

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
Made-Oost te Made (fase 1)**
(2207/030/FB-03, versie B)



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van

Rho Adviseurs
T.a.v. de heer Rob Verkooijen
Postbus 150
3000 AD ROTTERDAM

betreffende locatie

Made-Oost te Made (fase 1)
Gemeente Drimmelen

documentkenmerk

2207/030/FB-03

versie

B

vestiging

Nuenen

datum

13 februari 2024

opgesteld door:

ir. M. Claessens
Projectleider geluid & bouwfysica

gecontroleerd door:

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

Op dit rapport is een disclaimer van toepassing; zie <https://www.tritium.nl/disclaimer/29-04-2021/>

Tritium Advies B.V.

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

T. 088 44 02 900

E. info@tritium.nl

I. www.tritium.nl

KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:

Breda >> Nuenen >> Rijkevoort

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	1
2 Uitgangspunten	2
2.1 Locatiegegevens	2
2.2 Gegevens wegverkeer	2
2.3 Modellerings	3
3 Wet- en regelgeving	5
3.1 Berekeningsmethode	5
3.2 Randvoorwaarden Wgh	5
3.2.1 Inleiding	5
3.2.2 Geluidzones	5
3.2.3 Artikel 110g	5
3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied	6
3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)	6
3.2.6 Normen geluidbelasting	7
3.3 Geluidbeleid gemeente Made	7
4 Rekenresultaten en toetsing	8
4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaaai	8
4.2 Cumulatieve geluidbelasting	8
4.3 Geluidwering gevels ($G_{A;k}$)	9
5 Samenvatting en conclusie	10

Bijlagen

Bijlage 1:	Situatietekening van het plan
Bijlage 2:	Verkeersparagraaf
Bijlage 3:	Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaai
Bijlage 4:	Grafische weergave akoestisch model wegverkeerslawaaai
Bijlage 5:	Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer

1 Inleiding

In opdracht van Rho Adviseurs is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde woningbouwontwikkeling Made-Oost te Made, gemeente Drimmelen. Op basis van de toegestuurde documentatie betreft het te ontwikkelen totale gebied de kadastrale percelen gemeente MADE EN DRIMMELEN, sectie H, nummers 43, 4133, 4327, 4176 (ged.), 5171, 4991, 5116, 5168, 5080, 5081 en 5107. Beoogd wordt om het plangebied te ontwikkelen in twee fases. Onderhavig onderzoek heeft slechts betrekking op de eerste fase. Fase 1 beslaat een omvang van circa 4,5 hectare en bevat 133 woningen. Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor benodigde juridisch-planologische procedure.

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

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

In verband met wijzigingen in het planvoornemen komt het eerder door ons uitgevoerde onderzoek met kenmerk 2207/030/FB-03 d.d. 20 juni 2023 in zijn geheel te vervallen.

2 Uitgangspunten

2.1 Locatiegegevens

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

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

2.2 Gegevens wegverkeer

De verkeersgegevens van de Blockmekerstraat, Zandstraat en Voorstraat zijn door de provincie Noord-Brabant aangeleverd middels een in Geomilieu in te voeren shape-bestand van het BBMA2018. Van de wegen zijn prognosegegevens van het jaar 2030 en 2040 voorhanden. Voor de wegvakken geldt dat er sprake is van een afname in verkeer tussen 2030 en 2040, derhalve is voor alle wegen worst-case de etmaalintensiteit van het jaar 2030 aangehouden.

Voor de Ploegstraat en De Dorsvleugel zijn geen gegevens bekend. Derhalve is voor de verdeling van het licht, middelzwaar en zwaar verkeer over de dag-, avond- en nachtperiode de verdeling van de Zandstraat gehanteerd. De etmaalintensiteit is bepaald conform de door de opdrachtgever aangeleverde verkeersparagraaf (zie bijlage 2). In dit document is opgegeven welke kengetallen gehanteerd dienen te worden voor de verkeersgeneratie van het plangebied. Deze gegevens zijn tevens gehanteerd voor het bepalen van de etmaalintensiteit ten gevolge van de bestaande woningen welke ontsluiten via de Ploegstraat en De Dorsvleugel.

Aanvullend op deze verkeersparagraaf zijn 2 extra vrijstaande woningen voorzien ten noordoosten van het plangebied. Voor de verkeersgeneratie van deze woningen zijn dezelfde kentallen gehanteerd als in de verkeersparagraaf zijn opgenomen. Het verkeer van deze nieuw voorziene vrijstaande woningen zal ontsluiten via de oostelijke ontsluitingsroute (route 3) zoals opgenomen in de verkeersparagraaf. De extra verkeersbewegingen van 8,2 mvt per woning (conform voornoemde verkeersparagraaf) zijn opgeteld bij de betreffende routing. De weg waaraan deze twee woningen ontsluiten is in onderhavig onderzoek opgenomen als 'binnenplanse weg'.

Alle verstrekte verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximumsnelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.1 tot en met 2.3. Voor onderstaande tabellen geldt dat de verkeersgegevens verschillen per wegvak. De opgenomen verkeersgegevens gelden voor de dichtst bij het plangebied gelegen wegvakken.

Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Blockmekerstraat

Blockmekerstraat			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2030/2033		etmaalintensiteit: 2628 mvt.	
	Dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,51	3,73	0,87
lichte mvt. (%)	96,28	97,22	96,09
middelzware mvt. (%)	2,87	2,30	3,44
zware mvt. (%)	0,86	0,47	0,47

Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Voorstraat

Voorstraat			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2030/2033		etmaalintensiteit: 1612 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,70	3,59	0,65
lichte mvt. (%)	98,58	98,86	98,84
middelzware mvt. (%)	1,14	0,93	0,89
zware mvt. (%)	0,28	0,20	0,27

Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Zandstraat, De Dorsvlegel, Ploegstraat en binnenplanse weg

Zandstraat, De Dorsvlegel en Ploegstraat			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2030/2033		etmaalintensiteit Zandstraat: 428 mvt.	
		etmaalintensiteit De Dorsvlegel: 542 mvt.	
		etmaalintensiteit Ploegstraat: 527 mvt.	
		etmaalintensiteit binnenplanse weg: 16 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,70	3,60	0,65
lichte mvt. (%)	99,93	99,94	99,94
middelzware mvt. (%)	0,06	0,05	0,04
zware mvt. (%)	0,01	0,01	0,01

2.3 Modelling

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

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

Voor de omgeving van het plangebied is gebruik gemaakt van een akoestisch model in Geomilieu, versie 2022.31. Alle bodemgebieden en gebouwen zijn verkregen uit de dataset 3D geluid zoals beschikbaar gesteld op PDOK. De invoergegevens van deze objecten zijn steekproefsgewijs gecontroleerd en waar nodig gecorrigeerd of aangevuld.

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) en akoestisch half hard/zacht (bodemfactor 0,50) gemodelleerd. De akoestisch zachte bodemgebieden betreffen groenvoorzieningen. De akoestisch half harde/zachte bodemgebieden betreffen tuinen rondom de nieuwe woningen. Dit vanwege de aan te leggen tuinen met bestrating.

Voor het lokale maaiveld is 1,80 meter +NAP aangehouden. Er zijn geen significante hoogteverschillen in de omgeving aanwezig. Derhalve zijn in het rekenmodel in de omgeving van het plangebied geen hoogteverschillen in het maaiveld opgenomen. Gebouwhoogtes van de bestaande omliggende bebouwing zijn conform de hoogtegegevens uit het Actueel Hoogtebestand Nederland.

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

3 Wet- en regelgeving

3.1 Berekeningsmethode

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

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

3.2 Randvoorwaarden Wgh

3.2.1 Inleiding

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

3.2.2 Geluidzones

Volgens de Wgh hebben wegen een zone die zich aan weerszijden van de weg 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 maximumsnelheid van 30 km/uur.

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs wegen

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

3.2.3 Artikel 110g

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

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

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

3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

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

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

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

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

- bij de berekening van het equivalent geluidniveau vanwege een weg wordt, voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, 2 dB in mindering gebracht op de wegdekcorrectie bepaald overeenkomstig bijlage III bij deze regeling of als het wegdek bestaat uit dicht asfaltbeton, in afwijking van het gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;

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

3.2.6 Normen geluidbelasting

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

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

Tabel 3.2: normen geluidbelasting in stedelijk gebied

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

Tabel 3.3: normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied

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

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

3.3 Geluidbeleid gemeente Made

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

4 Rekenresultaten en toetsing

4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai

In de navolgende tabellen 4.1 en 4.2 zijn per bron de berekeningsresultaten van de toetspunten samengevat weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 5.

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

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	63

Tabel 4.2: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Voorstraat, Zandstraat, Ploegstraat, binnenplanse weg en De Dorsvlegel (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	n.v.t.

Opmerking bij tabel 4.2:

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

Voor de beschouwde 30 km/uur wegen geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt. Bovendien kan voor 30 km/uur wegen geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn.

Voor de gezoneerde weg Blockmekerstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt. Derhalve is een procedure hogere waarde niet aan de orde.

4.2 Cumulatieve geluidbelasting

Ten behoeve van de procedure hogere waarde dient conform artikel 110f Wgh de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald, indien sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of sprake is van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. Conform de Wgh dienen voor de cumulatie de zoneplichtige wegen en spoorwegen en de geluidbelasting ten gevolge van industrie en/of luchtvaart meegenomen te worden. De cumulatieve geluidbelasting dient bepaald te worden conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (bijlage I, hoofdstuk 2 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'). De correctie conform artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer wordt hierbij niet toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting echter alsnog bepaald voor alle gemodelleerde wegen. De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de beoogde nieuwe woningen is opgenomen in bijlage 5 en bedraagt maximaal 52 dB, exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh.

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 besluit hogere waarde opgenomen hoogst toelaatbare geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Een gevel van een nieuwbouwwoning dient bovendien minimaal een $G_{A;k}$ van 20 dB te hebben.

Aangezien voor onderhavige woningen geen sprake is van een procedure hogere waarde wordt een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet noodzakelijk geacht. Bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen is een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Rho Adviseurs is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde woningbouwontwikkeling Made-Oost te Made, gemeente Drimmelen. Op basis van de toegestuurde documentatie betreft het te ontwikkelen totale gebied de kadastrale percelen gemeente MADE EN DRIMMELEN, sectie H, nummers 43, 4133, 4327, 4176 (ged.), 5171, 4991, 5116, 5168, 5080, 5081 en 5107. Beoogd wordt om het plangebied te ontwikkelen in twee fases. Onderhavig onderzoek heeft slechts betrekking op de eerste fase. Fase 1 beslaat een omvang van circa 4,5 hectare en bevat 133 woningen. Het onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor benodigde juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de Blockmekerstraat. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur wegen Voorstraat, Zandstraat, Ploegstraat en De Dorsvlegel.

Voor de beschouwde 30 km/uur wegen geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt. Bovendien kan voor 30 km/uur wegen geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn.

Voor de gezoneerde weg Blockmekerstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Derhalve is een procedure hogere waarde niet aan de orde.

Aangezien in onderhavige situatie geen sprake is van een procedure hogere waarde, wordt voor de woningen een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels niet noodzakelijk geacht. Bij toepassing van standaard geluidwerende materialen en maatregelen is een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

Bijlage 1: Situatietekening van het plan

Bijlage 2: Verkeersparagraaf

RHO ADVISEURS - MEMO

DATUM 12 mei 2023
VAN Matthijs van Loon

ONDERBOUWING VERKEERSAFWIKKELING MADE-OOST II

INTERNE VERKEERSAFWIKKELING

Voor het bepalen van de verkeersintensiteiten binnen het plangebied is de beoogde ontwikkeling onderverdeeld in woonblokken, waarna per woonblok is bepaald via welke ontsluitingsroute de woningen worden ontsloten. De verdeling is weergegeven in figuur 1, waarbij de blauwe vlakken gebruik maken van de noordelijke ontsluiting (route 1), de rode vakken van de zuidelijke ontsluiting (route 2) en de groene vakken van de oostelijke ontsluiting (route 3).



Figuur 1 Overzicht van de gehanteerde woonblokken binnen het plangebied

Nadat de te hanteren woonblokken zijn vastgesteld is op basis van CROW-kcijfers de verkeersgeneratie per woonblok bepaald. De resultaten hiervan zijn weergegeven in tabellen 1 t/m 11.

Tabel 1 Verkeersgeneratie woonblok 1

Blok 1				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (sociale huur)	12 woningen	5,6 per woning	67,2	74,6
Rijteswoning (koop)	13 woningen	7,4 per woning	96,2	106,8
Twee-onder-één-kapwoning	2 woningen	7,8 per woning	15,6	17,3
Totaal			179	198,7

Tabel 2 Verkeersgeneratie woonblok 2

Blok 2				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (koop)	10 woningen	7,4 per woning	74	82,1
Totaal			74	82,1

Tabel 3 Verkeersgeneratie woonblok 3

Blok 3				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (sociale huur)	6 woningen	5,6 per woning	33,6	37,3
Rijteswoning (koop)	10 woningen	7,4 per woning	74	82,1
Twee-onder-één-kapwoning	2 woningen	7,8 per woning	15,6	17,3
Totaal			123,2	136,8

Tabel 4 Verkeersgeneratie woonblok 4

Blok 4				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (koop)	6 woningen	7,4 per woning	44,4	49,3
Totaal			44,4	49,3

Tabel 5 Verkeersgeneratie woonblok 5

Blok 5				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (koop)	10 woningen	7,4 per woning	74	82,1
Totaal			74	82,1

Tabel 6 Verkeersgeneratie woonblok 6

Blok 6				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (sociale huur)	6 woningen	5,6 per woning	33,6	37,3
Rijteswoning (koop)	5 woningen	7,4 per woning	37	44,1
Totaal			70,6	78,4

Tabel 7 Verkeersgeneratie woonblok 7

Blok 7				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Twee-onder-één-kapwoning	4 woningen	7,8 per woning	31,2	34,6
Totaal			31,2	34,6

Tabel 8 Verkeersgeneratie woonblok 8

Blok 8				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (sociale huur)	8 woningen	5,6 per woning	44,8	49,7
Rijteswoning (koop)	10 woningen	7,4 per woning	74	82,1
Totaal			118,8	131,9

Tabel 9 Verkeersgeneratie woonblok 9

Blok 9				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (sociale huur)	8 woningen	5,6 per woning	44,8	59,7
Totaal			44,8	59,7

Tabel 10 Verkeersgeneratie woonblok 10

Blok 10				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Rijteswoning (koop)	5 woningen	7,4 per woning	37	41,1
Twee-onder-één-kapwoning	10 woningen	7,8 per woning	62,4	69,3
Totaal			99,4	110,3

Tabel 11 Verkeersgeneratie woonblok 11

Blok 11				
Functie	Aantal	Kencijfer	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)
Koop, huis vrijstaand	2 woningen	8,2 per woning	16,4	18,2
Twee-onder-één-kapwoning	2 woningen	7,8 per woning	15,6	17,3
Totaal			32	35,5

Op basis van de berekende verkeersgeneratie per woonblok en de beoogde verdeling per ontsluitingsroute is in tabel 12 een overzicht opgesteld van de totale verkeersgeneratie per ontsluitingsroute.

Tabel 12 Overzicht verkeersgeneratie per ontsluitingsroute

Noordelijke ontsluiting (route 1)			
Woonblok	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)	Aandeel totaal plan (%)
Blok 1	179	199	20%
Blok 2	74	82	8%
Blok 5	74	82	8%
Blok 6	71	78	8%
Totaal noord	398	441	44%
Zuidelijke ontsluiting (route 2)			
Woonblok	Weekdag (mvt/etmaal)	Werkdag (mvt/etmaal)	Aandeel totaal plan (%)
Blok 3	123	137	14%
Blok 4	44	49	5%
Blok 10	115	128	13%
Totaal zuid	283	314	31%
Oostelijke ontsluiting (route 3)			
Blok 7	31	35	3%
Blok 8	119	132	13%
Blok 9	45	50	5%
Blok 11	32	36	4%
Totaal oost	227	252	25%
Totaal plangebied	907	1.007	100%

Aan de hand van de berekende verkeersgeneratie en routing per woonblok zijn de verkeersintensiteiten per wegvak binnen het plangebied bepaald. In figuur 2 is een overzicht weergegeven van de wegvakken binnen het plangebied en de daarbij behorende verkeersintensiteiten voor een gemiddelde weekdag.

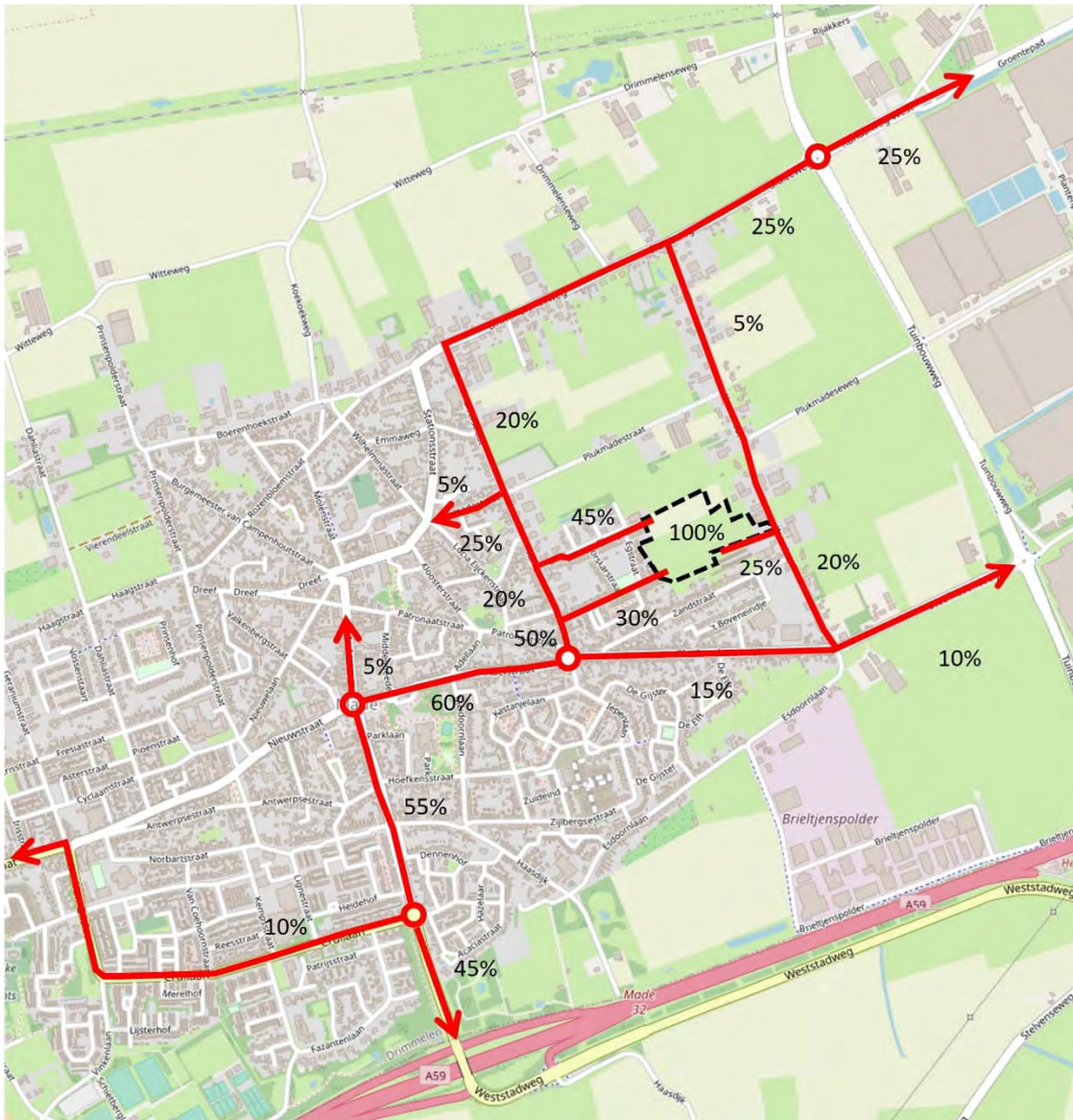
RHO ADVISEURS



Figuur 2 Interne verkeerstoedeling Made-Oost II

EXTERNE VERKEERSAFWIKKELING

Aangetoond dient te worden of het gegenereerde verkeer opgaat in het heersende verkeersbeeld. In figuur 3 is de procentuele verdeling van het gegenereerde verkeer weergegeven over het omliggende wegennet.



Figuur 3 Verkeersverdeling plangebied

Om te bepalen of het gegenereerde verkeer opgaat in het heersende verkeersbeeld zijn verkeersgegevens opgevraagd bij de gemeente voor de relevante wegen. Vanuit de gemeente zijn echter enkel verkeersgegevens beschikbaar voor de Kalverstraat op basis van tellingen uit april 2021. Voor de overige wegen is indien beschikbaar gebruik gemaakt van verkeersgegevens afkomstig van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK) voor het jaar 2022. Voor de beoogde ontwikkeling wordt als realisatiejaar 2023 aangehouden. Voor het doorrekenen van de beschikbare gegevens naar het realisatiejaar is een standaard autonome groei van 1% per jaar toegepast. In tabel 11 is een overzicht weergegeven van de intensiteiten voor de beschikbare wegvakken in de autonome situatie en na toevoeging van de planbijdrage voor een gemiddelde weekdag.

Tabel 13 Verkeersintensiteiten per wegvak gedurende een gemiddelde weekdag met en zonder planbijdrage

Wegvak	Bron	Weekdagintensiteit realisatiejaar 2023 excl. plan (mvt/etmaal)	Toename planontwikkeling (mvt/etmaal)	Aandeel planbijdrage (%)
Kalverstraat, ten noorden van Ploegstraat	Verkeerstelling april 2021	1.279	227	18%
Kalverstraat, tussen Ploegstraat en Pastoriestraat	Verkeerstelling april 2021	1.279	181	14%
Kalverstraat, ten zuiden van Ploegstraat	Verkeerstelling april 2021	1.279	454	35%
Adelstraat oost	CIML kaart, 2022	4.454	136	3%
Adelstraat west	CIML kaart, 2022	4.466	544	12%
Godfried Schalckenstraat, ten noorden van Crullaan	CIML kaart, 2022	11.088	499	4%
Godfried Schalckenstraat, ten zuiden van Crullaan	CIML kaart, 2022	11.080	408	4%
Steehovensedijk	CIML kaart 2022	7.343	91	1%
Kanaalweg West	CIML kaart, 2022	8.181	227	3%

Bijlage 3: Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaai

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	DJ
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	DJ op 07-Sep-22
Laatst ingezien door	m.claessens op 12-Feb-24
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0.00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0.00; 0.00; 1.00; 2.00; 4.00; 10.00; 23.00; 58.00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3.50
Berekening diffractoreffect	Volgens rekenregels van RMG-2012 (1-10-2022)

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal
w01	Blockmekerstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2627.51
w02	Blockmekerstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2645.49
w03	Blockmekerstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	2645.49
w04	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	159.00
w05	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	119.00
w06	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	94.00
w07	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	115.00
w08	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	44.00
w09	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	123.00
w10	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	74.00
w11	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	47.00
w12	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	243.00
w13	Zandstraat	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	427.90
w14	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	542.00
w15	De Dorsvlegel	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	747.00
w16	Ploegstraat	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	527.00
w17	Ploegstraat	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	145.00
w18	Ploegstraat	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	219.00
w19	Ploegstraat	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	398.00
w20	Voorstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1184.59
w21	Voorstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	838.00
w22	Voorstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	838.00
w23	Voorstraat	Verdeling	0.75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1612.48
w24	Binnenplanse weg	Verdeling	0.75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	16.00

Model: eerste model
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

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	6.51	3.73	0.87	96.28	97.22	96.09	2.87	2.30	3.44	0.86	0.47	0.47	False	1.5
w02	6.51	3.73	0.87	96.34	97.27	96.16	2.81	2.26	3.38	0.84	0.46	0.46	False	1.5
w03	6.51	3.73	0.87	96.34	97.27	96.16	2.81	2.26	3.38	0.84	0.46	0.46	False	1.5
w04	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w05	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w06	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w07	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w08	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w09	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w10	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w11	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w12	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w13	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w14	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w15	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w16	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w17	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w18	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w19	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5
w20	6.71	3.59	0.65	98.04	98.43	98.40	1.57	1.29	1.23	0.39	0.28	0.37	False	1.5
w21	6.71	3.59	0.65	97.89	98.31	98.27	1.69	1.39	1.33	0.42	0.30	0.40	False	1.5
w22	6.71	3.59	0.65	97.89	98.31	98.27	1.69	1.39	1.33	0.42	0.30	0.40	False	1.5
w23	6.70	3.59	0.65	98.58	98.86	98.84	1.14	0.93	0.89	0.28	0.20	0.27	False	1.5
w24	6.70	3.60	0.65	99.93	99.94	99.94	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	False	1.5

Rapport: Groepsreducties
Model: eerste model

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Binnenplanse weg	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Blockmekerstraat	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
De Dorsvlegel	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Ploegstraat	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Voorstraat	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Zandstraat	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t001	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114933.10	410447.43
t002	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114926.74	410444.45
t003	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114920.33	410441.45
t004	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114913.99	410438.48
t005	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114909.42	410439.67
t006	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114906.85	410445.14
t007	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114908.85	410449.21
t008	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114915.43	410452.30
t009	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114921.72	410455.24
t010	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114928.15	410458.25
t011	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114932.67	410456.96
t012	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114935.05	410451.88
t013	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114887.65	410432.72
t014	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114873.98	410426.31
t015	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114860.45	410419.97
t016	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114856.21	410423.50
t017	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114856.41	410428.87
t018	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114869.74	410435.12
t019	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114882.94	410441.30
t020	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114887.21	410438.43
t021	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114849.34	410414.76
t022	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114836.25	410408.63
t023	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114827.35	410409.68
t024	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114832.24	410417.54
t025	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114845.22	410423.62
t026	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114854.05	410422.46
t027	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114805.32	410396.57
t028	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114799.34	410409.32
t029	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114801.94	410415.04
t030	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114808.44	410412.92
t031	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114813.49	410402.16
t032	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114811.42	410396.07
t033	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114793.46	410418.33
t034	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114786.27	410433.68
t035	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114788.91	410439.96
t036	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114795.17	410437.70
t037	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114802.30	410422.49
t038	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114800.00	410416.45
t039	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114812.30	410450.04
t040	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114825.85	410456.39
t041	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114832.86	410455.16
t042	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114830.36	410447.72
t043	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114816.59	410441.27
t044	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114809.63	410442.75
t045	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114840.55	410461.96
t046	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114846.45	410464.72
t047	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114857.19	410469.76
t048	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114863.26	410472.61
t049	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114871.35	410469.95
t050	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114872.52	410461.31
t051	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114864.35	410462.51
t052	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114857.72	410454.38
t053	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114847.30	410454.52
t054	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114843.27	410447.60
t055	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114837.96	410452.13
t056	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114835.25	410365.73
t057	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114840.77	410364.24
t058	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114840.05	410355.21
t059	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114832.98	410360.24
t060	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114819.19	410358.21
t061	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114824.19	410357.21
t062	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114823.99	410347.68
t063	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114816.58	410352.80
t064	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114798.24	410352.47
t065	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114806.40	410350.25
t066	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114803.37	410342.51
t067	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114795.33	410345.12
t068	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114776.96	410342.50

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t069	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114784.51	410340.41
t070	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114781.36	410332.19
t071	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114773.55	410335.05
t072	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114742.40	410324.34
t073	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114757.07	410331.21
t074	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114764.29	410330.06
t075	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114761.65	410322.57
t076	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114746.82	410315.62
t077	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114739.28	410317.91
t078	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114729.33	410360.68
t079	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114710.95	410352.07
t080	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114698.14	410351.16
t081	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114707.66	410361.65
t082	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114724.32	410369.46
t083	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114732.61	410368.56
t084	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114760.08	410373.99
t085	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114743.11	410366.04
t086	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114736.07	410367.83
t087	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114738.71	410374.77
t088	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114756.04	410382.89
t089	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114762.64	410380.89
t090	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114777.59	410407.89
t091	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114785.60	410390.80
t092	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114783.77	410384.21
t093	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114776.75	410386.66
t094	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114768.73	410403.79
t095	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114770.94	410410.89
t096	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114767.88	410426.26
t097	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114771.49	410418.56
t098	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114769.32	410412.67
t099	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114762.64	410414.42
t100	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114758.98	410422.23
t101	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114761.52	410428.45
t102	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114737.34	410413.37
t103	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114743.06	410411.91
t104	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114742.48	410403.00
t105	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114735.34	410407.74
t106	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114686.13	410390.44
t107	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114699.30	410396.61
t108	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114708.75	410402.62
t109	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114722.19	410408.92
t110	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114728.64	410407.43
t111	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114726.76	410400.27
t112	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114712.39	410393.53
t113	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114703.56	410387.81
t114	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114689.83	410381.38
t115	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114682.70	410383.39
t116	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114700.77	410429.28
t117	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114692.60	410425.45
t118	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114686.64	410427.61
t119	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114688.53	410434.33
t120	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114695.95	410437.82
t121	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114702.16	410435.97
t122	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114724.15	410441.35
t123	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114710.34	410434.88
t124	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114703.47	410436.95
t125	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114706.19	410444.19
t126	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114720.05	410450.69
t127	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114727.14	410448.42
t128	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114674.45	410469.07
t129	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114683.23	410473.19
t130	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114689.94	410471.24
t131	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114687.55	410464.42
t132	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114678.99	410460.41
t133	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114671.98	410462.42
t134	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114700.28	410481.18
t135	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114707.23	410479.81
t136	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114704.76	410471.16

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

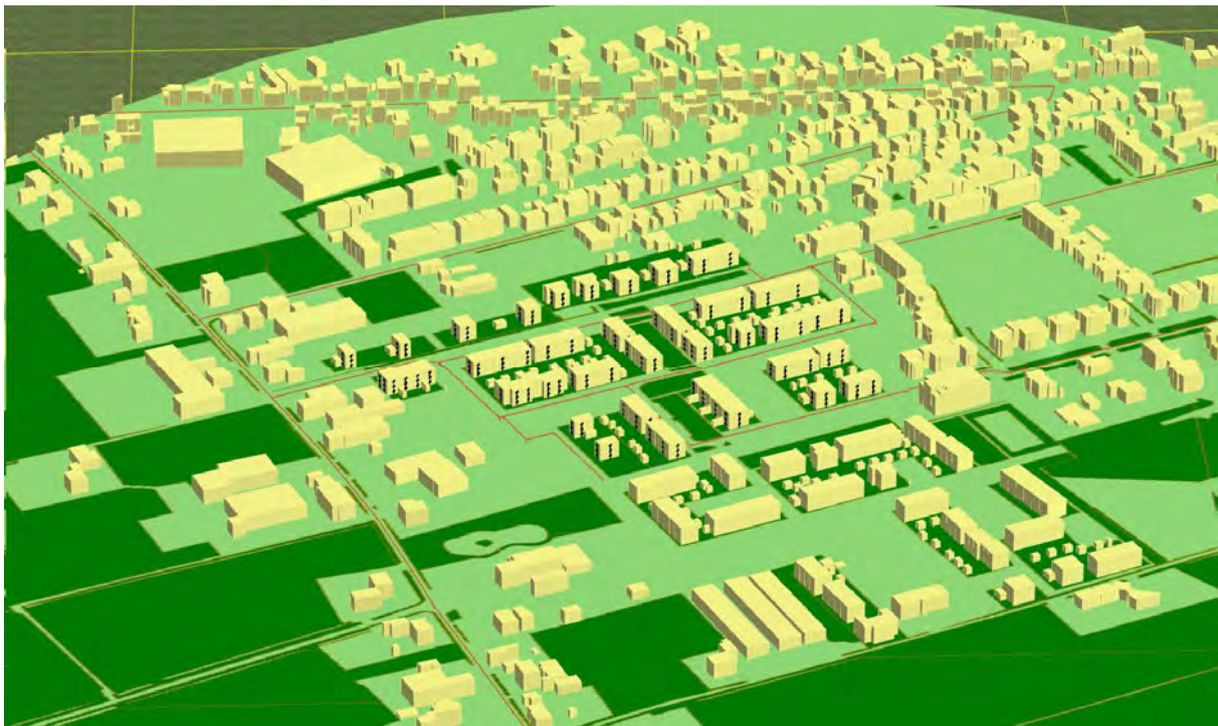
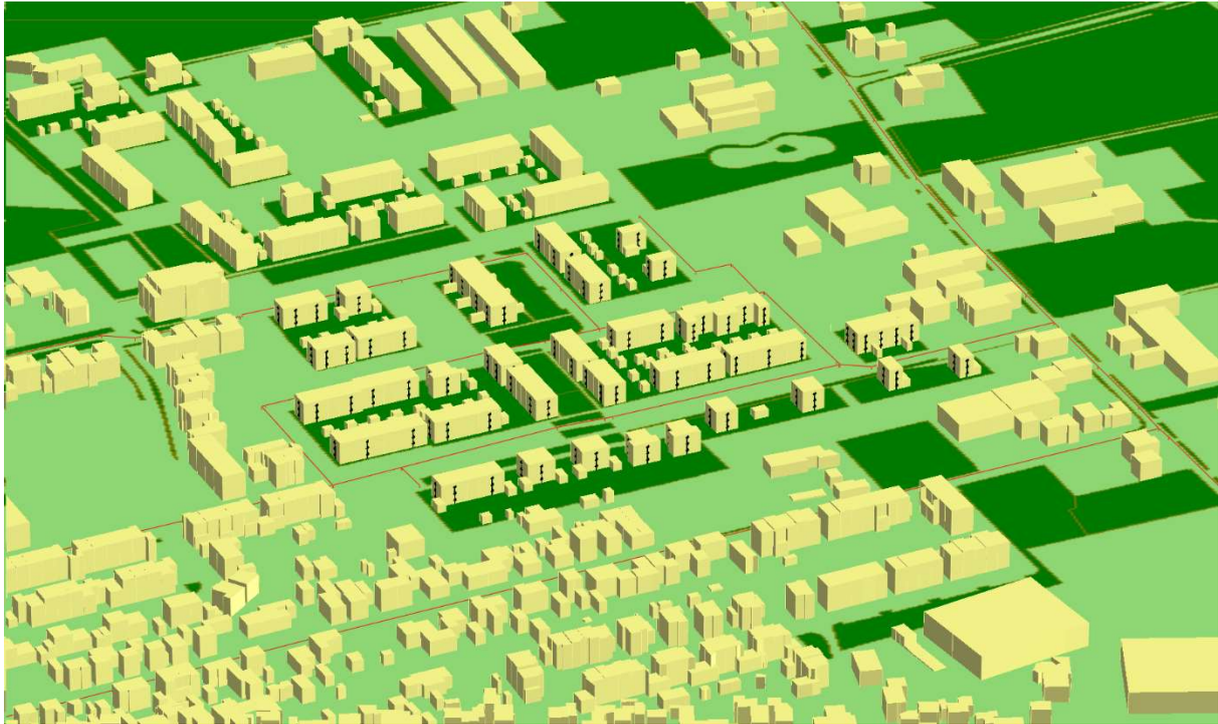
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t137	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114696.46	410475.00
t138	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114758.31	410462.93
t139	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114753.78	410472.61
t140	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114747.82	410485.35
t141	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114743.14	410495.34
t142	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114747.23	410500.64
t143	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114753.93	410500.36
t144	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114758.67	410490.23
t145	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114764.59	410477.59
t146	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114769.33	410467.46
t147	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114765.12	410462.43
t148	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114798.22	410484.31
t149	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114792.10	410497.35
t150	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114794.25	410504.13
t151	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114801.00	410501.39
t152	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114807.15	410488.26
t153	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114805.00	410481.78
t154	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114785.76	410510.88
t155	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114779.21	410524.85
t156	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114781.34	410531.88
t157	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114788.23	410528.62
t158	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114794.52	410515.20
t159	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114792.78	410508.19
t160	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114852.29	410384.35
t161	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114858.59	410381.15
t162	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114856.44	410374.15
t163	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114849.65	410377.21
t164	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114887.77	410400.98
t165	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114893.83	410397.81
t166	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114892.06	410390.84
t167	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114885.06	410393.49
t168	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114921.02	410418.10
t169	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114925.21	410416.54
t170	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114925.94	410408.04
t171	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114920.90	410411.14
t172	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114950.36	410428.54
t173	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114954.37	410427.17
t174	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114955.04	410418.37
t175	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114950.12	410421.63
t176	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114816.37	410530.59
t177	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114822.86	410530.23
t178	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114820.51	410525.87
t179	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114812.74	410525.74
t180	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114830.37	410507.52
t181	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114835.15	410506.40
t182	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114831.68	410501.46
t183	toetspunt	1.80	Relatief	1.50	4.50	7.50	--	--	--	Ja	114825.20	410501.55

Bijlage 4: Grafische weergave akoestisch model wegverkeerslawaa









Bijlage 5: Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Binnenplanse weg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	-10.1	-12.8	-20.3	-9.7
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	-8.7	-11.4	-18.8	-8.3
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	-6.8	-9.5	-16.9	-6.4
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	-10.2	-12.9	-20.3	-9.8
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	-8.8	-11.5	-18.9	-8.3
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	-6.8	-9.5	-17.0	-6.4
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	1.3	-1.4	-8.8	1.7
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	0.8	-1.9	-9.4	1.2
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	1.5	-1.2	-8.6	2.0
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	8.9	6.2	-1.3	9.3
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	9.1	6.4	-1.0	9.6
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	9.9	7.2	-0.3	10.3
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	13.8	11.1	3.6	14.2
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	14.9	12.2	4.7	15.3
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	15.8	13.1	5.7	16.3
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	14.4	11.7	4.2	14.8
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	15.7	13.0	5.6	16.2
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	16.6	13.9	6.5	17.0
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	14.6	11.9	4.5	15.0
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	16.3	13.6	6.1	16.7
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	17.1	14.4	7.0	17.5
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	13.8	11.1	3.7	14.3
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	16.6	13.9	6.5	17.0
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	16.5	13.8	6.4	17.0
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	16.1	13.4	5.9	16.5
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	15.6	12.9	5.5	16.0
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	16.1	13.4	5.9	16.5
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	4.5	1.8	-5.6	5.0
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	14.4	11.7	4.3	14.8
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	15.8	13.1	5.6	16.2
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	3.3	0.6	-6.8	3.8
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	7.8	5.1	-2.4	8.2
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	13.0	10.3	2.8	13.4
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	8.7	6.0	-1.5	9.1
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	10.4	7.7	0.3	10.9
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	12.8	10.1	2.6	13.2
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	-12.6	-15.3	-22.7	-12.1
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	-11.9	-14.6	-22.1	-11.5
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	-11.5	-14.2	-21.6	-11.0
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	-7.6	-10.3	-17.7	-7.2
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	-5.8	-8.5	-15.9	-5.3
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	-3.7	-6.4	-13.9	-3.3
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	-10.2	-12.9	-20.4	-9.8
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	-9.8	-12.5	-19.9	-9.4
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	-15.7	-18.4	-25.9	-15.3
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	-6.8	-9.5	-17.0	-6.4
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	-6.5	-9.2	-16.6	-6.0
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	-3.3	-6.0	-13.4	-2.8
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	1.8	-0.9	-8.3	2.2
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	3.0	0.3	-7.1	3.5
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	4.9	2.2	-5.2	5.4
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	3.7	1.0	-6.5	4.1
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	4.9	2.2	-5.3	5.3
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	6.7	4.0	-3.4	7.2
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	12.8	10.1	2.6	13.2
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	14.3	11.6	4.2	14.7
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	14.8	12.1	4.7	15.3
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	12.8	10.1	2.7	13.3
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	14.0	11.3	3.9	14.5
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	-7.9	-10.6	-18.0	-7.5
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	-9.4	-12.1	-19.6	-9.0
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	-14.3	-17.0	-24.4	-13.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Binnenplanse weg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	-11.7	-14.4	-21.9	-11.3
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	-10.2	-12.9	-20.3	-9.8
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	-11.8	-14.5	-22.0	-11.4
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	-8.3	-11.0	-18.5	-7.9
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	-6.2	-8.9	-16.3	-5.8
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	-3.7	-6.4	-13.8	-3.2
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	-2.2	-4.9	-12.3	-1.7
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	0.5	-2.2	-9.6	1.0
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	3.3	0.6	-6.8	3.8
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	-0.8	-3.5	-11.0	-0.4
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	2.6	-0.1	-7.5	3.1
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	4.9	2.2	-5.2	5.4
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	-5.3	-8.0	-15.5	-4.9
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	-3.0	-5.7	-13.2	-2.6
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	0.0	-2.7	-10.1	0.5
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	-8.5	-11.2	-18.6	-8.1
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	-8.5	-11.2	-18.6	-8.0
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	-6.2	-9.0	-16.4	-5.8
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	-9.0	-11.7	-19.1	-8.6
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	-7.3	-10.0	-17.4	-6.8
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	-4.4	-7.1	-14.6	-4.0
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	-5.2	-7.9	-15.3	-4.7
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	-2.8	-5.6	-13.0	-2.4
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	1.8	-0.9	-8.4	2.2
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	-4.2	-7.0	-14.4	-3.8
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	-1.8	-4.5	-11.9	-1.3
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	0.8	-1.9	-9.3	1.3
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	-5.7	-8.4	-15.9	-5.3
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	-3.8	-6.5	-14.0	-3.4
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	-1.0	-3.7	-11.1	-0.5
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	-17.0	-19.8	-27.2	-16.6
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	-15.8	-18.5	-26.0	-15.4
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	-15.2	-17.9	-25.4	-14.8
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	-7.5	-10.3	-17.7	-7.1
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	-5.7	-8.4	-15.9	-5.3
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	-1.9	-4.7	-12.1	-1.5
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	2.8	0.1	-7.4	3.2
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	2.8	0.1	-7.3	3.3
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	3.6	0.9	-6.5	4.1
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	12.5	9.8	2.4	13.0
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	13.6	10.9	3.5	14.1
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	11.2	8.5	1.1	11.7
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	13.6	10.9	3.4	14.0
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	-1.3	-4.0	-11.4	-0.8
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	3.5	0.8	-6.6	4.0
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	5.2	2.5	-4.9	5.6
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	-9.6	-12.3	-19.8	-9.2
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	-7.1	-9.8	-17.3	-6.7
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	-3.8	-6.5	-13.9	-3.4
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	14.3	11.6	4.2	14.7
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	16.0	13.3	5.8	16.4
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	17.1	14.4	7.0	17.5
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	16.0	13.3	5.9	16.5
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	17.8	15.1	7.7	18.3
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	18.2	15.5	8.0	18.6
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	15.5	12.8	5.4	15.9
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	17.4	14.7	7.2	17.8
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	17.7	15.0	7.5	18.1
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	-5.8	-8.5	-15.9	-5.4
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	-7.1	-9.8	-17.3	-6.7
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	-6.0	-8.7	-16.2	-5.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Binnenplanse weg
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	-6.2	-8.9	-16.4	-5.8
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	-7.3	-10.1	-17.5	-6.9
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	-5.7	-8.4	-15.8	-5.3
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	-7.3	-10.1	-17.5	-6.9
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	5.3	2.6	-4.8	5.8
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	6.4	3.8	-3.7	6.9
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	18.5	15.8	8.3	18.9
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	20.2	17.5	10.1	20.7
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	20.3	17.6	10.1	20.7
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	20.0	17.3	9.9	20.5
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	21.6	18.9	11.5	22.0
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	21.7	19.0	11.5	22.1
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	22.3	19.6	12.1	22.7
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	23.3	20.6	13.1	23.7
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	23.3	20.6	13.1	23.7
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	23.5	20.8	13.4	23.9
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	24.1	21.4	14.0	24.6
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	24.1	21.4	14.0	24.6
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	21.1	18.4	10.9	21.5
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	21.6	18.8	11.4	22.0
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	21.4	18.7	11.2	21.8
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	6.9	4.2	-3.3	7.3
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	8.6	5.9	-1.5	9.0
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	9.9	7.2	-0.2	10.4
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	-2.2	-4.9	-12.3	-1.7
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	4.8	2.1	-5.3	5.3
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	8.0	5.3	-2.2	8.4
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	-6.6	-9.3	-16.8	-6.2
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	-4.6	-7.3	-14.7	-4.1
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	-2.1	-4.8	-12.2	-1.7
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	-5.6	-8.3	-15.7	-5.1
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	-4.6	-7.3	-14.8	-4.2
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	-3.0	-5.7	-13.1	-2.6
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	-5.6	-8.3	-15.7	-5.2
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	-5.2	-7.9	-15.3	-4.8
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	-3.5	-6.2	-13.6	-3.0
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	11.7	9.0	1.5	12.1
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	13.5	10.8	3.4	13.9
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	14.2	11.5	4.1	14.7
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	-5.7	-8.4	-15.8	-5.2
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	-4.4	-7.1	-14.6	-4.0
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	-2.6	-5.3	-12.7	-2.1
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	-6.5	-9.2	-16.6	-6.0
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	-5.2	-7.9	-15.3	-4.7
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	-2.8	-5.5	-12.9	-2.3
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	-14.5	-17.3	-24.7	-14.1
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	-14.1	-16.8	-24.2	-13.7
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	-14.5	-17.2	-24.6	-14.0
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	-14.2	-16.9	-24.3	-13.8
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	-12.6	-15.3	-22.7	-12.1
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	-10.0	-12.7	-20.2	-9.6
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	-6.4	-9.1	-16.5	-5.9
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	-5.1	-7.8	-15.2	-4.7
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	-3.8	-6.5	-13.9	-3.4
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	-7.9	-10.6	-18.0	-7.4
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	-6.6	-9.3	-16.8	-6.2
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	-3.9	-6.6	-14.0	-3.5
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	-12.2	-14.9	-22.3	-11.7
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	-11.4	-14.1	-21.6	-11.0
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	-11.3	-14.0	-21.5	-10.9
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	-17.5	-20.2	-27.7	-17.1
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	-14.9	-17.6	-25.0	-14.5
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	-10.9	-13.7	-21.1	-10.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Binnenplanse weg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	-6.0	-8.7	-16.2	-5.6
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	-4.6	-7.3	-14.7	-4.2
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	-3.2	-5.9	-13.4	-2.8
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	-5.4	-8.1	-15.6	-5.0
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	-5.2	-7.9	-15.3	-4.7
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	-3.9	-6.6	-14.1	-3.5
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	-13.5	-16.2	-23.7	-13.1
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	-13.5	-16.2	-23.6	-13.1
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	-13.5	-16.2	-23.6	-13.0
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	-18.0	-20.7	-28.2	-17.6
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	-15.6	-18.3	-25.7	-15.1
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	-12.6	-15.3	-22.7	-12.1
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	-6.9	-9.6	-17.0	-6.5
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	-5.5	-8.2	-15.6	-5.0
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	-4.3	-7.0	-14.4	-3.8
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	-7.7	-10.4	-17.9	-7.3
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	-6.7	-9.4	-16.8	-6.2
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	-4.9	-7.6	-15.1	-4.5
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	-11.3	-14.0	-21.4	-10.9
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	-11.0	-13.8	-21.2	-10.6
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	-13.0	-15.7	-23.1	-12.5
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	-15.2	-17.9	-25.3	-14.8
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	-14.4	-17.1	-24.6	-14.0
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	-13.5	-16.2	-23.7	-13.1
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	-8.4	-11.1	-18.5	-8.0
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	-7.1	-9.8	-17.3	-6.7
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	-5.9	-8.6	-16.1	-5.5
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	-7.9	-10.6	-18.1	-7.5
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	-6.7	-9.4	-16.8	-6.2
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	-5.5	-8.2	-15.6	-5.1
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	-7.7	-10.4	-17.9	-7.3
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	-7.0	-9.7	-17.1	-6.6
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	-5.9	-8.6	-16.1	-5.5
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	-14.9	-17.6	-25.0	-14.4
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	-14.7	-17.4	-24.8	-14.3
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	-18.0	-20.7	-28.2	-17.6
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	-11.1	-13.8	-21.3	-10.7
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	-11.0	-13.7	-21.1	-10.5
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	-13.3	-16.0	-23.4	-12.9
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	-15.8	-18.5	-25.9	-15.3
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	-15.5	-18.2	-25.7	-15.1
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	-14.4	-17.1	-24.6	-14.0
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	-11.7	-14.4	-21.8	-11.2
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	-11.5	-14.2	-21.6	-11.1
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	-11.3	-14.0	-21.5	-10.9
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	-12.6	-15.3	-22.8	-12.2
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	-11.9	-14.6	-22.1	-11.5
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	-11.5	-14.2	-21.6	-11.1
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	-12.6	-15.3	-22.8	-12.2
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	-11.8	-14.5	-21.9	-11.3
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	-11.0	-13.7	-21.1	-10.5
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	-5.9	-8.7	-16.1	-5.5
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	-4.2	-7.0	-14.4	-3.8
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	-4.5	-7.2	-14.6	-4.1
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	-7.3	-10.0	-17.5	-6.9
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	-6.1	-8.8	-16.2	-5.6
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	-4.6	-7.3	-14.8	-4.2
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	-12.7	-15.4	-22.8	-12.3
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	-11.0	-13.7	-21.2	-10.6
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	-6.1	-8.8	-16.2	-5.7
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	-13.2	-15.9	-23.4	-12.8
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	-13.2	-15.9	-23.4	-12.8
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	-12.8	-15.5	-22.9	-12.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse weg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	-13.9	-16.6	-24.0	-13.4
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	-13.6	-16.4	-23.8	-13.2
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	-14.0	-16.7	-24.1	-13.6
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	-14.0	-16.7	-24.1	-13.6
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	-12.2	-14.9	-22.3	-11.7
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	-7.6	-10.3	-17.7	-7.2
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	-7.1	-9.8	-17.3	-6.7
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	-6.3	-9.0	-16.5	-5.9
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	-4.2	-6.9	-14.4	-3.8
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	-6.0	-8.7	-16.2	-5.6
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	-6.5	-9.2	-16.7	-6.1
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	-3.4	-6.1	-13.6	-3.0
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	-8.2	-10.9	-18.3	-7.7
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	-6.4	-9.1	-16.5	-6.0
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	-3.2	-5.9	-13.3	-2.8
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	-6.6	-9.3	-16.8	-6.2
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	-4.1	-6.9	-14.3	-3.7
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	-0.5	-3.2	-10.7	-0.1
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	-7.0	-9.7	-17.1	-6.6
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	-5.0	-7.7	-15.1	-4.5
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	-2.1	-4.8	-12.2	-1.7
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	-12.7	-15.4	-22.8	-12.2
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	-11.8	-14.5	-21.9	-11.3
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	-11.5	-14.2	-21.6	-11.0
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	-9.9	-12.6	-20.1	-9.5
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	-14.7	-17.4	-24.9	-14.3
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	-12.7	-15.4	-22.9	-12.3
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	-10.2	-12.9	-20.4	-9.8
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	-8.4	-11.1	-18.6	-8.0
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	-7.0	-9.7	-17.1	-6.6
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	-5.3	-8.0	-15.4	-4.8
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	-3.0	-5.7	-13.2	-2.6
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	1.2	-1.6	-9.0	1.6
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	7.9	5.2	-2.3	8.3
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	9.7	7.0	-0.4	10.2
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	-6.0	-8.7	-16.1	-5.5
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	-3.3	-6.0	-13.5	-2.9
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	0.4	-2.3	-9.7	0.8
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	-11.8	-14.5	-21.9	-11.4
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	-9.5	-12.2	-19.6	-9.1
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	-5.7	-8.4	-15.9	-5.3
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	-7.5	-10.2	-17.6	-7.0
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	-3.3	-6.0	-13.5	-2.9
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	-0.1	-2.8	-10.2	0.4
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	-10.9	-13.6	-21.1	-10.5
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	-4.1	-6.8	-14.3	-3.7
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	-3.3	-6.0	-13.5	-2.9
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	8.7	6.0	-1.5	9.1
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	9.5	6.8	-0.7	9.9
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	10.1	7.4	0.0	10.6
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	7.1	4.4	-3.0	7.6
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	7.4	4.7	-2.7	7.9
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	8.0	5.3	-2.2	8.4
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	-6.4	-9.2	-16.6	-6.0
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	-4.8	-7.5	-14.9	-4.3
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	-0.8	-3.5	-11.0	-0.4
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	-12.3	-15.0	-22.4	-11.9
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	-11.3	-14.0	-21.4	-10.9
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	-9.2	-11.9	-19.4	-8.8
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	-10.4	-13.1	-20.6	-10.0
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	-8.4	-11.1	-18.5	-7.9
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	-3.3	-6.0	-13.5	-2.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Binnenplanse weg
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	5.1	2.4	-5.1	5.5
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	5.0	2.3	-5.2	5.4
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	4.9	2.2	-5.2	5.4
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	-1.0	-3.7	-11.1	-0.5
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	-1.0	-3.7	-11.1	-0.5
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	-0.4	-3.1	-10.6	0.0
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	5.9	3.2	-4.2	6.4
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	6.0	3.3	-4.2	6.4
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	6.3	3.6	-3.9	6.7
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	7.0	4.3	-3.2	7.4
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	7.0	4.3	-3.1	7.5
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	7.2	4.5	-3.0	7.6
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	0.8	-1.9	-9.3	1.3
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	1.7	-1.0	-8.5	2.1
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	2.9	0.2	-7.3	3.3
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	-13.4	-16.1	-23.6	-13.0
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	-13.1	-15.8	-23.3	-12.7
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	-11.4	-14.1	-21.5	-11.0
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	-13.5	-16.2	-23.7	-13.1
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	-13.3	-16.0	-23.5	-12.9
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	-12.6	-15.4	-22.8	-12.2
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	-12.0	-14.8	-22.2	-11.6
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	-11.0	-13.7	-21.1	-10.5
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	-9.9	-12.6	-20.0	-9.4
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	-11.0	-13.8	-21.2	-10.6
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	-10.1	-12.8	-20.3	-9.7
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	-9.0	-11.7	-19.2	-8.6
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	-1.2	-3.9	-11.3	-0.7
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	-0.9	-3.6	-11.1	-0.5
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	-2.0	-4.7	-12.2	-1.6
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	2.7	0.0	-7.4	3.2
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	3.2	0.5	-7.0	3.6
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	3.4	0.7	-6.7	3.9
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	2.6	-0.1	-7.5	3.1
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	2.7	0.0	-7.4	3.2
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	2.9	0.2	-7.2	3.3
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	-5.8	-8.5	-16.0	-5.4
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	-6.0	-8.7	-16.2	-5.6
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	-6.2	-8.9	-16.3	-5.7
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	-9.5	-12.2	-19.7	-9.1
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	-5.1	-7.8	-15.2	-4.7
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	-3.7	-6.4	-13.8	-3.2
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	-4.8	-7.5	-14.9	-4.3
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	-4.9	-7.6	-15.0	-4.5
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	-3.7	-6.4	-13.9	-3.3
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	-12.8	-15.5	-22.9	-12.4
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	-11.5	-14.2	-21.6	-11.1
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	-6.0	-8.7	-16.1	-5.5
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	5.6	2.9	-4.6	6.0
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	5.5	2.8	-4.6	6.0
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	6.1	3.4	-4.1	6.5
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	5.3	2.6	-4.9	5.7
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	5.5	2.8	-4.6	5.9
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	6.0	3.3	-4.2	6.4
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	-15.6	-18.3	-25.7	-15.1
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	-13.7	-16.5	-23.9	-13.3
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	-7.7	-10.4	-17.9	-7.3
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	-9.7	-12.4	-19.9	-9.3
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	-8.3	-11.0	-18.4	-7.9
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	-7.0	-9.7	-17.2	-6.6
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	-8.8	-11.5	-19.0	-8.4
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	-7.3	-10.0	-17.5	-6.9
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	-5.7	-8.4	-15.8	-5.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse weg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	1.3	-1.4	-8.9	1.7
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	1.3	-1.4	-8.8	1.8
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	2.6	-0.1	-7.6	3.0
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	-12.5	-15.2	-22.6	-12.1
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	-11.8	-14.5	-22.0	-11.4
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	-11.3	-14.0	-21.5	-10.9
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	-12.4	-15.1	-22.5	-12.0
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	-11.9	-14.6	-22.0	-11.5
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	-11.2	-13.9	-21.4	-10.8
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	-8.5	-11.2	-18.7	-8.1
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	-6.3	-9.0	-16.4	-5.8
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	-2.9	-5.6	-13.0	-2.4
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	-6.2	-8.9	-16.3	-5.7
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	-3.2	-6.0	-13.4	-2.8
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	-2.2	-4.9	-12.3	-1.7
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	-6.3	-9.0	-16.5	-5.9
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	-4.7	-7.4	-14.9	-4.3
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	-3.9	-6.6	-14.0	-3.4
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	-9.5	-12.2	-19.6	-9.0
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	-7.4	-10.1	-17.5	-6.9
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	-6.4	-9.2	-16.6	-6.0
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	-1.8	-4.5	-12.0	-1.4
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	-2.5	-5.2	-12.7	-2.1
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	-1.7	-4.5	-11.9	-1.3
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	-1.9	-4.6	-12.0	-1.4
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	-1.7	-4.5	-11.9	-1.3
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	-0.5	-3.2	-10.7	-0.1
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	-5.8	-8.5	-16.0	-5.4
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	-5.1	-7.8	-15.3	-4.7
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	-3.6	-6.3	-13.8	-3.2
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	-10.9	-13.6	-21.1	-10.5
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	-8.4	-11.1	-18.5	-7.9
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	-5.6	-8.3	-15.7	-5.2
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	0.4	-2.3	-9.7	0.8
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	0.5	-2.2	-9.7	0.9
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	1.3	-1.5	-8.9	1.7
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	-10.0	-12.7	-20.1	-9.6
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	-10.2	-12.9	-20.4	-9.8
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	-8.5	-11.3	-18.7	-8.1
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	-8.7	-11.4	-18.9	-8.3
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	-11.3	-14.0	-21.4	-10.8
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	-11.0	-13.7	-21.1	-10.6
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	-8.9	-11.6	-19.0	-8.4
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	-9.2	-11.9	-19.3	-8.7
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	-8.6	-11.3	-18.8	-8.2
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	0.8	-1.9	-9.3	1.2
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	1.9	-0.8	-8.3	2.3
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	3.0	0.3	-7.2	3.4
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	5.4	2.7	-4.7	5.9
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	7.3	4.6	-2.9	7.7
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	7.5	4.8	-2.7	7.9
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	6.6	3.9	-3.6	7.0
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	9.0	6.3	-1.1	9.5
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	10.1	7.4	0.0	10.6
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	4.7	2.0	-5.5	5.1
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	7.7	5.0	-2.5	8.1
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	8.2	5.5	-2.0	8.6
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	9.6	6.9	-0.6	10.0
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	10.7	8.0	0.6	11.1
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	8.4	5.7	-1.8	8.8
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	9.6	6.9	-0.5	10.1
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	10.5	7.8	0.4	11.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Binnenplanse weg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	-0.1	-2.8	-10.2	0.4
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	1.4	-1.3	-8.7	1.8
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	2.5	-0.2	-7.7	2.9
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	-3.8	-6.5	-14.0	-3.4
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	-1.4	-4.1	-11.5	-0.9
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	0.4	-2.4	-9.8	0.8
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	11.7	9.0	1.6	12.2
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	12.0	9.3	1.9	12.4
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	13.3	10.6	3.1	13.7
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	17.2	14.5	7.1	17.6
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	18.8	16.1	8.6	19.2
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	15.5	12.8	5.4	16.0
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	19.3	16.6	9.1	19.7
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	20.3	17.6	10.2	20.8
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	13.2	10.5	3.1	13.6
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	15.5	12.8	5.4	16.0
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	-2.3	-5.0	-12.4	-1.8
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	-1.0	-3.7	-11.2	-0.6
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	0.1	-2.6	-10.1	0.5
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	-8.3	-11.0	-18.4	-7.9
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	-8.4	-11.1	-18.5	-8.0
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	-7.2	-10.0	-17.4	-6.8
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	11.0	8.3	0.8	11.4
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	13.4	10.7	3.2	13.8
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	14.4	11.7	4.2	14.8
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	18.1	15.4	8.0	18.6
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	19.6	16.9	9.5	20.1
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	15.6	12.9	5.5	16.1
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	18.6	15.9	8.4	19.0
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	19.5	16.8	9.4	20.0
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	12.8	10.1	2.7	13.2
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	14.8	12.1	4.7	15.2
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	15.4	12.7	5.3	15.9
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	-4.6	-7.3	-14.7	-4.1
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	-2.7	-5.4	-12.9	-2.3
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	-0.6	-3.3	-10.7	-0.2
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	-1.2	-3.9	-11.4	-0.8
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	0.7	-2.0	-9.5	1.1
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	1.9	-0.8	-8.3	2.3
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	-8.9	-11.6	-19.0	-8.4
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	-8.6	-11.3	-18.8	-8.2
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	-11.2	-13.9	-21.3	-10.7
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	-9.6	-12.3	-19.7	-9.1
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	-8.6	-11.3	-18.8	-8.2
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	-7.6	-10.3	-17.7	-7.2
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	-3.6	-6.3	-13.7	-3.2
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	-1.9	-4.6	-12.1	-1.5
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	0.2	-2.5	-9.9	0.6
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	-1.4	-4.1	-11.5	-0.9
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	0.0	-2.7	-10.2	0.4
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	1.5	-1.2	-8.6	2.0
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	-3.5	-6.2	-13.7	-3.1
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	-2.7	-5.4	-12.9	-2.3
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	-2.5	-5.1	-12.6	-2.0
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	-9.1	-11.8	-19.2	-8.6
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	-8.1	-10.8	-18.3	-7.7
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	-7.0	-9.7	-17.1	-6.5
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	12.0	9.3	1.8	12.4
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	12.6	9.9	2.5	13.0
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	13.6	10.9	3.5	14.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Binnenplanse weg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	-7.6	-10.3	-17.7	-7.1
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	-5.3	-8.0	-15.4	-4.9
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	-1.2	-3.9	-11.3	-0.7
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	--	--	--	--
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	--	--	--	--
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	--	--	--	--
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	11.9	9.2	1.8	12.4
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	12.6	9.9	2.4	13.0
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	13.5	10.8	3.3	13.9
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	-4.3	-7.0	-14.4	-3.8
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	-2.1	-4.8	-12.2	-1.6
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	1.9	-0.8	-8.3	2.3
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	-7.9	-10.6	-18.0	-7.4
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	-7.5	-10.2	-17.7	-7.1
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	-7.2	-9.9	-17.4	-6.8
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	-9.6	-12.3	-19.7	-9.1
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	-8.4	-11.1	-18.6	-8.0
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	-6.6	-9.3	-16.7	-6.1
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	-3.1	-5.8	-13.3	-2.7
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	-0.3	-3.0	-10.4	0.2
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	2.0	-0.7	-8.2	2.4
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	23.2	20.5	13.0	23.6
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	23.2	20.5	13.1	23.6
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	23.0	20.3	12.8	23.4
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	29.9	27.2	19.8	30.4
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	29.8	27.1	19.6	30.2
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	29.0	26.3	18.9	29.5
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	27.3	24.6	17.1	27.7
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	25.5	22.8	15.4	26.0
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	25.3	22.6	15.1	25.7
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	9.8	7.1	-0.3	10.3
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	11.7	9.0	1.6	12.2
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	27.2	24.5	17.1	27.6
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	25.3	22.6	15.1	25.7
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	24.8	22.1	14.7	25.3
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	30.7	28.0	20.6	31.1
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	30.5	27.8	20.3	30.9
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	29.7	27.0	19.6	30.1
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	24.2	21.5	14.1	24.7
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	24.5	21.8	14.3	24.9
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	24.4	21.7	14.2	24.8
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	9.9	7.2	-0.2	10.4
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	10.6	7.9	0.5	11.1
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	13.1	10.4	3.0	13.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Blockmekerstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	14.8	12.2	6.1	15.7
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	15.2	12.6	6.5	16.1
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	15.1	12.5	6.4	16.0
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	16.7	14.0	7.9	17.5
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	16.5	13.9	7.8	17.4
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	18.6	15.9	9.8	19.5
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	15.6	12.9	6.8	16.5
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	18.3	15.7	9.5	19.2
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	18.5	15.9	9.8	19.4
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	16.6	13.9	7.8	17.4
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	16.3	13.7	7.6	17.2
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	16.3	13.7	7.5	17.2
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	15.1	12.5	6.4	16.0
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	15.7	13.0	6.9	16.5
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	15.8	13.1	7.0	16.7
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	14.7	12.0	5.9	15.6
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	14.8	12.2	6.1	15.7
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	14.9	12.3	6.2	15.8
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	9.6	6.9	0.8	10.5
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	10.0	7.3	1.2	10.9
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	9.8	7.1	1.0	10.6
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	8.3	5.6	-0.5	9.1
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	8.4	5.7	-0.4	9.3
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	7.9	5.2	-0.9	8.8
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	8.7	6.0	-0.1	9.5
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	8.8	6.1	0.0	9.7
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	7.8	5.1	-1.0	8.7
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	7.7	5.0	-1.1	8.6
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	7.9	5.2	-0.9	8.8
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	6.2	3.5	-2.6	7.1
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	9.9	7.2	1.1	10.8
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	10.0	7.3	1.2	10.9
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	8.1	5.4	-0.7	9.0
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	11.4	8.7	2.6	12.3
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	11.5	8.8	2.7	12.3
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	8.6	5.9	-0.2	9.5
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	18.8	16.2	10.0	19.7
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	19.2	16.6	10.4	20.1
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	19.5	16.8	10.7	20.4
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	16.1	13.4	7.3	17.0
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	16.8	14.1	8.0	17.7
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	17.8	15.1	9.0	18.7
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	16.9	14.2	8.1	17.8
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	17.3	14.6	8.5	18.2
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	18.1	15.4	9.3	19.0
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	14.6	12.0	5.9	15.5
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	14.8	12.1	6.0	15.6
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	16.1	13.4	7.3	16.9
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	13.3	10.6	4.5	14.2
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	12.5	9.8	3.7	13.4
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	13.4	10.8	4.7	14.3
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	13.4	10.7	4.6	14.3
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	13.6	11.0	4.9	14.5
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	12.9	10.3	4.2	13.8
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	12.5	9.9	3.8	13.4
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	12.7	10.0	3.9	13.5
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	18.4	15.8	9.6	19.3
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	18.3	15.7	9.5	19.2
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	18.4	15.7	9.6	19.3
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	17.3	14.6	8.5	18.1
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	17.8	15.1	9.0	18.7
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	18.1	15.5	9.3	19.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blockmekerstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	16.9	14.3	8.2	17.8
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	17.4	14.8	8.6	18.3
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	17.6	15.0	8.9	18.5
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	16.7	14.0	7.9	17.6
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	16.8	14.2	8.1	17.7
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	17.3	14.6	8.5	18.2
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	13.6	11.0	4.8	14.5
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	12.3	9.6	3.5	13.2
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	13.8	11.2	5.1	14.7
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	11.8	9.2	3.1	12.7
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	14.5	11.9	5.8	15.4
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	15.5	12.8	6.7	16.4
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	17.4	14.7	8.6	18.3
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	18.8	16.2	10.0	19.7
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	19.3	16.6	10.5	20.2
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	16.4	13.7	7.6	17.3
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	17.7	15.1	8.9	18.6
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	18.1	15.5	9.3	19.0
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	11.7	9.1	3.0	12.6
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	14.9	12.2	6.1	15.8
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	13.8	11.2	5.0	14.7
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	14.4	11.7	5.6	15.3
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	14.5	11.8	5.7	15.4
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	13.5	10.8	4.7	14.3
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	13.7	11.0	4.9	14.5
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	13.6	10.9	4.8	14.5
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	18.5	15.9	9.7	19.4
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	19.4	16.7	10.6	20.3
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	20.8	18.2	12.1	21.7
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	16.2	13.6	7.4	17.1
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	17.1	14.4	8.3	18.0
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	15.9	13.2	7.1	16.8
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	17.1	14.5	8.3	18.0
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	11.5	8.8	2.7	12.4
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	11.1	8.4	2.3	12.0
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	12.1	9.4	3.3	13.0
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	14.0	11.4	5.3	14.9
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	13.1	10.4	4.3	14.0
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	13.2	10.5	4.4	14.1
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	13.0	10.4	4.2	13.9
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	13.8	11.2	5.1	14.7
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	14.6	11.9	5.8	15.5
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	17.7	15.0	8.9	18.6
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	11.2	8.6	2.5	12.1
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	11.1	8.5	2.4	12.0
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	11.2	8.6	2.5	12.1
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	11.6	8.9	2.8	12.5
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	11.5	8.9	2.8	12.4
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	11.7	9.0	2.9	12.6
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	14.1	11.4	5.3	14.9
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	14.3	11.6	5.5	15.1
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	15.1	12.5	6.4	16.0
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	15.5	12.8	6.7	16.3
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	15.9	13.3	7.2	16.8
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	16.1	13.4	7.3	17.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blockmekeerstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	15.9	13.3	7.1	16.8
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	16.6	13.9	7.8	17.5
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	17.1	14.4	8.3	18.0
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	14.1	11.5	5.4	15.0
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	14.9	12.3	6.1	15.8
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	16.1	13.5	7.3	17.0
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	11.8	9.1	3.0	12.7
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	11.3	8.6	2.5	12.2
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	12.2	9.5	3.4	13.1
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	11.9	9.2	3.1	12.7
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	12.6	10.0	3.9	13.5
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	11.0	8.3	2.2	11.9
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	11.3	8.6	2.5	12.2
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	11.5	8.8	2.7	12.4
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	11.1	8.4	2.3	11.9
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	10.3	7.7	1.6	11.2
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	10.4	7.7	1.6	11.3
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	12.0	9.3	3.2	12.9
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	11.8	9.1	3.0	12.6
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	12.4	9.8	3.7	13.3
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	15.0	12.3	6.2	15.9
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	15.6	12.9	6.8	16.5
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	16.1	13.5	7.3	17.0
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	14.5	11.8	5.7	15.4
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	15.3	12.7	6.5	16.2
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	15.9	13.3	7.2	16.8
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	15.2	12.5	6.4	16.1
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	15.7	13.0	6.9	16.6
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	16.0	13.4	7.3	16.9
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	15.5	12.8	6.7	16.4
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	15.9	13.3	7.2	16.8
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	15.4	12.7	6.6	16.3
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	15.8	13.2	7.1	16.7
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	16.1	13.4	7.3	17.0
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	14.4	11.8	5.7	15.3
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	14.9	12.3	6.1	15.8
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	12.7	10.0	3.9	13.5
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	12.0	9.3	3.2	12.8
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	12.0	9.3	3.2	12.8
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	13.7	11.1	5.0	14.6
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	15.1	12.5	6.4	16.0
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	19.7	17.0	10.9	20.6
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	20.2	17.5	11.4	21.1
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	19.9	17.2	11.1	20.8
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	16.5	13.8	7.7	17.3
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	17.6	14.9	8.8	18.4
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	19.4	16.7	10.6	20.3
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	12.5	9.8	3.7	13.4
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	13.1	10.4	4.3	14.0
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	13.6	10.9	4.8	14.5
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	13.7	11.0	4.9	14.6
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	14.7	12.1	6.0	15.6
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	15.9	13.2	7.1	16.7
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	20.4	17.8	11.6	21.3
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	21.2	18.5	12.4	22.1
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	22.2	19.6	13.4	23.1
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	18.7	16.1	10.0	19.6
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	19.4	16.8	10.6	20.3
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	20.0	17.4	11.3	20.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blockmekerstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	14.2	11.6	5.4	15.1
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	14.7	12.0	5.9	15.6
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	15.7	13.1	7.0	16.6
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	15.9	13.2	7.1	16.7
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	16.9	14.3	8.2	17.8
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	17.6	14.9	8.8	18.5
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	21.4	18.7	12.6	22.3
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	21.7	19.0	12.9	22.6
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	21.5	18.9	12.8	22.4
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	20.0	17.4	11.3	20.9
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	20.6	18.0	11.9	21.5
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	19.8	17.2	11.1	20.7
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	15.3	12.7	6.6	16.2
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	15.6	12.9	6.8	16.4
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	17.0	14.3	8.2	17.8
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	16.6	14.0	7.8	17.5
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	16.6	14.0	7.9	17.5
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	21.5	18.9	12.8	22.4
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	21.9	19.3	13.2	22.8
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	21.2	18.5	12.4	22.1
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	20.9	18.3	12.2	21.8
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	21.7	19.0	12.9	22.6
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	21.9	19.2	13.1	22.8
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	16.3	13.6	7.5	17.2
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	16.6	14.0	7.9	17.5
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	16.6	14.0	7.9	17.5
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	16.2	13.5	7.4	17.1
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	16.7	14.0	7.9	17.6
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	16.8	14.1	8.0	17.7
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	18.2	15.5	9.4	19.1
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	17.9	15.2	9.1	18.8
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	17.9	15.2	9.1	18.8
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	22.0	19.4	13.3	22.9
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	22.4	19.8	13.7	23.3
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	22.5	19.8	13.7	23.4
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	23.2	20.5	14.4	24.1
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	24.1	21.5	15.3	25.0
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	24.0	21.3	15.2	24.9
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	22.4	19.8	13.7	23.3
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	23.0	20.4	14.2	23.9
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	23.1	20.5	14.3	24.0
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	20.9	18.2	12.1	21.7
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	21.3	18.6	12.5	22.2
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	21.0	18.3	12.2	21.9
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	21.1	18.5	12.3	22.0
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	21.6	18.9	12.8	22.5
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	22.3	19.6	13.5	23.2
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	19.2	16.6	10.5	20.1
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	20.1	17.4	11.3	20.9
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	21.4	18.8	12.6	22.3
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	16.3	13.6	7.5	17.2
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	15.5	12.9	6.8	16.4
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	16.0	13.4	7.3	16.9
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	16.9	14.3	8.1	17.8
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	16.2	13.6	7.4	17.1
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	16.4	13.8	7.7	17.3
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	16.4	13.7	7.6	17.3
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	16.9	14.2	8.1	17.7
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	17.8	15.2	9.1	18.7
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	19.8	17.2	11.1	20.7
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	20.7	18.1	11.9	21.6
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	21.1	18.5	12.3	22.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blockmekerstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	20.1	17.5	11.4	21.0
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	20.7	18.0	11.9	21.6
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	20.8	18.1	12.0	21.7
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	18.5	15.9	9.7	19.4
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	19.0	16.4	10.2	19.9
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	20.5	17.9	11.8	21.4
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	15.8	13.2	7.1	16.7
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	14.9	12.2	6.1	15.8
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	14.7	12.1	6.0	15.6
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	13.7	11.0	4.9	14.6
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	13.7	11.0	4.9	14.6
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	15.7	13.0	6.9	16.6
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	13.8	11.2	5.1	14.7
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	13.7	11.0	4.9	14.6
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	14.4	11.7	5.6	15.3
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	14.7	12.0	5.9	15.6
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	14.9	12.2	6.1	15.7
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	14.3	11.6	5.5	15.2
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	14.9	12.3	6.2	15.8
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	15.5	12.9	6.8	16.4
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	18.9	16.3	10.2	19.8
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	20.4	17.7	11.6	21.2
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	20.7	18.0	11.9	21.5
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	18.7	16.1	10.0	19.6
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	19.8	17.1	11.0	20.6
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	20.5	17.8	11.7	21.4
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	16.3	13.6	7.5	17.2
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	17.2	14.6	8.4	18.1
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	17.8	15.2	9.0	18.7
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	12.3	9.7	3.5	13.2
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	13.1	10.5	4.4	14.0
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	15.6	12.9	6.8	16.5
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	14.4	11.8	5.7	15.3
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	15.2	12.5	6.4	16.1
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	15.4	12.7	6.6	16.3
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	14.4	11.7	5.6	15.3
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	14.9	12.3	6.2	15.8
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	13.9	11.3	5.2	14.8
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	14.9	12.2	6.1	15.8
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	18.3	15.6	9.5	19.2
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	16.6	13.9	7.8	17.5
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	17.4	14.7	8.6	18.3
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	18.3	15.6	9.5	19.2
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	15.9	13.2	7.1	16.8
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	16.6	13.9	7.8	17.5
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	16.9	14.2	8.1	17.8
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	11.5	8.8	2.7	12.4
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	10.1	7.4	1.3	11.0
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	10.0	7.4	1.3	10.9
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	13.7	11.0	4.9	14.5
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	15.0	12.3	6.2	15.9
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	17.3	14.7	8.6	18.2
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	18.1	15.4	9.3	19.0
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	18.7	16.1	10.0	19.6
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	15.8	13.2	7.1	16.7
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	16.4	13.7	7.6	17.3
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	17.9	15.2	9.1	18.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blockmekerstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	13.3	10.6	4.5	14.1
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	13.6	10.9	4.8	14.5
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	14.5	11.8	5.7	15.3
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	12.7	10.1	4.0	13.6
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	13.9	11.2	5.1	14.7
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	14.1	11.5	5.4	15.0
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	14.6	11.9	5.8	15.5
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	15.6	12.9	6.8	16.4
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	14.9	12.3	6.2	15.8
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	15.7	13.0	6.9	16.6
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	16.2	13.6	7.5	17.1
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	17.2	14.5	8.4	18.1
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	17.9	15.3	9.1	18.8
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	18.8	16.2	10.0	19.7
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	17.9	15.2	9.1	18.8
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	18.5	15.8	9.7	19.4
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	19.5	16.8	10.7	20.3
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	17.8	15.2	9.1	18.7
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	18.6	16.0	9.9	19.5
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	19.3	16.7	10.6	20.2
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	18.5	15.8	9.7	19.4
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	19.2	16.6	10.5	20.1
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	19.6	16.9	10.8	20.5
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	18.3	15.6	9.5	19.2
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	19.2	16.5	10.4	20.1
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	19.8	17.2	11.1	20.7
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	16.7	14.0	7.9	17.5
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	17.5	14.8	8.7	18.4
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	18.1	15.4	9.3	19.0
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	17.0	14.4	8.3	17.9
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	18.1	15.4	9.3	19.0
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	18.7	16.0	9.9	19.6
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	15.9	13.2	7.1	16.8
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	15.6	13.0	6.9	16.5
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	12.8	10.1	4.0	13.6
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	12.5	9.8	3.7	13.4
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	13.0	10.4	4.3	13.9
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	12.6	9.9	3.8	13.5
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	13.6	11.0	4.9	14.5
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	14.6	12.0	5.9	15.5
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	16.2	13.5	7.4	17.1
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	16.1	13.4	7.3	17.0
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	16.8	14.1	8.0	17.7
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	16.6	14.0	7.9	17.5
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	16.0	13.3	7.2	16.9
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	16.7	14.1	8.0	17.6
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	16.9	14.2	8.1	17.8
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	14.0	11.4	5.2	14.9
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	16.5	13.8	7.7	17.4
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	13.3	10.6	4.5	14.2
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	13.3	10.6	4.5	14.2
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	15.4	12.8	6.6	16.3
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	13.1	10.5	4.4	14.0
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	12.9	10.3	4.1	13.8
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	13.7	11.0	4.9	14.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Blockmekerstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	13.5	10.9	4.8	14.4
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	14.3	11.6	5.5	15.1
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	14.5	11.9	5.8	15.4
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	8.3	5.7	-0.4	9.2
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	8.2	5.5	-0.6	9.1
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	8.2	5.5	-0.6	9.1
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	10.2	7.5	1.4	11.1
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	10.4	7.7	1.6	11.3
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	10.5	7.8	1.8	11.4
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	13.4	10.7	4.6	14.3
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	13.3	10.6	4.5	14.1
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	14.2	11.5	5.4	15.0
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	14.6	11.9	5.8	15.5
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	15.3	12.7	6.6	16.2
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	15.7	13.0	6.9	16.6
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	15.1	12.4	6.3	16.0
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	15.9	13.2	7.1	16.8
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	16.2	13.5	7.4	17.0
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	13.6	11.0	4.9	14.5
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	14.0	11.4	5.3	14.9
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	14.3	11.6	5.5	15.2
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	11.4	8.8	2.6	12.3
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	11.7	9.0	2.9	12.6
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	11.6	8.9	2.8	12.5
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	13.1	10.4	4.3	14.0
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	13.8	11.1	5.0	14.6
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	14.0	11.3	5.2	14.9
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	14.5	11.8	5.7	15.4
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	15.7	13.0	6.9	16.6
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	16.2	13.6	7.5	17.1
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	13.6	10.9	4.8	14.5
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	14.6	11.9	5.8	15.5
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	15.4	12.7	6.6	16.3
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	14.1	11.4	5.3	15.0
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	14.2	11.6	5.5	15.1
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	14.7	12.0	5.9	15.6
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	13.6	10.9	4.8	14.5
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	13.7	11.0	4.9	14.6
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	14.4	11.8	5.7	15.3
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	13.4	10.8	4.7	14.3
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	13.5	10.9	4.8	14.4
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	13.0	10.3	4.2	13.9
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	13.8	11.2	5.0	14.7
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	14.0	11.3	5.2	14.9
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	10.2	7.6	1.4	11.1
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	10.9	8.2	2.1	11.8
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	10.8	8.1	2.0	11.7
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	10.5	7.8	1.7	11.4
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	11.4	8.7	2.6	12.3
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	12.2	9.5	3.4	13.1
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	12.1	9.5	3.3	13.0
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	12.7	10.1	4.0	13.6
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	12.6	10.0	3.8	13.5
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	13.2	10.5	4.4	14.0
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	13.5	10.9	4.8	14.4
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	13.3	10.6	4.5	14.2
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	14.1	11.5	5.3	15.0
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	15.9	13.2	7.1	16.8
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	16.3	13.6	7.5	17.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Blockmekeerstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	14.7	12.1	6.0	15.6
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	15.3	12.6	6.5	16.2
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	13.2	10.5	4.4	14.1
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	14.1	11.5	5.4	15.0
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	10.9	8.2	2.1	11.8
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	12.5	9.9	3.8	13.4
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	13.7	11.1	5.0	14.6
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	12.3	9.6	3.5	13.2
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	12.3	9.6	3.5	13.2
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	11.8	9.1	3.0	12.7
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	12.5	9.8	3.7	13.4
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	12.4	9.7	3.6	13.3
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	14.4	11.7	5.6	15.2
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	15.3	12.6	6.5	16.1
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	15.5	12.8	6.7	16.4
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	12.2	9.6	3.5	13.1
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	13.0	10.3	4.2	13.9
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	13.4	10.8	4.7	14.3
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	12.7	10.0	3.9	13.6
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	13.4	10.7	4.6	14.3
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	10.7	8.0	1.9	11.6
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	10.0	7.3	1.2	10.9
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	9.8	7.1	1.0	10.7
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	11.0	8.4	2.2	11.9
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	10.9	8.2	2.1	11.8
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	10.2	7.5	1.4	11.1
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	10.8	8.1	2.0	11.7
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	10.9	8.2	2.1	11.7
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	10.7	8.1	2.0	11.6
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	11.6	9.0	2.8	12.5
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	12.2	9.6	3.5	13.1
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	14.2	11.5	5.4	15.1
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	14.3	11.6	5.5	15.2
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	13.7	11.1	5.0	14.6
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	14.0	11.4	5.3	14.9
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	14.2	11.5	5.4	15.1
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	14.4	11.8	5.7	15.3
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	14.5	11.8	5.7	15.4
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	18.0	15.4	9.3	18.9
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	18.5	15.8	9.7	19.4
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	18.6	16.0	9.9	19.5
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	16.7	14.1	8.0	17.6
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	17.7	15.0	8.9	18.5
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	18.9	16.2	10.1	19.8
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	13.8	11.2	5.1	14.7
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	14.0	11.3	5.2	14.9
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	13.8	11.1	5.0	14.7
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	14.8	12.1	6.0	15.7
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	16.7	14.1	7.9	17.6
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	17.6	15.0	8.8	18.5
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	18.0	15.4	9.2	18.9
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	18.3	15.6	9.5	19.2
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	17.3	14.7	8.6	18.2
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	17.9	15.3	9.1	18.8
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	18.1	15.4	9.3	19.0
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	11.1	8.4	2.3	12.0
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	11.1	8.5	2.4	12.0
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	11.1	8.4	2.3	11.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Blockmekerstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	12.1	9.4	3.3	13.0
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	12.7	10.1	4.0	13.6
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	14.7	12.1	5.9	15.6
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	19.4	16.8	10.6	20.3
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	20.1	17.5	11.3	21.0
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	21.1	18.5	12.3	22.0
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	16.1	13.5	7.4	17.0
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	16.7	14.0	7.9	17.6
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	16.8	14.1	8.0	17.7
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	11.9	9.2	3.1	12.8
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	12.3	9.7	3.6	13.2
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	11.7	9.0	2.9	12.6
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	10.8	8.1	2.0	11.7
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	10.9	8.2	2.1	11.8
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	4.5	1.8	-4.3	5.3
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	16.8	14.1	8.0	17.7
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	17.3	14.6	8.5	18.2
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	16.8	14.1	8.0	17.6
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	16.5	13.9	7.7	17.4
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	17.1	14.5	8.3	18.0
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	19.1	16.5	10.3	20.0
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	11.7	9.0	2.9	12.6
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	11.0	8.3	2.2	11.9
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	11.0	8.3	2.2	11.9
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	9.8	7.2	1.1	10.7
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	10.3	7.6	1.5	11.1
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	8.9	6.2	0.1	9.8
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	12.5	9.8	3.7	13.4
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	13.4	10.7	4.6	14.3
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	13.1	10.5	4.4	14.0
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	13.5	10.9	4.8	14.4
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	13.9	11.2	5.1	14.8
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	14.1	11.4	5.3	15.0
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	12.0	9.3	3.2	12.9
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	12.0	9.3	3.2	12.9
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	12.1	9.5	3.4	13.0
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	9.0	6.3	0.2	9.9
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	9.3	6.6	0.5	10.2
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	9.1	6.4	0.3	10.0
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	13.5	10.8	4.7	14.4
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	14.0	11.4	5.3	14.9
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	14.1	11.5	5.3	15.0
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	13.7	11.1	5.0	14.6
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	14.1	11.4	5.3	15.0
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	14.6	11.9	5.8	15.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: De Dorsvleugel
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	39.8	37.1	29.6	40.2
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	39.6	36.9	29.5	40.1
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	39.9	37.2	29.7	40.3
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	39.4	36.7	29.3	39.9
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	39.9	37.2	29.8	40.3
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	39.1	36.4	28.9	39.5
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	39.7	37.0	29.6	40.1
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	40.1	37.4	30.0	40.5
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	40.7	38.0	30.6	41.2
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	40.3	37.6	30.2	40.8
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	40.4	37.7	30.3	40.8
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	40.1	37.4	29.9	40.5
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	40.0	37.3	29.9	40.4
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	39.5	36.8	29.4	40.0
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	39.0	36.3	28.9	39.4
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	38.6	35.9	28.5	39.1
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	33.2	30.5	23.1	33.7
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	32.1	29.4	22.0	32.5
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	31.8	29.1	21.6	32.2
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	19.5	16.8	9.3	19.9
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	29.3	26.6	19.1	29.7
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	29.6	26.9	19.4	30.0
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	25.2	22.5	15.1	25.7
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	26.7	24.0	16.6	27.2
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	28.2	25.5	18.1	28.7
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	21.9	19.2	11.8	22.3
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	27.2	24.5	17.1	27.6
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	27.7	25.0	17.5	28.1
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	35.2	32.5	25.1	35.6
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	36.0	33.3	25.8	36.4
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	35.7	33.0	25.5	36.1
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	37.1	34.3	26.9	37.5
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	37.5	34.8	27.4	37.9
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	37.2	34.4	27.0	37.6
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	39.8	37.1	29.6	40.2
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	40.0	37.3	29.8	40.4
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	39.6	36.9	29.5	40.1
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	38.7	36.0	28.6	39.2
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	39.1	36.4	28.9	39.5
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	38.8	36.1	28.6	39.2
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	38.5	35.8	28.4	38.9
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	38.8	36.1	28.6	39.2
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	38.5	35.8	28.3	38.9
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	30.5	27.8	20.4	30.9
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	30.6	27.9	20.5	31.1
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	30.3	27.6	20.2	30.8
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	21.6	18.9	11.5	22.0
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	24.1	21.4	14.0	24.5
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	24.7	22.0	14.6	25.2
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	25.8	23.1	15.6	26.2
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	27.5	24.8	17.3	27.9
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	27.6	24.9	17.4	28.0
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	32.5	29.8	22.4	32.9
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	32.5	29.8	22.4	32.9
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	31.9	29.2	21.8	32.4
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	39.4	36.7	29.3	39.9
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	39.5	36.8	29.4	39.9
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	39.0	36.3	28.8	39.4
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	38.4	35.7	28.3	38.9
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	38.6	35.9	28.5	39.1
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	38.3	35.6	28.2	38.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	38.3	35.6	28.2	38.8
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	38.5	35.8	28.3	38.9
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	38.1	35.4	28.0	38.6
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	32.1	29.4	22.0	32.6
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	33.1	30.4	22.9	33.5
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	33.1	30.4	23.0	33.6
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	18.5	15.8	8.3	18.9
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	21.0	18.3	10.9	21.5
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	23.1	20.4	13.0	23.6
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	19.1	16.4	9.0	19.6
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	21.9	19.2	11.8	22.4
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	23.6	20.9	13.5	24.0
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	30.5	27.8	20.3	30.9
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	30.5	27.8	20.4	31.0
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	30.4	27.7	20.3	30.8
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	31.6	28.9	21.5	32.1
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	32.1	29.4	21.9	32.5
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	32.1	29.4	21.9	32.5
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	26.7	24.0	16.6	27.2
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	28.3	25.6	18.2	28.7
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	28.6	25.9	18.4	29.0
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	12.2	9.5	2.1	12.7
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	15.2	12.5	5.1	15.7
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	18.0	15.3	7.9	18.5
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	28.1	25.4	18.0	28.6
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	29.7	27.0	19.5	30.1
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	30.2	27.5	20.1	30.6
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	33.2	30.5	23.1	33.7
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	33.7	31.0	23.6	34.1
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	33.6	30.9	23.4	34.0
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	38.3	35.6	28.2	38.8
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	38.3	35.6	28.2	38.7
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	37.9	35.2	27.8	38.4
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	26.5	23.8	16.3	26.9
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	28.1	25.4	18.0	28.5
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	28.3	25.6	18.2	28.8
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	31.7	29.0	21.6	32.2
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	32.1	29.4	22.0	32.6
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	31.9	29.2	21.8	32.3
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	37.7	35.0	27.5	38.1
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	37.5	34.8	27.4	37.9
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	36.8	34.1	26.7	37.2
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	31.9	29.2	21.8	32.4
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	32.3	29.6	22.2	32.8
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	32.2	29.5	22.0	32.6
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	25.8	23.1	15.7	26.3
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	27.7	25.0	17.5	28.1
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	28.4	25.7	18.2	28.8
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	16.1	13.4	5.9	16.5
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	18.3	15.6	8.2	18.8
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	20.7	18.0	10.5	21.1
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	37.3	34.6	27.2	37.8
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	36.6	33.9	26.4	37.0
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	37.4	34.7	27.2	37.8
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	37.3	34.6	27.1	37.7
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	36.6	33.9	26.5	37.1
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	31.8	29.1	21.6	32.2
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	31.9	29.2	21.8	32.4
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	31.6	28.9	21.5	32.1
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	15.9	13.2	5.8	16.4
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	20.0	17.2	9.8	20.4
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	23.0	20.2	12.8	23.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	17.9	15.2	7.8	18.4
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	22.4	19.7	12.2	22.8
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	24.7	22.0	14.6	25.2
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	28.1	25.4	18.0	28.6
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	31.4	28.7	21.3	31.9
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	31.7	29.1	21.6	32.2
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	36.5	33.8	26.4	37.0
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	36.5	33.8	26.4	36.9
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	35.9	33.2	25.8	36.4
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	36.5	33.8	26.4	37.0
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	36.5	33.8	26.3	36.9
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	35.9	33.2	25.8	36.3
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	36.5	33.8	26.4	36.9
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	36.4	33.7	26.2	36.8
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	35.8	33.1	25.6	36.2
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	36.5	33.8	26.3	36.9
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	36.3	33.6	26.2	36.8
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	35.7	33.0	25.6	36.1
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	35.8	33.1	25.7	36.2
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	35.9	33.2	25.7	36.3
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	35.4	32.7	25.2	35.8
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	32.6	29.9	22.5	33.0
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	33.3	30.6	23.2	33.8
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	33.1	30.4	23.0	33.6
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	26.9	24.1	16.7	27.3
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	29.2	26.5	19.1	29.6
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	30.3	27.6	20.2	30.8
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	24.2	21.5	14.1	24.7
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	26.9	24.2	16.7	27.3
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	28.2	25.5	18.0	28.6
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	17.7	15.0	7.5	18.1
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	20.5	17.8	10.4	21.0
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	22.8	20.1	12.7	23.2
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	20.5	17.8	10.4	20.9
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	23.9	21.2	13.8	24.4
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	25.8	23.1	15.7	26.2
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	28.3	25.6	18.2	28.7
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	28.6	25.9	18.5	29.1
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	28.6	25.9	18.5	29.1
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	33.1	30.4	23.0	33.6
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	34.2	31.5	24.1	34.6
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	34.3	31.6	24.2	34.8
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	29.5	26.8	19.4	30.0
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	31.1	28.4	20.9	31.5
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	31.2	28.5	21.1	31.6
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	15.8	13.1	5.6	16.2
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	13.9	11.2	3.8	14.4
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	28.0	25.3	17.9	28.4
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	29.4	26.7	19.3	29.9
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	29.6	26.9	19.5	30.1
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	32.0	29.3	21.8	32.4
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	33.2	30.5	23.0	33.6
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	33.5	30.8	23.3	33.9
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	30.0	27.3	19.9	30.5
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	31.5	28.8	21.4	31.9
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	31.8	29.0	21.6	32.2
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	13.4	10.7	3.2	13.8
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	14.6	11.9	4.5	15.1
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	25.8	23.1	15.6	26.2
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	27.5	24.8	17.3	27.9
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	28.1	25.4	18.0	28.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
De Dorsvleugel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	32.0	29.3	21.8	32.4
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	33.2	30.5	23.0	33.6
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	33.5	30.8	23.4	34.0
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	28.7	26.0	18.6	29.2
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	29.4	26.7	19.3	29.8
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	29.9	27.2	19.7	30.3
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	13.4	10.7	3.3	13.9
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	15.1	12.4	5.0	15.6
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	17.6	14.9	7.5	18.0
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	27.2	24.5	17.0	27.6
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	28.1	25.4	17.9	28.5
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	28.7	26.0	18.6	29.1
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	32.4	29.7	22.2	32.8
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	33.6	30.9	23.5	34.1
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	34.1	31.4	23.9	34.5
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	26.8	24.1	16.6	27.2
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	27.7	25.0	17.6	28.2
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	28.4	25.7	18.2	28.8
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	13.5	10.8	3.3	13.9
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	16.2	13.5	6.1	16.7
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	15.0	12.3	4.9	15.5
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	29.3	26.6	19.1	29.7
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	30.6	27.9	20.4	31.0
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	31.3	28.6	21.1	31.7
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	36.4	33.7	26.3	36.9
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	37.3	34.6	27.1	37.7
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	37.3	34.6	27.1	37.7
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	33.6	30.9	23.5	34.0
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	34.9	32.2	24.8	35.4
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	35.3	32.6	25.2	35.7
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	28.4	25.7	18.2	28.8
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	29.5	26.8	19.3	29.9
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	30.1	27.4	20.0	30.6
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	17.7	15.0	7.6	18.1
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	19.5	16.8	9.3	19.9
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	19.2	16.5	9.0	19.6
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	18.4	15.7	8.3	18.9
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	18.6	15.9	8.5	19.1
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	19.8	17.1	9.7	20.3
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	36.4	33.7	26.2	36.8
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	36.4	33.7	26.2	36.8
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	36.4	33.7	26.3	36.9
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	36.8	34.1	26.7	37.2
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	37.5	34.8	27.4	37.9
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	37.5	34.8	27.4	38.0
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	39.4	36.7	29.2	39.8
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	39.9	37.2	29.7	40.3
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	39.8	37.1	29.6	40.2
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	41.0	38.3	30.8	41.4
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	41.2	38.5	31.1	41.6
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	40.9	38.2	30.8	41.4
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	30.3	27.6	20.2	30.8
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	31.1	28.4	20.9	31.5
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	31.9	29.2	21.8	32.3
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	22.5	19.8	12.3	22.9
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	25.7	23.0	15.6	26.1
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	27.4	24.7	17.3	27.9
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	26.9	24.2	16.7	27.3
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	27.6	24.9	17.5	28.1
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	28.1	25.4	17.9	28.5
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	35.4	32.7	25.3	35.8
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	35.8	33.1	25.7	36.3
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	35.9	33.2	25.7	36.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	35.8	33.1	25.6	36.2
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	36.5	33.8	26.3	36.9
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	36.6	33.9	26.4	37.0
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	28.5	25.8	18.3	28.9
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	29.1	26.4	19.0	29.6
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	29.5	26.8	19.3	29.9
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	19.6	16.9	9.5	20.1
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	23.0	20.3	12.9	23.5
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	25.2	22.5	15.0	25.6
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	18.5	15.7	8.3	18.9
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	21.9	19.2	11.7	22.3
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	23.9	21.2	13.8	24.4
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	25.6	22.9	15.5	26.1
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	29.6	26.9	19.5	30.1
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	30.1	27.4	20.0	30.6
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	26.1	23.4	16.0	26.6
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	27.9	25.2	17.7	28.3
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	28.1	25.4	17.9	28.5
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	30.2	27.5	20.0	30.6
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	31.2	28.5	21.0	31.6
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	31.3	28.6	21.2	31.8
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	35.5	32.8	25.4	35.9
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	35.8	33.2	25.7	36.3
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	35.8	33.1	25.7	36.2
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	29.5	26.8	19.4	30.0
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	30.3	27.6	20.2	30.8
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	30.7	28.0	20.5	31.1
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	24.5	21.8	14.3	24.9
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	26.7	24.0	16.5	27.1
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	27.7	25.0	17.5	28.1
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	17.0	14.3	6.8	17.4
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	18.9	16.2	8.8	19.4
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	20.6	17.9	10.5	21.1
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	31.9	29.2	21.7	32.3
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	32.3	29.6	22.1	32.7
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	32.0	29.3	21.9	32.4
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	28.6	25.9	18.4	29.0
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	29.5	26.8	19.4	29.9
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	29.5	26.8	19.4	29.9
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	19.4	16.6	9.2	19.8
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	21.0	18.3	10.8	21.4
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	22.2	19.5	12.1	22.6
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	28.3	25.6	18.2	28.8
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	29.3	26.6	19.2	29.7
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	29.9	27.2	19.8	30.3
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	32.2	29.5	22.1	32.6
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	32.7	30.0	22.6	33.1
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	32.6	29.9	22.4	33.0
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	37.8	35.1	27.7	38.3
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	37.7	35.0	27.5	38.1
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	37.0	34.3	26.9	37.5
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	36.0	33.3	25.8	36.4
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	36.2	33.5	26.1	36.6
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	35.9	33.2	25.7	36.3
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	31.5	28.8	21.3	31.9
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	31.7	29.0	21.6	32.2
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	31.9	29.2	21.8	32.3
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	19.3	16.6	9.1	19.7
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	21.9	19.2	11.8	22.4
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	24.1	21.4	14.0	24.6
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	31.5	28.8	21.4	31.9
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	31.9	29.2	21.8	32.3
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	31.9	29.2	21.7	32.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
De Dorsvleugel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	37.3	34.6	27.2	37.8
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	36.7	34.0	26.6	37.2
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	36.9	34.2	26.7	37.3
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	36.9	34.2	26.7	37.3
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	36.3	33.6	26.2	36.8
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	37.8	35.1	27.6	38.2
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	37.7	35.0	27.5	38.1
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	37.1	34.4	26.9	37.5
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	37.7	35.0	27.5	38.1
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	37.6	34.9	27.5	38.1
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	37.0	34.3	26.9	37.5
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	31.9	29.2	21.8	32.4
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	32.2	29.5	22.1	32.7
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	32.0	29.3	21.8	32.4
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	20.4	17.7	10.3	20.9
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	23.3	20.5	13.1	23.7
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	25.4	22.7	15.2	25.8
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	21.2	18.5	11.1	21.6
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	24.9	22.2	14.8	25.4
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	27.3	24.6	17.2	27.7
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	26.6	23.9	16.4	27.0
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	29.6	26.9	19.5	30.0
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	30.9	28.2	20.8	31.4
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	34.2	31.5	24.0	34.6
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	34.9	32.2	24.8	35.3
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	34.9	32.2	24.8	35.4
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	39.1	36.4	29.0	39.6
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	39.2	36.5	29.0	39.6
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	38.7	36.0	28.6	39.2
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	34.5	31.8	24.4	35.0
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	35.2	32.5	25.1	35.6
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	35.2	32.5	25.0	35.6
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	34.5	31.8	24.4	35.0
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	35.2	32.5	25.1	35.7
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	35.2	32.5	25.1	35.7
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	30.5	27.8	20.4	30.9
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	31.5	28.8	21.3	31.9
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	31.6	28.9	21.4	32.0
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	12.0	9.3	1.8	12.4
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	13.6	10.9	3.5	14.0
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	15.1	12.4	4.9	15.5
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	20.3	17.6	10.2	20.7
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	17.0	14.3	6.9	17.4
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	18.5	15.8	8.4	19.0
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	26.2	23.5	16.1	26.7
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	26.9	24.2	16.8	27.4
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	27.1	24.4	17.0	27.5
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	33.9	31.2	23.8	34.4
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	34.6	31.9	24.5	35.0
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	34.6	31.9	24.4	35.0
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	34.0	31.3	23.9	34.5
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	34.8	32.1	24.6	35.2
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	34.7	32.0	24.6	35.2
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	26.0	23.3	15.9	26.5
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	26.8	24.1	16.7	27.3
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	27.2	24.5	17.0	27.6
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	18.2	15.5	8.1	18.6
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	18.1	15.4	8.0	18.6
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	19.5	16.8	9.4	20.0
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	10.9	8.2	0.8	11.4
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	14.4	11.7	4.2	14.8
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	15.9	13.2	5.8	16.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	29.0	26.3	18.8	29.4
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	30.0	27.3	19.8	30.4
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	30.0	27.3	19.9	30.4
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	10.0	7.3	-0.1	10.4
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	10.3	7.6	0.1	10.7
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	11.1	8.4	0.9	11.5
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	10.7	8.0	0.6	11.2
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	10.9	8.2	0.8	11.4
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	11.7	9.0	1.6	12.1
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	16.9	14.2	6.8	17.4
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	19.2	16.5	9.1	19.6
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	19.8	17.1	9.7	20.3
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	23.0	20.3	12.9	23.5
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	25.1	22.4	15.0	25.6
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	23.7	21.0	13.5	24.1
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	25.2	22.5	15.1	25.6
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	26.4	23.7	16.2	26.8
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	24.1	21.4	14.0	24.6
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	25.4	22.7	15.2	25.8
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	26.4	23.7	16.2	26.8
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	17.7	15.0	7.6	18.2
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	16.5	13.8	6.4	16.9
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	16.8	14.1	6.6	17.2
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	15.9	13.2	5.8	16.4
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	22.8	20.1	12.6	23.2
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	24.0	21.3	13.9	24.5
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	20.4	17.7	10.3	20.9
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	23.2	20.5	13.1	23.6
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	24.6	21.9	14.5	25.1
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	17.9	15.2	7.7	18.3
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	21.3	18.6	11.1	21.7
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	30.3	27.6	20.2	30.7
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	29.9	27.2	19.7	30.3
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	30.0	27.3	19.9	30.5
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	24.1	21.4	14.0	24.5
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	27.4	24.6	17.2	27.8
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	28.2	25.5	18.1	28.6
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	21.2	18.5	11.1	21.6
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	24.9	22.2	14.7	25.3
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	26.2	23.5	16.0	26.6
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	15.3	12.6	5.2	15.8
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	22.8	20.1	12.6	23.2
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	24.4	21.7	14.3	24.9
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	11.4	8.7	1.2	11.8
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	11.6	8.9	1.5	12.1
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	12.5	9.8	2.4	13.0
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	21.5	18.8	11.4	21.9
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	23.2	20.5	13.0	23.6
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	19.3	16.6	9.2	19.7
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	23.5	20.8	13.4	23.9
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	24.9	22.2	14.8	25.3
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	22.6	19.9	12.4	23.0
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	26.4	23.7	16.3	26.8
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	27.2	24.5	17.1	27.6
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	28.5	25.8	18.3	28.9
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	28.6	25.9	18.4	29.0
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	28.8	26.1	18.6	29.2
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	31.4	28.7	21.2	31.8
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	32.4	29.7	22.2	32.8
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	32.5	29.8	22.3	32.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	27.4	24.7	17.3	27.9
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	28.7	26.0	18.6	29.2
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	28.9	26.2	18.7	29.3
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	23.9	21.2	13.7	24.3
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	25.8	23.1	15.7	26.2
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	26.3	23.6	16.2	26.7
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	15.5	12.8	5.3	15.9
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	18.5	15.8	8.4	19.0
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	20.5	17.8	10.4	21.0
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	23.3	20.6	13.2	23.7
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	25.9	23.2	15.8	26.4
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	26.9	24.2	16.8	27.4
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	28.3	25.6	18.2	28.7
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	29.5	26.8	19.4	29.9
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	29.6	26.9	19.4	30.0
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	32.7	30.0	22.6	33.1
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	33.6	30.9	23.5	34.0
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	33.6	30.9	23.4	34.0
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	21.3	18.6	11.2	21.8
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	23.3	20.6	13.1	23.7
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	24.1	21.4	13.9	24.5
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	18.9	16.2	8.8	19.4
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	20.7	18.0	10.6	21.1
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	22.0	19.3	11.9	22.5
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	9.8	7.0	-0.4	10.2
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	9.9	7.2	-0.3	10.3
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	11.1	8.3	0.9	11.5
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	17.7	15.0	7.6	18.1
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	19.9	17.2	9.8	20.4
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	21.6	18.8	11.4	22.0
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	20.2	17.5	10.0	20.6
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	22.8	20.0	12.6	23.2
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	24.3	21.6	14.2	24.8
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	19.3	16.6	9.2	19.8
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	21.0	18.3	10.8	21.4
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	22.4	19.7	12.2	22.8
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	36.5	33.8	26.4	36.9
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	37.1	34.4	27.0	37.6
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	37.1	34.4	27.0	37.5
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	31.6	28.9	21.5	32.1
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	32.9	30.2	22.8	33.4
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	33.1	30.4	22.9	33.5
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	17.9	15.2	7.7	18.3
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	19.3	16.6	9.2	19.7
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	13.6	10.9	3.4	14.0
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	31.2	28.5	21.0	31.6
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	32.0	29.3	21.9	32.4
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	32.0	29.3	21.8	32.4
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	37.1	34.4	27.0	37.6
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	37.9	35.2	27.7	38.3
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	37.8	35.1	27.7	38.3
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	33.1	30.4	22.9	33.5
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	34.2	31.5	24.1	34.7
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	34.3	31.6	24.2	34.8
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	15.5	12.8	5.3	15.9
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	16.5	13.8	6.3	16.9
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	13.1	10.4	2.9	13.5
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	31.2	28.5	21.0	31.6
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	32.3	29.6	22.2	32.8
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	32.4	29.7	22.3	32.9
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	42.0	39.3	31.9	42.5
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	42.0	39.3	31.9	42.4
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	41.4	38.7	31.3	41.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: De Dorsvleugel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	38.0	35.3	27.8	38.4
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	37.7	35.0	27.5	38.1
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	20.8	18.0	10.6	21.2
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	22.0	19.3	11.9	22.5
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	23.2	20.5	13.1	23.7
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	34.6	31.9	24.5	35.1
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	35.3	32.5	25.1	35.7
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	35.2	32.5	25.0	35.6
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	41.2	38.5	31.1	41.6
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	41.3	38.6	31.2	41.8
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	41.0	38.3	30.8	41.4
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	38.2	35.5	28.1	38.7
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	37.1	34.4	27.0	37.5
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	36.9	34.2	26.8	37.4
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	23.3	20.6	13.2	23.7
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	24.7	22.0	14.6	25.2
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	26.0	23.3	15.8	26.4
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	35.4	32.7	25.2	35.8
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	36.1	33.4	26.0	36.5
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	36.1	33.4	26.0	36.5
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	15.9	13.2	5.8	16.4
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	15.6	12.9	5.5	16.1
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	16.1	13.4	6.0	16.5
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	23.1	20.4	13.0	23.5
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	24.2	21.5	14.0	24.6
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	25.0	22.3	14.9	25.5
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	23.3	20.6	13.2	23.8
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	24.9	22.2	14.7	25.3
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	26.3	23.6	16.1	26.7
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	18.3	15.6	8.1	18.7
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	21.7	19.0	11.6	22.1
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	23.8	21.1	13.7	24.3
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	12.6	9.9	2.5	13.0
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	26.4	23.7	16.3	26.8
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	27.8	25.1	17.6	28.2
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	27.8	25.1	17.7	28.3
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	30.4	27.7	20.3	30.9
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	31.9	29.2	21.7	32.3
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	31.9	29.2	21.8	32.4
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	26.6	23.9	16.4	27.0
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	28.4	25.7	18.2	28.8
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	28.6	25.9	18.5	29.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ploegstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	3.0	0.3	-7.2	3.4
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	3.1	0.4	-7.1	3.5
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	2.5	-0.3	-7.7	2.9
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	2.0	-0.7	-8.2	2.4
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	2.4	-0.3	-7.8	2.8
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	1.3	-1.4	-8.9	1.7
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	1.8	-1.0	-8.4	2.2
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	2.8	0.1	-7.4	3.2
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	2.2	-0.5	-8.0	2.6
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	3.4	0.7	-6.7	3.8
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	4.2	1.5	-6.0	4.6
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	2.4	-0.3	-7.7	2.9
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	9.4	6.7	-0.8	9.8
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	10.2	7.5	0.1	10.7
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	10.6	7.9	0.5	11.1
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	9.9	7.2	-0.3	10.3
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	10.4	7.6	0.2	10.8
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	11.5	8.8	1.4	12.0
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	12.5	9.8	2.4	13.0
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	10.9	8.2	0.8	11.3
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	10.8	8.1	0.6	11.2
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	11.8	9.1	1.6	12.2
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	11.4	8.7	1.2	11.8
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	10.9	8.2	0.7	11.3
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	12.1	9.4	1.9	12.5
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	10.3	7.6	0.2	10.7
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	11.1	8.4	0.9	11.5
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	6.8	4.1	-3.3	7.3
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	7.5	4.8	-2.6	8.0
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	7.9	5.2	-2.3	8.3
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	0.9	-1.8	-9.2	1.4
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	2.0	-0.7	-8.1	2.5
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	3.3	0.6	-6.8	3.7
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	5.3	2.6	-4.8	5.7
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	5.9	3.2	-4.3	6.3
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	4.9	2.2	-5.2	5.4
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	4.3	1.6	-5.9	4.7
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	4.2	1.5	-5.9	4.7
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	3.1	0.4	-7.1	3.5
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	5.7	3.0	-4.4	6.1
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	5.8	3.1	-4.4	6.2
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	5.3	2.6	-4.9	5.7
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	8.3	5.5	-1.9	8.7
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	11.0	8.3	0.8	11.4
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	13.6	10.9	3.4	14.0
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	11.8	9.1	1.6	12.2
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	12.8	10.1	2.6	13.2
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	14.4	11.7	4.3	14.8
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	11.1	8.4	1.0	11.5
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	11.8	9.0	1.6	12.2
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	12.7	10.0	2.6	13.2
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	10.1	7.3	-0.1	10.5
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	11.0	8.3	0.9	11.4
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	8.0	5.3	-2.2	8.4
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	7.6	4.9	-2.5	8.1
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	2.0	-0.7	-8.1	2.5
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	4.5	1.8	-5.7	4.9
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	5.8	3.1	-4.3	6.3
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	6.5	3.8	-3.6	7.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ploegstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	5.0	2.2	-5.2	5.4
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	5.9	3.2	-4.3	6.3
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	6.2	3.5	-3.9	6.7
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	13.7	11.0	3.6	14.1
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	19.9	17.2	9.7	20.3
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	21.8	19.1	11.6	22.2
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	13.4	10.7	3.3	13.9
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	17.4	14.7	7.2	17.8
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	20.0	17.3	9.9	20.5
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	15.0	12.3	4.8	15.4
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	16.9	14.2	6.8	17.4
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	5.2	2.5	-5.0	5.6
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	6.3	3.5	-3.9	6.7
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	8.3	5.6	-1.8	8.8
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	19.0	16.3	8.9	19.5
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	20.5	17.8	10.3	20.9
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	21.4	18.7	11.3	21.9
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	20.0	17.3	9.8	20.4
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	21.5	18.8	11.4	22.0
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	22.7	20.0	12.6	23.1
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	12.0	9.3	1.8	12.4
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	16.5	13.8	6.3	16.9
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	23.4	20.7	13.3	23.9
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	25.2	22.5	15.1	25.7
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	26.1	23.4	15.9	26.5
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	21.4	18.8	11.3	21.9
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	23.0	20.3	12.8	23.4
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	24.3	21.6	14.1	24.7
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	12.0	9.3	1.9	12.4
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	13.8	11.1	3.6	14.2
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	20.7	18.0	10.5	21.1
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	22.4	19.7	12.2	22.8
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	23.5	20.8	13.4	24.0
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	21.2	18.5	11.1	21.7
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	22.9	20.2	12.8	23.4
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	24.2	21.5	14.1	24.6
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	31.0	28.3	20.8	31.4
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	32.2	29.5	22.0	32.6
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	32.4	29.7	22.3	32.9
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	30.5	27.9	20.4	31.0
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	31.6	28.9	21.5	32.1
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	31.7	29.0	21.6	32.2
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	26.4	23.7	16.3	26.9
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	28.1	25.4	18.0	28.6
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	28.6	25.9	18.4	29.0
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	6.1	3.4	-4.1	6.5
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	8.2	5.5	-2.0	8.6
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	34.9	32.2	24.8	35.3
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	35.2	32.5	25.1	35.7
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	34.9	32.2	24.8	35.4
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	30.9	28.2	20.7	31.3
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	31.7	29.0	21.5	32.1
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	31.7	29.0	21.5	32.1
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	14.1	11.4	3.9	14.5
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	15.8	13.1	5.7	16.3
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	15.9	13.2	5.8	16.3
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	9.7	7.0	-0.5	10.1
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	7.9	5.2	-2.2	8.4
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	9.8	7.1	-0.4	10.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ploegstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	8.3	5.6	-1.8	8.8
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	8.2	5.5	-2.0	8.6
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	9.7	7.0	-0.4	10.1
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	19.6	16.9	9.4	20.0
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	21.4	18.7	11.3	21.9
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	22.9	20.2	12.8	23.4
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	26.7	24.0	16.5	27.1
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	28.4	25.7	18.3	28.8
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	28.5	25.9	18.4	29.0
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	25.4	22.7	15.2	25.8
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	27.2	24.5	17.0	27.6
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	27.4	24.7	17.2	27.8
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	23.3	20.6	13.1	23.7
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	25.0	22.3	14.8	25.4
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	25.5	22.8	15.3	25.9
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	22.1	19.4	11.9	22.5
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	23.7	21.0	13.5	24.1
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	24.3	21.6	14.2	24.8
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	3.9	1.2	-6.3	4.3
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	4.1	1.3	-6.1	4.5
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	1.3	-1.5	-8.9	1.7
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	6.9	4.2	-3.3	7.3
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	6.3	3.6	-3.9	6.7
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	6.6	3.9	-3.5	7.1
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	5.6	2.9	-4.6	6.0
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	5.7	3.0	-4.5	6.1
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	6.9	4.2	-3.3	7.3
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	7.6	4.9	-2.6	8.0
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	7.5	4.8	-2.7	7.9
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	8.5	5.8	-1.7	8.9
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	6.6	3.9	-3.6	7.0
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	9.4	6.7	-0.7	9.9
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	10.9	8.2	0.7	11.3
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	8.2	5.5	-1.9	8.7
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	6.8	4.1	-3.4	7.2
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	8.3	5.5	-1.9	8.7
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	14.2	11.5	4.1	14.7
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	17.2	14.5	7.0	17.6
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	17.7	15.0	7.5	18.1
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	19.2	16.5	9.1	19.6
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	20.6	17.9	10.5	21.0
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	14.4	11.7	4.3	14.9
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	20.2	17.5	10.0	20.6
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	21.5	18.8	11.4	22.0
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	8.9	6.2	-1.3	9.3
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	9.6	6.9	-0.5	10.1
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	16.0	13.3	5.9	16.4
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	16.8	14.1	6.7	17.2
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	17.4	14.7	7.3	17.9
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	14.3	11.6	4.2	14.8
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	16.3	13.6	6.2	16.8
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	8.5	5.8	-1.6	8.9
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	10.3	7.6	0.2	10.8
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	12.8	10.1	2.7	13.3
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	6.8	4.0	-3.4	7.2
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	7.3	4.6	-2.8	7.8
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	6.1	3.4	-4.0	6.5
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	12.4	9.7	2.3	12.9
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	13.4	10.7	3.2	13.8
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	14.4	11.7	4.2	14.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ploegstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	16.1	13.4	6.0	16.6
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	12.7	10.0	2.6	13.1
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	13.4	10.6	3.2	13.8
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	14.2	11.5	4.1	14.6
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	12.2	9.5	2.0	12.6
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	17.9	15.2	7.8	18.4
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	17.6	14.9	7.5	18.0
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	16.8	14.1	6.7	17.3
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	11.8	9.1	1.6	12.2
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	13.8	11.1	3.6	14.2
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	15.1	12.4	5.0	15.6
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	15.9	13.2	5.7	16.3
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	16.0	13.3	5.9	16.5
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	9.8	7.1	-0.4	10.2
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	10.2	7.5	0.1	10.7
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	11.5	8.7	1.3	11.9
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	11.1	8.4	1.0	11.6
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	10.3	7.6	0.2	10.8
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	11.8	9.1	1.7	12.3
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	12.3	9.6	2.2	12.8
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	13.0	10.3	2.9	13.5
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	11.7	9.0	1.6	12.2
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	12.5	9.8	2.3	12.9
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	13.3	10.6	3.1	13.7
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	9.6	6.9	-0.6	10.0
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	10.2	7.5	0.0	10.6
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	10.9	8.2	0.8	11.4
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	9.1	6.4	-1.0	9.6
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	9.4	6.7	-0.8	9.8
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	6.8	4.0	-3.4	7.2
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	6.0	3.3	-4.1	6.5
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	12.8	10.0	2.6	13.2
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	12.5	9.8	2.4	13.0
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	13.2	10.4	3.0	13.6
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	7.9	5.2	-2.2	8.4
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	8.6	5.8	-1.6	9.0
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	8.4	5.7	-1.8	8.8
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	8.7	6.0	-1.4	9.1
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	8.3	5.6	-1.9	8.7
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	16.9	14.2	6.8	17.4
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	16.9	14.2	6.8	17.4
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	19.7	17.0	9.5	20.1
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	14.5	11.8	4.4	15.0
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	14.8	12.1	4.7	15.3
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	16.4	13.7	6.3	16.9
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	14.4	11.7	4.2	14.8
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	14.8	12.1	4.6	15.2
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	16.6	13.9	6.4	17.0
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	10.9	8.2	0.8	11.3
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	14.1	11.4	3.9	14.5
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	16.5	13.8	6.4	16.9
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	11.1	8.4	1.0	11.6
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	12.3	9.6	2.2	12.7
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	12.6	9.8	2.4	13.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ploegstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	8.5	5.8	-1.6	9.0
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	9.1	6.4	-1.1	9.5
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	8.3	5.6	-1.8	8.8
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	11.3	8.5	1.1	11.7
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	13.2	10.5	3.1	13.7
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	15.7	12.9	5.5	16.1
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	14.3	11.6	4.1	14.7
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	14.8	12.1	4.6	15.2
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	16.3	13.6	6.1	16.7
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	15.9	13.2	5.8	16.4
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	19.1	16.4	9.0	19.6
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	20.8	18.1	10.6	21.2
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	15.4	12.7	5.3	15.8
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	18.7	16.0	8.5	19.1
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	20.5	17.8	10.4	20.9
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	18.4	15.7	8.3	18.9
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	20.2	17.5	10.0	20.6
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	21.4	18.7	11.2	21.8
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	16.7	14.0	6.6	17.2
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	18.2	15.5	8.0	18.6
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	19.2	16.5	9.0	19.6
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	18.9	16.2	8.7	19.3
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	19.4	16.7	9.3	19.9
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	19.8	17.1	9.7	20.2
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	19.8	17.1	9.7	20.2
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	20.7	18.0	10.6	21.1
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	21.7	19.0	11.6	22.2
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	11.7	9.0	1.5	12.1
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	13.4	10.7	3.2	13.8
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	17.1	14.4	6.9	17.5
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	24.5	21.8	14.3	24.9
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	26.5	23.8	16.4	27.0
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	27.2	24.5	17.1	27.7
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	22.8	20.1	12.7	23.2
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	24.7	22.0	14.5	25.1
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	25.6	22.9	15.4	26.0
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	14.4	11.7	4.2	14.8
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	16.1	13.4	6.0	16.5
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	18.0	15.3	7.9	18.4
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	22.5	19.8	12.4	23.0
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	23.2	20.5	13.1	23.7
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	24.4	21.7	14.3	24.8
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	23.4	20.7	13.2	23.8
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	24.4	21.7	14.2	24.8
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	25.6	22.9	15.4	26.0
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	27.6	24.9	17.5	28.0
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	29.2	26.5	19.0	29.6
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	30.2	27.5	20.1	30.6
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	24.4	21.7	14.3	24.9
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	25.8	23.1	15.7	26.3
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	27.3	24.6	17.1	27.7
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	24.9	22.2	14.8	25.4
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	27.1	24.4	17.0	27.5
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	28.5	25.8	18.3	28.9
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	12.7	10.0	2.5	13.1
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	12.7	10.0	2.6	13.1
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	14.6	11.9	4.4	15.0
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	15.4	12.7	5.2	15.8
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	16.7	14.0	6.6	17.2
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	18.7	16.0	8.6	19.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ploegstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	25.3	22.6	15.2	25.7
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	26.3	23.6	16.2	26.8
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	27.5	24.8	17.3	27.9
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	24.7	22.0	14.5	25.1
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	25.8	23.1	15.7	26.2
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	27.1	24.3	16.9	27.5
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	22.8	20.1	12.7	23.3
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	24.0	21.3	13.9	24.5
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	25.3	22.6	15.2	25.8
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	21.2	18.5	11.0	21.6
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	22.7	20.0	12.5	23.1
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	24.1	21.4	13.9	24.5
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	21.9	19.2	11.7	22.3
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	23.5	20.8	13.4	24.0
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	10.8	8.1	0.7	11.3
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	10.1	7.4	-0.1	10.5
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	11.2	8.4	1.0	11.6
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	10.8	8.1	0.7	11.3
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	9.9	7.1	-0.3	10.3
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	11.2	8.4	1.0	11.6
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	11.3	8.6	1.1	11.7
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	10.1	7.4	-0.1	10.5
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	11.4	8.7	1.3	11.8
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	10.9	8.2	0.7	11.3
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	10.2	7.5	0.1	10.7
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	10.6	7.9	0.4	11.0
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	20.1	17.4	10.0	20.6
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	21.0	18.3	10.9	21.4
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	21.7	19.0	11.6	22.2
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	19.3	16.6	9.2	19.7
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	20.0	17.3	9.8	20.4
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	20.9	18.2	10.8	21.3
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	20.9	18.2	10.8	21.3
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	21.8	19.1	11.7	22.3
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	30.6	27.9	20.5	31.1
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	32.3	29.6	22.2	32.8
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	32.7	30.0	22.5	33.1
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	31.1	28.4	20.9	31.5
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	32.8	30.1	22.6	33.2
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	33.5	30.8	23.4	34.0
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	26.9	24.2	16.8	27.4
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	31.1	28.4	20.9	31.5
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	32.9	30.2	22.8	33.4
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	23.5	20.8	13.3	23.9
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	25.9	23.2	15.8	26.4
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	26.7	24.0	16.6	27.2
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	20.0	17.3	9.9	20.4
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	21.1	18.4	10.9	21.5
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	22.2	19.5	12.0	22.6
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	18.6	15.9	8.4	19.0
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	19.6	16.9	9.5	20.1
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	20.7	18.0	10.5	21.1
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	13.4	10.7	3.3	13.9
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	15.5	12.8	5.3	15.9
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	22.6	19.9	12.4	23.0
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	29.9	27.2	19.8	30.4
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	32.6	29.9	22.4	33.0
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	29.7	27.0	19.6	30.2
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	32.0	29.3	21.9	32.4
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	32.9	30.2	22.8	33.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ploegstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	29.4	26.7	19.3	29.9
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	31.2	28.5	21.1	31.7
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	31.8	29.1	21.7	32.3
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	46.1	43.4	35.9	46.5
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	45.7	43.0	35.6	46.2
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	44.8	42.1	34.7	45.3
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	46.1	43.4	35.9	46.5
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	45.7	43.0	35.5	46.1
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	44.7	42.0	34.6	45.2
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	39.4	36.7	29.3	39.9
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	39.4	36.7	29.3	39.9
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	39.0	36.3	28.8	39.4
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	25.0	22.3	14.9	25.5
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	24.3	21.6	14.2	24.8
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	26.3	23.6	16.1	26.7
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	21.1	18.4	11.0	21.5
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	21.0	18.3	10.8	21.4
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	23.8	21.1	13.7	24.2
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	41.0	38.2	30.8	41.4
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	41.3	38.5	31.1	41.7
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	41.0	38.3	30.8	41.4
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	46.2	43.5	36.0	46.6
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	45.7	43.0	35.5	46.1
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	44.7	42.0	34.5	45.1
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	41.2	38.5	31.1	41.7
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	40.1	37.4	30.0	40.5
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	39.6	36.9	29.5	40.0
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	23.3	20.6	13.2	23.8
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	23.2	20.5	13.1	23.7
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	25.2	22.5	15.1	25.7
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	40.8	38.1	30.6	41.2
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	39.9	37.2	29.7	40.3
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	39.4	36.7	29.2	39.8
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	20.8	18.1	10.6	21.2
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	30.4	27.7	20.3	30.9
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	31.5	28.8	21.3	31.9
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	29.2	26.5	19.1	29.6
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	31.9	29.2	21.7	32.3
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	32.8	30.1	22.6	33.2
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	32.7	30.0	22.5	33.1
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	34.5	31.8	24.4	35.0
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	35.8	33.1	25.6	36.2
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	39.8	37.1	29.7	40.3
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	38.9	36.2	28.7	39.3
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	38.6	35.9	28.5	39.0
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	42.9	40.2	32.8	43.3
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	42.8	40.1	32.6	43.2
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	42.1	39.4	31.9	42.5
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	39.0	36.3	28.9	39.4
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	38.6	35.9	28.4	39.0
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	38.2	35.6	28.1	38.7
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	33.7	31.0	23.6	34.2
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	35.4	32.7	25.2	35.8
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	36.1	33.4	26.0	36.5
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	32.9	30.2	22.7	33.3
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	34.3	31.6	24.2	34.8
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	34.7	32.0	24.5	35.1
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	30.9	28.2	20.8	31.4
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	33.6	30.9	23.5	34.1
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	34.0	31.3	23.8	34.4
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	25.2	22.5	15.1	25.6
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	26.7	24.0	16.6	27.1
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	26.9	24.2	16.8	27.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ploegstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	42.2	39.5	32.0	42.6
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	41.7	39.0	31.6	42.1
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	40.7	38.0	30.6	41.2
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	43.2	40.5	33.1	43.7
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	42.7	40.0	32.6	43.1
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	41.6	38.9	31.5	42.0
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	36.4	33.7	26.2	36.8
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	36.4	33.7	26.3	36.8
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	35.9	33.2	25.8	36.3
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	12.4	9.7	2.3	12.9
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	14.8	12.1	4.7	15.2
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	17.2	14.5	7.1	17.7
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	11.3	8.6	1.2	11.8
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	12.6	9.8	2.4	13.0
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	14.0	11.3	3.9	14.4
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	35.6	32.9	25.4	36.0
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	35.5	32.8	25.3	35.9
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	35.0	32.3	24.9	35.5
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	43.6	41.0	33.5	44.1
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	43.1	40.4	33.0	43.6
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	42.0	39.4	31.9	42.5
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	42.6	39.9	32.5	43.0
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	42.3	39.6	32.2	42.8
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	41.5	38.8	31.4	42.0
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	26.4	23.7	16.2	26.8
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	27.4	24.7	17.3	27.9
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	27.6	24.9	17.5	28.0
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	11.3	8.6	1.1	11.7
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	7.3	4.6	-2.8	7.7
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	7.4	4.8	-2.7	7.9
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	12.2	9.5	2.0	12.6
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	15.4	12.7	5.3	15.9
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	36.1	33.4	25.9	36.5
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	36.1	33.4	25.9	36.5
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	35.6	32.9	25.4	36.0
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	10.5	7.8	0.3	10.9
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	6.2	3.5	-4.0	6.6
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	6.7	4.0	-3.5	7.1
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	7.1	4.4	-3.1	7.5
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	6.0	3.3	-4.2	6.4
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	6.5	3.8	-3.6	7.0
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	6.2	3.5	-3.9	6.7
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	10.8	8.1	0.6	11.2
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	11.5	8.8	1.4	11.9
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	10.0	7.3	-0.2	10.4
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	9.9	7.2	-0.3	10.3
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	10.7	8.0	0.5	11.1
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	5.8	3.1	-4.4	6.2
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	5.5	2.8	-4.7	5.9
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	6.1	3.4	-4.0	6.6
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	7.0	4.3	-3.1	7.5
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	7.4	4.6	-2.8	7.8
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	4.6	1.9	-5.5	5.0
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	10.0	7.3	-0.2	10.4
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	10.6	7.9	0.4	11.0
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	10.5	7.8	0.3	10.9
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	8.9	6.2	-1.2	9.4
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	9.4	6.7	-0.7	9.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ploegstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	1.5	-1.2	-8.6	2.0
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	1.6	-1.1	-8.5	2.0
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	1.2	-1.5	-9.0	1.6
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	3.6	0.9	-6.5	4.1
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	4.3	1.5	-5.9	4.7
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	3.0	0.3	-7.2	3.4
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	8.7	6.0	-1.5	9.1
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	6.4	3.7	-3.7	6.9
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	7.0	4.3	-3.2	7.4
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	7.2	4.5	-2.9	7.7
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	-4.4	-7.1	-14.5	-3.9
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	-4.2	-6.9	-14.4	-3.8
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	-10.1	-12.8	-20.2	-9.6
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	3.3	0.6	-6.9	3.7
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	3.7	1.0	-6.5	4.1
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	3.1	0.4	-7.1	3.5
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	7.4	4.7	-2.8	7.8
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	7.9	5.2	-2.3	8.3
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	8.0	5.3	-2.2	8.4
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	17.4	14.7	7.3	17.9
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	20.3	17.6	10.1	20.7
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	21.5	18.8	11.4	22.0
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	10.2	7.5	0.0	10.6
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	10.5	7.8	0.4	11.0
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	12.8	10.1	2.7	13.3
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	12.9	10.2	2.8	13.3
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	22.9	20.2	12.7	23.3
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	24.0	21.3	13.9	24.4
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	20.4	17.8	10.3	20.9
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	24.2	21.5	14.1	24.7
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	25.8	23.1	15.6	26.2
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	13.7	11.0	3.5	14.1
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	19.4	16.7	9.2	19.8
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	21.8	19.1	11.7	22.3
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	15.5	12.8	5.4	16.0
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	23.8	21.1	13.6	24.2
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	25.5	22.8	15.4	25.9
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	25.9	23.2	15.8	26.3
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	22.2	19.5	12.0	22.6
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	25.6	22.9	15.4	26.0
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	27.0	24.3	16.8	27.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	34.6	31.8	24.4	35.0
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	34.4	31.6	24.2	34.8
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	35.3	32.4	25.1	35.6
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	24.2	21.3	13.9	24.5
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	33.4	30.6	23.2	33.8
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	34.5	31.7	24.3	34.9
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	27.5	24.7	17.3	27.9
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	31.8	29.0	21.7	32.2
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	33.3	30.5	23.1	33.7
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	19.7	16.9	9.5	20.1
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	30.4	27.6	20.2	30.8
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	32.3	29.5	22.1	32.7
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	17.8	15.0	7.6	18.2
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	17.8	14.9	7.5	18.2
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	18.6	15.8	8.4	19.0
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	18.8	16.0	8.6	19.2
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	20.0	17.1	9.7	20.3
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	23.2	20.4	13.0	23.6
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	27.5	24.7	17.3	27.9
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	29.6	26.8	19.4	30.0
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	26.8	24.0	16.6	27.2
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	26.9	24.0	16.7	27.3
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	29.2	26.3	18.9	29.5
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	20.9	18.0	10.6	21.2
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	24.6	21.8	14.4	25.0
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	28.9	26.1	18.7	29.3
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	21.8	18.9	11.5	22.2
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	24.2	21.4	14.0	24.6
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	27.8	25.0	17.6	28.2
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	32.4	29.6	22.2	32.8
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	34.0	31.2	23.8	34.4
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	35.3	32.5	25.1	35.7
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	34.1	31.3	23.9	34.5
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	35.7	32.9	25.5	36.1
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	36.7	33.9	26.5	37.1
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	21.9	19.0	11.6	22.2
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	24.0	21.2	13.8	24.4
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	25.7	22.9	15.5	26.1
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	22.9	20.1	12.7	23.3
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	24.8	21.9	14.5	25.1
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	25.9	23.1	15.7	26.3
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	21.8	19.0	11.6	22.2
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	23.6	20.8	13.4	24.0
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	24.7	21.9	14.5	25.1
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	11.7	8.8	1.4	12.0
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	12.9	10.1	2.7	13.3
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	17.8	15.0	7.6	18.2
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	20.6	17.7	10.3	20.9
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	24.8	22.0	14.6	25.2
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	26.6	23.7	16.4	27.0
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	25.5	22.7	15.3	25.9
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	26.1	23.3	15.9	26.5
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	27.3	24.5	17.1	27.7
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	27.0	24.2	16.8	27.4
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	27.2	24.4	17.0	27.6
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	28.6	25.8	18.4	29.0
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	27.9	25.1	17.7	28.3
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	28.6	25.8	18.4	29.0
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	30.1	27.3	19.9	30.5
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	23.0	20.1	12.7	23.3
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	23.8	21.0	13.6	24.2
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	24.5	21.7	14.3	24.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Voorstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	23.2	20.4	13.0	23.6
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	24.3	21.4	14.0	24.6
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	24.8	22.0	14.6	25.2
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	13.4	10.5	3.1	13.7
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	17.7	14.8	7.4	18.0
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	19.1	16.2	8.9	19.5
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	18.9	16.0	8.6	19.3
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	20.8	18.0	10.6	21.2
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	22.6	19.8	12.4	23.0
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	18.8	15.9	8.5	19.2
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	22.8	20.0	12.6	23.2
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	24.5	21.7	14.3	24.9
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	13.8	11.0	3.6	14.2
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	15.4	12.5	5.2	15.8
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	20.2	17.3	10.0	20.6
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	12.6	9.8	2.4	13.0
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	14.7	11.8	4.4	15.1
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	16.3	13.4	6.0	16.7
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	11.5	8.6	1.2	11.9
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	13.0	10.1	2.8	13.4
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	15.8	13.0	5.6	16.2
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	13.2	10.4	3.0	13.6
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	16.3	13.5	6.1	16.7
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	18.7	15.8	8.4	19.0
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	17.1	14.2	6.8	17.4
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	21.1	18.2	10.8	21.4
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	22.3	19.5	12.1	22.7
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	19.0	16.2	8.8	19.4
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	18.8	16.0	8.6	19.2
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	20.2	17.4	10.0	20.6
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	21.6	18.8	11.4	22.0
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	21.8	18.9	11.6	22.2
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	13.3	10.4	3.0	13.6
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	15.3	12.4	5.0	15.6
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	16.9	14.1	6.7	17.3
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	16.5	13.7	6.3	16.9
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	17.4	14.6	7.2	17.8
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	18.0	15.2	7.8	18.4
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	23.4	20.6	13.2	23.8
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	23.4	20.6	13.2	23.8
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	24.0	21.2	13.8	24.4
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	20.6	17.8	10.4	21.0
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	21.4	18.5	11.1	21.7
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	22.5	19.7	12.3	22.9
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	17.6	14.7	7.4	18.0
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	20.8	18.0	10.6	21.2
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	22.2	19.4	12.0	22.6
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	12.5	9.6	2.2	12.8
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	13.7	10.8	3.4	14.0
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	16.8	14.0	6.6	17.2
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	26.0	23.2	15.8	26.4
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	25.7	22.8	15.5	26.0
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	26.0	23.2	15.8	26.4
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	27.5	24.7	17.3	27.9
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	26.9	24.1	16.7	27.3
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	27.3	24.5	17.1	27.7
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	24.2	21.4	14.0	24.6
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	24.0	21.2	13.8	24.4
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	24.9	22.1	14.7	25.3
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	15.9	13.0	5.7	16.3
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	19.0	16.2	8.8	19.4
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	20.9	18.0	10.6	21.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	16.4	13.5	6.1	16.7
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	20.0	17.2	9.8	20.4
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	21.3	18.5	11.1	21.7
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	12.9	10.0	2.7	13.3
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	16.3	13.5	6.1	16.7
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	17.8	15.0	7.6	18.2
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	28.6	25.8	18.4	29.0
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	28.3	25.4	18.1	28.6
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	28.9	26.1	18.7	29.3
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	28.6	25.8	18.4	29.0
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	28.7	25.9	18.5	29.1
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	29.2	26.4	19.0	29.6
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	28.5	25.7	18.3	28.9
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	28.8	26.0	18.6	29.2
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	29.5	26.7	19.3	29.9
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	29.2	26.4	19.0	29.6
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	29.6	26.8	19.4	30.0
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	30.3	27.5	20.1	30.7
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	30.1	27.3	19.9	30.5
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	30.9	28.1	20.7	31.3
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	32.0	29.1	21.8	32.3
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	23.3	20.5	13.1	23.7
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	24.3	21.5	14.1	24.7
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	25.9	23.1	15.7	26.3
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	16.3	13.4	6.1	16.7
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	17.6	14.7	7.3	17.9
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	21.4	18.5	11.1	21.7
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	22.1	19.3	11.9	22.5
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	22.2	19.4	12.0	22.6
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	23.5	20.7	13.3	23.9
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	15.4	12.5	5.1	15.7
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	17.2	14.4	7.0	17.6
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	20.2	17.4	10.0	20.6
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	19.9	17.1	9.7	20.3
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	22.7	19.9	12.5	23.1
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	22.0	19.2	11.8	22.4
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	21.7	18.9	11.5	22.1
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	22.5	19.7	12.3	22.9
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	16.9	14.0	6.7	17.3
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	18.1	15.3	7.9	18.5
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	20.0	17.1	9.8	20.4
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	22.3	19.4	12.0	22.6
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	23.7	20.8	13.4	24.0
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	24.9	22.1	14.7	25.3
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	21.3	18.5	11.1	21.7
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	23.0	20.1	12.8	23.4
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	23.3	20.4	13.0	23.6
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	11.7	8.9	1.5	12.1
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	16.6	13.8	6.4	17.0
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	18.7	15.8	8.4	19.1
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	16.0	13.1	5.7	16.3
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	17.2	14.4	7.0	17.6
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	19.2	16.4	9.0	19.6
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	18.3	15.4	8.1	18.7
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	19.6	16.7	9.3	19.9
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	20.4	17.6	10.2	20.8
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	21.6	18.7	11.3	21.9
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	21.7	18.8	11.4	22.0
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	13.0	10.1	2.7	13.3
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	13.2	10.3	2.9	13.5
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	14.5	11.6	4.2	14.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	16.8	14.0	6.6	17.2
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	17.9	15.0	7.6	18.2
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	18.9	16.0	8.6	19.2
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	15.3	12.4	5.0	15.6
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	16.6	13.8	6.4	17.0
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	19.0	16.1	8.7	19.3
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	15.5	12.6	5.2	15.8
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	19.4	16.6	9.2	19.8
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	18.4	15.6	8.2	18.8
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	11.7	8.8	1.4	12.1
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	12.8	9.9	2.5	13.1
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	14.5	11.6	4.2	14.8
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	17.9	15.0	7.6	18.2
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	18.5	15.7	8.3	18.9
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	18.7	15.9	8.5	19.1
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	14.3	11.4	4.0	14.6
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	18.0	15.2	7.8	18.4
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	20.0	17.1	9.7	20.4
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	15.7	12.8	5.4	16.0
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	18.3	15.5	8.1	18.7
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	17.5	14.7	7.3	17.9
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	10.9	8.0	0.6	11.2
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	13.7	10.9	3.5	14.1
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	14.8	11.9	4.6	15.2
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	16.1	13.3	5.9	16.5
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	16.9	14.1	6.7	17.3
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	17.4	14.5	7.1	17.7
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	14.9	12.1	4.7	15.3
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	16.1	13.3	5.9	16.5
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	17.1	14.3	6.9	17.5
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	13.9	11.0	3.6	14.2
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	16.3	13.5	6.1	16.7
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	18.3	15.4	8.0	18.6
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	14.1	11.2	3.8	14.4
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	16.5	13.7	6.3	16.9
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	16.2	13.3	5.9	16.5
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	15.5	12.6	5.2	15.9
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	16.3	13.4	6.0	16.7
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	16.6	13.8	6.4	17.0
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	12.8	9.9	2.5	13.1
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	13.1	10.2	2.8	13.5
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	13.2	10.3	2.9	13.5
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	14.3	11.4	4.0	14.6
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	15.1	12.3	4.9	15.5
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	16.1	13.3	5.9	16.5
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	16.5	13.7	6.3	16.9
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	17.4	14.6	7.2	17.8
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	17.9	15.1	7.7	18.3
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	11.0	8.1	0.7	11.3
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	12.9	10.0	2.6	13.2
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	13.9	11.1	3.7	14.3
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	12.1	9.3	1.9	12.5
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	13.5	10.7	3.3	13.9
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	14.8	12.0	4.6	15.2
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	12.2	9.3	1.9	12.5
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	13.5	10.6	3.2	13.8
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	14.9	12.1	4.7	15.3
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	9.2	6.3	-1.1	9.5
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	10.7	7.8	0.5	11.1
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	14.9	12.0	4.6	15.2
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	18.7	15.9	8.5	19.1
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	19.4	16.5	9.1	19.7
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	19.8	17.0	9.6	20.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	17.9	15.0	7.7	18.3
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	18.8	16.0	8.6	19.2
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	19.1	16.3	8.9	19.5
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	8.2	5.4	-2.0	8.6
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	9.9	7.0	-0.4	10.2
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	13.8	10.9	3.5	14.1
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	12.6	9.8	2.4	13.0
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	13.8	11.0	3.6	14.2
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	16.1	13.2	5.9	16.5
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	12.8	9.9	2.5	13.1
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	14.2	11.3	3.9	14.5
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	16.8	13.9	6.6	17.2
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	13.1	10.2	2.8	13.4
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	15.3	12.4	5.0	15.6
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	18.2	15.3	7.9	18.5
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	13.8	10.9	3.5	14.1
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	16.7	13.8	6.5	17.1
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	18.6	15.8	8.4	19.0
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	17.3	14.5	7.1	17.7
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	19.1	16.3	8.9	19.5
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	20.6	17.7	10.3	20.9
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	20.4	17.6	10.2	20.8
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	21.2	18.3	11.0	21.6
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	11.9	9.0	1.6	12.2
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	12.5	9.6	2.2	12.9
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	14.0	11.2	3.8	14.4
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	11.7	8.9	1.5	12.1
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	12.1	9.2	1.8	12.4
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	14.3	11.4	4.1	14.7
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	10.9	8.1	0.7	11.3
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	13.1	10.2	2.8	13.4
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	16.7	13.8	6.4	17.0
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	14.5	11.6	4.2	14.8
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	16.5	13.6	6.2	16.9
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	19.1	16.2	8.8	19.4
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	15.4	12.5	5.1	15.7
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	17.3	14.5	7.1	17.7
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	19.4	16.5	9.1	19.7
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	11.6	8.7	1.3	12.0
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	12.7	9.8	2.4	13.0
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	15.2	12.3	4.9	15.5
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	12.1	9.2	1.9	12.5
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	12.8	9.9	2.5	13.1
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	15.5	12.6	5.2	15.8
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	11.7	8.8	1.4	12.0
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	14.4	11.6	4.2	14.8
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	15.9	13.0	5.6	16.2
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	21.5	18.7	11.3	21.9
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	16.7	13.9	6.5	17.1
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	17.3	14.5	7.1	17.7
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	18.6	15.8	8.4	19.0
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	13.5	10.6	3.2	13.9
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	15.4	12.5	5.1	15.7
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	18.1	15.2	7.8	18.4
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	12.5	9.6	2.2	12.8
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	13.5	10.7	3.3	13.9
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	15.6	12.7	5.3	15.9
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	9.9	7.0	-0.4	10.2
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	11.7	8.8	1.4	12.0
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	15.0	12.2	4.8	15.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	17.0	14.2	6.8	17.4
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	17.4	14.5	7.1	17.7
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	18.1	15.2	7.8	18.4
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	13.4	10.5	3.1	13.7
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	14.5	11.6	4.2	14.8
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	16.4	13.6	6.2	16.8
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	17.7	14.8	7.4	18.0
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	17.9	15.1	7.7	18.3
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	18.4	15.6	8.2	18.8
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	19.1	16.3	8.9	19.5
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	19.2	16.3	9.0	19.6
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	19.4	16.5	9.1	19.7
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	11.2	8.3	0.9	11.6
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	13.1	10.2	2.9	13.5
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	16.7	13.9	6.5	17.1
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	11.4	8.5	1.1	11.7
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	12.6	9.7	2.3	12.9
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	14.9	12.0	4.6	15.2
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	12.0	9.1	1.7	12.4
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	13.5	10.6	3.3	13.9
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	15.4	12.5	5.1	15.7
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	12.0	9.1	1.7	12.3
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	13.5	10.6	3.2	13.8
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	15.3	12.5	5.1	15.7
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	12.1	9.2	1.8	12.5
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	13.9	11.0	3.6	14.2
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	15.0	12.1	4.7	15.4
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	13.4	10.5	3.2	13.8
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	15.0	12.2	4.8	15.4
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	14.4	11.6	4.2	14.8
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	20.5	17.6	10.2	20.8
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	20.9	18.1	10.7	21.3
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	21.0	18.1	10.7	21.3
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	20.1	17.2	9.8	20.4
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	20.2	17.4	10.0	20.6
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	20.2	17.4	10.0	20.6
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	10.4	7.5	0.1	10.8
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	11.7	8.8	1.4	12.1
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	12.8	10.0	2.6	13.2
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	11.8	8.9	1.5	12.1
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	13.7	10.8	3.4	14.0
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	16.0	13.2	5.8	16.4
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	11.9	9.0	1.6	12.3
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	13.6	10.7	3.4	14.0
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	16.6	13.7	6.3	17.0
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	7.1	4.2	-3.2	7.4
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	8.0	5.1	-2.3	8.3
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	13.5	10.6	3.2	13.8
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	21.1	18.2	10.9	21.4
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	21.4	18.5	11.1	21.7
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	21.0	18.2	10.8	21.4
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	6.5	3.6	-3.8	6.8
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	8.0	5.1	-2.3	8.4
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	12.9	10.0	2.7	13.3
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	12.7	9.8	2.4	13.1
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	14.0	11.1	3.7	14.3
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	16.1	13.2	5.8	16.4
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	13.2	10.3	2.9	13.6
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	14.4	11.5	4.1	14.7
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	16.9	14.0	6.6	17.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	15.9	13.1	5.7	16.3
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	17.2	14.3	7.0	17.6
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	19.3	16.5	9.1	19.7
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	16.4	13.5	6.2	16.8
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	16.8	13.9	6.5	17.1
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	18.0	15.2	7.8	18.4
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	16.1	13.3	5.9	16.5
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	16.5	13.7	6.3	16.9
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	17.3	14.4	7.0	17.7
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	11.6	8.7	1.3	12.0
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	14.4	11.5	4.1	14.7
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	17.3	14.5	7.1	17.7
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	12.5	9.6	2.2	12.8
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	14.8	12.0	4.6	15.2
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	16.3	13.4	6.0	16.6
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	12.3	9.5	2.1	12.7
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	14.2	11.3	3.9	14.5
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	15.9	13.1	5.7	16.3
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	10.0	7.1	-0.3	10.4
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	11.9	9.0	1.6	12.2
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	14.0	11.2	3.8	14.4
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	18.2	15.3	8.0	18.6
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	18.4	15.5	8.1	18.7
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	18.8	15.9	8.5	19.1
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	18.5	15.7	8.3	18.9
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	19.0	16.2	8.8	19.4
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	20.2	17.4	10.0	20.6
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	13.2	10.3	2.9	13.5
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	14.1	11.3	3.9	14.5
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	15.9	13.0	5.6	16.2
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	8.9	6.1	-1.3	9.3
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	10.9	8.0	0.7	11.3
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	14.3	11.4	4.0	14.6
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	17.5	14.7	7.3	17.9
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	17.7	14.8	7.4	18.0
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	18.4	15.6	8.2	18.8
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	11.7	8.8	1.4	12.0
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	12.6	9.7	2.3	12.9
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	14.5	11.6	4.2	14.9
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	13.8	11.0	3.6	14.2
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	14.7	11.8	4.4	15.0
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	15.6	12.8	5.4	16.0
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	11.7	8.8	1.4	12.0
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	12.1	9.2	1.8	12.4
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	13.3	10.4	3.1	13.7
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	17.1	14.3	6.9	17.5
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	17.8	14.9	7.5	18.1
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	19.0	16.2	8.8	19.4
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	18.4	15.6	8.2	18.8
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	19.8	16.9	9.5	20.1
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	21.2	18.4	11.0	21.6
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	18.1	15.2	7.8	18.4
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	20.0	17.1	9.7	20.4
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	21.6	18.8	11.4	22.0
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	18.3	15.5	8.1	18.7
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	20.0	17.2	9.8	20.4
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	21.6	18.7	11.3	21.9
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	22.6	19.8	12.4	23.0
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	22.8	19.9	12.6	23.2
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	23.4	20.6	13.2	23.8
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	23.5	20.7	13.3	23.9
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	23.5	20.7	13.3	23.9
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	23.6	20.8	13.4	24.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	17.7	14.9	7.5	18.1
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	18.1	15.3	7.9	18.5
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	18.9	16.1	8.7	19.3
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	13.7	10.8	3.5	14.1
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	14.6	11.8	4.4	15.0
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	16.3	13.4	6.0	16.6
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	18.3	15.5	8.1	18.7
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	21.7	18.9	11.5	22.1
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	23.0	20.2	12.8	23.4
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	23.6	20.8	13.4	24.0
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	23.9	21.1	13.7	24.3
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	25.1	22.2	14.8	25.4
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	23.7	20.9	13.5	24.1
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	27.0	24.2	16.8	27.4
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	27.8	24.9	17.6	28.2
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	26.2	23.4	16.0	26.6
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	25.7	22.9	15.5	26.1
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	26.3	23.5	16.1	26.7
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	10.8	7.9	0.5	11.1
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	12.0	9.1	1.7	12.3
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	13.5	10.7	3.3	13.9
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	12.7	9.8	2.4	13.0
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	13.7	10.8	3.4	14.0
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	15.3	12.4	5.0	15.6
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	24.6	21.8	14.4	25.0
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	24.9	22.1	14.7	25.3
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	25.5	22.7	15.3	25.9
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	24.9	22.0	14.7	25.2
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	26.9	24.1	16.7	27.3
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	27.6	24.8	17.4	28.0
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	23.4	20.6	13.2	23.8
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	26.5	23.7	16.3	26.9
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	27.4	24.6	17.2	27.8
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	20.6	17.7	10.3	20.9
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	23.0	20.2	12.8	23.4
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	20.9	18.1	10.7	21.3
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	21.6	18.7	11.3	21.9
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	23.0	20.2	12.8	23.4
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	23.2	20.4	13.0	23.6
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	24.3	21.4	14.1	24.7
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	25.1	22.2	14.8	25.4
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	26.0	23.2	15.8	26.4
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	26.1	23.3	15.9	26.5
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	26.4	23.6	16.2	26.8
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	15.0	12.2	4.8	15.4
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	17.6	14.8	7.4	18.0
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	18.8	15.9	8.5	19.2
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	26.4	23.6	16.2	26.8
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	27.3	24.5	17.1	27.7
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	28.3	25.5	18.1	28.7
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	26.9	24.0	16.7	27.2
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	27.9	25.0	17.6	28.2
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	28.8	26.0	18.6	29.2
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	26.5	23.7	16.3	26.9
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	27.0	24.2	16.8	27.4
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	27.5	24.6	17.2	27.8
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	17.6	14.8	7.4	18.0
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	19.7	16.8	9.5	20.1
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	19.9	17.1	9.7	20.3
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	28.8	26.0	18.6	29.2
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	29.8	27.0	19.6	30.2
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	31.3	28.5	21.1	31.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voorstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	29.4	26.6	19.2	29.8
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	30.8	28.0	20.6	31.2
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	32.4	29.6	22.2	32.8
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	26.2	23.4	16.0	26.6
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	27.5	24.7	17.3	27.9
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	28.9	26.1	18.7	29.3
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	20.2	17.3	10.0	20.6
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	20.7	17.9	10.5	21.1
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	21.4	18.6	11.2	21.8
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	34.0	31.2	23.8	34.4
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	35.7	32.9	25.5	36.1
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	36.2	33.4	26.0	36.6
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	35.9	33.1	25.7	36.3
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	37.7	34.9	27.5	38.0
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	38.3	35.5	28.1	38.7
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	32.7	29.9	22.5	33.1
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	34.6	31.8	24.4	35.0
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	35.2	32.4	25.0	35.6
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	23.6	20.8	13.4	24.0
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	24.5	21.7	14.3	24.9
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	25.9	23.0	15.7	26.2
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	27.7	24.9	17.5	28.1
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	28.1	25.3	17.9	28.5
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	28.5	25.7	18.3	28.9
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	28.8	26.0	18.6	29.2
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	29.2	26.4	19.0	29.6
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	29.7	26.9	19.5	30.1
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	23.6	20.8	13.4	24.0
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	23.4	20.6	13.2	23.8
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	24.6	21.8	14.4	25.0
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	23.1	20.3	12.9	23.5
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	22.1	19.3	11.9	22.5
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	23.0	20.2	12.8	23.4
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	28.6	25.8	18.4	29.0
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	27.1	24.3	16.9	27.5
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	27.5	24.7	17.3	27.9
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	28.9	26.1	18.7	29.3
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	28.9	26.1	18.7	29.3
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	29.5	26.6	19.3	29.8
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	26.9	24.1	16.7	27.3
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	26.7	23.9	16.5	27.1
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	27.6	24.8	17.4	28.0
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	15.7	12.8	5.4	16.0
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	19.8	17.0	9.6	20.2
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	21.4	18.6	11.2	21.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	18.8	16.1	8.7	19.2
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	21.7	19.0	11.6	22.2
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	23.0	20.3	12.8	23.4
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	20.3	17.6	10.2	20.7
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	21.6	18.9	11.4	22.0
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	23.0	20.3	12.8	23.4
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	18.3	15.6	8.2	18.8
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	19.6	16.9	9.4	20.0
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	21.5	18.7	11.3	21.9
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	21.3	18.6	11.1	21.7
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	22.4	19.7	12.2	22.8
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	23.6	20.9	13.4	24.0
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	21.5	18.8	11.4	22.0
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	22.5	19.8	12.3	22.9
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	23.5	20.8	13.4	23.9
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	22.0	19.3	11.8	22.4
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	22.5	19.8	12.4	22.9
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	23.3	20.7	13.2	23.8
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	7.3	4.6	-2.9	7.7
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	7.4	4.7	-2.7	7.9
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	5.9	3.2	-4.2	6.4
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	6.6	3.9	-3.6	7.0
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	6.8	4.1	-3.4	7.2
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	6.9	4.2	-3.3	7.3
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	4.9	2.2	-5.2	5.4
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	5.9	3.2	-4.2	6.4
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	5.9	3.2	-4.3	6.3
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	6.2	3.5	-3.9	6.7
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	7.4	4.7	-2.8	7.8
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	6.4	3.7	-3.8	6.8
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	14.7	12.0	4.5	15.1
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	14.9	12.2	4.7	15.3
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	25.3	22.6	15.2	25.8
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	26.0	23.3	15.9	26.4
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	27.1	24.4	16.9	27.5
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	23.4	20.7	13.2	23.8
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	24.4	21.7	14.3	24.9
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	25.9	23.2	15.8	26.4
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	23.9	21.2	13.8	24.4
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	24.7	22.0	14.6	25.2
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	26.0	23.3	15.9	26.5
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	19.5	16.8	9.4	20.0
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	20.4	17.7	10.2	20.8
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	22.1	19.4	11.9	22.5
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	10.3	7.6	0.1	10.7
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	10.1	7.4	-0.1	10.5
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	11.9	9.2	1.8	12.3
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	10.3	7.6	0.1	10.7
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	10.1	7.4	-0.1	10.5
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	9.1	6.3	-1.1	9.5
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	9.2	6.5	-1.0	9.6
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	10.9	8.2	0.8	11.4
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	20.3	17.6	10.2	20.8
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	21.1	18.4	11.0	21.5
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	22.0	19.3	11.9	22.5
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	21.1	18.4	10.9	21.5
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	22.5	19.7	12.3	22.9
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	24.1	21.4	14.0	24.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	25.0	22.3	14.8	25.4
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	25.5	22.8	15.3	25.9
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	26.5	23.8	16.4	27.0
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	22.0	19.3	11.9	22.5
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	22.6	19.9	12.5	23.0
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	23.2	20.5	13.1	23.6
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	13.2	10.5	3.1	13.7
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	12.4	9.7	2.3	12.9
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	14.0	11.4	3.9	14.5
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	10.3	7.6	0.1	10.7
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	9.5	6.8	-0.7	9.9
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	11.4	8.7	1.2	11.8
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	20.0	17.3	9.8	20.4
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	20.7	18.0	10.5	21.1
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	22.0	19.3	11.9	22.5
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	17.4	14.7	7.2	17.8
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	21.3	18.6	11.1	21.7
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	18.0	15.4	7.9	18.5
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	20.1	17.4	10.0	20.6
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	21.0	18.3	10.9	21.4
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	7.0	4.3	-3.1	7.5
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	8.5	5.8	-1.7	8.9
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	13.0	10.3	2.9	13.5
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	18.9	16.2	8.8	19.4
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	20.5	17.8	10.4	21.0
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	21.7	19.0	11.6	22.1
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	22.0	19.3	11.9	22.4
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	22.5	19.8	12.4	23.0
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	23.6	20.9	13.4	24.0
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	23.0	20.4	12.9	23.5
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	24.4	21.7	14.2	24.8
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	25.4	22.7	15.2	25.8
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	17.4	14.7	7.2	17.8
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	19.1	16.4	9.0	19.6
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	20.1	17.4	10.0	20.5
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	14.6	11.9	4.5	15.0
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	16.5	13.8	6.3	16.9
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	17.6	14.9	7.4	18.0
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	10.0	7.3	-0.2	10.4
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	6.6	3.9	-3.6	7.0
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	7.0	4.3	-3.2	7.4
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	15.6	12.9	5.5	16.1
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	16.9	14.2	6.8	17.3
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	18.4	15.7	8.3	18.9
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	16.3	13.6	6.2	16.8
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	17.2	14.5	7.0	17.6
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	18.8	16.1	8.7	19.2
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	10.8	8.1	0.7	11.3
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	16.5	13.8	6.4	17.0
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	7.5	4.8	-2.6	8.0
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	7.7	4.9	-2.5	8.1
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	8.6	5.9	-1.5	9.1
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	9.3	6.6	-0.8	9.8
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	13.3	10.6	3.1	13.7
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	13.9	11.2	3.8	14.4
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	16.2	13.5	6.1	16.6
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	14.1	11.4	4.0	14.6
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	16.9	14.2	6.7	17.3
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	18.8	16.1	8.6	19.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	14.6	11.9	4.4	15.0
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	17.7	15.0	7.5	18.1
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	19.6	17.0	9.5	20.1
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	14.2	11.6	4.1	14.7
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	17.5	14.8	7.3	17.9
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	18.7	16.0	8.5	19.1
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	8.1	5.4	-2.0	8.6
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	7.4	4.7	-2.7	7.9
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	8.2	5.4	-2.0	8.6
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	7.5	4.8	-2.6	8.0
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	7.5	4.8	-2.6	8.0
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	8.8	6.1	-1.4	9.2
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	7.3	4.6	-2.9	7.7
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	7.9	5.2	-2.2	8.4
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	8.8	6.1	-1.4	9.2
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	7.1	4.4	-3.1	7.5
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	7.3	4.6	-2.9	7.7
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	7.8	5.1	-2.3	8.2
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	17.1	14.4	6.9	17.5
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	16.9	14.2	6.8	17.4
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	17.8	15.1	7.6	18.2
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	17.9	15.2	7.7	18.3
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	18.2	15.5	8.0	18.6
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	19.8	17.1	9.6	20.2
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	12.8	10.1	2.7	13.2
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	14.6	11.9	4.4	15.0
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	17.4	14.7	7.2	17.8
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	14.6	11.9	4.5	15.1
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	15.3	12.6	5.2	15.8
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	17.5	14.8	7.4	17.9
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	14.4	11.7	4.3	14.8
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	17.7	15.0	7.6	18.2
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	13.8	11.1	3.7	14.2
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	14.8	12.1	4.7	15.2
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	17.3	14.6	7.2	17.7
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	12.2	9.5	2.0	12.6
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	13.7	11.0	3.5	14.1
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	15.6	12.9	5.5	16.1
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	18.6	15.9	8.4	19.0
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	17.1	14.5	7.0	17.6
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	17.8	15.2	7.7	18.3
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	23.1	20.4	13.0	23.6
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	23.9	21.2	13.8	24.4
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	25.8	23.1	15.7	26.3
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	32.4	29.7	22.2	32.8
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	33.9	31.2	23.8	34.4
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	34.9	32.3	24.8	35.4
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	20.7	18.0	10.6	21.2
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	22.3	19.6	12.1	22.7
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	24.4	21.7	14.3	24.9
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	16.0	13.3	5.8	16.4
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	16.2	13.5	6.0	16.6
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	16.8	14.1	6.7	17.3
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	24.2	21.5	14.0	24.6
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	26.0	23.3	15.8	26.4
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	27.5	24.8	17.4	28.0
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	32.2	29.5	22.0	32.6
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	33.7	31.0	23.6	34.1
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	34.5	31.9	24.4	35.0
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	21.0	18.3	10.9	21.4
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	21.7	19.0	11.6	22.2
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	19.9	17.2	9.7	20.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	12.8	10.1	2.7	13.3
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	13.8	11.1	3.7	14.2
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	17.3	14.6	7.2	17.8
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	29.3	26.6	19.2	29.7
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	30.8	28.1	20.7	31.2
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	30.0	27.3	19.9	30.5
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	31.7	29.0	21.5	32.1
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	32.8	30.1	22.7	33.3
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	21.7	19.0	11.6	22.1
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	18.5	15.8	8.4	19.0
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	20.8	18.1	10.7	21.3
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	12.1	9.4	2.0	12.5
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	18.7	16.0	8.6	19.1
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	27.8	25.1	17.7	28.2
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	29.7	27.1	19.6	30.2
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	26.7	24.0	16.5	27.1
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	28.2	25.5	18.1	28.6
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	30.0	27.4	19.9	30.5
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	18.2	15.5	8.1	18.6
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	19.8	17.1	9.6	20.2
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	22.0	19.3	11.8	22.4
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	13.1	10.4	2.9	13.5
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	14.0	11.3	3.9	14.5
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	14.1	11.5	4.0	14.6
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	15.4	12.7	5.2	15.8
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	16.0	13.3	5.9	16.5
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	17.3	14.6	7.2	17.7
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	23.9	21.2	13.8	24.3
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	26.3	23.6	16.2	26.8
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	22.1	19.4	12.0	22.5
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	26.2	23.5	16.1	26.6
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	28.3	25.6	18.2	28.7
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	24.2	21.5	14.0	24.6
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	25.2	22.5	15.0	25.6
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	26.9	24.2	16.8	27.4
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	18.1	15.4	7.9	18.5
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	19.4	16.7	9.2	19.8
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	21.1	18.4	11.0	21.5
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	18.3	15.6	8.2	18.7
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	19.6	16.9	9.5	20.1
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	20.7	18.0	10.6	21.2
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	17.5	14.8	7.4	18.0
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	18.5	15.8	8.4	19.0
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	14.9	12.1	4.7	15.3
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	16.1	13.4	5.9	16.5
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	11.7	9.0	1.5	12.1
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	11.1	8.3	0.9	11.5
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	11.5	8.8	1.4	11.9
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	11.1	8.4	1.0	11.6
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	12.2	9.5	2.1	12.7
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	11.9	9.2	1.8	12.4
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	12.9	10.2	2.7	13.3
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	16.3	13.6	6.1	16.7
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	19.0	16.3	8.8	19.4
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	20.8	18.1	10.6	21.2
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	22.1	19.4	12.0	22.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	18.4	15.7	8.3	18.9
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	20.1	17.4	9.9	20.5
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	21.1	18.4	10.9	21.5
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	13.4	10.7	3.2	13.8
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	14.2	11.5	4.1	14.6
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	16.8	14.1	6.7	17.3
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	11.3	8.6	1.2	11.7
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	10.2	7.5	0.0	10.6
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	11.1	8.4	0.9	11.5
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	12.1	9.4	2.0	12.6
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	9.4	6.7	-0.8	9.8
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	10.8	8.1	0.6	11.2
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	18.6	15.9	8.4	19.0
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	20.5	17.8	10.3	20.9
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	18.6	15.9	8.5	19.1
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	19.6	16.9	9.5	20.0
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	20.7	18.0	10.6	21.1
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	19.6	16.9	9.4	20.0
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	21.2	18.5	11.0	21.6
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	22.5	19.9	12.4	23.0
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	20.6	17.9	10.5	21.0
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	22.0	19.3	11.9	22.4
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	23.3	20.6	13.2	23.8
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	14.5	11.8	4.3	14.9
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	15.6	12.9	5.4	16.0
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	16.7	14.0	6.6	17.2
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	13.0	10.3	2.9	13.5
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	13.9	11.2	3.7	14.3
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	15.1	12.4	4.9	15.5
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	7.7	5.0	-2.5	8.1
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	9.0	6.3	-1.1	9.5
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	13.0	10.3	2.9	13.5
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	16.4	13.7	6.3	16.9
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	16.5	13.8	6.4	16.9
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	17.9	15.2	7.8	18.4
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	14.4	11.7	4.3	14.9
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	14.5	11.8	4.3	14.9
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	16.4	13.7	6.2	16.8
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	10.7	8.0	0.5	11.1
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	16.4	13.7	6.2	16.8
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	13.9	11.2	3.7	14.3
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	11.8	9.1	1.7	12.3
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	12.3	9.6	2.2	12.7
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	13.5	10.8	3.4	13.9
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	10.7	8.0	0.6	11.2
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	9.0	6.3	-1.1	9.5
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	10.0	7.3	-0.1	10.5
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	8.5	5.8	-1.6	9.0
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	8.2	5.5	-2.0	8.6
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	8.5	5.8	-1.7	8.9
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	11.1	8.4	1.0	11.6
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	11.9	9.2	1.8	12.4
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	14.5	11.8	4.4	15.0
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	14.5	11.8	4.4	14.9
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	15.6	12.9	5.4	16.0
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	17.5	14.8	7.3	17.9
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	11.4	8.7	1.2	11.8
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	11.5	8.8	1.3	11.9
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	13.2	10.5	3.1	13.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Zandstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	8.3	5.6	-1.8	8.7
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	9.0	6.3	-1.1	9.5
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	10.3	7.6	0.2	10.8
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	8.6	5.9	-1.6	9.0
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	9.4	6.7	-0.8	9.8
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	10.3	7.6	0.2	10.8
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	9.0	6.3	-1.1	9.5
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	9.6	6.9	-0.6	10.0
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	10.4	7.7	0.2	10.8
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	9.1	6.4	-1.1	9.5
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	9.7	7.0	-0.5	10.1
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	10.3	7.6	0.1	10.7
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	11.8	9.1	1.7	12.3
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	14.6	11.9	4.5	15.1
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	14.2	11.5	4.1	14.7
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	15.0	12.3	4.9	15.5
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	16.5	13.8	6.4	17.0
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	14.8	12.1	4.6	15.2
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	15.9	13.2	5.7	16.3
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	17.1	14.4	6.9	17.5
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	14.7	12.0	4.6	15.2
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	15.7	13.0	5.5	16.1
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	17.1	14.4	7.0	17.5
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	15.2	12.5	5.0	15.6
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	16.1	13.4	6.0	16.6
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	16.7	14.0	6.6	17.2
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	13.4	10.7	3.3	13.8
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	14.0	11.3	3.9	14.5
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	14.1	11.4	3.9	14.5
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	13.5	10.8	3.4	14.0
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	14.8	12.1	4.6	15.2
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	15.6	12.9	5.5	16.0
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	13.3	10.6	3.1	13.7
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	14.4	11.7	4.3	14.9
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	15.4	12.7	5.3	15.8
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	10.8	8.1	0.7	11.2
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	11.4	8.7	1.3	11.9
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	11.9	9.1	1.7	12.3
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	7.9	5.1	-2.3	8.3
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	7.9	5.2	-2.2	8.4
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	9.0	6.3	-1.2	9.4
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	8.3	5.6	-1.9	8.7
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	8.2	5.5	-2.0	8.6
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	9.1	6.4	-1.1	9.5
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	10.8	8.1	0.6	11.2
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	13.4	10.7	3.3	13.8
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	13.8	11.1	3.6	14.2
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	15.8	13.1	5.7	16.2
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	17.0	14.3	6.8	17.4
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	13.5	10.8	3.3	13.9
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	14.9	12.2	4.7	15.3
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	15.9	13.2	5.7	16.3
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	8.9	6.2	-1.3	9.3
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	10.0	7.3	-0.2	10.4
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	12.6	9.9	2.4	13.0
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	8.3	5.6	-1.8	8.8
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	8.4	5.7	-1.8	8.8
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	9.3	6.6	-0.9	9.7
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	7.9	5.2	-2.3	8.3
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	6.9	4.2	-3.3	7.3
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	8.0	5.3	-2.1	8.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Zandstraat
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	11.3	8.6	1.2	11.8
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	12.5	9.8	2.3	12.9
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	13.7	11.0	3.5	14.1
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	5.4	2.7	-4.8	5.8
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	5.7	3.0	-4.4	6.1
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	7.0	4.3	-3.2	7.4
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	5.9	3.1	-4.3	6.3
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	6.6	3.9	-3.5	7.1
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	7.2	4.5	-3.0	7.6
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	9.4	6.7	-0.7	9.8
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	10.3	7.6	0.2	10.8
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	11.7	9.0	1.5	12.1
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	11.2	8.4	1.0	11.6
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	12.2	9.5	-2.1	12.7
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	11.4	8.7	1.2	11.8
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	12.5	9.8	2.4	13.0
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	13.5	10.8	3.3	13.9
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	9.2	6.5	-1.0	9.6
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	9.7	7.0	-0.5	10.1
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	9.8	7.1	-0.3	10.3
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	6.3	3.6	-3.9	6.7
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	6.9	4.2	-3.2	7.4
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	7.7	5.0	-2.5	8.1
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	9.7	7.0	-0.5	10.1
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	10.7	8.0	0.6	11.2
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	11.6	8.9	1.5	12.1
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	11.3	8.6	1.2	11.7
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	13.7	11.0	3.6	14.2
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	8.1	5.4	-2.1	8.5
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	8.4	5.7	-1.8	8.8
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	8.8	6.1	-1.3	9.2
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	11.9	9.2	1.8	12.3
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	11.9	9.2	1.7	12.3
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	12.6	9.9	2.4	13.0
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	12.2	9.6	2.1	12.7
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	13.1	10.4	3.0	13.5
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	10.6	7.9	0.4	11.0
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	11.8	9.1	1.6	12.2
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	12.5	9.8	2.4	12.9
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	10.0	7.3	-0.1	10.4
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	12.1	9.4	2.0	12.6
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	12.9	10.2	2.8	13.3
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	8.3	5.6	-1.9	8.7
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	9.1	6.4	-1.1	9.5
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	9.5	6.8	-0.7	9.9
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	10.9	8.2	0.7	11.3
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	14.1	11.4	4.0	14.5
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	14.7	12.0	4.5	15.1
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	10.9	8.2	0.8	11.4
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	13.0	10.3	2.8	13.4
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	13.5	10.8	3.4	14.0
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	11.3	8.6	1.2	11.7
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	11.7	9.0	1.6	12.2
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	12.7	10.0	2.5	13.1
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	12.1	9.4	2.0	12.6
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	12.5	9.8	2.4	12.9
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	13.8	11.0	3.6	14.2
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	15.1	12.4	5.0	15.6
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	16.5	13.8	6.3	16.9
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	17.2	14.5	7.1	17.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Zandstraat
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	12.0	9.3	1.9	12.5
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	14.2	11.5	4.0	14.6
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	15.1	12.5	5.0	15.6
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	10.0	7.3	-0.1	10.5
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	12.0	9.3	1.8	12.4
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	12.9	10.2	2.8	13.3
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	5.9	3.2	-4.3	6.3
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	7.7	5.0	-2.4	8.2
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	11.4	8.7	1.3	11.9
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	9.8	7.0	-0.4	10.2
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	10.5	7.8	0.4	10.9
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	11.6	8.9	1.4	12.0
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	10.4	7.7	0.3	10.9
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	11.3	8.6	1.2	11.8
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	12.6	9.9	2.5	13.1
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	12.4	9.7	2.3	12.9
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	13.9	11.2	3.7	14.3
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	15.5	12.8	5.4	15.9
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	10.1	7.4	-0.1	10.5
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	11.5	8.8	1.4	12.0
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	12.4	9.7	2.2	12.8
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	13.1	10.4	2.9	13.5
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	13.5	10.8	3.3	13.9
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	13.8	11.1	3.7	14.3
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	7.5	4.8	-2.6	8.0
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	7.2	4.5	-2.9	7.7
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	7.3	4.6	-2.8	7.7
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	9.0	6.3	-1.2	9.4
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	9.2	6.5	-0.9	9.7
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	9.9	7.2	-0.2	10.4
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	8.7	6.0	-1.5	9.1
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	9.7	7.0	-0.5	10.1
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	10.8	8.1	0.7	11.2
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	7.8	5.1	-2.4	8.2
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	12.2	9.5	2.0	12.6
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	18.2	15.5	8.1	18.7
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	18.6	15.9	8.4	19.0
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	19.7	17.0	9.5	20.1
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	24.1	21.4	14.0	24.5
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	25.2	22.5	15.1	25.7
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	26.9	24.2	16.8	27.4
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	30.4	27.7	20.2	30.8
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	31.6	28.9	21.5	32.0
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	33.0	30.3	22.9	33.5
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	28.6	25.9	18.4	29.0
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	29.6	26.9	19.5	30.1
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	30.8	28.1	20.6	31.2
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	19.8	17.1	9.6	20.2
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	19.6	16.9	9.4	20.0
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	20.5	17.8	10.3	20.9
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	25.0	22.3	14.9	25.4
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	26.2	23.6	16.1	26.7
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	27.4	24.7	17.3	27.9
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	28.5	25.8	18.4	29.0
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	29.7	27.0	19.5	30.1
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	31.5	28.8	21.3	31.9
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	26.2	23.5	16.1	26.6
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	27.1	24.4	17.0	27.6
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	29.0	26.3	18.9	29.5
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	16.0	13.3	5.8	16.4
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	16.7	14.0	6.6	17.1
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	17.3	14.6	7.2	17.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zandstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	13.8	11.1	3.7	14.2
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	15.3	12.6	5.1	15.7
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	17.5	14.8	7.4	18.0
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	26.4	23.7	16.3	26.9
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	27.8	25.1	17.6	28.2
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	29.3	26.6	19.2	29.7
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	25.5	22.8	15.4	26.0
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	26.6	23.9	16.4	27.0
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	28.0	25.3	17.9	28.4
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	12.3	9.6	2.1	12.7
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	14.7	12.0	4.5	15.1
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	16.0	13.3	5.9	16.5
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	13.8	11.1	3.6	14.2
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	15.0	12.3	4.8	15.4
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	16.4	13.7	6.2	16.8
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	21.6	18.9	11.5	22.0
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	22.8	20.1	12.6	23.2
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	24.9	22.2	14.7	25.3
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	22.6	19.9	12.4	23.0
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	23.6	20.9	13.4	24.0
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	25.3	22.6	15.1	25.7
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	8.7	6.0	-1.5	9.1
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	8.8	6.1	-1.3	9.3
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	9.3	6.6	-0.8	9.7
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	9.6	6.9	-0.6	10.0
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	10.0	7.3	-0.1	10.5
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	9.6	6.9	-0.5	10.1
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	10.0	7.3	-0.2	10.4
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	10.8	8.1	0.7	11.2
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	11.8	9.1	1.6	12.2
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	9.4	6.7	-0.7	9.9
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	10.2	7.5	0.0	10.6
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	11.1	8.4	1.0	11.5
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	7.6	4.9	-2.6	8.0
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	7.8	5.1	-2.4	8.2
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	9.3	6.5	-0.9	9.7
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	8.7	6.0	-1.4	9.2
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	9.4	6.7	-0.8	9.8
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	10.1	7.4	0.0	10.6
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	11.9	9.2	1.8	12.4
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	13.1	10.4	2.9	13.5
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	14.3	11.6	4.2	14.8
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	10.7	8.0	0.6	11.1
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	11.7	9.0	1.6	12.2
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	13.0	10.3	2.8	13.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t001_A	toetspunt	114933.10	410447.43	1.50	46.0	43.2	35.8	46.4
t001_B	toetspunt	114933.10	410447.43	4.50	45.9	43.1	35.7	46.3
t001_C	toetspunt	114933.10	410447.43	7.50	46.2	43.5	36.1	46.7
t002_A	toetspunt	114926.74	410444.45	1.50	44.3	41.5	34.1	44.7
t002_B	toetspunt	114926.74	410444.45	4.50	45.5	42.7	35.3	45.9
t002_C	toetspunt	114926.74	410444.45	7.50	46.1	43.4	35.9	46.5
t003_A	toetspunt	114920.33	410441.45	1.50	44.4	41.7	34.3	44.9
t003_B	toetspunt	114920.33	410441.45	4.50	45.4	42.7	35.3	45.9
t003_C	toetspunt	114920.33	410441.45	7.50	46.0	43.3	35.9	46.4
t004_A	toetspunt	114913.99	410438.48	1.50	45.8	43.1	35.7	46.3
t004_B	toetspunt	114913.99	410438.48	4.50	45.8	43.1	35.7	46.3
t004_C	toetspunt	114913.99	410438.48	7.50	46.1	43.4	36.0	46.6
t005_A	toetspunt	114909.42	410439.67	1.50	45.2	42.5	35.1	45.6
t005_B	toetspunt	114909.42	410439.67	4.50	45.1	42.4	35.0	45.6
t005_C	toetspunt	114909.42	410439.67	7.50	44.7	42.0	34.6	45.2
t006_A	toetspunt	114906.85	410445.14	1.50	44.2	41.5	34.1	44.6
t006_B	toetspunt	114906.85	410445.14	4.50	44.2	41.5	34.1	44.6
t006_C	toetspunt	114906.85	410445.14	7.50	43.9	41.2	33.7	44.3
t007_A	toetspunt	114908.85	410449.21	1.50	38.7	36.0	28.6	39.2
t007_B	toetspunt	114908.85	410449.21	4.50	38.5	35.8	28.4	39.0
t007_C	toetspunt	114908.85	410449.21	7.50	39.0	36.2	28.8	39.4
t008_A	toetspunt	114915.43	410452.30	1.50	32.9	30.1	22.7	33.3
t008_B	toetspunt	114915.43	410452.30	4.50	36.5	33.7	26.3	36.9
t008_C	toetspunt	114915.43	410452.30	7.50	37.5	34.8	27.4	38.0
t009_A	toetspunt	114921.72	410455.24	1.50	32.2	29.4	22.0	32.6
t009_B	toetspunt	114921.72	410455.24	4.50	34.1	31.4	24.0	34.6
t009_C	toetspunt	114921.72	410455.24	7.50	36.8	34.0	26.6	37.2
t010_A	toetspunt	114928.15	410458.25	1.50	30.2	27.4	20.0	30.6
t010_B	toetspunt	114928.15	410458.25	4.50	34.2	31.5	24.1	34.7
t010_C	toetspunt	114928.15	410458.25	7.50	36.0	33.2	25.8	36.4
t011_A	toetspunt	114932.67	410456.96	1.50	42.1	39.3	31.9	42.5
t011_B	toetspunt	114932.67	410456.96	4.50	43.1	40.4	33.0	43.5
t011_C	toetspunt	114932.67	410456.96	7.50	43.5	40.8	33.4	44.0
t012_A	toetspunt	114935.05	410451.88	1.50	43.9	41.1	33.7	44.3
t012_B	toetspunt	114935.05	410451.88	4.50	44.7	42.0	34.6	45.2
t012_C	toetspunt	114935.05	410451.88	7.50	45.0	42.2	34.8	45.4
t013_A	toetspunt	114887.65	410432.72	1.50	45.0	42.3	34.9	45.5
t013_B	toetspunt	114887.65	410432.72	4.50	45.3	42.6	35.2	45.7
t013_C	toetspunt	114887.65	410432.72	7.50	45.1	42.4	34.9	45.5
t014_A	toetspunt	114873.98	410426.31	1.50	44.0	41.3	33.9	44.4
t014_B	toetspunt	114873.98	410426.31	4.50	44.4	41.7	34.3	44.8
t014_C	toetspunt	114873.98	410426.31	7.50	44.3	41.5	34.1	44.7
t015_A	toetspunt	114860.45	410419.97	1.50	43.8	41.1	33.6	44.2
t015_B	toetspunt	114860.45	410419.97	4.50	44.1	41.4	34.0	44.5
t015_C	toetspunt	114860.45	410419.97	7.50	43.9	41.2	33.8	44.4
t016_A	toetspunt	114856.21	410423.50	1.50	36.0	33.3	25.9	36.5
t016_B	toetspunt	114856.21	410423.50	4.50	36.2	33.5	26.1	36.7
t016_C	toetspunt	114856.21	410423.50	7.50	36.4	33.7	26.3	36.8
t017_A	toetspunt	114856.41	410428.87	1.50	29.9	27.1	19.8	30.3
t017_B	toetspunt	114856.41	410428.87	4.50	32.9	30.1	22.7	33.3
t017_C	toetspunt	114856.41	410428.87	7.50	34.1	31.3	24.0	34.5
t018_A	toetspunt	114869.74	410435.12	1.50	33.9	31.2	23.8	34.4
t018_B	toetspunt	114869.74	410435.12	4.50	35.1	32.3	24.9	35.5
t018_C	toetspunt	114869.74	410435.12	7.50	35.7	33.0	25.6	36.1
t019_A	toetspunt	114882.94	410441.30	1.50	38.7	36.0	28.6	39.1
t019_B	toetspunt	114882.94	410441.30	4.50	38.8	36.0	28.6	39.2
t019_C	toetspunt	114882.94	410441.30	7.50	38.7	36.0	28.6	39.1
t020_A	toetspunt	114887.21	410438.43	1.50	44.8	42.1	34.7	45.2
t020_B	toetspunt	114887.21	410438.43	4.50	44.9	42.2	34.8	45.4
t020_C	toetspunt	114887.21	410438.43	7.50	44.6	41.9	34.5	45.1
t021_A	toetspunt	114849.34	410414.76	1.50	43.7	40.9	33.5	44.1
t021_B	toetspunt	114849.34	410414.76	4.50	43.9	41.2	33.8	44.4
t021_C	toetspunt	114849.34	410414.76	7.50	43.7	41.0	33.6	44.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t022_A	toetspunt	114836.25	410408.63	1.50	43.7	41.0	33.6	44.1
t022_B	toetspunt	114836.25	410408.63	4.50	43.9	41.2	33.7	44.3
t022_C	toetspunt	114836.25	410408.63	7.50	43.7	40.9	33.5	44.1
t023_A	toetspunt	114827.35	410409.68	1.50	37.7	35.0	27.6	38.2
t023_B	toetspunt	114827.35	410409.68	4.50	38.8	36.1	28.7	39.3
t023_C	toetspunt	114827.35	410409.68	7.50	39.1	36.4	28.9	39.5
t024_A	toetspunt	114832.24	410417.54	1.50	28.3	25.6	18.3	28.8
t024_B	toetspunt	114832.24	410417.54	4.50	30.3	27.5	20.2	30.7
t024_C	toetspunt	114832.24	410417.54	7.50	32.3	29.6	22.2	32.7
t025_A	toetspunt	114845.22	410423.62	1.50	28.3	25.5	18.3	28.7
t025_B	toetspunt	114845.22	410423.62	4.50	31.1	28.3	20.9	31.5
t025_C	toetspunt	114845.22	410423.62	7.50	32.8	30.0	22.6	33.2
t026_A	toetspunt	114854.05	410422.46	1.50	36.0	33.3	25.9	36.5
t026_B	toetspunt	114854.05	410422.46	4.50	36.2	33.5	26.1	36.6
t026_C	toetspunt	114854.05	410422.46	7.50	36.5	33.8	26.4	36.9
t027_A	toetspunt	114805.32	410396.57	1.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t027_B	toetspunt	114805.32	410396.57	4.50	37.9	35.2	27.8	38.3
t027_C	toetspunt	114805.32	410396.57	7.50	38.0	35.3	28.0	38.5
t028_A	toetspunt	114799.34	410409.32	1.50	33.4	30.7	23.4	33.9
t028_B	toetspunt	114799.34	410409.32	4.50	35.0	32.3	25.0	35.5
t028_C	toetspunt	114799.34	410409.32	7.50	35.6	32.9	25.5	36.0
t029_A	toetspunt	114801.94	410415.04	1.50	23.7	20.9	13.8	24.2
t029_B	toetspunt	114801.94	410415.04	4.50	25.9	23.1	16.0	26.4
t029_C	toetspunt	114801.94	410415.04	7.50	28.7	25.9	18.7	29.2
t030_A	toetspunt	114808.44	410412.92	1.50	35.1	32.4	25.0	35.5
t030_B	toetspunt	114808.44	410412.92	4.50	36.8	34.1	26.7	37.3
t030_C	toetspunt	114808.44	410412.92	7.50	37.6	34.8	27.4	38.0
t031_A	toetspunt	114813.49	410402.16	1.50	39.0	36.3	28.9	39.4
t031_B	toetspunt	114813.49	410402.16	4.50	39.5	36.8	29.4	39.9
t031_C	toetspunt	114813.49	410402.16	7.50	39.6	36.9	29.5	40.1
t032_A	toetspunt	114811.42	410396.07	1.50	43.6	40.9	33.5	44.0
t032_B	toetspunt	114811.42	410396.07	4.50	43.6	40.9	33.5	44.1
t032_C	toetspunt	114811.42	410396.07	7.50	43.3	40.6	33.2	43.8
t033_A	toetspunt	114793.46	410418.33	1.50	33.3	30.6	23.2	33.7
t033_B	toetspunt	114793.46	410418.33	4.50	34.9	32.2	24.8	35.3
t033_C	toetspunt	114793.46	410418.33	7.50	35.4	32.7	25.4	35.9
t034_A	toetspunt	114786.27	410433.68	1.50	37.4	34.7	27.3	37.8
t034_B	toetspunt	114786.27	410433.68	4.50	37.9	35.2	27.8	38.4
t034_C	toetspunt	114786.27	410433.68	7.50	38.0	35.3	27.9	38.4
t035_A	toetspunt	114788.91	410439.96	1.50	43.7	41.0	33.5	44.1
t035_B	toetspunt	114788.91	410439.96	4.50	43.8	41.1	33.6	44.2
t035_C	toetspunt	114788.91	410439.96	7.50	43.3	40.6	33.2	43.8
t036_A	toetspunt	114795.17	410437.70	1.50	39.6	36.9	29.5	40.0
t036_B	toetspunt	114795.17	410437.70	4.50	40.3	37.6	30.2	40.7
t036_C	toetspunt	114795.17	410437.70	7.50	40.3	37.6	30.2	40.8
t037_A	toetspunt	114802.30	410422.49	1.50	34.7	32.0	24.6	35.2
t037_B	toetspunt	114802.30	410422.49	4.50	36.6	33.8	26.4	37.0
t037_C	toetspunt	114802.30	410422.49	7.50	37.3	34.5	27.1	37.7
t038_A	toetspunt	114800.00	410416.45	1.50	24.9	22.2	15.2	25.5
t038_B	toetspunt	114800.00	410416.45	4.50	26.6	23.9	16.7	27.1
t038_C	toetspunt	114800.00	410416.45	7.50	29.6	26.9	19.8	30.1
t039_A	toetspunt	114812.30	410450.04	1.50	44.5	41.8	34.4	44.9
t039_B	toetspunt	114812.30	410450.04	4.50	44.6	41.9	34.4	45.0
t039_C	toetspunt	114812.30	410450.04	7.50	44.1	41.4	34.0	44.5
t040_A	toetspunt	114825.85	410456.39	1.50	43.6	40.9	33.5	44.1
t040_B	toetspunt	114825.85	410456.39	4.50	43.7	41.0	33.5	44.1
t040_C	toetspunt	114825.85	410456.39	7.50	43.3	40.5	33.1	43.7
t041_A	toetspunt	114832.86	410455.16	1.50	37.7	35.0	27.6	38.2
t041_B	toetspunt	114832.86	410455.16	4.50	37.9	35.2	27.8	38.3
t041_C	toetspunt	114832.86	410455.16	7.50	37.9	35.2	27.7	38.3
t042_A	toetspunt	114830.36	410447.72	1.50	26.7	24.0	16.9	27.3
t042_B	toetspunt	114830.36	410447.72	4.50	29.4	26.6	19.4	29.8
t042_C	toetspunt	114830.36	410447.72	7.50	31.5	28.8	21.5	32.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t043_A	toetspunt	114816.59	410441.27	1.50	27.6	24.8	17.7	28.1
t043_B	toetspunt	114816.59	410441.27	4.50	30.8	28.1	20.9	31.3
t043_C	toetspunt	114816.59	410441.27	7.50	32.7	29.9	22.7	33.1
t044_A	toetspunt	114809.63	410442.75	1.50	34.1	31.4	24.0	34.6
t044_B	toetspunt	114809.63	410442.75	4.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t044_C	toetspunt	114809.63	410442.75	7.50	37.7	35.0	27.6	38.2
t045_A	toetspunt	114840.55	410461.96	1.50	42.6	39.9	32.5	43.1
t045_B	toetspunt	114840.55	410461.96	4.50	42.7	40.0	32.6	43.2
t045_C	toetspunt	114840.55	410461.96	7.50	42.4	39.7	32.3	42.9
t046_A	toetspunt	114846.45	410464.72	1.50	42.5	39.8	32.4	43.0
t046_B	toetspunt	114846.45	410464.72	4.50	42.7	40.0	32.5	43.1
t046_C	toetspunt	114846.45	410464.72	7.50	42.4	39.6	32.2	42.8
t047_A	toetspunt	114857.19	410469.76	1.50	42.5	39.8	32.3	42.9
t047_B	toetspunt	114857.19	410469.76	4.50	42.5	39.8	32.4	43.0
t047_C	toetspunt	114857.19	410469.76	7.50	42.2	39.5	32.1	42.6
t048_A	toetspunt	114863.26	410472.61	1.50	42.5	39.8	32.4	43.0
t048_B	toetspunt	114863.26	410472.61	4.50	42.6	39.8	32.4	43.0
t048_C	toetspunt	114863.26	410472.61	7.50	42.3	39.5	32.1	42.7
t049_A	toetspunt	114871.35	410469.95	1.50	42.0	39.3	31.9	42.4
t049_B	toetspunt	114871.35	410469.95	4.50	42.2	39.5	32.1	42.7
t049_C	toetspunt	114871.35	410469.95	7.50	42.2	39.5	32.0	42.6
t050_A	toetspunt	114872.52	410461.31	1.50	38.3	35.6	28.2	38.7
t050_B	toetspunt	114872.52	410461.31	4.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t050_C	toetspunt	114872.52	410461.31	7.50	39.1	36.4	29.0	39.6
t051_A	toetspunt	114864.35	410462.51	1.50	32.6	29.9	22.6	33.1
t051_B	toetspunt	114864.35	410462.51	4.50	34.8	32.1	24.7	35.3
t051_C	toetspunt	114864.35	410462.51	7.50	36.2	33.5	26.1	36.6
t052_A	toetspunt	114857.72	410454.38	1.50	32.0	29.2	21.9	32.4
t052_B	toetspunt	114857.72	410454.38	4.50	33.6	30.9	23.6	34.1
t052_C	toetspunt	114857.72	410454.38	7.50	34.9	32.2	24.8	35.4
t053_A	toetspunt	114847.30	410454.52	1.50	26.9	24.2	17.0	27.4
t053_B	toetspunt	114847.30	410454.52	4.50	28.9	26.1	18.9	29.4
t053_C	toetspunt	114847.30	410454.52	7.50	31.1	28.4	21.1	31.6
t054_A	toetspunt	114843.27	410447.60	1.50	29.4	26.7	19.4	29.9
t054_B	toetspunt	114843.27	410447.60	4.50	31.6	28.9	21.6	32.1
t054_C	toetspunt	114843.27	410447.60	7.50	33.3	30.5	23.2	33.7
t055_A	toetspunt	114837.96	410452.13	1.50	34.6	31.9	24.5	35.0
t055_B	toetspunt	114837.96	410452.13	4.50	34.9	32.2	24.8	35.3
t055_C	toetspunt	114837.96	410452.13	7.50	35.2	32.5	25.1	35.7
t056_A	toetspunt	114835.25	410365.73	1.50	38.5	35.8	28.4	39.0
t056_B	toetspunt	114835.25	410365.73	4.50	39.5	36.8	29.4	40.0
t056_C	toetspunt	114835.25	410365.73	7.50	39.8	37.1	29.6	40.2
t057_A	toetspunt	114840.77	410364.24	1.50	36.2	33.5	26.1	36.7
t057_B	toetspunt	114840.77	410364.24	4.50	37.7	35.0	27.6	38.2
t057_C	toetspunt	114840.77	410364.24	7.50	38.4	35.7	28.3	38.8
t058_A	toetspunt	114840.05	410355.21	1.50	38.0	35.3	27.9	38.4
t058_B	toetspunt	114840.05	410355.21	4.50	39.5	36.8	29.4	40.0
t058_C	toetspunt	114840.05	410355.21	7.50	40.4	37.7	30.3	40.8
t059_A	toetspunt	114832.98	410360.24	1.50	34.3	31.6	24.2	34.8
t059_B	toetspunt	114832.98	410360.24	4.50	35.8	33.1	25.7	36.2
t059_C	toetspunt	114832.98	410360.24	7.50	36.5	33.8	26.4	37.0
t060_A	toetspunt	114819.19	410358.21	1.50	37.3	34.6	27.2	37.7
t060_B	toetspunt	114819.19	410358.21	4.50	38.5	35.8	28.4	38.9
t060_C	toetspunt	114819.19	410358.21	7.50	38.8	36.1	28.7	39.3
t061_A	toetspunt	114824.19	410357.21	1.50	36.4	33.7	26.2	36.8
t061_B	toetspunt	114824.19	410357.21	4.50	37.9	35.2	27.8	38.3
t061_C	toetspunt	114824.19	410357.21	7.50	38.5	35.8	28.4	39.0
t062_A	toetspunt	114823.99	410347.68	1.50	37.8	35.1	27.7	38.2
t062_B	toetspunt	114823.99	410347.68	4.50	39.2	36.5	29.2	39.7
t062_C	toetspunt	114823.99	410347.68	7.50	40.0	37.3	30.0	40.5
t063_A	toetspunt	114816.58	410352.80	1.50	32.9	30.2	22.9	33.4
t063_B	toetspunt	114816.58	410352.80	4.50	34.2	31.5	24.2	34.7
t063_C	toetspunt	114816.58	410352.80	7.50	34.5	31.8	24.6	35.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t064_A	toetspunt	114798.24	410352.47	1.50	37.3	34.6	27.2	37.7
t064_B	toetspunt	114798.24	410352.47	4.50	38.5	35.8	28.3	38.9
t064_C	toetspunt	114798.24	410352.47	7.50	38.9	36.2	28.8	39.3
t065_A	toetspunt	114806.40	410350.25	1.50	34.5	31.8	24.4	34.9
t065_B	toetspunt	114806.40	410350.25	4.50	37.6	34.9	27.5	38.1
t065_C	toetspunt	114806.40	410350.25	7.50	38.7	36.0	28.6	39.1
t066_A	toetspunt	114803.37	410342.51	1.50	35.8	33.1	25.9	36.3
t066_B	toetspunt	114803.37	410342.51	4.50	37.4	34.7	27.4	37.9
t066_C	toetspunt	114803.37	410342.51	7.50	38.4	35.7	28.4	38.9
t067_A	toetspunt	114795.33	410345.12	1.50	34.3	31.6	24.3	34.8
t067_B	toetspunt	114795.33	410345.12	4.50	34.6	31.9	24.6	35.1
t067_C	toetspunt	114795.33	410345.12	7.50	35.2	32.5	25.2	35.6
t068_A	toetspunt	114776.96	410342.50	1.50	37.7	35.0	27.6	38.1
t068_B	toetspunt	114776.96	410342.50	4.50	38.9	36.2	28.8	39.3
t068_C	toetspunt	114776.96	410342.50	7.50	39.3	36.6	29.2	39.8
t069_A	toetspunt	114784.51	410340.41	1.50	33.2	30.5	23.2	33.7
t069_B	toetspunt	114784.51	410340.41	4.50	36.3	33.6	26.2	36.7
t069_C	toetspunt	114784.51	410340.41	7.50	37.6	34.9	27.5	38.0
t070_A	toetspunt	114781.36	410332.19	1.50	33.3	30.6	23.5	33.8
t070_B	toetspunt	114781.36	410332.19	4.50	34.7	32.0	24.8	35.2
t070_C	toetspunt	114781.36	410332.19	7.50	35.9	33.2	25.9	36.4
t071_A	toetspunt	114773.55	410335.05	1.50	35.2	32.5	25.3	35.7
t071_B	toetspunt	114773.55	410335.05	4.50	36.5	33.8	26.5	37.0
t071_C	toetspunt	114773.55	410335.05	7.50	37.3	34.6	27.3	37.8
t072_A	toetspunt	114742.40	410324.34	1.50	41.5	38.8	31.4	42.0
t072_B	toetspunt	114742.40	410324.34	4.50	42.4	39.7	32.3	42.8
t072_C	toetspunt	114742.40	410324.34	7.50	42.4	39.7	32.3	42.8
t073_A	toetspunt	114757.07	410331.21	1.50	38.8	36.1	28.7	39.2
t073_B	toetspunt	114757.07	410331.21	4.50	40.1	37.4	30.0	40.6
t073_C	toetspunt	114757.07	410331.21	7.50	40.5	37.8	30.4	40.9
t074_A	toetspunt	114764.29	410330.06	1.50	34.2	31.5	24.2	34.7
t074_B	toetspunt	114764.29	410330.06	4.50	35.9	33.2	25.9	36.4
t074_C	toetspunt	114764.29	410330.06	7.50	37.0	34.3	26.9	37.5
t075_A	toetspunt	114761.65	410322.57	1.50	31.2	28.5	21.6	31.8
t075_B	toetspunt	114761.65	410322.57	4.50	33.7	31.0	23.9	34.2
t075_C	toetspunt	114761.65	410322.57	7.50	34.9	32.2	25.1	35.4
t076_A	toetspunt	114746.82	410315.62	1.50	32.7	30.0	23.0	33.3
t076_B	toetspunt	114746.82	410315.62	4.50	33.5	30.8	23.9	34.1
t076_C	toetspunt	114746.82	410315.62	7.50	34.5	31.8	24.8	35.1
t077_A	toetspunt	114739.28	410317.91	1.50	41.6	38.9	31.6	42.1
t077_B	toetspunt	114739.28	410317.91	4.50	41.7	39.0	31.6	42.1
t077_C	toetspunt	114739.28	410317.91	7.50	41.8	39.1	31.7	42.2
t078_A	toetspunt	114729.33	410360.68	1.50	42.0	39.3	31.9	42.4
t078_B	toetspunt	114729.33	410360.68	4.50	42.7	40.0	32.6	43.2
t078_C	toetspunt	114729.33	410360.68	7.50	42.8	40.1	32.7	43.2
t079_A	toetspunt	114710.95	410352.07	1.50	44.5	41.8	34.4	44.9
t079_B	toetspunt	114710.95	410352.07	4.50	45.0	42.3	34.9	45.4
t079_C	toetspunt	114710.95	410352.07	7.50	44.9	42.2	34.8	45.4
t080_A	toetspunt	114698.14	410351.16	1.50	46.0	43.3	35.9	46.5
t080_B	toetspunt	114698.14	410351.16	4.50	46.3	43.6	36.1	46.7
t080_C	toetspunt	114698.14	410351.16	7.50	46.0	43.3	35.9	46.5
t081_A	toetspunt	114707.66	410361.65	1.50	35.7	33.0	25.7	36.2
t081_B	toetspunt	114707.66	410361.65	4.50	36.4	33.7	26.3	36.9
t081_C	toetspunt	114707.66	410361.65	7.50	37.3	34.6	27.2	37.7
t082_A	toetspunt	114724.32	410369.46	1.50	29.5	26.8	19.6	30.0
t082_B	toetspunt	114724.32	410369.46	4.50	31.8	29.1	21.8	32.3
t082_C	toetspunt	114724.32	410369.46	7.50	33.4	30.7	23.4	33.9
t083_A	toetspunt	114732.61	410368.56	1.50	32.5	29.8	22.5	33.0
t083_B	toetspunt	114732.61	410368.56	4.50	33.4	30.7	23.3	33.8
t083_C	toetspunt	114732.61	410368.56	7.50	34.2	31.4	24.1	34.6
t084_A	toetspunt	114760.08	410373.99	1.50	40.7	38.0	30.6	41.2
t084_B	toetspunt	114760.08	410373.99	4.50	41.2	38.5	31.1	41.7
t084_C	toetspunt	114760.08	410373.99	7.50	41.3	38.6	31.2	41.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t085_A	toetspunt	114743.11	410366.04	1.50	41.0	38.3	30.9	41.5
t085_B	toetspunt	114743.11	410366.04	4.50	41.8	39.1	31.7	42.2
t085_C	toetspunt	114743.11	410366.04	7.50	41.9	39.2	31.8	42.3
t086_A	toetspunt	114736.07	410367.83	1.50	34.1	31.4	24.1	34.6
t086_B	toetspunt	114736.07	410367.83	4.50	34.8	32.1	24.8	35.3
t086_C	toetspunt	114736.07	410367.83	7.50	35.4	32.7	25.5	35.9
t087_A	toetspunt	114738.71	410374.77	1.50	27.8	25.1	17.9	28.3
t087_B	toetspunt	114738.71	410374.77	4.50	29.7	27.0	19.7	30.2
t087_C	toetspunt	114738.71	410374.77	7.50	31.6	28.9	21.5	32.0
t088_A	toetspunt	114756.04	410382.89	1.50	27.4	24.7	17.5	27.9
t088_B	toetspunt	114756.04	410382.89	4.50	29.7	27.0	19.7	30.2
t088_C	toetspunt	114756.04	410382.89	7.50	31.5	28.8	21.5	32.0
t089_A	toetspunt	114762.64	410380.89	1.50	31.9	29.2	21.8	32.3
t089_B	toetspunt	114762.64	410380.89	4.50	35.5	32.8	25.4	36.0
t089_C	toetspunt	114762.64	410380.89	7.50	36.3	33.6	26.2	36.7
t090_A	toetspunt	114777.59	410407.89	1.50	32.8	30.1	22.7	33.3
t090_B	toetspunt	114777.59	410407.89	4.50	34.5	31.8	24.4	34.9
t090_C	toetspunt	114777.59	410407.89	7.50	35.0	32.3	24.9	35.4
t091_A	toetspunt	114785.60	410390.80	1.50	36.0	33.3	25.9	36.5
t091_B	toetspunt	114785.60	410390.80	4.50	37.1	34.4	27.0	37.5
t091_C	toetspunt	114785.60	410390.80	7.50	37.5	34.8	27.4	37.9
t092_A	toetspunt	114783.77	410384.21	1.50	40.9	38.2	30.8	41.3
t092_B	toetspunt	114783.77	410384.21	4.50	41.3	38.6	31.2	41.7
t092_C	toetspunt	114783.77	410384.21	7.50	41.3	38.6	31.2	41.8
t093_A	toetspunt	114776.75	410386.66	1.50	35.4	32.7	25.4	35.9
t093_B	toetspunt	114776.75	410386.66	4.50	36.2	33.5	26.2	36.7
t093_C	toetspunt	114776.75	410386.66	7.50	36.6	33.9	26.6	37.1
t094_A	toetspunt	114768.73	410403.79	1.50	31.6	28.9	21.6	32.1
t094_B	toetspunt	114768.73	410403.79	4.50	33.3	30.6	23.3	33.8
t094_C	toetspunt	114768.73	410403.79	7.50	34.3	31.6	24.3	34.8
t095_A	toetspunt	114770.94	410410.89	1.50	25.0	22.3	15.1	25.5
t095_B	toetspunt	114770.94	410410.89	4.50	26.7	24.0	16.8	27.2
t095_C	toetspunt	114770.94	410410.89	7.50	29.3	26.6	19.4	29.8
t096_A	toetspunt	114767.88	410426.26	1.50	37.8	35.1	27.7	38.3
t096_B	toetspunt	114767.88	410426.26	4.50	38.6	35.8	28.4	39.0
t096_C	toetspunt	114767.88	410426.26	7.50	38.6	35.9	28.5	39.1
t097_A	toetspunt	114771.49	410418.56	1.50	35.0	32.3	24.9	35.4
t097_B	toetspunt	114771.49	410418.56	4.50	36.1	33.4	26.0	36.6
t097_C	toetspunt	114771.49	410418.56	7.50	36.5	33.8	26.4	36.9
t098_A	toetspunt	114769.32	410412.67	1.50	27.2	24.5	17.2	27.7
t098_B	toetspunt	114769.32	410412.67	4.50	28.7	25.9	18.7	29.1
t098_C	toetspunt	114769.32	410412.67	7.50	30.7	28.0	20.8	31.2
t099_A	toetspunt	114762.64	410414.42	1.50	34.8	32.1	24.7	35.2
t099_B	toetspunt	114762.64	410414.42	4.50	35.6	32.9	25.6	36.1
t099_C	toetspunt	114762.64	410414.42	7.50	36.4	33.7	26.3	36.9
t100_A	toetspunt	114758.98	410422.23	1.50	37.9	35.2	27.8	38.3
t100_B	toetspunt	114758.98	410422.23	4.50	38.5	35.8	28.4	38.9
t100_C	toetspunt	114758.98	410422.23	7.50	38.6	35.9	28.5	39.0
t101_A	toetspunt	114761.52	410428.45	1.50	43.3	40.6	33.2	43.8
t101_B	toetspunt	114761.52	410428.45	4.50	43.3	40.6	33.2	43.8
t101_C	toetspunt	114761.52	410428.45	7.50	43.0	40.3	32.8	43.4
t102_A	toetspunt	114737.34	410413.37	1.50	41.4	38.7	31.2	41.8
t102_B	toetspunt	114737.34	410413.37	4.50	41.7	39.0	31.5	42.1
t102_C	toetspunt	114737.34	410413.37	7.50	41.5	38.8	31.4	42.0
t103_A	toetspunt	114743.06	410411.91	1.50	37.5	34.8	27.4	37.9
t103_B	toetspunt	114743.06	410411.91	4.50	38.2	35.5	28.0	38.6
t103_C	toetspunt	114743.06	410411.91	7.50	38.8	36.1	28.6	39.2
t104_A	toetspunt	114742.48	410403.00	1.50	28.1	25.4	18.3	28.6
t104_B	toetspunt	114742.48	410403.00	4.50	29.7	27.0	19.9	30.3
t104_C	toetspunt	114742.48	410403.00	7.50	31.6	28.9	21.7	32.1
t105_A	toetspunt	114735.34	410407.74	1.50	36.8	34.1	26.7	37.2
t105_B	toetspunt	114735.34	410407.74	4.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t105_C	toetspunt	114735.34	410407.74	7.50	37.4	34.7	27.3	37.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t106_A	toetspunt	114686.13	410390.44	1.50	42.6	39.9	32.5	43.1
t106_B	toetspunt	114686.13	410390.44	4.50	42.6	39.9	32.5	43.1
t106_C	toetspunt	114686.13	410390.44	7.50	42.3	39.6	32.2	42.8
t107_A	toetspunt	114699.30	410396.61	1.50	42.1	39.5	32.0	42.6
t107_B	toetspunt	114699.30	410396.61	4.50	42.2	39.5	32.1	42.7
t107_C	toetspunt	114699.30	410396.61	7.50	41.9	39.2	31.8	42.3
t108_A	toetspunt	114708.75	410402.62	1.50	43.0	40.3	32.8	43.4
t108_B	toetspunt	114708.75	410402.62	4.50	42.9	40.2	32.8	43.4
t108_C	toetspunt	114708.75	410402.62	7.50	42.4	39.7	32.3	42.9
t109_A	toetspunt	114722.19	410408.92	1.50	42.9	40.2	32.7	43.3
t109_B	toetspunt	114722.19	410408.92	4.50	42.9	40.2	32.7	43.3
t109_C	toetspunt	114722.19	410408.92	7.50	42.4	39.7	32.2	42.8
t110_A	toetspunt	114728.64	410407.43	1.50	37.4	34.6	27.2	37.8
t110_B	toetspunt	114728.64	410407.43	4.50	37.8	35.1	27.7	38.2
t110_C	toetspunt	114728.64	410407.43	7.50	37.8	35.1	27.7	38.3
t111_A	toetspunt	114726.76	410400.27	1.50	28.3	25.6	18.5	28.9
t111_B	toetspunt	114726.76	410400.27	4.50	30.2	27.5	20.4	30.8
t111_C	toetspunt	114726.76	410400.27	7.50	32.1	29.4	22.1	32.6
t112_A	toetspunt	114712.39	410393.53	1.50	29.0	26.3	19.2	29.6
t112_B	toetspunt	114712.39	410393.53	4.50	31.6	28.9	21.7	32.1
t112_C	toetspunt	114712.39	410393.53	7.50	33.6	30.9	23.6	34.1
t113_A	toetspunt	114703.56	410387.81	1.50	32.6	29.9	22.6	33.1
t113_B	toetspunt	114703.56	410387.81	4.50	35.2	32.5	25.2	35.7
t113_C	toetspunt	114703.56	410387.81	7.50	36.5	33.8	26.5	37.0
t114_A	toetspunt	114689.83	410381.38	1.50	39.4	36.7	29.3	39.8
t114_B	toetspunt	114689.83	410381.38	4.50	40.1	37.4	30.0	40.6
t114_C	toetspunt	114689.83	410381.38	7.50	40.2	37.5	30.1	40.6
t115_A	toetspunt	114682.70	410383.39	1.50	44.2	41.5	34.1	44.7
t115_B	toetspunt	114682.70	410383.39	4.50	44.3	41.6	34.2	44.7
t115_C	toetspunt	114682.70	410383.39	7.50	43.9	41.2	33.8	44.4
t116_A	toetspunt	114700.77	410429.28	1.50	39.9	37.2	29.8	40.4
t116_B	toetspunt	114700.77	410429.28	4.50	40.6	37.9	30.5	41.0
t116_C	toetspunt	114700.77	410429.28	7.50	40.6	37.9	30.5	41.1
t117_A	toetspunt	114692.60	410425.45	1.50	40.0	37.2	29.8	40.4
t117_B	toetspunt	114692.60	410425.45	4.50	40.6	37.9	30.5	41.1
t117_C	toetspunt	114692.60	410425.45	7.50	40.7	38.0	30.6	41.1
t118_A	toetspunt	114686.64	410427.61	1.50	38.7	36.0	28.6	39.1
t118_B	toetspunt	114686.64	410427.61	4.50	40.0	37.3	29.9	40.5
t118_C	toetspunt	114686.64	410427.61	7.50	40.3	37.6	30.1	40.7
t119_A	toetspunt	114688.53	410434.33	1.50	36.2	33.5	26.1	36.7
t119_B	toetspunt	114688.53	410434.33	4.50	37.9	35.2	27.8	38.4
t119_C	toetspunt	114688.53	410434.33	7.50	38.7	36.0	28.6	39.2
t120_A	toetspunt	114695.95	410437.82	1.50	33.1	30.4	23.0	33.5
t120_B	toetspunt	114695.95	410437.82	4.50	36.4	33.7	26.3	36.8
t120_C	toetspunt	114695.95	410437.82	7.50	38.3	35.5	28.1	38.7
t121_A	toetspunt	114702.16	410435.97	1.50	33.3	30.6	23.2	33.8
t121_B	toetspunt	114702.16	410435.97	4.50	34.7	32.0	24.6	35.2
t121_C	toetspunt	114702.16	410435.97	7.50	35.3	32.6	25.2	35.8
t122_A	toetspunt	114724.15	410441.35	1.50	39.4	36.7	29.3	39.9
t122_B	toetspunt	114724.15	410441.35	4.50	40.1	37.4	30.0	40.5
t122_C	toetspunt	114724.15	410441.35	7.50	40.1	37.4	30.0	40.6
t123_A	toetspunt	114710.34	410434.88	1.50	39.5	36.8	29.3	39.9
t123_B	toetspunt	114710.34	410434.88	4.50	40.2	37.5	30.1	40.6
t123_C	toetspunt	114710.34	410434.88	7.50	40.2	37.5	30.1	40.6
t124_A	toetspunt	114703.47	410436.95	1.50	31.6	28.9	21.6	32.1
t124_B	toetspunt	114703.47	410436.95	4.50	32.5	29.8	22.5	33.0
t124_C	toetspunt	114703.47	410436.95	7.50	33.5	30.8	23.4	33.9
t125_A	toetspunt	114706.19	410444.19	1.50	29.7	27.0	19.7	30.2
t125_B	toetspunt	114706.19	410444.19	4.50	35.4	32.7	25.3	35.9
t125_C	toetspunt	114706.19	410444.19	7.50	38.0	35.3	27.8	38.4
t126_A	toetspunt	114720.05	410450.69	1.50	35.0	32.3	24.9	35.4
t126_B	toetspunt	114720.05	410450.69	4.50	37.2	34.5	27.1	37.6
t126_C	toetspunt	114720.05	410450.69	7.50	38.2	35.5	28.1	38.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t127_A	toetspunt	114727.14	410448.42	1.50	37.4	34.7	27.3	37.8
t127_B	toetspunt	114727.14	410448.42	4.50	38.8	36.1	28.7	39.3
t127_C	toetspunt	114727.14	410448.42	7.50	39.2	36.5	29.1	39.7
t128_A	toetspunt	114674.45	410469.07	1.50	51.1	48.4	40.9	51.5
t128_B	toetspunt	114674.45	410469.07	4.50	50.7	48.0	40.6	51.2
t128_C	toetspunt	114674.45	410469.07	7.50	49.9	47.1	39.7	50.3
t129_A	toetspunt	114683.23	410473.19	1.50	51.1	48.4	40.9	51.5
t129_B	toetspunt	114683.23	410473.19	4.50	50.7	48.0	40.6	51.1
t129_C	toetspunt	114683.23	410473.19	7.50	49.8	47.1	39.6	50.2
t130_A	toetspunt	114689.94	410471.24	1.50	44.5	41.8	34.3	44.9
t130_B	toetspunt	114689.94	410471.24	4.50	44.5	41.8	34.3	44.9
t130_C	toetspunt	114689.94	410471.24	7.50	44.1	41.4	33.9	44.5
t131_A	toetspunt	114687.55	410464.42	1.50	31.8	29.1	21.7	32.2
t131_B	toetspunt	114687.55	410464.42	4.50	32.4	29.7	22.4	32.9
t131_C	toetspunt	114687.55	410464.42	7.50	34.3	31.6	24.2	34.8
t132_A	toetspunt	114678.99	410460.41	1.50	31.3	28.6	21.3	31.8
t132_B	toetspunt	114678.99	410460.41	4.50	32.3	29.6	22.3	32.8
t132_C	toetspunt	114678.99	410460.41	7.50	33.9	31.2	23.8	34.4
t133_A	toetspunt	114671.98	410462.42	1.50	46.1	43.4	35.9	46.5
t133_B	toetspunt	114671.98	410462.42	4.50	46.4	43.7	36.2	46.8
t133_C	toetspunt	114671.98	410462.42	7.50	46.1	43.4	36.0	46.6
t134_A	toetspunt	114700.28	410481.18	1.50	51.2	48.5	41.1	51.6
t134_B	toetspunt	114700.28	410481.18	4.50	50.7	48.0	40.6	51.1
t134_C	toetspunt	114700.28	410481.18	7.50	49.7	47.0	39.6	50.1
t135_A	toetspunt	114707.23	410479.81	1.50	46.3	43.6	36.2	46.7
t135_B	toetspunt	114707.23	410479.81	4.50	45.2	42.5	35.1	45.7
t135_C	toetspunt	114707.23	410479.81	7.50	44.8	42.1	34.6	45.2
t136_A	toetspunt	114704.76	410471.16	1.50	30.9	28.2	20.9	31.4
t136_B	toetspunt	114704.76	410471.16	4.50	32.0	29.3	22.0	32.5
t136_C	toetspunt	114704.76	410471.16	7.50	33.6	30.9	23.6	34.1
t137_A	toetspunt	114696.46	410475.00	1.50	45.8	43.1	35.7	46.2
t137_B	toetspunt	114696.46	410475.00	4.50	45.0	42.2	34.8	45.4
t137_C	toetspunt	114696.46	410475.00	7.50	44.5	41.8	34.3	44.9
t138_A	toetspunt	114758.31	410462.93	1.50	36.1	33.4	26.0	36.6
t138_B	toetspunt	114758.31	410462.93	4.50	38.4	35.7	28.3	38.8
t138_C	toetspunt	114758.31	410462.93	7.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t139_A	toetspunt	114753.78	410472.61	1.50	35.6	32.9	25.5	36.1
t139_B	toetspunt	114753.78	410472.61	4.50	38.3	35.6	28.2	38.8
t139_C	toetspunt	114753.78	410472.61	7.50	39.2	36.5	29.1	39.6
t140_A	toetspunt	114747.82	410485.35	1.50	38.1	35.4	28.0	38.6
t140_B	toetspunt	114747.82	410485.35	4.50	40.1	37.4	30.0	40.5
t140_C	toetspunt	114747.82	410485.35	7.50	41.3	38.6	31.2	41.7
t141_A	toetspunt	114743.14	410495.34	1.50	44.9	42.2	34.7	45.3
t141_B	toetspunt	114743.14	410495.34	4.50	44.0	41.3	33.9	44.4
t141_C	toetspunt	114743.14	410495.34	7.50	43.8	41.1	33.7	44.2
t142_A	toetspunt	114747.23	410500.64	1.50	47.9	45.2	37.8	48.4
t142_B	toetspunt	114747.23	410500.64	4.50	47.8	45.1	37.6	48.2
t142_C	toetspunt	114747.23	410500.64	7.50	47.1	44.4	37.0	47.6
t143_A	toetspunt	114753.93	410500.36	1.50	44.1	41.4	33.9	44.5
t143_B	toetspunt	114753.93	410500.36	4.50	43.7	41.0	33.6	44.2
t143_C	toetspunt	114753.93	410500.36	7.50	43.5	40.8	33.4	43.9
t144_A	toetspunt	114758.67	410490.23	1.50	39.1	36.4	28.9	39.5
t144_B	toetspunt	114758.67	410490.23	4.50	40.8	38.1	30.7	41.2
t144_C	toetspunt	114758.67	410490.23	7.50	41.6	38.9	31.5	42.0
t145_A	toetspunt	114764.59	410477.59	1.50	38.5	35.8	28.3	38.9
t145_B	toetspunt	114764.59	410477.59	4.50	40.2	37.5	30.0	40.6
t145_C	toetspunt	114764.59	410477.59	7.50	40.6	37.9	30.5	41.1
t146_A	toetspunt	114769.33	410467.46	1.50	38.4	35.7	28.2	38.8
t146_B	toetspunt	114769.33	410467.46	4.50	40.2	37.4	30.0	40.6
t146_C	toetspunt	114769.33	410467.46	7.50	40.5	37.8	30.3	40.9
t147_A	toetspunt	114765.12	410462.43	1.50	38.0	35.3	27.9	38.4
t147_B	toetspunt	114765.12	410462.43	4.50	39.0	36.3	28.9	39.4
t147_C	toetspunt	114765.12	410462.43	7.50	39.1	36.4	29.0	39.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t148_A	toetspunt	114798.22	410484.31	1.50	47.3	44.6	37.2	47.8
t148_B	toetspunt	114798.22	410484.31	4.50	47.0	44.3	36.8	47.4
t148_C	toetspunt	114798.22	410484.31	7.50	46.0	43.3	35.9	46.5
t149_A	toetspunt	114792.10	410497.35	1.50	48.3	45.6	38.2	48.7
t149_B	toetspunt	114792.10	410497.35	4.50	47.8	45.1	37.7	48.2
t149_C	toetspunt	114792.10	410497.35	7.50	46.7	44.1	36.6	47.2
t150_A	toetspunt	114794.25	410504.13	1.50	41.5	38.8	31.4	41.9
t150_B	toetspunt	114794.25	410504.13	4.50	41.7	39.0	31.5	42.1
t150_C	toetspunt	114794.25	410504.13	7.50	41.3	38.6	31.2	41.7
t151_A	toetspunt	114801.00	410501.39	1.50	32.1	29.3	21.9	32.5
t151_B	toetspunt	114801.00	410501.39	4.50	33.8	31.0	23.6	34.2
t151_C	toetspunt	114801.00	410501.39	7.50	34.9	32.1	24.7	35.3
t152_A	toetspunt	114807.15	410488.26	1.50	35.0	32.2	24.8	35.4
t152_B	toetspunt	114807.15	410488.26	4.50	36.9	34.1	26.7	37.3
t152_C	toetspunt	114807.15	410488.26	7.50	37.2	34.5	27.1	37.7
t153_A	toetspunt	114805.00	410481.78	1.50	42.7	40.0	32.6	43.2
t153_B	toetspunt	114805.00	410481.78	4.50	43.0	40.3	32.8	43.4
t153_C	toetspunt	114805.00	410481.78	7.50	42.8	40.1	32.7	43.2
t154_A	toetspunt	114785.76	410510.88	1.50	48.7	46.0	38.5	49.1
t154_B	toetspunt	114785.76	410510.88	4.50	48.2	45.5	38.0	48.6
t154_C	toetspunt	114785.76	410510.88	7.50	47.1	44.4	37.0	47.6
t155_A	toetspunt	114779.21	410524.85	1.50	47.6	44.9	37.5	48.1
t155_B	toetspunt	114779.21	410524.85	4.50	47.4	44.7	37.2	47.8
t155_C	toetspunt	114779.21	410524.85	7.50	46.6	43.9	36.5	47.0
t156_A	toetspunt	114781.34	410531.88	1.50	33.8	31.1	23.7	34.3
t156_B	toetspunt	114781.34	410531.88	4.50	34.6	31.8	24.4	35.0
t156_C	toetspunt	114781.34	410531.88	7.50	34.9	32.2	24.8	35.3
t157_A	toetspunt	114788.23	410528.62	1.50	31.3	28.5	21.2	31.7
t157_B	toetspunt	114788.23	410528.62	4.50	33.3	30.5	23.1	33.7
t157_C	toetspunt	114788.23	410528.62	7.50	34.2	31.4	24.1	34.6
t158_A	toetspunt	114794.52	410515.20	1.50	31.0	28.2	20.8	31.4
t158_B	toetspunt	114794.52	410515.20	4.50	33.7	31.0	23.6	34.2
t158_C	toetspunt	114794.52	410515.20	7.50	34.8	32.1	24.7	35.3
t159_A	toetspunt	114792.78	410508.19	1.50	41.3	38.6	31.2	41.7
t159_B	toetspunt	114792.78	410508.19	4.50	41.4	38.7	31.3	41.8
t159_C	toetspunt	114792.78	410508.19	7.50	41.1	38.4	31.0	41.5
t160_A	toetspunt	114852.29	410384.35	1.50	41.7	39.0	31.6	42.2
t160_B	toetspunt	114852.29	410384.35	4.50	42.4	39.7	32.2	42.8
t160_C	toetspunt	114852.29	410384.35	7.50	42.4	39.7	32.2	42.8
t161_A	toetspunt	114858.59	410381.15	1.50	37.9	35.2	27.8	38.3
t161_B	toetspunt	114858.59	410381.15	4.50	39.1	36.4	29.0	39.6
t161_C	toetspunt	114858.59	410381.15	7.50	39.6	36.9	29.5	40.0
t162_A	toetspunt	114856.44	410374.15	1.50	37.1	34.4	27.0	37.5
t162_B	toetspunt	114856.44	410374.15	4.50	38.0	35.3	27.9	38.5
t162_C	toetspunt	114856.44	410374.15	7.50	39.1	36.3	28.9	39.5
t163_A	toetspunt	114849.65	410377.21	1.50	38.3	35.6	28.2	38.7
t163_B	toetspunt	114849.65	410377.21	4.50	39.2	36.5	29.1	39.7
t163_C	toetspunt	114849.65	410377.21	7.50	39.7	37.0	29.6	40.1
t164_A	toetspunt	114887.77	410400.98	1.50	42.6	39.9	32.4	43.0
t164_B	toetspunt	114887.77	410400.98	4.50	43.3	40.6	33.2	43.8
t164_C	toetspunt	114887.77	410400.98	7.50	43.4	40.7	33.2	43.8
t165_A	toetspunt	114893.83	410397.81	1.50	39.6	36.8	29.4	40.0
t165_B	toetspunt	114893.83	410397.81	4.50	40.7	38.0	30.6	41.1
t165_C	toetspunt	114893.83	410397.81	7.50	41.1	38.4	31.0	41.5
t166_A	toetspunt	114892.06	410390.84	1.50	36.0	33.2	25.9	36.4
t166_B	toetspunt	114892.06	410390.84	4.50	36.9	34.2	26.8	37.3
t166_C	toetspunt	114892.06	410390.84	7.50	38.1	35.4	28.0	38.5
t167_A	toetspunt	114885.06	410393.49	1.50	37.7	35.0	27.6	38.1
t167_B	toetspunt	114885.06	410393.49	4.50	38.8	36.1	28.7	39.2
t167_C	toetspunt	114885.06	410393.49	7.50	39.4	36.7	29.3	39.8
t168_A	toetspunt	114921.02	410418.10	1.50	47.3	44.6	37.1	47.7
t168_B	toetspunt	114921.02	410418.10	4.50	47.3	44.6	37.1	47.7
t168_C	toetspunt	114921.02	410418.10	7.50	46.8	44.1	36.7	47.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t169_A	toetspunt	114925.21	410416.54	1.50	44.5	41.8	34.4	44.9
t169_B	toetspunt	114925.21	410416.54	4.50	43.8	41.0	33.6	44.2
t169_C	toetspunt	114925.21	410416.54	7.50	43.9	41.1	33.7	44.3
t170_A	toetspunt	114925.94	410408.04	1.50	35.3	32.5	25.2	35.7
t170_B	toetspunt	114925.94	410408.04	4.50	36.5	33.8	26.5	37.0
t170_C	toetspunt	114925.94	410408.04	7.50	38.0	35.2	27.9	38.4
t171_A	toetspunt	114920.90	410411.14	1.50	40.4	37.7	30.2	40.8
t171_B	toetspunt	114920.90	410411.14	4.50	41.0	38.3	30.9	41.5
t171_C	toetspunt	114920.90	410411.14	7.50	41.2	38.5	31.1	41.6
t172_A	toetspunt	114950.36	410428.54	1.50	47.0	44.2	36.8	47.4
t172_B	toetspunt	114950.36	410428.54	4.50	47.4	44.7	37.2	47.8
t172_C	toetspunt	114950.36	410428.54	7.50	47.2	44.5	37.1	47.7
t173_A	toetspunt	114954.37	410427.17	1.50	45.3	42.5	35.1	45.7
t173_B	toetspunt	114954.37	410427.17	4.50	45.4	42.7	35.2	45.8
t173_C	toetspunt	114954.37	410427.17	7.50	45.7	42.9	35.5	46.1
t174_A	toetspunt	114955.04	410418.37	1.50	38.6	35.8	28.4	39.0
t174_B	toetspunt	114955.04	410418.37	4.50	40.3	37.6	30.2	40.8
t174_C	toetspunt	114955.04	410418.37	7.50	41.1	38.3	31.0	41.5
t175_A	toetspunt	114950.12	410421.63	1.50	40.9	38.2	30.8	41.3
t175_B	toetspunt	114950.12	410421.63	4.50	41.7	39.0	31.6	42.1
t175_C	toetspunt	114950.12	410421.63	7.50	41.9	39.2	31.8	42.3
t176_A	toetspunt	114816.37	410530.59	1.50	34.6	31.9	24.5	35.0
t176_B	toetspunt	114816.37	410530.59	4.50	35.1	32.3	24.9	35.5
t176_C	toetspunt	114816.37	410530.59	7.50	35.5	32.7	25.3	35.9
t177_A	toetspunt	114822.86	410530.23	1.50	38.0	35.2	27.8	38.4
t177_B	toetspunt	114822.86	410530.23	4.50	38.2	35.4	28.0	38.6
t177_C	toetspunt	114822.86	410530.23	7.50	38.2	35.5	28.0	38.6
t178_A	toetspunt	114820.51	410525.87	1.50	35.1	32.4	25.0	35.6
t178_B	toetspunt	114820.51	410525.87	4.50	35.5	32.7	25.3	35.9
t178_C	toetspunt	114820.51	410525.87	7.50	36.3	33.5	26.1	36.7
t179_A	toetspunt	114812.74	410525.74	1.50	31.3	28.6	21.2	31.8
t179_B	toetspunt	114812.74	410525.74	4.50	32.9	30.2	22.8	33.4
t179_C	toetspunt	114812.74	410525.74	7.50	34.4	31.7	24.3	34.9
t180_A	toetspunt	114830.37	410507.52	1.50	36.2	33.4	26.0	36.6
t180_B	toetspunt	114830.37	410507.52	4.50	34.9	32.1	24.7	35.3
t180_C	toetspunt	114830.37	410507.52	7.50	35.3	32.5	25.2	35.7
t181_A	toetspunt	114835.15	410506.40	1.50	38.9	36.1	28.7	39.3
t181_B	toetspunt	114835.15	410506.40	4.50	39.0	36.3	28.9	39.5
t181_C	toetspunt	114835.15	410506.40	7.50	38.9	36.2	28.8	39.4
t182_A	toetspunt	114831.68	410501.46	1.50	38.3	35.6	28.2	38.7
t182_B	toetspunt	114831.68	410501.46	4.50	39.3	36.6	29.1	39.7
t182_C	toetspunt	114831.68	410501.46	7.50	39.6	36.8	29.4	40.0
t183_A	toetspunt	114825.20	410501.55	1.50	33.5	30.7	23.4	33.9
t183_B	toetspunt	114825.20	410501.55	4.50	35.8	33.1	25.7	36.2
t183_C	toetspunt	114825.20	410501.55	7.50	36.6	33.9	26.5	37.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen