

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï Centrumplan Haaren



ADVISEURS
IN BOUWEN,
MILIEU &
VEILIGHEID



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van
Gemeente Haaren
De heer D. van de Goorberg
Postbus 44
5076 ZG HAAREN

betreffende de locatie
Centrumplan
Haaren

documentkenmerk
1504/037/RV-02

versie
2

vestiging, datum
Nuenen, 7 december 2015

Opgesteld:

ir. R.A.C. van de Voort
Senior projectleider geluid & bouwfysica

Gecontroleerd:

ing. M.J. van Ekkendonk - Frensch
Projectleider geluid & bouwfysica

Tritium Advies BV

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

TRITIUM NUENEN »

Gulberg 35
5674 TE Nuenen
T. 040.29 51 951

E. info@tritium.nl

TRITIUM PRINSENBEEK »

Groenstraat 27
4841 BA Prinsenbeek
T. 076.54 29 564

I. www.tritiumadvies.nl

TRITIUM NEER »

Steeg 27
6086 EJ Neer
T. 0475.49 81 50

K.v.K nr. 17108024

TRITIUM ARKEL »

Vlietskade 1509
4241 WH Arkel
T. 0183.71 20 80

IBAN NL29INGB0662572645

Inhoudsopgave

| | pagina | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding | 1 |
| 2 | Uitgangspunten | 2 |
| 2.1 | Locatiegegevens | 2 |
| 2.2 | Gegevens wegverkeer | 2 |
| 2.3 | Modellering | 4 |
| 3 | Wet- en regelgeving | 5 |
| 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 |
| 4 | Berekening en toetsing geluidbelasting | 8 |
| 4.1 | Rekenresultaten en toetsing geluidbelasting wegverkeer | 8 |
| 4.2 | Cumulatieve geluidbelasting | 9 |
| 4.3 | Geluidwering gevels ($G_{A;k}$) | 9 |
| 5 | Samenvatting en conclusie | 11 |

Bijlagen

1. verbeelding plangebied
2. verkeersgegevens
3. invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai
4. grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai
5. rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer
6. grafische weergave cumulatieve geluidbelasting

1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Haaren is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van het nieuwe bestemmingsplan 'Ontwikkelingen locaties centrumplan Haaren'. De locaties liggen in de bebouwde kom van Haaren en betreffen openbare basisschool De Hasselbraam aan de Haarensteijnstraat (bouwvlak 1), basisschool Klim-op aan het Leypad (bouwvlakken 2 t/m 4) en sporthal Beekdal aan de Pastoor Verrijtlaan (bouwvlakken 5 t/m 7). De locaties zullen vrijkomen door de ontwikkeling van een multifunctionele accommodatie. De locaties liggen hemelsbreed een paar honderd meter van elkaar vandaan. De gemeente Haaren is voornemens om woningbouw te plegen op deze drie deellocaties.

Het plan is in strijd met het vigerende bestemmingsplan. Voor deze drie deellocaties wordt derhalve een juridisch-planologische procedure doorlopen conform de Wet ruimtelijke ordening (Wro). In het kader van deze procedure dient onder andere een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai te worden uitgevoerd.

In onderhavige rapportage is deze zogenaamde "Nieuwe situatie" getoetst aan de normstelling van de Wet geluidhinder (Wgh) en is aangegeven wat de consequenties zijn. Tevens is voor deze "Nieuwe situatie" bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het bouwplan is, zodat gezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

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

Wegens een minimale verschuiving van bouwvlak 1 en het beschikbaar komen van recente telgegevens is de eerder voor deze locatie opgestelde rapportage 1504/037/RV-02, versie 1 d.d. 31 juli 2015 is in zijn geheel komen te vervallen.

2 Uitgangspunten

2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied (binnen de bebouwde kom) van de gemeente Haaren. In bijlage 1 is de verbeelding van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaai is het plan niet gelegen binnen een geluidzone van wegen. Alle wegen in de nabijheid van het plan hebben een snelheidsregime van 30 km/uur. 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. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet echter wel worden beoordeeld of de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij c.q. aan een 30 km/uur weg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve zijn de wegen Kerkstraat, Haarensteijnstraat, Reitselaan, Piet Heestersstraat, Driehoeven, Leypad en Pastoor Verrijtlaan alsnog getoetst aan de voor gezonede wegen van toepassing zijnde voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB.

2.2 Gegevens wegverkeer

Van de wegen zijn afbeeldingen met etmaalintensiteiten (jaren 2010, 2020 en 2030) uit het gemeentelijk verkeersmodel verstrekt. Van de wegen Reitselaan (wegvak tussen De Zwartrijt en Haarensteijnstraat) en de Haarensteijnstraat zijn tevens telgegevens van november 2015 aangeleverd. Conform opgave van de gemeente Haaren dienen de hiermee verkregen etmaalintensiteiten met 1,5% per jaar te worden opgehoogd (autonome groei) tot het maatgevende jaar 2025. Voor de overige wegen c.q. wegvakken zijn de etmaalintensiteiten behorende bij het jaar 2030 gehanteerd voor het maatgevende jaar 2025.

Van de wegen Piet Heestersstraat, Leypad en Pastoor Verrijtlaan zijn geen etmaalintensiteiten voorhanden. Voor de weg Leypad wordt voor het maatgevende jaar uitgegaan van een etmaalintensiteit van 300 motorvoertuigbewegingen. Voor de twee andere wegen wordt uitgegaan van 500 motorvoertuigbewegingen per etmaal. Voornoemde aannamen kunnen als een worst-case benadering worden gezien.

Voor de verdeling van lichte, middelzware en zware motorvoertuigen over dag-, avond- en nachtperiode is met uitzondering van de twee recent getelde wegen 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 wegen Kerkstraat en Driehoeven zijn hierbij als een "stedelijke" weg beschouwd. De overige wegen zijn als buurtverzamelweg beschouwd. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximum snelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.1 tot en met 2.7. De verstrekte verkeersgegevens worden weergegeven in bijlage 2.

Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Kerkstraat

| Kerkstraat | | | |
|--|-------|-------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | | |
| etmaalintensiteit: 2669 mvt. | | | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,50 | 3,50 | 1,00 |
| lichte mvt. (%) | 86,00 | 86,00 | 86,00 |
| middelzware mvt. (%) | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| zware mvt. (%) | 4,00 | 4,00 | 4,00 |

Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Haarensteijnstraat

| Haarensteijnstraat | | | |
|--|-------|-----------------------------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2015 | | etmaalintensiteit: 817 mvt. | |
| jaar: 2025 | | etmaalintensiteit: 948 mvt. | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,91 | 3,18 | 0,55 |
| lichte mvt. (%) | 97,40 | 97,40 | 97,40 |
| middelzware mvt. (%) | 2,10 | 2,10 | 2,10 |
| zware mvt. (%) | 0,50 | 0,50 | 0,50 |

Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Reitselaan

| Reitselaan | | | |
|--|-------|--|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | etmaalintensiteit: 904 mvt. (zuidelijke deel) en 784 mvt. (noordelijke deel) | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,82 | 3,27 | 0,63 |
| lichte mvt. (%) | 97,70 | 97,70 | 97,70 |
| middelzware mvt. (%) | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| zware mvt. (%) | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Tabel 2.4: gegevens wegverkeer Piet Heestersstraat

| Piet Heestersstraat | | | |
|--|-------|-----------------------------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | etmaalintensiteit: 500 mvt. | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,58 | 3,78 | 0,74 |
| lichte mvt. (%) | 94,00 | 98,00 | 96,00 |
| middelzware mvt. (%) | 5,70 | 1,90 | 3,80 |
| zware mvt. (%) | 0,30 | 0,10 | 0,20 |

Tabel 2.5: gegevens wegverkeer Driehoeven

| Driehoeven | | | |
|--|-------|-----------------------------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | etmaalintensiteit: 618 mvt. | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,50 | 3,50 | 1,00 |
| lichte mvt. (%) | 86,00 | 86,00 | 86,00 |
| middelzware mvt. (%) | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| zware mvt. (%) | 4,00 | 4,00 | 4,00 |

Tabel 2.6: gegevens wegverkeer Leypad

| Leypad | | | |
|--|-------|-------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | | |
| etmaalintensiteit: 300 mvt. | | | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,58 | 3,78 | 0,74 |
| lichte mvt. (%) | 94,00 | 98,00 | 96,00 |
| middelzware mvt. (%) | 5,70 | 1,90 | 3,80 |
| zware mvt. (%) | 0,30 | 0,10 | 0,20 |

Tabel 2.7: gegevens wegverkeer Pastoor Verrijtlaan

| Pastoor Verrijtlaan | | | |
|--|-------|-------|-------|
| maximum snelheid: 30 km/uur | | | |
| wegdek: klinkers (elementenverharding in keperverband) | | | |
| jaar: 2025 | | | |
| etmaalintensiteit: 500 mvt. | | | |
| | dag | avond | nacht |
| gemiddeld per uur (%) | 6,58 | 3,78 | 0,74 |
| lichte mvt. (%) | 94,00 | 98,00 | 96,00 |
| middelzware mvt. (%) | 5,70 | 1,90 | 3,80 |
| zware mvt. (%) | 0,30 | 0,10 | 0,20 |

2.3 Modelling

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn gemodelleerd als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00). Deze gebieden betreffen groenvoorzieningen.

Als maatgevende toetshoogte voor de begane grond van de nieuwe woningen is 1,5 meter boven maaiveld aangehouden. Voor de eerste, tweede en derde verdieping is 4,5, 7,5 en 10,5 meter gehanteerd. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid.

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

Op enkele wegen zijn drempels of verhoogd uitgevoerde kruisingen aanwezig. Deze verhogingen zijn als obstakel ingevoerd zodat er overeenkomstig de berekeningsmethode met een optrekcorrectie wordt gerekend.

3 Wet- en regelgeving

3.1 Berekeningsmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van "Standaard Rekenmethode II" 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 uitstrekt vanaf de as van de weg (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

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

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs wegen

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

3.2.3 Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidbelasting 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.

Alle beschouwde wegen hebben een snelheidsregime van 30 km/uur en worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening getoetst aan de voorkeursgrenswaarde. Voor de wegen is een aftrek van 5 dB gehanteerd.

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

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 gevolgd).

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, 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

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

Tabel 3.3: normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied

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

Onderhavig onderzoek heeft betrekking op de nieuwbouw van woongebieden binnen het stedelijk gebied van de gemeente Haaren. Het plangebied is niet gelegen binnen een geluidzone van wegen. Alle wegen in de nabijheid van het plan hebben namelijk een snelheidsregime van 30 km/uur. Derhalve is er geen sprake van een maximale ontheffingswaarde. Ook is aanvullend gemeentelijk geluidbeleid niet van toepassing.

4 Berekening en toetsing geluidbelasting

4.1 Rekenresultaten en toetsing geluidbelasting wegverkeer

In bijlage 5 en in de navolgende tabellen 4.1 tot en met 4.7 zijn de berekeningsresultaten van de toetspunten weergegeven.

Tabel 4.1: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Kerkstraat

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Tabel 4.2: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Haarensteijnstraat

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Tabel 4.3: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Reitselaan

| bouwvlak | toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|----------|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| 1 | to1 | 1,5 | 57 | 52 | 48 | n.v.t. |
| | | 4,5 en 7,5 | 56 | 51 | | |
| | | 10,5 | 55 | 50 | | |
| | to2 | 1,5 en 4,5 | 57 | 52 | | |
| | | 7,5 | 56 | 51 | | |
| | | 10,5 | 55 | 50 | | |
| | to3 | 1,5 en 4,5 | 57 | 52 | | |
| | | 7,5 en 10,5 | 56 | 51 | | |
| | overige | to4 t/m t64 | alle | ≤53 | | |

Tabel 4.4: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Piet Heestersstraat

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Tabel 4.5: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Driehoeven

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Tabel 4.6: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Leypad

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Tabel 4.7: overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Pastoor Verrijtlaan

| toetspunt | toetshoogte (m) | geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB) | voorkeursgrenswaarde (dB) | maximale ontheffingswaarde (dB) |
|-----------|-----------------|--|--|---------------------------|---------------------------------|
| alle | alle | ≤53 | ≤48 | 48 | n.v.t. |

Alleen voor de Reitselaan geldt dat de geluidgevelbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op deze weg op enkele toetspunten (alleen ter plaatse van bouwvlak 1) de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt.

4.2 Cumulatieve geluidbelasting

De cumulatieve geluidbelasting dient 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. Dit betekent dat in de onderhavige situatie de cumulatieve geluidbelasting niet hoeft te worden bepaald. Er zijn namelijk geen gezonede wegen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting echter alsnog bepaald ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels. Hierbij zijn alle gemodelleerde wegen meegenomen. De correctie artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer is niet toegepast. Een grafische weergave van de cumulatieve geluidbelasting is opgenomen in bijlage 6.

4.3 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 hogere-waardenbesluit opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Verder wordt ervan uitgegaan dat een gevel bij een normale bouwkundige opzet aan de minimaal vereiste $G_{A;k}$ van 20 dB voldoet, waardoor er bij een geluidbelasting die hoger is dan 53 dB een aanvullend onderzoek nodig is ter bepaling van de geluidwering van de gevel. De voornoemde minimale geluidweringseis van 20 dB uit het bouwbesluit is bij nieuwe woningen altijd van toepassing.

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen ter plaatse van bouwvlak 1 hoger is dan 53 dB (excl. correctie artikel 110g Wgh) adviseren wij voor de woningen ter plaatse van de toetspunt to1 t/m to4 een nader onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Indien deze woningen echter worden voorzien van een mechanisch gebalanceerd ventilatiesysteem (geen ventilatie-roosters in de gevel) wordt dit extra onderzoek niet zinvol geacht. Bij een geluidgevelbelasting van maximaal 57 dB (excl. aftrek) is een binnenniveau van 33 dB dan namelijk reeds gewaarborgd bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen.

5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van de gemeente Haaren is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van het nieuwe bestemmingsplan 'Ontwikkelingen locaties centrumplan Haaren'. De locaties liggen in de bebouwde kom van Haaren en betreffen openbare basisschool De Hasselbraam aan de Haarensteijnstraat (bouwvlak 1), basisschool Klim-op aan het Leypad (bouwvlakken 2 t/m 4) en sporthal Beekdal aan de Pastoor Verrijtlaan (bouwvlakken 5 t/m 7). De locaties zullen vrijkomen door de ontwikkeling van een multifunctionele accommodatie. De locaties liggen hemelsbreed een paar honderd meter van elkaar vandaan. De gemeente Haaren is voornemens om woningbouw te plegen op deze drie deellocales.

Het plan is in strijd met het vigerende bestemmingsplan. Voor deze drie deellocales wordt derhalve een juridisch-planologische procedure doorlopen conform de Wet ruimtelijke ordening (Wro). In het kader van deze procedure dient onder andere een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai te worden uitgevoerd.

Voor wegverkeerslawaai is het plan niet gelegen binnen een geluidzone van wegen. Alle wegen in de nabijheid van het plan hebben een snelheidsregime van 30 km/uur. 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. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet echter wel worden beoordeeld of de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij c.q. aan een 30 km/uur weg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. Derhalve zijn de wegen Kerkstraat, Haarensteijnstraat, Reitselaan, Piet Heestersstraat, Driehoeven, Leypad en Pastoor Verrijtlaan alsnog getoetst aan de voor gezonede wegen van toepassing zijnde voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB.

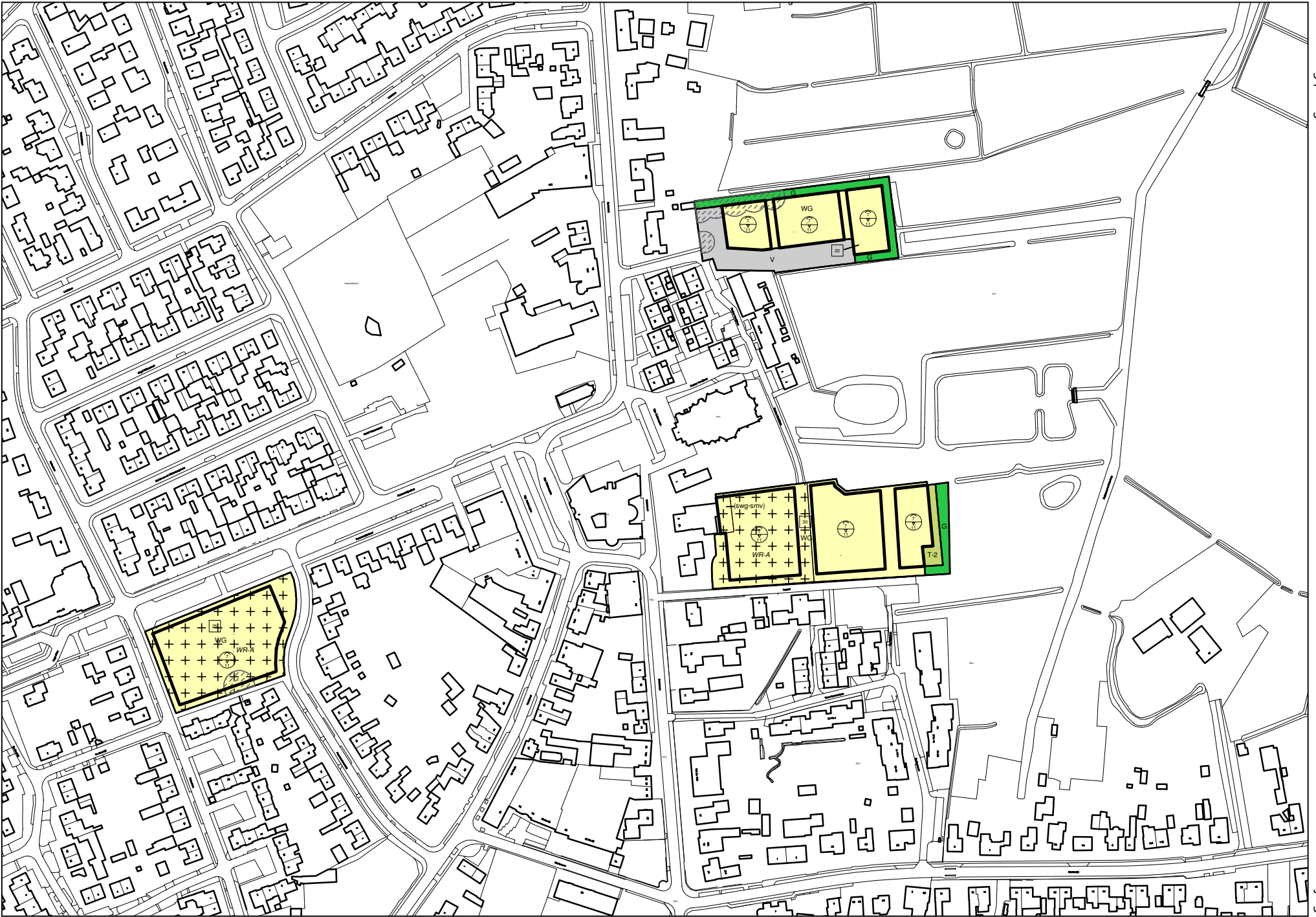
Alleen voor de Reitselaan geldt dat de geluidgevelbelastingen ten gevolge van het wegverkeer op deze weg op enkele toetspunten (alleen ter plaatse van bouwvlak 1) de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt.

De cumulatieve geluidbelasting dient normaal gesproken 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. Dit betekent dat in de onderhavige situatie de cumulatieve geluidbelasting niet hoeft te worden bepaald. Er zijn namelijk geen gezonede wegen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting echter alsnog bepaald ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels. Hierbij zijn alle gemodelleerde wegen meegenomen. De correctie artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer is niet toegepast.

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen ter plaatse van bouwvlak 1 hoger is dan 53 dB (excl. correctie artikel 110g Wgh) adviseren wij voor de woningen ter plaatse van de toetspunt to1 t/m to4 een nader onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd en is er te allen tijde sprake van een goed woon- en leefklimaat. Indien deze woningen echter worden voorzien van een mechanisch gebalanceerd ventilatiesysteem (geen ventilatieroosters in de gevel) wordt dit extra onderzoek niet zinvol geacht. Bij een geluidgevelbelasting van maximaal 57 dB (excl. aftrek) is een binnenniveau van 33 dB dan namelijk reeds gewaarborgd bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen. Voor de overige woningen geldt eveneens dat een binnenniveau van 33 dB bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen is gewaarborgd.

BIJLAGE 1:



BIJLAGE 2:





Info

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Telpunt | |
| Weg | Haarensteijnstraat |
| Wegvak | Tussen Reitselaan en P Heestersstraat |
| Plaats | Haaren |
| Gemeente | Gemeente Haaren |

| | |
|-----------------|--|
| Meting | |
| Meetperiode | 21-11-2015 t/m 30-11-2015 |
| Classificatie | Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties |
| L | Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 meter) |
| M | Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 meter) |
| Z | Zwaar verkeer (3 of meer assen) |
| Rijrichting 1 | Ri. Oost (P Heestersstraat) |
| Rijrichting 2 | Ri. West (Reitselaan) |
| Meetmethode | Telslangen (Metrocount) |
| In opdracht van | Gemeente Haaren |
| Uitgevoerd door | Dufec/Grontmij |



Intensiteiten

| Intensiteiten | Doorsnede | | Ri. Oost | | Ri. West | | | |
|---------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|-----|-----|
| | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | | |
| Etmaal (0-24u) | 842 | 100,0% | 817 | 100,0% | 379 | 367 | 463 | 450 |
| Dag (7-19u) | 705 | 83,7% | 677 | 82,8% | 315 | 306 | 390 | 370 |
| Avond (19-23u) | 113 | 13,4% | 104 | 12,7% | 48 | 44 | 64 | 60 |
| Nacht (23-7u) | 24 | 2,9% | 36 | 4,5% | 15 | 17 | 9 | 20 |
| Ochtendspits (7-9u) | 101 | 12,0% | 80 | 9,8% | 57 | 45 | 44 | 35 |
| Avondspits (16-18u) | 149 | 17,7% | 143 | 17,5% | 56 | 55 | 93 | 87 |

Etmaalcijfers

| | |
|------------|-----|
| 21-11-2015 | 965 |
| 22-11-2015 | 604 |
| 23-11-2015 | 889 |
| 24-11-2015 | 892 |
| 25-11-2015 | 816 |
| 26-11-2015 | 797 |
| 27-11-2015 | 876 |
| 28-11-2015 | 815 |
| 29-11-2015 | 641 |

Voertuigverdeling

| | Doorsnede | | Ri. Oost | | Ri. West | | | |
|-------------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|
| | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | | |
| Licht verkeer (L) | 814 | 96,7% | 796 | 97,4% | 97,6% | 98,0% | 96,0% | 96,9% |
| Middelzwaar verkeer (M) | 22 | 2,6% | 17 | 2,1% | 1,8% | 1,5% | 3,3% | 2,6% |
| Zwaar verkeer (Z) | 5 | 0,6% | 4 | 0,5% | 0,6% | 0,5% | 0,6% | 0,5% |

Snelheid

| | Doorsnede | Ri. Oost | Ri. West |
|------------|-----------|----------|----------|
| Gemiddelde | 32 | 32 | 32 |
| V85 | 40 | 39 | 40 |



Info

| | |
|----------------|---|
| Telpunt | |
| Weg | Reitselaan |
| Wegvak | Tussen De Zwartertijt en Haarensteijnstraat |
| Plaats | Haaren |
| Gemeente | Gemeente Haaren |

| | |
|-----------------|--|
| Meting | |
| Meetperiode | 21-11-2015 t/m 30-11-2015 |
| Classificatie | Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties |
| L | Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 meter) |
| M | Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 meter) |
| Z | Zwaar verkeer (3 of meer assen) |
| Rijrichting 1 | Ri. Noord (Haarensteijnstraat) |
| Rijrichting 2 | Ri. Zuid (De Zwartertijt) |
| Meetmethode | Telslangen (Metrocount) |
| In opdracht van | Gemeente Haaren |
| Uitgevoerd door | Dufec/Grontmij |

| Intensiteiten | Doorsnede | | Ri. Noord | | Ri. Zuid | | | |
|---------------------|-----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-----|-----|
| | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | | |
| Etmaal (0-24u) | 815 | 100,0% | 780 | 100,0% | 391 | 380 | 424 | 400 |
| Dag (7-19u) | 666 | 81,7% | 638 | 81,9% | 312 | 306 | 354 | 333 |
| Avond (19-23u) | 111 | 13,6% | 102 | 13,1% | 58 | 53 | 53 | 49 |
| Nacht (23-7u) | 38 | 4,7% | 39 | 5,0% | 20 | 21 | 18 | 18 |
| Ochtendspits (7-9u) | 98 | 12,0% | 78 | 10,0% | 38 | 30 | 60 | 48 |
| Avondspits (16-18u) | 136 | 16,7% | 129 | 16,5% | 72 | 69 | 65 | 60 |

Etmaalcijfers

| | |
|------------|-----|
| 21-11-2015 | 871 |
| 22-11-2015 | 563 |
| 23-11-2015 | 855 |
| 24-11-2015 | 842 |
| 25-11-2015 | 810 |
| 26-11-2015 | 768 |
| 27-11-2015 | 833 |
| 28-11-2015 | 828 |
| 29-11-2015 | 501 |

Voertuigverdeling

| | Doorsnede | | Ri. Noord | | Ri. Zuid | | | |
|-------------------------|-----------|---------|-----------|---------|----------|---------|-------|-------|
| | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | Werkdag | Weekdag | | |
| Licht verkeer (L) | 792 | 97,2% | 762 | 97,7% | 96,9% | 97,5% | 97,5% | 98,0% |
| Middelzwaar verkeer (M) | 16 | 1,9% | 12 | 1,5% | 2,0% | 1,6% | 1,9% | 1,4% |
| Zwaar verkeer (Z) | 7 | 0,9% | 6 | 0,7% | 1,1% | 0,9% | 0,6% | 0,6% |

Snelheid

| | Doorsnede | Ri. Noord | Ri. Zuid |
|------------|-----------|-----------|----------|
| Gemiddelde | 31 | 31 | 31 |
| V85 | 37 | 37 | 38 |

BIJLAGE 3:

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: tweede model

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | tweede model |
| Verantwoordelijke | RVDV |
| Rekenmethode | RMW-2012 |
| Aangemaakt door | RVDV op 28-7-2015 |
| Laatst ingezien door | RVDV op 4-12-2015 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V3.00 |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Standaard bodemfactor | 0,00 |
| Zichthoek [grd] | 2 |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Co waarde | 3,50 |
| Maximum aantal reflecties | 1 |
| Reflectie in woonwijken schermen | Ja |
| Aandachtsgebied | -- |
| Max. refl.afstand van bron | -- |
| Max. refl.afstand van rekenpunt | -- |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |

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

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|-------------------|------|
| b01 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b02 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b03 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b04 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b05 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b06 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b07 | zacht bodemgebied | 1,00 |
| b08 | zacht bodemgebied | 1,00 |

Model: tweede model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Type | Hbron | Helling | Wegdek | Wegdek | V(LV(D)) | V(MV(D)) | V(ZV(D)) | Totaal aantal |
|------|---------------------|-----------|-------|---------|--------|-------------------------------------|----------|----------|----------|---------------|
| w01 | Kerkstraat | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 2669,00 |
| w02 | Haarensteijnstraat | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 948,00 |
| w03a | Reitselaan | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 904,00 |
| w03b | Reitselaan | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 784,00 |
| w04 | Piet Heestersstraat | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 500,00 |
| w05 | Driehoeven | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 618,00 |
| w06 | Leypad | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 300,00 |
| w07 | Pastoor Verrijtlaan | Verdeling | 0,75 | o | Wga | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 500,00 |

Model: tweede model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 | 6,50 | 3,50 | 1,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | False | 1.5 dB |
| w02 | 6,91 | 3,18 | 0,55 | 97,40 | 97,40 | 97,40 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | False | 1.5 dB |
| w03a | 6,82 | 3,27 | 0,63 | 97,70 | 97,70 | 97,70 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | False | 1.5 dB |
| w03b | 6,82 | 3,27 | 0,63 | 97,70 | 97,70 | 97,70 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | False | 1.5 dB |
| w04 | 6,58 | 3,78 | 0,74 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 | False | 1.5 dB |
| w05 | 6,50 | 3,50 | 1,00 | 86,00 | 86,00 | 86,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | False | 1.5 dB |
| w06 | 6,58 | 3,78 | 0,74 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 | False | 1.5 dB |
| w07 | 6,58 | 3,78 | 0,74 | 94,00 | 98,00 | 96,00 | 5,70 | 1,90 | 3,80 | 0,30 | 0,10 | 0,20 | False | 1.5 dB |

Rapport: Groepsreducties
Model: tweede model

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|---------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| Driehoeven | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Haarensteijnstraat | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Kerkstraat | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Leypad | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Pastoor Verrijtlaan | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Piet Heestersstraat | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Reitselaan | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |

Model: tweede model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. |
|-------|---------|
| obst1 | drempel |
| obst2 | drempel |
| obst3 | drempel |
| obst4 | drempel |
| obst5 | drempel |

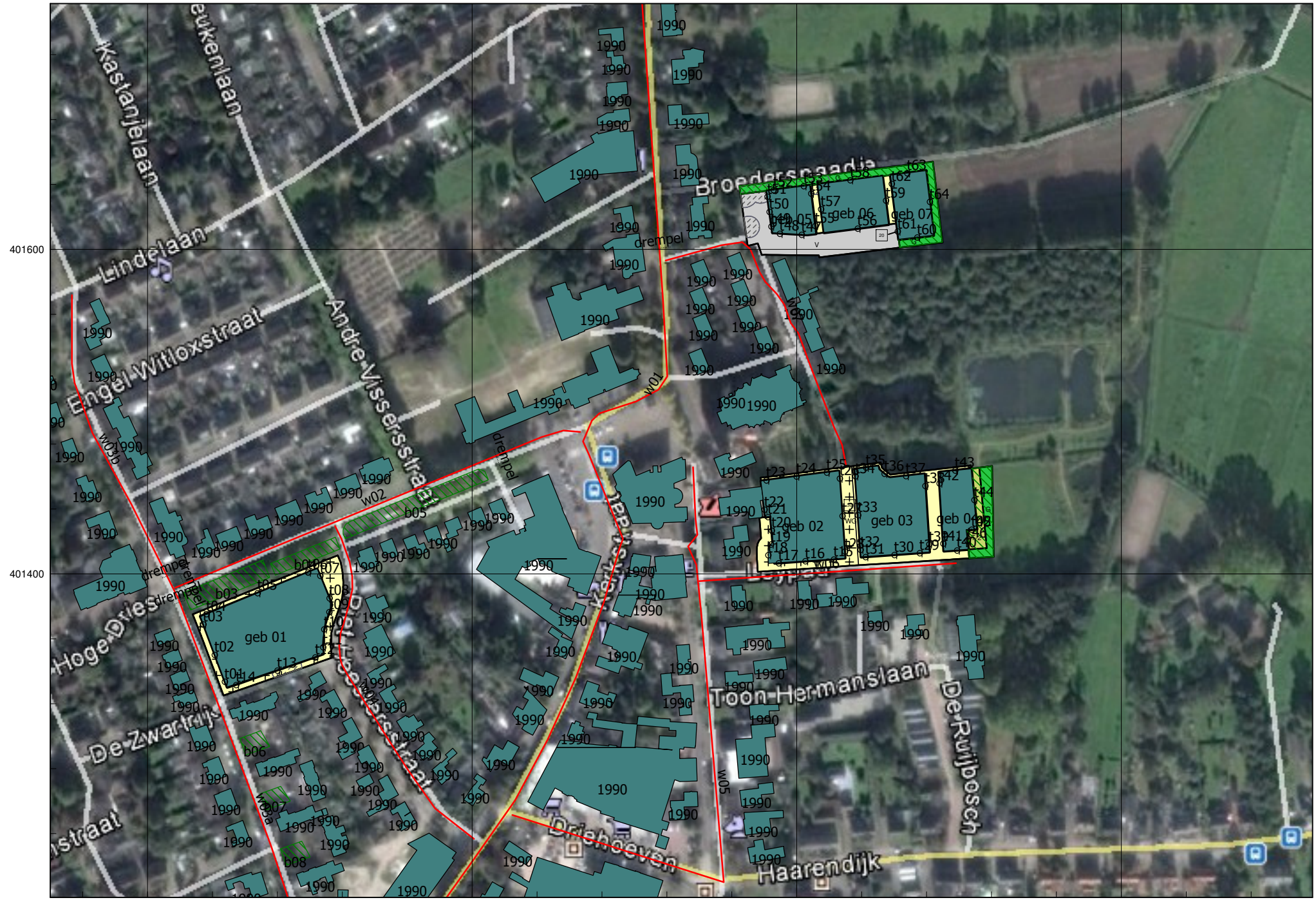
Model: tweede model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| t01 | toetspunt 1 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t02 | toetspunt 2 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t03 | toetspunt 3 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t04 | toetspunt 4 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t05 | toetspunt 5 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t06 | toetspunt 6 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t07 | toetspunt 7 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t08 | toetspunt 8 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t09 | toetspunt 9 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t10 | toetspunt 10 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t11 | toetspunt 11 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t12 | toetspunt 12 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t13 | toetspunt 13 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t14 | toetspunt 14 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t15 | toetspunt 15 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t16 | toetspunt 16 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t17 | toetspunt 17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t18 | toetspunt 18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t19 | toetspunt 19 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t20 | toetspunt 20 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t21 | toetspunt 21 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t22 | toetspunt 22 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t23 | toetspunt 23 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t24 | toetspunt 24 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t25 | toetspunt 25 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t26 | toetspunt 26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t27 | toetspunt 27 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t28 | toetspunt 28 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t29 | toetspunt 29 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t30 | toetspunt 30 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t31 | toetspunt 31 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t32 | toetspunt 32 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t33 | toetspunt 33 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t34 | toetspunt 34 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t35 | toetspunt 35 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t36 | toetspunt 36 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t37 | toetspunt 37 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t38 | toetspunt 38 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t39 | toetspunt 39 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t40 | toetspunt 40 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t41 | toetspunt 41 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t42 | toetspunt 42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t43 | toetspunt 43 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t44 | toetspunt 44 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t45 | toetspunt 45 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t46 | toetspunt 46 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t47 | toetspunt 47 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t48 | toetspunt 48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t49 | toetspunt 49 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t50 | toetspunt 50 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t51 | toetspunt 51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t52 | toetspunt 52 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t53 | toetspunt 53 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t54 | toetspunt 54 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t55 | toetspunt 55 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t56 | toetspunt 56 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |

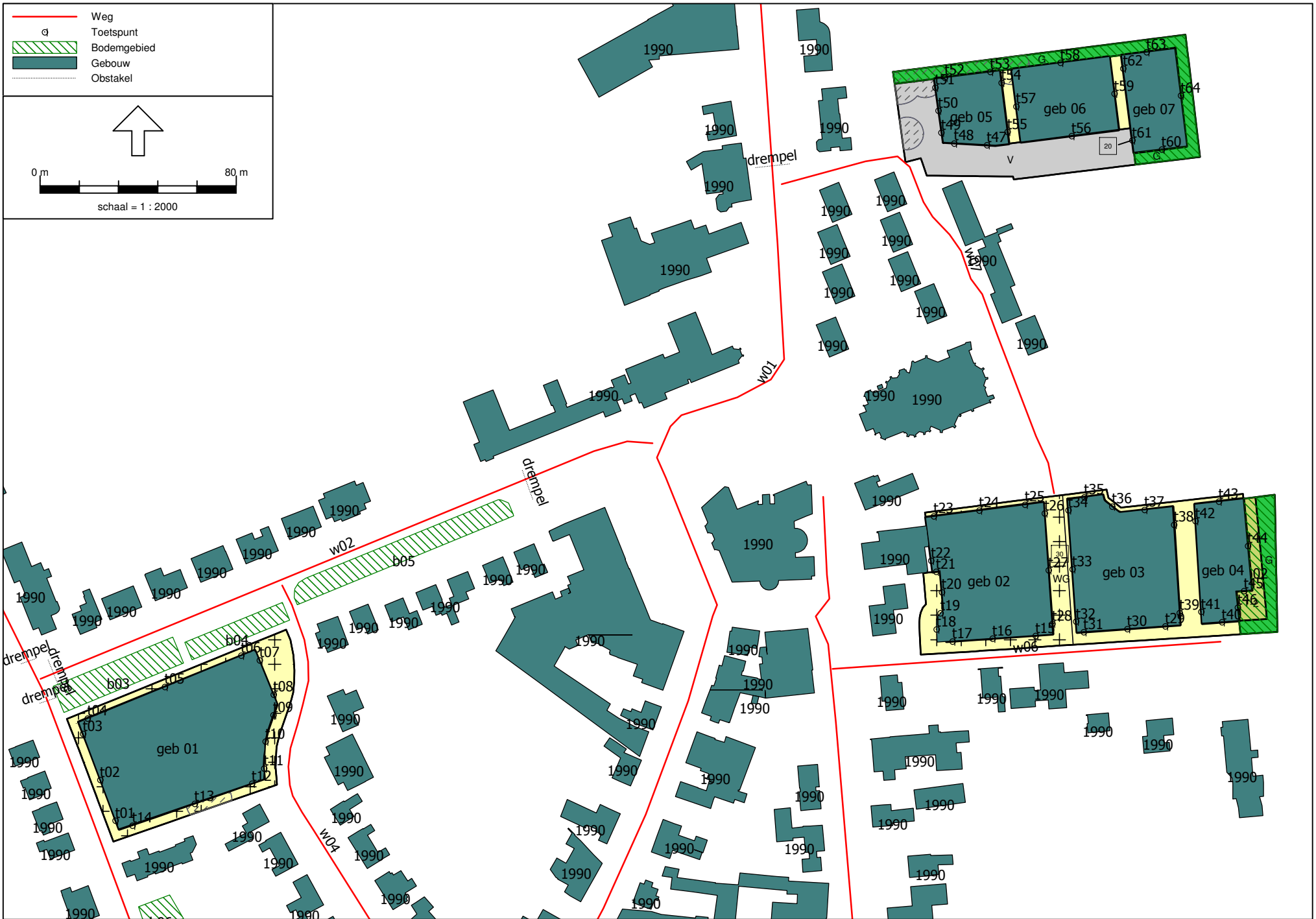
Model: tweede model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| t57 | toetspunt 57 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t58 | toetspunt 58 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t59 | toetspunt 59 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t60 | toetspunt 60 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t61 | toetspunt 61 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t62 | toetspunt 62 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t63 | toetspunt 63 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| t64 | toetspunt 64 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |

BIJLAGE 4:









Google earth

voet
meter



BIJLAGE 5:

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reitselaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 51,2 | 48,0 | 40,9 | 51,5 |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 51,1 | 47,9 | 40,8 | 51,4 |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 50,5 | 47,3 | 40,2 | 50,8 |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | 49,8 | 46,6 | 39,5 | 50,0 |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 51,6 | 48,4 | 41,2 | 51,8 |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 51,5 | 48,3 | 41,1 | 51,7 |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 50,9 | 47,7 | 40,5 | 51,1 |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | 50,2 | 47,0 | 39,8 | 50,4 |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 51,8 | 48,6 | 41,5 | 52,1 |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 51,7 | 48,5 | 41,4 | 52,0 |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 51,1 | 47,9 | 40,8 | 51,4 |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | 50,4 | 47,2 | 40,0 | 50,6 |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 46,3 | 43,1 | 36,0 | 46,6 |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 46,5 | 43,3 | 36,1 | 46,8 |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 46,2 | 43,0 | 35,9 | 46,5 |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 45,7 | 42,5 | 35,4 | 46,0 |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 35,3 | 32,1 | 24,9 | 35,5 |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 37,2 | 34,0 | 26,9 | 37,5 |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 37,6 | 34,4 | 27,3 | 37,9 |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 37,7 | 34,5 | 27,4 | 38,0 |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 29,7 | 26,5 | 19,4 | 30,0 |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 31,2 | 28,0 | 20,8 | 31,4 |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 32,4 | 29,2 | 22,1 | 32,6 |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 32,9 | 29,7 | 22,6 | 33,1 |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 20,1 | 16,9 | 9,8 | 20,4 |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 20,3 | 17,1 | 10,0 | 20,6 |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 21,0 | 17,8 | 10,7 | 21,3 |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 15,6 | 12,4 | 5,3 | 15,9 |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 16,6 | 13,4 | 6,2 | 16,8 |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 17,4 | 14,2 | 7,0 | 17,6 |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 19,0 | 15,8 | 8,6 | 19,2 |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 18,9 | 15,7 | 8,6 | 19,2 |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 19,2 | 16,0 | 8,9 | 19,5 |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 19,9 | 16,7 | 9,5 | 20,1 |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 21,3 | 18,1 | 10,9 | 21,6 |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 23,2 | 20,0 | 12,9 | 23,5 |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 19,2 | 16,0 | 8,8 | 19,4 |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 19,5 | 16,3 | 9,2 | 19,8 |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 20,4 | 17,2 | 10,1 | 20,7 |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 20,8 | 17,6 | 10,4 | 21,0 |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 20,3 | 17,1 | 9,9 | 20,6 |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 20,9 | 17,7 | 10,5 | 21,1 |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 21,7 | 18,5 | 11,3 | 21,9 |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 17,5 | 14,3 | 7,2 | 17,8 |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 31,1 | 27,9 | 20,8 | 31,4 |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 32,6 | 29,5 | 22,3 | 32,9 |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 33,9 | 30,7 | 23,6 | 34,1 |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 34,7 | 31,5 | 24,4 | 35,0 |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 34,8 | 31,6 | 24,5 | 35,1 |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 36,6 | 33,4 | 26,2 | 36,8 |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 37,3 | 34,1 | 27,0 | 37,6 |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 38,2 | 35,0 | 27,9 | 38,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reitselaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 45,1 | 41,9 | 34,8 | 45,4 |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 45,3 | 42,1 | 35,0 | 45,6 |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 45,2 | 42,0 | 34,9 | 45,5 |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 44,7 | 41,5 | 34,4 | 45,0 |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 9,3 | 6,1 | -1,0 | 9,6 |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 9,6 | 6,4 | -0,8 | 9,8 |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 10,0 | 6,8 | -0,3 | 10,3 |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 10,5 | 7,3 | 0,1 | 10,7 |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 9,4 | 6,2 | -0,9 | 9,7 |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 10,1 | 6,9 | -0,3 | 10,3 |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 10,3 | 7,1 | 0,0 | 10,6 |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 9,8 | 6,6 | -0,6 | 10,0 |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 10,8 | 7,6 | 0,5 | 11,1 |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 11,4 | 8,2 | 1,1 | 11,7 |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 11,8 | 8,6 | 1,5 | 12,1 |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 10,9 | 7,8 | 0,6 | 11,2 |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 12,2 | 9,0 | 1,8 | 12,4 |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 12,9 | 9,7 | 2,5 | 13,1 |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 13,4 | 10,3 | 3,1 | 13,7 |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 13,2 | 10,1 | 2,9 | 13,5 |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 11,4 | 8,2 | 1,1 | 11,7 |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 12,3 | 9,2 | 2,0 | 12,6 |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 12,7 | 9,5 | 2,3 | 12,9 |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 12,6 | 9,4 | 2,3 | 12,9 |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 12,2 | 9,0 | 1,9 | 12,5 |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 13,3 | 10,2 | 3,0 | 13,6 |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 13,7 | 10,6 | 3,4 | 14,0 |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 13,2 | 10,0 | 2,8 | 13,4 |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 11,2 | 8,1 | 0,9 | 11,5 |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 13,0 | 9,8 | 2,6 | 13,2 |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 14,0 | 10,8 | 3,7 | 14,3 |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 14,9 | 11,7 | 4,6 | 15,2 |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 5,9 | 2,7 | -4,4 | 6,2 |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 8,3 | 5,1 | -2,0 | 8,6 |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 12,8 | 9,6 | 2,4 | 13,0 |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 13,7 | 10,5 | 3,4 | 14,0 |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 8,5 | 5,3 | -1,9 | 8,7 |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 9,3 | 6,1 | -1,1 | 9,6 |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 10,1 | 6,9 | -0,2 | 10,4 |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 10,3 | 7,1 | 0,0 | 10,6 |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 7,3 | 4,2 | -3,0 | 7,6 |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 7,6 | 4,4 | -2,7 | 7,9 |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 7,5 | 4,3 | -2,8 | 7,8 |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 6,2 | 3,0 | -4,1 | 6,5 |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 7,7 | 4,5 | -2,6 | 8,0 |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 8,1 | 4,9 | -2,2 | 8,4 |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 8,1 | 4,9 | -2,2 | 8,4 |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 7,4 | 4,2 | -3,0 | 7,6 |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 6,3 | 3,1 | -4,1 | 6,5 |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 7,7 | 4,5 | -2,6 | 8,0 |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 9,2 | 6,0 | -1,1 | 9,5 |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 10,5 | 7,3 | 0,2 | 10,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reitselaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 6,4 | 3,3 | -3,9 | 6,7 | |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 8,1 | 4,9 | -2,3 | 8,3 | |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 9,7 | 6,5 | -0,7 | 9,9 | |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 11,4 | 8,2 | 1,1 | 11,7 | |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 5,8 | 2,6 | -4,6 | 6,0 | |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 6,7 | 3,5 | -3,7 | 6,9 | |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 7,7 | 4,5 | -2,7 | 7,9 | |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 8,7 | 5,5 | -1,6 | 9,0 | |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 8,9 | 5,7 | -1,5 | 9,1 | |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 9,7 | 6,5 | -0,7 | 9,9 | |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 9,9 | 6,7 | -0,5 | 10,1 | |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 8,7 | 5,5 | -1,7 | 8,9 | |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 9,2 | 6,0 | -1,2 | 9,4 | |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 9,6 | 6,4 | -0,8 | 9,8 | |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 9,8 | 6,6 | -0,5 | 10,1 | |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 8,5 | 5,3 | -1,8 | 8,8 | |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 8,5 | 5,3 | -1,8 | 8,8 | |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 9,1 | 5,9 | -1,3 | 9,3 | |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 9,5 | 6,3 | -0,9 | 9,7 | |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 9,0 | 5,8 | -1,3 | 9,3 | |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 7,7 | 4,5 | -2,7 | 7,9 | |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 8,8 | 5,6 | -1,6 | 9,1 | |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 10,4 | 7,2 | 0,1 | 10,7 | |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 10,5 | 7,3 | 0,2 | 10,8 | |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 5,6 | 2,4 | -4,7 | 5,9 | |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 7,5 | 4,3 | -2,9 | 7,8 | |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 9,7 | 6,5 | -0,7 | 9,9 | |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 11,8 | 8,6 | 1,5 | 12,1 | |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 6,4 | 3,2 | -3,9 | 6,7 | |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 7,9 | 4,7 | -2,4 | 8,2 | |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 10,0 | 6,8 | -0,4 | 10,2 | |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 11,2 | 8,0 | 0,9 | 11,5 | |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 7,8 | 4,6 | -2,5 | 8,1 | |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 8,2 | 5,0 | -2,1 | 8,5 | |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 9,9 | 6,7 | -0,5 | 10,1 | |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 9,9 | 6,7 | -0,5 | 10,1 | |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 2,5 | -0,7 | -7,8 | 2,8 | |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 3,6 | 0,4 | -6,7 | 3,9 | |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 6,2 | 3,0 | -4,1 | 6,5 | |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 8,3 | 5,1 | -2,1 | 8,5 | |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 4,5 | 1,3 | -5,8 | 4,8 | |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 5,7 | 2,5 | -4,7 | 5,9 | |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 6,6 | 3,4 | -3,7 | 6,9 | |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 7,3 | 4,1 | -3,0 | 7,6 | |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 3,9 | 0,8 | -6,4 | 4,2 | |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 5,5 | 2,4 | -4,8 | 5,8 | |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 6,8 | 3,6 | -3,5 | 7,1 | |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 7,9 | 4,7 | -2,4 | 8,2 | |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 6,0 | 2,8 | -4,4 | 6,2 | |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 6,3 | 3,1 | -4,0 | 6,6 | |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 6,8 | 3,6 | -3,5 | 7,1 | |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 7,0 | 3,8 | -3,4 | 7,2 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reitselaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 8,5 | 5,3 | -1,9 | 8,7 | |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 8,5 | 5,3 | -1,9 | 8,7 | |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 8,4 | 5,2 | -1,9 | 8,7 | |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 8,1 | 4,9 | -2,2 | 8,4 | |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 6,3 | 3,1 | -4,0 | 6,6 | |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 7,8 | 4,6 | -2,5 | 8,1 | |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 9,6 | 6,4 | -0,8 | 9,8 | |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 11,0 | 7,8 | 0,7 | 11,3 | |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 5,8 | 2,6 | -4,5 | 6,1 | |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 7,2 | 4,0 | -3,1 | 7,5 | |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 9,3 | 6,1 | -1,0 | 9,6 | |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 11,4 | 8,2 | 1,1 | 11,7 | |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 5,6 | 2,4 | -4,8 | 5,8 | |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 5,7 | 2,5 | -4,7 | 5,9 | |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 5,8 | 2,6 | -4,5 | 6,1 | |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 5,8 | 2,6 | -4,6 | 6,0 | |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 0,9 | -2,3 | -9,4 | 1,2 | |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 2,2 | -1,0 | -8,2 | 2,4 | |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 5,1 | 1,9 | -5,3 | 5,3 | |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 8,4 | 5,2 | -1,9 | 8,7 | |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 9,3 | 6,1 | -1,0 | 9,6 | |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 10,2 | 7,0 | -0,1 | 10,4 | |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 12,9 | 9,7 | 2,6 | 13,2 | |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 13,7 | 10,5 | 3,4 | 14,0 | |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 9,4 | 6,2 | -1,0 | 9,6 | |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 10,3 | 7,1 | -0,1 | 10,6 | |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 13,4 | 10,2 | 3,0 | 13,7 | |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 14,4 | 11,2 | 4,0 | 14,7 | |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 12,4 | 9,2 | 2,1 | 12,7 | |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 13,1 | 9,9 | 2,8 | 13,4 | |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 15,7 | 12,5 | 5,4 | 16,0 | |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 15,8 | 12,6 | 5,5 | 16,1 | |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 12,0 | 8,8 | 1,6 | 12,2 | |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 12,9 | 9,7 | 2,5 | 13,2 | |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 15,8 | 12,7 | 5,5 | 16,1 | |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 14,3 | 11,1 | 4,0 | 14,6 | |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 11,3 | 8,2 | 1,0 | 11,6 | |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 11,8 | 8,7 | 1,5 | 12,1 | |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 14,1 | 10,9 | 3,7 | 14,3 | |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 13,4 | 10,2 | 3,0 | 13,7 | |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 6,3 | 3,1 | -4,1 | 6,5 | |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 6,5 | 3,3 | -3,8 | 6,8 | |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 6,5 | 3,4 | -3,8 | 6,8 | |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | -3,2 | -6,4 | -13,5 | -2,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Reitselaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | 4,0 | 0,8 | -6,3 | 4,3 |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | 5,5 | 2,3 | -4,9 | 5,7 |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | 10,2 | 7,0 | -0,2 | 10,4 |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | -5,7 | -8,9 | -16,1 | -5,5 |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 4,0 | 0,8 | -6,4 | 4,2 |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 5,8 | 2,6 | -4,6 | 6,0 |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 7,8 | 4,6 | -2,6 | 8,0 |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 10,5 | 7,3 | 0,2 | 10,8 |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 6,0 | 2,9 | -4,3 | 6,3 |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 6,8 | 3,6 | -3,6 | 7,0 |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 7,5 | 4,3 | -2,9 | 7,7 |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 9,6 | 6,4 | -0,7 | 9,9 |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 9,8 | 6,6 | -0,6 | 10,0 |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 11,8 | 8,6 | 1,4 | 12,0 |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 14,4 | 11,2 | 4,0 | 14,7 |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 14,7 | 11,5 | 4,3 | 14,9 |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 4,6 | 1,4 | -5,8 | 4,8 |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 6,1 | 2,9 | -4,3 | 6,3 |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 8,5 | 5,3 | -1,8 | 8,8 |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 10,8 | 7,6 | 0,5 | 11,1 |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 0,0 | -3,2 | -10,3 | 0,3 |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 0,3 | -2,9 | -10,0 | 0,6 |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 0,3 | -2,9 | -10,0 | 0,6 |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | -6,3 | -9,5 | -16,6 | -6,0 |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 1,9 | -1,3 | -8,4 | 2,1 |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 4,0 | 0,8 | -6,4 | 4,2 |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 6,1 | 2,9 | -4,2 | 6,4 |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 9,3 | 6,1 | -1,1 | 9,5 |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 7,6 | 4,4 | -2,8 | 7,8 |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 10,5 | 7,3 | 0,2 | 10,8 |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 13,1 | 9,9 | 2,8 | 13,4 |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 13,3 | 10,1 | 3,0 | 13,6 |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 10,2 | 7,0 | -0,1 | 10,5 |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 11,8 | 8,6 | 1,4 | 12,0 |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 14,4 | 11,2 | 4,0 | 14,6 |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 14,9 | 11,7 | 4,6 | 15,2 |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 4,6 | 1,4 | -5,7 | 4,9 |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 6,4 | 3,3 | -3,9 | 6,7 |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 8,2 | 5,0 | -2,2 | 8,4 |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 10,9 | 7,7 | 0,5 | 11,1 |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -8,3 | -11,4 | -18,6 | -8,0 |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -7,3 | -10,5 | -17,6 | -7,0 |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | -7,1 | -10,3 | -17,4 | -6,8 |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | -7,2 | -10,4 | -17,5 | -6,9 |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haarensteijnstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 29,8 | 26,4 | 18,8 | 29,8 | |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 31,3 | 27,9 | 20,3 | 31,3 | |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 31,6 | 28,3 | 20,7 | 31,7 | |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | 31,6 | 28,2 | 20,6 | 31,6 | |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 32,1 | 28,7 | 21,1 | 32,1 | |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 33,8 | 30,5 | 22,9 | 33,9 | |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 34,2 | 30,9 | 23,3 | 34,3 | |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | 33,9 | 30,5 | 22,9 | 33,9 | |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 35,5 | 32,2 | 24,5 | 35,6 | |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 36,4 | 33,0 | 25,4 | 36,4 | |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 36,4 | 33,1 | 25,4 | 36,5 | |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | 35,4 | 32,1 | 24,4 | 35,5 | |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 43,6 | 40,3 | 32,6 | 43,7 | |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 44,6 | 41,3 | 33,6 | 44,6 | |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 44,7 | 41,3 | 33,7 | 44,7 | |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 44,5 | 41,1 | 33,5 | 44,5 | |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 44,6 | 41,2 | 33,6 | 44,6 | |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 45,7 | 42,3 | 34,7 | 45,7 | |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 45,7 | 42,4 | 34,7 | 45,8 | |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 45,5 | 42,2 | 34,6 | 45,6 | |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 44,4 | 41,1 | 33,5 | 44,5 | |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 45,5 | 42,1 | 34,5 | 45,5 | |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 45,5 | 42,2 | 34,6 | 45,6 | |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 45,4 | 42,0 | 34,4 | 45,4 | |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 40,3 | 36,9 | 29,3 | 40,3 | |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 41,7 | 38,3 | 30,7 | 41,7 | |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 41,9 | 38,5 | 30,9 | 41,9 | |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 41,8 | 38,4 | 30,8 | 41,8 | |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 37,4 | 34,1 | 26,4 | 37,5 | |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 39,3 | 35,9 | 28,3 | 39,3 | |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 39,7 | 36,3 | 28,7 | 39,7 | |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 40,0 | 36,6 | 29,0 | 40,0 | |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 29,7 | 26,4 | 18,7 | 29,8 | |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 31,3 | 28,0 | 20,4 | 31,4 | |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 32,6 | 29,2 | 21,6 | 32,6 | |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 33,6 | 30,2 | 22,6 | 33,6 | |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 29,7 | 26,3 | 18,7 | 29,7 | |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 31,0 | 27,6 | 20,0 | 31,1 | |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 32,3 | 28,9 | 21,3 | 32,4 | |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 33,1 | 29,8 | 22,1 | 33,1 | |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 29,1 | 25,7 | 18,1 | 29,1 | |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 30,2 | 26,9 | 19,2 | 30,3 | |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 31,5 | 28,1 | 20,5 | 31,5 | |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 32,3 | 28,9 | 21,3 | 32,3 | |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 18,0 | 14,6 | 7,0 | 18,0 | |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 18,4 | 15,0 | 7,4 | 18,4 | |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 19,0 | 15,6 | 8,0 | 19,0 | |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 19,1 | 15,8 | 8,1 | 19,2 | |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 17,5 | 14,2 | 6,5 | 17,6 | |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 18,4 | 15,0 | 7,4 | 18,4 | |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 20,2 | 16,9 | 9,2 | 20,3 | |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 21,8 | 18,4 | 10,8 | 21,8 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haarensteijnstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 18,4 | 15,1 | 7,5 | 18,5 |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 19,3 | 15,9 | 8,3 | 19,3 |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 18,8 | 15,5 | 7,8 | 18,9 |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 19,6 | 16,3 | 8,6 | 19,7 |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 14,8 | 11,5 | 3,9 | 14,9 |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 16,1 | 12,8 | 5,1 | 16,1 |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 16,8 | 13,4 | 5,8 | 16,8 |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 15,8 | 12,4 | 4,8 | 15,8 |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 14,6 | 11,3 | 3,6 | 14,7 |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 15,2 | 11,8 | 4,2 | 15,3 |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 15,7 | 12,3 | 4,7 | 15,7 |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 15,0 | 11,6 | 4,0 | 15,0 |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 14,7 | 11,3 | 3,7 | 14,8 |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 15,5 | 12,1 | 4,5 | 15,5 |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 16,0 | 12,6 | 5,0 | 16,0 |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 15,6 | 12,2 | 4,6 | 15,6 |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 17,6 | 14,2 | 6,6 | 17,6 |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 19,4 | 16,1 | 8,4 | 19,5 |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 20,9 | 17,5 | 9,9 | 20,9 |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 22,2 | 18,9 | 11,2 | 22,3 |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 15,4 | 12,1 | 4,5 | 15,5 |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 17,8 | 14,4 | 6,8 | 17,8 |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 19,8 | 16,4 | 8,8 | 19,8 |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 21,9 | 18,5 | 10,8 | 21,9 |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 17,2 | 13,9 | 6,2 | 17,3 |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 19,1 | 15,7 | 8,1 | 19,1 |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 20,7 | 17,4 | 9,7 | 20,8 |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 22,7 | 19,3 | 11,7 | 22,7 |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 15,4 | 12,1 | 4,4 | 15,5 |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 16,7 | 13,3 | 5,7 | 16,7 |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 17,6 | 14,2 | 6,6 | 17,6 |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 18,6 | 15,2 | 7,6 | 18,6 |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 12,4 | 9,1 | 1,4 | 12,5 |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 14,7 | 11,3 | 3,7 | 14,7 |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 22,3 | 18,9 | 11,3 | 22,3 |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 24,3 | 20,9 | 13,3 | 24,3 |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 15,4 | 12,1 | 4,5 | 15,5 |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 17,6 | 14,2 | 6,6 | 17,6 |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 20,6 | 17,2 | 9,6 | 20,6 |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 25,7 | 22,3 | 14,7 | 25,7 |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 15,5 | 12,1 | 4,5 | 15,5 |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 17,1 | 13,7 | 6,1 | 17,1 |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 19,9 | 16,5 | 8,9 | 19,9 |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 25,8 | 22,4 | 14,8 | 25,8 |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 21,1 | 17,7 | 10,1 | 21,1 |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 20,9 | 17,5 | 9,9 | 20,9 |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 21,9 | 18,5 | 10,9 | 21,9 |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 25,0 | 21,7 | 14,0 | 25,1 |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 7,0 | 3,7 | -4,0 | 7,1 |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 8,9 | 5,5 | -2,1 | 8,9 |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 12,2 | 8,9 | 1,2 | 12,3 |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 17,1 | 13,8 | 6,2 | 17,2 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haarensteijnstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 8,0 | 4,6 | -3,0 | 8,0 |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 9,9 | 6,5 | -1,1 | 9,9 |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 13,3 | 9,9 | 2,3 | 13,3 |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 16,6 | 13,3 | 5,6 | 16,7 |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 7,9 | 4,6 | -3,1 | 8,0 |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 9,9 | 6,5 | -1,1 | 9,9 |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 13,2 | 9,8 | 2,2 | 13,2 |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 15,7 | 12,3 | 4,7 | 15,7 |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 12,0 | 8,7 | 1,0 | 12,1 |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 12,1 | 8,7 | 1,1 | 12,1 |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 12,1 | 8,8 | 1,1 | 12,2 |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 10,5 | 7,1 | -0,5 | 10,5 |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 13,4 | 10,0 | 2,4 | 13,4 |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 14,1 | 10,7 | 3,1 | 14,1 |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 14,4 | 11,0 | 3,4 | 14,4 |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 12,9 | 9,5 | 1,9 | 12,9 |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 13,1 | 9,7 | 2,1 | 13,1 |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 14,2 | 10,9 | 3,2 | 14,3 |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 14,5 | 11,1 | 3,5 | 14,5 |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 13,2 | 9,8 | 2,2 | 13,3 |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 14,1 | 10,7 | 3,1 | 14,1 |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 15,1 | 11,7 | 4,1 | 15,1 |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 16,9 | 13,5 | 5,9 | 16,9 |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 19,3 | 15,9 | 8,3 | 19,3 |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 11,4 | 8,0 | 0,4 | 11,4 |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 13,2 | 9,8 | 2,2 | 13,2 |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 16,2 | 12,9 | 5,2 | 16,3 |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 20,4 | 17,0 | 9,4 | 20,4 |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 10,7 | 7,4 | -0,3 | 10,8 |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 12,5 | 9,1 | 1,5 | 12,5 |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 15,6 | 12,3 | 4,6 | 15,7 |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 20,9 | 17,6 | 9,9 | 20,9 |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 19,0 | 15,7 | 8,0 | 19,1 |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 19,0 | 15,6 | 8,0 | 19,0 |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 19,5 | 16,2 | 8,6 | 19,6 |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 23,3 | 19,9 | 12,3 | 23,4 |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 0,9 | -2,5 | -10,1 | 0,9 |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 2,3 | -1,1 | -8,7 | 2,4 |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 5,6 | 2,2 | -5,4 | 5,6 |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 5,9 | 2,5 | -5,1 | 6,0 |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 9,5 | 6,1 | -1,5 | 9,5 |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 13,2 | 9,8 | 2,2 | 13,2 |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 14,9 | 11,5 | 3,9 | 14,9 |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 18,6 | 15,3 | 7,6 | 18,7 |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 5,0 | 1,6 | -6,0 | 5,0 |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 7,1 | 3,7 | -3,9 | 7,1 |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 10,4 | 7,0 | -0,6 | 10,4 |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 14,3 | 10,9 | 3,3 | 14,3 |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 4,9 | 1,6 | -6,0 | 5,0 |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 7,0 | 3,7 | -4,0 | 7,1 |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 10,4 | 7,0 | -0,6 | 10,4 |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 12,2 | 8,9 | 1,3 | 12,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haarensteijnstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 9,8 | 6,5 | -1,2 | 9,8 | |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 9,8 | 6,4 | -1,2 | 9,8 | |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 9,7 | 6,4 | -1,3 | 9,8 | |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 8,0 | 4,6 | -3,0 | 8,0 | |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 10,9 | 7,5 | -0,1 | 10,9 | |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 11,9 | 8,6 | 1,0 | 12,0 | |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 14,2 | 10,8 | 3,2 | 14,2 | |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 16,7 | 13,3 | 5,7 | 16,7 | |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 10,6 | 7,3 | -0,3 | 10,7 | |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 14,0 | 10,7 | 3,0 | 14,1 | |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 15,8 | 12,4 | 4,8 | 15,8 | |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 19,0 | 15,6 | 8,0 | 19,0 | |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 19,8 | 16,4 | 8,8 | 19,8 | |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 19,5 | 16,1 | 8,5 | 19,5 | |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 19,6 | 16,2 | 8,6 | 19,6 | |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 21,0 | 17,6 | 10,0 | 21,1 | |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 2,9 | -0,5 | -8,2 | 2,9 | |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 4,1 | 0,7 | -6,9 | 4,1 | |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 7,4 | 4,0 | -3,6 | 7,5 | |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 11,7 | 8,3 | 0,7 | 11,7 | |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 14,9 | 11,5 | 3,9 | 14,9 | |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 15,7 | 12,3 | 4,7 | 15,7 | |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 18,4 | 15,0 | 7,4 | 18,4 | |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 19,7 | 16,3 | 8,7 | 19,7 | |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 14,6 | 11,2 | 3,6 | 14,6 | |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 15,5 | 12,2 | 4,5 | 15,6 | |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 17,3 | 13,9 | 6,3 | 17,3 | |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 18,7 | 15,3 | 7,7 | 18,7 | |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 16,3 | 13,0 | 5,3 | 16,4 | |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 17,0 | 13,7 | 6,0 | 17,1 | |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 18,5 | 15,1 | 7,5 | 18,5 | |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 19,3 | 15,9 | 8,3 | 19,3 | |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 15,8 | 12,5 | 4,9 | 15,9 | |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 16,5 | 13,1 | 5,5 | 16,5 | |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 17,2 | 13,9 | 6,3 | 17,3 | |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 18,0 | 14,6 | 7,0 | 18,0 | |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 18,1 | 14,7 | 7,1 | 18,1 | |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 18,3 | 14,9 | 7,3 | 18,3 | |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 18,4 | 15,0 | 7,4 | 18,4 | |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 17,9 | 14,5 | 6,9 | 17,9 | |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 15,2 | 11,8 | 4,2 | 15,2 | |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 15,4 | 12,1 | 4,4 | 15,5 | |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 15,5 | 12,1 | 4,5 | 15,5 | |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | 14,3 | 10,9 | 3,3 | 14,3 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Haarensteijnstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | 6,4 | 3,0 | -4,6 | 6,4 | |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | 7,4 | 4,0 | -3,6 | 7,4 | |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | 11,1 | 7,7 | 0,1 | 11,1 | |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | 11,3 | 7,9 | 0,3 | 11,3 | |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 6,6 | 3,2 | -4,4 | 6,6 | |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 8,3 | 5,0 | -2,7 | 8,4 | |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 11,9 | 8,6 | 0,9 | 11,9 | |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 16,2 | 12,9 | 5,2 | 16,3 | |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 9,8 | 6,4 | -1,2 | 9,8 | |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 10,2 | 6,8 | -0,8 | 10,2 | |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 11,6 | 8,2 | 0,6 | 11,6 | |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 15,0 | 11,6 | 4,0 | 15,0 | |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 17,4 | 14,1 | 6,4 | 17,5 | |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 18,2 | 14,8 | 7,2 | 18,3 | |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 20,2 | 16,9 | 9,2 | 20,3 | |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 23,0 | 19,6 | 12,0 | 23,0 | |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 7,5 | 4,1 | -3,5 | 7,5 | |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 8,9 | 5,5 | -2,1 | 8,9 | |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 12,0 | 8,7 | 1,1 | 12,1 | |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 17,6 | 14,2 | 6,6 | 17,6 | |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 4,6 | 1,2 | -6,4 | 4,6 | |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 5,7 | 2,4 | -5,3 | 5,8 | |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 8,9 | 5,6 | -2,0 | 9,0 | |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 10,3 | 6,9 | -0,7 | 10,3 | |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 3,9 | 0,5 | -7,1 | 3,9 | |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 5,9 | 2,5 | -5,1 | 5,9 | |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 9,6 | 6,2 | -1,4 | 9,6 | |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 14,6 | 11,2 | 3,6 | 14,6 | |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 15,3 | 11,9 | 4,3 | 15,3 | |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 16,7 | 13,3 | 5,7 | 16,7 | |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 18,4 | 15,0 | 7,4 | 18,4 | |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 23,2 | 19,8 | 12,2 | 23,2 | |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 17,6 | 14,2 | 6,6 | 17,6 | |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 18,7 | 15,3 | 7,7 | 18,7 | |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 21,4 | 18,0 | 10,4 | 21,4 | |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 23,2 | 19,8 | 12,2 | 23,2 | |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 4,5 | 1,1 | -6,5 | 4,5 | |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 5,8 | 2,4 | -5,3 | 5,8 | |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 9,1 | 5,7 | -1,9 | 9,1 | |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 14,7 | 11,4 | 3,7 | 14,8 | |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -1,6 | -5,0 | -12,6 | -1,6 | |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -0,6 | -3,9 | -11,6 | -0,5 | |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | -0,3 | -3,7 | -11,3 | -0,3 | |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | -0,4 | -3,8 | -11,4 | -0,3 | |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Driehoeven
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 12,6 | 9,9 | 4,5 | 13,8 | |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 14,5 | 11,8 | 6,4 | 15,6 | |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 15,0 | 12,3 | 6,8 | 16,1 | |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 14,6 | 11,9 | 6,5 | 15,7 | |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 14,9 | 12,2 | 6,8 | 16,1 | |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 15,2 | 12,5 | 7,1 | 16,3 | |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 6,1 | 3,4 | -2,0 | 7,2 | |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 6,2 | 3,5 | -2,0 | 7,3 | |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 6,3 | 3,6 | -1,8 | 7,5 | |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 10,1 | 7,4 | 2,0 | 11,3 | |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 11,2 | 8,5 | 3,0 | 12,3 | |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 11,6 | 8,9 | 3,5 | 12,8 | |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 12,3 | 9,6 | 4,1 | 13,4 | |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 13,0 | 10,3 | 4,8 | 14,1 | |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 13,4 | 10,7 | 5,3 | 14,5 | |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | -2,6 | -5,3 | -10,8 | -1,5 | |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 10,4 | 7,7 | 2,3 | 11,5 | |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 11,1 | 8,4 | 2,9 | 12,2 | |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 11,5 | 8,8 | 3,4 | 12,6 | |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 20,5 | 17,8 | 12,4 | 21,6 | |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 20,8 | 18,1 | 12,6 | 21,9 | |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 21,3 | 18,6 | 13,2 | 22,4 | |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 23,1 | 20,4 | 15,0 | 24,2 | |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 20,3 | 17,6 | 12,1 | 21,4 | |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 20,7 | 18,0 | 12,6 | 21,8 | |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 21,3 | 18,6 | 13,2 | 22,4 | |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 23,3 | 20,6 | 15,1 | 24,4 | |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 20,1 | 17,4 | 11,9 | 21,2 | |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 20,8 | 18,1 | 12,6 | 21,9 | |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 21,3 | 18,6 | 13,2 | 22,4 | |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 23,3 | 20,6 | 15,2 | 24,4 | |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 20,2 | 17,5 | 12,1 | 21,3 | |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 20,7 | 18,0 | 12,5 | 21,8 | |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 21,2 | 18,5 | 13,0 | 22,3 | |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 22,6 | 19,9 | 14,4 | 23,7 | |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 19,3 | 16,6 | 11,2 | 20,5 | |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 19,9 | 17,2 | 11,8 | 21,0 | |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 20,4 | 17,7 | 12,3 | 21,6 | |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 21,6 | 18,9 | 13,4 | 22,7 | |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 20,5 | 17,9 | 12,4 | 21,7 | |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 20,9 | 18,2 | 12,8 | 22,1 | |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 21,3 | 18,6 | 13,1 | 22,4 | |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 22,1 | 19,5 | 14,0 | 23,3 | |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 17,8 | 15,2 | 9,7 | 19,0 | |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 18,9 | 16,2 | 10,8 | 20,0 | |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 19,4 | 16,7 | 11,2 | 20,5 | |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 20,3 | 17,6 | 12,1 | 21,4 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Driehoeven
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 19,0 | 16,3 | 10,9 | 20,1 |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 19,3 | 16,6 | 11,1 | 20,4 |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 19,6 | 16,9 | 11,4 | 20,7 |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 18,6 | 15,9 | 10,4 | 19,7 |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 31,1 | 28,4 | 22,9 | 32,2 |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 32,2 | 29,6 | 24,1 | 33,4 |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 33,5 | 30,8 | 25,4 | 34,6 |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 34,5 | 31,8 | 26,4 | 35,6 |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 33,9 | 31,3 | 25,8 | 35,1 |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 35,4 | 32,7 | 27,2 | 36,5 |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 36,4 | 33,8 | 28,3 | 37,6 |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 36,7 | 34,0 | 28,6 | 37,8 |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 36,4 | 33,7 | 28,3 | 37,6 |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 38,1 | 35,5 | 30,0 | 39,3 |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 38,6 | 35,9 | 30,5 | 39,8 |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 38,8 | 36,1 | 30,7 | 40,0 |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 37,8 | 35,1 | 29,7 | 39,0 |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 39,6 | 37,0 | 31,5 | 40,8 |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 40,1 | 37,4 | 31,9 | 41,2 |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 40,5 | 37,8 | 32,4 | 41,6 |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 35,1 | 32,4 | 26,9 | 36,2 |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 37,0 | 34,3 | 28,9 | 38,1 |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 37,6 | 34,9 | 29,5 | 38,7 |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 38,1 | 35,4 | 30,0 | 39,2 |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 35,4 | 32,7 | 27,2 | 36,5 |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 37,2 | 34,5 | 29,0 | 38,3 |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 38,0 | 35,3 | 29,9 | 39,1 |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 38,7 | 36,0 | 30,6 | 39,8 |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 35,9 | 33,2 | 27,8 | 37,0 |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 37,5 | 34,8 | 29,4 | 38,6 |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 38,2 | 35,5 | 30,1 | 39,3 |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 38,9 | 36,2 | 30,7 | 40,0 |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 24,4 | 21,8 | 16,3 | 25,6 |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 27,1 | 24,4 | 19,0 | 28,3 |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 32,6 | 29,9 | 24,5 | 33,7 |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 37,5 | 34,8 | 29,4 | 38,7 |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 35,2 | 32,5 | 27,0 | 36,3 |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 36,9 | 34,2 | 28,8 | 38,0 |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 37,2 | 34,5 | 29,1 | 38,4 |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 37,0 | 34,3 | 28,9 | 38,1 |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 31,0 | 28,4 | 22,9 | 32,2 |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 32,5 | 29,8 | 24,4 | 33,6 |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 33,4 | 30,7 | 25,3 | 34,5 |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 33,5 | 30,8 | 25,4 | 34,6 |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 27,1 | 24,4 | 18,9 | 28,2 |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 28,2 | 25,5 | 20,1 | 29,3 |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 29,4 | 26,7 | 21,3 | 30,6 |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 29,8 | 27,1 | 21,6 | 30,9 |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 16,6 | 13,9 | 8,4 | 17,7 |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 18,4 | 15,7 | 10,3 | 19,5 |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 20,1 | 17,4 | 12,0 | 21,3 |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 21,7 | 19,0 | 13,6 | 22,8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Driehoeven
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 17,2 | 14,5 | 9,1 | 18,3 |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 18,7 | 16,0 | 10,6 | 19,9 |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 20,4 | 17,7 | 12,3 | 21,5 |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 22,1 | 19,4 | 13,9 | 23,2 |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 14,0 | 11,3 | 5,9 | 15,2 |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 16,2 | 13,5 | 8,1 | 17,3 |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 18,5 | 15,8 | 10,4 | 19,6 |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 20,8 | 18,1 | 12,7 | 22,0 |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 25,8 | 23,1 | 17,7 | 26,9 |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 25,6 | 22,9 | 17,5 | 26,8 |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 26,4 | 23,7 | 18,2 | 27,5 |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 27,3 | 24,6 | 19,2 | 28,4 |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 26,7 | 24,0 | 18,6 | 27,8 |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 27,4 | 24,7 | 19,2 | 28,5 |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 28,2 | 25,5 | 20,1 | 29,3 |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 29,2 | 26,5 | 21,0 | 30,3 |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 29,0 | 26,3 | 20,9 | 30,1 |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 30,0 | 27,3 | 21,8 | 31,1 |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 31,0 | 28,3 | 22,8 | 32,1 |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 31,9 | 29,2 | 23,8 | 33,0 |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 22,5 | 19,8 | 14,3 | 23,6 |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 24,1 | 21,4 | 15,9 | 25,2 |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 26,3 | 23,6 | 18,2 | 27,4 |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 28,6 | 25,9 | 20,5 | 29,8 |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 20,0 | 17,3 | 11,8 | 21,1 |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 21,9 | 19,3 | 13,8 | 23,1 |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 25,2 | 22,5 | 17,0 | 26,3 |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 27,3 | 24,6 | 19,2 | 28,4 |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 20,2 | 17,5 | 12,1 | 21,3 |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 21,9 | 19,3 | 13,8 | 23,1 |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 24,8 | 22,1 | 16,6 | 25,9 |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 26,5 | 23,8 | 18,4 | 27,6 |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 25,0 | 22,3 | 16,9 | 26,1 |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 25,9 | 23,2 | 17,8 | 27,0 |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 26,8 | 24,1 | 18,7 | 27,9 |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 27,7 | 25,0 | 19,6 | 28,8 |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 10,3 | 7,6 | 2,1 | 11,4 |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 11,5 | 8,8 | 3,4 | 12,7 |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 14,1 | 11,4 | 6,0 | 15,3 |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 15,1 | 12,4 | 7,0 | 16,3 |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 14,8 | 12,1 | 6,7 | 15,9 |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 15,4 | 12,8 | 7,3 | 16,6 |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 16,8 | 14,1 | 8,7 | 17,9 |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 17,8 | 15,1 | 9,7 | 18,9 |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 14,0 | 11,3 | 5,9 | 15,1 |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 15,4 | 12,8 | 7,3 | 16,6 |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 16,8 | 14,1 | 8,6 | 17,9 |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 17,9 | 15,2 | 9,8 | 19,0 |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 12,1 | 9,4 | 4,0 | 13,2 |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 12,9 | 10,2 | 4,7 | 14,0 |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 14,6 | 11,9 | 6,5 | 15,7 |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 16,1 | 13,5 | 8,0 | 17,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Driehoeven
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 24,9 | 22,2 | 16,8 | 26,1 |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 24,2 | 21,5 | 16,1 | 25,3 |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 24,7 | 22,1 | 16,6 | 25,9 |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 25,9 | 23,2 | 17,8 | 27,0 |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 21,7 | 19,0 | 13,6 | 22,8 |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 21,7 | 19,1 | 13,6 | 22,9 |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 23,0 | 20,3 | 14,9 | 24,2 |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 24,6 | 21,9 | 16,4 | 25,7 |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 17,1 | 14,4 | 8,9 | 18,2 |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 18,6 | 15,9 | 10,4 | 19,7 |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 21,2 | 18,5 | 13,1 | 22,4 |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 22,2 | 19,5 | 14,1 | 23,3 |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 15,5 | 12,8 | 7,4 | 16,7 |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 15,7 | 13,0 | 7,6 | 16,9 |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 16,3 | 13,7 | 8,2 | 17,5 |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 15,5 | 12,8 | 7,4 | 16,7 |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 12,3 | 9,6 | 4,2 | 13,4 |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 13,4 | 10,7 | 5,3 | 14,5 |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 17,0 | 14,3 | 8,8 | 18,1 |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 20,5 | 17,8 | 12,3 | 21,6 |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 13,1 | 10,4 | 4,9 | 14,2 |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 13,3 | 10,6 | 5,2 | 14,4 |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 13,8 | 11,1 | 5,7 | 14,9 |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 14,6 | 11,9 | 6,5 | 15,7 |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 14,9 | 12,2 | 6,8 | 16,1 |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 15,5 | 12,8 | 7,4 | 16,6 |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 18,4 | 15,7 | 10,3 | 19,6 |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 20,2 | 17,5 | 12,1 | 21,3 |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 13,7 | 11,0 | 5,6 | 14,8 |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 13,8 | 11,1 | 5,7 | 14,9 |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 14,2 | 11,5 | 6,0 | 15,3 |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 14,7 | 12,0 | 6,6 | 15,8 |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 15,2 | 12,5 | 7,0 | 16,3 |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 15,9 | 13,2 | 7,8 | 17,0 |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 19,4 | 16,7 | 11,2 | 20,5 |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 20,8 | 18,1 | 12,7 | 22,0 |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 16,0 | 13,3 | 7,9 | 17,2 |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 17,2 | 14,5 | 9,1 | 18,4 |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 21,4 | 18,7 | 13,3 | 22,5 |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 22,9 | 20,2 | 14,7 | 24,0 |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | -4,4 | -7,1 | -12,5 | -3,3 |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | -4,3 | -7,0 | -12,4 | -3,2 |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | -4,4 | -7,1 | -12,5 | -3,2 |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Driehoeven
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 10,0 | 7,3 | 1,9 | 11,2 | |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 10,3 | 7,6 | 2,2 | 11,4 | |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 10,6 | 7,9 | 2,5 | 11,8 | |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 11,3 | 8,6 | 3,1 | 12,4 | |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 16,7 | 14,1 | 8,6 | 17,9 | |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 17,0 | 14,3 | 8,8 | 18,1 | |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 17,2 | 14,5 | 9,0 | 18,3 | |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 17,5 | 14,8 | 9,4 | 18,6 | |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 12,0 | 9,3 | 3,8 | 13,1 | |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 12,8 | 10,1 | 4,6 | 13,9 | |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 13,3 | 10,7 | 5,2 | 14,5 | |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 14,2 | 11,5 | 6,1 | 15,3 | |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 8,6 | 5,9 | 0,5 | 9,7 | |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 9,8 | 7,1 | 1,7 | 10,9 | |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 11,5 | 8,8 | 3,4 | 12,6 | |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 12,1 | 9,4 | 3,9 | 13,2 | |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 12,7 | 10,0 | 4,5 | 13,8 | |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 12,8 | 10,1 | 4,7 | 13,9 | |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 12,8 | 10,2 | 4,7 | 14,0 | |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 13,1 | 10,4 | 5,0 | 14,2 | |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 16,6 | 13,9 | 8,4 | 17,7 | |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 16,8 | 14,1 | 8,7 | 17,9 | |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 16,9 | 14,2 | 8,8 | 18,0 | |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 17,1 | 14,4 | 9,0 | 18,3 | |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 16,9 | 14,3 | 8,8 | 18,1 | |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 16,9 | 14,3 | 8,8 | 18,1 | |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 17,0 | 14,3 | 8,8 | 18,1 | |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 17,3 | 14,6 | 9,1 | 18,4 | |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 10,9 | 8,2 | 2,7 | 12,0 | |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 12,8 | 10,1 | 4,6 | 13,9 | |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 15,3 | 12,6 | 7,1 | 16,4 | |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 16,1 | 13,4 | 8,0 | 17,2 | |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -8,4 | -11,1 | -16,5 | -7,3 | |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -8,2 | -10,9 | -16,3 | -7,1 | |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | -8,2 | -10,9 | -16,4 | -7,1 | |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | -8,3 | -11,0 | -16,5 | -7,2 | |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 20,5 | 17,9 | 12,4 | 21,7 | |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 21,1 | 18,4 | 13,0 | 22,3 | |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 21,9 | 19,2 | 13,7 | 23,0 | |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | 11,7 | 9,1 | 3,6 | 12,9 | |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 21,0 | 18,3 | 12,9 | 22,1 | |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 21,5 | 18,9 | 13,4 | 22,7 | |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 22,2 | 19,5 | 14,1 | 23,3 | |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | 10,6 | 7,9 | 2,4 | 11,7 | |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 19,9 | 17,2 | 11,8 | 21,0 | |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 20,5 | 17,8 | 12,4 | 21,6 | |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 21,7 | 19,0 | 13,6 | 22,8 | |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | 9,8 | 7,1 | 1,7 | 10,9 | |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 31,0 | 28,3 | 22,9 | 32,1 | |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 30,9 | 28,2 | 22,8 | 32,0 | |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 31,0 | 28,3 | 22,9 | 32,1 | |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 30,9 | 28,2 | 22,8 | 32,1 | |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 32,4 | 29,8 | 24,3 | 33,6 | |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 32,2 | 29,5 | 24,0 | 33,3 | |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 32,2 | 29,5 | 24,1 | 33,3 | |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 32,2 | 29,5 | 24,1 | 33,3 | |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 34,5 | 31,8 | 26,4 | 35,6 | |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 34,2 | 31,5 | 26,1 | 35,3 | |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 34,5 | 31,8 | 26,4 | 35,6 | |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 34,7 | 32,0 | 26,6 | 35,8 | |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 31,6 | 28,9 | 23,5 | 32,8 | |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 32,0 | 29,3 | 23,8 | 33,1 | |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 33,2 | 30,5 | 25,0 | 34,3 | |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 36,2 | 33,5 | 28,1 | 37,3 | |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 31,4 | 28,7 | 23,3 | 32,5 | |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 31,5 | 28,8 | 23,4 | 32,6 | |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 32,8 | 30,1 | 24,7 | 34,0 | |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 36,0 | 33,4 | 27,9 | 37,2 | |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 33,0 | 30,3 | 24,8 | 34,1 | |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 32,7 | 30,0 | 24,6 | 33,9 | |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 33,5 | 30,8 | 25,4 | 34,7 | |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 36,0 | 33,3 | 27,9 | 37,1 | |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 34,9 | 32,2 | 26,8 | 36,0 | |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 34,4 | 31,7 | 26,2 | 35,5 | |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 35,0 | 32,3 | 26,8 | 36,1 | |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 36,3 | 33,6 | 28,2 | 37,4 | |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 34,8 | 32,1 | 26,6 | 35,9 | |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 34,2 | 31,5 | 26,1 | 35,3 | |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 34,9 | 32,2 | 26,7 | 36,0 | |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 36,3 | 33,6 | 28,1 | 37,4 | |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 34,6 | 31,9 | 26,4 | 35,7 | |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 33,8 | 31,1 | 25,7 | 35,0 | |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 34,3 | 31,6 | 26,2 | 35,5 | |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 35,5 | 32,8 | 27,4 | 36,6 | |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 27,8 | 25,1 | 19,7 | 28,9 | |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 28,2 | 25,5 | 20,1 | 29,4 | |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 29,1 | 26,4 | 20,9 | 30,2 | |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 31,6 | 28,9 | 23,4 | 32,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 27,2 | 24,5 | 19,0 | 28,3 | |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 27,6 | 24,9 | 19,5 | 28,7 | |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 27,8 | 25,1 | 19,7 | 28,9 | |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 28,6 | 25,9 | 20,4 | 29,7 | |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 28,0 | 25,3 | 19,9 | 29,2 | |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 28,8 | 26,1 | 20,6 | 29,9 | |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 29,9 | 27,2 | 21,8 | 31,1 | |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 30,1 | 27,4 | 21,9 | 31,2 | |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 29,4 | 26,8 | 21,3 | 30,6 | |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 30,4 | 27,7 | 22,2 | 31,5 | |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 31,8 | 29,1 | 23,7 | 32,9 | |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 32,4 | 29,8 | 24,3 | 33,6 | |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 31,1 | 28,5 | 23,0 | 32,3 | |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 32,2 | 29,5 | 24,1 | 33,4 | |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 34,0 | 31,4 | 25,9 | 35,2 | |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 34,0 | 31,3 | 25,9 | 35,1 | |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 33,5 | 30,8 | 25,4 | 34,6 | |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 35,3 | 32,6 | 27,2 | 36,5 | |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 37,9 | 35,2 | 29,8 | 39,0 | |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 40,3 | 37,6 | 32,2 | 41,4 | |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 32,0 | 29,3 | 23,9 | 33,1 | |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 33,9 | 31,2 | 25,7 | 35,0 | |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 36,3 | 33,6 | 28,2 | 37,5 | |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 40,3 | 37,6 | 32,2 | 41,4 | |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 32,2 | 29,5 | 24,0 | 33,3 | |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 34,0 | 31,3 | 25,9 | 35,1 | |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 36,6 | 33,9 | 28,5 | 37,8 | |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 40,4 | 37,7 | 32,3 | 41,5 | |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 36,9 | 34,2 | 28,7 | 38,0 | |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 38,0 | 35,3 | 29,8 | 39,1 | |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 39,4 | 36,7 | 31,3 | 40,5 | |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 40,4 | 37,7 | 32,2 | 41,5 | |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 30,2 | 27,5 | 22,1 | 31,4 | |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 32,6 | 29,9 | 24,5 | 33,8 | |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 37,9 | 35,2 | 29,8 | 39,0 | |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 42,3 | 39,6 | 34,2 | 43,5 | |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 30,1 | 27,4 | 22,0 | 31,2 | |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 32,1 | 29,4 | 24,0 | 33,3 | |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 35,3 | 32,6 | 27,2 | 36,4 | |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 40,4 | 37,7 | 32,3 | 41,5 | |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 33,7 | 31,0 | 25,6 | 34,8 | |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 34,5 | 31,9 | 26,4 | 35,7 | |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 36,0 | 33,3 | 27,9 | 37,1 | |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 38,6 | 35,9 | 30,5 | 39,8 | |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 35,5 | 32,9 | 27,4 | 36,7 | |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 35,7 | 33,0 | 27,6 | 36,9 | |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 36,5 | 33,8 | 28,4 | 37,6 | |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 37,5 | 34,8 | 29,4 | 38,7 | |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 31,7 | 29,0 | 23,6 | 32,9 | |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 31,0 | 28,3 | 22,9 | 32,1 | |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 31,7 | 29,0 | 23,6 | 32,8 | |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 32,6 | 30,0 | 24,5 | 33,8 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 23,5 | 20,8 | 15,3 | 24,6 | |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 24,2 | 21,5 | 16,1 | 25,4 | |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 25,8 | 23,1 | 17,7 | 26,9 | |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 27,8 | 25,1 | 19,7 | 28,9 | |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 23,5 | 20,8 | 15,3 | 24,6 | |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 23,8 | 21,1 | 15,7 | 24,9 | |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 25,3 | 22,6 | 17,1 | 26,4 | |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 27,0 | 24,3 | 18,8 | 28,1 | |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 26,5 | 23,8 | 18,3 | 27,6 | |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 26,3 | 23,6 | 18,2 | 27,5 | |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 26,4 | 23,7 | 18,3 | 27,6 | |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 26,5 | 23,8 | 18,4 | 27,6 | |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 25,8 | 23,1 | 17,7 | 26,9 | |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 26,5 | 23,8 | 18,3 | 27,6 | |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 28,0 | 25,4 | 19,9 | 29,2 | |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 28,8 | 26,1 | 20,6 | 29,9 | |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 28,6 | 25,9 | 20,4 | 29,7 | |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 29,0 | 26,3 | 20,9 | 30,1 | |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 29,6 | 26,9 | 21,5 | 30,8 | |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 27,5 | 24,8 | 19,3 | 28,6 | |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 28,7 | 26,1 | 20,6 | 29,9 | |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 29,7 | 27,0 | 21,6 | 30,8 | |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 31,5 | 28,8 | 23,4 | 32,6 | |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 33,0 | 30,3 | 24,9 | 34,1 | |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 27,5 | 24,8 | 19,4 | 28,6 | |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 28,6 | 25,9 | 20,4 | 29,7 | |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 30,5 | 27,8 | 22,4 | 31,6 | |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 32,7 | 30,0 | 24,5 | 33,8 | |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 33,9 | 31,2 | 25,8 | 35,0 | |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 33,8 | 31,1 | 25,6 | 34,9 | |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 34,7 | 32,0 | 26,6 | 35,9 | |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 36,1 | 33,5 | 28,0 | 37,3 | |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 34,4 | 31,7 | 26,3 | 35,5 | |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 33,7 | 31,0 | 25,6 | 34,8 | |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 34,2 | 31,5 | 26,1 | 35,3 | |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 35,0 | 32,3 | 26,8 | 36,1 | |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 24,7 | 22,0 | 16,6 | 25,8 | |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 24,9 | 22,2 | 16,8 | 26,1 | |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 25,5 | 22,8 | 17,4 | 26,6 | |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 26,9 | 24,2 | 18,8 | 28,0 | |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 25,8 | 23,1 | 17,7 | 26,9 | |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 26,2 | 23,5 | 18,1 | 27,3 | |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 27,3 | 24,6 | 19,2 | 28,4 | |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 29,8 | 27,1 | 21,7 | 30,9 | |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 19,9 | 17,2 | 11,8 | 21,0 | |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 20,8 | 18,1 | 12,7 | 21,9 | |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 22,2 | 19,5 | 14,1 | 23,4 | |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 24,3 | 21,6 | 16,1 | 25,4 | |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 21,7 | 19,0 | 13,5 | 22,8 | |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 22,4 | 19,7 | 14,2 | 23,5 | |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 23,3 | 20,6 | 15,2 | 24,4 | |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 24,3 | 21,6 | 16,2 | 25,5 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 23,7 | 21,0 | 15,5 | 24,8 |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 23,5 | 20,9 | 15,4 | 24,7 |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 23,5 | 20,8 | 15,4 | 24,7 |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 24,2 | 21,5 | 16,1 | 25,3 |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 25,5 | 22,8 | 17,4 | 26,6 |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 26,6 | 23,9 | 18,4 | 27,7 |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 28,0 | 25,3 | 19,9 | 29,1 |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 29,8 | 27,1 | 21,7 | 30,9 |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 26,2 | 23,5 | 18,1 | 27,4 |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 27,0 | 24,3 | 18,9 | 28,1 |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 28,4 | 25,7 | 20,2 | 29,5 |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 30,8 | 28,1 | 22,6 | 31,9 |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 31,2 | 28,5 | 23,1 | 32,3 |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 30,7 | 28,0 | 22,6 | 31,8 |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 30,6 | 27,9 | 22,4 | 31,7 |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 31,1 | 28,4 | 23,0 | 32,3 |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 17,4 | 14,7 | 9,3 | 18,5 |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 18,6 | 15,9 | 10,5 | 19,8 |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 21,0 | 18,3 | 12,9 | 22,2 |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 23,6 | 20,9 | 15,5 | 24,8 |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 37,4 | 34,7 | 29,2 | 38,5 |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 38,6 | 35,9 | 30,4 | 39,7 |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 39,7 | 37,1 | 31,6 | 40,9 |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 41,0 | 38,3 | 32,9 | 42,2 |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 39,3 | 36,6 | 31,2 | 40,5 |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 40,6 | 37,9 | 32,5 | 41,7 |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 42,0 | 39,3 | 33,8 | 43,1 |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 42,9 | 40,2 | 34,8 | 44,0 |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 40,6 | 37,9 | 32,5 | 41,7 |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 41,9 | 39,2 | 33,8 | 43,1 |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 43,3 | 40,6 | 35,2 | 44,5 |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 44,1 | 41,4 | 35,9 | 45,2 |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 40,1 | 37,5 | 32,0 | 41,3 |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 41,5 | 38,8 | 33,4 | 42,6 |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 43,0 | 40,3 | 34,8 | 44,1 |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 43,5 | 40,8 | 35,3 | 44,6 |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 40,0 | 37,3 | 31,8 | 41,1 |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 41,3 | 38,6 | 33,2 | 42,5 |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 42,8 | 40,1 | 34,6 | 43,9 |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 43,6 | 41,0 | 35,5 | 44,8 |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 36,8 | 34,1 | 28,7 | 37,9 |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 38,1 | 35,4 | 30,0 | 39,2 |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 39,3 | 36,6 | 31,1 | 40,4 |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | 39,8 | 37,1 | 31,6 | 40,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | 34,5 | 31,8 | 26,4 | 35,6 | |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | 35,6 | 32,9 | 27,5 | 36,7 | |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | 36,6 | 33,9 | 28,5 | 37,8 | |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | 37,4 | 34,7 | 29,3 | 38,6 | |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 29,1 | 26,4 | 20,9 | 30,2 | |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 30,4 | 27,7 | 22,3 | 31,6 | |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 32,2 | 29,5 | 24,1 | 33,4 | |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 34,4 | 31,7 | 26,3 | 35,5 | |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 26,3 | 23,6 | 18,2 | 27,4 | |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 27,8 | 25,1 | 19,6 | 28,9 | |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 30,2 | 27,6 | 22,1 | 31,4 | |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 33,5 | 30,9 | 25,4 | 34,7 | |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 33,1 | 30,4 | 25,0 | 34,2 | |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 33,3 | 30,6 | 25,2 | 34,5 | |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 34,6 | 31,9 | 26,5 | 35,8 | |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 36,3 | 33,6 | 28,1 | 37,4 | |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 26,8 | 24,1 | 18,7 | 27,9 | |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 28,2 | 25,5 | 20,1 | 29,4 | |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 31,6 | 28,9 | 23,4 | 32,7 | |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 35,6 | 32,9 | 27,5 | 36,7 | |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 34,4 | 31,7 | 26,2 | 35,5 | |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 34,7 | 32,1 | 26,6 | 35,9 | |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 35,4 | 32,7 | 27,3 | 36,5 | |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 36,2 | 33,5 | 28,0 | 37,3 | |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 22,2 | 19,5 | 14,1 | 23,3 | |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 23,5 | 20,8 | 15,3 | 24,6 | |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 26,0 | 23,3 | 17,8 | 27,1 | |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 28,9 | 26,2 | 20,7 | 30,0 | |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 27,7 | 25,0 | 19,6 | 28,9 | |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 28,4 | 25,7 | 20,2 | 29,5 | |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 29,8 | 27,1 | 21,6 | 30,9 | |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 31,3 | 28,6 | 23,2 | 32,5 | |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 33,2 | 30,6 | 25,1 | 34,4 | |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 33,1 | 30,4 | 24,9 | 34,2 | |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 34,4 | 31,7 | 26,2 | 35,5 | |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 36,0 | 33,3 | 27,8 | 37,1 | |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 30,3 | 27,6 | 22,1 | 31,4 | |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 30,3 | 27,6 | 22,1 | 31,4 | |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 31,3 | 28,6 | 23,1 | 32,4 | |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 33,6 | 30,9 | 25,5 | 34,8 | |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | 34,5 | 31,8 | 26,4 | 35,6 | |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | 34,4 | 31,7 | 26,2 | 35,5 | |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | 34,6 | 31,9 | 26,4 | 35,7 | |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | 35,1 | 32,4 | 27,0 | 36,3 | |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leypad
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 3,3 | -1,4 | -7,2 | 3,1 |
| | to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 3,1 | -1,6 | -7,3 | 3,0 |
| | to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 3,0 | -1,6 | -7,4 | 2,9 |
| | to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 1,0 | -3,7 | -9,5 | 0,9 |
| | to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 3,2 | -1,5 | -7,3 | 3,1 |
| | to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 5,9 | 1,4 | -4,5 | 5,8 |
| | to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 2,8 | -1,7 | -7,6 | 2,7 |
| | to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 3,8 | -0,8 | -6,7 | 3,7 |
| | to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 4,1 | -0,5 | -6,3 | 4,1 |
| | to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 4,2 | -0,3 | -6,2 | 4,2 |
| | to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 5,2 | 0,8 | -5,2 | 5,2 |
| | to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 6,2 | 1,9 | -4,1 | 6,2 |
| | to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | -3,8 | -8,4 | -14,3 | -3,9 |
| | to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | -3,5 | -8,2 | -14,0 | -3,6 |
| | to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | -3,6 | -8,3 | -14,1 | -3,7 |
| | to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| | to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 9,4 | 4,8 | -1,0 | 9,3 |
| | to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 9,7 | 5,2 | -0,7 | 9,6 |
| | to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 10,1 | 5,6 | -0,3 | 10,0 |
| | to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 10,4 | 6,0 | 0,0 | 10,4 |
| | to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 6,2 | 1,6 | -4,3 | 6,1 |
| | to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 9,3 | 4,7 | -1,2 | 9,2 |
| | to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 9,8 | 5,4 | -0,5 | 9,8 |
| | to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 10,6 | 6,3 | 0,3 | 10,6 |
| | to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 5,9 | 1,3 | -4,5 | 5,8 |
| | to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 9,1 | 4,5 | -1,4 | 9,0 |
| | to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 9,9 | 5,4 | -0,5 | 9,8 |
| | to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 10,6 | 6,3 | 0,3 | 10,6 |
| | t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 9,1 | 4,5 | -1,4 | 9,0 |
| | t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 9,4 | 4,8 | -1,1 | 9,3 |
| | t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 9,7 | 5,3 | -0,6 | 9,7 |
| | t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 10,4 | 6,1 | 0,1 | 10,4 |
| | t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 5,9 | 1,2 | -4,6 | 5,8 |
| | t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 9,1 | 4,5 | -1,4 | 9,0 |
| | t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 9,7 | 5,2 | -0,7 | 9,6 |
| | t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 10,0 | 5,6 | -0,3 | 10,0 |
| | t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 6,5 | 1,8 | -4,0 | 6,4 |
| | t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 7,5 | 2,9 | -2,9 | 7,4 |
| | t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 7,6 | 3,0 | -2,9 | 7,5 |
| | t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 8,1 | 3,6 | -2,3 | 8,1 |
| | t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 7,2 | 2,5 | -3,3 | 7,1 |
| | t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 7,2 | 2,6 | -3,3 | 7,1 |
| | t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 7,2 | 2,7 | -3,2 | 7,2 |
| | t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 7,3 | 2,8 | -3,1 | 7,3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leypad
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 4,8 | 0,1 | -5,7 | 4,7 | |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 4,6 | -0,1 | -5,9 | 4,5 | |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 4,5 | -0,2 | -6,0 | 4,3 | |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 4,4 | -0,3 | -6,1 | 4,3 | |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 47,1 | 43,4 | 37,0 | 47,3 | |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 46,9 | 43,1 | 36,8 | 47,1 | |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 46,2 | 42,4 | 36,1 | 46,4 | |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 45,4 | 41,6 | 35,2 | 45,5 | |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 47,1 | 43,3 | 36,9 | 47,2 | |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 46,8 | 43,0 | 36,7 | 47,0 | |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 46,1 | 42,3 | 36,0 | 46,3 | |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 45,3 | 41,5 | 35,1 | 45,5 | |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 46,8 | 43,0 | 36,7 | 47,0 | |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 46,6 | 42,8 | 36,4 | 46,8 | |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 45,9 | 42,0 | 35,7 | 46,0 | |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 45,0 | 41,2 | 34,9 | 45,2 | |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 41,1 | 37,3 | 31,0 | 41,3 | |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 41,3 | 37,5 | 31,1 | 41,5 | |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 41,0 | 37,2 | 30,9 | 41,2 | |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 40,6 | 36,8 | 30,5 | 40,8 | |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 33,1 | 29,3 | 23,0 | 33,3 | |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 34,5 | 30,6 | 24,3 | 34,6 | |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 34,5 | 30,7 | 24,3 | 34,7 | |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 34,9 | 31,1 | 24,7 | 35,0 | |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 34,8 | 30,9 | 24,6 | 34,9 | |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 34,4 | 30,5 | 24,2 | 34,5 | |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 35,9 | 32,1 | 25,8 | 36,1 | |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 36,0 | 32,1 | 25,8 | 36,1 | |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 29,6 | 25,8 | 19,4 | 29,8 | |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 31,2 | 27,4 | 21,1 | 31,4 | |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 31,7 | 27,8 | 21,6 | 31,9 | |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 33,4 | 29,6 | 23,3 | 33,6 | |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 9,2 | 4,7 | -1,2 | 9,2 | |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 11,2 | 6,7 | 0,8 | 11,2 | |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 13,6 | 9,1 | 3,2 | 13,6 | |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 5,7 | 1,2 | -4,7 | 5,7 | |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 5,7 | 1,2 | -4,7 | 5,7 | |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 5,6 | 1,1 | -4,8 | 5,6 | |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 6,5 | 2,0 | -3,9 | 6,5 | |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 6,8 | 2,3 | -3,6 | 6,8 | |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 4,1 | -0,4 | -6,3 | 4,0 | |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 3,8 | -0,7 | -6,6 | 3,8 | |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 4,4 | -0,1 | -6,0 | 4,4 | |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 3,8 | -0,7 | -6,6 | 3,7 | |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 27,9 | 24,1 | 17,8 | 28,1 | |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 29,6 | 25,8 | 19,5 | 29,8 | |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 30,1 | 26,3 | 20,0 | 30,3 | |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 30,1 | 26,3 | 19,9 | 30,3 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leypad
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 33,1 | 29,3 | 23,0 | 33,3 | |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 34,5 | 30,7 | 24,4 | 34,7 | |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 34,5 | 30,7 | 24,4 | 34,7 | |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 34,4 | 30,6 | 24,3 | 34,6 | |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 41,8 | 38,0 | 31,7 | 42,0 | |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 41,8 | 38,0 | 31,7 | 42,0 | |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 41,4 | 37,6 | 31,3 | 41,6 | |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 40,9 | 37,1 | 30,7 | 41,0 | |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 46,3 | 42,5 | 36,1 | 46,4 | |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 45,9 | 42,1 | 35,8 | 46,1 | |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 45,0 | 41,3 | 34,9 | 45,2 | |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 44,1 | 40,3 | 34,0 | 44,3 | |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 46,5 | 42,7 | 36,4 | 46,7 | |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 46,2 | 42,4 | 36,1 | 46,4 | |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 45,4 | 41,6 | 35,3 | 45,6 | |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 44,6 | 40,8 | 34,4 | 44,7 | |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 46,9 | 43,1 | 36,8 | 47,1 | |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 46,6 | 42,9 | 36,5 | 46,8 | |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 45,9 | 42,1 | 35,8 | 46,1 | |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 45,1 | 41,3 | 35,0 | 45,3 | |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 41,9 | 38,1 | 31,7 | 42,0 | |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 42,0 | 38,2 | 31,8 | 42,1 | |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 41,6 | 37,8 | 31,4 | 41,8 | |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 41,1 | 37,3 | 30,9 | 41,3 | |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 33,3 | 29,5 | 23,2 | 33,5 | |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 34,7 | 30,9 | 24,6 | 34,9 | |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 34,6 | 30,8 | 24,5 | 34,8 | |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 34,6 | 30,7 | 24,4 | 34,7 | |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 27,9 | 24,1 | 17,8 | 28,1 | |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 29,6 | 25,8 | 19,5 | 29,8 | |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 30,1 | 26,3 | 20,0 | 30,3 | |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 30,1 | 26,3 | 20,0 | 30,3 | |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 5,2 | 0,8 | -5,2 | 5,2 | |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 5,1 | 0,7 | -5,3 | 5,1 | |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 6,7 | 2,5 | -3,6 | 6,7 | |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 6,7 | 2,8 | -3,5 | 6,9 | |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 6,3 | 1,9 | -4,1 | 6,3 | |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 7,5 | 3,1 | -2,9 | 7,5 | |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 9,4 | 5,0 | -1,0 | 9,4 | |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 9,9 | 5,7 | -0,4 | 10,0 | |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 13,1 | 9,1 | 2,9 | 13,2 | |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 12,6 | 8,6 | 2,4 | 12,7 | |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 13,1 | 9,2 | 2,9 | 13,2 | |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 7,4 | 3,3 | -2,8 | 7,5 | |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 27,8 | 24,0 | 17,7 | 28,0 | |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 29,7 | 25,9 | 19,6 | 29,9 | |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 29,7 | 25,9 | 19,5 | 29,9 | |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 29,6 | 25,8 | 19,4 | 29,8 | |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 40,0 | 36,2 | 29,9 | 40,2 | |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 40,0 | 36,2 | 29,9 | 40,2 | |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 39,5 | 35,7 | 29,4 | 39,7 | |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 38,9 | 35,1 | 28,8 | 39,1 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leypad
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 43,1 | 39,3 | 33,0 | 43,3 |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 42,9 | 39,1 | 32,8 | 43,1 |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 42,3 | 38,5 | 32,1 | 42,4 |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 41,5 | 37,7 | 31,4 | 41,7 |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 40,2 | 36,4 | 30,1 | 40,4 |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 40,0 | 36,3 | 29,9 | 40,2 |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 39,6 | 35,8 | 29,5 | 39,8 |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 39,0 | 35,2 | 28,9 | 39,2 |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 27,6 | 23,8 | 17,4 | 27,8 |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 29,5 | 25,6 | 19,3 | 29,6 |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 29,5 | 25,7 | 19,4 | 29,7 |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 29,5 | 25,7 | 19,4 | 29,7 |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 8,9 | 4,8 | -1,4 | 9,0 |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 8,5 | 4,4 | -1,8 | 8,6 |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 8,1 | 4,0 | -2,2 | 8,2 |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 7,5 | 3,5 | -2,7 | 7,6 |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 18,8 | 15,0 | 8,7 | 19,0 |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 20,5 | 16,6 | 10,3 | 20,7 |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 22,2 | 18,2 | 12,0 | 22,3 |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 23,6 | 19,4 | 13,3 | 23,7 |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 7,6 | 3,0 | -2,8 | 7,5 |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 8,9 | 4,5 | -1,5 | 8,9 |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 12,9 | 9,1 | 2,8 | 13,1 |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 14,2 | 10,4 | 4,1 | 14,4 |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 7,1 | 2,5 | -3,4 | 7,0 |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 7,4 | 2,9 | -3,0 | 7,4 |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 9,7 | 5,7 | -0,5 | 9,8 |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 10,9 | 6,9 | 0,7 | 11,0 |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 4,6 | 0,0 | -5,8 | 4,5 |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 5,0 | 0,4 | -5,4 | 4,9 |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 5,2 | 0,6 | -5,3 | 5,1 |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 5,8 | 1,2 | -4,7 | 5,7 |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 5,9 | 1,3 | -4,5 | 5,8 |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 5,9 | 1,3 | -4,5 | 5,8 |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 6,1 | 1,5 | -4,4 | 6,0 |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 6,5 | 2,0 | -3,9 | 6,5 |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,0 |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,1 |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 7,2 | 2,6 | -3,2 | 7,2 |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 7,6 | 3,0 | -2,9 | 7,5 |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | -14,4 | -19,0 | -24,8 | -14,5 |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | -14,3 | -19,0 | -24,8 | -14,4 |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | -14,3 | -19,1 | -24,8 | -14,4 |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | -14,4 | -19,2 | -24,9 | -14,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leypad
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | -18,2 | -22,7 | -28,6 | -18,2 | |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | -18,2 | -22,7 | -28,6 | -18,2 | |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | -18,3 | -22,9 | -28,7 | -18,3 | |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | -18,5 | -23,0 | -28,9 | -18,5 | |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 2,1 | -2,4 | -8,3 | 2,0 | |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 2,1 | -2,5 | -8,3 | 2,0 | |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 2,3 | -2,2 | -8,1 | 2,3 | |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 4,7 | 0,3 | -5,7 | 4,7 | |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 1,4 | -3,1 | -9,0 | 1,4 | |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 1,0 | -3,6 | -9,5 | 0,9 | |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 0,8 | -3,7 | -9,6 | 0,7 | |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 1,5 | -3,1 | -9,0 | 1,4 | |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 17,1 | 13,1 | 6,9 | 17,2 | |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 16,3 | 12,4 | 6,1 | 16,5 | |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 16,0 | 12,1 | 5,8 | 16,2 | |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 16,5 | 12,6 | 6,3 | 16,7 | |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 7,4 | 3,0 | -3,0 | 7,4 | |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 8,7 | 4,4 | -1,7 | 8,7 | |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 13,3 | 9,6 | 3,2 | 13,5 | |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 14,6 | 10,9 | 4,5 | 14,8 | |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | -6,2 | -10,6 | -16,6 | -6,2 | |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | -0,2 | -4,0 | -10,3 | 0,0 | |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 1,0 | -2,9 | -9,2 | 1,1 | |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 1,0 | -2,9 | -9,2 | 1,2 | |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 1,4 | -3,1 | -9,0 | 1,4 | |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 1,1 | -3,5 | -9,4 | 1,0 | |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 0,9 | -3,7 | -9,6 | 0,8 | |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 1,7 | -2,9 | -8,7 | 1,6 | |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 12,5 | 8,5 | 2,3 | 12,6 | |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 12,0 | 7,9 | 1,7 | 12,1 | |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 11,9 | 7,8 | 1,6 | 12,0 | |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 12,4 | 8,4 | 2,2 | 12,6 | |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 6,4 | 1,9 | -4,0 | 6,4 | |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 6,1 | 1,5 | -4,4 | 6,0 | |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 6,0 | 1,4 | -4,5 | 5,9 | |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 6,7 | 2,1 | -3,8 | 6,6 | |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 3,8 | -0,8 | -6,7 | 3,7 | |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 4,2 | -0,3 | -6,2 | 4,2 | |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 4,5 | -0,1 | -5,9 | 4,5 | |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 6,2 | 1,7 | -4,2 | 6,2 | |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Verrijtlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 1,3 | -3,4 | -9,2 | 1,2 | |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 2,3 | -2,4 | -8,2 | 2,2 | |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 3,2 | -1,4 | -7,3 | 3,1 | |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 1,1 | -3,6 | -9,4 | 0,9 | |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 2,5 | -2,2 | -8,0 | 2,4 | |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 3,1 | -1,5 | -7,4 | 3,0 | |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 1,6 | -3,1 | -8,9 | 1,5 | |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 3,1 | -1,6 | -7,4 | 3,0 | |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 5,0 | 0,4 | -5,5 | 4,9 | |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 12,7 | 8,6 | 2,5 | 12,8 | |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 12,8 | 8,6 | 2,5 | 12,8 | |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 13,4 | 9,4 | 3,2 | 13,5 | |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 13,4 | 9,4 | 3,2 | 13,5 | |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 13,7 | 9,6 | 3,4 | 13,7 | |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 13,6 | 9,5 | 3,3 | 13,7 | |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 14,2 | 10,1 | 3,9 | 14,3 | |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 14,2 | 10,1 | 3,9 | 14,3 | |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 16,4 | 12,3 | 6,1 | 16,5 | |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 16,0 | 12,0 | 5,8 | 16,1 | |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 15,6 | 11,6 | 5,4 | 15,7 | |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 15,2 | 11,2 | 5,0 | 15,3 | |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 12,5 | 8,3 | 2,2 | 12,6 | |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 13,2 | 8,9 | 2,9 | 13,2 | |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 13,8 | 9,6 | 3,5 | 13,8 | |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 14,8 | 10,8 | 4,6 | 14,9 | |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 11,8 | 7,1 | 1,3 | 11,7 | |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 12,6 | 8,0 | 2,1 | 12,5 | |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 14,3 | 10,0 | 3,9 | 14,3 | |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 16,4 | 12,6 | 6,3 | 16,6 | |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 10,7 | 6,1 | 0,2 | 10,6 | |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 11,8 | 7,2 | 1,4 | 11,7 | |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 13,9 | 9,7 | 3,6 | 14,0 | |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 15,9 | 12,0 | 5,7 | 16,1 | |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 10,2 | 5,5 | -0,3 | 10,1 | |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 11,2 | 6,7 | 0,8 | 11,2 | |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 13,5 | 9,3 | 3,2 | 13,6 | |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 14,2 | 10,2 | 4,0 | 14,3 | |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 9,4 | 4,8 | -1,0 | 9,4 | |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 10,1 | 5,6 | -0,3 | 10,1 | |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 12,1 | 8,0 | 1,9 | 12,2 | |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 12,7 | 8,7 | 2,5 | 12,8 | |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | -3,0 | -7,8 | -13,5 | -3,2 | |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | -2,3 | -7,0 | -12,8 | -2,4 | |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | -1,7 | -6,2 | -12,1 | -1,7 | |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | -7,3 | -12,0 | -17,8 | -7,4 | |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | -3,3 | -8,0 | -13,8 | -3,4 | |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | -2,5 | -7,2 | -13,0 | -2,6 | |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | -1,4 | -6,0 | -11,9 | -1,5 | |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | -7,7 | -12,4 | -18,2 | -7,8 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Verrijtlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | -0,7 | -5,4 | -11,2 | -0,8 | |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | -0,1 | -4,8 | -10,6 | -0,2 | |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 0,7 | -4,0 | -9,8 | 0,6 | |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | -8,1 | -12,9 | -18,6 | -8,3 | |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 9,4 | 4,8 | -1,1 | 9,3 | |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 10,3 | 5,7 | -0,2 | 10,2 | |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 11,7 | 7,1 | 1,2 | 11,6 | |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | -0,9 | -5,5 | -11,4 | -1,0 | |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 10,2 | 5,7 | -0,2 | 10,2 | |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 11,6 | 7,0 | 1,1 | 11,5 | |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 13,3 | 8,7 | 2,8 | 13,2 | |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 3,1 | -1,4 | -7,3 | 3,1 | |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,1 | |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 7,8 | 3,2 | -2,7 | 7,7 | |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 8,5 | 4,1 | -1,9 | 8,5 | |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 5,5 | 1,4 | -4,8 | 5,6 | |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 12,8 | 8,3 | 2,4 | 12,8 | |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 14,3 | 9,8 | 3,9 | 14,3 | |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 16,1 | 11,6 | 5,7 | 16,0 | |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 18,1 | 14,2 | 7,9 | 18,2 | |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 14,1 | 9,7 | 3,7 | 14,1 | |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 15,3 | 10,8 | 4,9 | 15,3 | |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 17,7 | 13,2 | 7,3 | 17,6 | |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 21,0 | 16,8 | 10,7 | 21,0 | |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 11,2 | 6,8 | 0,8 | 11,2 | |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 12,1 | 7,5 | 1,6 | 12,0 | |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 12,5 | 8,0 | 2,1 | 12,5 | |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 12,7 | 8,2 | 2,3 | 12,7 | |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 7,5 | 3,0 | -2,9 | 7,5 | |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 8,3 | 3,8 | -2,1 | 8,2 | |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 9,1 | 4,6 | -1,3 | 9,0 | |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 9,3 | 5,1 | -1,0 | 9,4 | |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 11,8 | 7,4 | 1,4 | 11,8 | |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 13,4 | 9,0 | 3,0 | 13,4 | |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 16,6 | 12,1 | 6,2 | 16,6 | |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 13,7 | 9,2 | 3,3 | 13,6 | |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 34,1 | 30,3 | 24,0 | 34,3 | |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 35,9 | 32,1 | 25,8 | 36,1 | |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 | |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 37,7 | 33,9 | 27,5 | 37,8 | |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 39,0 | 35,2 | 28,9 | 39,2 | |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 39,0 | 35,3 | 28,9 | 39,2 | |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 38,9 | 35,1 | 28,8 | 39,1 | |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 43,0 | 39,2 | 32,9 | 43,2 | |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 43,2 | 39,4 | 33,0 | 43,4 | |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 42,9 | 39,1 | 32,8 | 43,1 | |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 42,5 | 38,7 | 32,4 | 42,7 | |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 42,3 | 38,5 | 32,1 | 42,5 | |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 42,0 | 38,2 | 31,8 | 42,1 | |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 41,3 | 37,5 | 31,2 | 41,5 | |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 40,5 | 36,7 | 30,4 | 40,7 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Verrijtlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 37,5 | 33,7 | 27,4 | 37,7 |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 37,7 | 33,9 | 27,5 | 37,9 |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 37,7 | 33,9 | 27,5 | 37,9 |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 32,9 | 29,1 | 22,7 | 33,0 |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 34,1 | 30,3 | 23,9 | 34,3 |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 34,7 | 30,9 | 24,6 | 34,9 |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 34,6 | 30,8 | 24,4 | 34,8 |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 8,0 | 3,4 | -2,4 | 7,9 |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 8,1 | 3,5 | -2,3 | 8,0 |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 8,9 | 4,3 | -1,6 | 8,8 |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 2,1 | -2,5 | -8,3 | 2,0 |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | -3,4 | -7,9 | -13,8 | -3,4 |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | -3,5 | -8,1 | -14,0 | -3,6 |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | -3,7 | -8,3 | -14,1 | -3,8 |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | -18,1 | -22,4 | -28,4 | -18,1 |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 25,1 | 21,3 | 15,0 | 25,3 |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 26,1 | 22,2 | 15,9 | 26,2 |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 27,1 | 23,2 | 16,9 | 27,2 |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 13,8 | 9,8 | 3,6 | 13,9 |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 32,4 | 28,6 | 22,3 | 32,6 |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 33,8 | 30,0 | 23,7 | 34,0 |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 34,5 | 30,7 | 24,4 | 34,7 |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 34,2 | 30,4 | 24,1 | 34,4 |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 37,4 | 33,6 | 27,3 | 37,6 |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 37,7 | 33,9 | 27,6 | 37,9 |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 37,8 | 33,9 | 27,6 | 37,9 |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 43,1 | 39,3 | 33,0 | 43,3 |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 43,2 | 39,4 | 33,1 | 43,4 |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 42,8 | 39,0 | 32,7 | 43,0 |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 42,3 | 38,5 | 32,1 | 42,4 |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 42,6 | 38,8 | 32,5 | 42,8 |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 42,8 | 39,0 | 32,7 | 43,0 |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 42,5 | 38,7 | 32,4 | 42,7 |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 42,1 | 38,3 | 32,0 | 42,3 |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 31,7 | 27,8 | 21,5 | 31,8 |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 32,5 | 28,6 | 22,3 | 32,6 |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 33,4 | 29,6 | 23,3 | 33,6 |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 34,0 | 30,1 | 23,8 | 34,1 |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 34,2 | 30,4 | 24,0 | 34,4 |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 35,7 | 31,9 | 25,6 | 35,9 |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 36,1 | 32,3 | 26,0 | 36,3 |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 36,2 | 32,4 | 26,1 | 36,4 |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 27,3 | 23,5 | 17,2 | 27,5 |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 28,5 | 24,7 | 18,4 | 28,7 |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 29,6 | 25,8 | 19,5 | 29,8 |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 29,9 | 26,1 | 19,7 | 30,1 |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 10,1 | 5,6 | -0,3 | 10,1 |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 11,9 | 7,3 | 1,4 | 11,8 |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 14,4 | 9,8 | 4,0 | 14,4 |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 16,9 | 12,4 | 6,5 | 16,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Verrijtlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|-------|-------|-------|------|
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 14,4 | 9,8 | 4,0 | 14,3 | |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 15,7 | 11,1 | 5,3 | 15,7 | |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 18,3 | 13,7 | 7,8 | 18,2 | |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 20,6 | 16,2 | 10,3 | 20,6 | |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 28,9 | 25,0 | 18,7 | 29,0 | |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 29,7 | 25,8 | 19,5 | 29,9 | |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 30,8 | 26,9 | 20,6 | 30,9 | |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 31,4 | 27,5 | 21,2 | 31,5 | |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 31,2 | 27,4 | 21,1 | 31,4 | |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 32,3 | 28,5 | 22,2 | 32,5 | |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 33,3 | 29,4 | 23,1 | 33,4 | |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 33,5 | 29,7 | 23,4 | 33,7 | |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | -11,6 | -16,0 | -22,0 | -11,6 | |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | -10,0 | -14,6 | -20,5 | -10,1 | |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | -6,5 | -11,3 | -17,0 | -6,6 | |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | -3,9 | -8,6 | -14,4 | -4,0 | |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 38,8 | 35,0 | 28,6 | 39,0 | |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 40,2 | 36,4 | 30,1 | 40,4 | |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 40,4 | 36,5 | 30,2 | 40,6 | |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 40,5 | 36,7 | 30,3 | 40,6 | |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 42,7 | 38,9 | 32,6 | 42,9 | |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 43,4 | 39,6 | 33,3 | 43,6 | |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 43,4 | 39,6 | 33,3 | 43,6 | |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 43,2 | 39,4 | 33,1 | 43,4 | |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 43,0 | 39,1 | 32,8 | 43,1 | |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 43,5 | 39,7 | 33,4 | 43,7 | |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 43,4 | 39,6 | 33,3 | 43,6 | |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 43,2 | 39,4 | 33,1 | 43,4 | |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 41,0 | 37,2 | 30,9 | 41,2 | |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 42,1 | 38,3 | 32,0 | 42,3 | |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 42,1 | 38,3 | 32,0 | 42,3 | |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 42,0 | 38,2 | 31,9 | 42,2 | |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 38,9 | 35,1 | 28,8 | 39,1 | |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 40,5 | 36,6 | 30,3 | 40,6 | |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 40,5 | 36,7 | 30,4 | 40,7 | |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 40,5 | 36,7 | 30,4 | 40,7 | |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 0,1 | -4,5 | -10,3 | 0,0 | |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 0,5 | -4,1 | -9,9 | 0,4 | |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 0,7 | -3,8 | -9,7 | 0,7 | |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | 0,9 | -3,6 | -9,5 | 0,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pastoor Verrijtlaan
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | -12,9 | -17,5 | -23,4 | -13,0 | |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | -13,0 | -17,6 | -23,4 | -13,0 | |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | -13,2 | -17,8 | -23,6 | -13,2 | |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | -13,4 | -18,0 | -23,9 | -13,5 | |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 13,8 | 9,3 | 3,4 | 13,8 | |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 16,1 | 11,6 | 5,7 | 16,1 | |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 18,7 | 14,1 | 8,3 | 18,6 | |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 20,4 | 15,9 | 10,0 | 20,4 | |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 13,7 | 9,2 | 3,3 | 13,6 | |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 16,3 | 11,7 | 5,8 | 16,2 | |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 19,0 | 14,4 | 8,6 | 18,9 | |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 21,9 | 17,4 | 11,5 | 21,9 | |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 32,8 | 28,9 | 22,6 | 32,9 | |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 33,7 | 29,8 | 23,5 | 33,8 | |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 34,6 | 30,7 | 24,4 | 34,8 | |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 35,1 | 31,2 | 24,9 | 35,3 | |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 19,2 | 14,8 | 8,9 | 19,2 | |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 21,3 | 16,9 | 10,9 | 21,3 | |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 24,6 | 20,3 | 14,3 | 24,6 | |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 27,1 | 22,8 | 16,8 | 27,1 | |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 22,8 | 18,9 | 12,6 | 22,9 | |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 22,4 | 18,4 | 12,2 | 22,5 | |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 23,3 | 19,3 | 13,1 | 23,4 | |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 24,1 | 20,1 | 13,9 | 24,2 | |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 28,1 | 24,2 | 17,9 | 28,2 | |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 28,3 | 24,4 | 18,1 | 28,4 | |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 28,9 | 25,0 | 18,7 | 29,0 | |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 29,8 | 25,9 | 19,6 | 29,9 | |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 31,9 | 28,0 | 21,7 | 32,1 | |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 32,4 | 28,5 | 22,2 | 32,6 | |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 33,2 | 29,3 | 23,0 | 33,4 | |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 33,9 | 30,0 | 23,8 | 34,1 | |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 12,7 | 8,3 | 2,3 | 12,7 | |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 14,6 | 10,1 | 4,2 | 14,6 | |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 18,3 | 13,7 | 7,8 | 18,2 | |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 21,6 | 17,2 | 11,2 | 21,6 | |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piet Heestersstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 15,5 | 11,6 | 5,3 | 15,7 | |
| to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 16,4 | 12,4 | 6,2 | 16,5 | |
| to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 17,3 | 13,4 | 7,2 | 17,5 | |
| to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 10,5 | 5,9 | 0,1 | 10,5 | |
| to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 10,8 | 6,2 | 0,3 | 10,7 | |
| to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 11,8 | 7,2 | 1,4 | 11,8 | |
| to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 13,9 | 10,0 | 3,7 | 14,1 | |
| to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 14,5 | 10,6 | 4,3 | 14,6 | |
| to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 15,4 | 11,4 | 5,2 | 15,5 | |
| to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 24,0 | 20,3 | 13,9 | 24,2 | |
| to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 25,3 | 21,5 | 15,2 | 25,5 | |
| to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 26,4 | 22,6 | 16,3 | 26,6 | |
| to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 26,9 | 23,1 | 16,8 | 27,1 | |
| to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 28,4 | 24,7 | 18,3 | 28,6 | |
| to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 30,2 | 26,4 | 20,1 | 30,4 | |
| to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 31,0 | 27,2 | 20,9 | 31,2 | |
| to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 31,0 | 27,3 | 20,9 | 31,2 | |
| to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 35,6 | 31,8 | 25,5 | 35,8 | |
| to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 36,5 | 32,7 | 26,4 | 36,7 | |
| to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 36,5 | 32,7 | 26,4 | 36,7 | |
| to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 36,3 | 32,5 | 26,2 | 36,5 | |
| to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 44,2 | 40,4 | 34,1 | 44,4 | |
| to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 44,4 | 40,6 | 34,3 | 44,6 | |
| to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 44,3 | 40,5 | 34,2 | 44,5 | |
| to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 44,0 | 40,2 | 33,9 | 44,2 | |
| to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 46,2 | 42,4 | 36,0 | 46,4 | |
| to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 46,2 | 42,4 | 36,1 | 46,4 | |
| to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 45,8 | 42,0 | 35,7 | 46,0 | |
| to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 45,3 | 41,5 | 35,2 | 45,5 | |
| to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 47,4 | 43,6 | 37,3 | 47,6 | |
| to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 47,4 | 43,6 | 37,3 | 47,6 | |
| to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 47,0 | 43,2 | 36,9 | 47,2 | |
| to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 46,4 | 42,6 | 36,2 | 46,5 | |
| t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 47,2 | 43,4 | 37,1 | 47,4 | |
| t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 47,3 | 43,5 | 37,2 | 47,5 | |
| t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 46,9 | 43,1 | 36,8 | 47,1 | |
| t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 46,4 | 42,6 | 36,3 | 46,6 | |
| t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 47,4 | 43,6 | 37,3 | 47,6 | |
| t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 47,5 | 43,7 | 37,4 | 47,7 | |
| t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 47,1 | 43,3 | 37,0 | 47,3 | |
| t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 46,5 | 42,7 | 36,4 | 46,7 | |
| t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 42,9 | 39,1 | 32,7 | 43,0 | |
| t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 43,2 | 39,4 | 33,1 | 43,4 | |
| t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 43,1 | 39,3 | 32,9 | 43,3 | |
| t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 42,7 | 38,9 | 32,6 | 42,9 | |
| t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 33,8 | 30,0 | 23,7 | 34,0 | |
| t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 35,4 | 31,6 | 25,3 | 35,6 | |
| t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 36,0 | 32,1 | 25,8 | 36,1 | |
| t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 36,6 | 32,8 | 26,5 | 36,8 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piet Heestersstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 27,9 | 24,0 | 17,8 | 28,1 |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 29,3 | 25,4 | 19,1 | 29,4 |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 30,3 | 26,3 | 20,1 | 30,4 |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 30,6 | 26,6 | 20,4 | 30,7 |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 8,8 | 4,2 | -1,7 | 8,7 |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 9,6 | 5,0 | -0,8 | 9,5 |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 9,9 | 5,4 | -0,5 | 9,9 |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 10,7 | 6,4 | 0,4 | 10,7 |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 9,3 | 4,7 | -1,1 | 9,3 |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 9,8 | 5,3 | -0,6 | 9,8 |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 10,1 | 5,6 | -0,3 | 10,0 |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 11,3 | 7,0 | 0,9 | 11,3 |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 10,4 | 5,8 | 0,0 | 10,3 |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 11,2 | 6,7 | 0,8 | 11,2 |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 11,6 | 7,1 | 1,2 | 11,5 |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 12,6 | 8,3 | 2,3 | 12,7 |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 11,2 | 6,6 | 0,8 | 11,1 |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 12,1 | 7,5 | 1,6 | 12,0 |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 12,4 | 7,9 | 2,0 | 12,4 |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 12,7 | 8,3 | 2,3 | 12,7 |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 11,5 | 6,9 | 1,1 | 11,5 |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 12,2 | 7,6 | 1,7 | 12,1 |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 13,0 | 8,5 | 2,6 | 12,9 |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 13,5 | 9,2 | 3,1 | 13,5 |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 12,3 | 7,7 | 1,9 | 12,3 |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 13,7 | 9,1 | 3,2 | 13,6 |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 14,8 | 10,3 | 4,4 | 14,7 |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 14,6 | 10,3 | 4,3 | 14,6 |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 12,4 | 7,8 | 2,0 | 12,3 |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 13,5 | 8,9 | 3,0 | 13,4 |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 14,7 | 10,3 | 4,3 | 14,7 |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 16,6 | 12,3 | 6,2 | 16,6 |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 5,9 | 1,4 | -4,5 | 5,8 |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 8,3 | 3,7 | -2,2 | 8,2 |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 12,7 | 8,2 | 2,3 | 12,7 |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 14,1 | 9,8 | 3,7 | 14,1 |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 7,9 | 3,3 | -2,5 | 7,8 |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 8,9 | 4,3 | -1,5 | 8,8 |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 9,8 | 5,4 | -0,5 | 9,8 |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 9,2 | 4,9 | -1,1 | 9,2 |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 7,7 | 3,0 | -2,8 | 7,6 |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 8,5 | 3,9 | -1,9 | 8,4 |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 9,2 | 4,8 | -1,2 | 9,2 |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 8,8 | 4,4 | -1,6 | 8,8 |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 7,4 | 2,8 | -3,1 | 7,3 |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 7,9 | 3,3 | -2,5 | 7,8 |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 8,3 | 3,8 | -2,1 | 8,3 |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 6,5 | 2,0 | -3,9 | 6,5 |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 5,4 | 0,8 | -5,0 | 5,4 |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 6,8 | 2,2 | -3,6 | 6,7 |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 8,4 | 3,7 | -2,1 | 8,3 |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 9,7 | 5,2 | -0,7 | 9,7 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piet Heestersstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 5,4 | 0,8 | -5,1 | 5,3 | |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 6,5 | 1,8 | -4,0 | 6,4 | |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 7,6 | 3,0 | -2,9 | 7,5 | |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 8,6 | 4,1 | -1,8 | 8,6 | |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 3,7 | -0,9 | -6,7 | 3,6 | |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 4,5 | -0,2 | -6,0 | 4,4 | |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 5,6 | 1,0 | -4,9 | 5,5 | |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 7,3 | 2,8 | -3,1 | 7,3 | |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 7,3 | 2,7 | -3,1 | 7,3 | |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 7,8 | 3,2 | -2,6 | 7,7 | |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 7,9 | 3,4 | -2,5 | 7,9 | |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 8,3 | 3,8 | -2,1 | 8,3 | |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 7,6 | 2,9 | -2,9 | 7,5 | |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 8,4 | 3,8 | -2,1 | 8,3 | |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 8,5 | 3,9 | -1,9 | 8,4 | |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 8,8 | 4,3 | -1,6 | 8,7 | |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 7,2 | 2,6 | -3,2 | 7,1 | |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 7,6 | 3,0 | -2,8 | 7,6 | |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 7,7 | 3,1 | -2,7 | 7,6 | |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 8,1 | 3,7 | -2,2 | 8,1 | |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 7,6 | 3,0 | -2,8 | 7,6 | |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 8,9 | 4,3 | -1,5 | 8,9 | |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 10,0 | 5,4 | -0,4 | 10,0 | |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 12,1 | 7,7 | 1,7 | 12,1 | |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 5,8 | 1,2 | -4,7 | 5,7 | |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 7,6 | 3,0 | -2,8 | 7,5 | |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 9,5 | 4,9 | -0,9 | 9,4 | |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 12,0 | 7,6 | 1,6 | 12,0 | |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 7,5 | 3,0 | -2,9 | 7,4 | |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 8,9 | 4,3 | -1,6 | 8,8 | |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 10,7 | 6,1 | 0,3 | 10,6 | |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 12,8 | 8,4 | 2,4 | 12,7 | |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 5,5 | 0,9 | -4,9 | 5,5 | |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 5,7 | 1,0 | -4,8 | 5,6 | |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 5,8 | 1,2 | -4,6 | 5,7 | |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 4,6 | -0,1 | -5,9 | 4,5 | |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 3,8 | -0,8 | -6,6 | 3,7 | |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 4,8 | 0,2 | -5,7 | 4,7 | |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 6,1 | 1,5 | -4,3 | 6,0 | |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 7,5 | 3,0 | -2,9 | 7,5 | |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 4,8 | 0,3 | -5,6 | 4,8 | |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 7,2 | 3,0 | -3,1 | 7,2 | |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 7,9 | 3,6 | -2,5 | 7,9 | |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 8,0 | 3,8 | -2,3 | 8,1 | |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 2,7 | -2,0 | -7,8 | 2,6 | |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 3,9 | -0,8 | -6,6 | 3,8 | |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 5,4 | 0,7 | -5,1 | 5,3 | |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 6,4 | 1,9 | -4,0 | 6,3 | |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 4,2 | -0,4 | -6,3 | 4,1 | |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 4,7 | 0,1 | -5,7 | 4,7 | |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 5,7 | 1,0 | -4,8 | 5,6 | |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 6,9 | 2,4 | -3,5 | 6,9 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piet Heestersstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,0 | |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,0 | |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 7,1 | 2,5 | -3,3 | 7,1 | |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 7,2 | 2,7 | -3,2 | 7,2 | |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 4,3 | -0,3 | -6,1 | 4,2 | |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 6,2 | 1,5 | -4,3 | 6,1 | |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 8,2 | 3,5 | -2,3 | 8,1 | |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 10,3 | 5,8 | -0,1 | 10,2 | |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 6,3 | 1,9 | -4,1 | 6,3 | |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 8,6 | 4,3 | -1,7 | 8,7 | |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 10,0 | 5,6 | -0,4 | 10,0 | |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 11,5 | 7,1 | 1,1 | 11,5 | |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 3,4 | -1,3 | -7,1 | 3,3 | |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 3,7 | -1,0 | -6,8 | 3,6 | |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 4,3 | -0,3 | -6,2 | 4,2 | |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 4,3 | -0,3 | -6,2 | 4,2 | |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 0,5 | -3,8 | -9,9 | 0,5 | |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 1,8 | -2,8 | -8,7 | 1,7 | |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 4,7 | 0,1 | -5,8 | 4,6 | |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 9,6 | 5,1 | -0,8 | 9,6 | |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- | |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 8,0 | 3,3 | -2,5 | 7,9 | |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 8,7 | 4,2 | -1,7 | 8,6 | |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 8,9 | 4,4 | -1,5 | 8,8 | |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 9,2 | 4,9 | -1,1 | 9,2 | |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 7,6 | 3,0 | -2,9 | 7,5 | |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 8,2 | 3,7 | -2,2 | 8,2 | |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 8,5 | 4,1 | -1,9 | 8,5 | |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 9,7 | 5,6 | -0,6 | 9,8 | |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 10,5 | 5,9 | 0,0 | 10,4 | |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 11,2 | 6,7 | 0,8 | 11,1 | |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 11,6 | 7,1 | 1,2 | 11,5 | |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 12,1 | 8,0 | 1,9 | 12,2 | |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 10,5 | 5,9 | 0,0 | 10,4 | |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 10,7 | 6,1 | 0,2 | 10,6 | |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 10,8 | 6,2 | 0,3 | 10,7 | |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 8,8 | 4,2 | -1,7 | 8,7 | |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 10,3 | 5,7 | -0,2 | 10,2 | |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 10,5 | 5,9 | 0,0 | 10,4 | |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 10,6 | 6,1 | 0,2 | 10,6 | |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 9,4 | 5,0 | -1,0 | 9,4 | |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 10,0 | 6,0 | -0,3 | 10,1 | |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 10,4 | 6,3 | 0,1 | 10,5 | |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 11,1 | 7,0 | 0,8 | 11,2 | |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | 8,5 | 4,5 | -1,7 | 8,6 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: tweede model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piet Heestersstraat
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | 1,5 | -3,0 | -8,9 | 1,5 |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | 3,1 | -1,3 | -7,3 | 3,1 |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | 7,9 | 4,2 | -2,2 | 8,1 |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | 5,6 | 1,9 | -4,5 | 5,8 |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 1,6 | -3,0 | -8,8 | 1,5 |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 3,5 | -1,1 | -6,9 | 3,5 |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 5,9 | 1,2 | -4,6 | 5,8 |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 8,6 | 4,2 | -1,7 | 8,6 |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 3,9 | -0,7 | -6,5 | 3,9 |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 4,4 | -0,2 | -6,0 | 4,3 |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 4,8 | 0,3 | -5,6 | 4,8 |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 7,1 | 3,1 | -3,1 | 7,2 |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 7,9 | 3,4 | -2,5 | 7,8 |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 9,0 | 4,8 | -1,3 | 9,1 |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 9,6 | 5,5 | -0,7 | 9,7 |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 10,9 | 7,0 | 0,7 | 11,0 |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 2,3 | -2,1 | -8,1 | 2,3 |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 4,2 | -0,4 | -6,3 | 4,1 |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 7,0 | 2,3 | -3,5 | 6,8 |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 9,7 | 5,3 | -0,7 | 9,7 |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 1,3 | -3,3 | -9,1 | 1,2 |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 2,3 | -2,2 | -8,1 | 2,3 |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 5,7 | 1,7 | -4,5 | 5,8 |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 6,1 | 2,2 | -4,0 | 6,3 |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | -0,1 | -4,7 | -10,5 | -0,2 |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 1,8 | -2,9 | -8,7 | 1,7 |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 3,1 | -1,5 | -7,3 | 3,0 |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 5,2 | 0,8 | -5,2 | 5,2 |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 5,4 | 0,9 | -5,0 | 5,4 |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 7,3 | 3,2 | -2,9 | 7,4 |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 8,8 | 5,0 | -1,3 | 9,0 |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 8,9 | 5,0 | -1,3 | 9,1 |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 8,8 | 4,3 | -1,6 | 8,8 |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 10,0 | 5,7 | -0,3 | 10,0 |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 11,1 | 7,0 | 0,8 | 11,2 |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 11,9 | 7,9 | 1,7 | 12,0 |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | -0,1 | -4,5 | -10,5 | -0,1 |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 1,7 | -2,9 | -8,8 | 1,6 |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 4,4 | -0,3 | -6,1 | 4,3 |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 8,0 | 3,6 | -2,4 | 8,0 |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | -4,2 | -8,4 | -14,5 | -4,2 |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | -1,6 | -5,7 | -11,8 | -1,5 |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | 4,0 | 0,3 | -6,1 | 4,2 |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | 4,3 | 0,7 | -5,7 | 4,6 |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| | to1_A | toetspunt 1 | 1,50 | 56,3 | 53,1 | 45,9 | 56,5 |
| | to1_B | toetspunt 1 | 4,50 | 56,2 | 53,0 | 45,8 | 56,4 |
| | to1_C | toetspunt 1 | 7,50 | 55,6 | 52,4 | 45,2 | 55,8 |
| | to1_D | toetspunt 1 | 10,50 | 54,9 | 51,7 | 44,5 | 55,1 |
| | to2_A | toetspunt 2 | 1,50 | 56,6 | 53,4 | 46,3 | 56,9 |
| | to2_B | toetspunt 2 | 4,50 | 56,5 | 53,4 | 46,2 | 56,8 |
| | to2_C | toetspunt 2 | 7,50 | 56,0 | 52,8 | 45,6 | 56,2 |
| | to2_D | toetspunt 2 | 10,50 | 55,3 | 52,1 | 44,9 | 55,5 |
| | to3_A | toetspunt 3 | 1,50 | 56,9 | 53,7 | 46,5 | 57,2 |
| | to3_B | toetspunt 3 | 4,50 | 56,8 | 53,6 | 46,5 | 57,1 |
| | to3_C | toetspunt 3 | 7,50 | 56,3 | 53,0 | 45,9 | 56,5 |
| | to3_D | toetspunt 3 | 10,50 | 55,5 | 52,3 | 45,1 | 55,8 |
| | to4_A | toetspunt 4 | 1,50 | 53,3 | 50,0 | 42,8 | 53,5 |
| | to4_B | toetspunt 4 | 4,50 | 53,8 | 50,5 | 43,2 | 54,0 |
| | to4_C | toetspunt 4 | 7,50 | 53,6 | 50,4 | 43,1 | 53,8 |
| | to4_D | toetspunt 4 | 10,50 | 53,3 | 50,0 | 42,7 | 53,5 |
| | to5_A | toetspunt 5 | 1,50 | 50,4 | 47,1 | 39,7 | 50,5 |
| | to5_B | toetspunt 5 | 4,50 | 51,5 | 48,2 | 40,8 | 51,7 |
| | to5_C | toetspunt 5 | 7,50 | 51,6 | 48,3 | 40,9 | 51,7 |
| | to5_D | toetspunt 5 | 10,50 | 51,5 | 48,2 | 40,8 | 51,6 |
| | to6_A | toetspunt 6 | 1,50 | 50,5 | 47,1 | 39,9 | 50,6 |
| | to6_B | toetspunt 6 | 4,50 | 51,4 | 48,1 | 40,8 | 51,6 |
| | to6_C | toetspunt 6 | 7,50 | 51,5 | 48,2 | 40,9 | 51,7 |
| | to6_D | toetspunt 6 | 10,50 | 51,4 | 48,0 | 40,8 | 51,5 |
| | to7_A | toetspunt 7 | 1,50 | 50,9 | 47,3 | 40,6 | 51,1 |
| | to7_B | toetspunt 7 | 4,50 | 51,5 | 47,9 | 41,2 | 51,6 |
| | to7_C | toetspunt 7 | 7,50 | 51,5 | 47,9 | 41,2 | 51,7 |
| | to7_D | toetspunt 7 | 10,50 | 51,5 | 48,0 | 41,3 | 51,7 |
| | to8_A | toetspunt 8 | 1,50 | 51,9 | 48,1 | 41,7 | 52,1 |
| | to8_B | toetspunt 8 | 4,50 | 52,1 | 48,5 | 42,0 | 52,3 |
| | to8_C | toetspunt 8 | 7,50 | 52,0 | 48,3 | 41,8 | 52,2 |
| | to8_D | toetspunt 8 | 10,50 | 51,8 | 48,2 | 41,8 | 52,1 |
| | to9_A | toetspunt 9 | 1,50 | 52,7 | 48,9 | 42,6 | 52,9 |
| | to9_B | toetspunt 9 | 4,50 | 52,7 | 49,0 | 42,6 | 52,9 |
| | to9_C | toetspunt 9 | 7,50 | 52,3 | 48,6 | 42,3 | 52,6 |
| | to9_D | toetspunt 9 | 10,50 | 52,0 | 48,3 | 42,0 | 52,3 |
| | t10_A | toetspunt 10 | 1,50 | 52,5 | 48,8 | 42,5 | 52,8 |
| | t10_B | toetspunt 10 | 4,50 | 52,6 | 48,9 | 42,6 | 52,9 |
| | t10_C | toetspunt 10 | 7,50 | 52,4 | 48,6 | 42,4 | 52,6 |
| | t10_D | toetspunt 10 | 10,50 | 52,0 | 48,3 | 42,1 | 52,3 |
| | t11_A | toetspunt 11 | 1,50 | 52,7 | 49,0 | 42,7 | 53,0 |
| | t11_B | toetspunt 11 | 4,50 | 52,8 | 49,1 | 42,8 | 53,1 |
| | t11_C | toetspunt 11 | 7,50 | 52,5 | 48,8 | 42,5 | 52,7 |
| | t11_D | toetspunt 11 | 10,50 | 52,1 | 48,4 | 42,1 | 52,3 |
| | t12_A | toetspunt 12 | 1,50 | 48,7 | 45,1 | 38,9 | 49,1 |
| | t12_B | toetspunt 12 | 4,50 | 49,1 | 45,4 | 39,2 | 49,4 |
| | t12_C | toetspunt 12 | 7,50 | 49,1 | 45,5 | 39,2 | 49,4 |
| | t12_D | toetspunt 12 | 10,50 | 49,1 | 45,5 | 39,3 | 49,4 |
| | t13_A | toetspunt 13 | 1,50 | 42,9 | 39,5 | 32,9 | 43,2 |
| | t13_B | toetspunt 13 | 4,50 | 44,5 | 41,1 | 34,4 | 44,8 |
| | t13_C | toetspunt 13 | 7,50 | 45,1 | 41,8 | 35,1 | 45,5 |
| | t13_D | toetspunt 13 | 10,50 | 46,1 | 42,8 | 36,2 | 46,5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t14_A | toetspunt 14 | 1,50 | 50,3 | 47,1 | 40,0 | 50,5 |
| t14_B | toetspunt 14 | 4,50 | 50,5 | 47,3 | 40,3 | 50,8 |
| t14_C | toetspunt 14 | 7,50 | 50,5 | 47,3 | 40,2 | 50,7 |
| t14_D | toetspunt 14 | 10,50 | 50,0 | 46,8 | 39,8 | 50,3 |
| t15_A | toetspunt 15 | 1,50 | 52,3 | 48,5 | 42,3 | 52,5 |
| t15_B | toetspunt 15 | 4,50 | 52,1 | 48,4 | 42,1 | 52,4 |
| t15_C | toetspunt 15 | 7,50 | 51,5 | 47,8 | 41,6 | 51,8 |
| t15_D | toetspunt 15 | 10,50 | 50,8 | 47,1 | 40,9 | 51,1 |
| t16_A | toetspunt 16 | 1,50 | 52,3 | 48,6 | 42,4 | 52,6 |
| t16_B | toetspunt 16 | 4,50 | 52,2 | 48,5 | 42,3 | 52,5 |
| t16_C | toetspunt 16 | 7,50 | 51,7 | 48,0 | 41,9 | 52,0 |
| t16_D | toetspunt 16 | 10,50 | 51,0 | 47,4 | 41,3 | 51,4 |
| t17_A | toetspunt 17 | 1,50 | 52,3 | 48,6 | 42,4 | 52,6 |
| t17_B | toetspunt 17 | 4,50 | 52,3 | 48,7 | 42,5 | 52,6 |
| t17_C | toetspunt 17 | 7,50 | 51,8 | 48,3 | 42,2 | 52,2 |
| t17_D | toetspunt 17 | 10,50 | 51,3 | 47,7 | 41,7 | 51,7 |
| t18_A | toetspunt 18 | 1,50 | 48,3 | 45,0 | 39,0 | 48,9 |
| t18_B | toetspunt 18 | 4,50 | 49,2 | 46,0 | 40,1 | 49,8 |
| t18_C | toetspunt 18 | 7,50 | 49,6 | 46,5 | 40,8 | 50,4 |
| t18_D | toetspunt 18 | 10,50 | 50,3 | 47,2 | 41,5 | 51,1 |
| t19_A | toetspunt 19 | 1,50 | 43,4 | 40,4 | 34,8 | 44,3 |
| t19_B | toetspunt 19 | 4,50 | 45,1 | 42,2 | 36,5 | 46,0 |
| t19_C | toetspunt 19 | 7,50 | 46,2 | 43,2 | 37,6 | 47,1 |
| t19_D | toetspunt 19 | 10,50 | 48,1 | 45,3 | 39,7 | 49,1 |
| t20_A | toetspunt 20 | 1,50 | 44,1 | 41,0 | 35,3 | 44,9 |
| t20_B | toetspunt 20 | 4,50 | 45,8 | 42,7 | 37,0 | 46,6 |
| t20_C | toetspunt 20 | 7,50 | 46,8 | 43,8 | 38,2 | 47,7 |
| t20_D | toetspunt 20 | 10,50 | 48,6 | 45,7 | 40,1 | 49,5 |
| t21_A | toetspunt 21 | 1,50 | 45,6 | 42,7 | 37,1 | 46,5 |
| t21_B | toetspunt 21 | 4,50 | 47,0 | 44,1 | 38,5 | 47,9 |
| t21_C | toetspunt 21 | 7,50 | 47,9 | 45,0 | 39,4 | 48,8 |
| t21_D | toetspunt 21 | 10,50 | 48,6 | 45,7 | 40,1 | 49,6 |
| t22_A | toetspunt 22 | 1,50 | 38,6 | 35,5 | 29,7 | 39,3 |
| t22_B | toetspunt 22 | 4,50 | 40,7 | 37,6 | 31,9 | 41,5 |
| t22_C | toetspunt 22 | 7,50 | 44,9 | 42,0 | 36,4 | 45,8 |
| t22_D | toetspunt 22 | 10,50 | 49,0 | 46,3 | 40,7 | 50,1 |
| t23_A | toetspunt 23 | 1,50 | 43,4 | 40,3 | 34,6 | 44,2 |
| t23_B | toetspunt 23 | 4,50 | 45,2 | 42,1 | 36,4 | 46,0 |
| t23_C | toetspunt 23 | 7,50 | 46,1 | 43,1 | 37,4 | 47,0 |
| t23_D | toetspunt 23 | 10,50 | 48,1 | 45,2 | 39,6 | 49,0 |
| t24_A | toetspunt 24 | 1,50 | 44,8 | 41,4 | 35,5 | 45,3 |
| t24_B | toetspunt 24 | 4,50 | 46,0 | 42,7 | 36,7 | 46,6 |
| t24_C | toetspunt 24 | 7,50 | 46,6 | 43,3 | 37,4 | 47,2 |
| t24_D | toetspunt 24 | 10,50 | 47,5 | 44,3 | 38,5 | 48,2 |
| t25_A | toetspunt 25 | 1,50 | 48,8 | 45,3 | 39,1 | 49,2 |
| t25_B | toetspunt 25 | 4,50 | 49,0 | 45,5 | 39,3 | 49,4 |
| t25_C | toetspunt 25 | 7,50 | 49,0 | 45,5 | 39,4 | 49,4 |
| t25_D | toetspunt 25 | 10,50 | 48,9 | 45,5 | 39,4 | 49,4 |
| t26_A | toetspunt 26 | 1,50 | 47,8 | 44,1 | 37,9 | 48,0 |
| t26_B | toetspunt 26 | 4,50 | 47,5 | 43,8 | 37,6 | 47,8 |
| t26_C | toetspunt 26 | 7,50 | 47,1 | 43,4 | 37,2 | 47,4 |
| t26_D | toetspunt 26 | 10,50 | 46,6 | 42,9 | 36,8 | 46,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|--------------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| t27_A | toetspunt 27 | 1,50 | 43,1 | 39,4 | 33,1 | 43,3 | |
| t27_B | toetspunt 27 | 4,50 | 44,5 | 40,7 | 34,4 | 44,7 | |
| t27_C | toetspunt 27 | 7,50 | 44,6 | 40,9 | 34,6 | 44,9 | |
| t27_D | toetspunt 27 | 10,50 | 44,7 | 41,0 | 34,8 | 45,0 | |
| t28_A | toetspunt 28 | 1,50 | 47,4 | 43,6 | 37,3 | 47,6 | |
| t28_B | toetspunt 28 | 4,50 | 47,6 | 43,8 | 37,5 | 47,8 | |
| t28_C | toetspunt 28 | 7,50 | 47,4 | 43,6 | 37,3 | 47,6 | |
| t28_D | toetspunt 28 | 10,50 | 47,0 | 43,2 | 36,9 | 47,2 | |
| t29_A | toetspunt 29 | 1,50 | 51,3 | 47,6 | 41,3 | 51,5 | |
| t29_B | toetspunt 29 | 4,50 | 51,0 | 47,2 | 40,9 | 51,2 | |
| t29_C | toetspunt 29 | 7,50 | 50,2 | 46,4 | 40,1 | 50,4 | |
| t29_D | toetspunt 29 | 10,50 | 49,3 | 45,5 | 39,2 | 49,5 | |
| t30_A | toetspunt 30 | 1,50 | 51,6 | 47,8 | 41,5 | 51,8 | |
| t30_B | toetspunt 30 | 4,50 | 51,3 | 47,5 | 41,3 | 51,5 | |
| t30_C | toetspunt 30 | 7,50 | 50,6 | 46,9 | 40,6 | 50,8 | |
| t30_D | toetspunt 30 | 10,50 | 49,8 | 46,1 | 39,8 | 50,0 | |
| t31_A | toetspunt 31 | 1,50 | 52,0 | 48,3 | 42,0 | 52,3 | |
| t31_B | toetspunt 31 | 4,50 | 51,9 | 48,1 | 41,8 | 52,1 | |
| t31_C | toetspunt 31 | 7,50 | 51,2 | 47,5 | 41,2 | 51,5 | |
| t31_D | toetspunt 31 | 10,50 | 50,4 | 46,7 | 40,4 | 50,6 | |
| t32_A | toetspunt 32 | 1,50 | 47,6 | 43,8 | 37,6 | 47,8 | |
| t32_B | toetspunt 32 | 4,50 | 47,9 | 44,1 | 37,9 | 48,1 | |
| t32_C | toetspunt 32 | 7,50 | 47,8 | 44,1 | 37,9 | 48,1 | |
| t32_D | toetspunt 32 | 10,50 | 47,6 | 44,0 | 37,9 | 48,0 | |
| t33_A | toetspunt 33 | 1,50 | 43,4 | 39,7 | 33,5 | 43,7 | |
| t33_B | toetspunt 33 | 4,50 | 44,7 | 41,0 | 34,8 | 45,0 | |
| t33_C | toetspunt 33 | 7,50 | 45,1 | 41,5 | 35,3 | 45,5 | |
| t33_D | toetspunt 33 | 10,50 | 45,5 | 42,0 | 35,9 | 45,9 | |
| t34_A | toetspunt 34 | 1,50 | 48,7 | 45,1 | 38,9 | 49,0 | |
| t34_B | toetspunt 34 | 4,50 | 48,9 | 45,2 | 39,0 | 49,1 | |
| t34_C | toetspunt 34 | 7,50 | 48,7 | 45,1 | 38,9 | 49,0 | |
| t34_D | toetspunt 34 | 10,50 | 48,5 | 45,0 | 38,9 | 48,9 | |
| t35_A | toetspunt 35 | 1,50 | 48,3 | 44,7 | 38,5 | 48,6 | |
| t35_B | toetspunt 35 | 4,50 | 48,4 | 44,7 | 38,6 | 48,7 | |
| t35_C | toetspunt 35 | 7,50 | 48,3 | 44,6 | 38,5 | 48,6 | |
| t35_D | toetspunt 35 | 10,50 | 48,1 | 44,5 | 38,4 | 48,5 | |
| t36_A | toetspunt 36 | 1,50 | 37,5 | 33,9 | 27,8 | 37,9 | |
| t36_B | toetspunt 36 | 4,50 | 38,2 | 34,6 | 28,5 | 38,6 | |
| t36_C | toetspunt 36 | 7,50 | 39,1 | 35,5 | 29,3 | 39,5 | |
| t36_D | toetspunt 36 | 10,50 | 39,8 | 36,2 | 30,1 | 40,2 | |
| t37_A | toetspunt 37 | 1,50 | 39,9 | 36,2 | 30,1 | 40,2 | |
| t37_B | toetspunt 37 | 4,50 | 41,3 | 37,6 | 31,4 | 41,5 | |
| t37_C | toetspunt 37 | 7,50 | 41,8 | 38,1 | 31,9 | 42,1 | |
| t37_D | toetspunt 37 | 10,50 | 42,3 | 38,7 | 32,6 | 42,6 | |
| t38_A | toetspunt 38 | 1,50 | 36,1 | 32,4 | 26,2 | 36,3 | |
| t38_B | toetspunt 38 | 4,50 | 37,6 | 33,9 | 27,7 | 37,9 | |
| t38_C | toetspunt 38 | 7,50 | 38,2 | 34,5 | 28,3 | 38,5 | |
| t38_D | toetspunt 38 | 10,50 | 38,5 | 34,9 | 28,7 | 38,9 | |
| t39_A | toetspunt 39 | 1,50 | 45,1 | 41,3 | 35,0 | 45,3 | |
| t39_B | toetspunt 39 | 4,50 | 45,1 | 41,3 | 35,0 | 45,3 | |
| t39_C | toetspunt 39 | 7,50 | 44,7 | 40,9 | 34,6 | 44,9 | |
| t39_D | toetspunt 39 | 10,50 | 44,1 | 40,4 | 34,1 | 44,4 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t40_A | toetspunt 40 | 1,50 | 48,2 | 44,5 | 38,2 | 48,4 |
| t40_B | toetspunt 40 | 4,50 | 48,0 | 44,3 | 38,0 | 48,2 |
| t40_C | toetspunt 40 | 7,50 | 47,4 | 43,6 | 37,4 | 47,6 |
| t40_D | toetspunt 40 | 10,50 | 46,7 | 43,0 | 36,7 | 46,9 |
| t41_A | toetspunt 41 | 1,50 | 45,4 | 43,7 | 35,4 | 45,7 |
| t41_B | toetspunt 41 | 4,50 | 45,3 | 41,6 | 35,3 | 45,6 |
| t41_C | toetspunt 41 | 7,50 | 45,0 | 41,3 | 35,1 | 45,3 |
| t41_D | toetspunt 41 | 10,50 | 44,7 | 41,1 | 34,9 | 45,0 |
| t42_A | toetspunt 42 | 1,50 | 37,6 | 34,1 | 28,1 | 38,1 |
| t42_B | toetspunt 42 | 4,50 | 38,9 | 35,3 | 29,3 | 39,3 |
| t42_C | toetspunt 42 | 7,50 | 39,7 | 36,2 | 30,2 | 40,2 |
| t42_D | toetspunt 42 | 10,50 | 40,7 | 37,3 | 31,4 | 41,3 |
| t43_A | toetspunt 43 | 1,50 | 39,4 | 36,2 | 30,4 | 40,1 |
| t43_B | toetspunt 43 | 4,50 | 39,8 | 36,5 | 30,6 | 40,4 |
| t43_C | toetspunt 43 | 7,50 | 40,3 | 36,9 | 31,0 | 40,9 |
| t43_D | toetspunt 43 | 10,50 | 40,7 | 37,3 | 31,4 | 41,2 |
| t44_A | toetspunt 44 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_B | toetspunt 44 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_C | toetspunt 44 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t44_D | toetspunt 44 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t45_A | toetspunt 45 | 1,50 | 26,8 | 23,6 | 17,7 | 27,5 |
| t45_B | toetspunt 45 | 4,50 | 28,3 | 25,0 | 19,1 | 28,9 |
| t45_C | toetspunt 45 | 7,50 | 30,5 | 27,2 | 21,4 | 31,1 |
| t45_D | toetspunt 45 | 10,50 | 32,8 | 29,6 | 23,9 | 33,5 |
| t46_A | toetspunt 46 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_B | toetspunt 46 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_C | toetspunt 46 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t46_D | toetspunt 46 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| t47_A | toetspunt 47 | 1,50 | 46,2 | 42,9 | 37,0 | 46,8 |
| t47_B | toetspunt 47 | 4,50 | 47,5 | 44,2 | 38,3 | 48,1 |
| t47_C | toetspunt 47 | 7,50 | 48,1 | 44,9 | 39,0 | 48,8 |
| t47_D | toetspunt 47 | 10,50 | 48,8 | 45,6 | 39,8 | 49,5 |
| t48_A | toetspunt 48 | 1,50 | 49,4 | 45,9 | 40,0 | 49,9 |
| t48_B | toetspunt 48 | 4,50 | 50,2 | 46,9 | 40,9 | 50,8 |
| t48_C | toetspunt 48 | 7,50 | 50,8 | 47,5 | 41,6 | 51,4 |
| t48_D | toetspunt 48 | 10,50 | 51,1 | 47,9 | 42,0 | 51,8 |
| t49_A | toetspunt 49 | 1,50 | 50,0 | 46,6 | 40,7 | 50,5 |
| t49_B | toetspunt 49 | 4,50 | 50,8 | 47,5 | 41,6 | 51,4 |
| t49_C | toetspunt 49 | 7,50 | 51,4 | 48,2 | 42,4 | 52,1 |
| t49_D | toetspunt 49 | 10,50 | 51,7 | 48,5 | 42,8 | 52,4 |
| t50_A | toetspunt 50 | 1,50 | 48,6 | 45,4 | 39,5 | 49,3 |
| t50_B | toetspunt 50 | 4,50 | 49,9 | 46,6 | 40,8 | 50,5 |
| t50_C | toetspunt 50 | 7,50 | 50,6 | 47,4 | 41,7 | 51,3 |
| t50_D | toetspunt 50 | 10,50 | 50,8 | 47,7 | 42,0 | 51,6 |
| t51_A | toetspunt 51 | 1,50 | 47,5 | 44,4 | 38,6 | 48,3 |
| t51_B | toetspunt 51 | 4,50 | 49,0 | 45,8 | 40,0 | 49,7 |
| t51_C | toetspunt 51 | 7,50 | 49,8 | 46,8 | 41,0 | 50,6 |
| t51_D | toetspunt 51 | 10,50 | 50,4 | 47,4 | 41,7 | 51,2 |
| t52_A | toetspunt 52 | 1,50 | 41,8 | 39,1 | 33,7 | 43,0 |
| t52_B | toetspunt 52 | 4,50 | 43,1 | 40,5 | 35,0 | 44,3 |
| t52_C | toetspunt 52 | 7,50 | 44,3 | 41,6 | 36,1 | 45,4 |
| t52_D | toetspunt 52 | 10,50 | 44,8 | 42,1 | 36,7 | 45,9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

| Naam | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| t53_A | toetspunt 53 | 1,50 | 39,5 | 36,8 | 31,4 | 40,7 |
| t53_B | toetspunt 53 | 4,50 | 40,6 | 37,9 | 32,5 | 41,7 |
| t53_C | toetspunt 53 | 7,50 | 41,6 | 39,0 | 33,5 | 42,8 |
| t53_D | toetspunt 53 | 10,50 | 42,4 | 39,8 | 34,3 | 43,6 |
| t54_A | toetspunt 54 | 1,50 | 34,3 | 31,5 | 26,1 | 35,4 |
| t54_B | toetspunt 54 | 4,50 | 35,7 | 32,9 | 27,5 | 36,8 |
| t54_C | toetspunt 54 | 7,50 | 37,5 | 34,8 | 29,3 | 38,6 |
| t54_D | toetspunt 54 | 10,50 | 39,7 | 36,9 | 31,4 | 40,7 |
| t55_A | toetspunt 55 | 1,50 | 31,7 | 28,9 | 23,4 | 32,8 |
| t55_B | toetspunt 55 | 4,50 | 33,2 | 30,4 | 24,9 | 34,2 |
| t55_C | toetspunt 55 | 7,50 | 35,6 | 32,8 | 27,4 | 36,7 |
| t55_D | toetspunt 55 | 10,50 | 38,9 | 36,1 | 30,6 | 40,0 |
| t56_A | toetspunt 56 | 1,50 | 41,1 | 37,9 | 32,1 | 41,8 |
| t56_B | toetspunt 56 | 4,50 | 41,7 | 38,4 | 32,6 | 42,3 |
| t56_C | toetspunt 56 | 7,50 | 42,8 | 39,6 | 33,7 | 43,5 |
| t56_D | toetspunt 56 | 10,50 | 43,9 | 40,7 | 35,0 | 44,6 |
| t57_A | toetspunt 57 | 1,50 | 32,8 | 29,8 | 24,3 | 33,7 |
| t57_B | toetspunt 57 | 4,50 | 34,2 | 31,3 | 25,8 | 35,2 |
| t57_C | toetspunt 57 | 7,50 | 37,5 | 34,6 | 29,1 | 38,5 |
| t57_D | toetspunt 57 | 10,50 | 41,3 | 38,4 | 32,9 | 42,3 |
| t58_A | toetspunt 58 | 1,50 | 39,4 | 36,7 | 31,2 | 40,5 |
| t58_B | toetspunt 58 | 4,50 | 39,8 | 37,1 | 31,6 | 40,9 |
| t58_C | toetspunt 58 | 7,50 | 40,4 | 37,7 | 32,3 | 41,5 |
| t58_D | toetspunt 58 | 10,50 | 41,2 | 38,5 | 33,1 | 42,3 |
| t59_A | toetspunt 59 | 1,50 | 30,8 | 27,6 | 21,7 | 31,5 |
| t59_B | toetspunt 59 | 4,50 | 31,3 | 28,1 | 22,4 | 32,0 |
| t59_C | toetspunt 59 | 7,50 | 33,1 | 30,0 | 24,3 | 33,9 |
| t59_D | toetspunt 59 | 10,50 | 35,4 | 32,4 | 26,7 | 36,2 |
| t60_A | toetspunt 60 | 1,50 | 36,3 | 33,0 | 27,2 | 36,9 |
| t60_B | toetspunt 60 | 4,50 | 36,7 | 33,5 | 27,7 | 37,4 |
| t60_C | toetspunt 60 | 7,50 | 37,8 | 34,6 | 28,8 | 38,5 |
| t60_D | toetspunt 60 | 10,50 | 39,2 | 36,0 | 30,2 | 39,9 |
| t61_A | toetspunt 61 | 1,50 | 40,8 | 37,6 | 31,9 | 41,5 |
| t61_B | toetspunt 61 | 4,50 | 40,9 | 37,7 | 31,9 | 41,6 |
| t61_C | toetspunt 61 | 7,50 | 42,0 | 38,9 | 33,1 | 42,8 |
| t61_D | toetspunt 61 | 10,50 | 43,3 | 40,2 | 34,4 | 44,0 |
| t62_A | toetspunt 62 | 1,50 | 35,4 | 32,7 | 27,3 | 36,5 |
| t62_B | toetspunt 62 | 4,50 | 35,5 | 32,8 | 27,3 | 36,6 |
| t62_C | toetspunt 62 | 7,50 | 36,6 | 33,9 | 28,4 | 37,7 |
| t62_D | toetspunt 62 | 10,50 | 39,0 | 36,3 | 30,8 | 40,1 |
| t63_A | toetspunt 63 | 1,50 | 39,5 | 36,8 | 31,4 | 40,6 |
| t63_B | toetspunt 63 | 4,50 | 39,4 | 36,7 | 31,2 | 40,5 |
| t63_C | toetspunt 63 | 7,50 | 39,6 | 36,9 | 31,4 | 40,7 |
| t63_D | toetspunt 63 | 10,50 | 40,1 | 37,4 | 32,0 | 41,3 |
| t64_A | toetspunt 64 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_B | toetspunt 64 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_C | toetspunt 64 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| t64_D | toetspunt 64 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 6:

