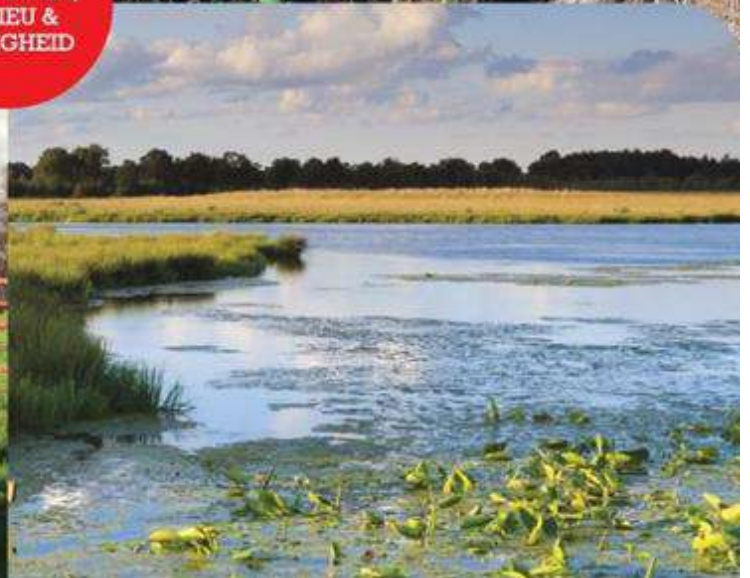


**Akoestisch onderzoek omgevingslawaai
Kethelweg te Vlaardingen
(2009/193/MVD-01, versie A)**



ADVISEURS
IN BOUWEN,
MILIEU &
VEILIGHEID



Akoestisch onderzoek omgevingslawaai (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van

Rho Adviseurs B.V.
Postbus 150
3000 AD ROTTERDAM

betreffende locatie

Kethelweg
Vlaardingen

documentkenmerk

2009/193/MVD-01

versie

A

vestiging

Arkel

datum

26 februari 2021

opgesteld door:

ing. C.P. Kuijken
Projectleider geluid & bouwfysica

gecontroleerd door:

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

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

Tritium Advies B.V.

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

T. 088 44 02 900
E. info@tritium.nl
I. www.tritium.nl
KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:

Arkel >> Neer >> Nuenen >>
Prinsenbeek >> Rijkevoort

Inhoudsopgave

	pagina
1. Inleiding	1
2. Uitgangspunten	2
2.1 Locatiegegevens	2
2.2 Gegevens wegverkeer	2
2.3 Gegevens industrielawaai	5
2.4 Modellerings	5
3. Wet- en regelgeving	7
3.1 Berekeningsmethode	7
3.2 Randvoorwaarden Wgh	7
3.2.1 Inleiding	7
3.2.2 Geluidzones	7
3.2.3 Artikel 110g	7
3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied	8
3.2.5 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012)	8
3.2.6 Normen geluidbelasting	9
3.3 Geluidbeleid gemeente Vlaardingen	10
4. Rekenresultaten en toetsing	12
4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaaai	12
4.2 Bron- en overdrachtsmaatregelen	14
4.3 Geluidbelasting industrielawaai	15
4.4 Cumulatieve geluidbelasting	15
4.5 Goed akoestisch woon- en leefklimaat	16
4.6 Geluidwering gevels ($G_{A;k}$)	16
5. Samenvatting en conclusie	17

Bijlagen

	aantal pagina's (excl. voorblad)
1. situatieschets van het plangebied	1
2. gegevens wegverkeer en industrie	4
3. invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaai	30
4. grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaai	6
5. rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer	39

1. Inleiding

In opdracht van Rho Adviseurs B.V. is een akoestisch onderzoek omgevingslawaai (wegverkeerslawaai en industrielawaai) uitgevoerd ten behoeve van de beoogde ontwikkeling van woningen en een appartementengebouw aan de Kethelweg te Vlaardingen. Het plangebied is verdeeld over twee locaties, waarbij locatie 1 is gelegen tussen de wegen Plein-Emaus en Burgemeester Verkadesingel en locatie 2 is gelegen tussen de wegen Jan Ligthartstraat en Burgemeester de Bordesplein. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de noodzakelijke 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 ontwikkeling extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

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

In verband met tekstuele wijzigingen komt de eerder door ons opgestelde rapportage met kenmerk 2009/193/MD-01, versie 0 d.d. 16 februari 2021 in zijn geheel te vervallen.

2. Uitgangspunten

2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied van Vlaardingen en is kadastraal bekend als sectie E, nummers 2459, 2575 en sectie G, nummers 2400, 2978, 2979, 2980 en 3229 van de gemeente Vlaardingen. In bijlage 1 is een schets van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de wegen Anthony Knottenbeltsingel, Burgemeester Heusdenslaan, Burgemeester Verkadesingel, Holysingel, Rijksweg A20 en de Westlandseweg. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van diverse 30 km/uur wegen. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wgh. Formeel kan voor deze wegen geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. Echter voor de waarborging van een goed akoestisch woon- en leefklimaat dient de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij 30 km/uur wegen alsnog te worden bepaald. Derhalve is in het onderhavige akoestisch onderzoek tevens de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen Burgemeester De Bordesplein, Emaus, Kethelweg, Mauritssingel en Plein-Emaus inzichtelijk gemaakt.

Voor industrielawaai is het plangebied gelegen binnen de geluidzone van de industrieterreinen Botlek-Pernis en Vulcaanhaven/Koningin Wilhelminahaven/Vettenoord (VKV).

2.2 Gegevens wegverkeer

De verkeersinvoergegevens van de bovengenoemde wegen zijn door de gemeente Vlaardingen aangeleverd middels een in Geomilieu in te voeren shape-bestand. In onderstaande tabellen 2.1 tot en met 2.11 worden de meest relevante verkeersgegevens inclusief de maximumsnelheid en wegdektype samengevat gepresenteerd. De verkeersgegevens verschillen per wegvak. De hier opgenomen verkeersgegevens gelden voor het dichtst bij het plangebied gelegen wegvak.

Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Anthony Knottenbeltsingel

Anthony Knottenbeltsingel			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031		etmaalintensiteit: 2.322 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,85	3,37	0,54
lichte mvt. (%)	98,12	98,63	97,54
middelzware mvt. (%)	1,28	1,10	2,07
zware mvt. (%)	0,60	0,27	0,40

Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Burgemeester De Bordesplein

Burgemeester De Bordesplein			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031		etmaalintensiteit: 324 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	7,43	2,15	0,28
lichte mvt. (%)	69,30	98,13	93,33
middelzware mvt. (%)	2,49	1,44	5,56
zware mvt. (%)	1,20	0,43	1,11

Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Burgemeester Heusdenslaan

Burgemeester Heusdenslaan						
maximumsnelheid: 50 km/uur						
wegdek: asfalt (referentiewegdek)						
jaar: 2031			etmaalintensiteit ri. oost: 9.909 mvt.			
			etmaalintensiteit ri. west: 11.516 mvt.			
	dag		avond		nacht	
	ri. oost	ri. west	ri. oost	ri. west	ri. oost	ri. west
gemiddeld per uur (%)	6,50	6,48	2,95	2,99	1,27	1,28
lichte mvt. (%)	92,48	94,69	97,70	98,41	94,88	96,42
middelzware mvt. (%)	4,79	3,38	1,69	1,17	3,30	2,31
zware mvt. (%)	2,73	1,93	0,60	0,42	1,82	1,27

Tabel 2.4: gegevens wegverkeer Burgemeester Verkadesingel

Burgemeester Verkadesingel			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2031		etmaalintensiteit: 5.241 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,85	3,37	0,54
lichte mvt. (%)	98,13	98,63	97,60
middelzware mvt. (%)	1,28	1,10	2,04
zware mvt. (%)	0,60	0,27	0,35

Tabel 2.5: gegevens wegverkeer Emaus

Emaus			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031		etmaalintensiteit: 97 mvt.	
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,46	3,05	1,29
lichte mvt. (%)	97,77	99,33	98,40
middelzware mvt. (%)	1,43	0,34	0,80
zware mvt. (%)	0,80	0,34	0,80

Tabel 2.6: gegevens wegverkeer Holysingel

Holysingel			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2031			etmaalintensiteit: 26.786 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,50	2,96	1,27
lichte mvt. (%)	92,85	97,82	95,14
middelzware mvt. (%)	4,55	1,60	3,14
zware mvt. (%)	2,60	0,57	1,73

Tabel 2.7: gegevens wegverkeer Kethelweg

Kethelweg			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031			etmaalintensiteit: 2.430 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,46	3,05	1,29
lichte mvt. (%)	97,76	99,34	98,50
middelzware mvt. (%)	1,43	0,49	0,96
zware mvt. (%)	0,82	0,18	0,54

Tabel 2.8: gegevens wegverkeer Mauritssingel

Mauritssingel			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031			etmaalintensiteit: 94 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	7,43	2,18	0,27
lichte mvt. (%)	99,14	99,51	100,00
middelzware mvt. (%)	0,58	0,49	-
zware mvt. (%)	0,29	-	-

Tabel 2.9: gegevens wegverkeer Plein-Emaus

Plein-Emaus			
maximumsnelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2031			etmaalintensiteit: 2.058 mvt.
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	7,43	2,17	0,27
lichte mvt. (%)	98,46	99,24	97,33
middelzware mvt. (%)	1,03	0,60	2,32
zware mvt. (%)	0,50	0,16	0,36

Tabel 2.10: gegevens wegverkeer Rijksweg A20

Rijksweg A20						
maximumsnelheid: 100 km/uur						
wegdek: 2-laags ZOAB						
jaar: 2031						
				etmaalintensiteit links: 72.344 mvt.		
				etmaalintensiteit rechts: 57.372 mvt.		
	dag		avond		nacht	
	links	rechts	links	rechts	links	rechts
gemiddeld per uur (%)	6,27	6,42	3,09	2,90	1,56	1,42
lichte mvt. (%)	77,42	79,49	85,83	84,50	81,40	81,02
middelzware mvt. (%)	11,13	14,98	2,58	11,92	9,38	13,91
zware mvt. (%)	11,45	5,53	8,88	3,58	9,22	5,08

Tabel 2.11: gegevens wegverkeer Westlandseweg

Westlandseweg			
maximumsnelheid: 50 km/uur			
wegdek: asfalt (referentiewegdek)			
jaar: 2031			
			etmaalintensiteit: 8.424 mvt.
	dag		avond
			nacht
gemiddeld per uur (%)	6,48		3,00
lichte mvt. (%)	94,99		98,50
middelzware mvt. (%)	3,19		1,11
zware mvt. (%)	1,82		0,40

2.3 Gegevens industrielawaai

Conform opgave van de DCMR bevindt het bouwplan zich buiten de 48 dB(A) MTG-contour van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis. Dit is bepaald met behulp van de in bijlage 2 opgenomen kaart met geluidcontouren van het industrieterrein. Derhalve is de geluidbelasting ten gevolge van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

De geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein Vulcaanhaven/Koningin Wilhelminahaven/Vettenoord (VKV) kan worden bepaald met behulp van de in bijlage 2 opgenomen kaart met daarop de 55 dB(A) contour na sanering d.d. 1 april 1997. Deze kaart toont tevens de 50 dB(A) en de 55 dB(A) contour vóór sanering. Op de kaart ontbreekt echter de 50 dB(A) contour na sanering. Conform opgave van de DCMR kan uit het verschil tussen de 55 dB(A) contour vóór en na sanering worden afgeleid dat het bouwplan buiten de 50 dB(A) contour na sanering ligt. De communicatie hierover met de DCMR is opgenomen in bijlage 2.

2.4 Modellerings

De exacte locatie en afmetingen van de beoogde woningen en appartementen is nog niet bekend, derhalve zijn bouwblokken gemodelleerd ter grootte van de bouwvlakken.

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

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) en akoestisch half hard/zacht (bodemfactor 0,50) gemodelleerd. De akoestisch zachte bodemgebieden betreffen groenvoorzieningen. De akoestisch half harde/zachte bodemgebieden betreffen tuinen. Bij wegdektypen welke significant absorberende eigenschappen hebben, zoals het ZOAB op de Rijksweg A20, dient conform het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' een bodem absorptiefactor van 0,50 te worden aangehouden.

Voor het lokale maaiveld is 1,0 meter onder NAP aangehouden. Gebouwhoogtes van de bestaande omliggende bebouwing en hoogteverschillen in het maaiveld zijn gemodelleerd 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. Ten behoeve van de modellering van het wegverkeerslawaai ten gevolge van de Rijksweg A20 zijn alle gegevens direct overgenomen uit het Geluidregister Hoofdwegennet. Hierin zijn tevens alle (toekomstige) geluidschermen opgenomen.

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 voornoemde 30 km/uur wegen. Uit technische overwegingen zijn er geen argumenten waarom de aftrek bij 30 km/uur lager zou zijn dan bij 50 km/uur. De meest logische werkwijze is derhalve om aan te sluiten bij de aftrek zoals die voor 50 km/uur wegen bestaat.

3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

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

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

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

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

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

gestelde in paragraaf 1.5 en 2.4.2 van bijlage III een wegdekcorrectie van 2 dB in rekening gebracht;

- in afwijking van het eerste lid wordt 1 dB in mindering gebracht voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en het wegdek bestaat uit een elementenverharding of een van de volgende wegdektypen:
 - a. Zeer Open Asfalt Beton;
 - b. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, met uitzondering van tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
 - c. uitgeborsteld beton;
 - d. geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
 - e. 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. Voor de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg A20 bedraagt de maximale ontheffingswaarde 53 dB.

3.3 Geluidbeleid gemeente Vlaardingen

De gemeente Vlaardingen heeft een vastgesteld geluidbeleid bij het aanvragen van een hogere waarde. Dit beleid staat beschreven in "Beleid hogere waarden Vlaardingen 2016" d.d. 10 november 2016. Het hogere waardenbeleid heeft als uitgangspunt dat wonen op geluid belaste locaties niet hoeft te leiden tot een toename van geluidhinder. Het uiteindelijke doel is het zoveel mogelijk voorkomen of verminderen van (nieuwe) geluidhindersituaties in de gemeente.

Bij het vaststellen van een hogere waardenbesluit worden de volgende voorwaarden voor het wegverkeerslawaai gesteld:

- minimaal één geluidluwe zijde of loggia;
- een geluidluwe buitenruimte (tuin/balkon);
- de meeste slaapkamers gesitueerd aan de geluidluwe zijde.

Voor alle voorwaarden geldt dat een gelijkwaardig of beter alternatief (minimaal dezelfde effecten) ook mogelijk is. Indien geen geluidluwe buitenruimte mogelijk is, worden bij voorkeur serres of afsluitbare balkons (loggia's) toegepast.

De grenswaarde voor een geluidluwe gevel of buitenruimte is 53 dB (exclusief aftrek) voor wegverkeerslawaai, 55 dB voor spoorwegverkeerslawaai. Voor wegverkeerslawaai betekent dit dat de geluidbelasting van alle wegen tezamen (ook de 30 km/uur-wegen) op de gevel maximaal 53 dB mag zijn, wil er sprake zijn van een geluidluwe gevel. Bij het vaststellen van hogere waarden is het belangrijk dat de geluidssituatie bij de geluidluwe zijde niet wordt verstoord door ander geluid, zoals parkeren op binnenterreinen of een speelplaats van een school.

Naast de geluidluwe gevel en buitenruimte worden voorwaarden gesteld aan de indeling van de geluidgevoelige ruimten in een woning. De voorwaarde is dat de meeste slaapkamers aan de geluidluwe zijde, het geluidluwe balkon of de geluidluwe loggia zijn gelegen. Het voldoen aan de wettelijke binnenwaarden is vaak niet voldoende voor het voorkomen van geluidhinder en slaapverstoring, met name bij geopende ramen in geluidgevoelige ruimten.

Indien met het ontwerp van de aanvrager aan één of meerdere voorwaarden niet wordt voldaan of hiervoor geen gelijkwaardige alternatieven worden aangedragen, dan wordt er geen hogere waardenbesluit vastgesteld. Met betrekking tot deze voorwaarden is wel sprake van een inspanningsverplichting. De aanvrager kan in zijn ontwerp gemotiveerd afwijken, indien er andere gronden zijn om toch een hogere waardenbesluit vast te stellen. Denk aan grote economische of maatschappelijke belangen. Het College kan daarop bij de vaststelling van de hogere waarde besluiten om bij uitzondering gemotiveerd af te wijken van de aanvullende voorwaarden uit het Beleid hogere waarden. Op deze manier wordt voorkomen dat de beleidslijn leidt tot onvoorziene en ongewenste gevolgen.

Het hogere waardenbeleid heeft geen betrekking op industrielawaai. Dit betekent dat de voornoemde voorwaarden niet gelden voor de bron industrie.

De Wet geluidhinder stelt dat burgemeesters en wethouders alleen hogere waarden kunnen toekennen indien de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting. De grenswaarde voor een onaanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting is door gemeente Vlaardingen bepaald op 70 dB.

In de Wet geluidhinder is een verzwaarde onderzoeksplicht opgenomen naar maatregelen die kunnen leiden tot een geluidbelasting die onder de voorkeursgrenswaarde blijft. De gemeente Vlaardingen wil de effectiviteit van de zwaardere onderzoeksplicht en de inzet op de voorkeursgrenswaarde aan de realiteit van Vlaardingen aanpassen. Hierdoor worden situaties uitgesloten die nu al niet-realistische of onhaalbare maatregelen opleveren. De ruimtelijke planvorming en het wegbeheer worden daardoor niet onnodig belast.

Volgens de Wet geluidhinder dient de initiatiefnemer nadrukkelijk de mogelijkheden voor bron- en overdrachtsmaatregelen te onderzoeken en af te wegen. De aanleg van geluidreducerend asfalt is vanuit civieltechnisch oogpunt en akoestisch oogpunt niet realistisch binnen 50 meter vanuit het hart van een kruispunt of rotonde. Derhalve sluit de gemeente Vlaardingen geluidreducerend wegdek uit van de onderzoeksplicht indien een project wordt gerealiseerd binnen 50 meter van het hart van een kruispunt of rotonde.

Geluidschermen zijn vaak alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Veelal is hiervan sprake indien woningen langs een rijksweg of een spoorbaan worden gebouwd. Schermen kunnen bij overige wegen vaak een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. In de gemeente Vlaardingen worden overdrachtsmaatregelen daarom alleen onderzocht en afgewogen bij de aanleg of reconstructie van hoofdverkeerswegen of de bouw van geluidgevoelige gebouwen langs de doorgaande rijkswegen of spoorwegen.

4. Rekenresultaten en toetsing

4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai

In de navolgende tabellen 4.1 tot en met 4.11 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 Anthony Knottenbeltsingel

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 Burgemeester Heusdenslaan

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

Tabel 4.3: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Burgemeester Verkadesingel

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

Tabel 4.4: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Holysingel

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

Tabel 4.5: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Rijksweg A20

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤48	48	53

Tabel 4.6: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Westlandseweg

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

Tabel 4.7: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Burgemeester De Bordesplein (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 4.7:

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

Tabel 4.8: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Emaus (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 4.8:

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

Tabel 4.9: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Kethelweg (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wgh (dB)	richtwaarde ¹ (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t01 t/m t19	alle	≤48	48	n.v.t.
t20	alle	53		
t21	alle	49		
t22 t/m t24	alle	≤48		
t25	alle	49		
t26	1,5 / 7,5 / 10,5	51		
	4,5	52		
t27	1,5 / 7,5 / 10,5	50		
	4,5	51		
t28	1,5 / 10,5	50		
	4,5 / 7,5	51		
t29 t/m t57	alle	≤48		

Opmerking bij tabel 4.9:

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

Tabel 4.10: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Mauritsingel (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 4.10:

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

Tabel 4.11: geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Plein-Emaus (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 4.11:

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

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

Voor de 30 km/uur wegen Burgemeester de Bordesplein, Emaus, Mauritssingel en Plein-Emaus geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Kethelweg geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe vrijstaande woning en het appartementenblok de richtwaarde van 48 dB met maximaal 5 dB overschrijdt. Voor een 30 km/uur weg kan echter geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze weg niet zoneplichtig is. Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van wegverkeerslawaaï niet aan de orde.

4.2 Bron- en overdrachtsmaatregelen

Ondanks dat een procedure hogere waarde niet aan de orde is, is bekeken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid kan worden gereduceerd. Er zijn twee oorzaken van geluidproductie bij voertuigen, namelijk de mechanische geluiden van de automobielen en het geluid dat de banden op het wegdek maken. Mogelijke maatregelen zijn stillere voertuigen, verlaging van de maximumsnelheid of een geluidreducerend wegdek.

- stillere voertuigen: een vermindering van mechanische geluiden kan alleen plaatsvinden door de ontwikkeling van nieuwe technieken en is zodoende niet realistisch;
- verlaging van de maximumsnelheid: op een verlaging van het snelheidsregime op een weg kan de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed uitoefenen;
- geluidreducerend wegdek: een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluidreducerend wegdek. Het is echter niet doeltreffend om de elementenverharding op de Kethelweg te vervangen door stille elementenverharding. Na toepassing van deze bronmaatregel blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg met circa 2 dB afneemt. Hiermee wordt de richtwaarde nog altijd overschreden. Het aanleggen van stille elementenverharding ontmoet bovendien overwegende bezwaren van financiële aard. Vanuit financieel oogpunt is het namelijk niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten van € 300,- per strekkende meter kan dragen. Bij een lengte van 175 meter resulteert dit in een extra uitgave van circa € 52.000,-.

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of de geluidoverdracht tussen geluidbron en ontvanger kan worden belemmerd. Het aanleggen van een geluidscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de richtwaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Om doelmatig te zijn dient het scherm namelijk dicht bij de bron of dicht bij de ontvanger te worden geplaatst. Tevens dient het scherm relatief hoog te zijn om doelmatig te zijn voor de 1^e en 2^e verdieping. Het aanleggen van een geluidscherm ontmoet bovendien bezwaren van financiële aard.

4.3 Geluidbelasting industrielawaai

Conform opgave van de DCMR bevindt het bouwplan zich buiten de 48 dB(A) MTG-contour van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis. Derhalve is de geluidbelasting ten gevolge van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Met betrekking tot de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein Vulcaanhaven/Koningin Wilhelminahaven/Vettenoord (VKV) kan conform opgave van de DCMR uit het verschil tussen de 55 dB(A) contour vóór en na sanering worden afgeleid dat het bouwplan buiten de 50 dB(A) contour na sanering ligt.

Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van industrielawaai niet aan de orde.

4.4 Cumulatieve geluidbelasting

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

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

Dit betekent dat in onderhavige situatie de cumulatieve geluidbelasting formeel niet bepaald hoeft te worden en dat uitsluitend rekening dient te worden gehouden met de geluidbelasting ten gevolge van de Kethelweg. 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 en appartementen is opgenomen in bijlage 5 en bedraagt maximaal 59 dB, exclusief aftrek conform artikel 110g Wgh.

4.5 Goed akoestisch woon- en leefklimaat

Aangezien in de onderhavige situatie geen hogere waarde dient te worden aangevraagd is het hogere waarde beleid van de gemeente Vlaardingen formeel niet aan de orde. Desondanks dient conform opgave van de DCMR alsnog een goed akoestisch woon- en leefklimaat te worden afgewogen op basis van enkele aanvullende voorwaarden.

Conform opgave van de DCMR dient iedere woning en appartement alsnog te beschikken over een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte. Conform het gemeentelijk geluidbeleid is een gevel of buitenruimte geluidluw bij een cumulatieve geluidbelasting van maximaal 53 dB (exclusief aftrek).

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle woningen, inclusief de geluidbelaste vrijstaande woning kunnen beschikken over ten minste één geluidluwe gevel. Ook blijkt dat de vrijstaande woning kan beschikken over een geluidluwe buitenruimte mits deze aan de noordzijde van de woning wordt gesitueerd.

Uit de rekenresultaten blijkt dat niet alle appartementen zondermeer beschikken over een geluidluwe gevel c.q. buitenruimte. Op de volledige zuidgevel en een groot gedeelte van de westgevel van het appartementenblok wordt de grenswaarde voor een geluidluwe gevel en buitenruimte overschreden. Door de balkons van de betreffende appartementen te voorzien van een kierdichte, gesloten borstwering kan een geluidluwe gevel en buitenruimte alsnog worden gerealiseerd. Verwacht wordt echter dat de borstwering hiervoor de volledige verdiepingshoogte dient te hebben.

Aangezien het in onderhavige situatie een niet-gezoneerde bron en een beperkte overschrijding van de richtwaarde en de grenswaarde voor een geluidluwe gevel betreft worden ingrijpende gebouwgebonden maatregelen zoals afsluitbare loggia's en verdiepingshoge balkonschermen niet realistisch geacht. Derhalve wordt geadviseerd een goed akoestisch woon- en leefklimaat te realiseren door middel van het waarborgen van een acceptabel geluidbinnenniveau op basis van de cumulatieve geluidbelasting.

4.6 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.

Ondanks dat voor onderhavige woningen geen hogere waarde aangevraagd kan worden, wordt in het kader van een goed akoestisch woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels van de vrijstaande woning en het appartementenblok. Geadviseerd wordt aan te sluiten bij voornoemde nieuwbouweis waarbij voor de hogere waarde de cumulatieve geluidbelasting op de gevels kan worden aangehouden.

5. Samenvatting en conclusie

In opdracht van Rho Adviseurs B.V. is een akoestisch onderzoek omgevingslawaai (wegverkeerslawaai en industrielawaai) uitgevoerd ten behoeve van de beoogde ontwikkeling van woningen en een appartementengebouw aan de Kethelweg te Vlaardingen. Het plangebied is verdeeld over twee locaties, waarbij locatie 1 is gelegen tussen de wegen Plein-Emaus en Burgemeester Verkadesingel en locatie 2 is gelegen tussen de wegen Jan Ligthartstraat en Burgemeester de Bordesplein. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd ten behoeve van de noodzakelijke juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de wegen Anthony Knottenbeltsingel, Burgemeester Heusdenslaan, Burgemeester Verkadesingel, Holysingel, Rijksweg A20 en de Westlandseweg. Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur wegen Burgemeester De Bordesplein, Emaus, Kethelweg, Mauritsingel en Plein-Emaus.

Voor industrielawaai is het plangebied gelegen binnen de geluidzone van de industrieterreinen Botlek-Pernis en Vulcaanhaven/Koningin Wilhelminahaven/Vettenoord (VKV).

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

Voor de 30 km/uur wegen Burgemeester de Bordesplein, Emaus, Mauritsingel en Plein-Emaus geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze wegen de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor de 30 km/uur weg Kethelweg geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe vrijstaande woning en het appartementenblok de richtwaarde van 48 dB met maximaal 5 dB overschrijdt. Voor een 30 km/uur weg kan echter geen hogere waarde worden verleend, aangezien deze weg niet zoneplichtig is. Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van wegverkeerslawaai niet aan de orde.

Conform opgave van de DCMR bevindt het bouwplan zich buiten de 48 dB(A) MTG-contour van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis. Derhalve is de geluidbelasting ten gevolge van het geluid gezoneerde industrieterrein Botlek-Pernis niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

Met betrekking tot de geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein Vulcaanhaven/Koningin Wilhelminahaven/Vettenoord (VKV) kan conform opgave van de DCMR uit het verschil tussen de 55 dB(A) contour vóór en na sanering worden afgeleid dat het bouwplan buiten de 50 dB(A) contour na sanering ligt. Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van industrielawaai eveneens niet aan de orde.

Het aanleggen van een geluidwal of geluidscherm (overdrachtsmaatregelen) gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer tot de richtwaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Het toepassen van een stiller wegdek is niet doeltreffend en ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard.

Aangezien in de onderhavige situatie geen hogere waarde dient te worden aangevraagd is het hogere waarde beleid van de gemeente Vlaardingen formeel niet aan de orde. Desondanks dient conform opgave van de DCMR alsnog een goed akoestisch woon- en leefklimaat te worden afgewogen op basis van enkele aanvullende voorwaarden.

Conform opgave van de DCMR dient iedere woning en appartement alsnog te beschikken over een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte. Conform het gemeentelijk geluidbeleid is een gevel of buitenruimte geluidluw bij een cumulatieve geluidbelasting van maximaal 53 dB (exclusief aftrek).

Uit de rekenresultaten blijkt dat alle woningen, inclusief de geluidbelaste vrijstaande woning kunnen beschikken over ten minste één geluidluwe gevel. Ook blijkt dat de vrijstaande woning kan beschikken over een geluidluwe buitenruimte mits deze aan de noordzijde van de woning wordt gesitueerd.

Uit de rekenresultaten blijkt dat niet alle appartementen zondermeer beschikken over een geluidluwe gevel c.q. buitenruimte. Op de volledige zuidgevel en een groot gedeelte van de westgevel van het appartementenblok wordt de grenswaarde voor een geluidluwe gevel en buitenruimte overschreden. Door de balkons van de betreffende appartementen te voorzien van een kierdichte, gesloten borstwering kan een geluidluwe gevel en buitenruimte alsnog worden gerealiseerd. Verwacht wordt echter dat de borstwering hiervoor de volledige verdiepingshoogte dient te hebben.

Aangezien het in onderhavige situatie een niet-gezoneerde bron en een beperkte overschrijding van de richtwaarde en de grenswaarde voor een geluidluwe gevel betreft worden ingrijpende gebouwgebonden maatregelen zoals afsluitbare loggia's en verdiepingshoge balkonschermen niet realistisch geacht. Derhalve wordt geadviseerd een goed akoestisch woon- en leefklimaat te realiseren door middel van het waarborgen van een acceptabel geluidbinnenniveau op basis van de cumulatieve geluidbelasting.

Ondanks dat voor onderhavige woningen geen hogere waarde aangevraagd kan worden, wordt in het kader van een goed akoestisch woon- en leefklimaat alsnog geadviseerd een aanvullend onderzoek uit te voeren ter bepaling van de geluidwering van de gevels van de vrijstaande woning en het appartementenblok. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd.

BIJLAGE 1:

STEDENBOUWKUNDIG PLAN LOCATIE 1 & 2



LOCATIE 1:

appartementen:

type:	aantal:	GBO:
A bg/1vd	04 st	115m ²
B bg/1vd	03 st	120m ²
C bg	01 st	146m ²
D bg	01 st	120m ²
E1 1vd	01 st	108m ²
E2 1vd	01 st	105m ²
F 1vd	01 st	119m ²
G1 2vd	01 st	143m ²
G2 2vd	01 st	151m ²
H 2vd	01 st	183m ²
J 2vd	01 st	193m ²

2 onder 1 kap & losstaande woningen:

type:	aantal:	GBO:
A	05 st	150m ²
B	05 st	183m ²
C	01st	183m ²

Parkeren:

parkeernorm:	1,8
benodigd aantal parkeerplaatsen:	35
gerealiseerd aantal parkeerplaatsen:	35

LOCATIE 2:

Woningen:

type:	aantal:	GBO:
H	05 st	156m ²
G	02 st	166m ²
F	01 st	156m ²
E	01 st	172m ²
D	01 st	180m ²

Parkeren:

parkeernorm:	1,8
benodigd aantal parkeerplaatsen:	18
gerealiseerd aantal parkeerplaatsen:	18



SCHAAL 1:1000

BIJLAGE 2:

Beste,

We hebben inmiddels een nieuw verkeersmodel, dus de oude gegevens zijn niet meer actueel. Bijgaand een shape van het actuele model voor Vlaardingen. Het betreft een hoog scenario ("Rivierzone") en laag ("MRDH"). Voor de omgeving Kethelweg zal het niet veel uitmaken en kan je worstcase van het Rivierzone-model uitgaan.

NB: de wegdektypes zitten niet in het model, dus die moet je nog handmatig controleren/invoeren. Mocht je daar vragen over hebben, hoor ik het wel.

Kan je hiermee verder?

Met vriendelijke groet,
beleidsmedewerker verkeer
gemeente Vlaardingen, afdeling Stedelijk Beheer

Westnieuwland 6
3131 VX Vlaardingen
<http://www.vlaardingen.nl>

Beste,

Het bouwplan aan de Kethelweg in Vlaardingen bevindt zich inderdaad binnen de zone van het industrieterrein Botlek-Pernis (BP) en het industrieterrein Vulvaanhaven / Koningin Wilhelminahaven / Vettenoord (VKV)

Industrieterrein BP

Voor het industrieterrein BP geldt het Regionaal afsprakenkader geluid en ruimtelijke ontwikkeling van 8 juli 2015. Je kunt het betreffende document downloaden via:

<https://www.dcmr.nl/nieuwsberichten/2015/07/ondertekening-afsprakenkader-geluid-en-ruimtelijke-ontwikkelingen.html>

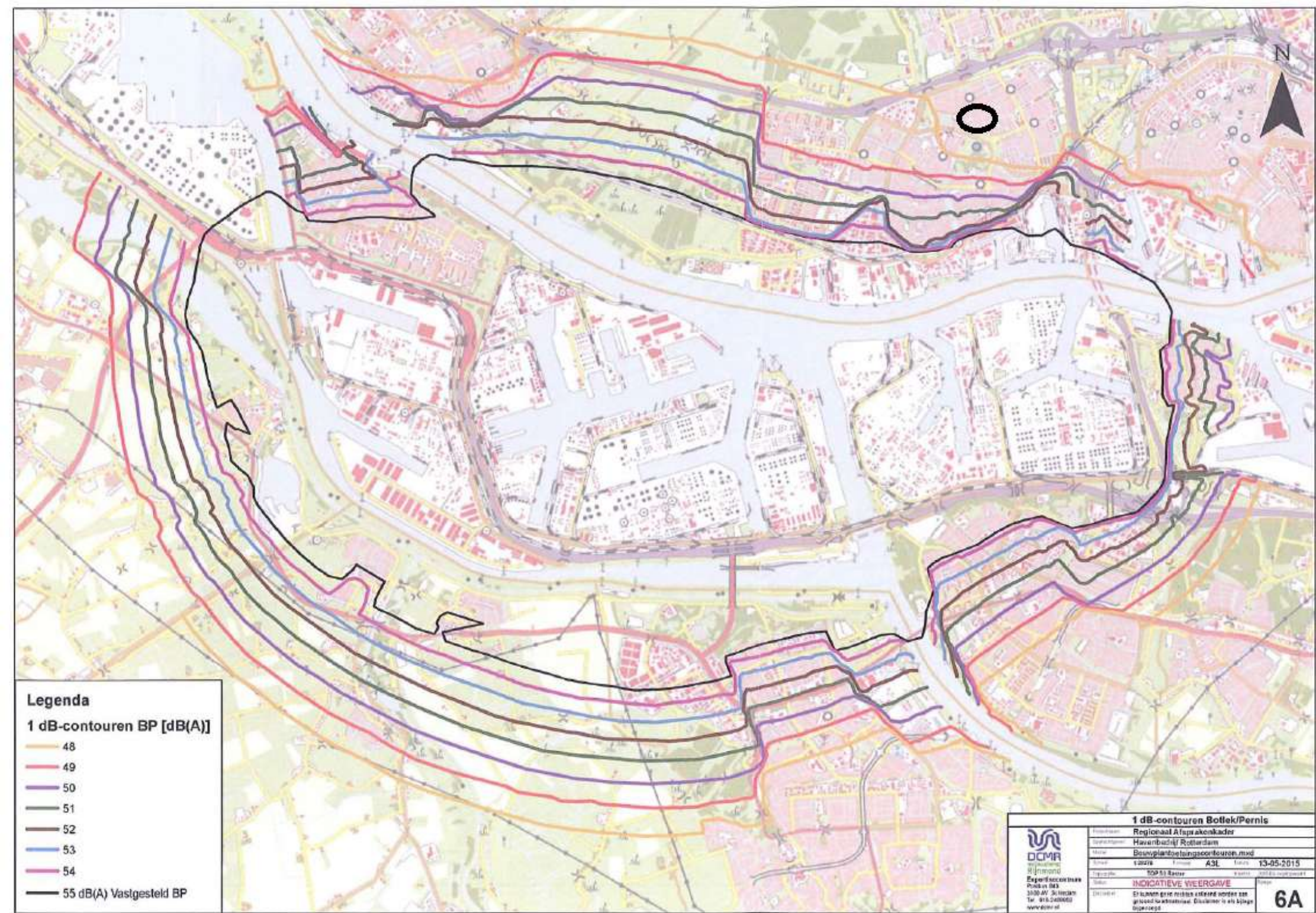
Een en ander betekent dat de geluidbelasting vanwege het industrieterrein met behulp van contouren moet worden bepaald (zie de bijlage). Ik heb even naar de situatie gekeken en het bouwplan bevindt zich buiten 48-dB(A)-MTG-contour. Dit betekent dat de geluidbelasting vanwege het industrieterrein BP niet hoger is dan de voorkeurswaarde van 50 dB(A). Er hoeven daarom geen hogere waarden worden vastgesteld vanwege het industrieterrein BP. Deze informatie moet wel worden opgenomen in het rapport met een figuur met de ligging van het bouwplan en de MTG-contouren.

Industrieterrein VKV

De geluidbelasting ten gevolge van het industrieterrein VKV kan bepaald worden met behulp van de bijgevoegde kaart van 1 april 1997 met daarop de 55-dB(A)-contour ná sanering. Deze kaart toont tevens de 50 dB(A)- en de 55 dB(A)-contour vóór sanering. Op de kaart ontbreekt echter de 50 dB(A)-contour ná sanering. Deze zou wel afgeleid kunnen worden van de 50 dB(A)-contour vóór sanering op basis van het verschil tussen de 55 dB(A)-contour vóór en ná sanering. Je kunt dan vervolgens inschatten hoe hoog de geluidbelasting ná sanering is ter plaatse van de locatie. Het lijkt erop alsof het bouwplan buiten de 50 dB(A)-contour ná sanering ligt. Er zijn in het kader van de sanering van het industrieterrein VKV ook geen ten hoogst toelaatbare geluidbelastingen vastgesteld voor de woningen aan de Kethelweg, zie het bijgevoegde besluit. Bovenstaande informatie moet worden opgenomen in het rapport.

Met vriendelijke groet,

Cluster Geluid
Bureau Geluid en Veiligheid
DCMR Milieudienst Rijnmond
<http://www.dcmr.nl>
Tel. 010 - 2468570



Legenda
1 dB-contouren BP [dB(A)]

48
49
50
51
52
53
54
55 dB(A) Vastgesteld BP

<p>DCMR Dienst voor Ruimtelijke Ordening</p> <p>Eigenaarscontact Postbus 803 3000 AV Zoetermeer Tel. 0181-242000 www.dcmr.nl</p>	1 dB-contouren Botlek/Pernis				
	Projectnaam	Regionaal Afsprakenkader			
	Opdrachtnemer	Havenbedrijf Rotterdam			
	Mapnaam	Beleidsplanningcontouren.mxd			
Streektijd	12095	Formaat	A3L	Datum	13-05-2015
Projectcode	TOP 50 Buisse				
Staat	INDICATIEVE WEERGAVE				
Datum	Er kunnen geen rechten afgeleid worden van getoonde kaartmaterialen. Discussieer in alle bijlage bijlagen.				
				6A	



55 dB(A)-contour na sanering
gemeente: Vlaardingen
industrieterrein: - Vulcaanhaven / Koningin Wilhelminahaven
- Klein Vattenoord / Het Scheur
schaal: 1:20.000 d.d. 1 april 1997

SIGHT adviesbureau
voor milieu en landschap
Nijmegen 024 3222078
Hoofden 030 4872222



BIJLAGE 3:

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: wvl

Model eigenschap

Omschrijving	wvl
Verantwoordelijke	CK
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	CK op 3-2-2021
Laatst ingezien door	CK op 16-2-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	-1
Rekenhoogte contouren	1,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

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

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
W001	Kethelweg	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W002	Kethelweg	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W003	Kethelweg	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W004	Plein Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W005	Plein Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W006	Plein Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W007	Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W008	Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W009	Emaus	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W010	Burg De Bordesplein	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W011	Burg De Bordesplein	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30
W012	Burg De Bordesplein	Intensiteit	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30
W013	Burg De Bordesplein	Intensiteit	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30
W014	Burg De Bordesplein	Intensiteit	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30
W015	Holysingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W016	Holysingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W017	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W018	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W019	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W020	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W021	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W022	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W023	Burg Verkadesingel	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W024	Anthony Knottenbeltsngl	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50
W025	Anthony Knottenbeltsngl	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50
W026	Anthony Knottenbeltsngl	Intensiteit	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	50	50	50
W027	Anthony Knottenbeltsngl	Intensiteit	0,75	0	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	50	50	50
W028	Burg Heusdenslaan	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W029	Burg Heusdenslaan	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W030	Burg Heusdenslaan	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W031	Burg Heusdenslaan	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W032	Burg Heusdenslaan	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W033	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W034	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W035	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W036	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W037	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W038	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W039	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W040	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W041	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W042	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W043	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W044	Westlandseweg	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W045	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W046	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W047	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W048	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	80	80	80
W049	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W050	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80
W051	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W053	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W054	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80
W055	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W056	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
W057	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W058	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
W059	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W060	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W061	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W062	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
W063	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
W064	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W065	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W066	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80	80	80
W067	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W068	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W069	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100

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

Naam	Totaal aantal	%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
W001	785,24	6,46	3,05	1,29	97,93	99,37	98,61	1,32	0,46	0,89	0,75	0,17	0,50	False
W002	2430,00	6,46	3,05	1,29	97,76	99,34	98,50	1,43	0,49	0,96	0,82	0,18	0,54	False
W003	2123,12	6,46	3,06	1,29	98,10	99,43	98,75	1,21	0,42	0,81	0,69	0,15	0,44	False
W004	1076,72	6,45	3,07	1,29	98,66	99,64	99,13	0,85	0,27	0,58	0,49	0,09	0,29	False
W005	1049,36	6,46	3,05	1,29	97,61	99,28	98,37	1,52	0,53	1,04	0,87	0,19	0,59	False
W006	2058,24	7,43	2,17	0,27	98,46	99,24	97,33	1,03	0,60	2,32	0,50	0,16	0,36	False
W007	1047,08	6,46	3,05	1,28	97,52	99,28	98,36	1,58	0,53	1,04	0,90	0,19	0,59	False
W008	97,24	6,46	3,05	1,29	97,77	99,33	98,40	1,43	0,34	0,80	0,80	0,34	0,80	False
W009	0,28	7,14	3,57	--	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	False
W010	324,00	7,43	2,15	0,28	96,30	98,13	93,33	2,49	1,44	5,56	1,20	0,43	1,11	False
W011	16,88	7,46	2,13	0,24	94,44	97,22	100,00	3,97	2,78	--	1,59	--	--	False
W012	412,36	7,43	2,16	0,28	97,91	98,99	95,61	1,40	0,78	3,51	0,69	0,22	0,88	False
W013	3,52	7,39	2,27	0,28	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	False
W014	3,52	7,39	2,27	0,28	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	False
W015	23878,84	6,50	2,96	1,27	92,58	97,74	94,95	4,73	1,67	3,26	2,70	0,60	1,79	False
W016	26785,60	6,50	2,96	1,27	92,85	97,82	95,14	4,55	1,60	3,14	2,60	0,57	1,73	False
W017	3033,00	6,85	3,38	0,54	98,70	99,04	98,35	0,89	0,77	1,40	0,41	0,19	0,24	False
W018	5979,92	6,85	3,37	0,54	98,12	98,62	97,56	1,28	1,11	2,07	0,60	0,27	0,37	False
W019	3093,32	6,85	3,37	0,54	97,59	98,22	96,90	1,64	1,42	2,62	0,76	0,36	0,48	False
W020	3033,00	6,85	3,38	0,54	98,70	99,04	98,35	0,89	0,77	1,40	0,41	0,19	0,24	False
W021	5240,84	6,85	3,37	0,54	98,12	98,63	97,60	1,28	1,10	2,04	0,60	0,27	0,35	False
W022	6126,40	6,85	3,37	0,54	98,14	98,64	97,59	1,27	1,09	2,05	0,59	0,27	0,36	False
W023	5241,40	6,85	3,37	0,54	98,13	98,63	97,60	1,28	1,10	2,04	0,60	0,27	0,35	False
W024	2322,08	6,85	3,37	0,54	98,12	98,63	97,54	1,28	1,10	2,07	0,60	0,27	0,40	False
W025	840,32	6,85	3,37	0,54	97,81	98,41	97,15	1,49	1,27	2,41	0,70	0,32	0,44	False
W026	712,84	6,85	3,37	0,54	97,54	98,17	96,90	1,68	1,46	2,58	0,78	0,37	0,52	False
W027	241,24	6,85	3,36	0,55	96,73	97,53	95,45	2,24	1,97	3,79	1,03	0,49	0,76	False
W028	9293,20	6,46	3,06	1,29	98,09	99,44	98,72	1,22	0,41	0,83	0,69	0,15	0,45	False
W029	15014,12	6,48	3,00	1,28	95,20	98,57	96,77	3,05	1,06	2,08	1,74	0,38	1,15	False
W030	9909,32	6,50	2,95	1,27	92,48	97,70	94,88	4,79	1,69	3,30	2,73	0,60	1,82	False
W031	11516,40	6,48	2,99	1,28	94,69	98,41	96,42	3,38	1,17	2,31	1,93	0,42	1,27	False
W032	9766,40	6,50	2,96	1,27	92,72	97,78	95,05	4,63	1,63	3,19	2,64	0,58	1,76	False
W033	103,32	6,47	3,03	1,29	96,71	99,04	97,74	2,10	0,64	1,50	1,20	0,32	0,75	False
W034	11292,96	6,48	3,01	1,28	95,42	98,63	96,91	2,92	1,01	1,99	1,66	0,36	1,09	False
W035	11396,16	6,48	3,01	1,28	95,43	98,63	96,93	2,91	1,01	1,98	1,66	0,36	1,09	False
W036	11396,16	6,48	3,01	1,28	95,43	98,63	96,93	2,91	1,01	1,98	1,66	0,36	1,09	False
W037	11396,16	6,48	3,01	1,28	95,43	98,63	96,93	2,91	1,01	1,98	1,66	0,36	1,09	False
W038	8806,24	6,48	3,00	1,28	95,14	98,55	96,72	3,09	1,07	2,11	1,77	0,38	1,16	False
W039	8424,04	6,48	3,00	1,28	94,99	98,50	96,62	3,19	1,11	2,18	1,82	0,40	1,20	False
W040	8424,04	6,48	3,00	1,28	94,99	98,50	96,62	3,19	1,11	2,18	1,82	0,40	1,20	False
W041	6694,20	6,49	2,99	1,28	94,30	98,28	96,15	3,63	1,27	2,48	2,07	0,45	1,37	False
W042	7431,44	6,48	2,99	1,28	94,64	98,39	96,37	3,41	1,19	2,34	1,95	0,42	1,29	False
W043	3849,68	6,85	3,37	0,54	97,42	98,10	96,65	1,76	1,52	2,82	0,82	0,38	0,53	False
W044	3799,96	6,50	2,95	1,27	92,45	97,69	94,86	4,81	1,70	3,31	2,74	0,61	1,82	False
W045	24484,00	6,45	2,89	1,38	95,38	96,75	95,55	3,35	2,55	3,26	1,27	0,71	1,19	True
W046	25558,00	6,15	3,34	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W047	16650,00	6,14	3,59	1,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W048	6712,00	6,35	3,04	1,46	93,43	94,61	93,88	3,29	1,96	3,06	3,29	3,43	3,06	True
W049	28156,00	6,57	2,83	1,23	83,20	90,33	83,77	8,59	3,52	7,83	8,21	6,16	8,41	True
W050	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W051	15664,00	6,21	3,19	1,60	79,84	87,20	83,20	9,98	4,80	8,40	10,19	8,00	8,40	True
W053	24484,00	6,45	2,89	1,38	95,38	96,75	95,55	3,35	2,55	3,26	1,27	0,71	1,19	True
W054	15664,00	6,21	3,19	1,60	79,84	87,20	83,20	9,98	4,80	8,40	10,19	8,00	8,40	True
W055	25542,00	6,36	3,05	1,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W056	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W057	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W058	24484,00	6,45	2,89	1,38	95,38	96,75	95,55	3,35	2,55	3,26	1,27	0,71	1,19	True
W059	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W060	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W061	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W062	6712,00	6,35	3,04	1,46	93,43	94,61	93,88	3,29	1,96	3,06	3,29	3,43	3,06	True
W063	21832,00	6,05	3,51	1,68	98,03	99,61	99,45	0,98	0,13	0,27	0,98	0,26	0,27	True
W064	28508,00	6,36	3,04	1,43	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W065	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W066	15664,00	6,21	3,19	1,60	79,84	87,20	83,20	9,98	4,80	8,40	10,19	8,00	8,40	True
W067	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W068	6712,00	6,35	3,04	1,46	93,43	94,61	93,88	3,29	1,96	3,06	3,29	3,43	3,06	True
W069	19924,00	6,47	2,84	1,37	87,44	89,91	87,55	9,15	7,79	9,16	3,41	2,30	3,30	True

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

Naam	Cpl_W
W001	1,5
W002	1,5
W003	1,5
W004	1,5
W005	1,5
W006	1,5
W007	1,5
W008	1,5
W009	1,5
W010	1,5
W011	1,5
W012	1,5
W013	1,5
W014	1,5
W015	1,5
W016	1,5
W017	1,5
W018	1,5
W019	1,5
W020	1,5
W021	1,5
W022	1,5
W023	1,5
W024	1,5
W025	1,5
W026	1,5
W027	1,5
W028	1,5
W029	1,5
W030	1,5
W031	1,5
W032	1,5
W033	1,5
W034	1,5
W035	1,5
W036	1,5
W037	1,5
W038	1,5
W039	1,5
W040	1,5
W041	1,5
W042	1,5
W043	1,5
W044	1,5
W045	0,0
W046	0,0
W047	0,0
W048	0,0
W049	0,0
W050	0,0
W051	0,0
W053	0,0
W054	0,0
W055	0,0
W056	0,0
W057	0,0
W058	0,0
W059	0,0
W060	0,0
W061	0,0
W062	0,0
W063	0,0
W064	0,0
W065	0,0
W066	0,0
W067	0,0
W068	0,0
W069	0,0

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

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))
W070	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	80	80	80
W071	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W072	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W073	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W074	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W075	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W077	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W078	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80
W079	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W080	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	100	100	100
W081	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W082	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W083	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W084	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W085	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	65	65	65
W086	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W087	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W088	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W089	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W090	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W091	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W092	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W093	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W094	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	100	100	100
W095	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W096	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	100	100	100
W097	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W098	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80
W100	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W101	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W102	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W103	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	80	80	80
W104	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	80	80	80
W105	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W106	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W107	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	100	100	100
W108	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50
W109	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W110	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	80	80	80
W111	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W1	1-laags ZOAB	100	100	100
W112	Rijksweg A20	Intensiteit	0,75	0	W0	Referentiewegdek	65	65	65
W113	Mauritssingel	Intensiteit	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30

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

Naam	Totaal aantal	%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
W070	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W071	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W072	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W073	31830,00	6,42	2,90	1,42	79,49	84,50	81,02	14,98	11,92	13,91	5,53	3,58	5,08	True
W074	30216,00	6,05	3,77	1,55	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W075	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W077	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W078	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W079	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W080	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W081	18754,00	6,19	3,41	1,50	88,03	93,28	88,30	5,08	1,72	4,96	6,89	5,00	6,74	True
W082	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W083	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W084	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W085	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W086	21832,00	6,05	3,51	1,68	98,03	99,61	99,45	0,98	0,13	0,27	0,98	0,26	0,27	True
W087	23668,00	6,51	3,04	1,22	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W088	5616,00	6,43	2,94	1,39	97,51	98,79	98,72	1,94	1,21	1,28	0,55	--	--	True
W089	31830,00	6,42	2,90	1,42	79,49	84,50	81,02	14,98	11,92	13,91	5,53	3,58	5,08	True
W090	25542,00	6,36	3,05	1,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W091	22424,00	6,21	3,09	1,64	87,72	93,65	87,74	6,10	2,31	5,18	6,17	4,04	7,08	True
W092	28780,00	6,12	3,39	1,62	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W093	31134,00	6,26	3,11	1,55	80,67	88,32	84,47	9,54	4,34	7,87	9,79	7,34	7,66	True
W094	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W095	33432,00	6,41	2,92	1,42	84,61	88,84	86,09	11,24	8,60	10,12	4,15	2,56	3,79	True
W096	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W097	24484,00	6,45	2,89	1,38	95,38	96,75	95,55	3,35	2,55	3,26	1,27	0,71	1,19	True
W098	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W100	31918,00	6,14	3,36	1,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	True
W101	36020,00	6,13	3,44	1,58	82,71	91,85	82,07	8,24	3,06	7,38	9,05	5,08	10,54	True
W102	15664,00	6,21	3,19	1,60	79,84	87,20	83,20	9,98	4,80	8,40	10,19	8,00	8,40	True
W103	21832,00	6,05	3,51	1,68	98,03	99,61	99,45	0,98	0,13	0,27	0,98	0,26	0,27	True
W104	24484,00	6,45	2,89	1,38	95,38	96,75	95,55	3,35	2,55	3,26	1,27	0,71	1,19	True
W105	6712,00	6,35	3,04	1,46	93,43	94,61	93,88	3,29	1,96	3,06	3,29	3,43	3,06	True
W106	36860,00	6,26	3,10	1,57	76,41	85,46	80,76	11,66	5,43	9,71	11,92	9,11	9,53	True
W107	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W108	21832,00	6,05	3,51	1,68	98,03	99,61	99,45	0,98	0,13	0,27	0,98	0,26	0,27	True
W109	21832,00	6,05	3,51	1,68	98,03	99,61	99,45	0,98	0,13	0,27	0,98	0,26	0,27	True
W110	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W111	40426,00	6,27	3,09	1,56	77,42	85,83	81,40	11,13	5,28	9,38	11,45	8,88	9,22	True
W112	10552,00	6,25	3,17	1,54	84,85	88,02	85,19	11,06	9,28	11,11	4,09	2,69	3,70	True
W113	93,56	7,43	2,18	0,27	99,14	99,51	100,00	0,58	0,49	--	0,29	--	--	False

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

<u>Naam</u>	<u>Cpl_W</u>
W070	0,0
W071	0,0
W072	0,0
W073	0,0
W074	0,0
W075	0,0
W077	0,0
W078	0,0
W079	0,0
W080	0,0
W081	0,0
W082	0,0
W083	0,0
W084	0,0
W085	0,0
W086	0,0
W087	0,0
W088	0,0
W089	0,0
W090	0,0
W091	0,0
W092	0,0
W093	0,0
W094	0,0
W095	0,0
W096	0,0
W097	0,0
W098	0,0
W100	0,0
W101	0,0
W102	0,0
W103	0,0
W104	0,0
W105	0,0
W106	0,0
W107	0,0
W108	0,0
W109	0,0
W110	0,0
W111	0,0
W112	0,0
W113	1,5

Model: wvl
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
grid1	buitenruimte	1,50	-1,00	2	2

Model: wvl
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel	X	Y
t01	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83557,24	437136,71
t02	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83572,49	437143,50
t03	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83589,53	437151,08
t04	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83588,13	437155,30
t05	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83567,56	437157,39
t06	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83552,56	437150,72
t07	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83548,21	437144,52
t08	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83550,87	437138,56
t09	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83549,85	437110,77
t10	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83563,24	437116,72
t11	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83576,20	437122,49
t12	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83589,37	437128,36
t13	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83602,15	437134,04
t14	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83607,47	437141,55
t15	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83596,22	437147,49
t16	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83583,73	437141,93
t17	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83569,91	437135,78
t18	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83556,68	437129,89
t19	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83545,90	437117,96
t20	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83557,29	437093,31
t21	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83560,92	437098,21
t22	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83558,11	437104,52
t23	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83552,04	437105,94
t24	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83548,70	437100,33
t25	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83551,42	437094,22
t26	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83513,30	437078,56
t27	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83521,06	437083,92
t28	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83527,80	437087,14
t29	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83529,67	437095,00
t30	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83524,13	437106,60
t31	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83518,86	437117,63
t32	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83511,88	437120,11
t33	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83504,48	437116,58
t34	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83496,74	437112,88
t35	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83493,46	437105,83
t36	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83499,22	437093,77
t37	toetspunt locatie 1	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja	83504,98	437081,70
t38	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83502,53	437024,65
t39	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83506,26	437020,18
t40	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83510,54	437015,06
t41	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83515,01	437013,63
t42	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83519,85	437023,71
t43	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83515,99	437028,35
t44	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83511,64	437033,56
t45	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83501,08	437029,74
t46	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83540,47	437011,86
t47	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83545,83	437019,36
t48	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83551,33	437027,06
t49	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83552,27	437036,60
t50	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83548,60	437045,20
t51	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83544,12	437050,42
t52	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83536,73	437047,27
t53	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83537,27	437039,38
t54	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83537,19	437029,11
t55	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83532,99	437023,24
t56	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83520,75	437018,49
t57	toetspunt locatie 2	-1,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja	83507,08	437035,16

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

Naam	Omschr.	Bf
bg01	ZOAB	0,50
bg02	ZOAB	0,50
bg03	groenvoorziening	1,00
bg04	groenvoorziening	1,00
bg05	groenvoorziening	1,00
bg06	groenvoorziening	1,00
bg07	groenvoorziening	1,00
bg08	groenvoorziening	1,00
bg09	groenvoorziening	1,00
bg10	groenvoorziening	1,00
bg11	groenvoorziening	1,00
bg12	groenvoorziening	1,00
bg13	groenvoorziening	1,00
bg14	groenvoorziening	1,00
bg15	groenvoorziening	1,00
bg16	groenvoorziening	1,00
bg17	groenvoorziening	1,00
bg18	groenvoorziening	1,00
bg19	groenvoorziening	1,00
bg20	groenvoorziening	1,00
bg21	groenvoorziening	1,00
bg22	groenvoorziening	1,00
bg23	groenvoorziening	1,00
bg24	groenvoorziening	1,00
bg25	tuin	0,50
bg26	tuin	0,50
bg27	tuin	0,50

Model: wvl
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0001	Bouwvlak	12,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0002	Bouwvlak	12,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0003	Bouwvlak	12,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0004	Bouwvlak	13,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0005	Bouwvlak	13,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0006	Bouwvlak	13,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0007	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0008	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0009	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0010	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0011	Pand in gebruik	6,50	-0,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0012	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0013	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0014	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0015	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0016	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0017	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0018	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0019	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0020	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0021	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0022	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0023	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0024	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0025	Pand in gebruik	7,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0026	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0027	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0028	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0029	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0030	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0031	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0032	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0033	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0034	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0035	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0036	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0037	Pand in gebruik	9,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0038	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0039	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0040	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0041	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0042	Pand in gebruik	6,00	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0043	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0044	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0045	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0046	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0047	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0048	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0049	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0050	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0051	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0052	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0053	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0054	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0055	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0056	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0057	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0058	Pand in gebruik	6,50	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0059	Pand in gebruik	4,50	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0060	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0061	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0062	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0063	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0064	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0065	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0066	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0067	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0068	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0069	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0070	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0071	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0072	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0073	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0074	Pand in gebruik	9,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0075	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0076	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0077	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0078	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0079	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0080	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0081	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0082	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0083	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0084	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0085	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0086	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0087	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0088	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0089	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0090	Pand in gebruik	7,00	-0,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0091	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0092	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0093	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0094	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0095	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0096	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0097	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0098	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0099	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0100	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0101	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0102	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0103	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0104	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0105	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0106	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0107	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0108	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0109	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0110	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0111	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0112	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0113	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0114	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0115	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0116	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0117	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0118	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0119	Pand in gebruik	3,00	1,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0120	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0121	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0122	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0123	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0124	Pand in gebruik	3,00	0,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0125	Pand in gebruik	8,50	1,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0126	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0127	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0128	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0129	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0130	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0131	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0132	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0133	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0134	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0135	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0136	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: wvl
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0137	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0138	Pand in gebruik	4,00	-0,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0139	Pand in gebruik	3,00	-0,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0140	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0141	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0142	Pand in gebruik	12,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0143	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0144	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0145	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0146	Pand in gebruik	9,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0147	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0148	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0149	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0150	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0151	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0152	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0153	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0154	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0155	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0156	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0157	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0158	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0159	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0160	Pand in gebruik	13,50	0,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0161	Pand in gebruik	13,50	1,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0162	Pand in gebruik	13,50	1,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0163	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0164	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0165	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0166	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0167	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0168	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0169	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0170	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0171	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0172	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0173	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0174	Pand in gebruik	14,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0175	Pand in gebruik	16,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0176	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0177	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0178	Pand in gebruik	3,00	-0,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0179	Pand in gebruik	4,00	-0,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0180	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0181	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0182	Pand in gebruik	4,00	-0,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0183	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0184	Pand in gebruik	7,50	2,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0185	Pand in gebruik	14,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0186	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0187	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0188	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0189	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0190	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0191	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0192	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0193	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0194	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0195	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0196	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0197	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0198	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0199	Pand in gebruik	13,50	-0,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0200	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0201	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0202	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0203	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0204	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0205	Pand in gebruik	9,00	1,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0206	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0207	Pand in gebruik	22,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0208	Pand in gebruik	22,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0209	Pand in gebruik	7,50	1,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0210	Pand in gebruik	22,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0211	Pand in gebruik	2,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0212	Pand in gebruik	6,00	0,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0213	Pand in gebruik	7,50	2,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0214	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0215	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0216	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0217	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0218	Pand in gebruik	7,00	-0,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0219	Pand in gebruik	22,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0220	Pand in gebruik	22,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0221	Pand in gebruik	15,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0222	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0223	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0224	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0225	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0226	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0227	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0228	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0229	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0230	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0231	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0232	Pand in gebruik	3,00	1,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0233	Pand in gebruik	3,00	1,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0234	Pand in gebruik	3,00	1,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0235	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0236	Pand in gebruik	3,00	1,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0237	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0238	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0239	Pand in gebruik	3,00	1,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0240	Pand in gebruik	3,00	1,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0241	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0242	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0243	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0244	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0245	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0246	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0247	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0248	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0249	Pand in gebruik	9,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0250	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0251	Pand in gebruik	9,00	1,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0252	Pand in gebruik	7,50	1,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0253	Pand in gebruik	7,50	1,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0254	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0255	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0256	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0257	Pand in gebruik	6,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0258	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0259	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0260	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0261	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0262	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0263	Pand in gebruik	3,00	-0,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0264	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0265	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0266	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0267	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0268	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0269	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0270	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0271	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0272	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: wvl
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0273	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0274	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0275	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0276	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0277	Pand in gebruik	3,00	1,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0278	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0279	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0280	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0281	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0282	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0283	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0284	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0285	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0286	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0287	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0288	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0289	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0290	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0291	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0292	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0293	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0294	Pand in gebruik	3,00	0,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0295	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0296	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0297	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0298	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0299	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0300	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0301	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0302	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0303	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0304	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0305	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0306	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0307	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0308	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0309	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0310	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0311	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0312	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0313	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0314	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0315	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0316	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0317	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0318	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0319	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0320	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0321	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0322	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0323	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0324	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0325	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0326	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0327	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0328	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0329	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0330	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0331	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0332	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0333	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0334	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0335	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0336	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0337	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0338	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0339	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0340	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0341	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0342	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0343	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0344	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0345	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0346	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0347	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0348	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0349	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0350	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0351	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0352	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0353	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0354	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0355	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0356	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0357	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0358	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0359	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0360	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0361	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0362	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0363	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0364	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0365	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0366	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0367	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0368	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0369	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0370	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0371	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0372	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0373	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0374	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0375	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0376	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0377	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0378	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0379	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0380	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0381	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0382	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0383	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0384	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0385	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0386	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0387	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0388	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0389	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0390	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0391	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0392	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0393	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0394	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0395	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0396	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0397	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0398	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0399	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0400	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0401	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0402	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0403	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0404	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0405	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0406	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0407	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0408	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0409	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0410	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0411	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0412	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0413	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0414	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0415	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0416	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0417	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0418	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0419	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0420	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0421	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0422	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0423	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0424	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0425	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0426	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0427	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0428	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0429	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0430	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0431	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0432	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0433	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0434	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0435	Pand in gebruik	10,25	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0436	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0437	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0438	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0439	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0440	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0441	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0442	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0443	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0444	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0445	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0446	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0447	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0448	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0449	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0450	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0451	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0452	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0453	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0454	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0455	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0456	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0457	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0458	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0459	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0460	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0461	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0462	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0463	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0464	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0465	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0466	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0467	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0468	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0469	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0470	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0471	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0472	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0473	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0474	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0475	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0476	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0477	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0478	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0479	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0480	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0481	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0482	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0483	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0484	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0485	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0486	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0487	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0488	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0489	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0490	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0491	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0492	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0493	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0494	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0495	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0496	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0497	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0498	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0499	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0500	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0501	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0502	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0503	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0504	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0505	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0506	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0507	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0508	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0509	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0510	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0511	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0512	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0513	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0514	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0515	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0516	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0517	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0518	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0519	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0520	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0521	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0522	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0523	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0524	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0525	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0526	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0527	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0528	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0529	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0530	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0531	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0532	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0533	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0534	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0535	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0536	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0537	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0538	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0539	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0540	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0541	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0542	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0543	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0544	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0545	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0546	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0547	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0548	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0549	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0550	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0551	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0552	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0553	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0554	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0555	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0556	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0557	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0558	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0559	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0560	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0561	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0562	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0563	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0564	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0565	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0566	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0567	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0568	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0569	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0570	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0571	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0572	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0573	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0574	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0575	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0576	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0577	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0578	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0579	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0580	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0581	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0582	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0583	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0584	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0585	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0586	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0587	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0588	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0589	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0590	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0591	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0592	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0593	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0594	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0595	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0596	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0597	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0598	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0599	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0600	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0601	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0602	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0603	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0604	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0605	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0606	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0607	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0608	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0609	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0610	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0611	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0612	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0613	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0614	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0615	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0616	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0617	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0618	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0619	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0620	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0621	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0622	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0623	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0624	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0625	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0626	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0627	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0628	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0629	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0630	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0631	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0632	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0633	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0634	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0635	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0636	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0637	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0638	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0639	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0640	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0641	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0642	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0643	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0644	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0645	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0646	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0647	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0648	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0649	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0650	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0651	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0652	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0653	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0654	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0655	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0656	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0657	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0658	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0659	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0660	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0661	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0662	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0663	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0664	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0665	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0666	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0667	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0668	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0669	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0670	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0671	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0672	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0673	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0674	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0675	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0676	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0677	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0678	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0679	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0680	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0681	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0682	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0683	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0684	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0685	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0686	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0687	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0688	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0689	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0690	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0691	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0692	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0693	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0694	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0695	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0696	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0697	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0698	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0699	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0700	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0701	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0702	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0703	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0704	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0705	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0706	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0707	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0708	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0709	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0710	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0711	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0712	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0713	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0714	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0715	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0716	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0717	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0718	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0719	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0720	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0721	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0722	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0723	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0724	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0725	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0726	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0727	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0728	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0729	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0730	Pand in gebruik	4,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0731	Pand in gebruik	4,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0732	Pand in gebruik	5,00	-0,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0733	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0734	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0735	Pand in gebruik	6,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0736	Pand in gebruik	10,00	1,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0737	Pand in gebruik	20,00	1,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0738	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0739	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0740	Pand in gebruik	9,00	1,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0741	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0742	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0743	Pand in gebruik	16,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0744	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0745	Pand in gebruik	11,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0746	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0747	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0748	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0749	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0750	Pand in gebruik	3,00	1,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0751	Pand in gebruik	3,00	1,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0752	Pand in gebruik	3,00	1,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0753	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0754	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0755	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0756	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0757	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0758	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0759	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0760	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0761	Pand in gebruik	9,00	1,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0762	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0763	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0764	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0765	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0766	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0767	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0768	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0769	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0770	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0771	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0772	Pand in gebruik	3,00	1,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0773	Pand in gebruik	7,50	1,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0774	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0775	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0776	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0777	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0778	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0779	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0780	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0781	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0782	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0783	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0784	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0785	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0786	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0787	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0788	Pand in gebruik	3,00	0,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0789	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0790	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0791	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0792	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0793	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0794	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0795	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0796	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0797	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0798	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0799	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0800	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0801	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0802	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0803	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0804	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0805	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0806	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0807	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0808	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0809	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0810	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0811	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0812	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0813	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0814	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0815	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0816	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0817	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0818	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0819	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0820	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0821	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0822	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0823	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0824	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0825	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0826	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0827	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0828	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0829	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0830	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0831	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0832	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0833	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0834	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0835	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0836	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0837	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0838	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0839	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0840	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0841	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0842	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0843	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0844	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0845	Pand in gebruik	3,00	1,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0846	Pand in gebruik	3,00	1,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0847	Pand in gebruik	3,00	1,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0848	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0849	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0850	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0851	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0852	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0853	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0854	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0855	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0856	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0857	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0858	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0859	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0860	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0861	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0862	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0863	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0864	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0865	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0866	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0867	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0868	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0869	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0870	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0871	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0872	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0873	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0874	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0875	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0876	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0877	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0878	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0879	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0880	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0881	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0882	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0883	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0884	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0885	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0886	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0887	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0888	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0889	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0890	Pand in gebruik	9,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0891	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0892	Pand in gebruik	3,00	-0,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0893	Pand in gebruik	6,00	1,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0894	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0895	Pand in gebruik	4,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0896	Pand in gebruik	7,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0897	Pand in gebruik	28,00	3,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0898	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0899	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0900	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0901	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0902	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0903	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0904	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0905	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0906	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0907	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0908	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0909	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0910	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0911	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0912	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0913	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0914	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0915	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0916	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0917	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0918	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0919	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0920	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0921	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0922	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0923	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0924	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0925	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0926	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0927	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0928	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0929	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0930	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0931	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0932	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0933	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0934	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0935	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0936	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0937	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0938	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0939	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0940	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0941	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0942	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0943	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0944	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0945	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0946	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0947	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0948	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0949	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0950	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0951	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0952	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: wvl
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb0953	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0954	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0955	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0956	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0957	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0958	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0959	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0960	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0961	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0962	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0963	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0964	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0965	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0966	Pand in gebruik	7,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0967	Pand in gebruik	12,00	1,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0968	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0969	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0970	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0971	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0972	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0973	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0974	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0975	Pand in gebruik	9,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0976	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0977	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0978	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0979	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0980	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0981	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0982	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0983	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0984	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0985	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0986	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0987	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0988	Pand in gebruik	7,00	-0,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0989	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0990	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0991	Pand in gebruik	7,50	-0,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0992	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0993	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0994	Pand in gebruik	7,00	-0,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0995	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0996	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0997	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0998	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0999	Pand in gebruik	10,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1000	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1001	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1002	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1003	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1004	Pand in gebruik	6,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1005	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1006	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1007	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1008	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1009	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1010	Pand in gebruik	8,50	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1011	Pand in gebruik	10,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1012	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1013	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1014	Pand in gebruik	8,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1015	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1016	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1017	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1018	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1019	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1020	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: wvl
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb1021	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1022	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1023	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1024	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1025	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1026	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1027	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1028	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1029	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1030	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1031	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1032	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1033	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1034	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1035	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1036	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1037	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1038	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1039	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1040	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1041	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1042	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1043	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1044	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1045	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1046	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1047	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1048	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1049	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1050	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1051	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1052	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1053	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1054	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1055	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1056	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1057	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1058	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1059	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1060	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1061	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1062	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1063	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1064	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1065	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1066	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1067	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1068	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1069	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1070	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1071	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1072	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1073	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1074	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1075	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1076	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1077	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1078	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1079	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1080	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1081	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1082	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1083	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1084	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1085	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1086	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1087	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1088	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 500
gb1089	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1090	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1091	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1092	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1093	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1094	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1095	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1096	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1097	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1098	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1099	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1100	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1101	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1102	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1103	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1104	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1105	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1106	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1107	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1108	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1109	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1110	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1111	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1112	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1113	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1114	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1115	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1116	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1117	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1118	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1119	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1120	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1121	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1122	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1123	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1124	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1125	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1126	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1127	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1128	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1129	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1130	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1131	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1132	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1133	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1134	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1135	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1136	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1137	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1138	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1139	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1140	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1141	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1142	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1143	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1144	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1145	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1146	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1147	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1148	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1149	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1150	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1151	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1152	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1153	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1154	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1155	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1156	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1157	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1158	Pand in gebruik	3,00	-1,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: wvl
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 500	Refl.R 500	Lengte
s01	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	78,01
s02	scherm geluidregister	4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	40,78
s03	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	307,26
s04	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	795,68
s05	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,80	847,41
s06	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	516,69
s07	scherm geluidregister	4,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	38,47
s08	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	224,92
s09	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	233,09
s10	scherm geluidregister	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	889,70

Rapport: Groepsreducties
Model: wvl

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Anthony Knottenbeltsingel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Burgemeester De Bordesplein	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Burgemeester Heusdenslaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Burgemeester Verkadesingel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Emaus	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Holysingel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kethelweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Mauritssingel	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Plein Emaus	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rijksweg A20	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Westlandseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

BIJLAGE 4:

Wegen	
Grids	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hoogtelijnen	

0 m 400 m
schaal = 1 : 10000



438000

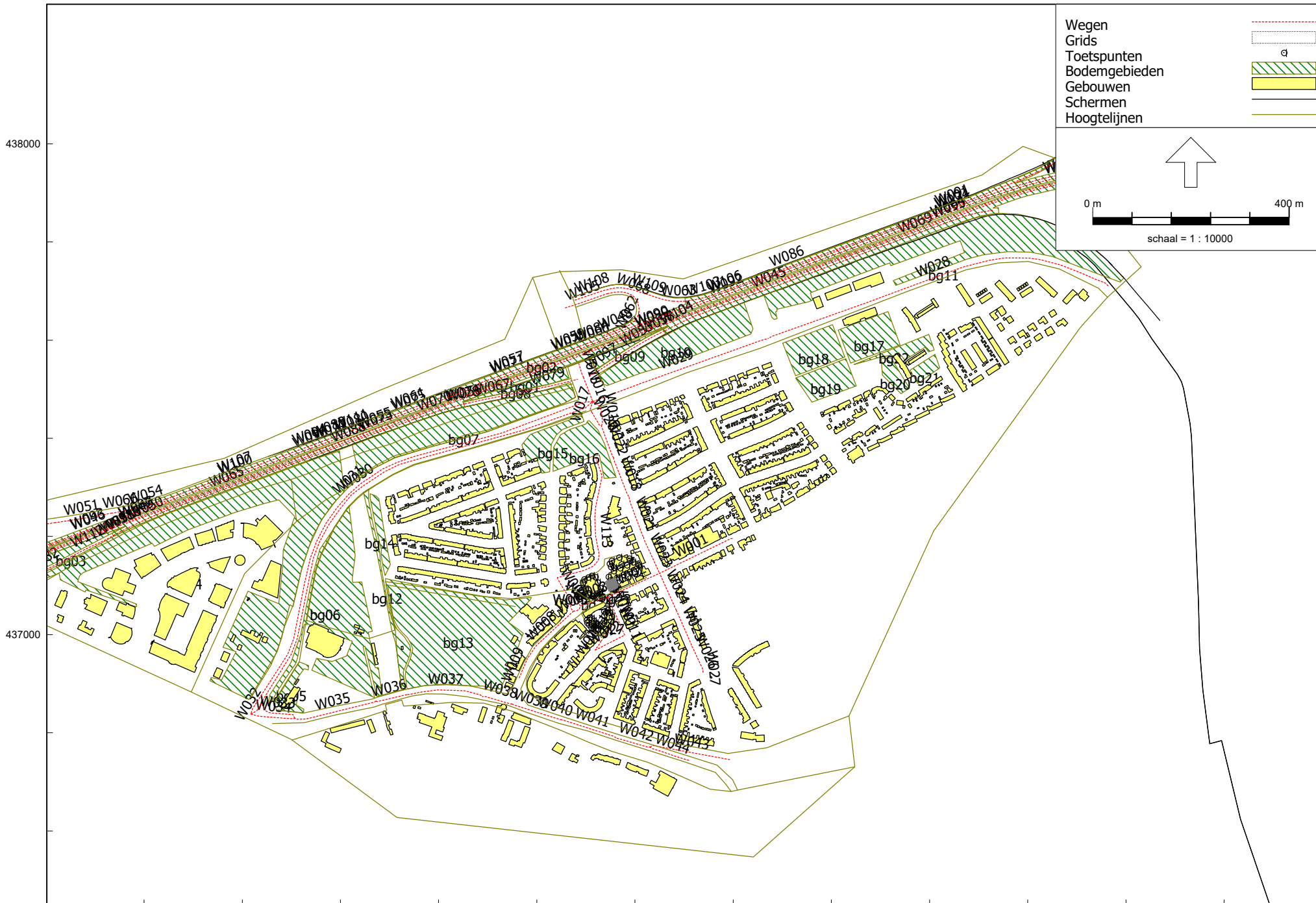
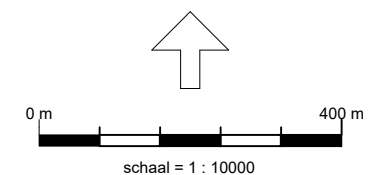
437000

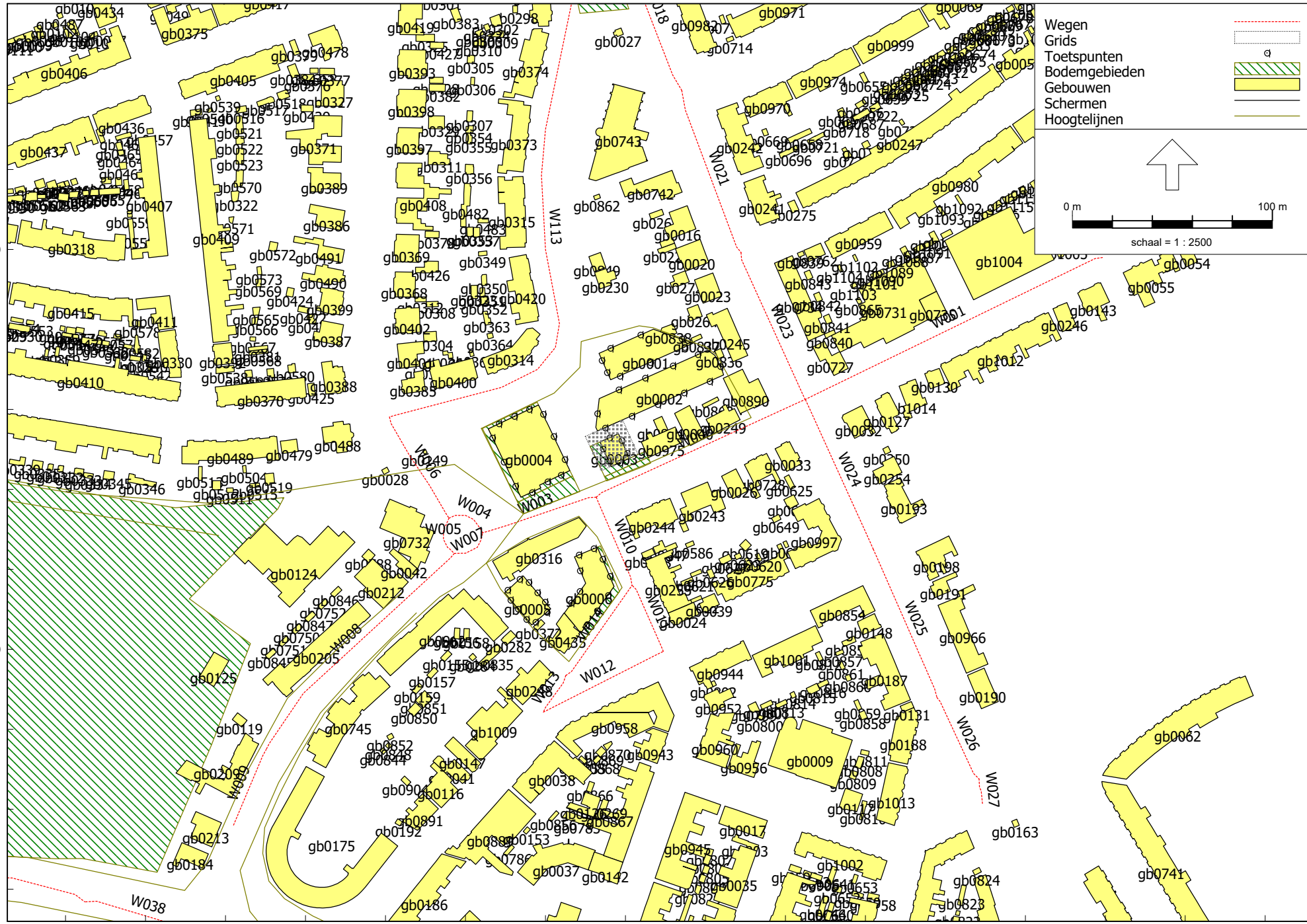
83000

84000

85000

- Wegen
- Grids
- Toetspunten
- Bodemgebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Hoogtelijnen





Wegen
 Grids
 Toetspunten
 Bodemgebieden
 Gebouwen
 Schermen
 Hoogtelijnen

0 m 40 m
 schaal = 1 : 1000

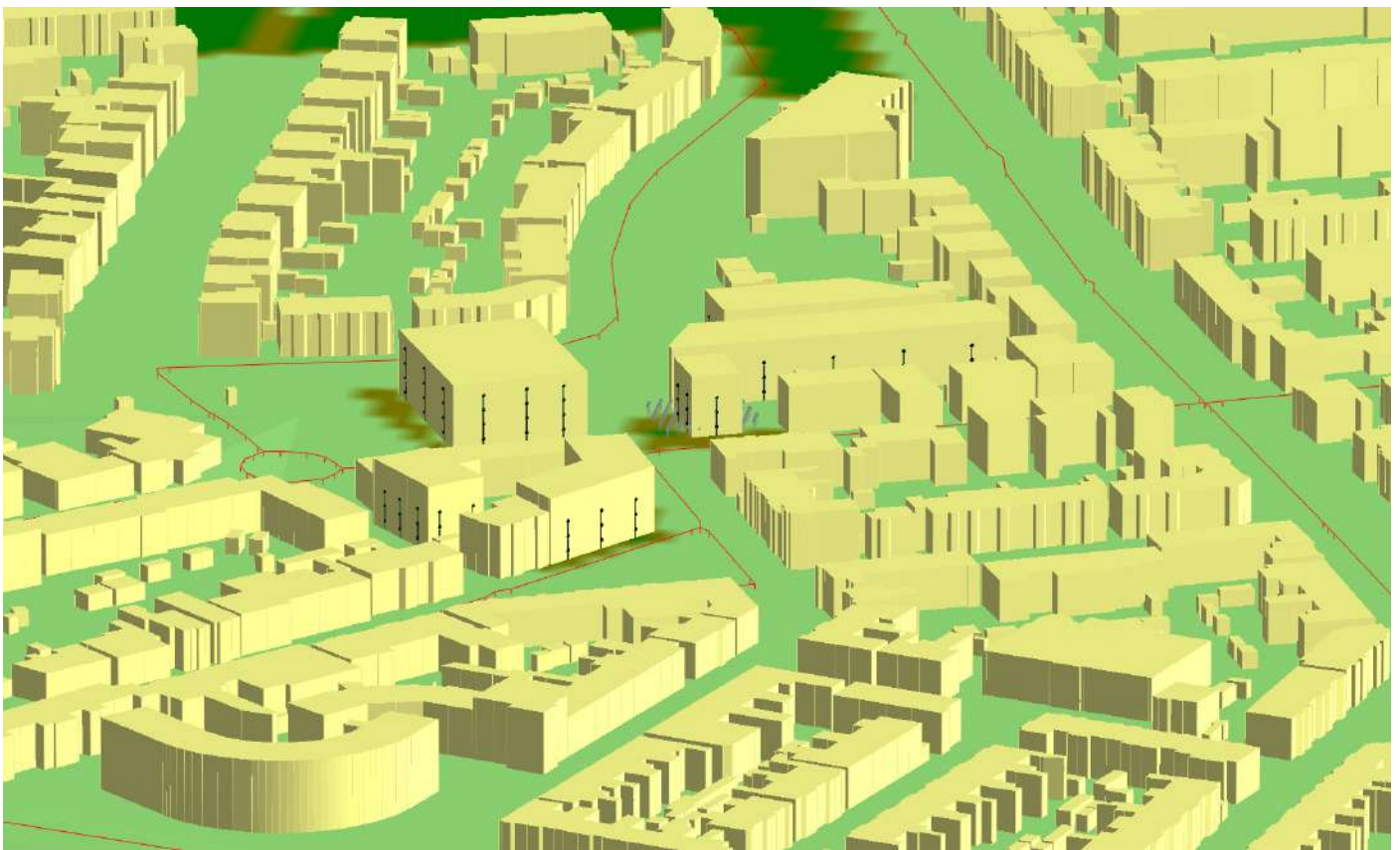


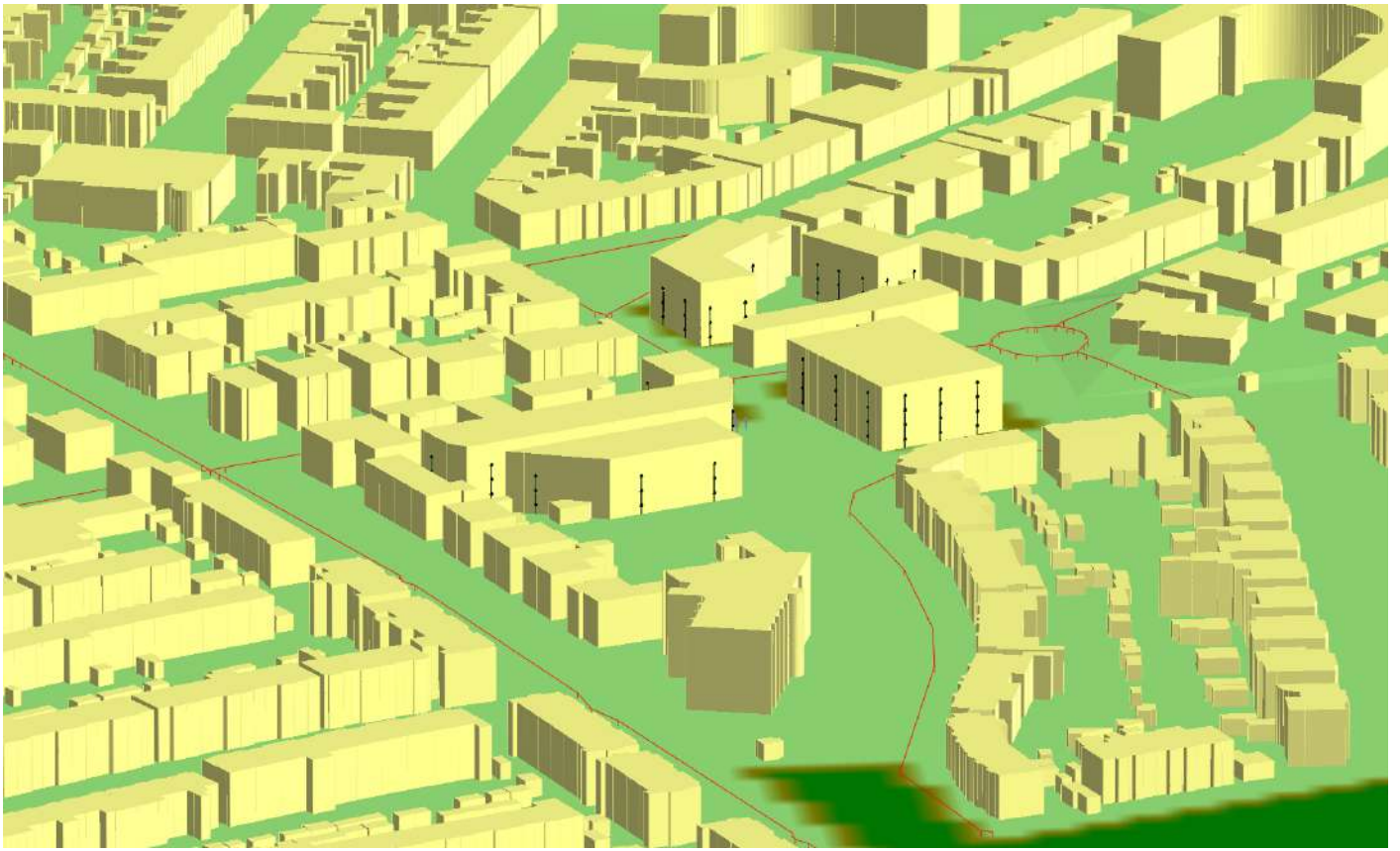
437100

437000

83500

83600





BIJLAGE 5:

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Anthony Knottenbelsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	19,1	15,8	8,2	19,2
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	20,3	17,0	9,4	20,4
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	23,1	19,8	12,3	23,2
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	19,8	16,5	8,9	19,8
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	21,2	17,9	10,3	21,3
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	24,4	21,1	13,6	24,5
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	20,6	17,3	9,7	20,7
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	21,8	18,5	10,9	21,9
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	25,2	21,9	14,3	25,3
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	25,0	21,6	14,1	25,0
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	23,9	20,6	13,1	24,0
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	26,5	23,2	15,6	26,6
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	17,1	13,7	6,2	17,1
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	17,8	14,4	6,9	17,8
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	18,4	15,1	7,5	18,5
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	17,2	13,8	6,3	17,2
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	15,8	12,5	4,9	15,9
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	17,3	14,0	6,5	17,4
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	16,3	13,0	5,4	16,4
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	16,6	13,2	5,7	16,7
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	16,9	13,5	6,0	16,9
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	16,3	13,0	5,4	16,4
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	16,7	13,4	5,9	16,8
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	17,7	14,3	6,8	17,7
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	21,5	18,2	10,7	21,6
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	22,8	19,5	12,0	22,9
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	25,0	21,6	14,1	25,0
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	23,1	19,8	12,3	23,2
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	24,8	21,4	13,9	24,9
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	26,9	23,5	16,0	26,9
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	24,2	20,9	13,3	24,3
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	25,8	22,5	14,9	25,9
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	27,8	24,5	16,9	27,9
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	24,4	21,1	13,6	24,5
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	26,4	23,1	15,5	26,5
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	29,1	25,8	18,2	29,2
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	24,9	21,6	14,0	25,0
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	27,6	24,2	16,7	27,6
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	31,0	27,6	20,1	31,0
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	34,2	31,0	23,3	34,3
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	33,2	30,0	22,3	33,3
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	35,8	32,5	24,8	35,8
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	25,2	21,9	14,3	25,3
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	24,1	20,8	13,2	24,2
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	26,5	23,2	15,6	26,6
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	19,3	16,1	8,4	19,4
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	18,9	15,6	8,0	19,0
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	22,4	19,1	11,5	22,5
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	15,9	12,6	5,1	16,0
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	17,7	14,4	6,8	17,8
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	21,0	17,7	10,2	21,1
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	16,1	12,8	5,2	16,2
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	17,4	14,1	6,5	17,5
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	20,3	17,0	9,5	20,4
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	19,2	15,8	8,3	19,2
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	18,9	15,5	8,0	18,9
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	20,2	16,9	9,4	20,3
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	32,1	28,9	21,2	32,2
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	32,6	29,4	21,6	32,7
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	33,6	30,3	22,6	33,7
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	24,0	20,6	13,1	24,1
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	25,2	21,9	14,3	25,3
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	27,5	24,2	16,6	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Anthony Knottenbelsingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	23,4	20,1	12,5	23,5
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	25,0	21,7	14,1	25,1
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	27,4	24,1	16,5	27,5
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	18,9	15,6	8,0	19,0
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	19,8	16,4	8,9	19,8
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	21,9	18,6	11,1	22,0
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	17,7	14,4	6,9	17,8
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	18,3	14,9	7,4	18,4
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	19,1	15,7	8,2	19,2
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	17,6	14,2	6,7	17,6
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	17,8	14,5	6,9	17,9
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	18,5	15,1	7,6	18,5
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	29,8	26,6	18,9	29,9
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	29,7	26,5	18,8	29,8
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	30,4	27,2	19,5	30,5
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	31,0	27,8	20,1	31,1
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	31,0	27,8	20,1	31,1
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	31,3	28,1	20,4	31,4
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	32,1	28,9	21,2	32,2
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	33,3	30,1	22,4	33,4
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	20,9	17,5	10,0	21,0
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	21,4	18,1	10,5	21,5
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	22,8	19,5	11,9	22,9
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	25,5	22,2	14,6	25,6
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	20,1	16,8	9,2	20,2
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	20,0	16,6	9,1	20,0
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	21,4	18,0	10,5	21,4
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	23,6	20,2	12,7	23,6
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	19,4	16,1	8,5	19,5
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	19,7	16,4	8,9	19,8
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	21,1	17,8	10,2	21,2
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	23,2	19,9	12,3	23,3
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	18,3	15,0	7,5	18,4
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	19,2	15,9	8,4	19,3
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	21,1	17,7	10,2	21,1
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	23,3	20,0	12,4	23,4
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	7,7	4,4	-3,1	7,8
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	6,6	3,2	-4,3	6,6
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	7,1	3,7	-3,8	7,2
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	6,4	3,0	-4,5	6,4
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	10,3	7,0	-0,5	10,4
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	9,8	6,5	-1,0	9,9
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	10,1	6,7	-0,8	10,2
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	7,0	3,6	-3,9	7,0
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	9,3	5,9	-1,6	9,3
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	8,8	5,4	-2,1	8,9
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	9,0	5,6	-1,8	9,1
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	4,3	1,0	-6,6	4,4
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	12,1	8,8	1,3	12,2
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	11,7	8,3	0,9	11,8
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	11,4	8,0	0,5	11,4
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	11,3	7,9	0,4	11,4
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	14,6	11,3	3,8	14,7
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	15,0	11,7	4,1	15,1
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	17,1	13,8	6,2	17,2
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	17,8	14,6	6,9	17,9
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	15,8	12,5	5,0	15,9
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	16,1	12,8	5,3	16,2
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	16,1	12,8	5,3	16,2
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	13,2	9,9	2,4	13,3
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	18,0	14,7	7,2	18,1
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	17,5	14,2	6,7	17,6
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	18,7	15,4	7,9	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anthony Knottenbeltsingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	18,7	15,3	7,8	18,8
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	18,8	15,4	7,9	18,8
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	21,4	18,1	10,5	21,4
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	18,9	15,6	8,1	19,0
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	19,0	15,7	8,2	19,1
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	22,0	18,8	11,1	22,1
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	20,7	17,4	9,9	20,8
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	21,6	18,3	10,7	21,7
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	24,8	21,5	13,9	24,9
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	19,5	16,2	8,6	19,6
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	19,8	16,5	9,0	19,9
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	21,1	17,7	10,2	21,2
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	19,8	16,5	9,0	19,9
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	20,2	16,9	9,4	20,3
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	21,3	18,0	10,5	21,4
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	20,7	17,4	9,8	20,8
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	21,3	18,0	10,5	21,4
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	22,8	19,4	11,9	22,8
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	24,2	21,0	13,3	24,3
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	23,7	20,4	12,7	23,7
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	24,1	20,8	13,1	24,1
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	22,6	19,2	11,7	22,6
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	22,3	19,0	11,5	22,4
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	23,8	20,5	13,0	23,9
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	22,8	19,5	12,0	22,9
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	23,1	19,8	12,3	23,2
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	25,1	21,8	14,2	25,2
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	23,1	19,8	12,2	23,2
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	23,7	20,3	12,8	23,7
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	25,5	22,2	14,6	25,6
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	24,8	21,5	13,9	24,9
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	27,0	23,7	16,1	27,1
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	28,9	25,7	18,0	29,0
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	25,4	22,1	14,5	25,5
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	27,5	24,2	16,6	27,6
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	29,3	26,0	18,3	29,3
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	25,0	21,7	14,1	25,1
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	25,7	22,4	14,8	25,8
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	26,8	23,6	15,9	26,9
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	29,5	26,3	18,5	29,6
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	28,9	25,6	17,9	28,9
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	29,8	26,5	18,8	29,9
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	18,2	14,9	7,3	18,3
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	18,5	15,1	7,6	18,5
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	20,7	17,4	9,7	20,7
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	16,3	13,0	5,4	16,4
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	16,6	13,3	5,8	16,7
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	17,3	14,0	6,4	17,4
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	16,8	13,5	5,9	16,9
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	17,8	14,5	7,0	17,9
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	19,1	15,8	8,3	19,2
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	20,8	17,5	9,9	20,9
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	21,0	17,7	10,1	21,1
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	23,6	20,3	12,7	23,7
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	24,2	20,9	13,2	24,2
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	23,8	20,5	12,8	23,9
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	24,7	21,5	13,8	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Burgemeester Heusdenslaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	25,5	21,2	18,1	26,7
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	27,0	22,7	19,5	28,1
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	29,2	25,0	21,8	30,4
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	24,3	20,1	16,9	25,4
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	26,5	22,3	19,1	27,7
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	29,0	24,8	21,6	30,2
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	24,4	20,2	17,0	25,5
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	26,4	22,2	19,0	27,6
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	28,3	24,0	20,9	29,4
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	28,9	24,5	21,4	30,0
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	29,4	25,1	22,0	30,6
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	31,7	27,6	24,3	32,9
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	30,2	25,9	22,7	31,3
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	31,5	27,3	24,1	32,7
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	34,3	30,2	26,9	35,5
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	30,4	26,1	23,0	31,6
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	32,8	28,6	25,4	33,9
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	34,7	30,5	27,3	35,8
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	29,5	25,3	22,1	30,7
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	31,1	26,9	23,7	32,3
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	32,5	28,3	25,1	33,7
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	28,8	24,5	21,3	29,9
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	30,7	26,4	23,2	31,8
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	32,5	28,3	25,1	33,7
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	25,7	21,5	18,3	26,9
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	29,0	24,9	21,6	30,2
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	30,6	26,5	23,2	31,8
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	24,3	20,0	16,8	25,4
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	25,8	21,5	18,3	26,9
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	28,2	24,0	20,8	29,4
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	25,5	21,1	18,0	26,6
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	28,0	23,7	20,5	29,1
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	29,9	25,6	22,5	31,0
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	25,5	21,1	18,0	26,6
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	27,7	23,3	20,2	28,8
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	29,4	25,1	21,9	30,5
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	25,3	20,9	17,8	26,4
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	26,8	22,5	19,3	27,9
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	29,0	24,8	21,6	30,2
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	26,0	21,6	18,5	27,1
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	27,8	23,4	20,3	28,9
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	31,1	26,8	23,6	32,2
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	25,8	21,4	18,3	26,9
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	27,5	23,2	20,1	28,6
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	30,8	26,6	23,4	31,9
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	23,7	19,4	16,2	24,8
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	24,8	20,5	17,3	25,9
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	28,3	24,1	20,9	29,5
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	23,8	19,6	16,4	24,9
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	26,9	22,7	19,5	28,0
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	29,0	24,9	21,6	30,2
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	26,6	22,3	19,2	27,7
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	29,3	25,1	21,9	30,4
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	31,7	27,6	24,3	32,8
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	32,0	27,9	24,6	33,2
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	32,6	28,5	25,2	33,8
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	33,6	29,5	26,2	34,8
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	26,8	22,6	19,4	28,0
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	29,4	25,2	22,0	30,5
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	31,4	27,3	24,0	32,6
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	25,5	21,2	18,0	26,6
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	26,3	22,0	18,9	27,5
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	28,4	24,2	21,0	29,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Burgemeester Heusdenslaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	24,2	19,9	16,8	25,3
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	24,9	20,7	17,5	26,1
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	27,2	22,9	19,7	28,3
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	23,7	19,5	16,3	24,9
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	25,0	20,7	17,5	26,1
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	27,4	23,2	20,0	28,6
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	27,4	23,1	19,9	28,5
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	31,1	27,0	23,7	32,3
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	32,7	28,6	25,3	33,9
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	28,8	24,6	21,4	29,9
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	31,8	27,8	24,5	33,0
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	32,6	28,6	25,3	33,8
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	26,6	22,3	19,1	27,7
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	31,5	27,4	24,1	32,7
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	33,4	29,4	26,0	34,6
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	28,9	24,8	21,5	30,1
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	26,1	21,8	18,6	27,2
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	29,0	24,9	21,6	30,2
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	30,7	26,6	23,3	31,9
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	25,5	21,4	18,1	26,7
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	26,9	22,6	19,4	28,0
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	30,0	25,9	22,6	31,2
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	30,9	26,8	23,5	32,1
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	22,8	18,6	15,4	24,0
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	31,1	27,0	23,7	32,2
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	31,3	27,2	23,9	32,5
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	32,4	28,3	25,0	33,6
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	33,4	29,4	26,0	34,6
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	31,4	27,3	24,0	32,6
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	31,6	27,5	24,2	32,8
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	32,9	28,9	25,6	34,1
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	34,7	30,7	27,3	35,9
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	31,0	26,9	23,7	32,2
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	31,6	27,5	24,2	32,8
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	32,7	28,6	25,3	33,9
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	34,5	30,6	27,2	35,8
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	30,0	25,7	22,6	31,1
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	32,0	27,8	24,6	33,1
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	34,5	30,4	27,1	35,7
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	37,5	33,5	30,1	38,7
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	29,9	25,6	22,4	31,0
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	31,9	27,7	24,5	33,0
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	34,7	30,7	27,4	35,9
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	37,3	33,3	30,0	38,5
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	30,8	26,6	23,4	31,9
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	32,8	28,7	25,4	34,0
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	35,4	31,3	28,0	36,6
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	37,3	33,3	30,0	38,5
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	31,2	27,0	23,8	32,3
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	32,9	28,7	25,5	34,0
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	34,5	30,4	27,1	35,7
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	36,0	31,9	28,6	37,2
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	30,6	26,5	23,2	31,8
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	32,8	28,6	25,3	33,9
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	35,0	30,9	27,6	36,2
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	36,1	32,1	28,8	37,3
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	31,3	27,1	23,9	32,4
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	33,7	29,6	26,3	34,9
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	35,6	31,5	28,2	36,8
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	35,9	31,9	28,6	37,1
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	26,8	22,4	19,3	27,9
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	30,3	26,1	22,9	31,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	34,2	30,1	26,8	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester Heusdenslaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	26,5	22,1	19,0	27,6
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	29,3	25,0	21,8	30,4
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	33,4	29,3	26,0	34,6
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	26,3	21,9	18,8	27,4
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	28,4	24,0	20,9	29,5
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	32,9	28,8	25,5	34,1
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	23,4	19,1	15,9	24,5
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	25,0	20,6	17,5	26,1
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	30,4	26,3	23,1	31,6
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	25,4	21,0	17,9	26,4
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	27,3	22,9	19,8	28,4
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	30,4	26,2	22,9	31,5
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	25,6	21,2	18,1	26,6
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	27,6	23,3	20,1	28,7
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	29,6	25,4	22,1	30,7
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	25,0	20,6	17,5	26,1
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	27,7	23,3	20,2	28,8
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	30,2	26,1	22,8	31,4
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	27,8	23,5	20,3	28,9
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	32,1	27,9	24,7	33,3
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	36,0	31,9	28,6	37,2
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	25,1	20,7	17,6	26,2
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	26,8	22,5	19,3	27,9
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	31,4	27,4	24,1	32,6
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	25,0	20,7	17,5	26,1
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	26,5	22,3	19,1	27,7
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	30,5	26,5	23,2	31,7
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	24,2	20,0	16,8	25,4
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	26,1	21,9	18,6	27,2
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	30,0	26,1	22,7	31,3
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	26,9	22,6	19,4	28,0
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	29,3	25,1	21,9	30,5
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	33,5	29,4	26,1	34,7
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	28,7	24,6	21,3	29,9
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	30,6	26,4	23,2	31,7
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	33,5	29,5	26,1	34,7
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	28,9	24,7	21,5	30,1
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	31,0	26,8	23,6	32,1
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	35,7	31,7	28,3	36,9
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	25,6	21,3	18,1	26,7
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	29,3	25,0	21,9	30,4
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	34,9	30,8	27,5	36,1
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	24,0	19,6	16,5	25,1
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	27,8	23,4	20,3	28,9
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	33,5	29,4	26,1	34,7
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	26,5	22,1	19,0	27,6
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	29,0	24,7	21,5	30,1
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	33,7	29,6	26,3	34,9
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	26,5	22,1	19,0	27,6
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	28,8	24,5	21,3	29,9
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	32,7	28,6	25,3	33,9
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	22,3	17,9	14,8	23,4
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	24,3	20,0	16,9	25,4
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	28,3	24,1	20,9	29,4
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	23,7	19,3	16,2	24,8
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	27,7	23,3	20,2	28,8
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	33,9	29,8	26,5	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester Verkadesingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	23,4	20,2	12,5	23,5
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	24,6	21,3	13,6	24,6
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	26,9	23,7	15,9	27,0
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	24,2	21,0	13,2	24,3
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	25,6	22,3	14,6	25,6
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	28,1	24,9	17,1	28,2
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	25,9	22,7	14,9	26,0
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	28,1	24,9	17,1	28,2
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	30,6	27,4	19,7	30,7
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	33,7	30,5	22,7	33,7
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	38,8	35,7	27,8	38,9
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	40,7	37,5	29,7	40,7
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	32,8	29,6	21,8	32,9
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	36,5	33,4	25,5	36,6
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	38,7	35,6	27,7	38,8
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	30,6	27,4	19,6	30,6
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	33,2	30,0	22,2	33,3
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	36,2	33,1	25,2	36,3
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	26,3	23,1	15,3	26,4
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	25,8	22,6	14,8	25,9
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	25,7	22,5	14,7	25,8
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	18,9	15,7	8,0	19,0
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	19,1	15,9	8,2	19,2
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	19,8	16,6	8,9	19,9
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	21,4	18,1	10,4	21,4
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	22,3	19,1	11,3	22,4
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	24,3	21,0	13,3	24,3
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	22,8	19,6	11,9	22,9
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	24,6	21,4	13,7	24,7
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	26,9	23,7	15,9	27,0
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	27,3	24,1	16,3	27,4
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	27,9	24,6	16,9	27,9
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	29,5	26,3	18,5	29,6
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	27,6	24,4	16,6	27,7
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	28,8	25,5	17,8	28,8
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	31,1	27,9	20,1	31,2
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	38,5	35,3	27,5	38,6
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	40,0	36,8	29,0	40,1
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	40,4	37,2	29,4	40,5
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	45,4	42,2	34,4	45,4
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	46,6	43,4	35,6	46,7
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	46,9	43,7	35,9	46,9
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	27,6	24,3	16,6	27,7
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	30,1	26,9	19,2	30,2
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	32,9	29,7	22,0	33,0
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	25,1	21,9	14,1	25,1
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	26,6	23,4	15,7	26,7
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	29,0	25,8	18,1	29,1
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	24,0	20,8	13,1	24,1
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	25,4	22,1	14,4	25,4
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	27,6	24,4	16,6	27,7
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	23,3	20,1	12,3	23,4
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	24,3	21,1	13,3	24,4
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	26,4	23,1	15,4	26,4
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	27,2	24,1	16,2	27,3
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	27,5	24,3	16,5	27,6
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	28,1	25,0	17,1	28,2
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	27,2	24,0	16,3	27,3
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	27,9	24,7	16,9	28,0
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	28,8	25,6	17,8	28,9
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	25,7	22,5	14,7	25,8
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	26,6	23,4	15,6	26,7
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	28,4	25,2	17,5	28,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester Verkadesingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	26,5	23,2	15,5	26,5
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	30,7	27,5	19,7	30,8
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	32,6	29,4	21,6	32,7
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	29,4	26,2	18,4	29,4
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	30,3	27,1	19,3	30,4
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	31,5	28,3	20,5	31,6
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	25,8	22,6	14,8	25,9
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	25,4	22,2	14,4	25,5
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	25,4	22,2	14,4	25,5
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	29,6	26,5	18,6	29,7
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	29,3	26,2	18,3	29,4
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	29,0	25,8	18,0	29,1
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	19,8	16,5	8,8	19,9
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	20,9	17,7	10,0	21,0
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	23,4	20,2	12,4	23,5
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	23,4	20,2	12,4	23,5
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	28,6	25,4	17,6	28,6
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	27,8	24,7	16,9	27,9
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	28,5	25,3	17,5	28,6
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	29,4	26,3	18,5	29,5
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	30,1	26,9	19,1	30,2
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	29,8	26,6	18,8	29,9
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	30,5	27,3	19,5	30,6
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	31,2	28,0	20,2	31,3
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	32,6	29,4	21,6	32,7
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	32,3	29,1	21,3	32,4
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	32,7	29,5	21,7	32,7
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	33,2	30,0	22,2	33,3
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	31,7	28,5	20,7	31,8
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	31,2	28,1	20,3	31,3
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	31,1	28,0	20,2	31,2
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	31,6	28,4	20,6	31,7
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	32,7	29,5	21,7	32,7
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	32,2	29,0	21,2	32,2
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	32,2	29,1	21,3	32,3
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	32,9	29,7	21,9	33,0
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	29,0	25,8	18,0	29,1
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	28,8	25,6	17,8	28,9
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	30,2	27,0	19,2	30,3
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	33,1	30,0	22,1	33,2
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	23,0	19,7	12,0	23,0
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	23,8	20,6	12,9	23,9
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	26,8	23,6	15,8	26,9
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	31,4	28,2	20,4	31,5
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	21,7	18,4	10,7	21,7
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	22,6	19,4	11,7	22,7
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	25,4	22,2	14,5	25,5
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	31,7	28,5	20,7	31,7
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	18,4	15,2	7,4	18,5
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	21,4	18,2	10,4	21,5
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	20,5	17,3	9,6	20,6
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	22,0	18,8	11,1	22,1
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	15,4	12,1	4,4	15,5
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	19,5	16,2	8,5	19,5
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	18,7	15,5	7,7	18,8
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	19,2	16,0	8,2	19,3
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	15,1	11,9	4,2	15,2
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	19,8	16,6	8,9	19,9
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	19,9	16,7	8,9	20,0
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	19,1	15,9	8,1	19,2
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	16,7	13,5	5,8	16,8
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	16,8	13,6	5,8	16,9
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	18,5	15,3	7,5	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester Verkadesingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	16,2	13,0	5,2	16,3
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	16,2	13,0	5,2	16,3
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	17,6	14,3	6,6	17,6
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	16,2	12,9	5,2	16,2
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	13,7	10,5	2,8	13,8
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	15,0	11,8	4,0	15,1
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	15,6	12,3	4,6	15,6
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	15,0	11,8	4,1	15,1
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	16,2	13,0	5,3	16,3
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	19,3	16,1	8,4	19,4
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	19,7	16,4	8,7	19,8
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	20,7	17,4	9,7	20,7
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	19,4	16,1	8,4	19,4
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	19,6	16,3	8,6	19,6
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	20,3	17,1	9,4	20,4
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	28,2	25,0	17,2	28,3
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	27,5	24,3	16,5	27,6
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	27,9	24,7	16,9	27,9
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	19,8	16,6	8,9	19,9
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	21,0	17,8	10,1	21,1
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	22,9	19,6	11,9	22,9
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	18,4	15,2	7,4	18,5
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	19,1	15,9	8,1	19,2
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	20,4	17,1	9,4	20,4
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	17,6	14,4	6,7	17,7
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	18,1	14,9	7,2	18,2
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	19,9	16,7	8,9	20,0
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	19,4	16,2	8,5	19,5
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	19,6	16,3	8,6	19,6
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	21,5	18,2	10,5	21,5
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	23,4	20,2	12,5	23,5
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	24,3	21,0	13,3	24,3
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	25,9	22,7	15,0	26,0
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	25,7	22,5	14,7	25,8
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	25,9	22,7	15,0	26,0
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	27,1	23,9	16,1	27,2
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	26,4	23,2	15,4	26,5
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	27,0	23,8	16,0	27,0
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	28,9	25,7	17,9	28,9
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	28,2	25,0	17,2	28,3
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	28,0	24,8	17,0	28,1
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	30,2	27,0	19,2	30,3
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	17,3	14,0	6,3	17,3
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	17,6	14,3	6,6	17,6
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	18,1	14,9	7,2	18,2
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	19,7	16,5	8,7	19,8
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	19,3	16,1	8,4	19,4
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	20,4	17,2	9,5	20,5
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	19,8	16,6	8,9	19,9
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	20,2	17,0	9,3	20,3
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	25,8	22,6	14,8	25,9
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	14,7	11,5	3,7	14,8
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	16,3	13,1	5,3	16,4
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	22,6	19,4	11,6	22,6
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	19,4	16,2	8,4	19,5
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	20,6	17,4	9,6	20,7
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	22,3	19,1	11,4	22,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Holysingel
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	15,1	10,6	7,6	16,2
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	15,2	10,6	7,6	16,2
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	18,3	13,6	10,7	19,3
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	15,0	10,5	7,4	16,0
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	15,4	10,7	7,8	16,4
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	17,6	12,9	10,0	18,6
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	15,7	11,2	8,1	16,7
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	16,6	12,0	9,0	17,6
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	19,6	14,9	12,0	20,6
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	15,1	10,5	7,5	16,1
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	16,3	11,7	8,7	17,3
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	17,9	13,2	10,3	18,9
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	15,1	10,4	7,5	16,1
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	16,3	11,6	8,6	17,3
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	17,8	13,1	10,2	18,8
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	27,1	22,7	19,6	28,2
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	33,9	29,8	26,5	35,1
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	34,5	30,3	27,1	35,7
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	--	--	--	--
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	-7,3	-12,1	-14,9	-6,3
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	-4,2	-9,0	-11,9	-3,3
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	--	--	--	--
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	--	--	--	--
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	--	--	--	--
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	13,2	8,8	5,7	14,3
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	13,3	8,6	5,7	14,3
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	16,4	11,7	8,8	17,4
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	16,0	11,3	8,4	17,0
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	18,4	13,7	10,8	19,4
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	20,8	16,1	13,2	21,8
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	16,5	11,8	8,9	17,5
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	19,5	14,8	11,9	20,5
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	22,3	17,6	14,7	23,3
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	16,0	11,3	8,3	17,0
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	18,5	13,9	10,9	19,5
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	21,8	17,2	14,2	22,8
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	18,5	13,7	10,8	19,4
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	20,6	15,9	13,0	21,6
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	25,6	21,1	18,1	26,7
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	19,7	15,0	12,1	20,7
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	21,4	16,7	13,8	22,4
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	26,0	21,5	18,5	27,1
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	15,4	10,7	7,7	16,3
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	16,5	11,8	8,9	17,5
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	17,9	13,3	10,3	18,9
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	11,3	7,0	3,9	12,4
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	12,0	7,5	4,5	13,1
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	14,7	10,0	7,1	15,7
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	11,5	7,1	4,0	12,6
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	12,1	7,6	4,5	13,1
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	14,7	10,0	7,1	15,7
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	11,5	7,1	4,0	12,6
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	12,1	7,5	4,5	13,1
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	14,7	10,0	7,1	15,7
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	31,6	27,4	24,2	32,7
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	31,5	27,3	24,1	32,6
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	31,6	27,4	24,2	32,8
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	19,8	15,1	12,2	20,8
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	19,5	14,9	11,9	20,5
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	20,3	15,6	12,7	21,3
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	20,6	16,0	13,0	21,6
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	19,6	15,0	12,0	20,6
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	21,3	16,6	13,7	22,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Holysingel
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	19,0	14,3	11,4	20,0
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	18,5	13,8	10,8	19,5
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	20,0	15,3	12,4	21,0
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	10,9	6,5	3,4	12,0
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	12,7	8,2	5,1	13,7
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	13,8	9,1	6,2	14,8
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	--	--	--	--
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	7,4	2,7	-0,3	8,4
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	--	--	--	--
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	--	--	--	--
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	7,9	3,1	0,2	8,8
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	--	--	--	--
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	15,6	10,9	8,0	16,6
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	19,5	15,0	11,9	20,5
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	23,2	18,8	15,7	24,3
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	25,2	21,0	17,8	26,4
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	12,9	8,2	5,3	13,9
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	14,2	9,5	6,5	15,2
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	14,8	10,1	7,2	15,8
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	--	--	--	--
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	8,4	3,7	0,8	9,4
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	9,2	4,5	1,6	10,2
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	9,9	5,2	2,3	10,9
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	10,6	6,0	3,0	11,6
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	22,6	18,1	15,1	23,7
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	24,1	19,6	16,5	25,1
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	26,6	22,3	19,2	27,7
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	30,1	25,9	22,7	31,2
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	23,4	18,9	15,8	24,4
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	24,4	19,9	16,9	25,5
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	27,2	22,9	19,7	28,3
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	30,7	26,6	23,3	31,9
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	22,2	17,6	14,6	23,2
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	23,5	19,0	16,0	24,6
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	27,0	22,6	19,5	28,1
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	31,2	27,0	23,8	32,4
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	16,6	12,0	9,0	17,6
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	20,4	15,9	12,8	21,4
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	26,1	21,8	18,6	27,2
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	32,0	27,8	24,6	33,1
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	16,3	11,6	8,7	17,3
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	20,2	15,6	12,6	21,2
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	26,2	21,9	18,8	27,3
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	32,6	28,5	25,2	33,8
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	16,4	11,8	8,8	17,4
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	20,2	15,7	12,7	21,3
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	26,1	21,8	18,7	27,2
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	32,6	28,4	25,2	33,7
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	11,8	7,2	4,2	12,8
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	17,6	13,1	10,1	18,7
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	17,8	13,3	10,3	18,9
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	22,6	18,4	15,2	23,8
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	--	--	--	--
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	16,1	11,6	8,6	17,2
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	8,3	3,7	0,7	9,3
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	12,5	8,2	5,1	13,6
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	--	--	--	--
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	19,3	14,8	11,8	20,4
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	--	--	--	--
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	--	--	--	--
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	19,4	14,8	11,9	20,5
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	23,0	18,4	15,4	24,0
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	27,8	23,4	20,3	28,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Holysingel
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	15,1	10,4	7,5	16,1
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	18,8	14,1	11,2	19,8
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	22,3	17,9	14,8	23,4
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	13,8	9,1	6,2	14,8
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	16,5	11,8	8,9	17,5
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	19,6	15,1	12,0	20,6
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	13,9	9,3	6,3	14,9
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	15,0	10,3	7,4	16,0
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	17,4	12,9	9,9	18,5
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	15,0	10,3	7,4	16,0
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	17,0	12,3	9,4	18,0
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	19,7	15,1	12,2	20,8
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	13,1	8,4	5,5	14,1
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	15,1	10,4	7,5	16,1
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	17,8	13,2	10,2	18,8
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	13,1	8,4	5,5	14,1
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	16,6	12,0	9,0	17,6
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	20,7	16,2	13,2	21,7
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	14,4	9,8	6,8	15,4
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	18,6	14,0	11,0	19,6
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	20,7	16,3	13,2	21,8
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	17,5	13,0	10,0	18,6
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	19,2	14,7	11,7	20,3
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	20,8	16,5	13,3	21,9
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	16,1	11,7	8,6	17,2
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	17,9	13,5	10,4	19,0
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	19,2	14,9	11,7	20,3
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	15,8	11,4	8,3	16,9
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	17,1	12,7	9,6	18,2
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	18,5	14,1	11,0	19,6
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	23,3	19,0	15,8	24,4
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	24,3	19,9	16,8	25,4
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	25,3	21,0	17,9	26,5
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	27,6	23,4	20,2	28,8
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	27,9	23,7	20,5	29,1
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	28,4	24,1	20,9	29,5
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	26,9	22,7	19,5	28,0
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	27,6	23,3	20,1	28,7
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	28,2	24,0	20,8	29,4
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	12,3	7,6	4,7	13,3
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	18,2	13,5	10,6	19,2
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	25,1	20,8	17,6	26,2
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	--	--	--	--
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	3,3	-1,5	-4,4	4,2
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	5,2	0,4	-2,5	6,1
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	14,3	9,7	6,7	15,3
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	16,3	11,7	8,7	17,3
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	19,1	14,5	11,5	20,1
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	17,5	12,8	9,9	18,5
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	19,4	14,7	11,8	20,4
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	22,1	17,5	14,5	23,1
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	13,7	9,0	6,1	14,7
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	15,7	11,0	8,1	16,7
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	18,8	14,2	11,2	19,8
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	13,6	9,0	6,0	14,6
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	18,7	14,1	11,1	19,7
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	21,1	16,6	13,6	22,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A20
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	35,4	32,0	29,1	37,2
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	36,9	33,4	30,5	38,6
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	39,6	36,3	33,2	41,4
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	34,4	31,0	28,1	36,2
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	35,8	32,4	29,4	37,6
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	38,6	35,2	32,3	40,4
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	34,7	31,4	28,4	36,5
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	36,0	32,6	29,7	37,8
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	37,8	34,4	31,5	39,6
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	38,5	35,2	32,2	40,4
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	38,7	35,3	32,4	40,5
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	39,4	36,1	33,1	41,3
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	39,5	36,1	33,2	41,3
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	40,7	37,3	34,4	42,5
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	43,7	40,4	37,3	45,5
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	39,6	36,3	33,3	41,5
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	40,7	37,3	34,3	42,5
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	44,0	40,6	37,5	45,7
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	37,4	34,0	31,1	39,2
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	38,5	35,1	32,2	40,3
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	40,3	36,9	33,9	42,1
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	37,6	34,2	31,3	39,4
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	38,9	35,5	32,5	40,7
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	41,3	38,0	34,9	43,1
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	37,0	33,6	30,5	38,7
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	39,6	36,3	33,1	41,3
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	41,1	37,8	34,6	42,8
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	35,8	32,4	29,5	37,6
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	37,0	33,6	30,6	38,8
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	38,3	34,9	32,0	40,1
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	36,3	32,9	29,9	38,1
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	38,4	35,1	32,1	40,2
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	39,8	36,4	33,4	41,6
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	36,2	32,7	29,8	38,0
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	38,1	34,7	31,7	39,9
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	38,8	35,4	32,4	40,6
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	35,7	32,2	29,3	37,5
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	37,2	33,8	30,9	39,0
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	38,9	35,5	32,6	40,7
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	36,1	32,7	29,8	37,9
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	38,1	34,7	31,8	39,9
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	40,6	37,2	34,2	42,4
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	35,7	32,3	29,3	37,5
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	37,5	34,1	31,2	39,3
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	40,5	37,1	34,1	42,3
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	31,9	28,6	25,6	33,7
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	33,0	29,6	26,6	34,8
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	36,2	32,8	29,8	38,0
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	31,4	28,1	25,1	33,2
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	32,3	28,9	25,9	34,1
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	35,4	32,0	29,0	37,2
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	35,6	32,2	29,3	37,4
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	36,8	33,4	30,4	38,6
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	39,6	36,2	33,1	41,3
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	39,4	36,0	33,0	41,1
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	40,6	37,2	34,2	42,4
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	42,0	38,6	35,5	43,7
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	37,7	34,4	31,4	39,6
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	38,1	34,8	31,8	40,0
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	40,4	37,1	34,0	42,2
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	36,6	33,2	30,3	38,4
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	36,9	33,5	30,6	38,7
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	38,6	35,2	32,3	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A20
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	35,3	31,9	29,0	37,1
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	35,7	32,3	29,3	37,5
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	37,5	34,2	31,2	39,4
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	33,8	30,4	27,4	35,6
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	35,0	31,6	28,6	36,8
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	36,7	33,3	30,4	38,5
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	37,6	34,3	31,3	39,4
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	40,5	37,1	34,1	42,3
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	41,5	38,2	35,1	43,3
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	38,1	34,7	31,7	39,9
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	40,3	36,9	33,9	42,1
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	41,0	37,7	34,6	42,8
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	36,7	33,3	30,3	38,5
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	41,0	37,7	34,5	42,8
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	42,5	39,2	36,1	44,3
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	35,6	32,2	29,1	37,3
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	35,8	32,4	29,5	37,6
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	38,1	34,8	31,8	39,9
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	39,1	35,8	32,7	40,9
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	31,0	27,6	24,7	32,8
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	36,7	33,4	30,4	38,5
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	38,9	35,6	32,5	40,7
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	40,0	36,7	33,6	41,8
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	31,3	27,9	25,0	33,1
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	38,8	35,4	32,5	40,6
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	38,8	35,4	32,4	40,6
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	40,4	37,1	34,1	42,2
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	40,6	37,3	34,2	42,4
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	39,2	35,8	32,9	41,0
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	39,4	36,0	33,0	41,2
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	41,7	38,3	35,3	43,5
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	42,1	38,8	35,7	43,9
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	38,8	35,4	32,4	40,6
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	39,2	35,8	32,8	41,0
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	41,1	37,7	34,6	42,8
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	42,2	38,8	35,7	43,9
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	38,9	35,5	32,6	40,7
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	41,1	37,7	34,7	42,9
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	43,0	39,6	36,5	44,7
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	44,7	41,4	38,3	46,5
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	38,9	35,6	32,6	40,7
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	41,5	38,2	35,1	43,3
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	43,5	40,2	37,1	45,3
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	44,6	41,3	38,1	46,3
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	38,9	35,5	32,5	40,7
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	41,5	38,1	35,1	43,2
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	43,5	40,2	37,1	45,3
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	44,7	41,4	38,3	46,5
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	37,7	34,3	31,3	39,5
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	39,8	36,4	33,4	41,6
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	43,0	39,7	36,6	44,8
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	44,7	41,4	38,2	46,5
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	37,8	34,4	31,5	39,6
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	39,7	36,4	33,3	41,5
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	42,7	39,4	36,2	44,5
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	44,6	41,3	38,1	46,3
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	38,5	35,1	32,1	40,3
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	42,0	38,7	35,6	43,8
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	44,2	40,9	37,7	46,0
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	44,0	40,7	37,5	45,7
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	36,4	33,0	30,0	38,1
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	39,7	36,4	33,3	41,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	43,5	40,2	37,0	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A20
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	36,0	32,5	29,6	37,7
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	38,9	35,5	32,5	40,7
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	42,5	39,2	36,1	44,3
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	35,9	32,5	29,5	37,7
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	37,2	33,8	30,8	39,0
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	41,4	38,1	34,9	43,1
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	33,1	29,7	26,8	34,9
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	34,4	31,0	28,0	36,2
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	39,3	36,0	32,8	41,0
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	35,6	32,2	29,2	37,4
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	37,2	33,8	30,8	39,0
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	39,0	35,6	32,6	40,8
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	35,6	32,2	29,2	37,4
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	37,2	33,8	30,9	39,0
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	38,3	35,0	32,0	40,1
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	34,3	30,9	28,0	36,1
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	36,9	33,5	30,6	38,7
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	38,3	34,9	31,9	40,1
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	37,8	34,4	31,4	39,6
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	41,6	38,2	35,2	43,4
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	45,1	41,8	38,6	46,8
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	34,1	30,7	27,8	35,9
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	34,5	31,1	28,2	36,3
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	37,0	33,6	30,5	38,7
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	34,0	30,7	27,8	35,9
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	34,6	31,3	28,3	36,5
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	36,1	32,8	29,7	37,9
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	34,1	30,7	27,9	36,0
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	34,9	31,5	28,6	36,7
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	36,3	32,9	29,9	38,1
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	36,6	33,2	30,2	38,4
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	38,3	34,9	32,0	40,1
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	40,9	37,6	34,5	42,7
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	37,8	34,4	31,4	39,6
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	39,5	36,1	33,1	41,3
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	40,9	37,5	34,5	42,6
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	37,5	34,0	31,0	39,2
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	39,0	35,6	32,6	40,8
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	43,1	39,7	36,6	44,8
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	35,4	32,0	29,1	37,2
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	38,1	34,7	31,8	39,9
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	42,4	39,1	36,0	44,2
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	34,6	31,2	28,2	36,4
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	36,9	33,5	30,5	38,7
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	42,0	38,7	35,5	43,8
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	36,6	33,2	30,3	38,4
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	38,6	35,2	32,2	40,4
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	43,8	40,5	37,4	45,6
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	37,0	33,6	30,6	38,8
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	38,4	35,0	32,1	40,2
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	42,1	38,8	35,7	43,9
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	32,4	29,0	26,0	34,2
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	33,8	30,4	27,5	35,6
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	36,0	32,6	29,6	37,8
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	34,5	31,1	28,2	36,3
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	38,4	35,0	32,1	40,2
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	42,9	39,5	36,5	44,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	20,9	16,7	13,4	22,0
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	22,6	18,4	15,1	23,7
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	25,0	20,9	17,6	26,2
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	20,7	16,6	13,2	21,8
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	22,4	18,2	14,9	23,5
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	25,3	21,2	17,9	26,5
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	20,9	16,7	13,4	22,0
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	22,5	18,3	15,0	23,6
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	25,9	21,8	18,5	27,1
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	21,9	17,7	14,3	23,0
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	22,6	18,5	15,0	23,7
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	27,4	23,4	20,0	28,6
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	20,7	16,6	13,1	21,8
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	21,3	17,3	13,9	22,5
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	27,3	23,4	20,0	28,5
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	21,5	17,4	14,0	22,6
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	23,9	19,9	16,5	25,1
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	30,2	26,4	22,9	31,5
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	29,7	25,8	22,4	31,0
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	30,2	26,3	22,9	31,5
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	31,7	27,8	24,3	32,9
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	25,2	21,3	17,8	26,4
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	26,6	22,7	19,3	27,9
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	28,9	25,0	21,5	30,1
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	22,8	18,6	15,4	24,0
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	24,2	20,0	16,7	25,3
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	26,3	22,2	18,9	27,5
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	23,8	19,6	16,2	24,8
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	25,9	21,7	18,3	27,0
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	28,6	24,6	21,1	29,8
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	22,9	18,7	15,3	24,0
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	25,3	21,2	17,7	26,4
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	28,0	23,9	20,4	29,1
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	22,2	18,0	14,6	23,2
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	24,5	20,3	16,8	25,5
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	28,5	24,5	21,0	29,7
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	23,5	19,3	16,0	24,6
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	25,4	21,3	17,8	26,5
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	28,4	24,3	20,8	29,5
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	20,8	16,8	12,9	21,8
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	22,8	18,8	15,3	24,0
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	25,6	21,6	18,1	26,8
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	17,9	13,9	9,9	18,9
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	18,7	14,6	10,9	19,7
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	22,0	18,0	14,4	23,1
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	17,4	13,3	9,8	18,5
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	18,2	14,0	10,6	19,2
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	21,3	17,2	13,7	22,4
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	17,7	13,5	10,1	18,8
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	19,0	14,8	11,5	20,1
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	22,9	18,8	15,4	24,0
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	19,4	15,3	11,9	20,5
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	21,2	17,1	13,7	22,3
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	25,3	21,4	17,9	26,5
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	21,8	17,6	14,4	23,0
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	22,7	18,6	15,3	23,9
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	26,9	22,9	19,6	28,1
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	26,4	22,3	18,9	27,5
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	29,0	25,0	21,5	30,1
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	31,5	27,5	24,1	32,7
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	22,2	18,1	14,5	23,3
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	24,3	20,2	16,7	25,4
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	28,3	24,3	20,8	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	23,6	19,5	16,0	24,7
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	25,7	21,6	18,1	26,8
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	28,7	24,7	21,2	29,8
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	19,8	15,6	12,3	20,9
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	20,7	16,6	13,2	21,9
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	23,5	19,5	16,0	24,6
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	25,0	20,9	17,5	26,1
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	26,5	22,4	19,0	27,6
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	30,1	26,1	22,7	31,3
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	25,9	21,8	18,4	27,1
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	28,7	24,7	21,3	29,9
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	31,8	27,9	24,5	33,1
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	26,9	22,8	19,5	28,1
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	30,2	26,2	22,8	31,4
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	34,1	30,2	26,8	35,3
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	35,3	31,4	28,0	36,5
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	25,7	21,7	18,3	26,9
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	28,6	24,6	21,2	29,8
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	31,7	27,8	24,4	32,9
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	32,7	28,8	25,3	33,9
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	26,0	21,9	18,5	27,1
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	28,6	24,6	21,1	29,8
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	31,9	27,9	24,5	33,1
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	34,3	30,5	27,0	35,6
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	24,8	20,7	17,2	25,9
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	26,1	22,0	18,6	27,2
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	28,5	24,5	21,1	29,7
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	27,6	23,7	20,2	28,8
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	23,8	19,7	16,2	24,9
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	25,0	20,9	17,4	26,1
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	27,5	23,5	20,0	28,7
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	26,5	22,5	19,0	27,6
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	23,7	19,5	16,0	24,7
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	25,0	20,8	17,4	26,1
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	27,8	23,8	20,4	29,0
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	26,9	22,9	19,4	28,0
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	23,7	19,7	16,2	24,8
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	24,9	20,9	17,4	26,0
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	27,8	23,8	20,3	29,0
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	33,4	29,7	26,2	34,8
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	24,5	20,5	17,0	25,6
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	25,4	21,5	17,9	26,6
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	27,8	23,9	20,3	29,0
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	33,3	29,6	26,1	34,6
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	26,3	22,4	19,0	27,5
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	27,0	23,1	19,6	28,2
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	28,3	24,5	21,0	29,6
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	33,2	29,4	25,9	34,5
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	31,2	27,3	23,9	32,5
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	34,4	30,5	27,1	35,6
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	35,8	32,0	28,6	37,1
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	37,0	33,2	29,7	38,3
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	29,7	25,8	22,4	31,0
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	32,9	29,1	25,7	34,2
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	35,3	31,5	28,1	36,6
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	36,4	32,6	29,1	37,7
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	27,4	23,3	20,0	28,5
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	31,0	27,1	23,7	32,2
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	34,2	30,4	27,0	35,5
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	35,9	32,0	28,6	37,2
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	26,3	22,1	18,6	27,3
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	28,3	24,1	20,7	29,4
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	33,0	29,0	25,6	34,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Westlandseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	26,9	22,7	19,2	27,9
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	29,0	24,9	21,5	30,1
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	33,7	29,7	26,3	34,9
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	27,3	23,1	19,6	28,3
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	29,8	25,6	22,2	30,9
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	34,5	30,5	27,1	35,7
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	25,2	21,0	17,7	26,3
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	27,9	23,7	20,3	29,0
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	32,2	28,2	24,8	33,4
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	20,0	15,8	12,3	21,0
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	21,5	17,4	13,9	22,6
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	25,1	21,0	17,5	26,2
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	20,0	15,9	12,4	21,1
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	21,9	17,7	14,3	23,0
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	25,7	21,7	18,2	26,8
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	20,7	16,5	13,2	21,8
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	22,4	18,3	14,9	23,5
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	26,2	22,2	18,7	27,4
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	23,7	19,6	16,3	24,8
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	26,0	22,0	18,7	27,2
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	29,8	25,8	22,4	31,0
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	31,6	27,6	24,2	32,8
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	32,4	28,5	25,0	33,6
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	34,3	30,4	26,9	35,5
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	31,0	27,0	23,5	32,1
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	31,8	27,8	24,3	33,0
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	33,6	29,6	26,2	34,8
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	30,5	26,5	23,1	31,7
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	31,7	27,6	24,2	32,8
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	34,3	30,3	26,9	35,5
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	29,5	25,5	22,0	30,7
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	30,2	26,2	22,7	31,4
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	33,2	29,3	25,9	34,5
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	28,4	24,4	20,9	29,6
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	29,4	25,4	21,9	30,5
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	33,0	29,0	25,6	34,2
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	23,3	19,1	15,7	24,4
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	25,9	21,8	18,3	27,0
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	30,1	26,1	22,7	31,3
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	23,5	19,3	16,0	24,6
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	26,2	22,1	18,6	27,3
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	30,3	26,4	22,9	31,5
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	24,0	19,8	16,5	25,1
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	25,8	21,6	18,3	26,9
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	30,2	26,1	22,8	31,4
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	22,6	18,5	14,9	23,6
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	24,0	19,9	16,2	25,0
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	26,7	22,7	19,0	27,8
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	23,2	19,1	15,5	24,2
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	24,9	20,8	17,1	25,9
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	29,1	25,1	21,5	30,2
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	25,4	21,2	17,9	26,5
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	27,7	23,6	20,3	28,9
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	32,8	28,8	25,4	34,0
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	21,8	17,7	14,3	23,0
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	24,5	20,4	17,1	25,7
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	29,7	25,8	22,4	31,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgemeester De Bordesplein
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	11,1	4,8	-2,1	10,0
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	12,4	6,0	-0,7	11,4
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	15,1	8,7	2,0	14,1
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	11,0	4,7	-2,2	9,9
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	12,2	5,8	-0,9	11,1
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	14,8	8,3	1,7	13,7
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	11,2	4,9	-2,0	10,1
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	12,6	6,2	-0,5	11,5
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	14,6	8,1	1,5	13,5
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	11,0	4,6	-2,1	9,9
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	11,4	5,0	-1,7	10,3
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	11,3	4,9	-1,8	10,2
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	8,2	1,8	-4,9	7,1
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	-3,1	-9,3	-16,1	-4,1
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	-2,1	-8,3	-15,2	-3,1
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	-2,6	-8,8	-15,7	-3,6
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	-2,9	-9,1	-15,9	-3,9
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	-1,7	-7,9	-14,7	-2,7
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	19,6	13,4	6,1	18,5
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	20,1	13,9	6,6	19,0
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	21,2	14,9	7,7	20,1
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	22,9	16,7	9,4	21,8
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	22,3	16,1	8,9	21,2
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	23,2	17,0	9,8	22,1
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	18,4	12,2	5,1	17,4
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	20,1	13,8	6,8	19,0
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	21,5	15,2	8,3	20,5
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	16,9	10,5	3,8	15,9
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	18,3	11,9	5,2	17,3
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	20,8	14,5	7,7	19,7
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	21,1	14,8	7,7	20,0
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	23,0	16,7	9,7	21,9
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	24,3	18,0	11,0	23,3
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	15,5	9,1	2,4	14,4
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	17,6	11,1	4,5	16,5
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	20,0	13,6	7,0	19,0
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	16,0	9,6	2,9	14,9
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	17,8	11,4	4,7	16,7
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	20,1	13,7	6,9	19,0
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	9,9	3,6	-3,1	8,9
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	10,0	3,6	-3,1	8,9
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	10,2	3,8	-2,9	9,1
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	6,7	0,5	-6,5	5,7
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	7,1	0,7	-6,0	6,0
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	10,2	3,7	-2,9	9,1
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	7,5	1,2	-5,7	6,4
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	7,4	1,0	-5,7	6,3
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	10,5	4,0	-2,6	9,4
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	7,6	1,3	-5,6	6,5
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	7,9	1,5	-5,2	6,8
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	10,8	4,4	-2,3	9,7
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	-2,8	-9,0	-16,2	-3,9
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	-5,5	-11,8	-19,0	-6,6
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	-2,1	-8,5	-15,7	-3,3
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	16,2	10,0	2,8	15,1
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	17,6	11,4	4,2	16,5
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	18,4	12,2	5,1	17,3
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	36,2	30,0	22,7	35,1
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	37,2	31,0	23,8	36,1
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	37,3	31,1	23,8	36,2
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	26,0	19,9	12,5	24,9
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	28,1	21,9	14,6	27,0
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	28,1	21,9	14,7	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burgemeester De Bordesplein
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	26,6	20,4	13,1	25,5
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	28,6	22,4	15,2	27,5
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	28,8	22,6	15,4	27,7
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	19,8	13,6	6,4	18,7
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	21,5	15,3	8,1	20,4
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	21,8	15,5	8,4	20,7
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	34,3	28,2	20,8	33,2
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	35,7	29,5	22,2	34,6
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	35,8	29,7	22,4	34,7
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	36,4	30,3	22,9	35,3
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	37,4	31,2	23,9	36,3
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	37,4	31,2	23,9	36,3
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	30,7	24,5	17,2	29,6
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	32,3	26,2	18,9	31,2
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	32,5	26,3	19,1	31,4
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	32,6	26,4	19,2	31,5
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	33,2	27,1	19,7	32,1
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	34,7	28,6	21,3	33,6
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	34,8	28,7	21,4	33,7
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	34,8	28,6	21,4	33,7
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	35,1	29,0	21,6	34,0
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	36,4	30,2	22,9	35,3
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	36,5	30,3	23,0	35,4
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	36,4	30,2	22,9	35,3
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	34,8	28,6	21,3	33,7
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	35,9	29,7	22,5	34,8
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	36,0	29,8	22,6	34,9
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	36,0	29,8	22,5	34,9
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	31,6	25,4	18,2	30,5
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	33,2	27,0	19,8	32,1
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	33,5	27,3	20,0	32,4
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	33,5	27,2	20,0	32,4
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	30,0	23,7	16,5	28,9
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	31,6	25,4	18,1	30,5
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	32,1	25,9	18,7	31,0
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	32,2	26,0	18,7	31,1
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	22,6	16,3	9,1	21,5
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	23,2	17,0	9,8	22,1
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	24,1	17,9	10,7	23,0
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	18,6	12,4	5,1	17,5
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	10,6	4,1	-2,5	9,6
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	12,3	5,8	-0,8	11,3
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	15,8	9,4	2,5	14,7
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	20,3	14,2	6,8	19,2
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	4,3	-1,9	-8,8	3,3
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	1,3	-5,0	-11,9	0,2
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	1,8	-4,5	-11,5	0,7
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	-2,1	-8,3	-15,1	-3,1
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	11,6	5,5	-1,7	10,6
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	11,8	5,6	-1,5	10,8
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	10,5	4,3	-2,6	9,5
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	11,9	5,7	-1,2	10,9
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	9,2	3,0	-4,0	8,1
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	9,8	3,6	-3,3	8,8
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	11,2	5,0	-1,9	10,2
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	12,6	6,4	-0,5	11,6
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	10,3	4,0	-2,9	9,2
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	11,4	5,1	-1,7	10,4
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	13,3	7,1	0,2	12,3
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	15,1	8,9	2,0	14,1
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	29,5	23,6	16,0	28,4
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	31,2	25,4	17,7	30,2
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	31,8	25,9	18,3	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Burgemeester De Bordesplein
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	30,4	24,5	16,8	29,3
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	32,2	26,4	18,7	31,2
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	32,5	26,6	18,9	31,4
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	32,8	26,9	19,2	31,7
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	34,5	28,7	21,0	33,5
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	34,7	28,9	21,2	33,7
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	21,8	15,6	8,6	20,8
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	35,0	29,1	21,4	33,9
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	35,3	29,4	21,8	34,3
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	23,4	17,1	10,0	22,3
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	25,4	19,1	12,0	24,3
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	26,0	19,7	12,7	24,9
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	27,0	20,8	13,6	25,9
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	29,0	22,7	15,6	27,9
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	29,1	22,9	15,8	28,1
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	29,2	23,0	15,8	28,1
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	31,1	24,9	17,7	30,0
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	31,3	25,1	17,9	30,2
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	20,8	14,6	7,4	19,7
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	22,5	16,3	9,2	21,4
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	23,4	17,1	10,1	22,3
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	42,2	36,4	28,6	41,1
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	43,4	37,5	29,7	42,3
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	43,3	37,5	29,7	42,3
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	41,5	35,6	27,8	40,4
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	42,7	36,8	29,1	41,6
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	42,7	36,9	29,1	41,7
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	41,8	35,8	28,1	40,7
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	42,8	36,8	29,1	41,7
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	42,7	36,7	29,0	41,6
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	45,2	39,0	31,7	44,1
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	45,2	39,0	31,7	44,1
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	44,5	38,3	31,0	43,4
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	45,6	39,4	32,1	44,5
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	45,4	39,3	32,0	44,3
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	44,8	38,6	31,3	43,7
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	42,2	36,0	28,8	41,1
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	42,2	35,9	28,7	41,1
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	41,7	35,5	28,3	40,6
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	38,8	32,6	25,4	37,7
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	39,0	32,8	25,6	37,9
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	38,8	32,6	25,4	37,7
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	20,7	14,5	7,5	19,7
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	22,0	15,8	8,7	20,9
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	23,3	17,1	10,0	22,3
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	19,5	13,3	6,2	18,4
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	21,0	14,7	7,7	19,9
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	22,3	16,1	9,0	21,3
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	14,1	7,8	0,9	13,0
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	15,9	9,5	2,8	14,8
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	18,0	11,6	4,8	16,9
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	25,5	19,6	12,1	24,5
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	27,2	21,2	13,8	26,1
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	28,9	22,9	15,5	27,8
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	25,0	18,8	11,6	23,9
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	27,0	20,8	13,6	25,9
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	27,3	21,1	13,9	26,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Emaus
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	8,2	3,6	0,7	9,2
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	9,2	4,5	1,6	10,2
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	11,1	6,4	3,5	12,1
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	8,3	3,6	0,7	9,3
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	8,5	3,9	0,9	9,5
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	10,4	5,7	2,8	11,4
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	6,8	2,2	-0,8	7,8
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	7,9	3,2	0,3	8,9
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	9,4	4,7	1,8	10,4
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	5,3	0,6	-2,3	6,3
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	6,0	1,3	-1,6	7,0
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	6,9	2,3	-0,7	7,9
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	-1,4	-6,1	-8,9	-0,4
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	-1,0	-5,6	-8,5	0,0
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	-0,4	-5,0	-8,0	0,6
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	-1,5	-6,1	-9,0	-0,4
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	-1,1	-5,8	-8,7	-0,1
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	-0,6	-5,2	-8,1	0,5
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	7,1	2,4	-0,5	8,1
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	8,5	3,8	0,9	9,5
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	10,3	5,6	2,7	11,3
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	6,2	1,5	-1,4	7,2
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	7,7	3,0	0,1	8,7
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	9,6	4,9	2,0	10,6
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	21,5	17,4	14,1	22,7
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	22,9	18,8	15,5	24,1
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	24,1	19,9	16,7	25,2
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	8,0	3,4	0,5	9,1
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	9,7	5,0	2,1	10,7
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	11,6	7,0	4,1	12,7
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	8,1	3,4	0,5	9,1
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	9,7	5,1	2,2	10,8
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	12,0	7,3	4,4	13,0
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	8,2	3,5	0,6	9,2
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	9,8	5,1	2,2	10,8
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	11,9	7,2	4,3	12,9
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	8,0	3,4	0,5	9,1
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	8,7	4,1	1,2	9,7
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	10,0	5,4	2,5	11,1
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	2,5	-2,2	-5,1	3,5
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	1,2	-3,5	-6,4	2,2
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	4,6	0,0	-2,9	5,7
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	2,9	-1,8	-4,7	3,9
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	2,8	-1,9	-4,8	3,8
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	4,4	-0,3	-3,2	5,4
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	4,4	-0,2	-3,1	5,5
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	3,4	-1,3	-4,2	4,4
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	5,1	0,4	-2,5	6,1
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	4,0	-0,7	-3,6	5,0
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	5,0	0,4	-2,6	6,0
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	6,6	1,9	-1,0	7,6
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	-0,4	-5,0	-7,9	0,7
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	0,2	-4,4	-7,3	1,3
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	0,5	-4,1	-7,0	1,6
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	9,7	5,1	2,2	10,8
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	11,0	6,4	3,4	12,0
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	13,1	8,5	5,5	14,1
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	28,5	24,5	21,2	29,7
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	29,9	25,8	22,5	31,1
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	31,1	27,0	23,7	32,3
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	16,2	12,1	8,9	17,4
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	16,2	12,1	8,9	17,4
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	17,8	13,6	10,5	19,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Emaus
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	10,8	6,1	3,2	11,8
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	11,1	6,4	3,5	12,1
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	11,9	7,3	4,4	13,0
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	4,4	-0,3	-3,2	5,4
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	5,1	0,4	-2,5	6,1
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	5,5	0,8	-2,2	6,5
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	27,8	23,8	20,4	29,0
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	29,3	25,3	22,0	30,5
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	30,5	26,4	23,1	31,7
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	26,7	22,7	19,4	28,0
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	28,3	24,2	20,9	29,5
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	29,5	25,4	22,1	30,6
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	35,6	31,5	28,2	36,7
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	37,3	33,1	29,9	38,4
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	37,3	33,1	29,9	38,5
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	37,2	33,1	29,8	38,4
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	28,5	24,4	21,1	29,7
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	30,4	26,3	23,0	31,6
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	30,9	26,7	23,5	32,0
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	31,1	27,0	23,7	32,3
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	31,8	27,8	24,5	33,1
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	33,8	29,7	26,4	35,0
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	34,3	30,2	26,9	35,5
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	34,4	30,3	27,0	35,6
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	22,6	18,7	15,3	23,9
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	23,9	19,9	16,6	25,1
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	25,0	20,9	17,6	26,2
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	25,7	21,6	18,3	26,9
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	7,2	2,5	-0,4	8,2
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	8,6	3,9	1,0	9,6
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	10,3	5,6	2,7	11,3
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	12,1	7,5	4,6	13,2
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	4,4	-0,3	-3,2	5,4
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	4,9	0,2	-2,7	5,9
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	5,2	0,6	-2,4	6,2
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	5,8	1,2	-1,7	6,9
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	20,9	16,7	13,4	22,0
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	21,7	17,5	14,2	22,8
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	22,6	18,4	15,1	23,7
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	23,5	19,3	16,0	24,6
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	5,7	1,0	-1,9	6,7
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	3,3	-1,4	-4,3	4,3
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	3,4	-1,3	-4,1	4,4
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	2,6	-2,1	-5,0	3,6
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	22,4	18,2	15,0	23,6
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	23,3	19,1	15,9	24,5
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	24,2	20,0	16,8	25,4
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	24,9	20,7	17,4	26,0
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	32,1	27,9	24,6	33,2
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	33,9	29,7	26,4	35,0
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	34,2	30,0	26,8	35,3
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	34,2	30,0	26,8	35,3
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	34,5	30,3	27,1	35,6
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	36,2	32,0	28,8	37,3
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	36,3	32,1	28,9	37,4
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	36,2	32,1	28,8	37,4
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	36,9	32,8	29,5	38,1
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	38,3	34,2	30,9	39,5
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	38,3	34,1	30,9	39,5
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	38,2	34,0	30,8	39,3
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	36,0	31,9	28,6	37,2
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	37,4	33,2	29,9	38,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	37,4	33,3	30,0	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Emaus
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	34,9	30,7	27,5	36,1
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	36,5	32,3	29,0	37,6
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	36,6	32,4	29,2	37,8
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	33,8	29,6	26,4	35,0
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	35,5	31,4	28,1	36,7
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	35,7	31,6	28,3	36,9
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	12,3	7,8	4,7	13,3
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	11,6	6,9	4,0	12,6
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	13,5	8,8	5,9	14,5
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	11,5	6,9	3,9	12,5
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	13,5	8,8	5,9	14,5
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	15,7	11,0	8,1	16,7
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	9,6	4,9	2,0	10,6
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	11,4	6,7	3,8	12,4
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	13,7	9,0	6,1	14,7
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	10,7	6,0	3,1	11,7
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	11,8	7,1	4,2	12,8
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	13,6	8,9	6,0	14,6
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	39,7	35,5	32,3	40,9
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	40,6	36,4	33,2	41,7
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	40,5	36,4	33,1	41,7
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	19,5	15,2	12,0	20,6
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	18,7	14,4	11,2	19,8
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	19,3	15,1	11,9	20,5
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	11,0	6,3	3,4	12,0
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	11,0	6,3	3,4	12,0
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	12,1	7,5	4,5	13,1
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	11,3	6,6	3,7	12,3
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	11,5	6,8	3,9	12,5
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	12,8	8,2	5,2	13,8
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	12,5	7,7	4,8	13,4
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	12,7	7,9	5,1	13,7
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	13,9	9,3	6,3	14,9
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	10,5	5,8	2,9	11,5
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	12,3	7,6	4,7	13,3
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	14,1	9,5	6,5	15,1
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	15,6	10,9	8,0	16,6
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	18,4	13,7	10,8	19,4
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	21,3	16,7	13,7	22,3
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	15,7	11,0	8,1	16,7
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	18,8	14,1	11,2	19,8
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	21,5	16,9	14,0	22,5
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	14,4	9,7	6,8	15,4
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	17,5	12,8	9,9	18,5
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	20,0	15,4	12,5	21,1
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	15,2	10,5	7,6	16,2
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	18,0	13,3	10,4	19,0
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	20,4	15,7	12,8	21,4
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	14,0	9,3	6,4	15,0
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	16,5	11,8	8,9	17,5
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	18,7	13,9	11,0	19,6
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	9,2	4,6	1,6	10,2
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	11,3	6,6	3,7	12,3
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	13,5	8,9	5,9	14,5
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	18,3	13,7	10,7	19,3
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	22,2	17,5	14,6	23,2
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	27,9	23,4	20,4	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kethelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	23,3	18,9	15,8	24,4
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	25,2	20,8	17,7	26,3
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	27,2	22,6	19,6	28,2
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	23,6	19,2	16,1	24,7
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	25,5	21,0	17,9	26,5
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	27,3	22,8	19,7	28,3
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	24,0	19,6	16,5	25,1
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	26,1	21,6	18,6	27,2
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	28,1	23,6	20,6	29,2
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	22,8	18,3	15,3	23,9
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	23,0	18,4	15,4	24,0
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	24,8	20,3	17,3	25,9
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	19,6	15,4	12,2	20,8
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	19,2	15,1	11,8	20,4
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	19,9	15,8	12,5	21,1
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	22,7	18,5	15,3	23,9
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	23,1	19,0	15,7	24,3
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	23,9	19,8	16,5	25,1
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	33,1	29,1	25,8	34,3
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	34,5	30,5	27,1	35,7
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	35,5	31,5	28,2	36,7
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	31,9	27,8	24,5	33,1
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	33,2	29,1	25,8	34,4
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	34,3	30,2	26,9	35,5
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	37,7	33,8	30,4	38,9
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	39,5	35,5	32,2	40,7
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	39,9	35,9	32,5	41,1
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	40,7	36,6	33,3	41,9
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	41,9	37,8	34,5	43,0
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	41,9	37,8	34,6	43,1
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	37,4	33,3	30,1	38,6
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	38,8	34,6	31,4	40,0
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	39,0	34,8	31,6	40,2
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	38,7	34,6	31,3	39,9
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	39,7	35,5	32,3	40,8
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	39,9	35,8	32,5	41,1
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	31,6	27,3	24,1	32,7
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	34,6	30,4	27,2	35,7
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	36,7	32,4	29,2	37,8
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	34,1	30,0	26,7	35,3
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	34,4	30,2	27,0	35,6
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	35,6	31,5	28,2	36,8
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	20,9	16,4	13,3	21,9
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	20,4	15,9	12,9	21,5
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	22,2	17,7	14,6	23,2
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	19,6	15,2	12,1	20,6
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	20,9	16,5	13,4	22,0
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	22,6	18,0	15,0	23,6
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	19,6	15,2	12,1	20,7
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	21,1	16,7	13,6	22,2
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	22,7	18,2	15,2	23,8
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	21,2	16,9	13,8	22,3
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	22,3	18,0	14,8	23,4
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	23,4	19,0	15,9	24,5
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	37,1	33,2	29,8	38,4
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	38,9	35,0	31,6	40,2
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	39,3	35,3	31,9	40,5
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	52,0	48,0	44,6	53,2
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	52,1	48,1	44,8	53,4
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	51,7	47,6	44,3	52,9
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	47,7	43,7	40,3	48,9
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	48,1	44,1	40,7	49,3
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	47,8	43,8	40,5	49,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kethelweg
Groepsreductie: Ja

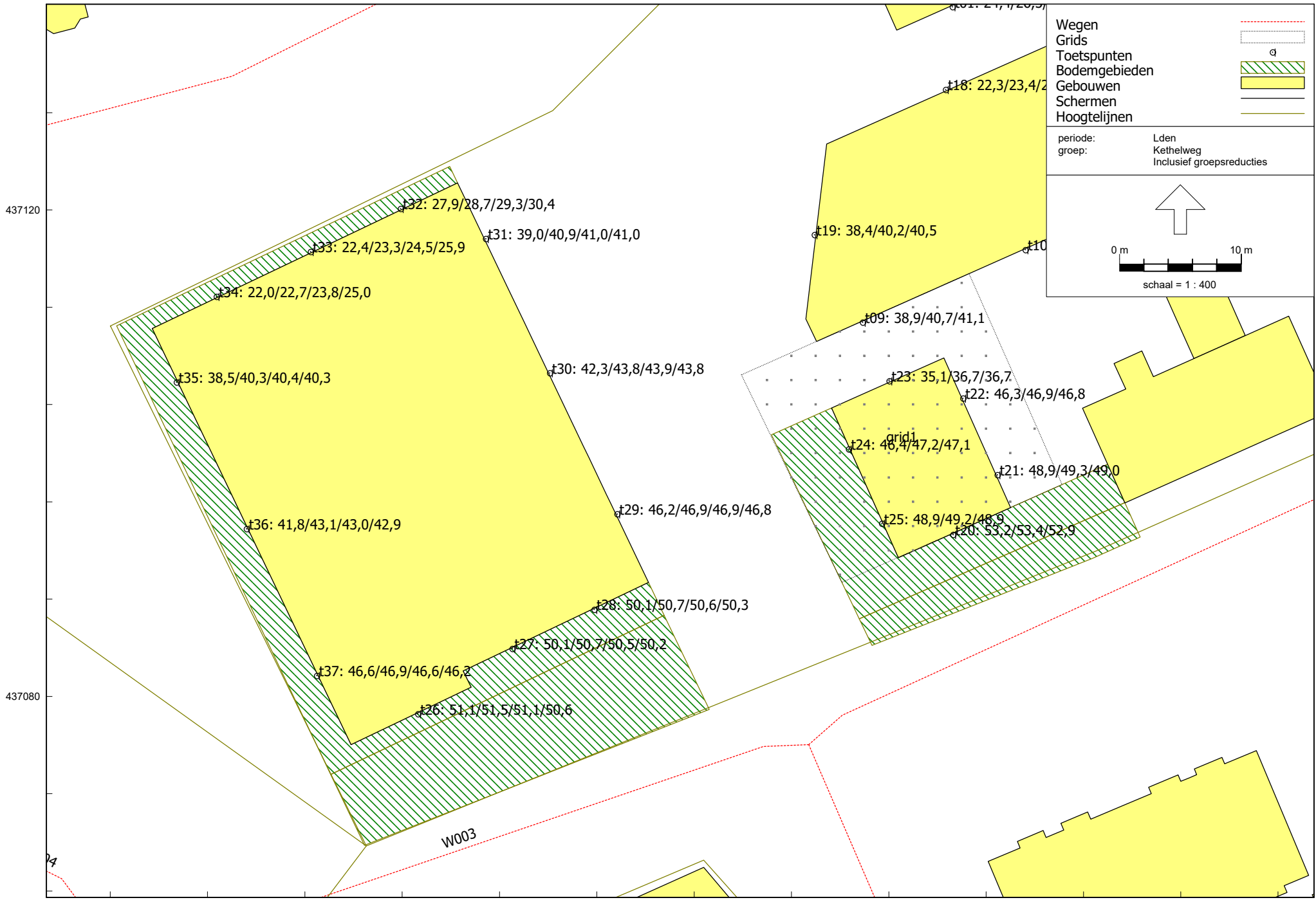
Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	45,1	41,1	37,8	46,3
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	45,7	41,7	38,4	46,9
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	45,6	41,5	38,2	46,8
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	33,9	29,9	26,5	35,1
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	35,5	31,4	28,1	36,7
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	35,5	31,4	28,1	36,7
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	45,2	41,2	37,9	46,4
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	46,0	42,0	38,6	47,2
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	45,9	41,9	38,5	47,1
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	47,7	43,7	40,3	48,9
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	48,0	44,0	40,7	49,2
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	47,7	43,7	40,4	48,9
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	49,9	46,0	42,6	51,1
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	50,3	46,3	42,9	51,5
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	49,9	46,0	42,6	51,1
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	49,4	45,4	42,1	50,6
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	48,8	45,0	41,5	50,1
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	49,5	45,5	42,1	50,7
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	49,3	45,3	42,0	50,5
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	48,9	45,0	41,6	50,2
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	48,9	45,0	41,6	50,1
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	49,5	45,6	42,2	50,7
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	49,3	45,4	42,0	50,6
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	49,0	45,1	41,7	50,3
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	45,0	41,0	37,6	46,2
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	45,7	41,7	38,4	46,9
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	45,7	41,7	38,4	46,9
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	45,6	41,5	38,2	46,8
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	41,1	37,0	33,7	42,3
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	42,6	38,6	35,3	43,8
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	42,7	38,7	35,3	43,9
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	42,6	38,6	35,3	43,8
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	37,8	33,7	30,4	39,0
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	39,7	35,6	32,3	40,9
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	39,8	35,7	32,4	41,0
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	39,8	35,7	32,4	41,0
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	26,7	22,7	19,3	27,9
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	27,6	23,5	20,2	28,7
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	28,2	24,1	20,8	29,3
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	29,2	25,1	21,8	30,4
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	21,3	17,1	13,9	22,4
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	22,1	17,9	14,7	23,3
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	23,3	19,1	15,9	24,5
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	24,7	20,5	17,3	25,9
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	20,8	16,7	13,4	22,0
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	21,6	17,4	14,1	22,7
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	22,6	18,4	15,2	23,8
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	23,8	19,6	16,4	25,0
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	37,2	33,3	29,9	38,5
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	39,0	35,1	31,7	40,3
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	39,1	35,2	31,8	40,4
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	39,0	35,1	31,7	40,3
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	40,6	36,6	33,2	41,8
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	41,9	37,9	34,5	43,1
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	41,8	37,9	34,5	43,0
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	41,6	37,7	34,3	42,9
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	45,4	41,5	38,1	46,6
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	45,6	41,7	38,3	46,9
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	45,4	41,4	38,0	46,6
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	45,0	41,0	37,7	46,2
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	31,9	27,9	24,5	33,1
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	33,6	29,6	26,2	34,8
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	34,0	30,0	26,6	35,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kethelweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	30,1	26,1	22,7	31,3
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	31,7	27,7	24,4	32,9
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	32,1	28,1	24,8	33,3
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	28,6	24,6	21,3	29,8
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	29,9	25,9	22,5	31,1
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	30,5	26,4	23,1	31,7
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	18,9	14,5	11,4	20,0
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	18,8	14,3	11,2	19,8
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	20,7	16,2	13,1	21,7
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	30,6	26,5	23,2	31,8
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	32,3	28,2	24,9	33,5
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	33,5	29,3	26,0	34,6
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	33,9	29,7	26,5	35,0
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	35,3	31,1	27,9	36,5
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	36,5	32,4	29,1	37,7
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	33,8	29,6	26,4	34,9
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	35,0	30,9	27,6	36,2
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	36,4	32,3	29,0	37,6
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	32,9	28,9	25,5	34,1
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	34,7	30,7	27,4	35,9
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	35,7	31,6	28,3	36,9
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	23,6	19,2	16,1	24,7
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	24,1	19,7	16,6	25,2
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	25,5	21,0	17,9	26,5
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	26,3	22,1	18,9	27,4
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	26,3	22,0	18,8	27,4
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	27,6	23,3	20,1	28,7
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	25,1	20,8	17,6	26,2
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	25,7	21,3	18,2	26,8
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	27,4	23,0	19,9	28,5
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	40,0	36,0	32,7	41,2
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	41,8	37,8	34,4	43,0
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	42,0	37,9	34,6	43,2
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	42,6	38,5	35,2	43,8
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	44,0	40,0	36,6	45,2
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	44,1	40,0	36,7	45,3
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	44,8	40,7	37,4	46,0
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	45,8	41,7	38,4	47,0
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	45,9	41,8	38,5	47,1
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	42,5	38,4	35,1	43,7
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	43,9	39,8	36,5	45,0
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	44,2	40,1	36,9	45,4
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	28,4	24,2	20,9	29,5
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	29,7	25,5	22,3	30,9
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	31,1	26,9	23,7	32,3
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	28,5	24,2	21,0	29,6
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	30,1	25,9	22,6	31,2
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	31,5	27,3	24,1	32,7
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	25,9	21,6	18,4	27,0
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	27,8	23,5	20,3	28,9
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	29,3	24,9	21,8	30,4
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	18,8	14,4	11,3	19,9
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	20,4	15,9	12,8	21,4
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	22,0	17,5	14,4	23,0
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	31,1	27,0	23,7	32,3
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	33,2	29,1	25,8	34,4
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	35,0	30,9	27,6	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mauritssingel
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	24,8	19,2	9,9	23,6
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	26,5	21,0	11,6	25,3
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	26,8	21,2	11,8	25,5
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	20,1	14,5	5,2	18,9
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	21,3	15,7	6,4	20,1
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	22,4	16,8	7,4	21,1
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	14,0	8,4	-1,0	12,7
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	14,8	9,2	-0,3	13,5
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	15,8	10,2	0,8	14,6
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	15,5	9,9	0,4	14,2
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	22,6	17,0	7,7	21,3
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	24,9	19,3	10,0	23,7
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	29,6	24,0	14,6	28,4
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	31,3	25,7	16,4	30,1
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	31,9	26,3	16,9	30,6
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	32,7	27,1	17,8	31,5
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	33,8	28,3	18,9	32,6
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	34,0	28,4	19,1	32,8
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	33,3	27,7	18,4	32,1
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	34,3	28,8	19,4	33,1
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	34,4	28,8	19,5	33,2
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	32,3	26,8	17,4	31,1
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	33,7	28,1	18,8	32,5
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	33,8	28,3	18,9	32,6
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	19,1	13,5	4,1	17,9
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	20,9	15,3	5,9	19,6
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	21,3	15,7	6,3	20,0
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	9,2	3,6	-5,8	8,0
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	10,2	4,6	-4,9	8,9
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	11,3	5,7	-3,8	10,0
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	6,1	0,3	-9,2	4,8
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	7,1	1,3	-8,3	5,8
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	8,7	2,9	-6,7	7,3
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	5,8	0,1	-9,5	4,5
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	7,4	1,6	-8,0	6,1
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	8,2	2,4	-7,2	6,9
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	5,4	-0,3	-9,9	4,1
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	5,9	0,2	-9,5	4,6
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	7,0	1,2	-8,4	5,6
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	7,9	2,2	-7,4	6,6
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	14,4	8,8	-0,6	13,1
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	17,9	12,3	2,9	16,6
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	9,6	3,9	-5,6	8,3
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	13,4	7,8	-1,6	12,2
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	17,2	11,6	2,2	15,9
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	7,7	2,0	-7,5	6,4
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	10,6	4,9	-4,6	9,3
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	13,2	7,5	-2,0	11,9
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	19,8	14,3	4,9	18,6
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	21,0	15,4	6,0	19,8
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	22,1	16,5	7,1	20,9
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	28,7	23,1	13,7	27,4
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	30,2	24,7	15,3	29,0
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	30,4	24,9	15,5	29,2
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	30,1	24,5	15,2	28,9
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	31,6	26,0	16,7	30,4
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	31,7	26,1	16,8	30,5
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	12,9	7,3	-2,1	11,7
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	13,8	8,2	-1,3	12,5
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	14,8	9,2	-0,2	13,5
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	5,6	-0,2	-9,8	4,2
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	5,5	-0,3	-9,9	4,2
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	7,9	2,2	-7,4	6,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Mauritssingel
 Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	5,2	-0,5	-10,1	3,9
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	5,5	-0,2	-9,9	4,2
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	7,8	2,0	-7,6	6,5
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	18,3	12,7	3,4	17,1
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	19,9	14,3	4,9	18,7
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	20,7	15,1	5,7	19,5
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	24,6	19,1	9,7	23,4
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	26,4	20,8	11,5	25,2
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	26,8	21,2	11,9	25,6
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	24,1	18,5	9,2	22,9
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	25,6	20,0	10,6	24,3
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	26,2	20,6	11,3	25,0
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	15,2	9,7	0,3	14,0
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	16,7	11,1	1,8	15,5
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	18,5	12,9	3,5	17,2
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	17,0	11,5	2,1	15,8
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	13,1	7,6	-1,8	11,9
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	14,5	8,9	-0,5	13,2
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	15,9	10,3	0,9	14,7
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	14,9	9,4	0,0	13,7
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	8,9	3,4	-6,0	7,7
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	10,3	4,7	-4,7	9,1
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	11,3	5,7	-3,7	10,0
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	3,2	-2,5	-12,1	1,9
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	27,5	21,9	12,6	26,3
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	28,8	23,2	13,8	27,5
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	29,3	23,8	14,4	28,1
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	29,4	23,8	14,5	28,2
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	29,6	24,0	14,6	28,3
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	30,9	25,3	15,9	29,7
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	31,2	25,6	16,3	30,0
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	31,2	25,6	16,2	29,9
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	32,3	26,7	17,3	31,0
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	33,0	27,4	18,1	31,8
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	33,1	27,6	18,2	31,9
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	33,0	27,4	18,1	31,8
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	36,5	31,0	21,6	35,3
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	36,9	31,3	22,0	35,7
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	36,7	31,2	21,8	35,5
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	36,4	30,8	21,4	35,2
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	36,3	30,8	21,4	35,1
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	36,7	31,2	21,8	35,5
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	36,5	30,9	21,6	35,3
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	36,2	30,6	21,2	34,9
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	36,1	30,5	21,2	34,9
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	36,5	31,0	21,6	35,3
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	36,3	30,8	21,4	35,1
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	36,0	30,5	21,1	34,8
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	30,2	24,7	15,3	29,0
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	31,2	25,6	16,3	30,0
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	31,0	25,5	16,1	29,8
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	30,8	25,3	15,9	29,6
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	26,5	21,0	11,6	25,3
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	28,4	22,8	13,5	27,2
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	28,7	23,1	13,7	27,4
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	28,7	23,1	13,8	27,4
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	24,0	18,4	9,0	22,7
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	25,7	20,2	10,8	24,5
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	26,2	20,7	11,3	25,0
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	26,0	20,5	11,1	24,8
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	11,7	6,1	-3,3	10,5
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	12,7	7,1	-2,3	11,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	14,1	8,5	-0,9	12,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mauritssingel
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	14,3	8,7	-0,6	13,1
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	15,2	9,6	0,2	14,0
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	16,4	10,8	1,4	15,1
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	13,5	8,0	-1,4	12,3
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	14,4	8,8	-0,6	13,1
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	15,4	9,8	0,5	14,2
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	2,7	-3,0	-12,5	1,4
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	2,2	-3,6	-13,2	0,9
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	3,9	-1,9	-11,5	2,5
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	6,4	0,7	-8,9	5,1
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	8,8	3,1	-6,5	7,5
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	13,0	7,4	-2,1	11,8
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	6,0	0,3	-9,3	4,7
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	8,4	2,6	-7,0	7,1
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	13,3	7,6	-1,8	12,0
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	5,7	0,0	-9,6	4,4
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	7,9	2,2	-7,4	6,6
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	14,3	8,7	-0,8	13,1
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	15,2	9,5	0,2	13,9
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	16,3	10,7	1,3	15,1
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	18,7	13,1	3,7	17,5
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	10,6	4,9	-4,5	9,3
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	10,2	4,6	-4,8	8,9
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	9,8	4,2	-5,3	8,5
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	13,4	7,8	-1,6	12,2
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	12,9	7,3	-2,1	11,7
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	12,5	6,9	-2,5	11,2
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	5,0	-0,7	-10,1	3,7
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	4,8	-0,9	-10,4	3,5
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	4,6	-1,0	-10,5	3,4
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	20,5	15,0	5,6	19,3
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	20,5	14,9	5,5	19,2
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	21,0	15,4	6,0	19,8
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	21,0	15,4	6,1	19,8
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	21,3	15,7	6,3	20,1
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	21,8	16,2	6,9	20,6
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	21,4	15,8	6,4	20,2
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	21,6	16,0	6,7	20,4
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	22,2	16,7	7,3	21,0
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	5,7	0,0	-9,6	4,4
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	8,8	3,1	-6,5	7,5
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	15,9	10,2	0,8	14,6
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	0,5	-5,2	-14,8	-0,8
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	4,2	-1,5	-11,1	2,9
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	9,5	3,9	-5,6	8,3
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	5,9	0,2	-9,4	4,6
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	8,0	2,2	-7,4	6,7
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	11,8	6,1	-3,4	10,5
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	7,0	1,3	-8,3	5,7
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	8,9	3,2	-6,4	7,6
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	12,8	7,1	-2,4	11,5
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	3,0	-2,8	-12,4	1,7
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	5,0	-0,8	-10,3	3,7
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	8,2	2,5	-7,0	6,9
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	5,7	0,0	-9,6	4,4
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	8,4	2,6	-7,0	7,1
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	15,4	9,8	0,3	14,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wvl
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plein Emaus
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	14,3	8,9	3,8	14,1
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	15,9	10,4	5,0	15,5
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	18,3	12,8	7,5	18,0
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	18,5	12,9	6,0	17,7
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	19,7	13,9	7,0	18,8
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	21,2	15,5	8,8	20,4
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	22,9	17,2	9,6	21,9
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	22,2	16,5	9,0	21,2
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	23,2	17,5	10,3	22,3
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	12,2	6,5	0,6	11,6
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	12,6	6,9	0,8	12,0
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	14,1	8,3	1,9	13,4
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	23,5	17,7	9,6	22,4
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	24,5	18,8	10,6	23,4
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	25,3	19,5	11,3	24,1
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	25,0	19,2	11,1	23,8
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	26,0	20,2	12,0	24,9
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	26,8	21,0	12,9	25,7
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	31,1	25,3	17,2	30,0
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	31,8	26,0	18,0	30,7
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	32,8	27,0	19,0	31,7
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	29,7	24,0	15,9	28,6
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	30,4	24,6	16,6	29,3
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	31,4	25,6	17,7	30,3
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	29,5	24,4	18,9	29,3
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	30,6	25,6	20,1	30,5
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	31,6	26,6	21,2	31,5
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	14,0	8,6	3,4	13,7
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	16,0	10,5	5,2	15,6
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	18,6	13,1	7,8	18,3
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	14,4	9,1	4,2	14,3
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	16,4	11,0	6,0	16,2
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	18,6	13,2	8,2	18,4
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	12,3	7,1	2,6	12,4
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	13,7	8,4	3,9	13,7
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	16,0	10,8	6,2	16,0
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	13,2	7,5	1,8	12,6
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	14,2	8,5	2,6	13,6
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	15,7	10,0	4,2	15,1
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	10,5	4,8	-1,3	9,9
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	11,0	5,2	-0,8	10,4
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	12,7	6,8	0,2	11,9
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	13,1	7,4	1,6	12,6
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	13,1	7,3	1,0	12,4
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	14,9	9,1	2,6	14,1
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	23,6	17,8	10,0	22,5
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	23,1	17,3	9,4	22,0
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	23,9	18,1	10,3	22,8
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	24,8	19,0	10,9	23,7
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	25,5	19,7	11,7	24,4
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	26,4	20,6	12,5	25,3
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	26,0	20,2	12,1	24,8
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	26,8	21,0	12,9	25,7
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	27,7	21,9	13,8	26,6
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	28,1	22,4	14,6	27,1
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	29,0	23,3	15,6	28,0
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	30,0	24,3	16,8	29,1
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	29,4	25,2	21,3	30,3
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	30,8	26,6	22,7	31,6
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	32,0	27,7	23,8	32,8
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	14,1	8,5	2,8	13,6
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	14,7	9,2	4,0	14,4
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	16,3	10,9	6,0	16,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plein Emaus
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	12,5	7,3	2,9	12,6
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	11,4	6,2	1,7	11,5
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	11,8	6,6	2,1	11,9
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	13,8	8,0	1,5	13,0
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	15,4	9,5	2,7	14,5
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	16,9	10,9	3,9	15,9
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	31,2	26,4	21,4	31,3
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	32,5	27,6	22,7	32,6
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	33,6	28,8	23,9	33,7
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	32,0	27,5	23,1	32,5
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	33,4	28,9	24,6	33,9
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	34,6	30,0	25,7	35,1
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	36,8	32,7	28,9	37,7
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	38,4	34,3	30,5	39,4
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	38,7	34,4	30,6	39,5
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	38,6	34,4	30,6	39,5
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	32,1	27,0	21,7	31,9
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	33,6	28,5	23,3	33,5
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	34,6	29,5	24,2	34,4
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	33,0	28,2	23,7	33,3
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	33,3	28,5	23,5	33,4
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	34,9	30,1	25,2	35,0
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	35,8	31,0	26,0	35,9
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	34,5	30,0	25,6	35,0
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	18,5	14,2	10,4	19,3
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	19,7	15,4	11,7	20,6
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	20,5	16,4	12,7	21,5
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	21,2	17,0	13,4	22,2
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	11,3	5,5	-0,7	10,6
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	10,9	5,2	-0,6	10,3
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	11,1	5,5	-0,3	10,6
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	12,1	6,5	0,6	11,5
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	25,7	19,9	12,0	24,6
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	24,9	19,1	11,2	23,8
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	25,5	19,8	11,9	24,5
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	26,3	20,6	12,9	25,3
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	34,5	28,8	21,3	33,5
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	35,7	30,1	22,5	34,8
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	36,4	30,8	23,3	35,5
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	36,6	30,9	23,5	35,6
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	36,3	30,6	22,4	35,2
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	37,8	32,1	23,9	36,7
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	38,4	32,7	24,5	37,3
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	38,5	32,7	24,6	37,4
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	38,2	32,5	25,1	37,2
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	39,8	34,1	26,6	38,8
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	40,1	34,5	27,1	39,2
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	40,2	34,6	27,2	39,3
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	43,7	38,3	31,9	43,1
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	45,3	39,9	33,5	44,7
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	45,5	40,1	33,7	44,9
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	45,4	40,1	33,7	44,9
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	43,8	38,6	32,9	43,5
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	45,2	40,1	34,3	44,9
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	45,4	40,3	34,4	45,1
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	45,4	40,2	34,4	45,1
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	43,7	38,8	33,8	43,7
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	45,0	40,1	35,0	45,0
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	45,2	40,2	35,0	45,1
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	45,0	40,0	34,8	44,9
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	35,8	31,7	28,3	36,9
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	37,4	33,3	29,9	38,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	37,6	33,4	30,0	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: wvl
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plein Emaus
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	35,6	31,4	27,8	36,6
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	37,3	33,1	29,5	38,3
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	37,7	33,4	29,8	38,6
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	34,2	30,0	26,5	35,2
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	35,9	31,7	28,2	36,9
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	36,4	32,2	28,7	37,4
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	14,9	9,9	5,2	15,0
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	14,6	9,4	5,0	14,7
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	17,3	12,1	7,5	17,4
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	17,7	12,2	6,9	17,4
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	20,2	14,7	9,3	19,8
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	23,8	18,2	12,4	23,3
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	17,5	11,8	5,8	16,9
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	19,7	14,0	8,0	19,1
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	23,1	17,5	11,1	22,4
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	17,5	11,8	5,9	16,9
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	19,4	13,7	7,7	18,8
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	23,0	17,3	10,8	22,3
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	40,5	35,8	31,3	40,9
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	42,1	37,4	32,9	42,4
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	42,4	37,6	33,0	42,7
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	21,9	17,5	14,0	22,8
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	21,7	17,2	13,5	22,5
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	22,8	18,3	14,5	23,5
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	15,1	10,0	5,7	15,3
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	16,3	11,2	6,9	16,5
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	18,3	13,3	9,0	18,5
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	15,7	10,6	6,2	15,9
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	16,9	11,7	7,4	17,0
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	19,2	14,2	9,7	19,4
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	15,9	10,5	5,7	15,7
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	17,6	12,2	7,2	17,4
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	20,3	14,9	9,6	20,0
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	23,7	18,1	10,8	22,9
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	24,8	19,2	12,3	24,0
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	26,4	20,9	14,5	25,7
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	19,1	13,9	9,5	19,2
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	23,7	18,4	13,8	23,6
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	28,6	23,3	18,0	28,4
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	18,8	13,5	8,9	18,8
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	23,8	18,5	13,7	23,7
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	29,1	23,7	18,2	28,7
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	18,9	13,6	9,0	18,9
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	23,4	18,0	13,0	23,2
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	27,9	22,4	16,8	27,5
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	21,4	16,0	11,1	21,2
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	24,9	19,4	14,4	24,6
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	28,8	23,3	17,8	28,4
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	21,0	15,5	10,4	20,7
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	24,2	18,8	13,5	23,9
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	28,0	22,5	16,8	27,6
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	12,7	7,5	2,8	12,7
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	15,0	9,8	5,1	15,0
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	18,1	12,8	8,0	18,0
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	19,6	14,6	10,2	19,8
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	24,5	19,4	15,1	24,7
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	32,0	26,9	22,0	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t01_A	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	1,50	39,9	36,2	32,6	41,2
t01_B	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	4,50	41,4	37,6	34,0	42,6
t01_C	toetspunt locatie 1	83557,24	437136,71	7,50	43,8	40,1	36,6	45,1
t02_A	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	1,50	39,1	35,4	31,8	40,4
t02_B	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	4,50	40,6	36,9	33,2	41,9
t02_C	toetspunt locatie 1	83572,49	437143,50	7,50	43,2	39,5	35,9	44,5
t03_A	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	1,50	39,7	36,0	32,2	40,9
t03_B	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	4,50	41,1	37,4	33,6	42,3
t03_C	toetspunt locatie 1	83589,53	437151,08	7,50	43,2	39,5	35,6	44,4
t04_A	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	1,50	43,7	40,2	36,0	44,9
t04_B	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	4,50	46,2	42,8	37,4	46,9
t04_C	toetspunt locatie 1	83588,13	437155,30	7,50	47,8	44,5	38,9	48,5
t05_A	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	1,50	44,5	40,8	36,7	45,5
t05_B	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	4,50	46,4	42,8	38,2	47,3
t05_C	toetspunt locatie 1	83567,56	437157,39	7,50	48,9	45,4	41,0	49,9
t06_A	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	1,50	45,0	41,0	37,0	45,9
t06_B	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	4,50	46,9	43,0	39,0	47,9
t06_C	toetspunt locatie 1	83552,56	437150,72	7,50	49,3	45,6	41,6	50,4
t07_A	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	1,50	45,3	41,0	36,8	46,0
t07_B	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	4,50	46,3	42,0	37,9	47,0
t07_C	toetspunt locatie 1	83548,21	437144,52	7,50	47,4	43,2	39,3	48,3
t08_A	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	1,50	44,3	40,0	36,0	45,0
t08_B	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	4,50	45,5	41,3	37,3	46,3
t08_C	toetspunt locatie 1	83550,87	437138,56	7,50	47,1	43,1	39,3	48,1
t09_A	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	1,50	45,2	41,3	37,8	46,4
t09_B	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	4,50	47,2	43,3	39,8	48,4
t09_C	toetspunt locatie 1	83549,85	437110,77	7,50	48,1	44,2	40,8	49,3
t10_A	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	1,50	46,6	42,7	39,3	47,9
t10_B	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	4,50	47,9	43,9	40,6	49,1
t10_C	toetspunt locatie 1	83563,24	437116,72	7,50	48,4	44,4	41,0	49,6
t11_A	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	1,50	44,7	40,8	37,3	45,9
t11_B	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	4,50	46,3	42,4	38,9	47,5
t11_C	toetspunt locatie 1	83576,20	437122,49	7,50	47,1	43,3	39,8	48,4
t12_A	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	1,50	45,4	41,5	38,0	46,6
t12_B	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	4,50	46,7	42,8	39,3	47,9
t12_C	toetspunt locatie 1	83589,37	437128,36	7,50	47,5	43,6	40,0	48,6
t13_A	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	1,50	45,6	42,1	36,4	46,2
t13_B	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	4,50	47,3	43,9	38,3	48,0
t13_C	toetspunt locatie 1	83602,15	437134,04	7,50	48,6	45,1	39,9	49,3
t14_A	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	1,50	51,3	48,0	41,0	51,5
t14_B	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	4,50	52,4	49,2	42,2	52,7
t14_C	toetspunt locatie 1	83607,47	437141,55	7,50	53,0	49,8	43,1	53,4
t15_A	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	1,50	40,3	36,8	32,8	41,5
t15_B	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	4,50	42,0	38,5	34,6	43,2
t15_C	toetspunt locatie 1	83596,22	437147,49	7,50	44,9	41,4	37,5	46,1
t16_A	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	1,50	37,6	33,8	29,7	38,6
t16_B	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	4,50	38,5	34,8	30,7	39,6
t16_C	toetspunt locatie 1	83583,73	437141,93	7,50	41,4	37,7	33,8	42,6
t17_A	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	1,50	37,5	33,6	29,4	38,4
t17_B	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	4,50	38,9	34,9	30,7	39,8
t17_C	toetspunt locatie 1	83569,91	437135,78	7,50	41,3	37,4	33,5	42,3
t18_A	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	1,50	40,9	36,8	32,8	41,8
t18_B	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	4,50	42,3	38,3	34,3	43,2
t18_C	toetspunt locatie 1	83556,68	437129,89	7,50	44,5	40,6	36,8	45,5
t19_A	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	1,50	46,8	42,8	39,2	47,9
t19_B	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	4,50	48,0	44,0	40,5	49,1
t19_C	toetspunt locatie 1	83545,90	437117,96	7,50	48,8	44,9	41,3	50,0
t20_A	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	1,50	57,3	53,3	49,8	58,4
t20_B	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	4,50	57,5	53,5	50,1	58,7
t20_C	toetspunt locatie 1	83557,29	437093,31	7,50	57,2	53,2	49,7	58,4
t21_A	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	1,50	53,0	49,0	45,6	54,2
t21_B	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	4,50	53,4	49,4	46,0	54,6
t21_C	toetspunt locatie 1	83560,92	437098,21	7,50	53,3	49,3	45,9	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t22_A	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	1,50	50,5	46,5	43,2	51,7
t22_B	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	4,50	51,3	47,2	43,8	52,4
t22_C	toetspunt locatie 1	83558,11	437104,52	7,50	51,4	47,4	43,9	52,6
t23_A	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	1,50	42,1	38,3	34,4	43,2
t23_B	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	4,50	43,4	39,6	35,8	44,6
t23_C	toetspunt locatie 1	83552,04	437105,94	7,50	44,3	40,6	36,7	45,5
t24_A	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	1,50	51,3	47,2	43,7	52,4
t24_B	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	4,50	52,3	48,3	44,7	53,4
t24_C	toetspunt locatie 1	83548,70	437100,33	7,50	52,6	48,5	45,0	53,7
t25_A	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	1,50	53,5	49,4	45,9	54,6
t25_B	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	4,50	54,1	50,0	46,5	55,2
t25_C	toetspunt locatie 1	83551,42	437094,22	7,50	54,0	49,9	46,4	55,1
t26_A	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	1,50	55,4	51,5	48,1	56,7
t26_B	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	4,50	56,1	52,2	48,8	57,4
t26_C	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	7,50	56,1	52,1	48,7	57,3
t26_D	toetspunt locatie 1	83513,30	437078,56	10,50	55,4	51,4	47,9	56,5
t27_A	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	1,50	54,3	50,4	46,9	55,5
t27_B	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	4,50	55,1	51,1	47,6	56,2
t27_C	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	7,50	55,0	51,1	47,5	56,2
t27_D	toetspunt locatie 1	83521,06	437083,92	10,50	54,6	50,6	47,0	55,7
t28_A	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	1,50	54,5	50,5	47,0	55,6
t28_B	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	4,50	55,2	51,2	47,7	56,4
t28_C	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	7,50	55,3	51,2	47,7	56,4
t28_D	toetspunt locatie 1	83527,80	437087,14	10,50	54,8	50,7	47,2	55,9
t29_A	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	1,50	51,3	47,3	43,7	52,4
t29_B	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	4,50	52,0	47,9	44,3	53,0
t29_C	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	7,50	52,3	48,2	44,6	53,3
t29_D	toetspunt locatie 1	83529,67	437095,00	10,50	52,3	48,2	44,6	53,3
t30_A	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	1,50	48,6	44,6	40,9	49,6
t30_B	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	4,50	49,7	45,6	42,0	50,7
t30_C	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	7,50	50,3	46,3	42,7	51,4
t30_D	toetspunt locatie 1	83524,13	437106,60	10,50	50,6	46,6	43,0	51,7
t31_A	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	1,50	47,2	43,1	39,1	48,0
t31_B	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	4,50	48,2	44,1	40,2	49,1
t31_C	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	7,50	48,9	44,9	41,1	49,9
t31_D	toetspunt locatie 1	83518,86	437117,63	10,50	49,6	45,6	41,8	50,6
t32_A	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	1,50	46,5	41,9	37,0	46,7
t32_B	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	4,50	47,7	43,3	38,8	48,2
t32_C	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	7,50	49,0	44,8	40,5	49,7
t32_D	toetspunt locatie 1	83511,88	437120,11	10,50	50,6	46,6	42,7	51,6
t33_A	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	1,50	46,5	41,8	36,7	46,6
t33_B	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	4,50	48,1	43,5	38,9	48,4
t33_C	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	7,50	49,4	45,1	40,8	50,0
t33_D	toetspunt locatie 1	83504,48	437116,58	10,50	50,6	46,6	42,5	51,5
t34_A	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	1,50	47,2	42,4	37,4	47,3
t34_B	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	4,50	48,8	44,2	39,4	49,1
t34_C	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	7,50	50,0	45,6	41,2	50,5
t34_D	toetspunt locatie 1	83496,74	437112,88	10,50	51,1	46,9	42,7	51,8
t35_A	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	1,50	50,7	45,9	41,1	50,8
t35_B	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	4,50	52,4	47,7	42,9	52,6
t35_C	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	7,50	53,1	48,5	44,0	53,5
t35_D	toetspunt locatie 1	83493,46	437105,83	10,50	53,5	49,1	44,7	54,0
t36_A	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	1,50	51,4	46,9	42,5	51,9
t36_B	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	4,50	52,9	48,4	44,1	53,4
t36_C	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	7,50	53,5	49,1	44,9	54,1
t36_D	toetspunt locatie 1	83499,22	437093,77	10,50	53,9	49,5	45,4	54,6
t37_A	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	1,50	53,4	49,1	45,4	54,3
t37_B	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	4,50	54,4	50,2	46,4	55,3
t37_C	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	7,50	54,7	50,6	46,7	55,6
t37_D	toetspunt locatie 1	83504,98	437081,70	10,50	54,6	50,4	46,6	55,5
t38_A	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	1,50	46,3	42,2	38,8	47,5
t38_B	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	4,50	48,3	44,3	40,9	49,5
t38_C	toetspunt locatie 2	83502,53	437024,65	7,50	50,0	46,2	42,8	51,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t39_A	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	1,50	45,8	41,6	38,1	46,8
t39_B	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	4,50	47,7	43,6	40,1	48,8
t39_C	toetspunt locatie 2	83506,26	437020,18	7,50	49,4	45,5	42,1	50,6
t40_A	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	1,50	45,3	41,0	37,4	46,2
t40_B	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	4,50	46,9	42,7	39,0	47,9
t40_C	toetspunt locatie 2	83510,54	437015,06	7,50	48,8	44,8	41,2	49,9
t41_A	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	1,50	38,1	34,2	30,8	39,4
t41_B	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	4,50	42,6	37,9	33,2	42,8
t41_C	toetspunt locatie 2	83515,01	437013,63	7,50	45,4	41,2	37,3	46,3
t42_A	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	1,50	40,9	37,1	33,7	42,2
t42_B	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	4,50	42,6	38,7	35,4	43,9
t42_C	toetspunt locatie 2	83519,85	437023,71	7,50	44,4	40,5	37,2	45,7
t43_A	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	1,50	42,4	38,3	35,0	43,6
t43_B	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	4,50	44,0	39,9	36,6	45,1
t43_C	toetspunt locatie 2	83515,99	437028,35	7,50	45,2	41,2	37,8	46,4
t44_A	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	1,50	42,7	38,6	34,7	43,6
t44_B	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	4,50	44,3	40,2	36,5	45,3
t44_C	toetspunt locatie 2	83511,64	437033,56	7,50	45,7	41,6	38,0	46,8
t45_A	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	1,50	49,3	45,0	41,3	50,2
t45_B	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	4,50	51,1	46,9	43,2	52,0
t45_C	toetspunt locatie 2	83501,08	437029,74	7,50	52,3	48,3	44,7	53,4
t46_A	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	1,50	48,1	42,7	36,6	47,6
t46_B	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	4,50	49,2	43,7	37,5	48,6
t46_C	toetspunt locatie 2	83540,47	437011,86	7,50	49,7	44,5	38,8	49,4
t47_A	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	1,50	47,5	42,1	36,1	47,0
t47_B	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	4,50	48,6	43,2	37,1	48,1
t47_C	toetspunt locatie 2	83545,83	437019,36	7,50	49,1	43,8	38,2	48,7
t48_A	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	1,50	47,7	42,2	36,1	47,1
t48_B	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	4,50	48,6	43,2	37,1	48,1
t48_C	toetspunt locatie 2	83551,33	437027,06	7,50	49,1	43,8	38,3	48,8
t49_A	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	1,50	51,8	46,4	41,2	51,6
t49_B	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	4,50	52,4	47,2	42,4	52,4
t49_C	toetspunt locatie 2	83552,27	437036,60	7,50	52,5	47,6	43,1	52,7
t50_A	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	1,50	52,8	47,7	42,8	52,8
t50_B	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	4,50	53,4	48,4	43,9	53,6
t50_C	toetspunt locatie 2	83548,60	437045,20	7,50	53,4	48,6	44,3	53,7
t51_A	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	1,50	52,2	47,6	43,6	52,8
t51_B	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	4,50	52,9	48,4	44,6	53,6
t51_C	toetspunt locatie 2	83544,12	437050,42	7,50	53,5	49,2	45,5	54,4
t52_A	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	1,50	49,7	45,2	41,3	50,4
t52_B	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	4,50	50,9	46,5	42,7	51,7
t52_C	toetspunt locatie 2	83536,73	437047,27	7,50	52,0	47,8	44,2	53,0
t53_A	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	1,50	39,7	35,9	32,6	41,1
t53_B	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	4,50	41,9	38,1	34,8	43,3
t53_C	toetspunt locatie 2	83537,27	437039,38	7,50	46,3	42,7	39,3	47,8
t54_A	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	1,50	41,1	37,3	34,1	42,5
t54_B	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	4,50	43,1	39,2	36,0	44,5
t54_C	toetspunt locatie 2	83537,19	437029,11	7,50	47,5	43,9	40,6	49,0
t55_A	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	1,50	41,0	37,2	34,1	42,4
t55_B	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	4,50	42,6	38,9	35,6	44,0
t55_C	toetspunt locatie 2	83532,99	437023,24	7,50	46,2	42,5	39,2	47,6
t56_A	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	1,50	38,0	34,0	30,3	39,1
t56_B	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	4,50	39,7	35,6	32,0	40,8
t56_C	toetspunt locatie 2	83520,75	437018,49	7,50	42,8	38,9	35,2	43,9
t57_A	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	1,50	41,0	37,0	33,5	42,1
t57_B	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	4,50	43,9	40,0	36,7	45,2
t57_C	toetspunt locatie 2	83507,08	437035,16	7,50	47,9	44,1	40,8	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Wegen ---
 Grids
 Toetspunten o
 Bodemgebieden
 Gebouwen
 Schermen
 Hoogtelijnen

periode: Lden

