3,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0483	Pand in gebruik	7,00	2,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0484	Pand in gebruik	3,00	2,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0485	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0486	Pand in gebruik	3,00	2,90	Relatief	0 dB	False	0,80
g0487	Pand in gebruik	7,00	2,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0488	Pand in gebruik	3,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0489	Pand in gebruik	7,00	2,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0490	Pand in gebruik	3,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0491	Pand in gebruik	7,00	2,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0492	Pand in gebruik	3,00	2,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0493	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0494	Pand in gebruik	3,00	2,88	Relatief	0 dB	False	0,80
g0495	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0496	Pand in gebruik	5,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0497	Pand in gebruik	7,00	2,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0498	Pand in gebruik	3,00	2,83	Relatief	0 dB	False	0,80
g0499	Pand in gebruik	7,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0500	Pand in gebruik	3,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0501	Pand in gebruik	3,00	3,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0502	Pand in gebruik	7,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0503	Pand in gebruik	3,00	2,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0504	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0505	Pand in gebruik	3,00	3,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0506	Pand in gebruik	3,00	2,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0507	Pand in gebruik	3,00	2,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0508	Pand in gebruik	7,00	2,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0509	Pand in gebruik	7,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0510	Pand in gebruik	3,00	2,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0511	Pand in gebruik	3,00	2,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0512	Pand in gebruik	7,00	3,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0513	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0514	Pand in gebruik	3,00	3,23	Relatief	0 dB	False	0,80
g0515	Pand in gebruik	3,00	3,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0516	Pand in gebruik	3,00	3,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0517	Pand in gebruik	3,00	3,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0518	Pand in gebruik	7,00	3,31	Relatief	0 dB	False	0,80
g0519	Pand in gebruik	3,00	3,23	Relatief	0 dB	False	0,80
g0520	Pand in gebruik	7,00	3,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0521	Pand in gebruik	7,00	3,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0522	Pand in gebruik	7,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0523	Pand in gebruik	7,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0524	Pand in gebruik	7,00	3,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0525	Pand in gebruik	3,00	3,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0526	Pand in gebruik	7,00	3,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0527	Pand in gebruik	7,00	3,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0528	Pand in gebruik	3,00	3,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0529	Pand in gebruik	7,00	3,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0530	Pand in gebruik	7,00	3,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0531	Pand in gebruik	7,00	3,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0532	Pand in gebruik	7,00	3,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0533	Pand in gebruik	7,00	3,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g0534	Pand in gebruik	3,00	3,23	Relatief	0 dB	False	0,80
g0535	Pand in gebruik	7,00	3,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0536	Pand in gebruik	3,00	3,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0537	Pand in gebruik	3,00	3,23	Relatief	0 dB	False	0,80
g0538	Pand in gebruik	3,00	3,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0539	Pand in gebruik	7,00	3,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0540	Pand in gebruik	3,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0541	Pand in gebruik	7,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0542	Pand in gebruik	3,00	3,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0543	Pand in gebruik	3,00	3,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0544	Pand in gebruik	7,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0545	Pand in gebruik	7,00	3,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0546	Pand in gebruik	7,00	3,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0547	Pand in gebruik	3,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0548	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0549	Pand in gebruik	7,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0550	Pand in gebruik	7,00	3,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0551	Pand in gebruik	7,00	3,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0552	Pand in gebruik	3,00	3,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0553	Pand in gebruik	7,00	3,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0554	Pand in gebruik	7,00	3,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0555	Pand in gebruik	3,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0556	Pand in gebruik	3,00	3,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0557	Pand in gebruik	3,00	3,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0558	Pand in gebruik	7,00	3,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0559	Pand in gebruik	3,00	3,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0560	Pand in gebruik	3,00	3,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0561	Pand in gebruik	3,00	3,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0562	Pand in gebruik	3,00	3,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0563	Pand in gebruik	3,00	3,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0564	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0565	Pand in gebruik	7,00	3,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0566	Pand in gebruik	7,00	3,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0567	Pand in gebruik	3,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0568	Pand in gebruik	7,00	3,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0569	Pand in gebruik	3,00	3,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0570	Pand in gebruik	7,00	3,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0571	Pand in gebruik	7,00	3,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0572	Pand in gebruik	7,00	1,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0573	Pand in gebruik	3,00	3,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0574	Pand in gebruik	3,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0575	Pand in gebruik	7,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0576	Pand in gebruik	3,00	1,82	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
g0577	Pand in gebruik	3,00	2,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0578	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0579	Pand in gebruik	3,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0580	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0581	Pand in gebruik	7,00	1,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0582	Pand in gebruik	3,00	1,81	Relatief	0 dB	False	0,80
g0583	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0584	Pand in gebruik	7,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0585	Pand in gebruik	7,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0586	Pand in gebruik	3,00	2,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0587	Pand in gebruik	7,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0588	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0589	Pand in gebruik	7,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0590	Pand in gebruik	7,00	2,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0591	Pand in gebruik	3,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0592	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0593	Pand in gebruik	7,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0594	Pand in gebruik	7,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0595	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0596	Pand in gebruik	7,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0597	Pand in gebruik	7,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0598	Pand in gebruik	7,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0599	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0600	Pand in gebruik	7,00	1,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0601	Pand in gebruik	3,00	2,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g0602	Pand in gebruik	3,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0603	Pand in gebruik	3,00	1,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g0604	Pand in gebruik	3,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0605	Pand in gebruik	7,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0606	Pand in gebruik	7,00	1,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0607	Pand in gebruik	7,00	1,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0608	Pand in gebruik	3,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0609	Pand in gebruik	3,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g0610	Pand in gebruik	7,00	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80
g0611	Pand in gebruik	3,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0612	Pand in gebruik	3,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0613	Pand in gebruik	3,00	1,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0614	Pand in gebruik	7,00	1,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0615	Pand in gebruik	7,00	1,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0616	Pand in gebruik	7,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0617	Pand in gebruik	7,00	1,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0618	Pand in gebruik	7,00	1,69	Relatief	0 dB	False	0,80
g0619	Pand in gebruik	3,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0620	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0621	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0622	Pand in gebruik	7,00	1,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0623	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0624	Pand in gebruik	7,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0625	Pand in gebruik	7,00	1,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0626	Pand in gebruik	7,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0627	Pand in gebruik	7,00	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0628	Pand in gebruik	3,00	2,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0629	Pand in gebruik	7,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0630	Pand in gebruik	7,00	1,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0631	Pand in gebruik	7,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g0632	Pand in gebruik	7,00	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0633	Pand in gebruik	7,00	1,42	Relatief	0 dB	False	0,80
g0634	Pand in gebruik	7,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0635	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0636	Pand in gebruik	3,00	1,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0637	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0638	Pand in gebruik	3,00	1,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0639	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0640	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0641	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0642	Pand in gebruik	7,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0643	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0644	Pand in gebruik	3,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0645	Pand in gebruik	3,00	2,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0646	Pand in gebruik	3,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0647	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0648	Pand in gebruik	7,00	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: v1

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0649	Pand in gebruik	7,00	2,23	Relatief	0 dB	False	0,80
g0650	Pand in gebruik	7,00	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80
g0651	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0652	Pand in gebruik	3,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0653	Pand in gebruik	3,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0654	Pand in gebruik	7,00	1,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0655	Pand in gebruik	3,00	2,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g0656	Pand in gebruik	3,00	2,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0657	Pand in gebruik	7,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0658	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0659	Pand in gebruik	3,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0660	Pand in gebruik	7,00	1,45	Relatief	0 dB	False	0,80
g0661	Pand in gebruik	3,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0662	Pand in gebruik	3,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0663	Pand in gebruik	3,00	1,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0664	Pand in gebruik	3,00	1,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0665	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0666	Pand in gebruik	3,00	1,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0667	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0668	Pand in gebruik	7,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0669	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0670	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0671	Pand in gebruik	7,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0672	Pand in gebruik	7,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0673	Pand in gebruik	3,00	1,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0674	Pand in gebruik	3,00	1,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0675	Pand in gebruik	7,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0676	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0677	Pand in gebruik	7,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0678	Pand in gebruik	7,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0679	Pand in gebruik	7,00	1,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0680	Pand in gebruik	7,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0681	Pand in gebruik	3,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0682	Pand in gebruik	3,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0683	Pand in gebruik	3,00	1,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0684	Pand in gebruik	7,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0685	Pand in gebruik	7,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0686	Pand in gebruik	7,00	1,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0687	Pand in gebruik	7,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0688	Pand in gebruik	7,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0689	Pand in gebruik	7,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0690	Pand in gebruik	7,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0691	Pand in gebruik	3,00	2,15	Relatief	0 dB	False	0,80
g0692	Pand in gebruik	3,00	2,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0693	Pand in gebruik	3,00	2,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0694	Pand in gebruik	7,00	2,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0695	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0696	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0697	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0698	Pand in gebruik	3,00	1,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0699	Pand in gebruik	3,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0700	Pand in gebruik	7,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0701	Pand in gebruik	7,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0702	Pand in gebruik	7,00	1,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0703	Pand in gebruik	3,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0704	Pand in gebruik	7,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0705	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0706	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0707	Pand in gebruik	7,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0708	Pand in gebruik	3,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0709	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0710	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0711	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0712	Pand in gebruik	3,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0713	Pand in gebruik	3,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0714	Pand in gebruik	3,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0715	Pand in gebruik	3,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0716	Pand in gebruik	7,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0717	Pand in gebruik	3,00	2,13	Relatief	0 dB	False	0,80
g0718	Pand in gebruik	3,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0719	Pand in gebruik	3,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0720	Pand in gebruik	7,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0721	Pand in gebruik	7,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0722	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0723	Pand in gebruik	3,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0724	Pand in gebruik	3,00	2,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0725	Pand in gebruik	3,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0726	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0727	Pand in gebruik	3,00	1,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0728	Pand in gebruik	7,00	1,80	Relatief	0 dB	False	0,80
g0729	Pand in gebruik	7,00	1,85	Relatief	0 dB	False	0,80
g0730	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0731	Pand in gebruik	7,00	1,86	Relatief	0 dB	False	0,80
g0732	Pand in gebruik	7,00	1,79	Relatief	0 dB	False	0,80
g0733	Pand in gebruik	7,00	1,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0734	Pand in gebruik	3,00	1,78	Relatief	0 dB	False	0,80
g0735	Pand in gebruik	3,00	1,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0736	Pand in gebruik	3,00	1,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0737	Pand in gebruik	7,00	1,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0738	Pand in gebruik	3,00	1,87	Relatief	0 dB	False	0,80
g0739	Pand in gebruik	7,00	1,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0740	Pand in gebruik	3,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0741	Pand in gebruik	3,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0742	Pand in gebruik	7,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0743	Pand in gebruik	3,00	1,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0744	Pand in gebruik	7,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0745	Pand in gebruik	3,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0746	Pand in gebruik	7,00	1,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0747	Pand in gebruik	3,00	2,04	Relatief	0 dB	False	0,80
g0748	Pand in gebruik	7,00	1,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0749	Pand in gebruik	3,00	1,92	Relatief	0 dB	False	0,80
g0750	Pand in gebruik	7,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0751	Pand in gebruik	7,00	1,84	Relatief	0 dB	False	0,80
g0752	Pand in gebruik	3,00	1,89	Relatief	0 dB	False	0,80
g0753	Pand in gebruik	3,00	1,91	Relatief	0 dB	False	0,80
g0754	Pand in gebruik	3,00	1,93	Relatief	0 dB	False	0,80
g0755	Pand in gebruik	3,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0756	Pand in gebruik	3,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0757	Pand in gebruik	7,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0758	Pand in gebruik	3,00	1,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0759	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0760	Pand in gebruik	3,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0761	Pand in gebruik	3,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0762	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0763	Pand in gebruik	7,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0764	Pand in gebruik	7,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0765	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0766	Pand in gebruik	7,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0767	Pand in gebruik	7,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0768	Pand in gebruik	7,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0769	Pand in gebruik	3,00	2,01	Relatief	0 dB	False	0,80
g0770	Pand in gebruik	3,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g0771	Pand in gebruik	3,00	2,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0772	Pand in gebruik	3,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0773	Pand in gebruik	7,00	1,98	Relatief	0 dB	False	0,80
g0774	Pand in gebruik	7,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g0775	Pand in gebruik	7,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0776	Pand in gebruik	7,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0777	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0778	Pand in gebruik	3,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0779	Pand in gebruik	7,00	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80
g0780	Pand in gebruik	3,00	2,05	Relatief	0 dB	False	0,80
g0781	Pand in gebruik	3,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0782	Pand in gebruik	7,00	1,95	Relatief	0 dB	False	0,80
g0783	Pand in gebruik	7,00	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0784	Pand in gebruik	3,00	2,25	Relatief	0 dB	False	0,80
g0785	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0786	Pand in gebruik	3,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0787	Pand in gebruik	7,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0788	Pand in gebruik	7,00	1,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0789	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0790	Pand in gebruik	3,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0791	Pand in gebruik	3,00	2,00	Relatief	0 dB	False	0,80
g0792	Pand in gebruik	3,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0793	Pand in gebruik	3,00	2,07	Relatief	0 dB	False	0,80
g0794	Pand in gebruik	7,00	1,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0795	Pand in gebruik	3,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g0796	Pand in gebruik	3,00	2,06	Relatief	0 dB	False	0,80
g0797	Pand in gebruik	7,00	2,11	Relatief	0 dB	False	0,80
g0798	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0799	Pand in gebruik	3,00	1,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0800	Pand in gebruik	3,00	2,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g0801	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0802	Pand in gebruik	3,00	1,96	Relatief	0 dB	False	0,80
g0803	Pand in gebruik	3,00	1,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0804	Pand in gebruik	3,00	2,09	Relatief	0 dB	False	0,80
g0805	Pand in gebruik	7,00	1,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0806	Pand in gebruik	7,00	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0807	Pand in gebruik	3,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g0808	Pand in gebruik	7,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0809	Pand in gebruik	7,00	2,10	Relatief	0 dB	False	0,80
g0810	Pand in gebruik	7,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0811	Pand in gebruik	7,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g0812	Pand in gebruik	3,00	2,02	Relatief	0 dB	False	0,80
g0813	Pand in gebruik	7,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0814	Pand in gebruik	3,00	2,28	Relatief	0 dB	False	0,80
g0815	Pand in gebruik	7,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g0816	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0817	Pand in gebruik	7,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0818	Pand in gebruik	7,00	1,94	Relatief	0 dB	False	0,80
g0819	Pand in gebruik	7,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0820	Pand in gebruik	7,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0821	Pand in gebruik	7,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g0822	Pand in gebruik	3,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0823	Pand in gebruik	7,00	2,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0824	Pand in gebruik	7,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0825	Pand in gebruik	7,00	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0826	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0827	Pand in gebruik	7,00	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0828	Pand in gebruik	7,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0829	Pand in gebruik	7,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0830	Pand in gebruik	7,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0831	Pand in gebruik	7,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0832	Pand in gebruik	7,00	2,77	Relatief	0 dB	False	0,80
g0833	Pand in gebruik	7,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0834	Pand in gebruik	7,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0835	Pand in gebruik	3,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0836	Pand in gebruik	7,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0837	Pand in gebruik	7,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0838	Pand in gebruik	3,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0839	Pand in gebruik	3,00	2,43	Relatief	0 dB	False	0,80
g0840	Pand in gebruik	7,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0841	Pand in gebruik	3,00	2,30	Relatief	0 dB	False	0,80
g0842	Pand in gebruik	7,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0843	Pand in gebruik	7,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0844	Pand in gebruik	7,00	2,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0845	Pand in gebruik	3,00	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0846	Pand in gebruik	3,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g0847	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0848	Pand in gebruik	3,00	2,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0849	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0850	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0851	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0852	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0853	Pand in gebruik	7,00	2,16	Relatief	0 dB	False	0,80
g0854	Pand in gebruik	3,00	1,82	Relatief	0 dB	False	0,80
g0855	Pand in gebruik	3,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0856	Pand in gebruik	3,00	1,75	Relatief	0 dB	False	0,80
g0857	Pand in gebruik	3,00	2,08	Relatief	0 dB	False	0,80
g0858	Pand in gebruik	7,00	2,22	Relatief	0 dB	False	0,80
g0859	Pand in gebruik	3,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0860	Pand in gebruik	3,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g0861	Pand in gebruik	7,00	2,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0862	Pand in gebruik	7,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0863	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0864	Pand in gebruik	3,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g0865	Pand in gebruik	7,00	2,36	Relatief	0 dB	False	0,80
g0866	Pand in gebruik	7,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0867	Pand in gebruik	3,00	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0868	Pand in gebruik	7,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0869	Pand in gebruik	3,00	2,73	Relatief	0 dB	False	0,80
g0870	Pand in gebruik	3,00	2,76	Relatief	0 dB	False	0,80
g0871	Pand in gebruik	3,00	2,72	Relatief	0 dB	False	0,80
g0872	Pand in gebruik	3,00	2,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0873	Pand in gebruik	7,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0874	Pand in gebruik	3,00	2,19	Relatief	0 dB	False	0,80
g0875	Pand in gebruik	7,00	2,21	Relatief	0 dB	False	0,80
g0876	Pand in gebruik	3,00	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0877	Pand in gebruik	3,00	2,47	Relatief	0 dB	False	0,80
g0878	Pand in gebruik	3,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0879	Pand in gebruik	7,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0880	Pand in gebruik	3,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0881	Pand in gebruik	3,00	2,74	Relatief	0 dB	False	0,80
g0882	Pand in gebruik	3,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0883	Pand in gebruik	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0884	Pand in gebruik	3,00	2,67	Relatief	0 dB	False	0,80
g0885	Pand in gebruik	7,00	2,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0886	Pand in gebruik	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0887	Pand in gebruik	3,00	2,49	Relatief	0 dB	False	0,80
g0888	Pand in gebruik	3,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0889	Pand in gebruik	3,00	2,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0890	Pand in gebruik	3,00	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
g0891	Pand in gebruik	3,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0892	Pand in gebruik	7,00	2,34	Relatief	0 dB	False	0,80
g0893	Pand in gebruik	3,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0894	Pand in gebruik	7,00	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0895	Pand in gebruik	3,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0896	Pand in gebruik	7,00	2,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0897	Pand in gebruik	7,00	2,60	Relatief	0 dB	False	0,80
g0898	Pand in gebruik	3,00	2,38	Relatief	0 dB	False	0,80
g0899	Pand in gebruik	7,00	2,54	Relatief	0 dB	False	0,80
g0900	Pand in gebruik	7,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0901	Pand in gebruik	3,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0902	Pand in gebruik	7,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0903	Pand in gebruik	7,00	2,59	Relatief	0 dB	False	0,80
g0904	Pand in gebruik	3,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0905	Pand in gebruik	7,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0906	Pand in gebruik	7,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0907	Pand in gebruik	3,00	2,62	Relatief	0 dB	False	0,80
g0908	Pand in gebruik	7,00	2,37	Relatief	0 dB	False	0,80
g0909	Pand in gebruik	7,00	2,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g0910	Pand in gebruik	3,00	2,63	Relatief	0 dB	False	0,80
g0911	Pand in gebruik	3,00	2,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0912	Pand in gebruik	7,00	2,56	Relatief	0 dB	False	0,80
g0913	Pand in gebruik	7,00	2,40	Relatief	0 dB	False	0,80
g0914	Pand in gebruik	3,00	2,66	Relatief	0 dB	False	0,80
g0915	Pand in gebruik	3,00	2,71	Relatief	0 dB	False	0,80
g0916	Pand in gebruik	7,00	2,39	Relatief	0 dB	False	0,80
g0917	Pand in gebruik	7,00	2,46	Relatief	0 dB	False	0,80
g0918	Pand in gebruik	7,00	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0919	Pand in gebruik	3,00	2,65	Relatief	0 dB	False	0,80
g0920	Pand in gebruik	7,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0921	Pand in gebruik	7,00	2,68	Relatief	0 dB	False	0,80
g0922	Pand in gebruik	3,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0923	Pand in gebruik	7,00	2,52	Relatief	0 dB	False	0,80
g0924	Pand in gebruik	7,00	2,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0925	Pand in gebruik	3,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0926	Pand in gebruik	3,00	2,58	Relatief	0 dB	False	0,80
g0927	Pand in gebruik	7,00	2,64	Relatief	0 dB	False	0,80
g0928	Pand in gebruik	3,00	2,48	Relatief	0 dB	False	0,80
g0929	Pand in gebruik	3,00	2,57	Relatief	0 dB	False	0,80
g0930	Pand in gebruik	3,00	2,61	Relatief	0 dB	False	0,80
g0931	Pand in gebruik	7,00	2,32	Relatief	0 dB	False	0,80
g0932	Pand in gebruik	7,00	2,53	Relatief	0 dB	False	0,80
g0933	Pand in gebruik	7,00	2,50	Relatief	0 dB	False	0,80
g0934	Pand in gebruik	3,00	2,51	Relatief	0 dB	False	0,80
g0935	Pand in gebruik	7,00	2,55	Relatief	0 dB	False	0,80
g0936	Pand in gebruik	3,00	1,69	Relatief	0 dB	False	0,80



Model: v1  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
g1009	Pand in gebruik	7,00	2,24	Relatief	0 dB	False	0,80
g1010	Pand in gebruik	3,00	1,99	Relatief	0 dB	False	0,80
g1011	Pand in gebruik	3,00	2,17	Relatief	0 dB	False	0,80
g1012	Pand in gebruik	7,00	2,27	Relatief	0 dB	False	0,80
g1013	Pand in gebruik	3,00	2,12	Relatief	0 dB	False	0,80
g1014	Pand in gebruik	3,00	1,97	Relatief	0 dB	False	0,80
g1015	Pand in gebruik	3,00	2,03	Relatief	0 dB	False	0,80
g1016	Pand in gebruik	7,00	2,14	Relatief	0 dB	False	0,80
g1017	Pand in gebruik	3,00	2,18	Relatief	0 dB	False	0,80
g1018	Pand in gebruik	7,00	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g1019	Pand in gebruik	3,00	2,20	Relatief	0 dB	False	0,80
g1020	Pand in gebruik	7,00	2,35	Relatief	0 dB	False	0,80
g1021	Pand in gebruik	3,00	2,33	Relatief	0 dB	False	0,80
g1022	Pand in gebruik	7,00	2,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g1023	Pand in gebruik	3,00	2,43	Relatief	0 dB	False	0,80
g1024	Pand in gebruik	7,00	2,29	Relatief	0 dB	False	0,80
g1025	Pand in gebruik	7,00	2,26	Relatief	0 dB	False	0,80
g1026	Pand in gebruik	7,00	2,44	Relatief	0 dB	False	0,80
g1027	Pand in gebruik	3,00	2,25	Relatief	0 dB	False	0,80



Model: v2  
Groep: (hoofdgroep)

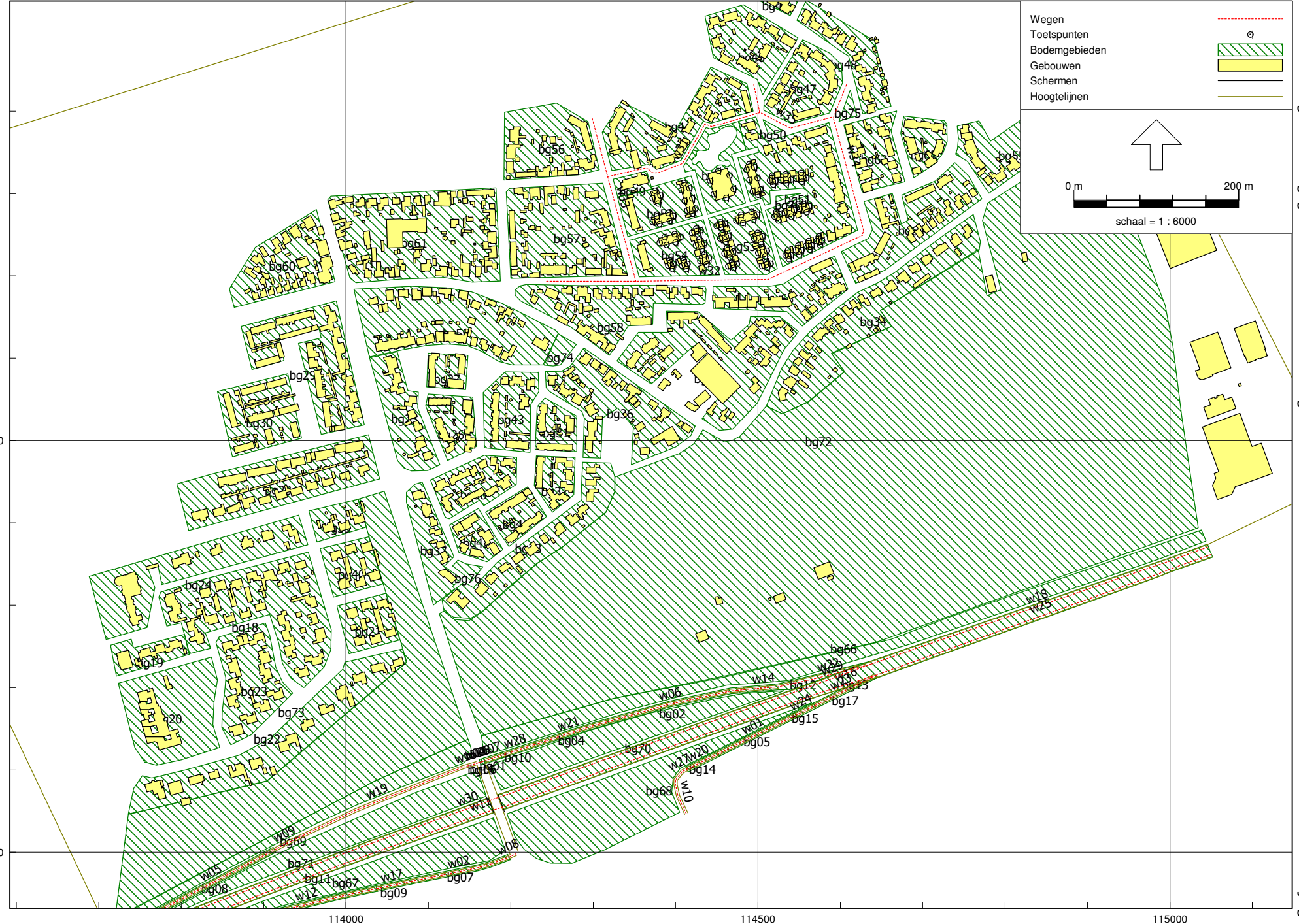
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
t073	toetspunt	2,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t074	toetspunt	2,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t075	toetspunt	2,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t076	toetspunt	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t077	toetspunt	2,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t078	toetspunt	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t079	toetspunt	2,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t080	toetspunt	2,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t081	toetspunt	2,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t082	toetspunt	2,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t083	toetspunt	2,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t084	toetspunt	2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t085	toetspunt	2,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t086	toetspunt	2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t087	toetspunt	2,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t088	toetspunt	2,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t089	toetspunt	2,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t090	toetspunt	2,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t091	toetspunt	2,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t092	toetspunt	2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t093	toetspunt	2,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t094	toetspunt	2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t095	toetspunt	2,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t096	toetspunt	2,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t097	toetspunt	2,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t098	toetspunt	2,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t099	toetspunt	2,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t100	toetspunt	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t101	toetspunt	2,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t102	toetspunt	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t103	toetspunt	2,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t104	toetspunt	2,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t105	toetspunt	2,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t106	toetspunt	2,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t107	toetspunt	2,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t108	toetspunt	2,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t109	toetspunt	2,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t110	toetspunt	2,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t111	toetspunt	2,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t112	toetspunt	2,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t113	toetspunt	2,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t114	toetspunt	2,59	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t115	toetspunt	2,61	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t116	toetspunt	2,60	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t117	toetspunt	2,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t118	toetspunt	2,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t119	toetspunt	2,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t120	toetspunt	2,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t121	toetspunt	2,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t122	toetspunt	2,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t123	toetspunt	2,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t124	toetspunt	2,64	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t125	toetspunt	2,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t126	toetspunt	2,62	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
t127	toetspunt	2,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
t128	toetspunt	2,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
t129	toetspunt	2,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
t130	toetspunt	2,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
t131	toetspunt	2,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
t132	toetspunt	2,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja

**BIJLAGE 4:**



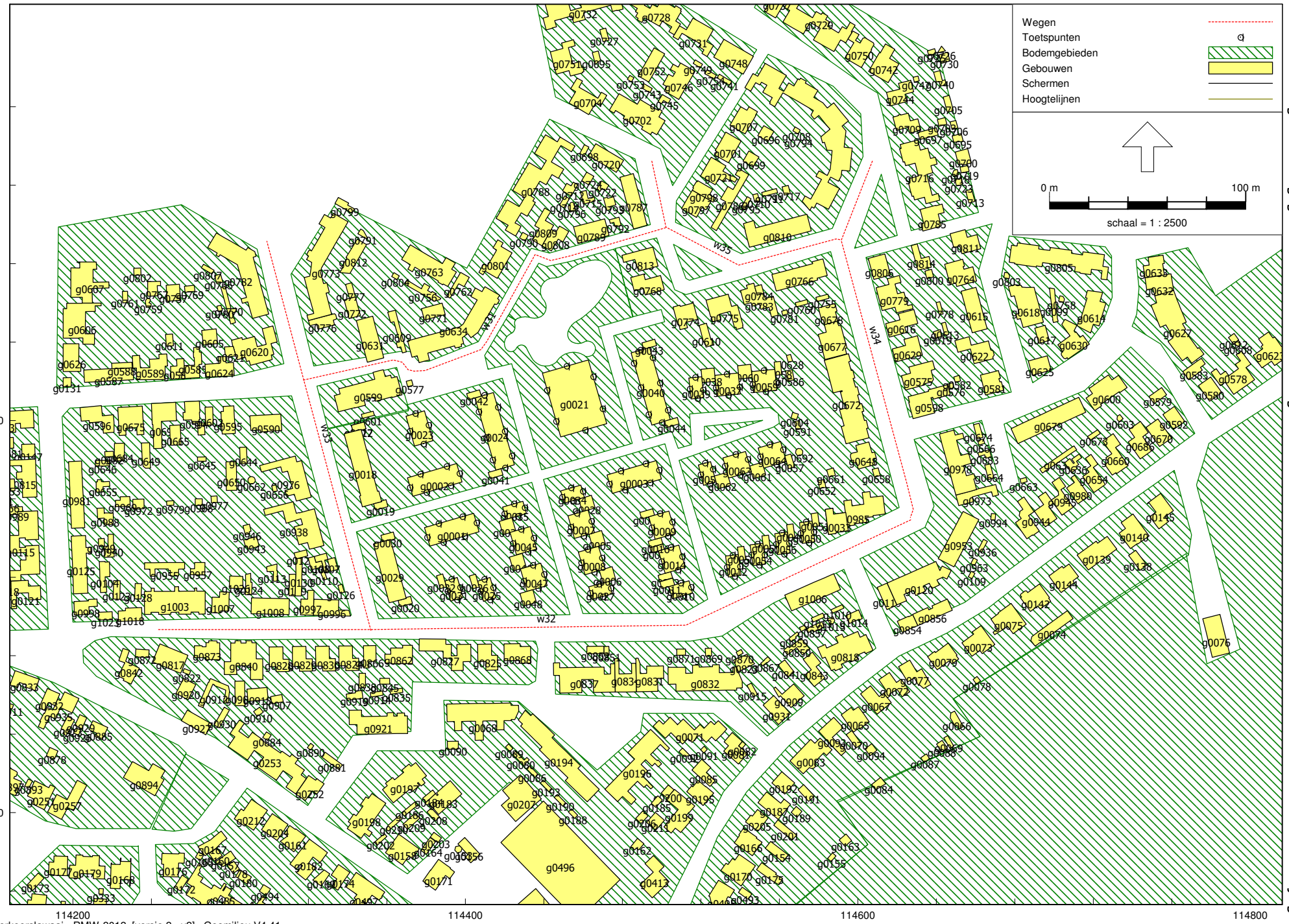
## Grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai



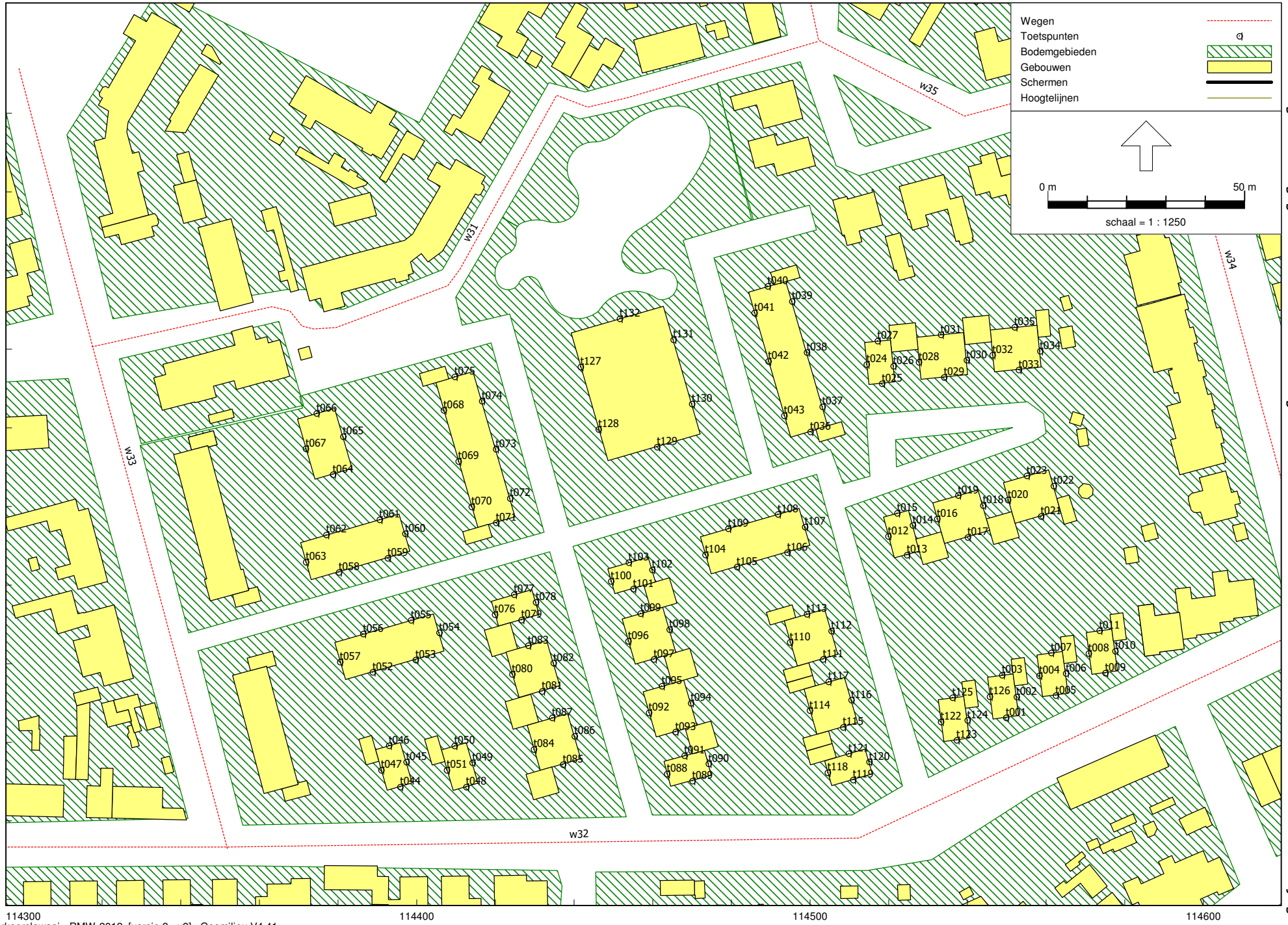
# Tritium Advies

## Grafische weergave invoergegevenen akoestisch model wegverkeerslawaai

1902/03/AP-01  
bijlage 4



## Grafische weergave invoergegeven akoestisch model wegverkeerslawaai

1902/003/AP-01  
bijlage 4



Google Earth

© 2018 Google

N

200 m

**BIJLAGE 5:**

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	1,50	37,1	33,6	30,6	38,8
t001_B	toetspunt	4,50	42,9	39,6	36,3	44,6
t001_C	toetspunt	7,50	48,4	45,2	41,8	50,1
t002_A	toetspunt	1,50	35,4	32,0	29,0	37,1
t002_B	toetspunt	4,50	40,6	37,3	34,0	42,3
t002_C	toetspunt	7,50	45,5	42,2	38,8	47,1
t003_A	toetspunt	1,50	33,4	30,0	27,0	35,2
t003_B	toetspunt	4,50	37,6	34,3	31,0	39,2
t003_C	toetspunt	7,50	39,6	36,3	33,0	41,3
t004_A	toetspunt	1,50	35,1	31,6	28,7	36,8
t004_B	toetspunt	4,50	39,7	36,4	33,1	41,4
t004_C	toetspunt	7,50	44,2	41,0	37,6	45,9
t005_A	toetspunt	1,50	36,8	33,4	30,4	38,6
t005_B	toetspunt	4,50	43,2	39,9	36,6	44,9
t005_C	toetspunt	7,50	48,1	44,9	41,5	49,8
t006_A	toetspunt	1,50	35,2	31,8	28,8	37,0
t006_B	toetspunt	4,50	42,1	38,8	35,4	43,8
t006_C	toetspunt	7,50	45,8	42,5	39,1	47,4
t007_A	toetspunt	1,50	35,2	31,8	28,7	36,9
t007_B	toetspunt	4,50	40,1	36,9	33,5	41,8
t007_C	toetspunt	7,50	41,9	38,6	35,3	43,6
t008_A	toetspunt	1,50	34,2	30,7	27,8	36,0
t008_B	toetspunt	4,50	39,4	36,1	32,8	41,1
t008_C	toetspunt	7,50	44,4	41,1	37,8	46,1
t009_A	toetspunt	1,50	38,9	35,5	32,4	40,6
t009_B	toetspunt	4,50	43,9	40,6	37,4	45,6
t009_C	toetspunt	7,50	48,2	45,0	41,6	49,9
t010_A	toetspunt	1,50	39,4	36,1	32,8	41,1
t010_B	toetspunt	4,50	43,0	39,8	36,4	44,7
t010_C	toetspunt	7,50	46,1	42,9	39,4	47,7
t011_A	toetspunt	1,50	34,7	31,3	28,2	36,4
t011_B	toetspunt	4,50	40,8	37,5	34,1	42,4
t011_C	toetspunt	7,50	43,0	39,7	36,3	44,6
t012_A	toetspunt	1,50	35,0	31,6	28,5	36,7
t012_B	toetspunt	4,50	38,4	35,1	31,9	40,2
t012_C	toetspunt	7,50	42,6	39,4	36,0	44,3
t013_A	toetspunt	1,50	35,0	31,6	28,6	36,8
t013_B	toetspunt	4,50	40,7	37,4	34,1	42,4
t013_C	toetspunt	7,50	44,6	41,4	38,0	46,3
t014_A	toetspunt	1,50	33,3	29,9	26,9	35,1
t014_B	toetspunt	4,50	40,2	36,9	33,6	41,9
t014_C	toetspunt	7,50	42,5	39,2	35,9	44,2
t015_A	toetspunt	1,50	33,6	30,3	27,1	35,4
t015_B	toetspunt	4,50	37,4	34,1	30,8	39,1
t015_C	toetspunt	7,50	39,2	35,9	32,6	40,9
t016_A	toetspunt	1,50	31,4	27,9	25,1	33,2
t016_B	toetspunt	4,50	38,9	35,6	32,3	40,6
t016_C	toetspunt	7,50	42,2	39,0	35,7	43,9
t017_A	toetspunt	1,50	34,6	31,2	28,2	36,4
t017_B	toetspunt	4,50	40,2	36,9	33,7	41,9
t017_C	toetspunt	7,50	44,2	41,0	37,7	46,0
t018_A	toetspunt	1,50	33,2	29,8	26,7	34,9
t018_B	toetspunt	4,50	39,2	35,9	32,6	40,9
t018_C	toetspunt	7,50	41,8	38,5	35,2	43,5
t019_A	toetspunt	1,50	33,4	30,0	26,9	35,1
t019_B	toetspunt	4,50	39,4	36,1	32,8	41,1
t019_C	toetspunt	7,50	41,3	38,1	34,7	43,0
t020_A	toetspunt	1,50	30,9	27,4	24,6	32,7
t020_B	toetspunt	4,50	37,8	34,4	31,2	39,5
t020_C	toetspunt	7,50	40,6	37,3	34,1	42,3
t021_A	toetspunt	1,50	35,3	31,9	28,9	37,0
t021_B	toetspunt	4,50	42,2	38,9	35,7	43,9
t021_C	toetspunt	7,50	44,9	41,6	38,3	46,6
t022_A	toetspunt	1,50	35,2	31,8	28,8	37,0
t022_B	toetspunt	4,50	42,2	38,9	35,5	43,8
t022_C	toetspunt	7,50	44,4	41,1	37,7	46,0
t023_A	toetspunt	1,50	32,3	28,9	25,9	34,1
t023_B	toetspunt	4,50	35,8	32,5	29,2	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	38,5	35,2	31,9	40,2
t024_A	toetspunt		1,50	34,0	30,6	27,5	35,7
t024_B	toetspunt		4,50	38,5	35,2	31,9	40,2
t024_C	toetspunt		7,50	39,0	35,7	32,5	40,7
t025_A	toetspunt		1,50	33,7	30,3	27,3	35,5
t025_B	toetspunt		4,50	40,1	36,8	33,5	41,8
t025_C	toetspunt		7,50	41,9	38,6	35,3	43,6
t026_A	toetspunt		1,50	32,1	28,7	25,7	33,9
t026_B	toetspunt		4,50	37,1	33,8	30,5	38,8
t026_C	toetspunt		7,50	38,6	35,3	32,0	40,3
t027_A	toetspunt		1,50	29,5	26,1	23,2	31,3
t027_B	toetspunt		4,50	32,9	29,6	26,5	34,7
t027_C	toetspunt		7,50	31,7	28,3	25,5	33,6
t028_A	toetspunt		1,50	32,5	29,1	26,2	34,3
t028_B	toetspunt		4,50	36,6	33,3	30,0	38,3
t028_C	toetspunt		7,50	37,3	34,0	30,7	39,0
t029_A	toetspunt		1,50	33,2	29,7	26,8	35,0
t029_B	toetspunt		4,50	38,4	35,1	31,9	40,1
t029_C	toetspunt		7,50	41,3	38,0	34,7	43,0
t030_A	toetspunt		1,50	33,0	29,6	26,6	34,7
t030_B	toetspunt		4,50	38,3	35,0	31,7	40,0
t030_C	toetspunt		7,50	40,6	37,4	34,0	42,3
t031_A	toetspunt		1,50	30,1	26,6	23,7	31,9
t031_B	toetspunt		4,50	35,0	31,6	28,6	36,8
t031_C	toetspunt		7,50	31,6	28,3	25,5	33,5
t032_A	toetspunt		1,50	31,0	27,5	24,7	32,8
t032_B	toetspunt		4,50	33,6	30,2	27,2	35,4
t032_C	toetspunt		7,50	35,1	31,7	28,7	36,9
t033_A	toetspunt		1,50	34,0	30,6	27,6	35,8
t033_B	toetspunt		4,50	38,9	35,6	32,4	40,6
t033_C	toetspunt		7,50	43,0	39,7	36,4	44,7
t034_A	toetspunt		1,50	35,4	32,0	29,0	37,2
t034_B	toetspunt		4,50	40,5	37,2	33,9	42,2
t034_C	toetspunt		7,50	44,0	40,7	37,3	45,7
t035_A	toetspunt		1,50	31,8	28,3	25,4	33,6
t035_B	toetspunt		4,50	37,0	33,7	30,5	38,7
t035_C	toetspunt		7,50	35,1	32,0	28,9	37,1
t036_A	toetspunt		1,50	33,6	30,1	27,2	35,4
t036_B	toetspunt		4,50	39,3	35,9	32,7	40,9
t036_C	toetspunt		7,50	42,3	39,0	35,7	44,0
t037_A	toetspunt		1,50	33,2	29,8	26,7	34,9
t037_B	toetspunt		4,50	38,2	34,9	31,7	39,9
t037_C	toetspunt		7,50	40,1	36,8	33,5	41,8
t038_A	toetspunt		1,50	33,0	29,6	26,6	34,8
t038_B	toetspunt		4,50	37,9	34,6	31,3	39,6
t038_C	toetspunt		7,50	38,9	35,6	32,4	40,6
t039_A	toetspunt		1,50	32,8	29,3	26,3	34,5
t039_B	toetspunt		4,50	37,0	33,7	30,4	38,7
t039_C	toetspunt		7,50	38,1	34,8	31,6	39,8
t040_A	toetspunt		1,50	31,3	27,8	24,9	33,0
t040_B	toetspunt		4,50	34,7	31,2	28,2	36,4
t040_C	toetspunt		7,50	35,2	31,9	28,7	36,9
t041_A	toetspunt		1,50	30,1	26,6	23,7	31,9
t041_B	toetspunt		4,50	34,4	31,1	27,9	36,2
t041_C	toetspunt		7,50	36,4	33,1	29,8	38,1
t042_A	toetspunt		1,50	28,9	25,5	22,6	30,7
t042_B	toetspunt		4,50	32,9	29,5	26,4	34,6
t042_C	toetspunt		7,50	35,9	32,5	29,4	37,6
t043_A	toetspunt		1,50	29,2	25,8	22,8	31,0
t043_B	toetspunt		4,50	34,2	30,9	27,7	35,9
t043_C	toetspunt		7,50	37,1	33,8	30,6	38,8
t044_A	toetspunt		1,50	36,1	32,6	29,6	37,8
t044_B	toetspunt		4,50	40,7	37,4	34,2	42,4
t044_C	toetspunt		7,50	47,7	44,5	41,1	49,4
t045_A	toetspunt		1,50	33,8	30,3	27,3	35,5
t045_B	toetspunt		4,50	38,7	35,3	32,1	40,4
t045_C	toetspunt		7,50	45,3	42,1	38,7	47,0
t046_A	toetspunt		1,50	32,5	29,1	26,1	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	37,5	34,1	31,0	39,2
t046_C	toetspunt		7,50	41,4	38,2	34,9	43,1
t047_A	toetspunt		1,50	35,5	32,0	29,1	37,3
t047_B	toetspunt		4,50	40,2	36,8	33,7	41,9
t047_C	toetspunt		7,50	46,9	43,6	40,3	48,6
t048_A	toetspunt		1,50	36,0	32,6	29,6	37,8
t048_B	toetspunt		4,50	41,9	38,6	35,4	43,6
t048_C	toetspunt		7,50	47,8	44,5	41,2	49,5
t049_A	toetspunt		1,50	34,9	31,5	28,4	36,6
t049_B	toetspunt		4,50	39,5	36,2	32,9	41,2
t049_C	toetspunt		7,50	45,1	41,9	38,5	46,8
t050_A	toetspunt		1,50	31,5	28,1	25,2	33,3
t050_B	toetspunt		4,50	35,6	32,2	29,1	37,3
t050_C	toetspunt		7,50	39,9	36,5	33,4	41,6
t051_A	toetspunt		1,50	35,4	31,9	29,0	37,2
t051_B	toetspunt		4,50	39,9	36,5	33,4	41,6
t051_C	toetspunt		7,50	46,5	43,3	40,0	48,3
t052_A	toetspunt		1,50	35,5	32,0	29,1	37,3
t052_B	toetspunt		4,50	40,0	36,7	33,5	41,7
t052_C	toetspunt		7,50	45,6	42,2	39,0	47,3
t053_A	toetspunt		1,50	35,8	32,3	29,3	37,5
t053_B	toetspunt		4,50	40,4	37,0	33,8	42,1
t053_C	toetspunt		7,50	46,3	43,0	39,6	47,9
t054_A	toetspunt		1,50	34,1	30,7	27,6	35,8
t054_B	toetspunt		4,50	37,6	34,2	31,0	39,3
t054_C	toetspunt		7,50	42,4	39,1	35,7	44,0
t055_A	toetspunt		1,50	29,0	25,5	22,7	30,8
t055_B	toetspunt		4,50	33,5	30,2	27,0	35,2
t055_C	toetspunt		7,50	36,7	33,4	30,1	38,4
t056_A	toetspunt		1,50	28,8	25,3	22,5	30,6
t056_B	toetspunt		4,50	32,5	29,2	26,1	34,3
t056_C	toetspunt		7,50	36,5	33,2	30,1	38,3
t057_A	toetspunt		1,50	34,5	31,1	28,1	36,3
t057_B	toetspunt		4,50	39,1	35,7	32,6	40,8
t057_C	toetspunt		7,50	44,6	41,3	38,0	46,3
t058_A	toetspunt		1,50	33,7	30,2	27,2	35,4
t058_B	toetspunt		4,50	37,5	34,1	30,9	39,2
t058_C	toetspunt		7,50	43,4	40,1	36,7	45,1
t059_A	toetspunt		1,50	32,3	28,8	26,0	34,1
t059_B	toetspunt		4,50	35,6	32,2	29,1	37,3
t059_C	toetspunt		7,50	40,5	37,1	33,9	42,2
t060_A	toetspunt		1,50	33,5	30,1	27,0	35,2
t060_B	toetspunt		4,50	37,0	33,7	30,5	38,8
t060_C	toetspunt		7,50	39,7	36,4	33,2	41,4
t061_A	toetspunt		1,50	30,9	27,5	24,4	32,7
t061_B	toetspunt		4,50	35,2	31,8	28,6	36,9
t061_C	toetspunt		7,50	32,7	29,3	26,2	34,4
t062_A	toetspunt		1,50	31,1	27,6	24,8	32,9
t062_B	toetspunt		4,50	34,8	31,4	28,3	36,5
t062_C	toetspunt		7,50	32,7	29,2	26,5	34,5
t063_A	toetspunt		1,50	34,9	31,5	28,5	36,7
t063_B	toetspunt		4,50	39,6	36,2	33,0	41,3
t063_C	toetspunt		7,50	44,9	41,7	38,3	46,6
t064_A	toetspunt		1,50	30,9	27,3	24,6	32,7
t064_B	toetspunt		4,50	34,6	31,2	28,1	36,4
t064_C	toetspunt		7,50	38,4	35,0	31,9	40,1
t065_A	toetspunt		1,50	33,1	29,7	26,8	34,9
t065_B	toetspunt		4,50	36,7	33,3	30,2	38,4
t065_C	toetspunt		7,50	37,8	34,4	31,3	39,6
t066_A	toetspunt		1,50	31,6	28,1	25,3	33,4
t066_B	toetspunt		4,50	35,2	31,8	28,7	37,0
t066_C	toetspunt		7,50	35,1	31,8	28,6	36,9
t067_A	toetspunt		1,50	32,1	28,6	25,7	33,9
t067_B	toetspunt		4,50	37,4	34,0	30,9	39,1
t067_C	toetspunt		7,50	38,0	34,7	31,4	39,7
t068_A	toetspunt		1,50	33,8	30,3	27,4	35,6
t068_B	toetspunt		4,50	38,4	35,1	31,9	40,1
t068_C	toetspunt		7,50	39,3	36,0	32,7	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	33,6	30,2	27,2	35,4
t069_B	toetspunt		4,50	37,8	34,5	31,3	39,5
t069_C	toetspunt		7,50	39,2	35,9	32,6	40,9
t070_A	toetspunt		1,50	33,3	29,8	26,9	35,1
t070_B	toetspunt		4,50	36,8	33,5	30,4	38,6
t070_C	toetspunt		7,50	39,7	36,4	33,2	41,4
t071_A	toetspunt		1,50	33,4	29,9	27,1	35,2
t071_B	toetspunt		4,50	39,3	35,9	32,7	41,0
t071_C	toetspunt		7,50	42,6	39,3	36,0	44,3
t072_A	toetspunt		1,50	32,4	28,9	25,9	34,1
t072_B	toetspunt		4,50	37,9	34,6	31,3	39,6
t072_C	toetspunt		7,50	41,4	38,1	34,8	43,1
t073_A	toetspunt		1,50	32,5	29,1	26,1	34,2
t073_B	toetspunt		4,50	37,9	34,6	31,3	39,6
t073_C	toetspunt		7,50	40,5	37,2	33,9	42,2
t074_A	toetspunt		1,50	33,7	30,2	27,3	35,4
t074_B	toetspunt		4,50	40,0	36,7	33,4	41,7
t074_C	toetspunt		7,50	42,0	38,7	35,5	43,7
t075_A	toetspunt		1,50	30,8	27,3	24,5	32,6
t075_B	toetspunt		4,50	35,6	32,3	29,1	37,4
t075_C	toetspunt		7,50	36,0	32,8	29,5	37,8
t076_A	toetspunt		1,50	34,0	30,5	27,6	35,7
t076_B	toetspunt		4,50	39,4	36,1	32,9	41,2
t076_C	toetspunt		7,50	44,0	40,7	37,4	45,7
t077_A	toetspunt		1,50	31,2	27,7	24,8	32,9
t077_B	toetspunt		4,50	35,1	31,7	28,4	36,7
t077_C	toetspunt		7,50	37,8	34,5	31,2	39,5
t078_A	toetspunt		1,50	33,3	29,8	26,9	35,1
t078_B	toetspunt		4,50	38,6	35,2	32,1	40,3
t078_C	toetspunt		7,50	43,3	40,0	36,6	44,9
t079_A	toetspunt		1,50	31,3	27,8	24,9	33,1
t079_B	toetspunt		4,50	35,8	32,3	29,3	37,5
t079_C	toetspunt		7,50	38,6	35,2	32,1	40,3
t080_A	toetspunt		1,50	34,9	31,4	28,5	36,6
t080_B	toetspunt		4,50	38,9	35,5	32,4	40,6
t080_C	toetspunt		7,50	44,3	41,0	37,7	46,0
t081_A	toetspunt		1,50	32,3	28,8	25,9	34,1
t081_B	toetspunt		4,50	36,7	33,2	30,2	38,4
t081_C	toetspunt		7,50	41,9	38,5	35,3	43,6
t082_A	toetspunt		1,50	33,9	30,4	27,4	35,6
t082_B	toetspunt		4,50	38,7	35,3	32,2	40,4
t082_C	toetspunt		7,50	44,5	41,2	37,8	46,1
t083_A	toetspunt		1,50	28,7	25,2	22,3	30,4
t083_B	toetspunt		4,50	31,5	28,1	25,1	33,3
t083_C	toetspunt		7,50	36,9	33,6	30,3	38,6
t084_A	toetspunt		1,50	36,0	32,5	29,6	37,8
t084_B	toetspunt		4,50	40,1	36,8	33,6	41,9
t084_C	toetspunt		7,50	46,3	43,0	39,7	48,0
t085_A	toetspunt		1,50	36,3	32,9	29,9	38,1
t085_B	toetspunt		4,50	40,8	37,5	34,3	42,6
t085_C	toetspunt		7,50	48,4	45,1	41,8	50,1
t086_A	toetspunt		1,50	34,2	30,7	27,7	35,9
t086_B	toetspunt		4,50	39,1	35,8	32,6	40,8
t086_C	toetspunt		7,50	45,6	42,3	38,9	47,2
t087_A	toetspunt		1,50	31,4	28,0	25,0	33,2
t087_B	toetspunt		4,50	36,3	32,9	29,7	38,0
t087_C	toetspunt		7,50	41,7	38,4	35,1	43,4
t088_A	toetspunt		1,50	34,5	31,1	28,2	36,3
t088_B	toetspunt		4,50	39,4	36,0	32,9	41,1
t088_C	toetspunt		7,50	45,9	42,6	39,3	47,6
t089_A	toetspunt		1,50	36,7	33,2	30,3	38,4
t089_B	toetspunt		4,50	42,0	38,6	35,4	43,7
t089_C	toetspunt		7,50	48,3	45,1	41,7	50,0
t090_A	toetspunt		1,50	35,6	32,2	29,2	37,4
t090_B	toetspunt		4,50	39,8	36,5	33,2	41,5
t090_C	toetspunt		7,50	45,5	42,2	38,8	47,2
t091_A	toetspunt		1,50	32,1	28,6	25,7	33,8
t091_B	toetspunt		4,50	37,4	34,1	30,9	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	42,6	39,3	36,0	44,3
t092_A	toetspunt		1,50	34,4	30,9	28,0	36,2
t092_B	toetspunt		4,50	39,1	35,8	32,6	40,8
t092_C	toetspunt		7,50	45,6	42,3	39,0	47,3
t093_A	toetspunt		1,50	33,8	30,3	27,3	35,5
t093_B	toetspunt		4,50	39,9	36,5	33,3	41,6
t093_C	toetspunt		7,50	44,4	41,1	37,8	46,1
t094_A	toetspunt		1,50	35,9	32,4	29,4	37,6
t094_B	toetspunt		4,50	39,3	35,9	32,7	40,9
t094_C	toetspunt		7,50	44,9	41,7	38,2	46,6
t095_A	toetspunt		1,50	31,4	28,0	25,0	33,2
t095_B	toetspunt		4,50	36,0	32,7	29,5	37,7
t095_C	toetspunt		7,50	41,2	38,0	34,6	42,9
t096_A	toetspunt		1,50	34,3	30,8	27,9	36,0
t096_B	toetspunt		4,50	39,0	35,7	32,5	40,7
t096_C	toetspunt		7,50	44,1	40,8	37,5	45,8
t097_A	toetspunt		1,50	32,8	29,3	26,4	34,5
t097_B	toetspunt		4,50	38,2	34,8	31,6	39,9
t097_C	toetspunt		7,50	41,9	38,5	35,4	43,6
t098_A	toetspunt		1,50	35,2	31,8	28,7	36,9
t098_B	toetspunt		4,50	39,5	36,1	32,9	41,1
t098_C	toetspunt		7,50	44,3	41,0	37,6	46,0
t099_A	toetspunt		1,50	30,4	26,9	24,0	32,2
t099_B	toetspunt		4,50	35,1	31,8	28,5	36,8
t099_C	toetspunt		7,50	38,4	35,1	31,9	40,2
t100_A	toetspunt		1,50	33,5	30,0	27,1	35,2
t100_B	toetspunt		4,50	38,1	34,8	31,6	39,8
t100_C	toetspunt		7,50	43,1	39,8	36,5	44,8
t101_A	toetspunt		1,50	30,4	26,9	24,0	32,2
t101_B	toetspunt		4,50	35,0	31,6	28,4	36,7
t101_C	toetspunt		7,50	37,9	34,5	31,3	39,6
t102_A	toetspunt		1,50	32,8	29,3	26,4	34,5
t102_B	toetspunt		4,50	39,6	36,3	33,0	41,3
t102_C	toetspunt		7,50	43,7	40,5	37,1	45,4
t103_A	toetspunt		1,50	29,2	25,8	22,8	31,0
t103_B	toetspunt		4,50	35,6	32,3	28,9	37,2
t103_C	toetspunt		7,50	37,5	34,2	30,8	39,2
t104_A	toetspunt		1,50	33,1	29,7	26,7	34,9
t104_B	toetspunt		4,50	37,0	33,7	30,5	38,7
t104_C	toetspunt		7,50	41,7	38,5	35,2	43,4
t105_A	toetspunt		1,50	35,1	31,7	28,7	36,8
t105_B	toetspunt		4,50	39,3	36,0	32,8	41,0
t105_C	toetspunt		7,50	44,3	41,1	37,7	46,0
t106_A	toetspunt		1,50	34,6	31,2	28,1	36,3
t106_B	toetspunt		4,50	40,3	37,0	33,7	42,0
t106_C	toetspunt		7,50	43,2	39,9	36,6	44,9
t107_A	toetspunt		1,50	33,4	30,0	27,0	35,2
t107_B	toetspunt		4,50	39,1	35,8	32,5	40,8
t107_C	toetspunt		7,50	42,5	39,2	35,8	44,2
t108_A	toetspunt		1,50	27,6	24,1	21,3	29,4
t108_B	toetspunt		4,50	30,0	26,5	23,6	31,8
t108_C	toetspunt		7,50	34,2	30,8	27,7	35,9
t109_A	toetspunt		1,50	29,8	26,3	23,3	31,5
t109_B	toetspunt		4,50	31,9	28,5	25,4	33,6
t109_C	toetspunt		7,50	35,1	31,8	28,6	36,8
t110_A	toetspunt		1,50	35,5	32,1	29,1	37,3
t110_B	toetspunt		4,50	39,5	36,2	33,0	41,2
t110_C	toetspunt		7,50	44,9	41,6	38,3	46,6
t111_A	toetspunt		1,50	31,5	28,0	25,1	33,2
t111_B	toetspunt		4,50	38,6	35,2	32,0	40,3
t111_C	toetspunt		7,50	41,7	38,3	35,1	43,4
t112_A	toetspunt		1,50	35,7	32,4	29,2	37,4
t112_B	toetspunt		4,50	41,0	37,7	34,4	42,7
t112_C	toetspunt		7,50	44,5	41,3	37,9	46,2
t113_A	toetspunt		1,50	32,9	29,5	26,5	34,6
t113_B	toetspunt		4,50	38,3	35,0	31,7	40,0
t113_C	toetspunt		7,50	41,4	38,2	34,8	43,1
t114_A	toetspunt		1,50	36,8	33,4	30,5	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: A59  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt	4,50	40,9	37,5	34,4	42,6
t114_C	toetspunt	7,50	46,2	42,9	39,6	47,9
t115_A	toetspunt	1,50	34,1	30,7	27,7	35,9
t115_B	toetspunt	4,50	40,4	37,1	33,8	42,1
t115_C	toetspunt	7,50	44,2	41,0	37,6	45,9
t116_A	toetspunt	1,50	36,1	32,8	29,5	37,8
t116_B	toetspunt	4,50	40,7	37,5	34,1	42,4
t116_C	toetspunt	7,50	44,9	41,7	38,3	46,6
t117_A	toetspunt	1,50	34,3	30,9	27,8	36,0
t117_B	toetspunt	4,50	38,3	35,0	31,6	39,9
t117_C	toetspunt	7,50	41,6	38,3	35,0	43,3
t118_A	toetspunt	1,50	36,9	33,4	30,5	38,7
t118_B	toetspunt	4,50	40,8	37,5	34,3	42,5
t118_C	toetspunt	7,50	46,7	43,4	40,1	48,4
t119_A	toetspunt	1,50	38,0	34,6	31,6	39,8
t119_B	toetspunt	4,50	43,5	40,1	36,9	45,1
t119_C	toetspunt	7,50	48,7	45,4	42,0	50,3
t120_A	toetspunt	1,50	36,8	33,4	30,3	38,5
t120_B	toetspunt	4,50	42,2	38,9	35,6	43,9
t120_C	toetspunt	7,50	45,4	42,2	38,8	47,1
t121_A	toetspunt	1,50	33,0	29,6	26,6	34,8
t121_B	toetspunt	4,50	38,2	34,9	31,6	39,9
t121_C	toetspunt	7,50	42,2	38,9	35,6	43,9
t122_A	toetspunt	1,50	36,1	32,7	29,6	37,8
t122_B	toetspunt	4,50	40,5	37,2	34,0	42,2
t122_C	toetspunt	7,50	46,4	43,1	39,7	48,0
t123_A	toetspunt	1,50	37,5	34,1	31,1	39,3
t123_B	toetspunt	4,50	43,0	39,6	36,4	44,7
t123_C	toetspunt	7,50	48,7	45,5	42,1	50,4
t124_A	toetspunt	1,50	36,7	33,3	30,2	38,5
t124_B	toetspunt	4,50	41,3	38,0	34,7	43,0
t124_C	toetspunt	7,50	45,8	42,6	39,2	47,5
t125_A	toetspunt	1,50	32,6	29,2	26,2	34,4
t125_B	toetspunt	4,50	36,3	33,0	29,8	38,0
t125_C	toetspunt	7,50	38,4	35,1	31,9	40,2
t126_A	toetspunt	1,50	35,2	31,8	28,8	37,0
t126_B	toetspunt	4,50	40,6	37,3	34,1	42,3
t126_C	toetspunt	7,50	44,8	41,6	38,3	46,5
t127_A	toetspunt	1,50	31,9	28,5	25,5	33,7
t127_B	toetspunt	4,50	37,9	34,6	31,3	39,6
t127_C	toetspunt	7,50	39,5	36,2	32,9	41,2
t127_D	toetspunt	10,50	42,5	39,2	35,9	44,2
t127_E	toetspunt	13,50	43,8	40,5	37,2	45,5
t127_F	toetspunt	16,50	43,5	40,2	36,9	45,2
t128_A	toetspunt	1,50	31,7	28,2	25,3	33,4
t128_B	toetspunt	4,50	36,1	32,8	29,6	37,8
t128_C	toetspunt	7,50	38,5	35,2	31,9	40,2
t128_D	toetspunt	10,50	42,4	39,1	35,8	44,1
t128_E	toetspunt	13,50	43,1	39,8	36,6	44,8
t128_F	toetspunt	16,50	43,6	40,3	37,1	45,3
t129_A	toetspunt	1,50	32,9	29,5	26,5	34,7
t129_B	toetspunt	4,50	37,7	34,3	31,1	39,4
t129_C	toetspunt	7,50	41,2	37,9	34,6	42,9
t129_D	toetspunt	10,50	44,0	40,7	37,4	45,7
t129_E	toetspunt	13,50	46,3	43,0	39,7	48,0
t129_F	toetspunt	16,50	46,8	43,5	40,1	48,5
t130_A	toetspunt	1,50	32,3	28,8	25,8	34,0
t130_B	toetspunt	4,50	35,4	32,0	28,9	37,1
t130_C	toetspunt	7,50	37,8	34,4	31,2	39,5
t130_D	toetspunt	10,50	41,0	37,7	34,4	42,7
t130_E	toetspunt	13,50	43,3	40,1	36,7	45,0
t130_F	toetspunt	16,50	43,6	40,4	37,0	45,3
t131_A	toetspunt	1,50	32,4	29,0	26,0	34,2
t131_B	toetspunt	4,50	36,3	32,9	29,8	38,0
t131_C	toetspunt	7,50	38,2	34,9	31,7	39,9
t131_D	toetspunt	10,50	42,1	38,8	35,5	43,8
t131_E	toetspunt	13,50	43,2	40,0	36,6	44,9
t131_F	toetspunt	16,50	43,1	39,9	36,4	44,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

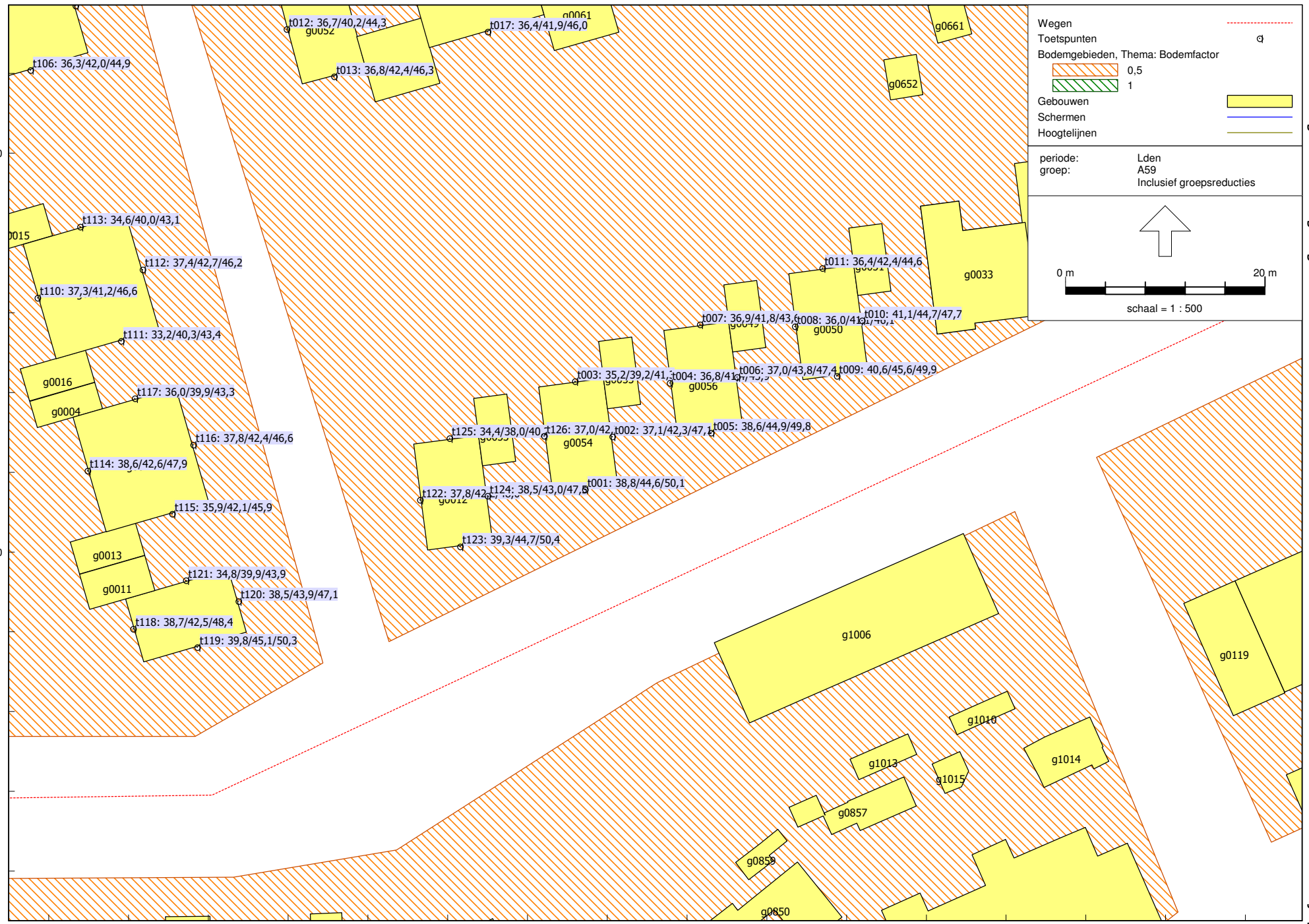
Rapport: Resultatentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	29,1	25,6	22,7	30,8
	t132_B	toetspunt	4,50	32,0	28,6	25,5	33,7
	t132_C	toetspunt	7,50	35,9	32,6	29,4	37,7
	t132_D	toetspunt	10,50	--	--	--	--
	t132_E	toetspunt	13,50	--	--	--	--
	t132_F	toetspunt	16,50	--	--	--	--

# Tritium Advies

## Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer A59 incl. aftrek

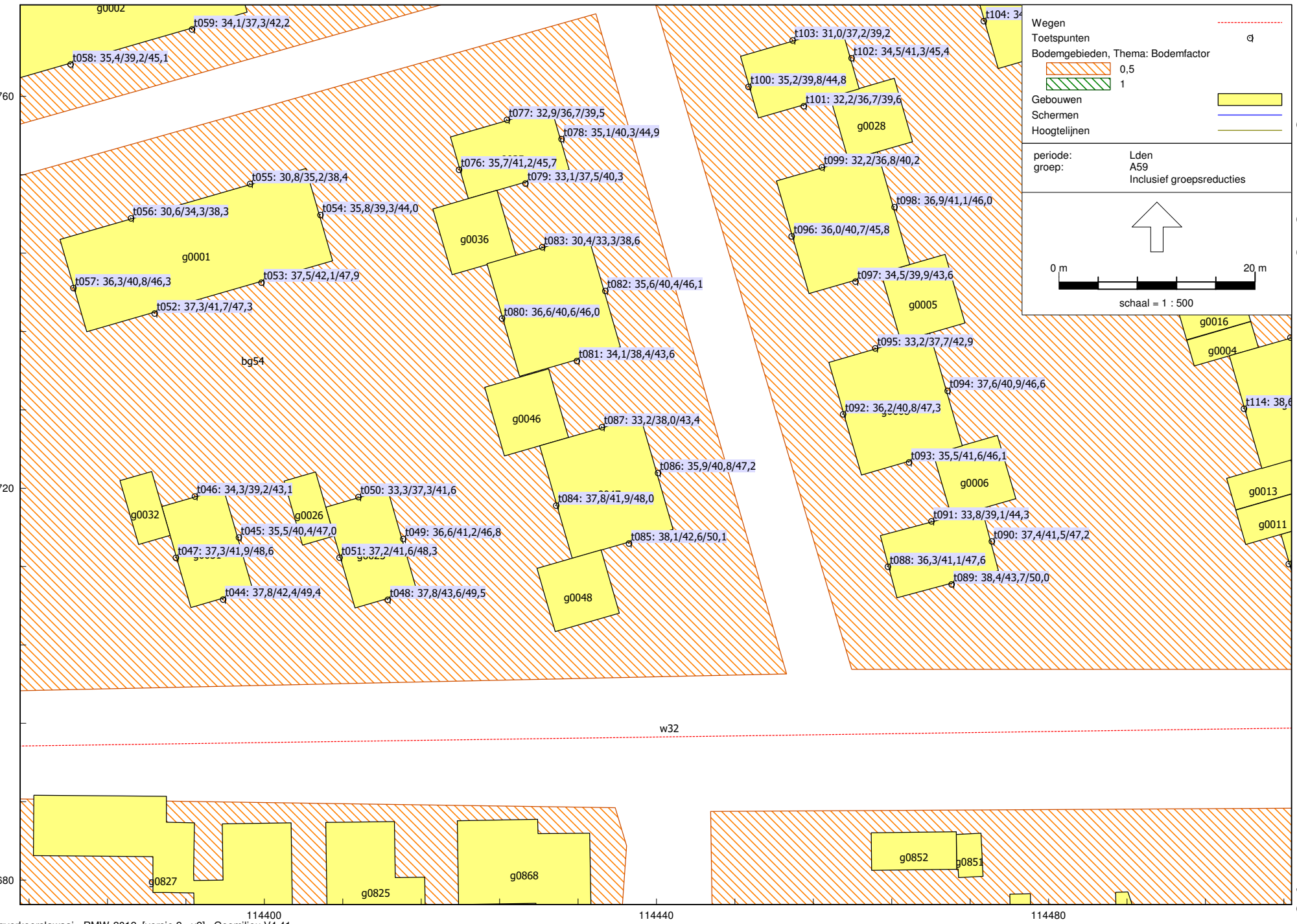
1902/003/AP-01  
bijlage 5



Tritium Advies

Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer A59 incl. aftrek

1902/003/AP-01  
bijlage 5



Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Elzenstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt		1,50	8,8	3,8	-0,6	9,0
t001_B	toetspunt		4,50	8,0	3,1	-1,4	8,2
t001_C	toetspunt		7,50	7,4	2,4	-2,0	7,6
t002_A	toetspunt		1,50	13,9	8,9	4,5	14,1
t002_B	toetspunt		4,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t002_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t003_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t003_B	toetspunt		4,50	16,6	11,7	7,3	16,9
t003_C	toetspunt		7,50	18,4	13,5	9,0	18,6
t004_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,3	13,9
t004_B	toetspunt		4,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t004_C	toetspunt		7,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t005_A	toetspunt		1,50	12,8	7,9	3,5	13,1
t005_B	toetspunt		4,50	12,0	7,1	2,7	12,3
t005_C	toetspunt		7,50	11,2	6,2	1,8	11,4
t006_A	toetspunt		1,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t006_B	toetspunt		4,50	16,5	11,5	7,1	16,7
t006_C	toetspunt		7,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t007_A	toetspunt		1,50	15,0	10,1	5,7	15,2
t007_B	toetspunt		4,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t007_C	toetspunt		7,50	18,3	13,4	9,0	18,5
t008_A	toetspunt		1,50	12,6	7,7	3,2	12,8
t008_B	toetspunt		4,50	13,9	9,0	4,6	14,2
t008_C	toetspunt		7,50	15,8	10,9	6,4	16,0
t009_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,9	14,4
t009_B	toetspunt		4,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t009_C	toetspunt		7,50	12,5	7,5	3,1	12,7
t010_A	toetspunt		1,50	14,5	9,6	5,1	14,7
t010_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t010_C	toetspunt		7,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t011_A	toetspunt		1,50	15,6	10,7	6,2	15,8
t011_B	toetspunt		4,50	17,0	12,1	7,7	17,3
t011_C	toetspunt		7,50	18,7	13,7	9,3	18,9
t012_A	toetspunt		1,50	11,5	6,6	2,1	11,7
t012_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,7	13,3
t012_C	toetspunt		7,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t013_A	toetspunt		1,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t013_B	toetspunt		4,50	15,7	10,8	6,3	15,9
t013_C	toetspunt		7,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t014_A	toetspunt		1,50	16,9	12,0	7,6	17,2
t014_B	toetspunt		4,50	17,6	12,6	8,2	17,8
t014_C	toetspunt		7,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t015_A	toetspunt		1,50	17,8	12,8	8,4	18,0
t015_B	toetspunt		4,50	20,1	15,1	10,7	20,3
t015_C	toetspunt		7,50	22,4	17,5	13,0	22,6
t016_A	toetspunt		1,50	16,4	11,4	7,0	16,6
t016_B	toetspunt		4,50	17,8	12,8	8,4	18,0
t016_C	toetspunt		7,50	19,4	14,5	10,0	19,6
t017_A	toetspunt		1,50	12,3	7,3	2,9	12,5
t017_B	toetspunt		4,50	11,5	6,6	2,1	11,7
t017_C	toetspunt		7,50	12,6	7,7	3,3	12,9
t018_A	toetspunt		1,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t018_B	toetspunt		4,50	18,4	13,5	9,0	18,6
t018_C	toetspunt		7,50	20,7	15,7	11,3	20,9
t019_A	toetspunt		1,50	20,1	15,2	10,8	20,4
t019_B	toetspunt		4,50	21,8	16,9	12,5	22,0
t019_C	toetspunt		7,50	23,7	18,8	14,4	24,0
t020_A	toetspunt		1,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t020_B	toetspunt		4,50	14,9	10,0	5,6	15,2
t020_C	toetspunt		7,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t021_A	toetspunt		1,50	9,7	4,8	0,3	9,9
t021_B	toetspunt		4,50	10,4	5,4	1,0	10,6
t021_C	toetspunt		7,50	12,0	7,1	2,7	12,3
t022_A	toetspunt		1,50	17,5	12,6	8,2	17,8
t022_B	toetspunt		4,50	18,7	13,8	9,4	19,0
t022_C	toetspunt		7,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t023_A	toetspunt		1,50	19,4	14,5	10,1	19,7
t023_B	toetspunt		4,50	20,2	15,3	10,9	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Elzenstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	22,4	17,5	13,0	22,6
t024_A	toetspunt		1,50	19,9	15,0	10,5	20,1
t024_B	toetspunt		4,50	23,2	18,2	13,8	23,4
t024_C	toetspunt		7,50	26,0	21,1	16,6	26,2
t025_A	toetspunt		1,50	11,9	7,0	2,5	12,1
t025_B	toetspunt		4,50	11,7	6,7	2,3	11,9
t025_C	toetspunt		7,50	13,1	8,2	3,8	13,3
t026_A	toetspunt		1,50	19,6	14,6	10,2	19,8
t026_B	toetspunt		4,50	23,5	18,6	14,1	23,7
t026_C	toetspunt		7,50	26,0	21,0	16,6	26,2
t027_A	toetspunt		1,50	24,2	19,3	14,9	24,5
t027_B	toetspunt		4,50	26,7	21,8	17,3	26,9
t027_C	toetspunt		7,50	29,2	24,3	19,8	29,4
t028_A	toetspunt		1,50	17,1	12,2	7,7	17,3
t028_B	toetspunt		4,50	21,3	16,4	12,0	21,5
t028_C	toetspunt		7,50	24,3	19,4	14,9	24,5
t029_A	toetspunt		1,50	12,2	7,2	2,8	12,4
t029_B	toetspunt		4,50	12,9	8,0	3,5	13,1
t029_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t030_A	toetspunt		1,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t030_B	toetspunt		4,50	20,5	15,6	11,1	20,7
t030_C	toetspunt		7,50	22,8	17,9	13,4	23,0
t031_A	toetspunt		1,50	27,5	22,6	18,1	27,7
t031_B	toetspunt		4,50	30,0	25,0	20,6	30,2
t031_C	toetspunt		7,50	31,8	26,9	22,5	32,1
t032_A	toetspunt		1,50	18,6	13,7	9,2	18,8
t032_B	toetspunt		4,50	24,1	19,2	14,7	24,3
t032_C	toetspunt		7,50	26,5	21,5	17,1	26,7
t033_A	toetspunt		1,50	12,8	7,9	3,5	13,1
t033_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t033_C	toetspunt		7,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t034_A	toetspunt		1,50	18,6	13,7	9,3	18,9
t034_B	toetspunt		4,50	20,8	15,9	11,5	21,1
t034_C	toetspunt		7,50	22,9	18,0	13,6	23,2
t035_A	toetspunt		1,50	27,0	22,1	17,7	27,3
t035_B	toetspunt		4,50	29,5	24,6	20,1	29,7
t035_C	toetspunt		7,50	30,7	25,8	21,3	30,9
t036_A	toetspunt		1,50	8,6	3,6	-0,8	8,8
t036_B	toetspunt		4,50	8,9	4,0	-0,4	9,2
t036_C	toetspunt		7,50	10,2	5,3	0,9	10,4
t037_A	toetspunt		1,50	24,0	19,1	14,6	24,2
t037_B	toetspunt		4,50	23,0	18,1	13,7	23,3
t037_C	toetspunt		7,50	25,2	20,3	15,8	25,4
t038_A	toetspunt		1,50	24,2	19,2	14,8	24,4
t038_B	toetspunt		4,50	26,3	21,4	17,0	26,6
t038_C	toetspunt		7,50	28,1	23,2	18,8	28,4
t039_A	toetspunt		1,50	23,5	18,6	14,1	23,7
t039_B	toetspunt		4,50	29,4	24,4	20,0	29,6
t039_C	toetspunt		7,50	31,1	26,2	21,7	31,3
t040_A	toetspunt		1,50	22,5	17,5	13,1	22,7
t040_B	toetspunt		4,50	30,8	25,8	21,4	31,0
t040_C	toetspunt		7,50	32,1	27,2	22,8	32,4
t041_A	toetspunt		1,50	19,7	14,7	10,3	19,9
t041_B	toetspunt		4,50	21,4	16,5	12,0	21,6
t041_C	toetspunt		7,50	22,9	18,0	13,5	23,1
t042_A	toetspunt		1,50	19,7	14,8	10,3	19,9
t042_B	toetspunt		4,50	21,3	16,4	12,0	21,6
t042_C	toetspunt		7,50	22,7	17,8	13,3	22,9
t043_A	toetspunt		1,50	18,1	13,1	8,7	18,3
t043_B	toetspunt		4,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t043_C	toetspunt		7,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t044_A	toetspunt		1,50	8,0	3,0	-1,4	8,2
t044_B	toetspunt		4,50	8,7	3,7	-0,7	8,9
t044_C	toetspunt		7,50	9,1	4,2	-0,3	9,3
t045_A	toetspunt		1,50	8,9	4,0	-0,4	9,2
t045_B	toetspunt		4,50	10,2	5,2	0,8	10,4
t045_C	toetspunt		7,50	11,2	6,3	1,8	11,4
t046_A	toetspunt		1,50	11,2	6,3	1,8	11,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Elzenstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam		Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt	4,50	11,1	6,2	1,8	11,4	
t046_C	toetspunt	7,50	12,2	7,2	2,8	12,4	
t047_A	toetspunt	1,50	7,7	2,8	-1,6	8,0	
t047_B	toetspunt	4,50	8,2	3,3	-1,2	8,4	
t047_C	toetspunt	7,50	9,2	4,3	-0,2	9,4	
t048_A	toetspunt	1,50	7,4	2,4	-2,0	7,6	
t048_B	toetspunt	4,50	7,9	3,0	-1,4	8,2	
t048_C	toetspunt	7,50	8,3	3,4	-1,1	8,5	
t049_A	toetspunt	1,50	9,3	4,4	0,0	9,6	
t049_B	toetspunt	4,50	10,5	5,6	1,2	10,8	
t049_C	toetspunt	7,50	11,8	6,8	2,4	12,0	
t050_A	toetspunt	1,50	11,3	6,4	2,0	11,6	
t050_B	toetspunt	4,50	11,6	6,6	2,2	11,8	
t050_C	toetspunt	7,50	13,3	8,4	3,9	13,5	
t051_A	toetspunt	1,50	7,9	3,0	-1,4	8,2	
t051_B	toetspunt	4,50	8,4	3,5	-0,9	8,7	
t051_C	toetspunt	7,50	10,2	5,2	0,8	10,4	
t052_A	toetspunt	1,50	6,3	1,4	-3,0	6,6	
t052_B	toetspunt	4,50	7,4	2,4	-2,0	7,6	
t052_C	toetspunt	7,50	7,8	2,9	-1,5	8,1	
t053_A	toetspunt	1,50	6,8	1,9	-2,5	7,1	
t053_B	toetspunt	4,50	6,5	1,5	-2,9	6,7	
t053_C	toetspunt	7,50	7,5	2,6	-1,9	7,7	
t054_A	toetspunt	1,50	10,1	5,2	0,7	10,3	
t054_B	toetspunt	4,50	11,0	6,1	1,7	11,3	
t054_C	toetspunt	7,50	12,2	7,3	2,8	12,4	
t055_A	toetspunt	1,50	10,8	5,9	1,5	11,0	
t055_B	toetspunt	4,50	11,5	6,6	2,2	11,8	
t055_C	toetspunt	7,50	12,7	7,8	3,4	13,0	
t056_A	toetspunt	1,50	10,9	6,0	1,6	11,2	
t056_B	toetspunt	4,50	11,3	6,3	1,9	11,5	
t056_C	toetspunt	7,50	12,4	7,5	3,1	12,7	
t057_A	toetspunt	1,50	11,2	6,3	1,9	11,4	
t057_B	toetspunt	4,50	12,1	7,2	2,8	12,4	
t057_C	toetspunt	7,50	15,4	10,5	6,0	15,6	
t058_A	toetspunt	1,50	7,8	2,9	-1,6	8,0	
t058_B	toetspunt	4,50	8,7	3,8	-0,6	9,0	
t058_C	toetspunt	7,50	10,1	5,2	0,7	10,3	
t059_A	toetspunt	1,50	7,7	2,8	-1,7	7,9	
t059_B	toetspunt	4,50	8,6	3,7	-0,8	8,8	
t059_C	toetspunt	7,50	9,6	4,6	0,2	9,8	
t060_A	toetspunt	1,50	10,9	5,9	1,5	11,1	
t060_B	toetspunt	4,50	12,1	7,2	2,7	12,3	
t060_C	toetspunt	7,50	13,4	8,5	4,1	13,7	
t061_A	toetspunt	1,50	12,5	7,6	3,2	12,8	
t061_B	toetspunt	4,50	13,8	8,9	4,5	14,0	
t061_C	toetspunt	7,50	15,6	10,7	6,3	15,9	
t062_A	toetspunt	1,50	12,1	7,2	2,7	12,3	
t062_B	toetspunt	4,50	13,3	8,4	4,0	13,6	
t062_C	toetspunt	7,50	15,1	10,2	5,8	15,4	
t063_A	toetspunt	1,50	9,0	4,1	-0,3	9,3	
t063_B	toetspunt	4,50	10,6	5,7	1,3	10,9	
t063_C	toetspunt	7,50	12,1	7,2	2,7	12,3	
t064_A	toetspunt	1,50	6,7	1,7	-2,7	6,9	
t064_B	toetspunt	4,50	8,3	3,4	-1,1	8,5	
t064_C	toetspunt	7,50	9,1	4,2	-0,2	9,4	
t065_A	toetspunt	1,50	16,7	11,8	7,3	16,9	
t065_B	toetspunt	4,50	17,1	12,2	7,8	17,4	
t065_C	toetspunt	7,50	18,1	13,2	8,8	18,4	
t066_A	toetspunt	1,50	23,0	18,1	13,6	23,2	
t066_B	toetspunt	4,50	23,5	18,6	14,1	23,7	
t066_C	toetspunt	7,50	24,1	19,2	14,8	24,4	
t067_A	toetspunt	1,50	11,7	6,8	2,4	12,0	
t067_B	toetspunt	4,50	13,3	8,4	3,9	13,5	
t067_C	toetspunt	7,50	14,4	9,5	5,0	14,6	
t068_A	toetspunt	1,50	11,4	6,4	2,0	11,6	
t068_B	toetspunt	4,50	13,5	8,6	4,2	13,8	
t068_C	toetspunt	7,50	14,9	10,0	5,6	15,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Elzenstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt	1,50	15,7	10,8	6,3	15,9
t069_B	toetspunt	4,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t069_C	toetspunt	7,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t070_A	toetspunt	1,50	11,0	6,1	1,7	11,2
t070_B	toetspunt	4,50	12,1	7,2	2,7	12,3
t070_C	toetspunt	7,50	13,7	8,8	4,3	13,9
t071_A	toetspunt	1,50	10,9	5,9	1,5	11,1
t071_B	toetspunt	4,50	11,7	6,8	2,4	12,0
t071_C	toetspunt	7,50	12,6	7,7	3,3	12,9
t072_A	toetspunt	1,50	15,3	10,4	5,9	15,5
t072_B	toetspunt	4,50	15,9	11,0	6,6	16,2
t072_C	toetspunt	7,50	16,5	11,6	7,2	16,8
t073_A	toetspunt	1,50	17,4	12,4	8,0	17,6
t073_B	toetspunt	4,50	18,0	13,0	8,6	18,2
t073_C	toetspunt	7,50	18,6	13,7	9,3	18,9
t074_A	toetspunt	1,50	16,5	11,6	7,2	16,8
t074_B	toetspunt	4,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t074_C	toetspunt	7,50	18,7	13,8	9,4	19,0
t075_A	toetspunt	1,50	26,6	21,7	17,2	26,8
t075_B	toetspunt	4,50	25,7	20,8	16,3	25,9
t075_C	toetspunt	7,50	26,7	21,8	17,4	27,0
t076_A	toetspunt	1,50	7,2	2,3	-2,1	7,5
t076_B	toetspunt	4,50	7,8	2,8	-1,6	8,0
t076_C	toetspunt	7,50	8,5	3,6	-0,8	8,7
t077_A	toetspunt	1,50	11,4	6,4	2,0	11,6
t077_B	toetspunt	4,50	12,7	7,8	3,4	13,0
t077_C	toetspunt	7,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t078_A	toetspunt	1,50	11,5	6,6	2,2	11,8
t078_B	toetspunt	4,50	12,4	7,5	3,1	12,6
t078_C	toetspunt	7,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t079_A	toetspunt	1,50	6,4	1,5	-3,0	6,6
t079_B	toetspunt	4,50	7,7	2,8	-1,7	7,9
t079_C	toetspunt	7,50	8,9	4,0	-0,4	9,2
t080_A	toetspunt	1,50	6,9	2,0	-2,4	7,2
t080_B	toetspunt	4,50	7,0	2,1	-2,3	7,3
t080_C	toetspunt	7,50	8,5	3,6	-0,9	8,7
t081_A	toetspunt	1,50	3,7	-1,2	-5,6	4,0
t081_B	toetspunt	4,50	5,0	0,0	-4,4	5,2
t081_C	toetspunt	7,50	7,0	2,0	-2,4	7,2
t082_A	toetspunt	1,50	9,9	5,0	0,6	10,1
t082_B	toetspunt	4,50	11,1	6,2	1,7	11,3
t082_C	toetspunt	7,50	13,1	8,2	3,7	13,3
t083_A	toetspunt	1,50	12,0	7,1	2,7	12,3
t083_B	toetspunt	4,50	12,2	7,3	2,8	12,4
t083_C	toetspunt	7,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t084_A	toetspunt	1,50	8,4	3,5	-0,9	8,7
t084_B	toetspunt	4,50	9,5	4,6	0,1	9,7
t084_C	toetspunt	7,50	10,3	5,4	1,0	10,6
t085_A	toetspunt	1,50	7,6	2,7	-1,7	7,9
t085_B	toetspunt	4,50	8,5	3,6	-0,9	8,7
t085_C	toetspunt	7,50	8,9	4,0	-0,4	9,2
t086_A	toetspunt	1,50	9,8	4,8	0,4	10,0
t086_B	toetspunt	4,50	11,2	6,3	1,8	11,4
t086_C	toetspunt	7,50	12,7	7,8	3,3	12,9
t087_A	toetspunt	1,50	11,3	6,4	2,0	11,6
t087_B	toetspunt	4,50	12,1	7,1	2,7	12,3
t087_C	toetspunt	7,50	13,9	9,0	4,6	14,2
t088_A	toetspunt	1,50	11,9	7,0	2,6	12,2
t088_B	toetspunt	4,50	12,4	7,5	3,1	12,7
t088_C	toetspunt	7,50	13,3	8,4	4,0	13,5
t089_A	toetspunt	1,50	8,1	3,1	-1,3	8,3
t089_B	toetspunt	4,50	8,8	3,9	-0,6	9,0
t089_C	toetspunt	7,50	9,2	4,3	-0,1	9,5
t090_A	toetspunt	1,50	11,3	6,3	1,9	11,5
t090_B	toetspunt	4,50	12,5	7,6	3,1	12,7
t090_C	toetspunt	7,50	13,7	8,8	4,4	14,0
t091_A	toetspunt	1,50	10,8	5,8	1,4	11,0
t091_B	toetspunt	4,50	11,6	6,7	2,3	11,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Elzenstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	13,6	8,6	4,2	13,8
t092_A	toetspunt		1,50	12,2	7,3	2,9	12,5
t092_B	toetspunt		4,50	12,5	7,6	3,2	12,8
t092_C	toetspunt		7,50	13,4	8,5	4,1	13,6
t093_A	toetspunt		1,50	8,7	3,8	-0,7	8,9
t093_B	toetspunt		4,50	9,7	4,8	0,4	10,0
t093_C	toetspunt		7,50	11,4	6,5	2,1	11,7
t094_A	toetspunt		1,50	11,7	6,8	2,3	11,9
t094_B	toetspunt		4,50	12,3	7,3	2,9	12,5
t094_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t095_A	toetspunt		1,50	12,0	7,1	2,6	12,2
t095_B	toetspunt		4,50	13,3	8,4	3,9	13,5
t095_C	toetspunt		7,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t096_A	toetspunt		1,50	10,6	5,7	1,3	10,9
t096_B	toetspunt		4,50	11,5	6,6	2,1	11,7
t096_C	toetspunt		7,50	12,8	7,8	3,4	13,0
t097_A	toetspunt		1,50	8,9	4,0	-0,5	9,1
t097_B	toetspunt		4,50	10,0	5,1	0,6	10,2
t097_C	toetspunt		7,50	11,5	6,6	2,2	11,8
t098_A	toetspunt		1,50	12,7	7,8	3,4	12,9
t098_B	toetspunt		4,50	13,6	8,7	4,3	13,9
t098_C	toetspunt		7,50	16,0	11,0	6,6	16,2
t099_A	toetspunt		1,50	12,3	7,4	3,0	12,6
t099_B	toetspunt		4,50	13,5	8,6	4,1	13,7
t099_C	toetspunt		7,50	15,5	10,6	6,2	15,7
t100_A	toetspunt		1,50	13,5	8,6	4,2	13,7
t100_B	toetspunt		4,50	13,7	8,7	4,3	13,9
t100_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t101_A	toetspunt		1,50	8,4	3,4	-1,0	8,6
t101_B	toetspunt		4,50	8,2	3,2	-1,2	8,4
t101_C	toetspunt		7,50	10,3	5,4	1,0	10,5
t102_A	toetspunt		1,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t102_B	toetspunt		4,50	13,9	8,9	4,5	14,1
t102_C	toetspunt		7,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t103_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,4	13,9
t103_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	4,9	14,5
t103_C	toetspunt		7,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t104_A	toetspunt		1,50	10,1	5,2	0,8	10,4
t104_B	toetspunt		4,50	11,1	6,2	1,7	11,3
t104_C	toetspunt		7,50	12,3	7,4	2,9	12,5
t105_A	toetspunt		1,50	11,9	7,0	2,6	12,2
t105_B	toetspunt		4,50	11,4	6,5	2,0	11,6
t105_C	toetspunt		7,50	13,6	8,7	4,3	13,9
t106_A	toetspunt		1,50	6,2	1,3	-3,1	6,5
t106_B	toetspunt		4,50	7,8	2,9	-1,6	8,0
t106_C	toetspunt		7,50	10,0	5,1	0,6	10,2
t107_A	toetspunt		1,50	13,4	8,5	4,1	13,7
t107_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t107_C	toetspunt		7,50	17,7	12,8	8,3	17,9
t108_A	toetspunt		1,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t108_B	toetspunt		4,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t108_C	toetspunt		7,50	18,3	13,4	9,0	18,5
t109_A	toetspunt		1,50	14,0	9,0	4,6	14,2
t109_B	toetspunt		4,50	15,8	10,9	6,5	16,1
t109_C	toetspunt		7,50	17,9	12,9	8,5	18,1
t110_A	toetspunt		1,50	10,6	5,6	1,2	10,8
t110_B	toetspunt		4,50	10,9	5,9	1,5	11,1
t110_C	toetspunt		7,50	11,8	6,9	2,4	12,0
t111_A	toetspunt		1,50	8,4	3,5	-0,9	8,7
t111_B	toetspunt		4,50	9,6	4,7	0,3	9,9
t111_C	toetspunt		7,50	12,2	7,2	2,8	12,4
t112_A	toetspunt		1,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t112_B	toetspunt		4,50	16,6	11,6	7,2	16,8
t112_C	toetspunt		7,50	18,6	13,7	9,2	18,8
t113_A	toetspunt		1,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t113_B	toetspunt		4,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t113_C	toetspunt		7,50	16,8	11,9	7,5	17,0
t114_A	toetspunt		1,50	11,6	6,7	2,3	11,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Elzenstraat  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt	4,50	11,5	6,5	2,1	11,7
t114_C	toetspunt	7,50	12,4	7,4	3,0	12,6
t115_A	toetspunt	1,50	10,4	5,5	1,1	10,7
t115_B	toetspunt	4,50	11,2	6,3	1,9	11,5
t115_C	toetspunt	7,50	12,9	8,0	3,5	13,1
t116_A	toetspunt	1,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t116_B	toetspunt	4,50	19,3	14,4	9,9	19,6
t116_C	toetspunt	7,50	20,7	15,7	11,3	20,9
t117_A	toetspunt	1,50	11,7	6,8	2,4	12,0
t117_B	toetspunt	4,50	12,7	7,8	3,3	12,9
t117_C	toetspunt	7,50	14,9	9,9	5,5	15,1
t118_A	toetspunt	1,50	11,4	6,5	2,0	11,6
t118_B	toetspunt	4,50	11,3	6,4	2,0	11,6
t118_C	toetspunt	7,50	12,1	7,2	2,8	12,4
t119_A	toetspunt	1,50	12,3	7,4	2,9	12,5
t119_B	toetspunt	4,50	12,3	7,4	2,9	12,5
t119_C	toetspunt	7,50	12,9	8,0	3,5	13,1
t120_A	toetspunt	1,50	17,7	12,8	8,4	18,0
t120_B	toetspunt	4,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t120_C	toetspunt	7,50	20,6	15,7	11,2	20,8
t121_A	toetspunt	1,50	11,1	6,2	1,8	11,4
t121_B	toetspunt	4,50	11,4	6,4	2,0	11,6
t121_C	toetspunt	7,50	13,5	8,6	4,2	13,8
t122_A	toetspunt	1,50	11,5	6,6	2,1	11,7
t122_B	toetspunt	4,50	12,6	7,6	3,2	12,8
t122_C	toetspunt	7,50	14,0	9,1	4,7	14,3
t123_A	toetspunt	1,50	7,2	2,3	-2,1	7,5
t123_B	toetspunt	4,50	7,8	2,9	-1,5	8,1
t123_C	toetspunt	7,50	8,3	3,3	-1,1	8,5
t124_A	toetspunt	1,50	10,7	5,8	1,3	10,9
t124_B	toetspunt	4,50	11,7	6,8	2,4	12,0
t124_C	toetspunt	7,50	13,6	8,7	4,3	13,8
t125_A	toetspunt	1,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t125_B	toetspunt	4,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t125_C	toetspunt	7,50	16,8	11,9	7,4	17,0
t126_A	toetspunt	1,50	11,9	7,0	2,6	12,2
t126_B	toetspunt	4,50	13,4	8,5	4,0	13,6
t126_C	toetspunt	7,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t127_A	toetspunt	1,50	19,5	14,6	10,2	19,8
t127_B	toetspunt	4,50	20,1	15,1	10,7	20,3
t127_C	toetspunt	7,50	21,0	16,1	11,6	21,2
t127_D	toetspunt	10,50	21,4	16,5	12,1	21,7
t127_E	toetspunt	13,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t127_F	toetspunt	16,50	--	--	--	--
t128_A	toetspunt	1,50	10,6	5,7	1,2	10,8
t128_B	toetspunt	4,50	11,9	7,0	2,6	12,1
t128_C	toetspunt	7,50	13,6	8,7	4,2	13,8
t128_D	toetspunt	10,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t128_E	toetspunt	13,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t128_F	toetspunt	16,50	3,2	-1,7	-6,1	3,5
t129_A	toetspunt	1,50	11,6	6,7	2,3	11,9
t129_B	toetspunt	4,50	12,2	7,3	2,9	12,4
t129_C	toetspunt	7,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t129_D	toetspunt	10,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t129_E	toetspunt	13,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t129_F	toetspunt	16,50	10,7	5,8	1,4	11,0
t130_A	toetspunt	1,50	15,3	10,4	5,9	15,5
t130_B	toetspunt	4,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t130_C	toetspunt	7,50	20,2	15,2	10,8	20,4
t130_D	toetspunt	10,50	22,7	17,7	13,3	22,9
t130_E	toetspunt	13,50	25,5	20,6	16,2	25,7
t130_F	toetspunt	16,50	27,4	22,4	18,0	27,6
t131_A	toetspunt	1,50	23,9	19,0	14,5	24,2
t131_B	toetspunt	4,50	25,7	20,8	16,4	26,0
t131_C	toetspunt	7,50	27,3	22,4	18,0	27,6
t131_D	toetspunt	10,50	28,4	23,4	19,0	28,6
t131_E	toetspunt	13,50	29,2	24,3	19,9	29,5
t131_F	toetspunt	16,50	30,5	25,6	21,1	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Elzenstraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	26,0	21,0	16,6	26,2
	t132_B	toetspunt	4,50	27,4	22,5	18,0	27,6
	t132_C	toetspunt	7,50	28,7	23,8	19,4	29,0
	t132_D	toetspunt	10,50	29,6	24,7	20,2	29,8
	t132_E	toetspunt	13,50	30,5	25,6	21,2	30,8
	t132_F	toetspunt	16,50	30,9	26,0	21,5	31,1

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Iepenlaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt		1,50	26,0	21,0	16,6	26,2
t001_B	toetspunt		4,50	26,8	21,9	17,5	27,1
t001_C	toetspunt		7,50	28,3	23,4	18,9	28,5
t002_A	toetspunt		1,50	23,3	18,4	14,0	23,6
t002_B	toetspunt		4,50	25,0	20,0	15,6	25,2
t002_C	toetspunt		7,50	27,3	22,4	18,0	27,6
t003_A	toetspunt		1,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t003_B	toetspunt		4,50	23,2	18,3	13,9	23,5
t003_C	toetspunt		7,50	25,4	20,5	16,1	25,7
t004_A	toetspunt		1,50	16,1	11,2	6,8	16,4
t004_B	toetspunt		4,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t004_C	toetspunt		7,50	16,4	11,4	7,0	16,6
t005_A	toetspunt		1,50	28,4	23,5	19,0	28,6
t005_B	toetspunt		4,50	29,4	24,5	20,1	29,7
t005_C	toetspunt		7,50	30,6	25,6	21,2	30,8
t006_A	toetspunt		1,50	26,9	21,9	17,5	27,1
t006_B	toetspunt		4,50	28,4	23,5	19,1	28,7
t006_C	toetspunt		7,50	30,0	25,1	20,6	30,2
t007_A	toetspunt		1,50	22,7	17,7	13,3	22,9
t007_B	toetspunt		4,50	27,6	22,7	18,2	27,8
t007_C	toetspunt		7,50	29,6	24,7	20,3	29,9
t008_A	toetspunt		1,50	17,0	12,1	7,7	17,3
t008_B	toetspunt		4,50	15,4	10,4	6,0	15,6
t008_C	toetspunt		7,50	17,4	12,5	8,1	17,7
t009_A	toetspunt		1,50	31,5	26,6	22,1	31,8
t009_B	toetspunt		4,50	32,8	27,9	23,4	33,0
t009_C	toetspunt		7,50	33,9	29,0	24,5	34,1
t010_A	toetspunt		1,50	29,8	24,8	20,4	30,0
t010_B	toetspunt		4,50	31,4	26,5	22,1	31,7
t010_C	toetspunt		7,50	33,0	28,1	23,7	33,3
t011_A	toetspunt		1,50	24,9	19,9	15,5	25,1
t011_B	toetspunt		4,50	28,4	23,5	19,1	28,7
t011_C	toetspunt		7,50	30,0	25,1	20,6	30,2
t012_A	toetspunt		1,50	15,0	10,1	5,6	15,2
t012_B	toetspunt		4,50	15,9	10,9	6,5	16,1
t012_C	toetspunt		7,50	16,9	11,9	7,5	17,1
t013_A	toetspunt		1,50	20,4	15,5	11,1	20,7
t013_B	toetspunt		4,50	23,6	18,6	14,2	23,8
t013_C	toetspunt		7,50	26,2	21,3	16,9	26,5
t014_A	toetspunt		1,50	19,9	15,0	10,6	20,2
t014_B	toetspunt		4,50	21,5	16,6	12,1	21,7
t014_C	toetspunt		7,50	24,2	19,3	14,9	24,5
t015_A	toetspunt		1,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t015_B	toetspunt		4,50	21,6	16,7	12,3	21,9
t015_C	toetspunt		7,50	23,5	18,6	14,2	23,8
t016_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t016_B	toetspunt		4,50	16,2	11,3	6,9	16,5
t016_C	toetspunt		7,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t017_A	toetspunt		1,50	22,4	17,5	13,1	22,7
t017_B	toetspunt		4,50	26,2	21,2	16,8	26,4
t017_C	toetspunt		7,50	28,7	23,7	19,3	28,9
t018_A	toetspunt		1,50	22,5	17,6	13,1	22,7
t018_B	toetspunt		4,50	24,3	19,4	14,9	24,5
t018_C	toetspunt		7,50	27,1	22,2	17,7	27,3
t019_A	toetspunt		1,50	20,9	15,9	11,5	21,1
t019_B	toetspunt		4,50	22,8	17,9	13,5	23,0
t019_C	toetspunt		7,50	24,9	20,0	15,5	25,1
t020_A	toetspunt		1,50	16,1	11,2	6,7	16,3
t020_B	toetspunt		4,50	20,3	15,4	10,9	20,5
t020_C	toetspunt		7,50	23,6	18,7	14,2	23,8
t021_A	toetspunt		1,50	24,9	20,0	15,6	25,2
t021_B	toetspunt		4,50	30,0	25,1	20,6	30,2
t021_C	toetspunt		7,50	32,3	27,3	22,9	32,5
t022_A	toetspunt		1,50	27,9	23,0	18,6	28,2
t022_B	toetspunt		4,50	31,6	26,7	22,2	31,8
t022_C	toetspunt		7,50	34,0	29,0	24,6	34,2
t023_A	toetspunt		1,50	23,9	18,9	14,5	24,1
t023_B	toetspunt		4,50	26,4	21,5	17,1	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: v2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Iepenlaan  
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	28,8	23,8	19,4	29,0
t024_A	toetspunt		1,50	17,9	13,0	8,5	18,1
t024_B	toetspunt		4,50	20,4	15,5	11,0	20,6
t024_C	toetspunt		7,50	22,7	17,8	13,3	22,9
t025_A	toetspunt		1,50	22,1	17,2	12,8	22,4
t025_B	toetspunt		4,50	25,3	20,4	16,0	25,6
t025_C	toetspunt		7,50	27,2	22,3	17,8	27,4
t026_A	toetspunt		1,50	24,6	19,7	15,3	24,9
t026_B	toetspunt		4,50	26,1	21,2	16,7	26,3
t026_C	toetspunt		7,50	28,0	23,1	18,6	28,2
t027_A	toetspunt		1,50	22,0	17,1	12,6	22,2
t027_B	toetspunt		4,50	26,3	21,4	17,0	26,6
t027_C	toetspunt		7,50	28,8	23,9	19,4	29,0
t028_A	toetspunt		1,50	20,9	16,0	11,6	21,2
t028_B	toetspunt		4,50	23,1	18,2	13,7	23,3
t028_C	toetspunt		7,50	25,6	20,6	16,2	25,8
t029_A	toetspunt		1,50	25,2	20,3	15,8	25,4
t029_B	toetspunt		4,50	26,6	21,6	17,2	26,8
t029_C	toetspunt		7,50	28,0	23,1	18,6	28,2
t030_A	toetspunt		1,50	24,4	19,5	15,1	24,7
t030_B	toetspunt		4,50	27,3	22,4	17,9	27,5
t030_C	toetspunt		7,50	29,8	24,9	20,5	30,1
t031_A	toetspunt		1,50	25,0	20,0	15,6	25,2
t031_B	toetspunt		4,50	28,0	23,1	18,6	28,2
t031_C	toetspunt		7,50	30,6	25,7	21,2	30,8
t032_A	toetspunt		1,50	18,6	13,6	9,2	18,8
t032_B	toetspunt		4,50	21,7	16,7	12,3	21,9
t032_C	toetspunt		7,50	25,3	20,4	16,0	25,6
t033_A	toetspunt		1,50	24,2	19,3	14,9	24,5
t033_B	toetspunt		4,50	26,8	21,8	17,4	27,0
t033_C	toetspunt		7,50	29,9	25,0	20,6	30,2
t034_A	toetspunt		1,50	28,4	23,4	19,0	28,6
t034_B	toetspunt		4,50	31,5	26,6	22,1	31,7
t034_C	toetspunt		7,50	34,1	29,2	24,7	34,3
t035_A	toetspunt		1,50	26,8	21,9	17,4	27,0
t035_B	toetspunt		4,50	29,7	24,8	20,3	29,9
t035_C	toetspunt		7,50	32,2	27,3	22,8	32,4
t036_A	toetspunt		1,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t036_B	toetspunt		4,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t036_C	toetspunt		7,50	21,5	16,6	12,2	21,8
t037_A	toetspunt		1,50	19,7	14,7	10,3	19,9
t037_B	toetspunt		4,50	21,4	16,4	12,0	21,6
t037_C	toetspunt		7,50	23,6	18,7	14,3	23,9
t038_A	toetspunt		1,50	22,4	17,5	13,0	22,6
t038_B	toetspunt		4,50	24,2	19,3	14,9	24,5
t038_C	toetspunt		7,50	26,3	21,3	16,9	26,5
t039_A	toetspunt		1,50	20,4	15,5	11,1	20,7
t039_B	toetspunt		4,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t039_C	toetspunt		7,50	25,2	20,3	15,9	25,5
t040_A	toetspunt		1,50	18,9	14,0	9,6	19,2
t040_B	toetspunt		4,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t040_C	toetspunt		7,50	23,0	18,1	13,7	23,3
t041_A	toetspunt		1,50	16,5	11,6	7,2	16,8
t041_B	toetspunt		4,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t041_C	toetspunt		7,50	19,3	14,3	9,9	19,5
t042_A	toetspunt		1,50	15,6	10,6	6,2	15,8
t042_B	toetspunt		4,50	16,6	11,6	7,2	16,8
t042_C	toetspunt		7,50	18,0	13,1	8,7	18,3
t043_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t043_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t043_C	toetspunt		7,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t044_A	toetspunt		1,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t044_B	toetspunt		4,50	16,4	11,5	7,0	16,6
t044_C	toetspunt		7,50	16,3	11,4	7,0	16,6
t045_A	toetspunt		1,50	12,9	7,9	3,5	13,1
t045_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,7	14,3
t045_C	toetspunt		7,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t046_A	toetspunt		1,50	14,5	9,6	5,2	14,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Iepenlaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t046_C	toetspunt		7,50	15,6	10,6	6,2	15,8
t047_A	toetspunt		1,50	10,9	5,9	1,5	11,1
t047_B	toetspunt		4,50	11,1	6,2	1,8	11,4
t047_C	toetspunt		7,50	11,6	6,6	2,2	11,8
t048_A	toetspunt		1,50	11,5	6,5	2,1	11,7
t048_B	toetspunt		4,50	12,3	7,4	3,0	12,6
t048_C	toetspunt		7,50	12,7	7,8	3,4	13,0
t049_A	toetspunt		1,50	13,1	8,1	3,7	13,3
t049_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t049_C	toetspunt		7,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t050_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t050_B	toetspunt		4,50	15,2	10,2	5,8	15,4
t050_C	toetspunt		7,50	16,4	11,5	7,0	16,6
t051_A	toetspunt		1,50	11,7	6,8	2,3	11,9
t051_B	toetspunt		4,50	13,0	8,1	3,7	13,3
t051_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,2	14,7
t052_A	toetspunt		1,50	12,4	7,4	3,0	12,6
t052_B	toetspunt		4,50	13,4	8,4	4,0	13,6
t052_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,9	14,4
t053_A	toetspunt		1,50	11,8	6,9	2,5	12,1
t053_B	toetspunt		4,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t053_C	toetspunt		7,50	13,6	8,7	4,3	13,9
t054_A	toetspunt		1,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t054_B	toetspunt		4,50	15,9	11,0	6,6	16,2
t054_C	toetspunt		7,50	17,4	12,5	8,1	17,7
t055_A	toetspunt		1,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t055_B	toetspunt		4,50	13,4	8,5	4,1	13,7
t055_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t056_A	toetspunt		1,50	13,1	8,1	3,7	13,3
t056_B	toetspunt		4,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t056_C	toetspunt		7,50	13,8	8,8	4,4	14,0
t057_A	toetspunt		1,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t057_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t057_C	toetspunt		7,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t058_A	toetspunt		1,50	13,1	8,1	3,7	13,3
t058_B	toetspunt		4,50	14,0	9,1	4,7	14,3
t058_C	toetspunt		7,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t059_A	toetspunt		1,50	12,8	7,9	3,5	13,1
t059_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t059_C	toetspunt		7,50	14,4	9,5	5,0	14,6
t060_A	toetspunt		1,50	13,5	8,6	4,2	13,8
t060_B	toetspunt		4,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t060_C	toetspunt		7,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t061_A	toetspunt		1,50	13,4	8,5	4,1	13,7
t061_B	toetspunt		4,50	14,5	9,5	5,1	14,7
t061_C	toetspunt		7,50	15,7	10,8	6,3	15,9
t062_A	toetspunt		1,50	12,4	7,4	3,0	12,6
t062_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t062_C	toetspunt		7,50	15,5	10,5	6,1	15,7
t063_A	toetspunt		1,50	11,2	6,3	1,8	11,4
t063_B	toetspunt		4,50	12,7	7,7	3,3	12,9
t063_C	toetspunt		7,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t064_A	toetspunt		1,50	11,9	6,9	2,5	12,1
t064_B	toetspunt		4,50	13,4	8,5	4,0	13,6
t064_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t065_A	toetspunt		1,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t065_B	toetspunt		4,50	16,6	11,7	7,3	16,8
t065_C	toetspunt		7,50	17,9	13,0	8,5	18,1
t066_A	toetspunt		1,50	20,3	15,3	10,9	20,5
t066_B	toetspunt		4,50	21,1	16,2	11,8	21,4
t066_C	toetspunt		7,50	21,5	16,6	12,2	21,8
t067_A	toetspunt		1,50	13,1	8,1	3,7	13,3
t067_B	toetspunt		4,50	14,6	9,7	5,2	14,8
t067_C	toetspunt		7,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t068_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,4	14,0
t068_B	toetspunt		4,50	14,7	9,7	5,3	14,9
t068_C	toetspunt		7,50	15,5	10,5	6,1	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Iepenlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt	1,50	12,1	7,1	2,7	12,3
t069_B	toetspunt	4,50	12,8	7,8	3,4	13,0
t069_C	toetspunt	7,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t070_A	toetspunt	1,50	13,6	8,7	4,2	13,8
t070_B	toetspunt	4,50	14,7	9,7	5,3	14,9
t070_C	toetspunt	7,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t071_A	toetspunt	1,50	15,5	10,6	6,2	15,8
t071_B	toetspunt	4,50	15,5	10,6	6,1	15,7
t071_C	toetspunt	7,50	16,5	11,6	7,1	16,7
t072_A	toetspunt	1,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t072_B	toetspunt	4,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t072_C	toetspunt	7,50	17,4	12,4	8,0	17,6
t073_A	toetspunt	1,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t073_B	toetspunt	4,50	15,5	10,5	6,1	15,7
t073_C	toetspunt	7,50	16,6	11,7	7,2	16,8
t074_A	toetspunt	1,50	14,6	9,7	5,2	14,8
t074_B	toetspunt	4,50	16,1	11,2	6,7	16,3
t074_C	toetspunt	7,50	17,4	12,5	8,1	17,7
t075_A	toetspunt	1,50	21,8	16,8	12,4	22,0
t075_B	toetspunt	4,50	20,7	15,8	11,4	21,0
t075_C	toetspunt	7,50	21,3	16,3	11,9	21,5
t076_A	toetspunt	1,50	12,5	7,5	3,1	12,7
t076_B	toetspunt	4,50	13,6	8,7	4,2	13,8
t076_C	toetspunt	7,50	14,4	9,5	5,0	14,6
t077_A	toetspunt	1,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t077_B	toetspunt	4,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t077_C	toetspunt	7,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t078_A	toetspunt	1,50	15,9	11,0	6,6	16,2
t078_B	toetspunt	4,50	17,0	12,1	7,7	17,3
t078_C	toetspunt	7,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t079_A	toetspunt	1,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t079_B	toetspunt	4,50	14,3	9,4	4,9	14,5
t079_C	toetspunt	7,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t080_A	toetspunt	1,50	10,4	5,5	1,1	10,7
t080_B	toetspunt	4,50	11,1	6,1	1,7	11,3
t080_C	toetspunt	7,50	11,8	6,8	2,4	12,0
t081_A	toetspunt	1,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t081_B	toetspunt	4,50	13,8	8,9	4,4	14,0
t081_C	toetspunt	7,50	15,0	10,1	5,6	15,2
t082_A	toetspunt	1,50	14,5	9,6	5,2	14,7
t082_B	toetspunt	4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t082_C	toetspunt	7,50	16,9	12,0	7,5	17,1
t083_A	toetspunt	1,50	16,2	11,3	6,9	16,5
t083_B	toetspunt	4,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t083_C	toetspunt	7,50	18,6	13,6	9,2	18,8
t084_A	toetspunt	1,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t084_B	toetspunt	4,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t084_C	toetspunt	7,50	14,7	9,8	5,3	14,9
t085_A	toetspunt	1,50	13,4	8,4	4,0	13,6
t085_B	toetspunt	4,50	13,2	8,2	3,8	13,4
t085_C	toetspunt	7,50	13,6	8,7	4,3	13,9
t086_A	toetspunt	1,50	15,6	10,7	6,3	15,9
t086_B	toetspunt	4,50	16,3	11,4	6,9	16,5
t086_C	toetspunt	7,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t087_A	toetspunt	1,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t087_B	toetspunt	4,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t087_C	toetspunt	7,50	16,9	12,0	7,6	17,2
t088_A	toetspunt	1,50	13,5	8,6	4,2	13,8
t088_B	toetspunt	4,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t088_C	toetspunt	7,50	15,2	10,2	5,8	15,4
t089_A	toetspunt	1,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t089_B	toetspunt	4,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t089_C	toetspunt	7,50	14,7	9,8	5,3	14,9
t090_A	toetspunt	1,50	17,1	12,2	7,8	17,4
t090_B	toetspunt	4,50	18,9	14,0	9,6	19,1
t090_C	toetspunt	7,50	20,6	15,7	11,2	20,8
t091_A	toetspunt	1,50	16,4	11,5	7,0	16,6
t091_B	toetspunt	4,50	17,3	12,4	7,9	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Iepenlaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	18,5	13,5	9,1	18,7
t092_A	toetspunt		1,50	13,4	8,5	4,0	13,6
t092_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t092_C	toetspunt		7,50	14,6	9,7	5,3	14,9
t093_A	toetspunt		1,50	11,7	6,8	2,4	12,0
t093_B	toetspunt		4,50	12,1	7,2	2,8	12,4
t093_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,9	14,4
t094_A	toetspunt		1,50	17,5	12,5	8,1	17,7
t094_B	toetspunt		4,50	19,2	14,2	9,8	19,4
t094_C	toetspunt		7,50	20,9	15,9	11,5	21,1
t095_A	toetspunt		1,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t095_B	toetspunt		4,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t095_C	toetspunt		7,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t096_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	3,9	13,5
t096_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,7	14,3
t096_C	toetspunt		7,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t097_A	toetspunt		1,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t097_B	toetspunt		4,50	12,8	7,9	3,5	13,1
t097_C	toetspunt		7,50	14,4	9,5	5,0	14,6
t098_A	toetspunt		1,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t098_B	toetspunt		4,50	20,0	15,1	10,6	20,2
t098_C	toetspunt		7,50	21,9	17,0	12,6	22,2
t099_A	toetspunt		1,50	16,0	11,0	6,6	16,2
t099_B	toetspunt		4,50	17,1	12,1	7,7	17,3
t099_C	toetspunt		7,50	18,6	13,7	9,2	18,8
t100_A	toetspunt		1,50	14,0	9,1	4,7	14,3
t100_B	toetspunt		4,50	14,4	9,5	5,0	14,6
t100_C	toetspunt		7,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t101_A	toetspunt		1,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t101_B	toetspunt		4,50	17,8	12,9	8,4	18,0
t101_C	toetspunt		7,50	19,5	14,5	10,1	19,7
t102_A	toetspunt		1,50	16,7	11,8	7,4	17,0
t102_B	toetspunt		4,50	18,5	13,6	9,2	18,8
t102_C	toetspunt		7,50	20,3	15,4	11,0	20,6
t103_A	toetspunt		1,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t103_B	toetspunt		4,50	16,9	12,0	7,6	17,1
t103_C	toetspunt		7,50	18,2	13,3	8,9	18,5
t104_A	toetspunt		1,50	13,5	8,6	4,1	13,7
t104_B	toetspunt		4,50	14,3	9,3	4,9	14,5
t104_C	toetspunt		7,50	15,5	10,6	6,2	15,8
t105_A	toetspunt		1,50	19,9	15,0	10,6	20,2
t105_B	toetspunt		4,50	20,0	15,1	10,6	20,2
t105_C	toetspunt		7,50	21,8	16,8	12,4	22,0
t106_A	toetspunt		1,50	17,5	12,6	8,2	17,8
t106_B	toetspunt		4,50	18,9	14,0	9,5	19,1
t106_C	toetspunt		7,50	20,7	15,7	11,3	20,9
t107_A	toetspunt		1,50	21,7	16,7	12,3	21,9
t107_B	toetspunt		4,50	22,7	17,8	13,3	22,9
t107_C	toetspunt		7,50	24,2	19,3	14,8	24,4
t108_A	toetspunt		1,50	19,8	14,9	10,4	20,0
t108_B	toetspunt		4,50	20,4	15,5	11,1	20,7
t108_C	toetspunt		7,50	21,7	16,7	12,3	21,9
t109_A	toetspunt		1,50	17,4	12,4	8,0	17,6
t109_B	toetspunt		4,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t109_C	toetspunt		7,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t110_A	toetspunt		1,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t110_B	toetspunt		4,50	15,2	10,2	5,8	15,4
t110_C	toetspunt		7,50	16,3	11,4	6,9	16,5
t111_A	toetspunt		1,50	21,6	16,6	12,2	21,8
t111_B	toetspunt		4,50	22,1	17,1	12,7	22,3
t111_C	toetspunt		7,50	23,4	18,4	14,0	23,6
t112_A	toetspunt		1,50	23,5	18,6	14,2	23,8
t112_B	toetspunt		4,50	25,0	20,1	15,7	25,3
t112_C	toetspunt		7,50	26,8	21,8	17,4	27,0
t113_A	toetspunt		1,50	19,4	14,5	10,0	19,6
t113_B	toetspunt		4,50	20,4	15,5	11,1	20,7
t113_C	toetspunt		7,50	22,6	17,6	13,2	22,8
t114_A	toetspunt		1,50	15,7	10,7	6,3	15,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Iepenlaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt		4,50	15,3	10,4	6,0	15,5
t114_C	toetspunt		7,50	16,1	11,2	6,7	16,3
t115_A	toetspunt		1,50	17,7	12,7	8,3	17,9
t115_B	toetspunt		4,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t115_C	toetspunt		7,50	21,1	16,1	11,7	21,3
t116_A	toetspunt		1,50	23,7	18,8	14,4	24,0
t116_B	toetspunt		4,50	25,1	20,1	15,7	25,3
t116_C	toetspunt		7,50	26,4	21,5	17,1	26,7
t117_A	toetspunt		1,50	23,3	18,4	13,9	23,5
t117_B	toetspunt		4,50	23,3	18,4	14,0	23,6
t117_C	toetspunt		7,50	24,6	19,7	15,3	24,9
t118_A	toetspunt		1,50	14,9	10,0	5,5	15,1
t118_B	toetspunt		4,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t118_C	toetspunt		7,50	15,6	10,6	6,2	15,8
t119_A	toetspunt		1,50	16,4	11,5	7,0	16,6
t119_B	toetspunt		4,50	16,7	11,8	7,3	16,9
t119_C	toetspunt		7,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t120_A	toetspunt		1,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t120_B	toetspunt		4,50	21,2	16,3	11,9	21,5
t120_C	toetspunt		7,50	23,0	18,1	13,6	23,2
t121_A	toetspunt		1,50	20,0	15,1	10,6	20,2
t121_B	toetspunt		4,50	19,3	14,4	10,0	19,6
t121_C	toetspunt		7,50	20,9	16,0	11,6	21,2
t122_A	toetspunt		1,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t122_B	toetspunt		4,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t122_C	toetspunt		7,50	16,8	11,8	7,4	17,0
t123_A	toetspunt		1,50	24,8	19,9	15,4	25,0
t123_B	toetspunt		4,50	25,4	20,5	16,1	25,7
t123_C	toetspunt		7,50	26,8	21,9	17,5	27,1
t124_A	toetspunt		1,50	21,6	16,7	12,2	21,8
t124_B	toetspunt		4,50	22,5	17,6	13,2	22,8
t124_C	toetspunt		7,50	24,7	19,8	15,4	24,9
t125_A	toetspunt		1,50	20,8	15,9	11,5	21,1
t125_B	toetspunt		4,50	23,3	18,4	14,0	23,6
t125_C	toetspunt		7,50	25,4	20,4	16,0	25,6
t126_A	toetspunt		1,50	16,8	11,9	7,5	17,0
t126_B	toetspunt		4,50	15,2	10,3	5,8	15,4
t126_C	toetspunt		7,50	17,2	12,3	7,8	17,4
t127_A	toetspunt		1,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t127_B	toetspunt		4,50	16,1	11,2	6,8	16,4
t127_C	toetspunt		7,50	17,2	12,2	7,8	17,4
t127_D	toetspunt		10,50	17,6	12,7	8,2	17,8
t127_E	toetspunt		13,50	11,3	6,3	1,9	11,5
t127_F	toetspunt		16,50	--	--	--	--
t128_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t128_B	toetspunt		4,50	15,1	10,2	5,8	15,3
t128_C	toetspunt		7,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t128_D	toetspunt		10,50	15,4	10,4	6,0	15,6
t128_E	toetspunt		13,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t128_F	toetspunt		16,50	--	--	--	--
t129_A	toetspunt		1,50	14,6	9,7	5,3	14,9
t129_B	toetspunt		4,50	15,8	10,8	6,4	16,0
t129_C	toetspunt		7,50	16,9	12,0	7,6	17,2
t129_D	toetspunt		10,50	18,0	13,1	8,7	18,3
t129_E	toetspunt		13,50	18,7	13,7	9,3	18,9
t129_F	toetspunt		16,50	19,4	14,5	10,1	19,7
t130_A	toetspunt		1,50	17,0	12,1	7,6	17,2
t130_B	toetspunt		4,50	18,4	13,5	9,1	18,6
t130_C	toetspunt		7,50	20,3	15,4	11,0	20,6
t130_D	toetspunt		10,50	22,5	17,6	13,1	22,7
t130_E	toetspunt		13,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t130_F	toetspunt		16,50	27,0	22,1	17,7	27,3
t131_A	toetspunt		1,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t131_B	toetspunt		4,50	19,4	14,4	10,0	19,6
t131_C	toetspunt		7,50	21,2	16,3	11,8	21,4
t131_D	toetspunt		10,50	23,0	18,0	13,6	23,2
t131_E	toetspunt		13,50	26,4	21,5	17,0	26,6
t131_F	toetspunt		16,50	28,2	23,3	18,8	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Iepenlaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	17,8	12,9	8,4	18,1
	t132_B	toetspunt	4,50	19,1	14,1	9,7	19,3
	t132_C	toetspunt	7,50	20,7	15,8	11,4	21,0
	t132_D	toetspunt	10,50	23,5	18,6	14,2	23,8
	t132_E	toetspunt	13,50	25,4	20,5	16,1	25,7
	t132_F	toetspunt	16,50	26,7	21,8	17,4	27,0

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt		1,50	13,1	8,2	3,8	13,3
t001_B	toetspunt		4,50	13,7	8,8	4,4	14,0
t001_C	toetspunt		7,50	14,9	9,9	5,5	15,1
t002_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t002_B	toetspunt		4,50	14,5	9,6	5,2	14,7
t002_C	toetspunt		7,50	15,8	10,9	6,5	16,1
t003_A	toetspunt		1,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t003_B	toetspunt		4,50	15,8	10,9	6,5	16,0
t003_C	toetspunt		7,50	16,8	11,8	7,4	17,0
t004_A	toetspunt		1,50	13,1	8,2	3,7	13,3
t004_B	toetspunt		4,50	14,4	9,4	5,0	14,6
t004_C	toetspunt		7,50	15,6	10,7	6,3	15,9
t005_A	toetspunt		1,50	11,4	6,5	2,0	11,6
t005_B	toetspunt		4,50	11,5	6,6	2,2	11,8
t005_C	toetspunt		7,50	13,7	8,8	4,3	13,9
t006_A	toetspunt		1,50	12,0	7,1	2,7	12,3
t006_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,8	13,4
t006_C	toetspunt		7,50	14,4	9,5	5,0	14,6
t007_A	toetspunt		1,50	15,6	10,7	6,3	15,9
t007_B	toetspunt		4,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t007_C	toetspunt		7,50	15,8	10,9	6,5	16,0
t008_A	toetspunt		1,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t008_B	toetspunt		4,50	14,0	9,0	4,6	14,2
t008_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,1	14,7
t009_A	toetspunt		1,50	11,7	6,7	2,3	11,9
t009_B	toetspunt		4,50	13,2	8,2	3,8	13,4
t009_C	toetspunt		7,50	14,9	10,0	5,6	15,2
t010_A	toetspunt		1,50	10,8	5,9	1,5	11,1
t010_B	toetspunt		4,50	11,8	6,9	2,5	12,1
t010_C	toetspunt		7,50	12,6	7,6	3,2	12,8
t011_A	toetspunt		1,50	14,7	9,7	5,3	14,9
t011_B	toetspunt		4,50	14,6	9,7	5,3	14,9
t011_C	toetspunt		7,50	14,9	10,0	5,5	15,1
t012_A	toetspunt		1,50	14,8	9,8	5,4	15,0
t012_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t012_C	toetspunt		7,50	17,1	12,2	7,8	17,4
t013_A	toetspunt		1,50	13,4	8,4	4,0	13,6
t013_B	toetspunt		4,50	13,2	8,3	3,9	13,5
t013_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,2	14,8
t014_A	toetspunt		1,50	12,2	7,3	2,8	12,4
t014_B	toetspunt		4,50	13,2	8,3	3,9	13,5
t014_C	toetspunt		7,50	14,7	9,8	5,3	14,9
t015_A	toetspunt		1,50	14,5	9,6	5,1	14,7
t015_B	toetspunt		4,50	15,8	10,9	6,4	16,0
t015_C	toetspunt		7,50	16,9	12,0	7,6	17,2
t016_A	toetspunt		1,50	12,1	7,2	2,8	12,4
t016_B	toetspunt		4,50	12,9	8,0	3,6	13,1
t016_C	toetspunt		7,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t017_A	toetspunt		1,50	13,4	8,4	4,0	13,6
t017_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t017_C	toetspunt		7,50	14,8	9,9	5,5	15,0
t018_A	toetspunt		1,50	11,7	6,8	2,3	11,9
t018_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,8	13,3
t018_C	toetspunt		7,50	15,1	10,2	5,8	15,3
t019_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t019_B	toetspunt		4,50	16,3	11,3	6,9	16,5
t019_C	toetspunt		7,50	17,2	12,3	7,9	17,5
t020_A	toetspunt		1,50	11,9	7,0	2,6	12,2
t020_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,8	13,4
t020_C	toetspunt		7,50	15,0	10,0	5,6	15,2
t021_A	toetspunt		1,50	11,3	6,4	1,9	11,5
t021_B	toetspunt		4,50	12,1	7,2	2,8	12,4
t021_C	toetspunt		7,50	12,2	7,3	2,8	12,4
t022_A	toetspunt		1,50	12,9	7,9	3,5	13,1
t022_B	toetspunt		4,50	14,0	9,1	4,7	14,2
t022_C	toetspunt		7,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t023_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t023_B	toetspunt		4,50	16,5	11,6	7,2	16,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	17,8	12,8	8,4	18,0
t024_A	toetspunt		1,50	13,2	8,2	3,8	13,4
t024_B	toetspunt		4,50	14,6	9,7	5,3	14,9
t024_C	toetspunt		7,50	16,2	11,2	6,8	16,4
t025_A	toetspunt		1,50	13,7	8,7	4,3	13,9
t025_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t025_C	toetspunt		7,50	15,3	10,4	5,9	15,5
t026_A	toetspunt		1,50	13,6	8,6	4,2	13,8
t026_B	toetspunt		4,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t026_C	toetspunt		7,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t027_A	toetspunt		1,50	15,3	10,4	6,0	15,6
t027_B	toetspunt		4,50	15,2	10,2	5,8	15,4
t027_C	toetspunt		7,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t028_A	toetspunt		1,50	13,4	8,5	4,1	13,7
t028_B	toetspunt		4,50	13,9	9,0	4,6	14,2
t028_C	toetspunt		7,50	15,5	10,6	6,1	15,7
t029_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t029_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	5,0	14,5
t029_C	toetspunt		7,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t030_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	4,0	13,6
t030_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t030_C	toetspunt		7,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t031_A	toetspunt		1,50	15,5	10,6	6,2	15,8
t031_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t031_C	toetspunt		7,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t032_A	toetspunt		1,50	12,6	7,7	3,2	12,8
t032_B	toetspunt		4,50	13,9	8,9	4,5	14,1
t032_C	toetspunt		7,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t033_A	toetspunt		1,50	17,2	12,2	7,8	17,4
t033_B	toetspunt		4,50	18,1	13,2	8,8	18,4
t033_C	toetspunt		7,50	19,3	14,4	9,9	19,5
t034_A	toetspunt		1,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t034_B	toetspunt		4,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t034_C	toetspunt		7,50	17,3	12,4	8,0	17,6
t035_A	toetspunt		1,50	15,3	10,3	5,9	15,5
t035_B	toetspunt		4,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t035_C	toetspunt		7,50	16,2	11,3	6,8	16,4
t036_A	toetspunt		1,50	21,2	16,2	11,8	21,4
t036_B	toetspunt		4,50	21,0	16,0	11,6	21,2
t036_C	toetspunt		7,50	22,2	17,3	12,8	22,4
t037_A	toetspunt		1,50	12,7	7,8	3,4	12,9
t037_B	toetspunt		4,50	13,5	8,5	4,1	13,7
t037_C	toetspunt		7,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t038_A	toetspunt		1,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t038_B	toetspunt		4,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t038_C	toetspunt		7,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t039_A	toetspunt		1,50	16,6	11,7	7,3	16,9
t039_B	toetspunt		4,50	17,9	13,0	8,6	18,2
t039_C	toetspunt		7,50	18,8	13,9	9,5	19,1
t040_A	toetspunt		1,50	21,8	16,8	12,4	22,0
t040_B	toetspunt		4,50	20,9	16,0	11,5	21,1
t040_C	toetspunt		7,50	21,8	16,9	12,4	22,0
t041_A	toetspunt		1,50	14,4	9,4	5,0	14,6
t041_B	toetspunt		4,50	15,2	10,3	5,8	15,4
t041_C	toetspunt		7,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t042_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t042_B	toetspunt		4,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t042_C	toetspunt		7,50	16,3	11,4	6,9	16,5
t043_A	toetspunt		1,50	19,7	14,8	10,3	19,9
t043_B	toetspunt		4,50	21,2	16,3	11,8	21,4
t043_C	toetspunt		7,50	22,3	17,4	12,9	22,5
t044_A	toetspunt		1,50	30,5	25,6	21,1	30,7
t044_B	toetspunt		4,50	32,6	27,7	23,2	32,8
t044_C	toetspunt		7,50	33,1	28,2	23,7	33,3
t045_A	toetspunt		1,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t045_B	toetspunt		4,50	17,3	12,4	8,0	17,6
t045_C	toetspunt		7,50	18,8	13,9	9,5	19,1
t046_A	toetspunt		1,50	27,5	22,6	18,1	27,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	30,9	26,0	21,5	31,1
t046_C	toetspunt		7,50	32,7	27,8	23,3	32,9
t047_A	toetspunt		1,50	33,9	29,0	24,5	34,1
t047_B	toetspunt		4,50	36,8	31,9	27,4	37,0
t047_C	toetspunt		7,50	37,9	33,0	28,6	38,2
t048_A	toetspunt		1,50	28,3	23,4	19,0	28,6
t048_B	toetspunt		4,50	30,1	25,1	20,7	30,3
t048_C	toetspunt		7,50	31,2	26,3	21,8	31,4
t049_A	toetspunt		1,50	17,5	12,6	8,2	17,8
t049_B	toetspunt		4,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t049_C	toetspunt		7,50	18,2	13,3	8,9	18,4
t050_A	toetspunt		1,50	22,2	17,2	12,8	22,4
t050_B	toetspunt		4,50	28,2	23,2	18,8	28,4
t050_C	toetspunt		7,50	30,4	25,5	21,0	30,6
t051_A	toetspunt		1,50	28,5	23,5	19,1	28,7
t051_B	toetspunt		4,50	31,9	26,9	22,5	32,1
t051_C	toetspunt		7,50	33,4	28,5	24,1	33,7
t052_A	toetspunt		1,50	29,8	24,9	20,5	30,1
t052_B	toetspunt		4,50	31,1	26,2	21,8	31,4
t052_C	toetspunt		7,50	32,5	27,5	23,1	32,7
t053_A	toetspunt		1,50	21,4	16,5	12,1	21,7
t053_B	toetspunt		4,50	27,1	22,1	17,7	27,3
t053_C	toetspunt		7,50	30,2	25,3	20,9	30,5
t054_A	toetspunt		1,50	22,6	17,7	13,3	22,9
t054_B	toetspunt		4,50	24,1	19,2	14,7	24,3
t054_C	toetspunt		7,50	25,5	20,5	16,1	25,7
t055_A	toetspunt		1,50	32,5	27,5	23,1	32,7
t055_B	toetspunt		4,50	34,7	29,8	25,4	35,0
t055_C	toetspunt		7,50	35,7	30,8	26,4	36,0
t056_A	toetspunt		1,50	35,3	30,4	26,0	35,6
t056_B	toetspunt		4,50	37,9	32,9	28,5	38,1
t056_C	toetspunt		7,50	38,1	33,2	28,7	38,3
t057_A	toetspunt		1,50	35,9	31,0	26,5	36,1
t057_B	toetspunt		4,50	38,9	33,9	29,5	39,1
t057_C	toetspunt		7,50	39,8	34,8	30,4	40,0
t058_A	toetspunt		1,50	35,5	30,5	26,1	35,7
t058_B	toetspunt		4,50	37,9	33,0	28,5	38,1
t058_C	toetspunt		7,50	38,1	33,2	28,7	38,3
t059_A	toetspunt		1,50	32,9	28,0	23,6	33,2
t059_B	toetspunt		4,50	34,9	29,9	25,5	35,1
t059_C	toetspunt		7,50	35,8	30,9	26,4	36,0
t060_A	toetspunt		1,50	20,2	15,3	10,8	20,4
t060_B	toetspunt		4,50	22,6	17,7	13,3	22,9
t060_C	toetspunt		7,50	24,6	19,7	15,3	24,9
t061_A	toetspunt		1,50	23,8	18,9	14,4	24,0
t061_B	toetspunt		4,50	26,3	21,4	16,9	26,5
t061_C	toetspunt		7,50	28,4	23,5	19,1	28,7
t062_A	toetspunt		1,50	23,6	18,7	14,2	23,8
t062_B	toetspunt		4,50	26,2	21,2	16,8	26,4
t062_C	toetspunt		7,50	28,5	23,6	19,2	28,8
t063_A	toetspunt		1,50	35,9	30,9	26,5	36,1
t063_B	toetspunt		4,50	38,8	33,8	29,4	39,0
t063_C	toetspunt		7,50	39,4	34,5	30,1	39,7
t064_A	toetspunt		1,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t064_B	toetspunt		4,50	28,9	23,9	19,5	29,1
t064_C	toetspunt		7,50	31,0	26,1	21,7	31,3
t065_A	toetspunt		1,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t065_B	toetspunt		4,50	18,6	13,7	9,3	18,9
t065_C	toetspunt		7,50	19,9	15,0	10,6	20,1
t066_A	toetspunt		1,50	30,0	25,0	20,6	30,2
t066_B	toetspunt		4,50	33,3	28,3	23,9	33,5
t066_C	toetspunt		7,50	35,0	30,1	25,6	35,2
t067_A	toetspunt		1,50	29,8	24,9	20,4	30,0
t067_B	toetspunt		4,50	33,6	28,7	24,2	33,8
t067_C	toetspunt		7,50	35,5	30,6	26,1	35,7
t068_A	toetspunt		1,50	23,9	19,0	14,5	24,1
t068_B	toetspunt		4,50	26,0	21,0	16,6	26,2
t068_C	toetspunt		7,50	27,9	23,0	18,6	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	22,4	17,5	13,0	22,6
t069_B	toetspunt		4,50	24,5	19,6	15,1	24,7
t069_C	toetspunt		7,50	26,6	21,7	17,3	26,9
t070_A	toetspunt		1,50	23,2	18,3	13,8	23,4
t070_B	toetspunt		4,50	24,9	20,0	15,6	25,2
t070_C	toetspunt		7,50	27,0	22,0	17,6	27,2
t071_A	toetspunt		1,50	19,5	14,5	10,1	19,7
t071_B	toetspunt		4,50	29,3	24,3	19,9	29,5
t071_C	toetspunt		7,50	31,4	26,5	22,1	31,7
t072_A	toetspunt		1,50	17,4	12,5	8,0	17,7
t072_B	toetspunt		4,50	17,6	12,7	8,2	17,8
t072_C	toetspunt		7,50	18,7	13,8	9,3	18,9
t073_A	toetspunt		1,50	16,5	11,5	7,1	16,7
t073_B	toetspunt		4,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t073_C	toetspunt		7,50	18,9	14,0	9,5	19,1
t074_A	toetspunt		1,50	19,3	14,3	9,9	19,5
t074_B	toetspunt		4,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t074_C	toetspunt		7,50	20,9	16,0	11,6	21,2
t075_A	toetspunt		1,50	22,9	18,0	13,6	23,2
t075_B	toetspunt		4,50	27,1	22,1	17,7	27,3
t075_C	toetspunt		7,50	29,1	24,1	19,7	29,3
t076_A	toetspunt		1,50	23,1	18,2	13,7	23,3
t076_B	toetspunt		4,50	24,7	19,8	15,4	25,0
t076_C	toetspunt		7,50	26,9	21,9	17,5	27,1
t077_A	toetspunt		1,50	28,8	23,8	19,4	29,0
t077_B	toetspunt		4,50	30,6	25,7	21,2	30,8
t077_C	toetspunt		7,50	32,0	27,1	22,6	32,2
t078_A	toetspunt		1,50	19,5	14,5	10,1	19,7
t078_B	toetspunt		4,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t078_C	toetspunt		7,50	21,8	16,8	12,4	22,0
t079_A	toetspunt		1,50	16,9	12,0	7,6	17,2
t079_B	toetspunt		4,50	20,1	15,1	10,7	20,3
t079_C	toetspunt		7,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t080_A	toetspunt		1,50	21,2	16,3	11,9	21,5
t080_B	toetspunt		4,50	23,2	18,3	13,9	23,5
t080_C	toetspunt		7,50	25,6	20,7	16,2	25,8
t081_A	toetspunt		1,50	17,2	12,3	7,9	17,5
t081_B	toetspunt		4,50	18,7	13,7	9,3	18,9
t081_C	toetspunt		7,50	20,8	15,9	11,5	21,1
t082_A	toetspunt		1,50	14,9	10,0	5,5	15,1
t082_B	toetspunt		4,50	15,6	10,7	6,2	15,8
t082_C	toetspunt		7,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t083_A	toetspunt		1,50	18,5	13,6	9,2	18,8
t083_B	toetspunt		4,50	20,3	15,4	10,9	20,5
t083_C	toetspunt		7,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t084_A	toetspunt		1,50	25,2	20,2	15,8	25,4
t084_B	toetspunt		4,50	26,9	22,0	17,5	27,1
t084_C	toetspunt		7,50	28,5	23,6	19,2	28,8
t085_A	toetspunt		1,50	19,1	14,2	9,8	19,4
t085_B	toetspunt		4,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t085_C	toetspunt		7,50	27,6	22,7	18,2	27,8
t086_A	toetspunt		1,50	15,7	10,8	6,3	15,9
t086_B	toetspunt		4,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t086_C	toetspunt		7,50	16,9	11,9	7,5	17,1
t087_A	toetspunt		1,50	19,2	14,3	9,8	19,4
t087_B	toetspunt		4,50	20,7	15,8	11,3	20,9
t087_C	toetspunt		7,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t088_A	toetspunt		1,50	23,3	18,3	13,9	23,5
t088_B	toetspunt		4,50	25,4	20,5	16,0	25,6
t088_C	toetspunt		7,50	27,1	22,2	17,8	27,4
t089_A	toetspunt		1,50	19,2	14,3	9,9	19,5
t089_B	toetspunt		4,50	20,2	15,3	10,9	20,5
t089_C	toetspunt		7,50	21,1	16,2	11,7	21,3
t090_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t090_B	toetspunt		4,50	15,6	10,7	6,3	15,8
t090_C	toetspunt		7,50	16,2	11,3	6,9	16,5
t091_A	toetspunt		1,50	19,0	14,0	9,6	19,2
t091_B	toetspunt		4,50	20,3	15,4	10,9	20,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	22,5	17,6	13,2	22,8
t092_A	toetspunt		1,50	19,2	14,3	9,9	19,5
t092_B	toetspunt		4,50	20,7	15,7	11,3	20,9
t092_C	toetspunt		7,50	22,4	17,5	13,1	22,7
t093_A	toetspunt		1,50	20,2	15,3	10,8	20,4
t093_B	toetspunt		4,50	23,1	18,1	13,7	23,3
t093_C	toetspunt		7,50	25,0	20,1	15,7	25,3
t094_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	3,9	13,5
t094_B	toetspunt		4,50	13,5	8,5	4,1	13,7
t094_C	toetspunt		7,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t095_A	toetspunt		1,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t095_B	toetspunt		4,50	18,7	13,8	9,3	18,9
t095_C	toetspunt		7,50	20,5	15,5	11,1	20,7
t096_A	toetspunt		1,50	20,5	15,6	11,2	20,8
t096_B	toetspunt		4,50	21,8	16,9	12,5	22,1
t096_C	toetspunt		7,50	23,4	18,4	14,0	23,6
t097_A	toetspunt		1,50	16,2	11,3	6,9	16,4
t097_B	toetspunt		4,50	17,1	12,2	7,8	17,4
t097_C	toetspunt		7,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t098_A	toetspunt		1,50	13,2	8,2	3,8	13,4
t098_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t098_C	toetspunt		7,50	15,2	10,3	5,9	15,5
t099_A	toetspunt		1,50	18,8	13,9	9,5	19,1
t099_B	toetspunt		4,50	19,7	14,8	10,3	19,9
t099_C	toetspunt		7,50	21,5	16,6	12,2	21,8
t100_A	toetspunt		1,50	24,1	19,2	14,7	24,3
t100_B	toetspunt		4,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t100_C	toetspunt		7,50	27,2	22,3	17,9	27,5
t101_A	toetspunt		1,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t101_B	toetspunt		4,50	17,0	12,1	7,6	17,2
t101_C	toetspunt		7,50	18,0	13,1	8,6	18,2
t102_A	toetspunt		1,50	17,1	12,2	7,7	17,3
t102_B	toetspunt		4,50	18,0	13,0	8,6	18,2
t102_C	toetspunt		7,50	19,0	14,1	9,7	19,3
t103_A	toetspunt		1,50	26,9	22,0	17,6	27,2
t103_B	toetspunt		4,50	28,2	23,3	18,8	28,4
t103_C	toetspunt		7,50	29,4	24,4	20,0	29,6
t104_A	toetspunt		1,50	21,3	16,4	12,0	21,6
t104_B	toetspunt		4,50	22,2	17,2	12,8	22,4
t104_C	toetspunt		7,50	23,6	18,7	14,2	23,8
t105_A	toetspunt		1,50	14,8	9,9	5,4	15,0
t105_B	toetspunt		4,50	15,6	10,7	6,3	15,9
t105_C	toetspunt		7,50	16,9	11,9	7,5	17,1
t106_A	toetspunt		1,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t106_B	toetspunt		4,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t106_C	toetspunt		7,50	14,9	9,9	5,5	15,1
t107_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	3,9	13,5
t107_B	toetspunt		4,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t107_C	toetspunt		7,50	15,6	10,6	6,2	15,8
t108_A	toetspunt		1,50	24,9	19,9	15,5	25,1
t108_B	toetspunt		4,50	25,3	20,3	15,9	25,5
t108_C	toetspunt		7,50	26,1	21,1	16,7	26,3
t109_A	toetspunt		1,50	25,0	20,1	15,7	25,3
t109_B	toetspunt		4,50	25,6	20,7	16,3	25,9
t109_C	toetspunt		7,50	26,7	21,7	17,3	26,9
t110_A	toetspunt		1,50	16,2	11,3	6,9	16,5
t110_B	toetspunt		4,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t110_C	toetspunt		7,50	19,0	14,1	9,7	19,3
t111_A	toetspunt		1,50	13,5	8,5	4,1	13,7
t111_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,8	13,4
t111_C	toetspunt		7,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t112_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	3,9	13,5
t112_B	toetspunt		4,50	13,6	8,6	4,2	13,8
t112_C	toetspunt		7,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t113_A	toetspunt		1,50	16,4	11,5	7,0	16,6
t113_B	toetspunt		4,50	18,5	13,6	9,1	18,7
t113_C	toetspunt		7,50	20,2	15,3	10,9	20,5
t114_A	toetspunt		1,50	17,0	12,1	7,7	17,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Kastanjelaan  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt		4,50	19,9	15,0	10,6	20,2
t114_C	toetspunt		7,50	21,3	16,4	12,0	21,6
t115_A	toetspunt		1,50	14,0	9,1	4,7	14,3
t115_B	toetspunt		4,50	13,9	9,0	4,6	14,2
t115_C	toetspunt		7,50	14,8	9,8	5,4	15,0
t116_A	toetspunt		1,50	13,4	8,5	4,1	13,7
t116_B	toetspunt		4,50	12,6	7,7	3,3	12,9
t116_C	toetspunt		7,50	13,2	8,3	3,9	13,4
t117_A	toetspunt		1,50	15,8	10,8	6,4	16,0
t117_B	toetspunt		4,50	16,7	11,8	7,3	16,9
t117_C	toetspunt		7,50	18,0	13,1	8,6	18,2
t118_A	toetspunt		1,50	19,2	14,2	9,8	19,4
t118_B	toetspunt		4,50	20,0	15,1	10,7	20,3
t118_C	toetspunt		7,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t119_A	toetspunt		1,50	10,4	5,5	1,0	10,6
t119_B	toetspunt		4,50	10,3	5,4	0,9	10,5
t119_C	toetspunt		7,50	10,8	5,9	1,4	11,0
t120_A	toetspunt		1,50	14,1	9,1	4,7	14,3
t120_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t120_C	toetspunt		7,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t121_A	toetspunt		1,50	15,8	10,8	6,4	16,0
t121_B	toetspunt		4,50	16,5	11,6	7,1	16,7
t121_C	toetspunt		7,50	17,8	12,9	8,5	18,1
t122_A	toetspunt		1,50	12,8	7,8	3,4	13,0
t122_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,7	14,3
t122_C	toetspunt		7,50	15,6	10,6	6,2	15,8
t123_A	toetspunt		1,50	12,7	7,8	3,4	13,0
t123_B	toetspunt		4,50	12,3	7,3	2,9	12,5
t123_C	toetspunt		7,50	12,7	7,8	3,4	13,0
t124_A	toetspunt		1,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t124_B	toetspunt		4,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t124_C	toetspunt		7,50	16,0	11,0	6,6	16,2
t125_A	toetspunt		1,50	16,2	11,3	6,9	16,4
t125_B	toetspunt		4,50	16,1	11,2	6,7	16,3
t125_C	toetspunt		7,50	17,2	12,3	7,9	17,5
t126_A	toetspunt		1,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t126_B	toetspunt		4,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t126_C	toetspunt		7,50	15,5	10,6	6,1	15,7
t127_A	toetspunt		1,50	23,1	18,2	13,7	23,3
t127_B	toetspunt		4,50	24,2	19,2	14,8	24,4
t127_C	toetspunt		7,50	25,3	20,4	16,0	25,6
t127_D	toetspunt		10,50	26,6	21,6	17,2	26,8
t127_E	toetspunt		13,50	27,9	23,0	18,5	28,1
t127_F	toetspunt		16,50	29,2	24,3	19,8	29,4
t128_A	toetspunt		1,50	19,4	14,5	10,1	19,7
t128_B	toetspunt		4,50	20,8	15,8	11,4	21,0
t128_C	toetspunt		7,50	22,7	17,7	13,3	22,9
t128_D	toetspunt		10,50	24,3	19,4	15,0	24,6
t128_E	toetspunt		13,50	26,3	21,4	17,0	26,6
t128_F	toetspunt		16,50	28,1	23,2	18,8	28,4
t129_A	toetspunt		1,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t129_B	toetspunt		4,50	22,5	17,6	13,1	22,7
t129_C	toetspunt		7,50	23,8	18,8	14,4	24,0
t129_D	toetspunt		10,50	24,8	19,9	15,4	25,0
t129_E	toetspunt		13,50	26,0	21,1	16,6	26,2
t129_F	toetspunt		16,50	26,6	21,6	17,2	26,8
t130_A	toetspunt		1,50	13,9	9,0	4,6	14,2
t130_B	toetspunt		4,50	15,0	10,1	5,6	15,2
t130_C	toetspunt		7,50	16,1	11,2	6,8	16,4
t130_D	toetspunt		10,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t130_E	toetspunt		13,50	11,3	6,3	1,9	11,5
t130_F	toetspunt		16,50	--	--	--	--
t131_A	toetspunt		1,50	18,7	13,8	9,4	19,0
t131_B	toetspunt		4,50	19,8	14,9	10,4	20,0
t131_C	toetspunt		7,50	20,6	15,7	11,3	20,9
t131_D	toetspunt		10,50	20,3	15,4	10,9	20,5
t131_E	toetspunt		13,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t131_F	toetspunt		16,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kastanjelaan  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	23,0	18,0	13,6	23,2
	t132_B	toetspunt	4,50	24,3	19,4	15,0	24,6
	t132_C	toetspunt	7,50	25,4	20,5	16,0	25,6
	t132_D	toetspunt	10,50	26,1	21,2	16,7	26,3
	t132_E	toetspunt	13,50	26,7	21,8	17,4	27,0
	t132_F	toetspunt	16,50	27,3	22,4	18,0	27,6

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt		1,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t001_B	toetspunt		4,50	12,5	7,6	3,2	12,8
t001_C	toetspunt		7,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t002_A	toetspunt		1,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t002_B	toetspunt		4,50	13,4	8,4	4,0	13,6
t002_C	toetspunt		7,50	14,9	10,0	5,6	15,2
t003_A	toetspunt		1,50	17,2	12,3	7,8	17,4
t003_B	toetspunt		4,50	18,6	13,7	9,3	18,9
t003_C	toetspunt		7,50	20,3	15,4	10,9	20,5
t004_A	toetspunt		1,50	14,6	9,7	5,3	14,9
t004_B	toetspunt		4,50	16,1	11,1	6,7	16,3
t004_C	toetspunt		7,50	17,6	12,7	8,2	17,8
t005_A	toetspunt		1,50	11,0	6,0	1,6	11,2
t005_B	toetspunt		4,50	10,5	5,6	1,1	10,7
t005_C	toetspunt		7,50	8,8	3,9	-0,5	9,1
t006_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,3	13,9
t006_B	toetspunt		4,50	14,1	9,2	4,8	14,4
t006_C	toetspunt		7,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t007_A	toetspunt		1,50	16,3	11,4	7,0	16,6
t007_B	toetspunt		4,50	17,3	12,4	7,9	17,5
t007_C	toetspunt		7,50	18,6	13,7	9,2	18,8
t008_A	toetspunt		1,50	13,8	8,9	4,5	14,1
t008_B	toetspunt		4,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t008_C	toetspunt		7,50	16,0	11,1	6,7	16,3
t009_A	toetspunt		1,50	12,1	7,2	2,8	12,4
t009_B	toetspunt		4,50	11,7	6,8	2,4	12,0
t009_C	toetspunt		7,50	10,0	5,1	0,7	10,2
t010_A	toetspunt		1,50	13,3	8,4	4,0	13,6
t010_B	toetspunt		4,50	14,0	9,1	4,7	14,3
t010_C	toetspunt		7,50	14,5	9,6	5,1	14,7
t011_A	toetspunt		1,50	15,7	10,7	6,3	15,9
t011_B	toetspunt		4,50	16,5	11,5	7,1	16,7
t011_C	toetspunt		7,50	17,7	12,8	8,4	17,9
t012_A	toetspunt		1,50	16,2	11,3	6,8	16,4
t012_B	toetspunt		4,50	18,1	13,2	8,7	18,3
t012_C	toetspunt		7,50	19,9	15,0	10,6	20,2
t013_A	toetspunt		1,50	9,7	4,7	0,3	9,9
t013_B	toetspunt		4,50	10,2	5,3	0,8	10,4
t013_C	toetspunt		7,50	10,8	5,9	1,5	11,1
t014_A	toetspunt		1,50	16,8	11,9	7,5	17,1
t014_B	toetspunt		4,50	18,7	13,7	9,3	18,9
t014_C	toetspunt		7,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t015_A	toetspunt		1,50	18,8	13,9	9,5	19,1
t015_B	toetspunt		4,50	20,8	15,9	11,5	21,1
t015_C	toetspunt		7,50	22,5	17,6	13,1	22,7
t016_A	toetspunt		1,50	18,8	13,8	9,4	19,0
t016_B	toetspunt		4,50	20,5	15,6	11,1	20,7
t016_C	toetspunt		7,50	22,0	17,1	12,6	22,2
t017_A	toetspunt		1,50	9,8	4,8	0,4	10,0
t017_B	toetspunt		4,50	10,5	5,6	1,2	10,8
t017_C	toetspunt		7,50	11,1	6,1	1,7	11,3
t018_A	toetspunt		1,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t018_B	toetspunt		4,50	14,9	10,0	5,5	15,1
t018_C	toetspunt		7,50	17,3	12,3	7,9	17,5
t019_A	toetspunt		1,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t019_B	toetspunt		4,50	19,8	14,9	10,4	20,0
t019_C	toetspunt		7,50	21,4	16,5	12,1	21,7
t020_A	toetspunt		1,50	14,8	9,9	5,5	15,1
t020_B	toetspunt		4,50	16,5	11,6	7,1	16,7
t020_C	toetspunt		7,50	18,3	13,4	8,9	18,5
t021_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,3	13,9
t021_B	toetspunt		4,50	12,5	7,6	3,1	12,7
t021_C	toetspunt		7,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t022_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t022_B	toetspunt		4,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t022_C	toetspunt		7,50	17,5	12,6	8,2	17,8
t023_A	toetspunt		1,50	16,7	11,8	7,3	16,9
t023_B	toetspunt		4,50	18,0	13,1	8,7	18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	19,7	14,8	10,4	20,0
t024_A	toetspunt		1,50	24,4	19,5	15,1	24,7
t024_B	toetspunt		4,50	27,5	22,6	18,1	27,7
t024_C	toetspunt		7,50	29,7	24,8	20,3	29,9
t025_A	toetspunt		1,50	12,6	7,7	3,3	12,9
t025_B	toetspunt		4,50	13,5	8,5	4,1	13,7
t025_C	toetspunt		7,50	14,3	9,4	5,0	14,6
t026_A	toetspunt		1,50	18,9	14,0	9,5	19,1
t026_B	toetspunt		4,50	25,2	20,2	15,8	25,4
t026_C	toetspunt		7,50	27,5	22,6	18,2	27,8
t027_A	toetspunt		1,50	27,9	23,0	18,5	28,1
t027_B	toetspunt		4,50	29,6	24,7	20,2	29,8
t027_C	toetspunt		7,50	31,8	26,9	22,5	32,1
t028_A	toetspunt		1,50	18,8	13,9	9,5	19,1
t028_B	toetspunt		4,50	25,9	21,0	16,6	26,2
t028_C	toetspunt		7,50	28,4	23,5	19,0	28,6
t029_A	toetspunt		1,50	13,1	8,2	3,8	13,4
t029_B	toetspunt		4,50	14,2	9,2	4,8	14,4
t029_C	toetspunt		7,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t030_A	toetspunt		1,50	16,3	11,4	7,0	16,6
t030_B	toetspunt		4,50	21,3	16,4	12,0	21,6
t030_C	toetspunt		7,50	23,4	18,5	14,1	23,7
t031_A	toetspunt		1,50	26,6	21,7	17,3	26,9
t031_B	toetspunt		4,50	28,2	23,3	18,8	28,4
t031_C	toetspunt		7,50	30,1	25,1	20,7	30,3
t032_A	toetspunt		1,50	15,9	11,0	6,5	16,1
t032_B	toetspunt		4,50	20,9	16,0	11,6	21,2
t032_C	toetspunt		7,50	23,4	18,4	14,0	23,6
t033_A	toetspunt		1,50	11,4	6,5	2,0	11,6
t033_B	toetspunt		4,50	11,8	6,9	2,5	12,0
t033_C	toetspunt		7,50	12,8	7,9	3,5	13,0
t034_A	toetspunt		1,50	18,0	13,1	8,6	18,2
t034_B	toetspunt		4,50	18,9	14,0	9,6	19,2
t034_C	toetspunt		7,50	21,1	16,1	11,7	21,3
t035_A	toetspunt		1,50	21,5	16,5	12,1	21,7
t035_B	toetspunt		4,50	24,0	19,1	14,7	24,3
t035_C	toetspunt		7,50	26,1	21,1	16,7	26,3
t036_A	toetspunt		1,50	10,7	5,8	1,4	10,9
t036_B	toetspunt		4,50	11,0	6,0	1,6	11,2
t036_C	toetspunt		7,50	11,9	7,0	2,6	12,1
t037_A	toetspunt		1,50	20,5	15,5	11,1	20,7
t037_B	toetspunt		4,50	22,4	17,4	13,0	22,6
t037_C	toetspunt		7,50	24,7	19,8	15,4	25,0
t038_A	toetspunt		1,50	22,6	17,7	13,2	22,8
t038_B	toetspunt		4,50	24,4	19,4	15,0	24,6
t038_C	toetspunt		7,50	25,9	21,0	16,6	26,2
t039_A	toetspunt		1,50	25,7	20,8	16,4	26,0
t039_B	toetspunt		4,50	28,5	23,6	19,1	28,7
t039_C	toetspunt		7,50	30,2	25,3	20,9	30,5
t040_A	toetspunt		1,50	36,7	31,8	27,3	36,9
t040_B	toetspunt		4,50	37,7	32,7	28,3	37,9
t040_C	toetspunt		7,50	38,7	33,8	29,4	39,0
t041_A	toetspunt		1,50	33,9	28,9	24,5	34,1
t041_B	toetspunt		4,50	35,8	30,9	26,5	36,1
t041_C	toetspunt		7,50	36,9	31,9	27,5	37,1
t042_A	toetspunt		1,50	31,1	26,2	21,7	31,3
t042_B	toetspunt		4,50	32,9	27,9	23,5	33,1
t042_C	toetspunt		7,50	34,1	29,2	24,8	34,4
t043_A	toetspunt		1,50	28,5	23,6	19,2	28,8
t043_B	toetspunt		4,50	30,2	25,2	20,8	30,4
t043_C	toetspunt		7,50	31,4	26,5	22,1	31,7
t044_A	toetspunt		1,50	13,0	8,1	3,7	13,3
t044_B	toetspunt		4,50	13,9	9,0	4,5	14,1
t044_C	toetspunt		7,50	14,9	10,0	5,6	15,2
t045_A	toetspunt		1,50	17,0	12,1	7,7	17,3
t045_B	toetspunt		4,50	17,9	13,0	8,6	18,2
t045_C	toetspunt		7,50	19,7	14,8	10,3	19,9
t046_A	toetspunt		1,50	18,3	13,4	8,9	18,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	20,0	15,1	10,7	20,3
t046_C	toetspunt		7,50	22,1	17,2	12,8	22,4
t047_A	toetspunt		1,50	16,6	11,7	7,3	16,9
t047_B	toetspunt		4,50	17,8	12,9	8,5	18,1
t047_C	toetspunt		7,50	19,1	14,2	9,8	19,4
t048_A	toetspunt		1,50	12,4	7,5	3,1	12,7
t048_B	toetspunt		4,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t048_C	toetspunt		7,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t049_A	toetspunt		1,50	22,0	17,1	12,6	22,2
t049_B	toetspunt		4,50	23,8	18,9	14,5	24,1
t049_C	toetspunt		7,50	25,2	20,3	15,8	25,4
t050_A	toetspunt		1,50	20,6	15,7	11,3	20,9
t050_B	toetspunt		4,50	22,6	17,6	13,2	22,8
t050_C	toetspunt		7,50	24,2	19,3	14,8	24,4
t051_A	toetspunt		1,50	15,5	10,5	6,1	15,7
t051_B	toetspunt		4,50	16,1	11,2	6,8	16,4
t051_C	toetspunt		7,50	17,6	12,7	8,3	17,9
t052_A	toetspunt		1,50	12,6	7,7	3,2	12,8
t052_B	toetspunt		4,50	13,2	8,3	3,8	13,4
t052_C	toetspunt		7,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t053_A	toetspunt		1,50	14,6	9,6	5,2	14,8
t053_B	toetspunt		4,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t053_C	toetspunt		7,50	16,8	11,8	7,4	17,0
t054_A	toetspunt		1,50	27,7	22,8	18,3	27,9
t054_B	toetspunt		4,50	29,6	24,6	20,2	29,8
t054_C	toetspunt		7,50	31,0	26,1	21,7	31,3
t055_A	toetspunt		1,50	25,2	20,3	15,9	25,5
t055_B	toetspunt		4,50	27,3	22,3	17,9	27,5
t055_C	toetspunt		7,50	29,1	24,2	19,7	29,3
t056_A	toetspunt		1,50	20,7	15,8	11,3	20,9
t056_B	toetspunt		4,50	22,4	17,5	13,1	22,6
t056_C	toetspunt		7,50	24,6	19,6	15,2	24,8
t057_A	toetspunt		1,50	18,1	13,2	8,8	18,4
t057_B	toetspunt		4,50	20,6	15,7	11,3	20,9
t057_C	toetspunt		7,50	22,6	17,7	13,2	22,8
t058_A	toetspunt		1,50	14,1	9,2	4,7	14,3
t058_B	toetspunt		4,50	15,8	10,9	6,5	16,1
t058_C	toetspunt		7,50	17,9	13,0	8,6	18,1
t059_A	toetspunt		1,50	18,4	13,5	9,0	18,6
t059_B	toetspunt		4,50	20,2	15,3	10,8	20,4
t059_C	toetspunt		7,50	21,8	16,9	12,4	22,0
t060_A	toetspunt		1,50	31,9	27,0	22,6	32,2
t060_B	toetspunt		4,50	34,2	29,3	24,8	34,4
t060_C	toetspunt		7,50	35,3	30,3	25,9	35,5
t061_A	toetspunt		1,50	34,9	29,9	25,5	35,1
t061_B	toetspunt		4,50	37,3	32,4	28,0	37,6
t061_C	toetspunt		7,50	38,1	33,2	28,7	38,3
t062_A	toetspunt		1,50	32,4	27,4	23,0	32,6
t062_B	toetspunt		4,50	34,1	29,2	24,7	34,3
t062_C	toetspunt		7,50	34,9	30,0	25,5	35,1
t063_A	toetspunt		1,50	21,2	16,3	11,8	21,4
t063_B	toetspunt		4,50	23,3	18,3	13,9	23,5
t063_C	toetspunt		7,50	25,1	20,1	15,7	25,3
t064_A	toetspunt		1,50	26,6	21,7	17,2	26,8
t064_B	toetspunt		4,50	28,8	23,9	19,5	29,1
t064_C	toetspunt		7,50	30,4	25,4	21,0	30,6
t065_A	toetspunt		1,50	40,3	35,4	31,0	40,6
t065_B	toetspunt		4,50	41,8	36,9	32,4	42,0
t065_C	toetspunt		7,50	42,0	37,1	32,6	42,2
t066_A	toetspunt		1,50	42,7	37,7	33,3	42,9
t066_B	toetspunt		4,50	43,7	38,8	34,3	43,9
t066_C	toetspunt		7,50	43,9	39,0	34,5	44,1
t067_A	toetspunt		1,50	28,5	23,6	19,2	28,8
t067_B	toetspunt		4,50	28,1	23,2	18,8	28,4
t067_C	toetspunt		7,50	30,9	26,0	21,6	31,2
t068_A	toetspunt		1,50	36,8	31,9	27,4	37,0
t068_B	toetspunt		4,50	39,8	34,8	30,4	40,0
t068_C	toetspunt		7,50	40,8	35,9	31,4	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	35,4	30,5	26,1	35,7
t069_B	toetspunt		4,50	37,5	32,6	28,1	37,7
t069_C	toetspunt		7,50	38,3	33,3	28,9	38,5
t070_A	toetspunt		1,50	34,4	29,4	25,0	34,6
t070_B	toetspunt		4,50	35,6	30,6	26,2	35,8
t070_C	toetspunt		7,50	36,5	31,6	27,1	36,7
t071_A	toetspunt		1,50	22,8	17,9	13,5	23,1
t071_B	toetspunt		4,50	25,0	20,1	15,6	25,2
t071_C	toetspunt		7,50	26,6	21,7	17,2	26,8
t072_A	toetspunt		1,50	32,0	27,1	22,6	32,2
t072_B	toetspunt		4,50	34,0	29,0	24,6	34,2
t072_C	toetspunt		7,50	35,1	30,2	25,7	35,3
t073_A	toetspunt		1,50	34,4	29,5	25,0	34,6
t073_B	toetspunt		4,50	36,5	31,6	27,1	36,7
t073_C	toetspunt		7,50	37,3	32,4	28,0	37,6
t074_A	toetspunt		1,50	36,4	31,5	27,1	36,7
t074_B	toetspunt		4,50	38,4	33,5	29,0	38,6
t074_C	toetspunt		7,50	38,9	34,0	29,5	39,1
t075_A	toetspunt		1,50	43,1	38,2	33,7	43,3
t075_B	toetspunt		4,50	45,1	40,2	35,8	45,4
t075_C	toetspunt		7,50	45,4	40,5	36,1	45,7
t076_A	toetspunt		1,50	27,9	22,9	18,5	28,1
t076_B	toetspunt		4,50	28,8	23,8	19,4	29,0
t076_C	toetspunt		7,50	30,8	25,9	21,4	31,0
t077_A	toetspunt		1,50	27,6	22,7	18,3	27,9
t077_B	toetspunt		4,50	30,2	25,3	20,8	30,4
t077_C	toetspunt		7,50	32,2	27,2	22,8	32,4
t078_A	toetspunt		1,50	27,2	22,2	17,8	27,4
t078_B	toetspunt		4,50	28,7	23,8	19,3	28,9
t078_C	toetspunt		7,50	29,9	25,0	20,5	30,1
t079_A	toetspunt		1,50	16,4	11,4	7,0	16,6
t079_B	toetspunt		4,50	17,8	12,9	8,4	18,0
t079_C	toetspunt		7,50	19,7	14,8	10,4	20,0
t080_A	toetspunt		1,50	21,3	16,4	11,9	21,5
t080_B	toetspunt		4,50	26,0	21,0	16,6	26,2
t080_C	toetspunt		7,50	28,3	23,4	19,0	28,6
t081_A	toetspunt		1,50	14,3	9,3	4,9	14,5
t081_B	toetspunt		4,50	15,6	10,7	6,3	15,9
t081_C	toetspunt		7,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t082_A	toetspunt		1,50	25,6	20,6	16,2	25,8
t082_B	toetspunt		4,50	26,9	22,0	17,6	27,2
t082_C	toetspunt		7,50	28,0	23,1	18,6	28,2
t083_A	toetspunt		1,50	18,6	13,6	9,2	18,8
t083_B	toetspunt		4,50	20,3	15,4	11,0	20,6
t083_C	toetspunt		7,50	22,6	17,6	13,2	22,8
t084_A	toetspunt		1,50	19,8	14,9	10,5	20,1
t084_B	toetspunt		4,50	24,5	19,5	15,1	24,7
t084_C	toetspunt		7,50	26,5	21,6	17,2	26,8
t085_A	toetspunt		1,50	11,6	6,6	2,2	11,8
t085_B	toetspunt		4,50	16,4	11,4	7,0	16,6
t085_C	toetspunt		7,50	17,1	12,2	7,7	17,3
t086_A	toetspunt		1,50	23,7	18,7	14,3	23,9
t086_B	toetspunt		4,50	24,7	19,7	15,3	24,9
t086_C	toetspunt		7,50	25,7	20,7	16,3	25,9
t087_A	toetspunt		1,50	15,3	10,4	5,9	15,5
t087_B	toetspunt		4,50	17,0	12,1	7,6	17,2
t087_C	toetspunt		7,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t088_A	toetspunt		1,50	24,0	19,0	14,6	24,2
t088_B	toetspunt		4,50	24,7	19,8	15,4	25,0
t088_C	toetspunt		7,50	25,6	20,7	16,2	25,8
t089_A	toetspunt		1,50	18,3	13,3	8,9	18,5
t089_B	toetspunt		4,50	15,9	11,0	6,5	16,2
t089_C	toetspunt		7,50	17,2	12,3	7,8	17,4
t090_A	toetspunt		1,50	12,1	7,2	2,8	12,3
t090_B	toetspunt		4,50	13,3	8,4	4,0	13,5
t090_C	toetspunt		7,50	14,7	9,8	5,3	14,9
t091_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,8	14,4
t091_B	toetspunt		4,50	15,5	10,6	6,1	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	17,9	13,0	8,6	18,2
t092_A	toetspunt		1,50	24,8	19,9	15,4	25,0
t092_B	toetspunt		4,50	25,8	20,9	16,5	26,1
t092_C	toetspunt		7,50	26,8	21,9	17,4	27,0
t093_A	toetspunt		1,50	11,2	6,3	1,8	11,4
t093_B	toetspunt		4,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t093_C	toetspunt		7,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t094_A	toetspunt		1,50	12,9	8,0	3,5	13,1
t094_B	toetspunt		4,50	15,1	10,2	5,8	15,4
t094_C	toetspunt		7,50	16,9	11,9	7,5	17,1
t095_A	toetspunt		1,50	15,7	10,8	6,4	16,0
t095_B	toetspunt		4,50	18,0	13,1	8,7	18,3
t095_C	toetspunt		7,50	20,3	15,4	10,9	20,5
t096_A	toetspunt		1,50	26,9	22,0	17,5	27,2
t096_B	toetspunt		4,50	28,3	23,4	18,9	28,5
t096_C	toetspunt		7,50	29,5	24,6	20,1	29,7
t097_A	toetspunt		1,50	11,0	6,1	1,7	11,3
t097_B	toetspunt		4,50	12,4	7,4	3,0	12,6
t097_C	toetspunt		7,50	14,6	9,7	5,2	14,8
t098_A	toetspunt		1,50	18,1	13,2	8,8	18,4
t098_B	toetspunt		4,50	19,7	14,8	10,4	20,0
t098_C	toetspunt		7,50	21,1	16,1	11,7	21,3
t099_A	toetspunt		1,50	17,5	12,5	8,1	17,7
t099_B	toetspunt		4,50	19,6	14,7	10,2	19,8
t099_C	toetspunt		7,50	22,0	17,0	12,6	22,2
t100_A	toetspunt		1,50	28,4	23,5	19,1	28,7
t100_B	toetspunt		4,50	30,0	25,1	20,6	30,2
t100_C	toetspunt		7,50	31,2	26,3	21,9	31,5
t101_A	toetspunt		1,50	11,6	6,7	2,2	11,8
t101_B	toetspunt		4,50	13,1	8,2	3,8	13,4
t101_C	toetspunt		7,50	15,7	10,8	6,3	15,9
t102_A	toetspunt		1,50	19,4	14,5	10,1	19,7
t102_B	toetspunt		4,50	20,2	15,3	10,9	20,5
t102_C	toetspunt		7,50	21,4	16,5	12,0	21,6
t103_A	toetspunt		1,50	28,9	23,9	19,5	29,1
t103_B	toetspunt		4,50	30,7	25,8	21,3	30,9
t103_C	toetspunt		7,50	32,0	27,1	22,7	32,3
t104_A	toetspunt		1,50	24,2	19,2	14,8	24,4
t104_B	toetspunt		4,50	25,4	20,5	16,1	25,7
t104_C	toetspunt		7,50	26,7	21,7	17,3	26,9
t105_A	toetspunt		1,50	11,2	6,2	1,8	11,4
t105_B	toetspunt		4,50	9,6	4,7	0,2	9,8
t105_C	toetspunt		7,50	11,0	6,1	1,7	11,3
t106_A	toetspunt		1,50	13,0	8,1	3,6	13,2
t106_B	toetspunt		4,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t106_C	toetspunt		7,50	15,3	10,4	6,0	15,6
t107_A	toetspunt		1,50	21,2	16,3	11,9	21,5
t107_B	toetspunt		4,50	23,4	18,4	14,0	23,6
t107_C	toetspunt		7,50	24,8	19,9	15,4	25,0
t108_A	toetspunt		1,50	27,8	22,8	18,4	28,0
t108_B	toetspunt		4,50	29,1	24,2	19,8	29,4
t108_C	toetspunt		7,50	30,3	25,3	20,9	30,5
t109_A	toetspunt		1,50	26,6	21,7	17,3	26,9
t109_B	toetspunt		4,50	28,1	23,2	18,8	28,4
t109_C	toetspunt		7,50	29,3	24,4	19,9	29,5
t110_A	toetspunt		1,50	21,3	16,3	11,9	21,5
t110_B	toetspunt		4,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t110_C	toetspunt		7,50	21,9	17,0	12,6	22,2
t111_A	toetspunt		1,50	11,8	6,9	2,5	12,0
t111_B	toetspunt		4,50	14,5	9,6	5,1	14,7
t111_C	toetspunt		7,50	16,5	11,6	7,2	16,8
t112_A	toetspunt		1,50	18,2	13,2	8,8	18,4
t112_B	toetspunt		4,50	19,3	14,4	9,9	19,5
t112_C	toetspunt		7,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t113_A	toetspunt		1,50	16,4	11,5	7,1	16,7
t113_B	toetspunt		4,50	18,1	13,2	8,8	18,4
t113_C	toetspunt		7,50	20,2	15,3	10,8	20,4
t114_A	toetspunt		1,50	18,8	13,9	9,5	19,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt		4,50	20,8	15,8	11,4	21,0
t114_C	toetspunt		7,50	22,3	17,4	12,9	22,5
t115_A	toetspunt		1,50	10,5	5,6	1,2	10,8
t115_B	toetspunt		4,50	11,4	6,5	2,1	11,7
t115_C	toetspunt		7,50	13,1	8,2	3,8	13,3
t116_A	toetspunt		1,50	18,2	13,3	8,8	18,4
t116_B	toetspunt		4,50	18,9	14,0	9,5	19,1
t116_C	toetspunt		7,50	20,1	15,1	10,7	20,3
t117_A	toetspunt		1,50	15,1	10,2	5,7	15,3
t117_B	toetspunt		4,50	16,6	11,7	7,2	16,8
t117_C	toetspunt		7,50	18,8	13,9	9,5	19,0
t118_A	toetspunt		1,50	14,0	9,1	4,6	14,2
t118_B	toetspunt		4,50	17,2	12,3	7,8	17,4
t118_C	toetspunt		7,50	18,7	13,8	9,4	19,0
t119_A	toetspunt		1,50	13,2	8,3	3,9	13,4
t119_B	toetspunt		4,50	10,1	5,2	0,8	10,4
t119_C	toetspunt		7,50	10,7	5,8	1,4	10,9
t120_A	toetspunt		1,50	14,2	9,3	4,9	14,5
t120_B	toetspunt		4,50	14,8	9,9	5,4	15,0
t120_C	toetspunt		7,50	15,9	11,0	6,6	16,2
t121_A	toetspunt		1,50	13,7	8,8	4,4	14,0
t121_B	toetspunt		4,50	15,3	10,4	5,9	15,5
t121_C	toetspunt		7,50	17,5	12,6	8,1	17,7
t122_A	toetspunt		1,50	19,4	14,4	10,0	19,6
t122_B	toetspunt		4,50	19,9	15,0	10,5	20,1
t122_C	toetspunt		7,50	20,8	15,9	11,5	21,0
t123_A	toetspunt		1,50	12,0	7,1	2,7	12,3
t123_B	toetspunt		4,50	11,7	6,8	2,3	11,9
t123_C	toetspunt		7,50	12,8	7,9	3,5	13,1
t124_A	toetspunt		1,50	12,7	7,8	3,3	12,9
t124_B	toetspunt		4,50	12,9	7,9	3,5	13,1
t124_C	toetspunt		7,50	14,7	9,7	5,3	14,9
t125_A	toetspunt		1,50	20,3	15,4	11,0	20,6
t125_B	toetspunt		4,50	21,2	16,2	11,8	21,4
t125_C	toetspunt		7,50	22,5	17,5	13,1	22,7
t126_A	toetspunt		1,50	17,7	12,8	8,3	17,9
t126_B	toetspunt		4,50	18,9	14,0	9,6	19,2
t126_C	toetspunt		7,50	20,0	15,1	10,7	20,3
t127_A	toetspunt		1,50	37,2	32,2	27,8	37,4
t127_B	toetspunt		4,50	39,3	34,4	30,0	39,6
t127_C	toetspunt		7,50	39,8	34,9	30,5	40,1
t127_D	toetspunt		10,50	40,0	35,0	30,6	40,2
t127_E	toetspunt		13,50	39,7	34,8	30,3	39,9
t127_F	toetspunt		16,50	39,6	34,7	30,2	39,8
t128_A	toetspunt		1,50	32,9	28,0	23,5	33,1
t128_B	toetspunt		4,50	35,1	30,2	25,8	35,4
t128_C	toetspunt		7,50	35,9	31,0	26,6	36,2
t128_D	toetspunt		10,50	36,1	31,1	26,7	36,3
t128_E	toetspunt		13,50	36,1	31,2	26,8	36,4
t128_F	toetspunt		16,50	35,6	30,7	26,3	35,9
t129_A	toetspunt		1,50	19,7	14,8	10,3	20,0
t129_B	toetspunt		4,50	20,6	15,6	11,2	20,8
t129_C	toetspunt		7,50	21,7	16,8	12,4	22,0
t129_D	toetspunt		10,50	22,8	17,9	13,4	23,0
t129_E	toetspunt		13,50	23,2	18,3	13,9	23,5
t129_F	toetspunt		16,50	13,7	8,7	4,3	13,9
t130_A	toetspunt		1,50	28,5	23,6	19,1	28,7
t130_B	toetspunt		4,50	30,3	25,4	20,9	30,5
t130_C	toetspunt		7,50	31,7	26,8	22,3	31,9
t130_D	toetspunt		10,50	32,1	27,2	22,7	32,3
t130_E	toetspunt		13,50	32,0	27,0	22,6	32,2
t130_F	toetspunt		16,50	30,1	25,2	20,7	30,3
t131_A	toetspunt		1,50	31,1	26,2	21,8	31,4
t131_B	toetspunt		4,50	33,1	28,2	23,7	33,3
t131_C	toetspunt		7,50	34,1	29,2	24,7	34,3
t131_D	toetspunt		10,50	34,4	29,5	25,0	34,6
t131_E	toetspunt		13,50	33,8	28,9	24,5	34,1
t131_F	toetspunt		16,50	33,1	28,1	23,7	33,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Olmenpad  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t132_A	toetspunt		1,50	39,2	34,3	29,8	39,4
t132_B	toetspunt		4,50	41,4	36,4	32,0	41,6
t132_C	toetspunt		7,50	41,8	36,9	32,5	42,1
t132_D	toetspunt		10,50	41,8	36,9	32,5	42,1
t132_E	toetspunt		13,50	41,7	36,8	32,3	41,9
t132_F	toetspunt		16,50	41,6	36,7	32,2	41,8

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt		1,50	51,0	46,1	41,6	51,2
t001_B	toetspunt		4,50	51,3	46,4	41,9	51,6
t001_C	toetspunt		7,50	50,9	46,0	41,6	51,2
t002_A	toetspunt		1,50	48,2	43,2	38,8	48,4
t002_B	toetspunt		4,50	47,7	42,7	38,3	47,9
t002_C	toetspunt		7,50	47,4	42,4	38,0	47,6
t003_A	toetspunt		1,50	24,8	19,9	15,4	25,0
t003_B	toetspunt		4,50	25,2	20,3	15,8	25,4
t003_C	toetspunt		7,50	26,9	22,0	17,5	27,1
t004_A	toetspunt		1,50	43,3	38,4	33,9	43,5
t004_B	toetspunt		4,50	44,1	39,1	34,7	44,3
t004_C	toetspunt		7,50	44,0	39,1	34,7	44,3
t005_A	toetspunt		1,50	51,4	46,4	42,0	51,6
t005_B	toetspunt		4,50	51,6	46,7	42,3	51,9
t005_C	toetspunt		7,50	51,3	46,3	41,9	51,5
t006_A	toetspunt		1,50	48,1	43,2	38,7	48,3
t006_B	toetspunt		4,50	47,4	42,5	38,0	47,6
t006_C	toetspunt		7,50	47,1	42,2	37,8	47,4
t007_A	toetspunt		1,50	25,3	20,4	15,9	25,5
t007_B	toetspunt		4,50	26,4	21,5	17,1	26,7
t007_C	toetspunt		7,50	28,1	23,2	18,7	28,3
t008_A	toetspunt		1,50	44,0	39,0	34,6	44,2
t008_B	toetspunt		4,50	44,9	39,9	35,5	45,1
t008_C	toetspunt		7,50	44,9	39,9	35,5	45,1
t009_A	toetspunt		1,50	51,5	46,5	42,1	51,7
t009_B	toetspunt		4,50	51,7	46,8	42,3	51,9
t009_C	toetspunt		7,50	51,3	46,4	42,0	51,6
t010_A	toetspunt		1,50	47,6	42,6	38,2	47,8
t010_B	toetspunt		4,50	46,5	41,6	37,2	46,8
t010_C	toetspunt		7,50	46,2	41,2	36,8	46,4
t011_A	toetspunt		1,50	24,1	19,1	14,7	24,3
t011_B	toetspunt		4,50	26,1	21,1	16,7	26,3
t011_C	toetspunt		7,50	27,4	22,4	18,0	27,6
t012_A	toetspunt		1,50	32,1	27,2	22,7	32,3
t012_B	toetspunt		4,50	33,9	29,0	24,5	34,1
t012_C	toetspunt		7,50	35,0	30,1	25,7	35,3
t013_A	toetspunt		1,50	34,1	29,1	24,7	34,3
t013_B	toetspunt		4,50	36,6	31,6	27,2	36,8
t013_C	toetspunt		7,50	37,9	33,0	28,5	38,1
t014_A	toetspunt		1,50	23,9	18,9	14,5	24,1
t014_B	toetspunt		4,50	29,3	24,4	19,9	29,5
t014_C	toetspunt		7,50	31,8	26,9	22,4	32,0
t015_A	toetspunt		1,50	20,8	15,9	11,4	21,0
t015_B	toetspunt		4,50	21,2	16,2	11,8	21,4
t015_C	toetspunt		7,50	22,4	17,5	13,1	22,7
t016_A	toetspunt		1,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t016_B	toetspunt		4,50	32,1	27,2	22,7	32,3
t016_C	toetspunt		7,50	34,5	29,6	25,1	34,7
t017_A	toetspunt		1,50	33,0	28,1	23,6	33,2
t017_B	toetspunt		4,50	35,7	30,8	26,4	36,0
t017_C	toetspunt		7,50	37,4	32,5	28,0	37,6
t018_A	toetspunt		1,50	23,0	18,0	13,6	23,2
t018_B	toetspunt		4,50	29,6	24,6	20,2	29,8
t018_C	toetspunt		7,50	32,3	27,3	22,9	32,5
t019_A	toetspunt		1,50	18,1	13,2	8,8	18,4
t019_B	toetspunt		4,50	20,6	15,7	11,3	20,9
t019_C	toetspunt		7,50	22,0	17,1	12,7	22,3
t020_A	toetspunt		1,50	22,4	17,4	13,0	22,6
t020_B	toetspunt		4,50	30,3	25,4	20,9	30,5
t020_C	toetspunt		7,50	32,7	27,8	23,4	33,0
t021_A	toetspunt		1,50	32,1	27,2	22,7	32,3
t021_B	toetspunt		4,50	35,1	30,2	25,7	35,3
t021_C	toetspunt		7,50	36,7	31,8	27,4	37,0
t022_A	toetspunt		1,50	24,3	19,3	14,9	24,5
t022_B	toetspunt		4,50	28,4	23,5	19,0	28,6
t022_C	toetspunt		7,50	30,8	25,9	21,5	31,1
t023_A	toetspunt		1,50	17,8	12,9	8,4	18,0
t023_B	toetspunt		4,50	18,5	13,5	9,1	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	19,9	15,0	10,5	20,1
t024_A	toetspunt		1,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t024_B	toetspunt		4,50	27,3	22,4	17,9	27,5
t024_C	toetspunt		7,50	28,6	23,6	19,2	28,8
t025_A	toetspunt		1,50	25,7	20,8	16,4	26,0
t025_B	toetspunt		4,50	27,7	22,8	18,4	28,0
t025_C	toetspunt		7,50	29,2	24,3	19,9	29,5
t026_A	toetspunt		1,50	19,9	15,0	10,5	20,1
t026_B	toetspunt		4,50	21,6	16,7	12,2	21,8
t026_C	toetspunt		7,50	23,6	18,7	14,2	23,8
t027_A	toetspunt		1,50	17,8	12,8	8,4	18,0
t027_B	toetspunt		4,50	19,1	14,1	9,7	19,3
t027_C	toetspunt		7,50	21,2	16,2	11,8	21,4
t028_A	toetspunt		1,50	22,2	17,3	12,8	22,4
t028_B	toetspunt		4,50	23,8	18,9	14,5	24,1
t028_C	toetspunt		7,50	25,6	20,7	16,3	25,9
t029_A	toetspunt		1,50	23,3	18,4	14,0	23,6
t029_B	toetspunt		4,50	26,0	21,0	16,6	26,2
t029_C	toetspunt		7,50	28,1	23,2	18,7	28,3
t030_A	toetspunt		1,50	21,2	16,3	11,8	21,4
t030_B	toetspunt		4,50	23,4	18,5	14,1	23,7
t030_C	toetspunt		7,50	25,7	20,8	16,3	25,9
t031_A	toetspunt		1,50	15,4	10,5	6,1	15,7
t031_B	toetspunt		4,50	17,4	12,4	8,0	17,6
t031_C	toetspunt		7,50	18,5	13,6	9,1	18,7
t032_A	toetspunt		1,50	19,7	14,7	10,3	19,9
t032_B	toetspunt		4,50	20,4	15,5	11,1	20,7
t032_C	toetspunt		7,50	22,3	17,3	12,9	22,5
t033_A	toetspunt		1,50	24,3	19,3	14,9	24,5
t033_B	toetspunt		4,50	26,6	21,7	17,3	26,9
t033_C	toetspunt		7,50	28,8	23,8	19,4	29,0
t034_A	toetspunt		1,50	22,6	17,7	13,2	22,8
t034_B	toetspunt		4,50	25,4	20,5	16,0	25,6
t034_C	toetspunt		7,50	28,0	23,1	18,7	28,3
t035_A	toetspunt		1,50	14,9	9,9	5,5	15,1
t035_B	toetspunt		4,50	15,8	10,9	6,5	16,1
t035_C	toetspunt		7,50	16,7	11,7	7,3	16,9
t036_A	toetspunt		1,50	29,5	24,5	20,1	29,7
t036_B	toetspunt		4,50	30,7	25,8	21,3	30,9
t036_C	toetspunt		7,50	31,9	27,0	22,6	32,2
t037_A	toetspunt		1,50	21,2	16,2	11,8	21,4
t037_B	toetspunt		4,50	26,1	21,1	16,7	26,3
t037_C	toetspunt		7,50	27,9	23,0	18,5	28,1
t038_A	toetspunt		1,50	21,0	16,1	11,7	21,3
t038_B	toetspunt		4,50	24,0	19,0	14,6	24,2
t038_C	toetspunt		7,50	25,9	21,0	16,6	26,2
t039_A	toetspunt		1,50	21,1	16,2	11,8	21,4
t039_B	toetspunt		4,50	22,7	17,8	13,4	23,0
t039_C	toetspunt		7,50	24,6	19,7	15,3	24,9
t040_A	toetspunt		1,50	15,0	10,1	5,7	15,3
t040_B	toetspunt		4,50	15,4	10,5	6,0	15,6
t040_C	toetspunt		7,50	16,6	11,7	7,2	16,8
t041_A	toetspunt		1,50	19,4	14,5	10,1	19,7
t041_B	toetspunt		4,50	21,1	16,2	11,7	21,3
t041_C	toetspunt		7,50	22,4	17,5	13,0	22,6
t042_A	toetspunt		1,50	20,1	15,2	10,8	20,4
t042_B	toetspunt		4,50	21,6	16,7	12,2	21,8
t042_C	toetspunt		7,50	22,8	17,9	13,4	23,0
t043_A	toetspunt		1,50	22,6	17,6	13,2	22,8
t043_B	toetspunt		4,50	24,1	19,2	14,8	24,4
t043_C	toetspunt		7,50	25,5	20,6	16,2	25,8
t044_A	toetspunt		1,50	49,8	44,9	40,5	50,1
t044_B	toetspunt		4,50	50,5	45,6	41,1	50,7
t044_C	toetspunt		7,50	50,3	45,4	41,0	50,6
t045_A	toetspunt		1,50	42,9	37,9	33,5	43,1
t045_B	toetspunt		4,50	44,2	39,3	34,8	44,5
t045_C	toetspunt		7,50	44,3	39,4	34,9	44,5
t046_A	toetspunt		1,50	29,0	24,0	19,6	29,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	31,2	26,3	21,8	31,4
t046_C	toetspunt		7,50	33,0	28,0	23,6	33,2
t047_A	toetspunt		1,50	47,2	42,2	37,8	47,4
t047_B	toetspunt		4,50	46,9	42,0	37,5	47,1
t047_C	toetspunt		7,50	46,9	41,9	37,5	47,1
t048_A	toetspunt		1,50	49,8	44,8	40,4	50,0
t048_B	toetspunt		4,50	50,3	45,4	41,0	50,6
t048_C	toetspunt		7,50	50,1	45,2	40,7	50,3
t049_A	toetspunt		1,50	42,9	38,0	33,5	43,1
t049_B	toetspunt		4,50	44,4	39,5	35,0	44,6
t049_C	toetspunt		7,50	44,6	39,7	35,2	44,8
t050_A	toetspunt		1,50	28,4	23,5	19,0	28,6
t050_B	toetspunt		4,50	30,5	25,6	21,2	30,8
t050_C	toetspunt		7,50	32,4	27,5	23,0	32,7
t051_A	toetspunt		1,50	47,1	42,1	37,7	47,3
t051_B	toetspunt		4,50	46,7	41,8	37,3	46,9
t051_C	toetspunt		7,50	46,6	41,7	37,3	46,9
t052_A	toetspunt		1,50	37,2	32,3	27,8	37,4
t052_B	toetspunt		4,50	40,2	35,3	30,8	40,4
t052_C	toetspunt		7,50	41,3	36,3	31,9	41,5
t053_A	toetspunt		1,50	35,9	30,9	26,5	36,1
t053_B	toetspunt		4,50	39,0	34,1	29,6	39,2
t053_C	toetspunt		7,50	40,2	35,2	30,8	40,4
t054_A	toetspunt		1,50	31,9	26,9	22,5	32,1
t054_B	toetspunt		4,50	34,4	29,4	25,0	34,6
t054_C	toetspunt		7,50	34,8	29,9	25,4	35,0
t055_A	toetspunt		1,50	21,4	16,5	12,0	21,6
t055_B	toetspunt		4,50	22,9	18,0	13,6	23,2
t055_C	toetspunt		7,50	24,1	19,2	14,7	24,3
t056_A	toetspunt		1,50	24,2	19,3	14,8	24,4
t056_B	toetspunt		4,50	25,8	20,9	16,4	26,0
t056_C	toetspunt		7,50	26,9	22,0	17,6	27,2
t057_A	toetspunt		1,50	36,5	31,5	27,1	36,7
t057_B	toetspunt		4,50	39,0	34,1	29,7	39,3
t057_C	toetspunt		7,50	39,7	34,8	30,3	39,9
t058_A	toetspunt		1,50	29,6	24,7	20,2	29,9
t058_B	toetspunt		4,50	31,7	26,7	22,3	31,9
t058_C	toetspunt		7,50	33,3	28,3	23,9	33,5
t059_A	toetspunt		1,50	24,7	19,8	15,4	25,0
t059_B	toetspunt		4,50	27,0	22,1	17,6	27,2
t059_C	toetspunt		7,50	29,2	24,3	19,8	29,4
t060_A	toetspunt		1,50	27,1	22,2	17,7	27,4
t060_B	toetspunt		4,50	29,1	24,2	19,8	29,4
t060_C	toetspunt		7,50	30,4	25,5	21,0	30,6
t061_A	toetspunt		1,50	17,9	13,0	8,6	18,1
t061_B	toetspunt		4,50	18,5	13,6	9,1	18,7
t061_C	toetspunt		7,50	19,7	14,8	10,4	20,0
t062_A	toetspunt		1,50	18,8	13,8	9,4	19,0
t062_B	toetspunt		4,50	19,6	14,7	10,3	19,9
t062_C	toetspunt		7,50	21,2	16,3	11,8	21,4
t063_A	toetspunt		1,50	32,1	27,1	22,7	32,3
t063_B	toetspunt		4,50	34,1	29,2	24,7	34,3
t063_C	toetspunt		7,50	35,3	30,4	25,9	35,5
t064_A	toetspunt		1,50	21,9	17,0	12,6	22,1
t064_B	toetspunt		4,50	23,7	18,8	14,4	24,0
t064_C	toetspunt		7,50	25,9	21,0	16,6	26,2
t065_A	toetspunt		1,50	21,3	16,3	11,9	21,5
t065_B	toetspunt		4,50	22,6	17,7	13,2	22,8
t065_C	toetspunt		7,50	24,3	19,4	14,9	24,5
t066_A	toetspunt		1,50	17,8	12,9	8,4	18,0
t066_B	toetspunt		4,50	17,9	13,0	8,6	18,2
t066_C	toetspunt		7,50	19,1	14,2	9,7	19,3
t067_A	toetspunt		1,50	24,0	19,1	14,6	24,2
t067_B	toetspunt		4,50	26,1	21,2	16,8	26,4
t067_C	toetspunt		7,50	27,9	23,0	18,5	28,1
t068_A	toetspunt		1,50	25,2	20,3	15,8	25,4
t068_B	toetspunt		4,50	26,6	21,7	17,2	26,8
t068_C	toetspunt		7,50	28,4	23,4	19,0	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	24,3	19,3	14,9	24,5
t069_B	toetspunt		4,50	27,1	22,2	17,7	27,3
t069_C	toetspunt		7,50	29,6	24,7	20,3	29,9
t070_A	toetspunt		1,50	23,5	18,5	14,1	23,7
t070_B	toetspunt		4,50	29,0	24,0	19,6	29,2
t070_C	toetspunt		7,50	31,5	26,6	22,2	31,8
t071_A	toetspunt		1,50	28,4	23,5	19,0	28,6
t071_B	toetspunt		4,50	30,8	25,9	21,5	31,1
t071_C	toetspunt		7,50	32,7	27,8	23,4	33,0
t072_A	toetspunt		1,50	29,5	24,6	20,1	29,7
t072_B	toetspunt		4,50	31,2	26,2	21,8	31,4
t072_C	toetspunt		7,50	32,4	27,4	23,0	32,6
t073_A	toetspunt		1,50	28,1	23,1	18,7	28,3
t073_B	toetspunt		4,50	29,7	24,8	20,4	30,0
t073_C	toetspunt		7,50	30,9	25,9	21,5	31,1
t074_A	toetspunt		1,50	26,9	21,9	17,5	27,1
t074_B	toetspunt		4,50	28,2	23,3	18,8	28,4
t074_C	toetspunt		7,50	29,4	24,4	20,0	29,6
t075_A	toetspunt		1,50	16,1	11,2	6,8	16,4
t075_B	toetspunt		4,50	17,5	12,5	8,1	17,7
t075_C	toetspunt		7,50	18,2	13,3	8,9	18,5
t076_A	toetspunt		1,50	27,8	22,9	18,4	28,0
t076_B	toetspunt		4,50	35,0	30,0	25,6	35,2
t076_C	toetspunt		7,50	36,9	31,9	27,5	37,1
t077_A	toetspunt		1,50	25,0	20,1	15,6	25,2
t077_B	toetspunt		4,50	26,0	21,1	16,7	26,3
t077_C	toetspunt		7,50	27,4	22,4	18,0	27,6
t078_A	toetspunt		1,50	33,1	28,1	23,7	33,3
t078_B	toetspunt		4,50	35,1	30,1	25,7	35,3
t078_C	toetspunt		7,50	36,1	31,2	26,8	36,4
t079_A	toetspunt		1,50	27,9	23,0	18,6	28,2
t079_B	toetspunt		4,50	31,8	26,9	22,4	32,0
t079_C	toetspunt		7,50	33,3	28,4	23,9	33,5
t080_A	toetspunt		1,50	34,0	29,1	24,7	34,3
t080_B	toetspunt		4,50	37,4	32,5	28,1	37,7
t080_C	toetspunt		7,50	39,2	34,3	29,9	39,5
t081_A	toetspunt		1,50	32,9	28,0	23,6	33,2
t081_B	toetspunt		4,50	37,5	32,6	28,1	37,7
t081_C	toetspunt		7,50	39,1	34,2	29,7	39,3
t082_A	toetspunt		1,50	36,1	31,2	26,7	36,3
t082_B	toetspunt		4,50	38,3	33,4	29,0	38,6
t082_C	toetspunt		7,50	38,8	33,9	29,5	39,1
t083_A	toetspunt		1,50	24,2	19,3	14,9	24,5
t083_B	toetspunt		4,50	27,5	22,5	18,1	27,7
t083_C	toetspunt		7,50	29,3	24,4	20,0	29,6
t084_A	toetspunt		1,50	41,7	36,7	32,3	41,9
t084_B	toetspunt		4,50	43,5	38,6	34,1	43,7
t084_C	toetspunt		7,50	44,7	39,8	35,4	45,0
t085_A	toetspunt		1,50	46,3	41,3	36,9	46,5
t085_B	toetspunt		4,50	47,4	42,5	38,0	47,6
t085_C	toetspunt		7,50	48,4	43,5	39,1	48,7
t086_A	toetspunt		1,50	40,8	35,9	31,4	41,0
t086_B	toetspunt		4,50	42,6	37,6	33,2	42,8
t086_C	toetspunt		7,50	42,7	37,8	33,4	43,0
t087_A	toetspunt		1,50	30,8	25,8	21,4	31,0
t087_B	toetspunt		4,50	34,6	29,7	25,2	34,8
t087_C	toetspunt		7,50	36,2	31,3	26,9	36,5
t088_A	toetspunt		1,50	46,6	41,7	37,3	46,9
t088_B	toetspunt		4,50	47,4	42,4	38,0	47,6
t088_C	toetspunt		7,50	47,4	42,5	38,1	47,7
t089_A	toetspunt		1,50	49,2	44,3	39,9	49,5
t089_B	toetspunt		4,50	49,8	44,9	40,5	50,1
t089_C	toetspunt		7,50	49,7	44,8	40,3	49,9
t090_A	toetspunt		1,50	44,5	39,5	35,1	44,7
t090_B	toetspunt		4,50	44,3	39,3	34,9	44,5
t090_C	toetspunt		7,50	44,1	39,2	34,8	44,4
t091_A	toetspunt		1,50	34,3	29,4	25,0	34,6
t091_B	toetspunt		4,50	37,6	32,6	28,2	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	39,0	34,1	29,6	39,2
t092_A	toetspunt		1,50	41,2	36,3	31,9	41,5
t092_B	toetspunt		4,50	43,0	38,1	33,6	43,2
t092_C	toetspunt		7,50	43,3	38,3	33,9	43,5
t093_A	toetspunt		1,50	41,0	36,0	31,6	41,2
t093_B	toetspunt		4,50	42,6	37,6	33,2	42,8
t093_C	toetspunt		7,50	43,2	38,2	33,8	43,4
t094_A	toetspunt		1,50	35,6	30,7	26,2	35,8
t094_B	toetspunt		4,50	39,1	34,2	29,7	39,4
t094_C	toetspunt		7,50	40,5	35,6	31,1	40,7
t095_A	toetspunt		1,50	30,5	25,6	21,2	30,8
t095_B	toetspunt		4,50	33,8	28,9	24,4	34,0
t095_C	toetspunt		7,50	34,9	30,0	25,5	35,1
t096_A	toetspunt		1,50	36,6	31,6	27,2	36,8
t096_B	toetspunt		4,50	38,9	33,9	29,5	39,1
t096_C	toetspunt		7,50	39,4	34,4	30,0	39,6
t097_A	toetspunt		1,50	33,8	28,8	24,4	34,0
t097_B	toetspunt		4,50	36,7	31,8	27,3	36,9
t097_C	toetspunt		7,50	37,2	32,3	27,8	37,5
t098_A	toetspunt		1,50	31,2	26,3	21,8	31,4
t098_B	toetspunt		4,50	35,2	30,2	25,8	35,4
t098_C	toetspunt		7,50	37,1	32,2	27,7	37,3
t099_A	toetspunt		1,50	25,7	20,7	16,3	25,9
t099_B	toetspunt		4,50	28,3	23,4	18,9	28,5
t099_C	toetspunt		7,50	29,8	24,9	20,5	30,1
t100_A	toetspunt		1,50	33,8	28,8	24,4	34,0
t100_B	toetspunt		4,50	35,8	30,8	26,4	36,0
t100_C	toetspunt		7,50	36,9	31,9	27,5	37,1
t101_A	toetspunt		1,50	27,4	22,5	18,0	27,6
t101_B	toetspunt		4,50	29,4	24,5	20,1	29,7
t101_C	toetspunt		7,50	30,9	26,0	21,5	31,1
t102_A	toetspunt		1,50	25,2	20,2	15,8	25,4
t102_B	toetspunt		4,50	32,3	27,3	22,9	32,5
t102_C	toetspunt		7,50	34,3	29,4	25,0	34,6
t103_A	toetspunt		1,50	20,7	15,7	11,3	20,9
t103_B	toetspunt		4,50	22,7	17,8	13,3	22,9
t103_C	toetspunt		7,50	24,0	19,0	14,6	24,2
t104_A	toetspunt		1,50	30,0	25,1	20,6	30,2
t104_B	toetspunt		4,50	31,4	26,4	22,0	31,6
t104_C	toetspunt		7,50	33,1	28,1	23,7	33,3
t105_A	toetspunt		1,50	32,9	27,9	23,5	33,1
t105_B	toetspunt		4,50	35,1	30,2	25,8	35,4
t105_C	toetspunt		7,50	36,5	31,6	27,1	36,7
t106_A	toetspunt		1,50	30,5	25,6	21,2	30,8
t106_B	toetspunt		4,50	33,8	28,8	24,4	34,0
t106_C	toetspunt		7,50	35,5	30,5	26,1	35,7
t107_A	toetspunt		1,50	30,5	25,5	21,1	30,7
t107_B	toetspunt		4,50	32,3	27,4	22,9	32,5
t107_C	toetspunt		7,50	33,7	28,8	24,3	33,9
t108_A	toetspunt		1,50	14,7	9,8	5,4	15,0
t108_B	toetspunt		4,50	15,1	10,1	5,7	15,3
t108_C	toetspunt		7,50	16,2	11,3	6,9	16,4
t109_A	toetspunt		1,50	16,0	11,1	6,6	16,2
t109_B	toetspunt		4,50	17,4	12,5	8,0	17,6
t109_C	toetspunt		7,50	18,6	13,7	9,3	18,9
t110_A	toetspunt		1,50	35,2	30,3	25,8	35,4
t110_B	toetspunt		4,50	38,2	33,3	28,8	38,4
t110_C	toetspunt		7,50	39,8	34,9	30,4	40,0
t111_A	toetspunt		1,50	32,1	27,2	22,7	32,3
t111_B	toetspunt		4,50	36,1	31,2	26,7	36,3
t111_C	toetspunt		7,50	37,7	32,7	28,3	37,9
t112_A	toetspunt		1,50	35,5	30,6	26,1	35,8
t112_B	toetspunt		4,50	37,7	32,8	28,3	37,9
t112_C	toetspunt		7,50	38,1	33,2	28,8	38,4
t113_A	toetspunt		1,50	27,6	22,7	18,2	27,8
t113_B	toetspunt		4,50	29,9	25,0	20,5	30,1
t113_C	toetspunt		7,50	31,6	26,7	22,2	31,8
t114_A	toetspunt		1,50	39,5	34,5	30,1	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt	4,50	41,8	36,9	32,4	42,1
t114_C	toetspunt	7,50	43,1	38,1	33,7	43,3
t115_A	toetspunt	1,50	40,1	35,1	30,7	40,3
t115_B	toetspunt	4,50	42,5	37,6	33,1	42,7
t115_C	toetspunt	7,50	43,6	38,6	34,2	43,8
t116_A	toetspunt	1,50	39,8	34,8	30,4	40,0
t116_B	toetspunt	4,50	41,4	36,5	32,1	41,7
t116_C	toetspunt	7,50	41,6	36,7	32,2	41,8
t117_A	toetspunt	1,50	30,9	26,0	21,6	31,2
t117_B	toetspunt	4,50	34,6	29,6	25,2	34,8
t117_C	toetspunt	7,50	35,8	30,9	26,4	36,0
t118_A	toetspunt	1,50	47,5	42,6	38,2	47,8
t118_B	toetspunt	4,50	47,3	42,3	37,9	47,5
t118_C	toetspunt	7,50	47,3	42,3	37,9	47,5
t119_A	toetspunt	1,50	50,1	45,2	40,7	50,3
t119_B	toetspunt	4,50	50,6	45,6	41,2	50,8
t119_C	toetspunt	7,50	50,3	45,4	40,9	50,5
t120_A	toetspunt	1,50	46,2	41,3	36,9	46,5
t120_B	toetspunt	4,50	46,8	41,9	37,4	47,0
t120_C	toetspunt	7,50	46,6	41,7	37,2	46,8
t121_A	toetspunt	1,50	33,9	29,0	24,5	34,1
t121_B	toetspunt	4,50	37,3	32,4	27,9	37,5
t121_C	toetspunt	7,50	38,8	33,9	29,5	39,1
t122_A	toetspunt	1,50	43,8	38,9	34,5	44,1
t122_B	toetspunt	4,50	44,9	39,9	35,5	45,1
t122_C	toetspunt	7,50	45,0	40,1	35,7	45,3
t123_A	toetspunt	1,50	50,6	45,7	41,3	50,9
t123_B	toetspunt	4,50	51,0	46,0	41,6	51,2
t123_C	toetspunt	7,50	50,6	45,7	41,2	50,8
t124_A	toetspunt	1,50	47,9	43,0	38,5	48,1
t124_B	toetspunt	4,50	47,4	42,4	38,0	47,6
t124_C	toetspunt	7,50	47,1	42,2	37,7	47,3
t125_A	toetspunt	1,50	24,1	19,2	14,8	24,4
t125_B	toetspunt	4,50	25,3	20,4	16,0	25,6
t125_C	toetspunt	7,50	27,3	22,4	17,9	27,5
t126_A	toetspunt	1,50	42,9	38,0	33,6	43,2
t126_B	toetspunt	4,50	43,9	39,0	34,5	44,1
t126_C	toetspunt	7,50	43,9	39,0	34,6	44,2
t127_A	toetspunt	1,50	26,0	21,1	16,6	26,3
t127_B	toetspunt	4,50	27,7	22,8	18,4	28,0
t127_C	toetspunt	7,50	28,9	24,0	19,6	29,2
t127_D	toetspunt	10,50	29,7	24,8	20,4	30,0
t127_E	toetspunt	13,50	30,3	25,4	20,9	30,5
t127_F	toetspunt	16,50	30,7	25,8	21,4	31,0
t128_A	toetspunt	1,50	26,1	21,2	16,7	26,3
t128_B	toetspunt	4,50	27,8	22,8	18,4	28,0
t128_C	toetspunt	7,50	29,1	24,1	19,7	29,3
t128_D	toetspunt	10,50	30,1	25,2	20,7	30,3
t128_E	toetspunt	13,50	30,6	25,7	21,2	30,8
t128_F	toetspunt	16,50	31,4	26,5	22,0	31,6
t129_A	toetspunt	1,50	27,4	22,5	18,0	27,7
t129_B	toetspunt	4,50	29,4	24,5	20,0	29,6
t129_C	toetspunt	7,50	30,8	25,9	21,5	31,1
t129_D	toetspunt	10,50	32,1	27,1	22,7	32,3
t129_E	toetspunt	13,50	32,8	27,8	23,4	33,0
t129_F	toetspunt	16,50	34,0	29,0	24,6	34,2
t130_A	toetspunt	1,50	20,3	15,3	10,9	20,5
t130_B	toetspunt	4,50	21,7	16,8	12,3	21,9
t130_C	toetspunt	7,50	23,2	18,3	13,9	23,5
t130_D	toetspunt	10,50	23,7	18,8	14,4	24,0
t130_E	toetspunt	13,50	25,0	20,1	15,7	25,3
t130_F	toetspunt	16,50	27,5	22,6	18,2	27,8
t131_A	toetspunt	1,50	18,1	13,1	8,7	18,3
t131_B	toetspunt	4,50	19,3	14,4	9,9	19,5
t131_C	toetspunt	7,50	20,8	15,9	11,5	21,1
t131_D	toetspunt	10,50	21,8	16,8	12,4	22,0
t131_E	toetspunt	13,50	22,7	17,8	13,3	22,9
t131_F	toetspunt	16,50	24,3	19,3	14,9	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

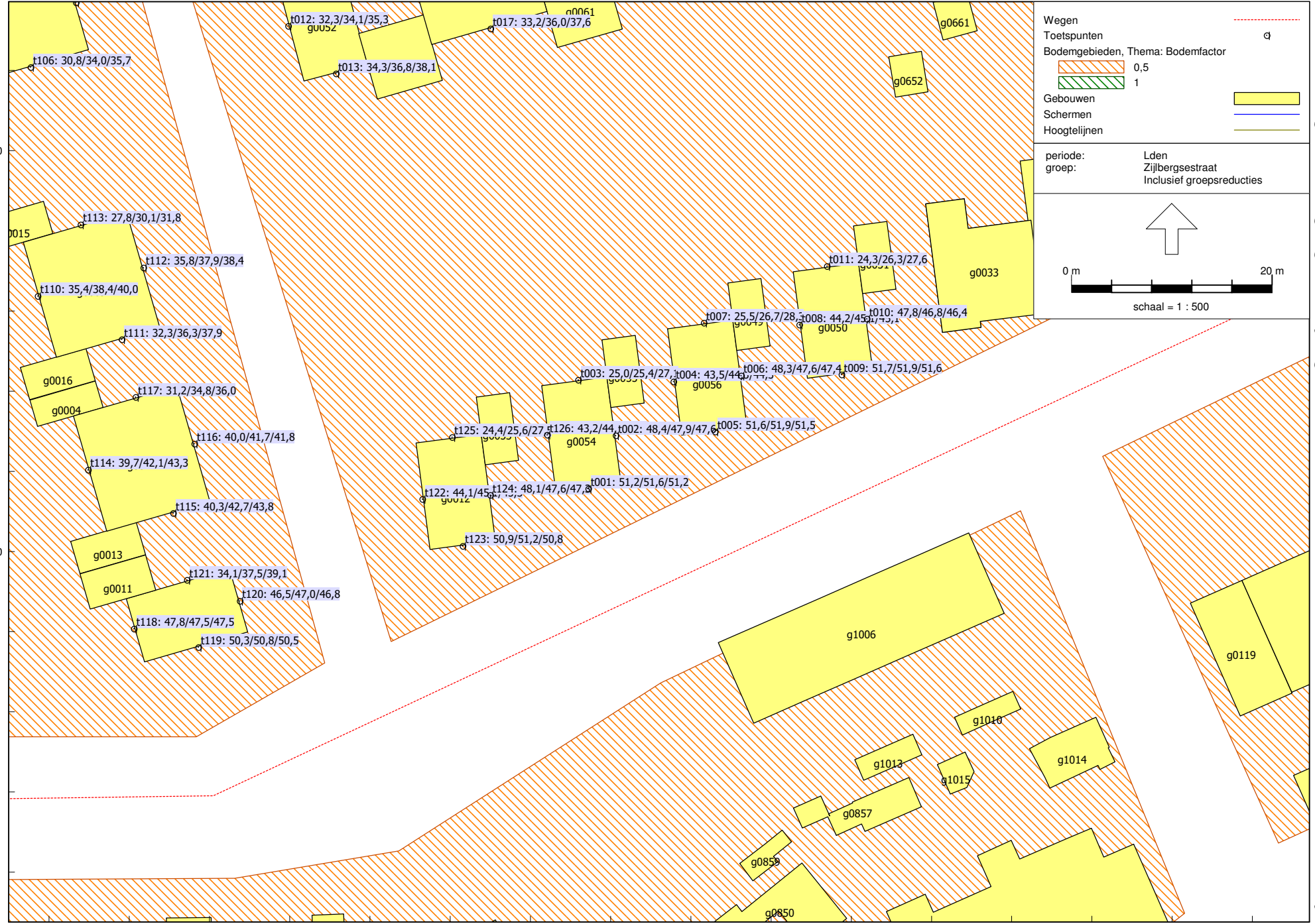
Rapport: Resultatentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Zijlbergsestraat  
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t132_A	toetspunt		1,50	13,1	8,2	3,7	13,3
t132_B	toetspunt		4,50	13,6	8,7	4,3	13,9
t132_C	toetspunt		7,50	12,9	8,0	3,6	13,2
t132_D	toetspunt		10,50	7,7	2,8	-1,7	7,9
t132_E	toetspunt		13,50	5,9	1,0	-3,5	6,1
t132_F	toetspunt		16,50	6,1	1,2	-3,3	6,3

Tritium Advies

Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer Zijlbergsestraat incl. aftrek

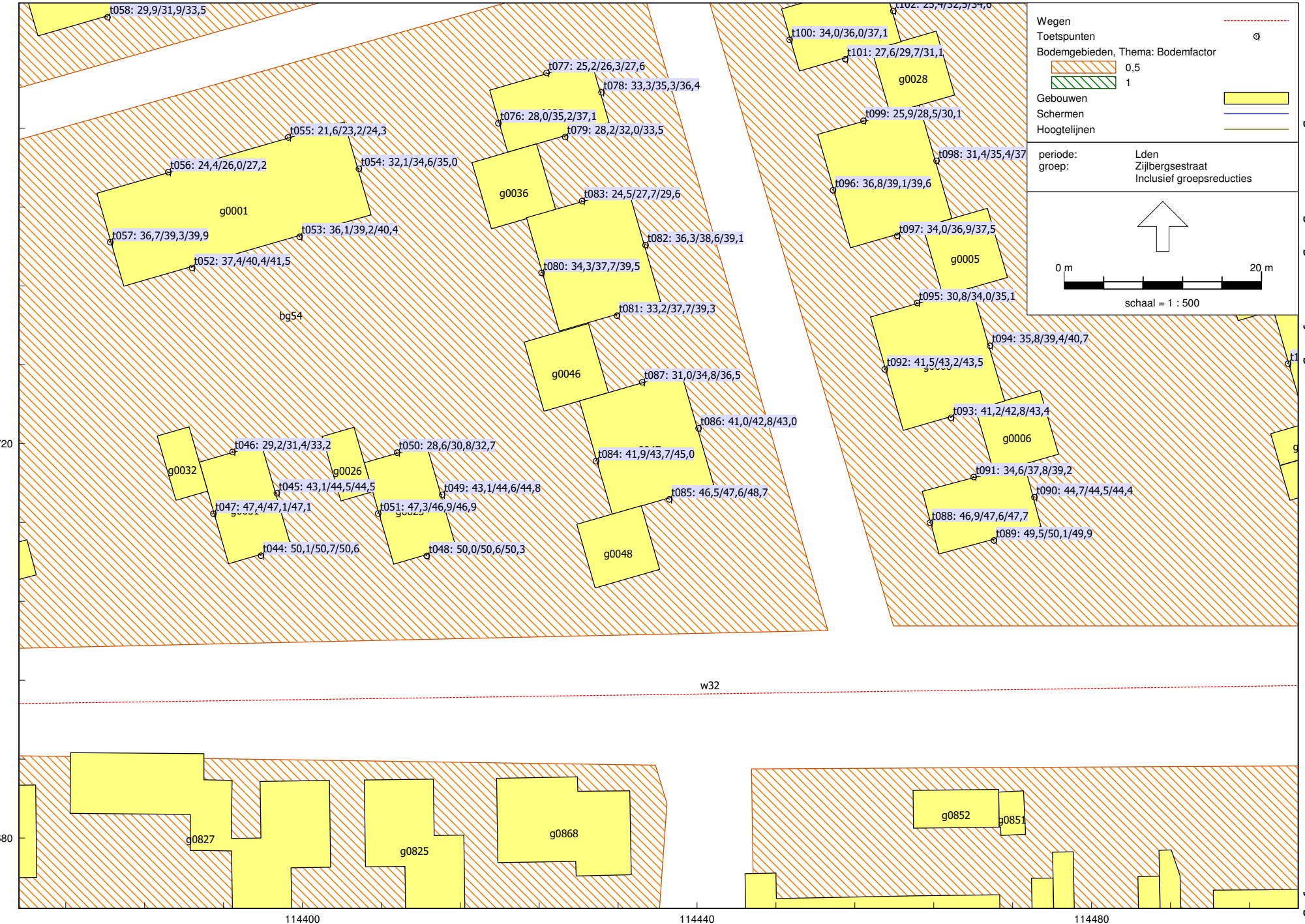
1902/003/AP-01  
bijlage 5



# Tritium Advies

## Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer Zijlbergsestraat incl. aftrek

1902/003/AP-01  
bijlage 5



Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	1,50	56,1	51,2	46,8	56,4
t001_B	toetspunt	4,50	56,6	51,8	47,5	57,0
t001_C	toetspunt	7,50	57,0	52,5	48,4	57,6
t002_A	toetspunt	1,50	53,3	48,4	44,0	53,6
t002_B	toetspunt	4,50	53,1	48,3	44,1	53,5
t002_C	toetspunt	7,50	53,6	49,2	45,1	54,2
t003_A	toetspunt	1,50	37,2	33,3	30,0	38,5
t003_B	toetspunt	4,50	40,5	36,9	33,5	41,9
t003_C	toetspunt	7,50	42,5	39,0	35,5	44,0
t004_A	toetspunt	1,50	48,6	43,8	39,5	49,0
t004_B	toetspunt	4,50	49,8	45,2	41,0	50,3
t004_C	toetspunt	7,50	50,9	46,6	42,7	51,7
t005_A	toetspunt	1,50	56,5	51,5	47,2	56,7
t005_B	toetspunt	4,50	56,9	52,1	47,8	57,3
t005_C	toetspunt	7,50	57,2	52,7	48,5	57,8
t006_A	toetspunt	1,50	53,3	48,4	44,0	53,5
t006_B	toetspunt	4,50	53,1	48,4	44,1	53,5
t006_C	toetspunt	7,50	53,5	49,1	45,1	54,2
t007_A	toetspunt	1,50	38,6	34,9	31,5	40,0
t007_B	toetspunt	4,50	43,0	39,5	36,0	44,5
t007_C	toetspunt	7,50	44,8	41,2	37,8	46,2
t008_A	toetspunt	1,50	49,2	44,3	40,0	49,5
t008_B	toetspunt	4,50	50,4	45,7	41,5	50,9
t008_C	toetspunt	7,50	51,5	47,1	43,2	52,2
t009_A	toetspunt	1,50	56,6	51,7	47,4	56,9
t009_B	toetspunt	4,50	57,1	52,3	48,0	57,5
t009_C	toetspunt	7,50	57,3	52,8	48,7	57,9
t010_A	toetspunt	1,50	53,0	48,2	43,9	53,3
t010_B	toetspunt	4,50	52,5	47,9	43,8	53,0
t010_C	toetspunt	7,50	53,1	48,7	44,7	53,8
t011_A	toetspunt	1,50	38,3	34,5	31,1	39,6
t011_B	toetspunt	4,50	43,6	40,1	36,6	45,0
t011_C	toetspunt	7,50	45,7	42,2	38,7	47,2
t012_A	toetspunt	1,50	40,2	36,1	32,4	41,2
t012_B	toetspunt	4,50	42,9	38,9	35,3	44,0
t012_C	toetspunt	7,50	46,0	42,3	38,8	47,3
t013_A	toetspunt	1,50	41,3	37,0	33,3	42,2
t013_B	toetspunt	4,50	45,3	41,3	37,7	46,4
t013_C	toetspunt	7,50	48,3	44,5	41,0	49,5
t014_A	toetspunt	1,50	36,9	33,0	29,7	38,2
t014_B	toetspunt	4,50	43,1	39,5	36,0	44,5
t014_C	toetspunt	7,50	45,4	41,9	38,4	46,8
t015_A	toetspunt	1,50	36,9	33,2	29,8	38,3
t015_B	toetspunt	4,50	40,2	36,7	33,2	41,7
t015_C	toetspunt	7,50	41,9	38,4	35,0	43,4
t016_A	toetspunt	1,50	35,2	31,3	28,0	36,5
t016_B	toetspunt	4,50	42,6	38,8	35,3	43,8
t016_C	toetspunt	7,50	45,6	42,0	38,4	47,0
t017_A	toetspunt	1,50	40,6	36,4	32,7	41,5
t017_B	toetspunt	4,50	44,8	40,8	37,2	45,9
t017_C	toetspunt	7,50	47,9	44,2	40,6	49,2
t018_A	toetspunt	1,50	36,8	33,0	29,6	38,1
t018_B	toetspunt	4,50	42,4	38,7	35,3	43,8
t018_C	toetspunt	7,50	45,0	41,3	37,9	46,4
t019_A	toetspunt	1,50	36,7	33,0	29,7	38,1
t019_B	toetspunt	4,50	42,0	38,5	35,1	43,5
t019_C	toetspunt	7,50	43,9	40,4	37,0	45,4
t020_A	toetspunt	1,50	34,5	30,6	27,5	35,9
t020_B	toetspunt	4,50	41,3	37,6	34,1	42,6
t020_C	toetspunt	7,50	44,1	40,4	36,9	45,4
t021_A	toetspunt	1,50	40,7	36,5	32,9	41,7
t021_B	toetspunt	4,50	46,0	42,2	38,7	47,3
t021_C	toetspunt	7,50	48,4	44,7	41,1	49,7
t022_A	toetspunt	1,50	39,3	35,3	31,9	40,5
t022_B	toetspunt	4,50	45,2	41,7	38,1	46,6
t022_C	toetspunt	7,50	47,5	43,9	40,3	48,8
t023_A	toetspunt	1,50	36,2	32,3	29,0	37,5
t023_B	toetspunt	4,50	39,2	35,5	32,0	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	41,7	38,1	34,6	43,1
t024_A	toetspunt		1,50	38,2	34,3	30,7	39,4
t024_B	toetspunt		4,50	42,0	38,3	34,7	43,3
t024_C	toetspunt		7,50	43,0	39,2	35,6	44,2
t025_A	toetspunt		1,50	37,5	33,6	30,3	38,8
t025_B	toetspunt		4,50	42,9	39,4	35,9	44,3
t025_C	toetspunt		7,50	44,7	41,2	37,7	46,2
t026_A	toetspunt		1,50	36,4	32,4	29,0	37,6
t026_B	toetspunt		4,50	40,7	37,0	33,4	42,0
t026_C	toetspunt		7,50	42,4	38,6	35,1	43,7
t027_A	toetspunt		1,50	37,0	32,5	28,7	37,7
t027_B	toetspunt		4,50	39,6	35,3	31,5	40,4
t027_C	toetspunt		7,50	41,1	36,4	32,5	41,6
t028_A	toetspunt		1,50	36,3	32,4	29,1	37,6
t028_B	toetspunt		4,50	40,2	36,4	32,9	41,5
t028_C	toetspunt		7,50	41,4	37,6	34,0	42,6
t029_A	toetspunt		1,50	37,2	33,3	29,9	38,5
t029_B	toetspunt		4,50	41,4	37,8	34,4	42,9
t029_C	toetspunt		7,50	44,1	40,5	37,1	45,6
t030_A	toetspunt		1,50	36,9	33,0	29,6	38,1
t030_B	toetspunt		4,50	41,4	37,8	34,3	42,8
t030_C	toetspunt		7,50	43,8	40,2	36,6	45,2
t031_A	toetspunt		1,50	37,8	33,3	29,5	38,5
t031_B	toetspunt		4,50	41,0	36,7	33,0	41,9
t031_C	toetspunt		7,50	41,6	36,9	32,9	42,1
t032_A	toetspunt		1,50	34,6	30,7	27,6	36,0
t032_B	toetspunt		4,50	37,6	33,7	30,3	38,9
t032_C	toetspunt		7,50	39,5	35,5	32,1	40,7
t033_A	toetspunt		1,50	37,7	33,9	30,6	39,1
t033_B	toetspunt		4,50	42,0	38,3	34,9	43,4
t033_C	toetspunt		7,50	45,7	42,3	38,8	47,2
t034_A	toetspunt		1,50	39,4	35,5	32,1	40,7
t034_B	toetspunt		4,50	43,8	40,1	36,6	45,2
t034_C	toetspunt		7,50	47,1	43,5	40,0	48,5
t035_A	toetspunt		1,50	37,9	33,6	29,9	38,8
t035_B	toetspunt		4,50	41,7	37,7	34,1	42,8
t035_C	toetspunt		7,50	42,0	37,7	33,9	42,8
t036_A	toetspunt		1,50	38,5	34,4	30,9	39,6
t036_B	toetspunt		4,50	42,5	38,8	35,4	43,9
t036_C	toetspunt		7,50	45,2	41,6	38,2	46,6
t037_A	toetspunt		1,50	37,2	33,3	29,9	38,4
t037_B	toetspunt		4,50	41,3	37,7	34,2	42,7
t037_C	toetspunt		7,50	43,2	39,6	36,1	44,6
t038_A	toetspunt		1,50	37,5	33,5	30,0	38,7
t038_B	toetspunt		4,50	41,4	37,7	34,2	42,7
t038_C	toetspunt		7,50	42,6	38,9	35,4	43,9
t039_A	toetspunt		1,50	37,6	33,5	30,0	38,7
t039_B	toetspunt		4,50	41,6	37,6	33,9	42,6
t039_C	toetspunt		7,50	43,0	39,0	35,3	44,0
t040_A	toetspunt		1,50	42,6	37,9	33,7	43,1
t040_B	toetspunt		4,50	44,4	39,8	35,7	45,0
t040_C	toetspunt		7,50	45,5	40,8	36,7	46,0
t041_A	toetspunt		1,50	40,1	35,4	31,3	40,6
t041_B	toetspunt		4,50	42,5	38,0	34,0	43,1
t041_C	toetspunt		7,50	43,8	39,4	35,4	44,5
t042_A	toetspunt		1,50	37,9	33,3	29,3	38,5
t042_B	toetspunt		4,50	40,1	35,7	31,8	40,9
t042_C	toetspunt		7,50	42,0	37,8	34,0	42,9
t043_A	toetspunt		1,50	36,8	32,3	28,4	37,5
t043_B	toetspunt		4,50	39,6	35,5	31,8	40,6
t043_C	toetspunt		7,50	41,7	37,7	34,1	42,8
t044_A	toetspunt		1,50	55,0	50,1	45,7	55,3
t044_B	toetspunt		4,50	55,8	51,0	46,6	56,1
t044_C	toetspunt		7,50	56,4	51,9	47,8	57,0
t045_A	toetspunt		1,50	48,1	43,3	39,0	48,5
t045_B	toetspunt		4,50	49,8	45,1	40,9	50,3
t045_C	toetspunt		7,50	51,5	47,2	43,3	52,3
t046_A	toetspunt		1,50	38,7	34,4	30,7	39,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	42,4	38,3	34,7	43,5
t046_C	toetspunt		7,50	45,4	41,6	38,0	46,6
t047_A	toetspunt		1,50	52,5	47,6	43,3	52,8
t047_B	toetspunt		4,50	52,7	47,9	43,7	53,1
t047_C	toetspunt		7,50	54,0	49,7	45,7	54,7
t048_A	toetspunt		1,50	54,9	50,0	45,6	55,2
t048_B	toetspunt		4,50	55,7	50,9	46,6	56,0
t048_C	toetspunt		7,50	56,3	51,8	47,7	56,9
t049_A	toetspunt		1,50	48,3	43,5	39,2	48,6
t049_B	toetspunt		4,50	50,1	45,4	41,2	50,6
t049_C	toetspunt		7,50	51,6	47,3	43,4	52,4
t050_A	toetspunt		1,50	37,4	33,1	29,5	38,3
t050_B	toetspunt		4,50	40,8	36,7	33,1	41,9
t050_C	toetspunt		7,50	44,1	40,2	36,6	45,3
t051_A	toetspunt		1,50	52,3	47,4	43,0	52,6
t051_B	toetspunt		4,50	52,3	47,5	43,3	52,7
t051_C	toetspunt		7,50	53,5	49,2	45,2	54,3
t052_A	toetspunt		1,50	44,0	39,5	35,5	44,7
t052_B	toetspunt		4,50	47,3	42,9	39,0	48,0
t052_C	toetspunt		7,50	50,2	46,2	42,6	51,3
t053_A	toetspunt		1,50	42,7	38,3	34,5	43,5
t053_B	toetspunt		4,50	46,5	42,2	38,4	47,3
t053_C	toetspunt		7,50	50,1	46,3	42,7	51,4
t054_A	toetspunt		1,50	40,6	36,3	32,5	41,4
t054_B	toetspunt		4,50	43,3	39,1	35,4	44,3
t054_C	toetspunt		7,50	46,2	42,4	38,8	47,5
t055_A	toetspunt		1,50	39,3	34,6	30,5	39,8
t055_B	toetspunt		4,50	41,9	37,4	33,3	42,5
t055_C	toetspunt		7,50	43,6	39,2	35,3	44,3
t056_A	toetspunt		1,50	41,2	36,5	32,3	41,6
t056_B	toetspunt		4,50	43,8	39,1	34,9	44,3
t056_C	toetspunt		7,50	44,8	40,3	36,3	45,4
t057_A	toetspunt		1,50	44,9	40,3	36,1	45,4
t057_B	toetspunt		4,50	48,0	43,4	39,4	48,6
t057_C	toetspunt		7,50	50,2	46,1	42,3	51,2
t058_A	toetspunt		1,50	42,5	37,9	34,0	43,1
t058_B	toetspunt		4,50	45,2	40,8	36,8	45,9
t058_C	toetspunt		7,50	47,9	44,0	40,3	49,0
t059_A	toetspunt		1,50	40,1	35,6	31,7	40,8
t059_B	toetspunt		4,50	42,4	38,1	34,2	43,2
t059_C	toetspunt		7,50	45,2	41,2	37,5	46,2
t060_A	toetspunt		1,50	40,2	35,9	32,1	41,0
t060_B	toetspunt		4,50	42,9	38,7	34,9	43,8
t060_C	toetspunt		7,50	44,8	40,7	37,0	45,8
t061_A	toetspunt		1,50	41,0	36,4	32,3	41,5
t061_B	toetspunt		4,50	43,8	39,3	35,2	44,4
t061_C	toetspunt		7,50	44,2	39,4	35,2	44,6
t062_A	toetspunt		1,50	39,3	34,8	30,9	40,0
t062_B	toetspunt		4,50	41,7	37,3	33,5	42,5
t062_C	toetspunt		7,50	41,9	37,3	33,4	42,5
t063_A	toetspunt		1,50	43,6	39,0	35,0	44,2
t063_B	toetspunt		4,50	46,7	42,4	38,4	47,5
t063_C	toetspunt		7,50	49,5	45,6	41,8	50,6
t064_A	toetspunt		1,50	37,1	32,8	29,2	38,0
t064_B	toetspunt		4,50	40,1	35,9	32,3	41,1
t064_C	toetspunt		7,50	43,0	38,9	35,4	44,1
t065_A	toetspunt		1,50	45,8	41,0	36,8	46,2
t065_B	toetspunt		4,50	47,5	42,8	38,7	48,0
t065_C	toetspunt		7,50	47,9	43,2	39,1	48,4
t066_A	toetspunt		1,50	48,1	43,3	38,9	48,4
t066_B	toetspunt		4,50	49,4	44,6	40,3	49,7
t066_C	toetspunt		7,50	49,7	44,9	40,6	50,1
t067_A	toetspunt		1,50	39,4	35,0	31,2	40,2
t067_B	toetspunt		4,50	42,9	38,7	35,0	43,8
t067_C	toetspunt		7,50	44,4	40,1	36,2	45,2
t068_A	toetspunt		1,50	43,2	38,6	34,6	43,8
t068_B	toetspunt		4,50	46,4	41,9	37,9	47,1
t068_C	toetspunt		7,50	47,5	43,0	39,0	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	42,1	37,6	33,6	42,7
t069_B	toetspunt		4,50	44,8	40,4	36,5	45,5
t069_C	toetspunt		7,50	45,9	41,6	37,7	46,7
t070_A	toetspunt		1,50	41,3	36,8	32,9	42,0
t070_B	toetspunt		4,50	43,5	39,2	35,4	44,4
t070_C	toetspunt		7,50	45,5	41,3	37,5	46,4
t071_A	toetspunt		1,50	38,3	34,2	30,7	39,4
t071_B	toetspunt		4,50	43,3	39,4	35,9	44,5
t071_C	toetspunt		7,50	46,1	42,4	38,9	47,4
t072_A	toetspunt		1,50	40,4	35,9	32,0	41,1
t072_B	toetspunt		4,50	43,5	39,3	35,6	44,4
t072_C	toetspunt		7,50	45,8	41,9	38,2	46,9
t073_A	toetspunt		1,50	41,4	36,9	32,8	42,0
t073_B	toetspunt		4,50	44,4	40,1	36,2	45,2
t073_C	toetspunt		7,50	45,9	41,8	38,1	46,9
t074_A	toetspunt		1,50	42,9	38,3	34,3	43,5
t074_B	toetspunt		4,50	46,0	41,8	38,0	46,9
t074_C	toetspunt		7,50	47,3	43,2	39,5	48,3
t075_A	toetspunt		1,50	48,4	43,5	39,1	48,7
t075_B	toetspunt		4,50	50,5	45,7	41,3	50,8
t075_C	toetspunt		7,50	50,8	46,0	41,7	51,2
t076_A	toetspunt		1,50	39,3	35,1	31,6	40,3
t076_B	toetspunt		4,50	44,4	40,3	36,7	45,4
t076_C	toetspunt		7,50	47,8	44,1	40,5	49,1
t077_A	toetspunt		1,50	38,7	34,2	30,4	39,4
t077_B	toetspunt		4,50	41,3	37,0	33,2	42,1
t077_C	toetspunt		7,50	43,4	39,2	35,4	44,3
t078_A	toetspunt		1,50	40,7	36,3	32,4	41,5
t078_B	toetspunt		4,50	43,9	39,7	36,1	44,9
t078_C	toetspunt		7,50	47,0	43,2	39,7	48,3
t079_A	toetspunt		1,50	36,5	32,3	28,8	37,6
t079_B	toetspunt		4,50	40,6	36,5	32,9	41,6
t079_C	toetspunt		7,50	42,9	38,9	35,4	44,0
t080_A	toetspunt		1,50	41,4	37,0	33,3	42,2
t080_B	toetspunt		4,50	45,0	40,8	37,0	45,9
t080_C	toetspunt		7,50	48,6	44,7	41,1	49,8
t081_A	toetspunt		1,50	39,7	35,2	31,4	40,4
t081_B	toetspunt		4,50	44,1	39,6	35,7	44,8
t081_C	toetspunt		7,50	47,0	42,9	39,3	48,0
t082_A	toetspunt		1,50	42,6	38,0	34,0	43,2
t082_B	toetspunt		4,50	45,5	41,1	37,3	46,3
t082_C	toetspunt		7,50	48,5	44,7	41,0	49,7
t083_A	toetspunt		1,50	34,2	30,0	26,4	35,2
t083_B	toetspunt		4,50	36,9	32,7	29,1	37,9
t083_C	toetspunt		7,50	40,8	36,9	33,4	42,0
t084_A	toetspunt		1,50	47,3	42,6	38,4	47,8
t084_B	toetspunt		4,50	49,5	44,9	40,8	50,1
t084_C	toetspunt		7,50	52,2	48,0	44,2	53,1
t085_A	toetspunt		1,50	51,5	46,6	42,3	51,8
t085_B	toetspunt		4,50	52,9	48,1	43,9	53,3
t085_C	toetspunt		7,50	55,2	50,9	46,9	56,0
t086_A	toetspunt		1,50	46,4	41,6	37,4	46,8
t086_B	toetspunt		4,50	48,5	43,9	39,8	49,1
t086_C	toetspunt		7,50	50,7	46,7	42,9	51,7
t087_A	toetspunt		1,50	38,1	33,8	30,0	38,9
t087_B	toetspunt		4,50	42,2	37,9	34,2	43,1
t087_C	toetspunt		7,50	45,8	41,9	38,3	47,0
t088_A	toetspunt		1,50	51,8	46,9	42,6	52,1
t088_B	toetspunt		4,50	52,8	48,0	43,7	53,1
t088_C	toetspunt		7,50	53,8	49,3	45,3	54,4
t089_A	toetspunt		1,50	54,4	49,5	45,1	54,7
t089_B	toetspunt		4,50	55,2	50,4	46,1	55,5
t089_C	toetspunt		7,50	56,0	51,6	47,6	56,7
t090_A	toetspunt		1,50	49,8	44,9	40,6	50,1
t090_B	toetspunt		4,50	50,0	45,3	41,2	50,5
t090_C	toetspunt		7,50	51,4	47,2	43,4	52,3
t091_A	toetspunt		1,50	40,7	36,1	32,1	41,3
t091_B	toetspunt		4,50	44,4	40,0	36,1	45,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt	7,50	47,4	43,4	39,7	48,5
t092_A	toetspunt	1,50	46,8	42,0	37,8	47,2
t092_B	toetspunt	4,50	48,9	44,3	40,2	49,4
t092_C	toetspunt	7,50	51,0	46,9	43,2	52,0
t093_A	toetspunt	1,50	46,4	41,6	37,4	46,8
t093_B	toetspunt	4,50	48,7	44,1	40,1	49,2
t093_C	toetspunt	7,50	50,4	46,2	42,4	51,3
t094_A	toetspunt	1,50	42,5	38,2	34,4	43,3
t094_B	toetspunt	4,50	46,0	41,7	37,8	46,8
t094_C	toetspunt	7,50	49,3	45,4	41,7	50,4
t095_A	toetspunt	1,50	38,0	33,6	29,9	38,8
t095_B	toetspunt	4,50	41,6	37,5	33,7	42,6
t095_C	toetspunt	7,50	45,0	41,3	37,7	46,3
t096_A	toetspunt	1,50	43,1	38,6	34,6	43,7
t096_B	toetspunt	4,50	46,0	41,6	37,7	46,8
t096_C	toetspunt	7,50	48,6	44,6	41,0	49,7
t097_A	toetspunt	1,50	40,3	35,8	32,0	41,0
t097_B	toetspunt	4,50	44,1	39,8	36,1	45,0
t097_C	toetspunt	7,50	46,2	42,3	38,7	47,4
t098_A	toetspunt	1,50	40,0	35,9	32,4	41,1
t098_B	toetspunt	4,50	44,0	40,0	36,4	45,1
t098_C	toetspunt	7,50	47,8	44,1	40,5	49,1
t099_A	toetspunt	1,50	35,5	31,3	27,8	36,5
t099_B	toetspunt	4,50	39,1	35,2	31,7	40,3
t099_C	toetspunt	7,50	41,9	38,2	34,7	43,2
t100_A	toetspunt	1,50	41,5	37,0	33,1	42,2
t100_B	toetspunt	4,50	44,3	40,0	36,2	45,1
t100_C	toetspunt	7,50	47,3	43,4	39,8	48,5
t101_A	toetspunt	1,50	35,8	31,6	28,0	36,8
t101_B	toetspunt	4,50	39,1	35,2	31,7	40,3
t101_C	toetspunt	7,50	41,5	37,7	34,3	42,8
t102_A	toetspunt	1,50	36,7	32,8	29,5	38,0
t102_B	toetspunt	4,50	43,2	39,4	35,9	44,4
t102_C	toetspunt	7,50	46,7	43,2	39,6	48,1
t103_A	toetspunt	1,50	37,7	33,2	29,2	38,3
t103_B	toetspunt	4,50	40,9	36,8	33,0	41,9
t103_C	toetspunt	7,50	42,5	38,5	34,7	43,5
t104_A	toetspunt	1,50	38,9	34,7	31,0	39,8
t104_B	toetspunt	4,50	41,5	37,5	33,9	42,6
t104_C	toetspunt	7,50	45,1	41,5	37,9	46,5
t105_A	toetspunt	1,50	40,7	36,5	32,8	41,6
t105_B	toetspunt	4,50	43,9	39,9	36,3	45,0
t105_C	toetspunt	7,50	47,6	44,0	40,5	49,0
t106_A	toetspunt	1,50	39,3	35,2	31,7	40,4
t106_B	toetspunt	4,50	44,0	40,2	36,7	45,3
t106_C	toetspunt	7,50	46,5	42,9	39,4	47,9
t107_A	toetspunt	1,50	39,0	34,8	31,2	40,0
t107_B	toetspunt	4,50	43,0	39,2	35,6	44,2
t107_C	toetspunt	7,50	45,8	42,1	38,6	47,1
t108_A	toetspunt	1,50	36,3	31,7	27,8	36,9
t108_B	toetspunt	4,50	37,6	33,2	29,3	38,4
t108_C	toetspunt	7,50	39,8	35,6	31,9	40,8
t109_A	toetspunt	1,50	36,4	32,0	28,3	37,2
t109_B	toetspunt	4,50	37,9	33,6	29,9	38,8
t109_C	toetspunt	7,50	40,0	35,9	32,3	41,1
t110_A	toetspunt	1,50	42,2	37,9	34,1	43,1
t110_B	toetspunt	4,50	45,5	41,3	37,5	46,4
t110_C	toetspunt	7,50	49,0	45,2	41,5	50,2
t111_A	toetspunt	1,50	39,0	34,5	30,7	39,7
t111_B	toetspunt	4,50	44,0	39,9	36,1	44,9
t111_C	toetspunt	7,50	46,3	42,3	38,7	47,4
t112_A	toetspunt	1,50	42,6	38,3	34,4	43,4
t112_B	toetspunt	4,50	46,0	42,0	38,2	47,0
t112_C	toetspunt	7,50	48,3	44,6	40,9	49,5
t113_A	toetspunt	1,50	37,4	33,4	29,9	38,6
t113_B	toetspunt	4,50	41,7	38,0	34,5	43,0
t113_C	toetspunt	7,50	44,5	40,9	37,4	45,9
t114_A	toetspunt	1,50	45,6	41,0	37,0	46,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt		4,50	48,3	43,9	40,0	49,1
t114_C	toetspunt		7,50	51,2	47,2	43,4	52,2
t115_A	toetspunt		1,50	45,6	40,9	36,7	46,1
t115_B	toetspunt		4,50	48,7	44,2	40,2	49,3
t115_C	toetspunt		7,50	50,6	46,3	42,4	51,4
t116_A	toetspunt		1,50	45,8	41,1	37,0	46,3
t116_B	toetspunt		4,50	48,1	43,7	39,7	48,8
t116_C	toetspunt		7,50	49,9	45,9	42,1	50,9
t117_A	toetspunt		1,50	39,6	35,5	31,8	40,6
t117_B	toetspunt		4,50	43,2	39,1	35,4	44,2
t117_C	toetspunt		7,50	45,6	41,8	38,2	46,8
t118_A	toetspunt		1,50	52,7	47,9	43,5	53,0
t118_B	toetspunt		4,50	52,7	48,0	43,8	53,1
t118_C	toetspunt		7,50	53,9	49,5	45,5	54,6
t119_A	toetspunt		1,50	55,2	50,4	46,0	55,5
t119_B	toetspunt		4,50	56,0	51,2	46,9	56,3
t119_C	toetspunt		7,50	56,6	52,1	48,1	57,2
t120_A	toetspunt		1,50	51,5	46,7	42,3	51,8
t120_B	toetspunt		4,50	52,5	47,9	43,7	53,0
t120_C	toetspunt		7,50	53,0	48,6	44,6	53,7
t121_A	toetspunt		1,50	40,6	36,1	32,3	41,3
t121_B	toetspunt		4,50	44,5	40,2	36,3	45,3
t121_C	toetspunt		7,50	47,1	43,1	39,4	48,2
t122_A	toetspunt		1,50	49,2	44,4	40,2	49,6
t122_B	toetspunt		4,50	50,6	46,0	41,8	51,1
t122_C	toetspunt		7,50	52,3	48,1	44,3	53,2
t123_A	toetspunt		1,50	55,8	50,9	46,5	56,0
t123_B	toetspunt		4,50	56,3	51,5	47,2	56,7
t123_C	toetspunt		7,50	56,8	52,4	48,3	57,5
t124_A	toetspunt		1,50	53,1	48,2	43,9	53,4
t124_B	toetspunt		4,50	52,9	48,2	43,9	53,3
t124_C	toetspunt		7,50	53,5	49,1	45,0	54,2
t125_A	toetspunt		1,50	36,7	32,7	29,4	37,9
t125_B	toetspunt		4,50	39,6	35,9	32,5	41,0
t125_C	toetspunt		7,50	41,7	38,0	34,6	43,1
t126_A	toetspunt		1,50	48,3	43,5	39,3	48,7
t126_B	toetspunt		4,50	49,9	45,3	41,2	50,4
t126_C	toetspunt		7,50	51,0	46,8	43,0	51,9
t127_A	toetspunt		1,50	43,3	38,5	34,3	43,7
t127_B	toetspunt		4,50	46,0	41,5	37,5	46,7
t127_C	toetspunt		7,50	46,9	42,5	38,5	47,6
t127_D	toetspunt		10,50	48,1	43,9	40,1	49,0
t127_E	toetspunt		13,50	48,6	44,6	40,9	49,7
t127_F	toetspunt		16,50	48,5	44,4	40,7	49,5
t128_A	toetspunt		1,50	40,1	35,5	31,6	40,7
t128_B	toetspunt		4,50	42,8	38,5	34,6	43,6
t128_C	toetspunt		7,50	44,3	40,1	36,3	45,2
t128_D	toetspunt		10,50	46,5	42,6	39,0	47,7
t128_E	toetspunt		13,50	47,0	43,2	39,7	48,3
t128_F	toetspunt		16,50	47,4	43,6	40,1	48,6
t129_A	toetspunt		1,50	37,5	33,5	30,0	38,7
t129_B	toetspunt		4,50	41,2	37,4	33,9	42,5
t129_C	toetspunt		7,50	44,2	40,6	37,1	45,6
t129_D	toetspunt		10,50	46,7	43,2	39,8	48,2
t129_E	toetspunt		13,50	48,8	45,4	41,9	50,3
t129_F	toetspunt		16,50	49,3	45,9	42,4	50,8
t130_A	toetspunt		1,50	37,5	33,3	29,8	38,5
t130_B	toetspunt		4,50	39,9	35,9	32,4	41,1
t130_C	toetspunt		7,50	41,9	38,0	34,5	43,1
t130_D	toetspunt		10,50	44,3	40,6	37,1	45,7
t130_E	toetspunt		13,50	46,3	42,8	39,2	47,7
t130_F	toetspunt		16,50	46,5	43,0	39,5	48,0
t131_A	toetspunt		1,50	39,2	34,8	31,0	40,0
t131_B	toetspunt		4,50	41,8	37,7	33,9	42,8
t131_C	toetspunt		7,50	43,3	39,2	35,6	44,4
t131_D	toetspunt		10,50	45,8	42,0	38,5	47,1
t131_E	toetspunt		13,50	46,6	43,0	39,4	47,9
t131_F	toetspunt		16,50	46,6	42,9	39,3	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

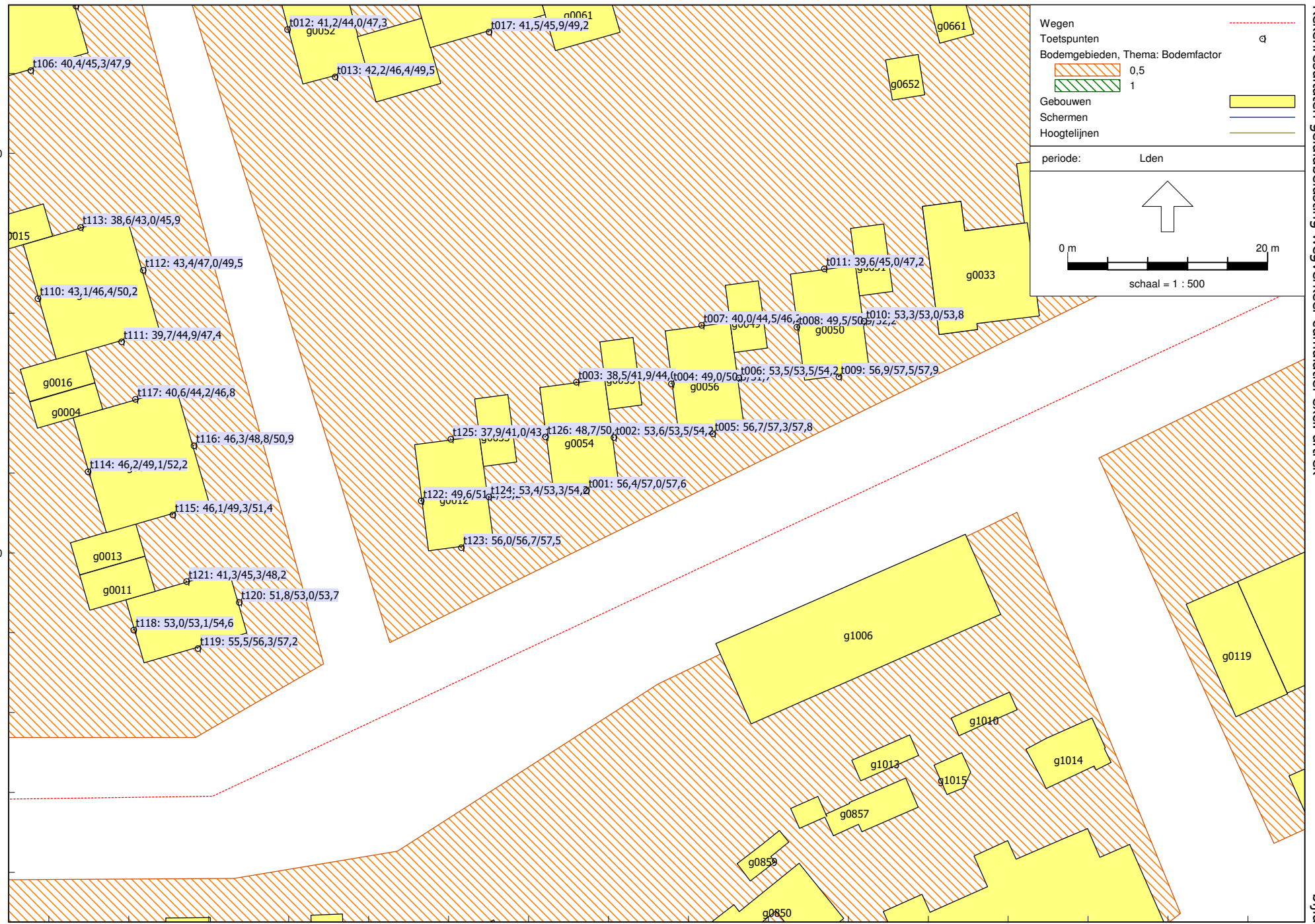
Rapport: Resultantentabel  
Model: v2  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	44,7	39,9	35,5	45,0
	t132_B	toetspunt	4,50	46,9	42,0	37,7	47,2
	t132_C	toetspunt	7,50	47,6	42,9	38,7	48,1
	t132_D	toetspunt	10,50	47,3	42,3	37,9	47,5
	t132_E	toetspunt	13,50	47,2	42,3	37,9	47,5
	t132_F	toetspunt	16,50	47,2	42,3	37,8	47,4

# Tritium Advies

## Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer cumulatief excl. aftrek

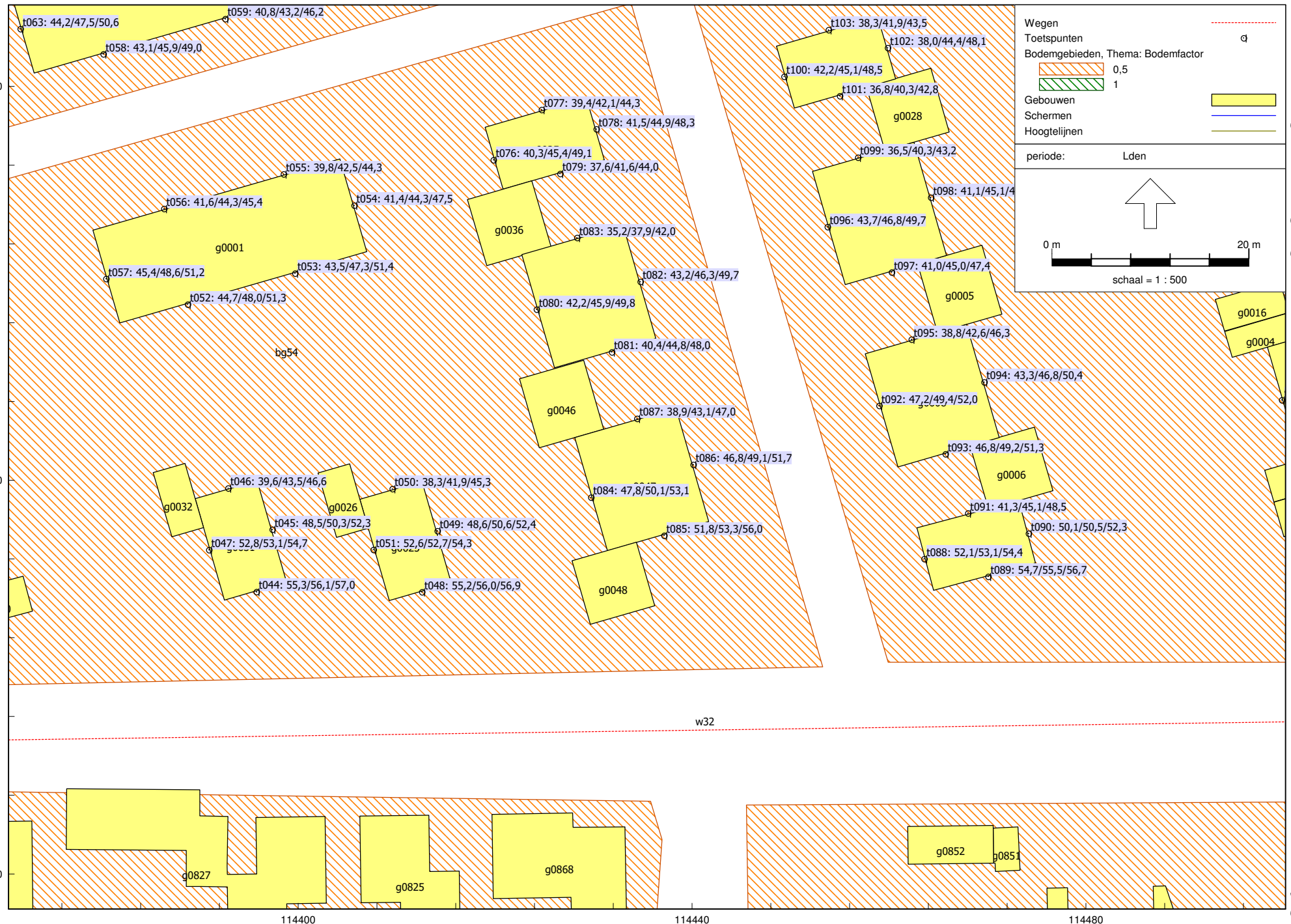
1902/003/AP-01  
bijlage 5



# Tritium Advies

## Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer cumulatief excl. aftrek

1902/003/AP-01  
bijlage 5

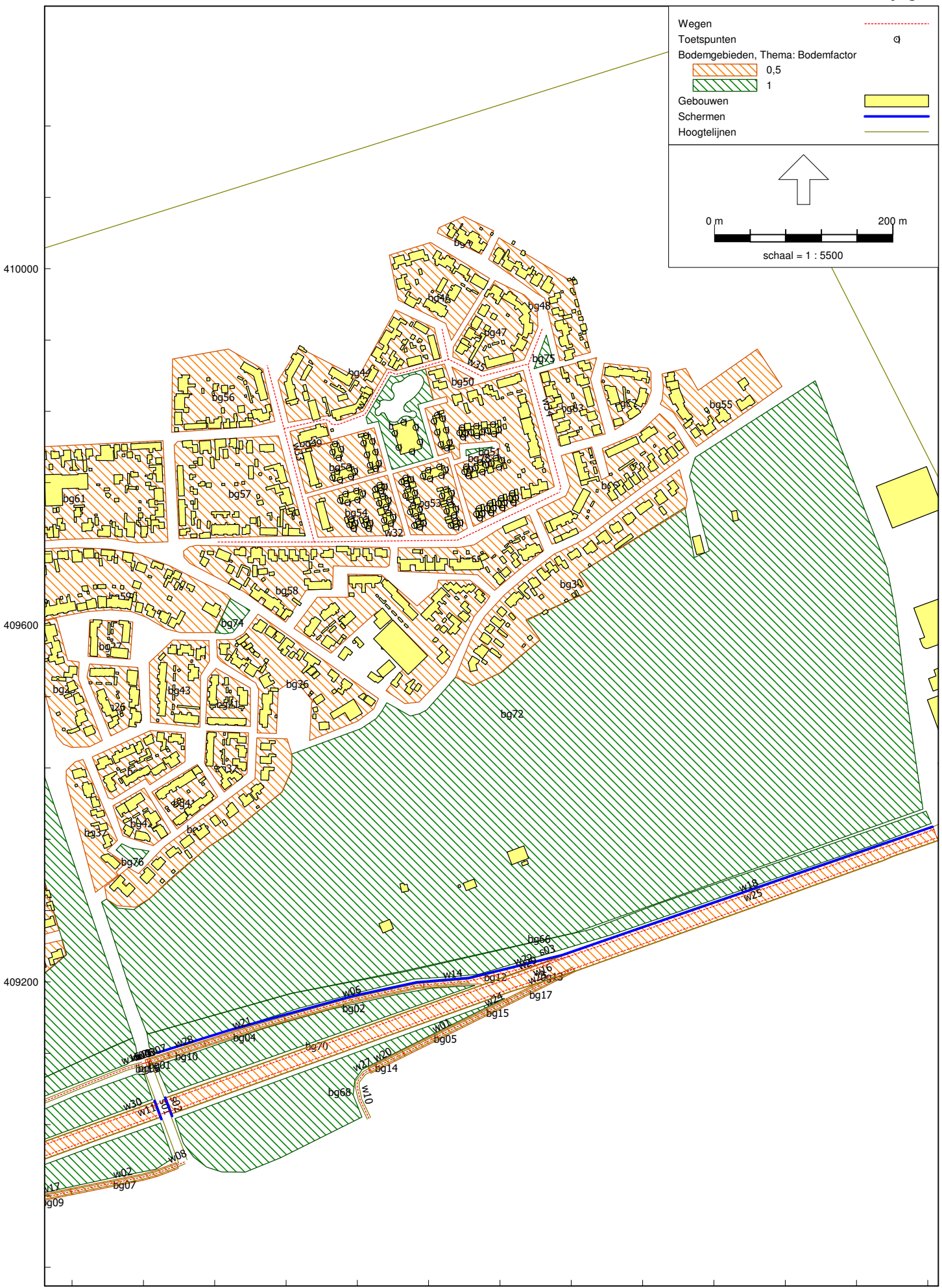


**BIJLAGE 6:**

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	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	22,15
s02	scherm	5,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	22,15
s03	scherm (aanvullend onderzoek)	2,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	908,69



Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	1,50	37,1	33,7	30,7	38,8
t001_B	toetspunt	4,50	42,4	39,0	35,8	44,1
t001_C	toetspunt	7,50	45,3	42,0	38,6	46,9
t002_A	toetspunt	1,50	35,4	32,0	29,0	37,2
t002_B	toetspunt	4,50	39,8	36,4	33,2	41,5
t002_C	toetspunt	7,50	41,7	38,3	34,9	43,3
t003_A	toetspunt	1,50	33,3	29,9	26,9	35,1
t003_B	toetspunt	4,50	35,5	32,1	28,9	37,1
t003_C	toetspunt	7,50	37,8	34,4	31,2	39,5
t004_A	toetspunt	1,50	35,1	31,6	28,7	36,8
t004_B	toetspunt	4,50	39,0	35,6	32,5	40,7
t004_C	toetspunt	7,50	41,7	38,4	35,0	43,4
t005_A	toetspunt	1,50	36,9	33,5	30,5	38,7
t005_B	toetspunt	4,50	42,6	39,2	36,0	44,3
t005_C	toetspunt	7,50	45,0	41,7	38,3	46,7
t006_A	toetspunt	1,50	35,3	31,9	28,8	37,0
t006_B	toetspunt	4,50	40,3	36,9	33,6	41,9
t006_C	toetspunt	7,50	41,4	38,0	34,5	42,9
t007_A	toetspunt	1,50	34,6	31,1	28,1	36,3
t007_B	toetspunt	4,50	36,9	33,5	30,3	38,6
t007_C	toetspunt	7,50	38,6	35,3	32,1	40,3
t008_A	toetspunt	1,50	34,2	30,7	27,8	35,9
t008_B	toetspunt	4,50	38,5	35,1	32,0	40,2
t008_C	toetspunt	7,50	41,9	38,6	35,3	43,6
t009_A	toetspunt	1,50	37,5	34,0	31,0	39,2
t009_B	toetspunt	4,50	42,4	39,1	35,9	44,1
t009_C	toetspunt	7,50	45,1	41,7	38,3	46,7
t010_A	toetspunt	1,50	37,0	33,6	30,5	38,7
t010_B	toetspunt	4,50	40,4	37,0	33,7	42,0
t010_C	toetspunt	7,50	41,2	37,8	34,4	42,8
t011_A	toetspunt	1,50	34,7	31,2	28,2	36,4
t011_B	toetspunt	4,50	37,3	33,9	30,7	39,0
t011_C	toetspunt	7,50	38,7	35,3	32,1	40,4
t012_A	toetspunt	1,50	34,1	30,7	27,7	35,8
t012_B	toetspunt	4,50	36,7	33,3	30,2	38,4
t012_C	toetspunt	7,50	39,5	36,2	32,9	41,2
t013_A	toetspunt	1,50	35,1	31,7	28,7	36,9
t013_B	toetspunt	4,50	39,5	36,1	32,9	41,2
t013_C	toetspunt	7,50	41,9	38,6	35,2	43,5
t014_A	toetspunt	1,50	33,2	29,8	26,8	35,0
t014_B	toetspunt	4,50	37,5	34,1	30,9	39,2
t014_C	toetspunt	7,50	39,5	36,1	32,8	41,1
t015_A	toetspunt	1,50	32,8	29,3	26,3	34,5
t015_B	toetspunt	4,50	34,9	31,4	28,3	36,5
t015_C	toetspunt	7,50	37,0	33,6	30,4	38,7
t016_A	toetspunt	1,50	31,4	27,9	25,1	33,2
t016_B	toetspunt	4,50	37,0	33,7	30,5	38,8
t016_C	toetspunt	7,50	39,5	36,2	32,8	41,2
t017_A	toetspunt	1,50	34,6	31,2	28,3	36,4
t017_B	toetspunt	4,50	39,2	35,9	32,7	40,9
t017_C	toetspunt	7,50	41,6	38,2	34,9	43,2
t018_A	toetspunt	1,50	32,9	29,5	26,5	34,7
t018_B	toetspunt	4,50	37,2	33,8	30,6	38,9
t018_C	toetspunt	7,50	39,1	35,7	32,4	40,7
t019_A	toetspunt	1,50	33,4	30,0	26,9	35,1
t019_B	toetspunt	4,50	36,1	32,7	29,5	37,8
t019_C	toetspunt	7,50	37,7	34,3	31,1	39,4
t020_A	toetspunt	1,50	30,9	27,4	24,6	32,7
t020_B	toetspunt	4,50	36,2	32,8	29,7	37,9
t020_C	toetspunt	7,50	38,3	34,9	31,7	40,0
t021_A	toetspunt	1,50	35,3	31,9	28,9	37,1
t021_B	toetspunt	4,50	40,4	37,1	33,8	42,1
t021_C	toetspunt	7,50	42,0	38,6	35,3	43,6
t022_A	toetspunt	1,50	35,3	31,9	28,9	37,1
t022_B	toetspunt	4,50	39,2	35,8	32,6	40,9
t022_C	toetspunt	7,50	40,3	37,0	33,6	41,9
t023_A	toetspunt	1,50	32,5	29,0	26,1	34,3
t023_B	toetspunt	4,50	33,7	30,2	27,2	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t023_C	toetspunt		7,50	35,9	32,4	29,3	37,6
t024_A	toetspunt		1,50	32,9	29,5	26,4	34,6
t024_B	toetspunt		4,50	35,8	32,5	29,3	37,5
t024_C	toetspunt		7,50	36,2	32,8	29,6	37,9
t025_A	toetspunt		1,50	33,7	30,3	27,3	35,5
t025_B	toetspunt		4,50	37,7	34,3	31,1	39,4
t025_C	toetspunt		7,50	39,2	35,8	32,6	40,9
t026_A	toetspunt		1,50	32,0	28,6	25,6	33,8
t026_B	toetspunt		4,50	35,1	31,7	28,5	36,7
t026_C	toetspunt		7,50	36,5	33,1	29,9	38,2
t027_A	toetspunt		1,50	29,5	26,1	23,2	31,3
t027_B	toetspunt		4,50	32,7	29,3	26,3	34,5
t027_C	toetspunt		7,50	30,9	27,4	24,6	32,7
t028_A	toetspunt		1,50	32,5	29,0	26,1	34,3
t028_B	toetspunt		4,50	34,9	31,5	28,4	36,6
t028_C	toetspunt		7,50	35,5	32,1	29,1	37,3
t029_A	toetspunt		1,50	33,2	29,7	26,8	35,0
t029_B	toetspunt		4,50	37,1	33,7	30,5	38,8
t029_C	toetspunt		7,50	39,1	35,7	32,5	40,8
t030_A	toetspunt		1,50	33,1	29,6	26,6	34,8
t030_B	toetspunt		4,50	36,1	32,7	29,6	37,8
t030_C	toetspunt		7,50	36,8	33,4	30,3	38,5
t031_A	toetspunt		1,50	30,1	26,6	23,8	31,9
t031_B	toetspunt		4,50	33,9	30,5	27,4	35,6
t031_C	toetspunt		7,50	29,7	26,3	23,5	31,6
t032_A	toetspunt		1,50	31,0	27,5	24,7	32,8
t032_B	toetspunt		4,50	32,9	29,4	26,5	34,7
t032_C	toetspunt		7,50	34,3	30,8	27,9	36,0
t033_A	toetspunt		1,50	34,1	30,7	27,7	35,9
t033_B	toetspunt		4,50	38,1	34,7	31,6	39,8
t033_C	toetspunt		7,50	39,6	36,2	33,0	41,2
t034_A	toetspunt		1,50	35,6	32,1	29,1	37,3
t034_B	toetspunt		4,50	39,0	35,6	32,4	40,6
t034_C	toetspunt		7,50	40,0	36,6	33,2	41,6
t035_A	toetspunt		1,50	31,8	28,3	25,4	33,6
t035_B	toetspunt		4,50	35,7	32,3	29,2	37,4
t035_C	toetspunt		7,50	31,3	27,8	25,1	33,2
t036_A	toetspunt		1,50	33,7	30,3	27,4	35,5
t036_B	toetspunt		4,50	38,2	34,8	31,5	39,8
t036_C	toetspunt		7,50	39,8	36,4	33,2	41,5
t037_A	toetspunt		1,50	33,1	29,6	26,6	34,8
t037_B	toetspunt		4,50	37,1	33,7	30,5	38,8
t037_C	toetspunt		7,50	38,2	34,9	31,6	39,9
t038_A	toetspunt		1,50	33,0	29,6	26,6	34,8
t038_B	toetspunt		4,50	35,9	32,5	29,4	37,6
t038_C	toetspunt		7,50	36,5	33,1	29,9	38,2
t039_A	toetspunt		1,50	32,7	29,2	26,3	34,5
t039_B	toetspunt		4,50	35,3	31,9	28,7	37,0
t039_C	toetspunt		7,50	36,2	32,8	29,6	37,9
t040_A	toetspunt		1,50	31,3	27,8	24,9	33,1
t040_B	toetspunt		4,50	34,3	30,9	27,9	36,1
t040_C	toetspunt		7,50	33,2	29,8	26,7	34,9
t041_A	toetspunt		1,50	30,0	26,6	23,7	31,8
t041_B	toetspunt		4,50	32,5	29,0	26,0	34,2
t041_C	toetspunt		7,50	34,5	31,1	28,1	36,3
t042_A	toetspunt		1,50	28,9	25,4	22,6	30,7
t042_B	toetspunt		4,50	31,7	28,3	25,2	33,4
t042_C	toetspunt		7,50	34,6	31,1	28,1	36,3
t043_A	toetspunt		1,50	29,0	25,6	22,7	30,8
t043_B	toetspunt		4,50	32,4	28,9	25,8	34,1
t043_C	toetspunt		7,50	34,8	31,4	28,3	36,6
t044_A	toetspunt		1,50	35,9	32,5	29,5	37,7
t044_B	toetspunt		4,50	40,6	37,2	34,1	42,3
t044_C	toetspunt		7,50	45,2	41,8	38,5	46,8
t045_A	toetspunt		1,50	33,8	30,4	27,4	35,6
t045_B	toetspunt		4,50	38,5	35,1	32,0	40,3
t045_C	toetspunt		7,50	42,6	39,2	35,8	44,2
t046_A	toetspunt		1,50	32,7	29,2	26,2	34,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t046_B	toetspunt		4,50	36,8	33,4	30,3	38,5
t046_C	toetspunt		7,50	39,2	35,9	32,6	40,9
t047_A	toetspunt		1,50	35,5	32,0	29,1	37,3
t047_B	toetspunt		4,50	39,6	36,2	33,2	41,4
t047_C	toetspunt		7,50	44,5	41,1	37,8	46,1
t048_A	toetspunt		1,50	36,1	32,6	29,7	37,8
t048_B	toetspunt		4,50	41,8	38,4	35,3	43,5
t048_C	toetspunt		7,50	45,4	42,1	38,7	47,1
t049_A	toetspunt		1,50	34,7	31,2	28,2	36,4
t049_B	toetspunt		4,50	38,5	35,1	31,9	40,2
t049_C	toetspunt		7,50	42,0	38,7	35,3	43,6
t050_A	toetspunt		1,50	31,6	28,1	25,2	33,4
t050_B	toetspunt		4,50	35,7	32,2	29,2	37,4
t050_C	toetspunt		7,50	38,4	35,0	31,8	40,1
t051_A	toetspunt		1,50	35,4	31,9	29,0	37,2
t051_B	toetspunt		4,50	40,0	36,6	33,5	41,7
t051_C	toetspunt		7,50	44,4	41,0	37,7	46,0
t052_A	toetspunt		1,50	35,6	32,1	29,2	37,3
t052_B	toetspunt		4,50	39,9	36,5	33,4	41,6
t052_C	toetspunt		7,50	43,7	40,3	37,1	45,3
t053_A	toetspunt		1,50	35,8	32,3	29,3	37,5
t053_B	toetspunt		4,50	40,1	36,6	33,5	41,8
t053_C	toetspunt		7,50	44,1	40,8	37,4	45,8
t054_A	toetspunt		1,50	33,9	30,5	27,5	35,6
t054_B	toetspunt		4,50	37,0	33,6	30,5	38,7
t054_C	toetspunt		7,50	39,6	36,2	32,9	41,2
t055_A	toetspunt		1,50	29,1	25,6	22,8	30,9
t055_B	toetspunt		4,50	32,4	28,9	25,8	34,1
t055_C	toetspunt		7,50	34,7	31,2	28,1	36,4
t056_A	toetspunt		1,50	28,8	25,3	22,5	30,6
t056_B	toetspunt		4,50	32,1	28,6	25,7	33,9
t056_C	toetspunt		7,50	34,9	31,5	28,4	36,6
t057_A	toetspunt		1,50	34,6	31,1	28,2	36,4
t057_B	toetspunt		4,50	38,8	35,4	32,4	40,6
t057_C	toetspunt		7,50	42,2	38,9	35,6	43,9
t058_A	toetspunt		1,50	33,7	30,2	27,3	35,5
t058_B	toetspunt		4,50	37,1	33,6	30,6	38,8
t058_C	toetspunt		7,50	39,9	36,4	33,2	41,5
t059_A	toetspunt		1,50	32,4	28,8	26,0	34,1
t059_B	toetspunt		4,50	35,2	31,7	28,7	36,9
t059_C	toetspunt		7,50	38,1	34,7	31,6	39,8
t060_A	toetspunt		1,50	33,3	29,9	26,9	35,1
t060_B	toetspunt		4,50	36,0	32,6	29,5	37,7
t060_C	toetspunt		7,50	37,4	34,0	30,8	39,1
t061_A	toetspunt		1,50	30,9	27,4	24,4	32,6
t061_B	toetspunt		4,50	34,2	30,8	27,6	35,9
t061_C	toetspunt		7,50	32,7	29,3	26,2	34,4
t062_A	toetspunt		1,50	31,1	27,6	24,8	32,9
t062_B	toetspunt		4,50	34,8	31,4	28,4	36,6
t062_C	toetspunt		7,50	31,7	28,2	25,4	33,5
t063_A	toetspunt		1,50	35,0	31,6	28,6	36,8
t063_B	toetspunt		4,50	39,0	35,6	32,5	40,8
t063_C	toetspunt		7,50	41,6	38,3	34,9	43,3
t064_A	toetspunt		1,50	30,9	27,3	24,6	32,7
t064_B	toetspunt		4,50	34,6	31,1	28,1	36,3
t064_C	toetspunt		7,50	38,0	34,6	31,4	39,7
t065_A	toetspunt		1,50	33,1	29,6	26,7	34,9
t065_B	toetspunt		4,50	35,8	32,3	29,3	37,5
t065_C	toetspunt		7,50	37,0	33,6	30,5	38,8
t066_A	toetspunt		1,50	31,6	28,1	25,3	33,4
t066_B	toetspunt		4,50	34,7	31,2	28,2	36,4
t066_C	toetspunt		7,50	33,5	30,2	27,0	35,2
t067_A	toetspunt		1,50	32,1	28,7	25,8	33,9
t067_B	toetspunt		4,50	36,6	33,2	30,2	38,4
t067_C	toetspunt		7,50	36,3	32,8	29,7	37,9
t068_A	toetspunt		1,50	33,8	30,3	27,4	35,6
t068_B	toetspunt		4,50	37,2	33,8	30,6	38,8
t068_C	toetspunt		7,50	37,1	33,7	30,4	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t069_A	toetspunt		1,50	33,6	30,2	27,2	35,4
t069_B	toetspunt		4,50	37,0	33,6	30,4	38,7
t069_C	toetspunt		7,50	37,0	33,7	30,4	38,7
t070_A	toetspunt		1,50	33,3	29,8	26,9	35,1
t070_B	toetspunt		4,50	36,4	33,0	30,0	38,2
t070_C	toetspunt		7,50	37,5	34,2	31,0	39,2
t071_A	toetspunt		1,50	33,6	30,1	27,3	35,4
t071_B	toetspunt		4,50	37,8	34,3	31,2	39,5
t071_C	toetspunt		7,50	39,8	36,4	33,2	41,5
t072_A	toetspunt		1,50	32,7	29,2	26,3	34,4
t072_B	toetspunt		4,50	36,7	33,4	30,1	38,4
t072_C	toetspunt		7,50	38,4	35,1	31,8	40,1
t073_A	toetspunt		1,50	32,6	29,2	26,2	34,4
t073_B	toetspunt		4,50	36,7	33,3	30,0	38,3
t073_C	toetspunt		7,50	38,0	34,7	31,4	39,7
t074_A	toetspunt		1,50	34,0	30,5	27,6	35,8
t074_B	toetspunt		4,50	38,0	34,6	31,4	39,7
t074_C	toetspunt		7,50	39,2	35,8	32,7	40,9
t075_A	toetspunt		1,50	30,9	27,4	24,5	32,7
t075_B	toetspunt		4,50	34,9	31,5	28,4	36,6
t075_C	toetspunt		7,50	33,4	30,1	26,8	35,1
t076_A	toetspunt		1,50	34,0	30,6	27,7	35,8
t076_B	toetspunt		4,50	38,3	34,9	31,8	40,0
t076_C	toetspunt		7,50	41,4	38,1	34,8	43,1
t077_A	toetspunt		1,50	31,2	27,8	24,9	33,0
t077_B	toetspunt		4,50	33,6	30,2	27,0	35,2
t077_C	toetspunt		7,50	35,0	31,6	28,4	36,7
t078_A	toetspunt		1,50	33,7	30,2	27,3	35,4
t078_B	toetspunt		4,50	37,8	34,4	31,3	39,5
t078_C	toetspunt		7,50	40,4	37,0	33,7	42,0
t079_A	toetspunt		1,50	31,4	27,9	25,1	33,2
t079_B	toetspunt		4,50	34,8	31,3	28,3	36,5
t079_C	toetspunt		7,50	37,6	34,2	31,1	39,3
t080_A	toetspunt		1,50	34,9	31,5	28,6	36,7
t080_B	toetspunt		4,50	38,0	34,6	31,5	39,7
t080_C	toetspunt		7,50	41,4	38,0	34,7	43,0
t081_A	toetspunt		1,50	32,3	28,8	25,9	34,0
t081_B	toetspunt		4,50	36,6	33,1	30,1	38,3
t081_C	toetspunt		7,50	40,9	37,4	34,3	42,5
t082_A	toetspunt		1,50	33,9	30,4	27,4	35,6
t082_B	toetspunt		4,50	38,7	35,2	32,1	40,4
t082_C	toetspunt		7,50	42,4	39,0	35,7	44,0
t083_A	toetspunt		1,50	28,8	25,3	22,5	30,6
t083_B	toetspunt		4,50	31,5	28,0	25,1	33,3
t083_C	toetspunt		7,50	34,6	31,2	28,1	36,4
t084_A	toetspunt		1,50	36,0	32,5	29,6	37,8
t084_B	toetspunt		4,50	40,0	36,6	33,6	41,8
t084_C	toetspunt		7,50	44,5	41,1	37,8	46,1
t085_A	toetspunt		1,50	36,4	32,9	30,0	38,1
t085_B	toetspunt		4,50	40,8	37,4	34,3	42,5
t085_C	toetspunt		7,50	45,8	42,5	39,1	47,5
t086_A	toetspunt		1,50	34,2	30,7	27,8	35,9
t086_B	toetspunt		4,50	39,1	35,7	32,6	40,8
t086_C	toetspunt		7,50	43,2	39,8	36,6	44,9
t087_A	toetspunt		1,50	31,4	28,0	25,0	33,2
t087_B	toetspunt		4,50	36,4	33,0	29,9	38,1
t087_C	toetspunt		7,50	39,4	35,9	32,8	41,0
t088_A	toetspunt		1,50	34,6	31,1	28,2	36,3
t088_B	toetspunt		4,50	39,4	36,0	32,9	41,1
t088_C	toetspunt		7,50	43,9	40,6	37,2	45,6
t089_A	toetspunt		1,50	36,7	33,3	30,3	38,5
t089_B	toetspunt		4,50	41,7	38,2	35,2	43,4
t089_C	toetspunt		7,50	45,7	42,3	39,0	47,3
t090_A	toetspunt		1,50	35,7	32,2	29,2	37,4
t090_B	toetspunt		4,50	38,6	35,2	32,1	40,3
t090_C	toetspunt		7,50	42,3	38,9	35,5	43,9
t091_A	toetspunt		1,50	32,1	28,7	25,7	33,9
t091_B	toetspunt		4,50	36,7	33,3	30,2	38,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t091_C	toetspunt		7,50	39,5	36,1	32,9	41,2
t092_A	toetspunt		1,50	34,4	31,0	28,0	36,2
t092_B	toetspunt		4,50	39,0	35,6	32,5	40,7
t092_C	toetspunt		7,50	43,5	40,1	36,8	45,1
t093_A	toetspunt		1,50	33,8	30,3	27,4	35,5
t093_B	toetspunt		4,50	39,4	35,9	32,8	41,1
t093_C	toetspunt		7,50	42,2	38,8	35,6	43,9
t094_A	toetspunt		1,50	36,0	32,6	29,5	37,7
t094_B	toetspunt		4,50	38,1	34,7	31,5	39,8
t094_C	toetspunt		7,50	41,2	37,8	34,4	42,8
t095_A	toetspunt		1,50	31,6	28,1	25,2	33,3
t095_B	toetspunt		4,50	35,4	31,9	28,9	37,1
t095_C	toetspunt		7,50	37,9	34,5	31,3	39,6
t096_A	toetspunt		1,50	34,4	31,0	28,0	36,2
t096_B	toetspunt		4,50	38,7	35,3	32,2	40,4
t096_C	toetspunt		7,50	41,3	38,0	34,7	43,0
t097_A	toetspunt		1,50	32,9	29,3	26,5	34,6
t097_B	toetspunt		4,50	37,9	34,4	31,3	39,5
t097_C	toetspunt		7,50	41,2	37,8	34,6	42,9
t098_A	toetspunt		1,50	35,4	32,0	29,0	37,2
t098_B	toetspunt		4,50	38,3	34,9	31,7	40,0
t098_C	toetspunt		7,50	40,9	37,5	34,1	42,5
t099_A	toetspunt		1,50	30,4	27,0	24,0	32,2
t099_B	toetspunt		4,50	34,3	30,9	27,8	36,0
t099_C	toetspunt		7,50	36,5	33,1	29,9	38,2
t100_A	toetspunt		1,50	33,6	30,2	27,2	35,4
t100_B	toetspunt		4,50	37,5	34,2	31,1	39,3
t100_C	toetspunt		7,50	40,3	37,0	33,6	42,0
t101_A	toetspunt		1,50	30,5	27,0	24,2	32,3
t101_B	toetspunt		4,50	33,7	30,3	27,2	35,4
t101_C	toetspunt		7,50	36,3	32,9	29,8	38,1
t102_A	toetspunt		1,50	32,7	29,3	26,3	34,5
t102_B	toetspunt		4,50	38,2	34,8	31,6	39,9
t102_C	toetspunt		7,50	40,3	36,9	33,6	41,9
t103_A	toetspunt		1,50	29,1	25,6	22,7	30,8
t103_B	toetspunt		4,50	32,6	29,2	25,9	34,2
t103_C	toetspunt		7,50	34,3	30,9	27,7	36,0
t104_A	toetspunt		1,50	33,2	29,8	26,9	35,0
t104_B	toetspunt		4,50	36,2	32,8	29,7	37,9
t104_C	toetspunt		7,50	39,0	35,7	32,4	40,7
t105_A	toetspunt		1,50	35,2	31,8	28,8	37,0
t105_B	toetspunt		4,50	38,7	35,4	32,3	40,5
t105_C	toetspunt		7,50	41,6	38,3	35,0	43,3
t106_A	toetspunt		1,50	34,6	31,2	28,2	36,4
t106_B	toetspunt		4,50	38,7	35,3	32,1	40,4
t106_C	toetspunt		7,50	40,7	37,4	34,1	42,4
t107_A	toetspunt		1,50	33,6	30,1	27,2	35,4
t107_B	toetspunt		4,50	36,7	33,3	30,1	38,4
t107_C	toetspunt		7,50	39,0	35,6	32,3	40,7
t108_A	toetspunt		1,50	27,6	24,1	21,3	29,4
t108_B	toetspunt		4,50	30,1	26,6	23,8	31,9
t108_C	toetspunt		7,50	33,8	30,4	27,3	35,5
t109_A	toetspunt		1,50	28,8	25,4	22,5	30,6
t109_B	toetspunt		4,50	31,2	27,7	24,8	33,0
t109_C	toetspunt		7,50	34,5	31,1	28,0	36,2
t110_A	toetspunt		1,50	35,5	32,1	29,1	37,3
t110_B	toetspunt		4,50	39,5	36,1	33,0	41,2
t110_C	toetspunt		7,50	42,4	39,1	35,7	44,1
t111_A	toetspunt		1,50	31,6	28,1	25,3	33,4
t111_B	toetspunt		4,50	36,9	33,5	30,4	38,6
t111_C	toetspunt		7,50	39,9	36,5	33,3	41,6
t112_A	toetspunt		1,50	35,1	31,6	28,6	36,8
t112_B	toetspunt		4,50	39,2	35,8	32,6	40,9
t112_C	toetspunt		7,50	41,5	38,1	34,8	43,1
t113_A	toetspunt		1,50	32,9	29,4	26,4	34,6
t113_B	toetspunt		4,50	36,6	33,3	30,0	38,3
t113_C	toetspunt		7,50	38,9	35,5	32,2	40,5
t114_A	toetspunt		1,50	36,9	33,4	30,5	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t114_B	toetspunt		4,50	40,3	36,9	33,8	42,0
t114_C	toetspunt		7,50	44,0	40,7	37,3	45,6
t115_A	toetspunt		1,50	34,3	30,8	27,8	36,0
t115_B	toetspunt		4,50	38,4	35,0	31,8	40,1
t115_C	toetspunt		7,50	41,3	37,8	34,6	42,9
t116_A	toetspunt		1,50	35,1	31,7	28,6	36,8
t116_B	toetspunt		4,50	38,5	35,1	31,8	40,1
t116_C	toetspunt		7,50	40,6	37,2	33,8	42,2
t117_A	toetspunt		1,50	32,7	29,3	26,3	34,5
t117_B	toetspunt		4,50	36,1	32,6	29,5	37,8
t117_C	toetspunt		7,50	38,3	34,9	31,6	39,9
t118_A	toetspunt		1,50	36,9	33,5	30,6	38,7
t118_B	toetspunt		4,50	40,1	36,8	33,6	41,9
t118_C	toetspunt		7,50	44,6	41,2	37,9	46,2
t119_A	toetspunt		1,50	38,0	34,6	31,6	39,8
t119_B	toetspunt		4,50	42,5	39,1	35,9	44,2
t119_C	toetspunt		7,50	45,8	42,5	39,0	47,4
t120_A	toetspunt		1,50	36,2	32,8	29,7	37,9
t120_B	toetspunt		4,50	40,4	37,0	33,8	42,0
t120_C	toetspunt		7,50	41,7	38,3	34,9	43,2
t121_A	toetspunt		1,50	33,2	29,7	26,8	34,9
t121_B	toetspunt		4,50	36,7	33,3	30,1	38,4
t121_C	toetspunt		7,50	39,2	35,8	32,5	40,8
t122_A	toetspunt		1,50	35,8	32,4	29,4	37,5
t122_B	toetspunt		4,50	39,9	36,5	33,4	41,6
t122_C	toetspunt		7,50	44,0	40,7	37,3	45,7
t123_A	toetspunt		1,50	37,6	34,1	31,1	39,3
t123_B	toetspunt		4,50	42,5	39,1	35,9	44,2
t123_C	toetspunt		7,50	45,6	42,3	38,9	47,2
t124_A	toetspunt		1,50	36,7	33,3	30,3	38,5
t124_B	toetspunt		4,50	40,4	37,0	33,8	42,0
t124_C	toetspunt		7,50	42,0	38,7	35,2	43,6
t125_A	toetspunt		1,50	32,7	29,2	26,3	34,4
t125_B	toetspunt		4,50	35,0	31,6	28,5	36,7
t125_C	toetspunt		7,50	37,4	34,0	31,0	39,2
t126_A	toetspunt		1,50	35,2	31,8	28,8	37,0
t126_B	toetspunt		4,50	39,4	36,1	32,8	41,1
t126_C	toetspunt		7,50	42,2	38,8	35,5	43,8
t127_A	toetspunt		1,50	31,8	28,3	25,4	33,5
t127_B	toetspunt		4,50	36,0	32,6	29,3	37,6
t127_C	toetspunt		7,50	37,2	33,8	30,5	38,8
t127_D	toetspunt		10,50	40,7	37,4	34,1	42,4
t127_E	toetspunt		13,50	41,9	38,6	35,2	43,5
t127_F	toetspunt		16,50	41,8	38,5	35,2	43,5
t128_A	toetspunt		1,50	31,7	28,2	25,3	33,5
t128_B	toetspunt		4,50	34,9	31,5	28,4	36,6
t128_C	toetspunt		7,50	36,5	33,1	29,9	38,2
t128_D	toetspunt		10,50	40,9	37,5	34,3	42,6
t128_E	toetspunt		13,50	41,6	38,3	35,0	43,3
t128_F	toetspunt		16,50	42,0	38,7	35,4	43,7
t129_A	toetspunt		1,50	33,0	29,5	26,6	34,7
t129_B	toetspunt		4,50	36,6	33,2	30,0	38,3
t129_C	toetspunt		7,50	38,8	35,4	32,2	40,4
t129_D	toetspunt		10,50	42,7	39,3	36,1	44,4
t129_E	toetspunt		13,50	43,7	40,4	37,0	45,3
t129_F	toetspunt		16,50	44,0	40,7	37,3	45,6
t130_A	toetspunt		1,50	31,6	28,0	25,2	33,3
t130_B	toetspunt		4,50	34,0	30,5	27,6	35,8
t130_C	toetspunt		7,50	36,3	32,9	29,8	38,1
t130_D	toetspunt		10,50	39,9	36,5	33,2	41,5
t130_E	toetspunt		13,50	39,3	35,9	32,4	40,9
t130_F	toetspunt		16,50	39,3	35,9	32,4	40,8
t131_A	toetspunt		1,50	32,4	28,9	26,0	34,1
t131_B	toetspunt		4,50	34,8	31,4	28,4	36,6
t131_C	toetspunt		7,50	36,7	33,2	30,2	38,4
t131_D	toetspunt		10,50	40,8	37,3	34,1	42,4
t131_E	toetspunt		13,50	39,2	35,8	32,4	40,8
t131_F	toetspunt		16,50	38,5	35,1	31,6	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: v2 scherm  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: A59  
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t132_A	toetspunt	1,50	29,1	25,6	22,7	30,8
	t132_B	toetspunt	4,50	32,3	28,9	26,0	34,1
	t132_C	toetspunt	7,50	32,4	28,9	25,9	34,1
	t132_D	toetspunt	10,50	--	--	--	--
	t132_E	toetspunt	13,50	--	--	--	--
	t132_F	toetspunt	16,50	--	--	--	--