

**Akoestisch onderzoek
wegverkeers- en spoorweglawaai
Oranjekade
Helmond**



ADVISEURS
IN BOUWEN,
MILIEU &
VEILIGHEID



Akoestisch onderzoek weg- en spoorweglawaai (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van

Ban Bouw B.V.
T.a.v. de heer B. Golstein
Collseweg 23
5674 TR NUENEN

betreffende locatie

Oranjekade
Helmond

documentkenmerk

1711/012/LM-04

versie

5

vestiging

Nuenen

datum

4 november 2019

opgesteld door:

ing. N.H.J. van der Burgt
Projectleider geluid & bouwfysica

gecontroleerd door:

ir. M. van der Donk
Senior projectleider geluid & bouwfysica

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

Tritium Advies BV

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

T. 088 44 02 900

E. info@tritium.nl

I. www.tritium.nl

KvK-nr. 17108024

Tritium Advies is gevestigd in:

Arkel >> Neer >> Nuenen >>

Prinsenbeek >> Rijkevoort

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	1
2 Uitgangspunten	2
2.1 Locatiegegevens	2
2.2 Gegevens wegverkeer	2
2.3 Gegevens spoorwegverkeer	4
2.4 Modellerings	4
2.4.1 Wegverkeerslawaaï	6
2.4.2 Spoorweglawaaï	6
3 Wet- en regelgeving	7
3.1 Berekeningsmethode	7
3.2 Randvoorwaarden Wet geluidhinder	7
3.2.1 Wegverkeer	7
3.2.2 Spoorwegverkeer	9
3.3 Geluidbeleid gemeente Helmond	11
4 Rekenresultaten en toetsing	12
4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaaï	12
4.1.1 Overdrachtsmaatregelen	12
4.1.2 Bronmaatregelen	13
4.2 Geluidbelasting spoorweglawaaï	13
4.3 Geluidbeleid gemeente Helmond	13
4.4 Cumulatieve geluidbelasting	14
4.5 Geluidwering gevels ($G_{A;k}$)	15
4.6 Overzicht geluidluwe en geluidbelaste gevels	15
5 Samenvatting en conclusie	16

Bijlagen

1. Situatieschets van de omgeving
2. Verkeersgegevens wegverkeer
3. Invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaï
4. Grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaï
5. Rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer
6. Invoergegevens akoestisch model spoorweglawaaï
7. Grafische weergave invoergegevens akoestisch model spoorweglawaaï
8. Rekenresultaten geluidbelasting spoorwegverkeer
9. Aanvullend onderzoek: stiller wegdek Oostende en Kanaaldijk Noord West
10. Grafisch overzicht geluidbelaste en geluidluwe gevels

1 Inleiding

In opdracht van Ban Bouw B.V. is een akoestisch onderzoek wegverkeers- en spoorweglawaai uitgevoerd ten behoeve van het beoogde ontwikkelingsplan Oranjekade te Helmond. De herontwikkelingslocatie betreft het gebied tussen de wegen Oostende, Torenstraat, Waardstraat en Kanaaldijk Noord Oost. Het plan omvat de realisatie van circa 270 koop- en huurwoningen, een upgrade van het bestaande AH XL-pand en de aanleg van een park. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor noodzakelijke juridisch-planologische procedure.

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

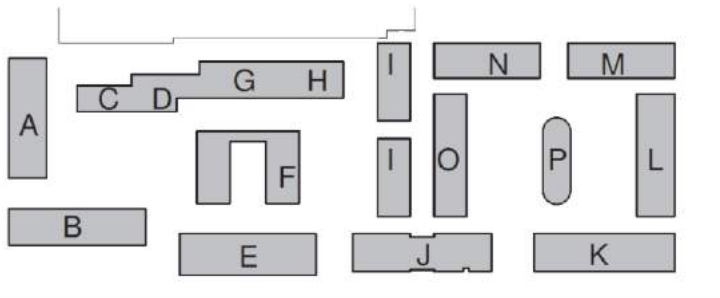
De aspecten luchtverkeerslawaai en industriellawaai zijn in het onderhavige onderzoek niet beschouwd.

Door enkele wijzigingen zijn de eerder opgestelde rapporten 1711/012/LM-04, versie 1 d.d. 4 december 2018, versie 2 d.d. 29 januari 2019, versie 3 d.d. 25 maart 2019 en versie 4 d.d. 30 oktober 2019 in zijn geheel komen te vervallen.

2 Uitgangspunten

2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied van Helmond. In bijlage 1 is een principe opzet van de woningen in het plangebied opgenomen. In figuur 2.1 is de bouwblokcodering opgenomen.



Figuur 2.1: Overzicht codering bouwblokken

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de wegen Oostende, Kanaaldijk Noord West, Julianalaan en Kanaaldijk Noord Oost (gedeelte met een snelheidsregime van 50 km/uur). Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van diverse 30 km/uur wegen. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wet geluidhinder. Formeel kan voor deze wegen geen hogere waarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. Echter voor de waarborging van een goed akoestisch woon- en leefklimaat dient de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij 30 km/uur wegen alsnog te worden bepaald. Derhalve is in het onderhavige akoestisch onderzoek tevens de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur wegen Waardstraat en Torenstraat en het gedeelte met een snelheidsregime van 30 km/uur van de weg Kanaaldijk Noord Oost inzichtelijk gemaakt.

Voor spoorweglawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de spoorlijn Eindhoven - Venlo.

2.2 Gegevens wegverkeer

De verkeersgegevens van de bovengenoemde wegen zijn verstrekt door de gemeente Helmond. Van de wegen zijn prognosegegevens van het jaar 2030 voorhanden. De verkeersinvoergegevens zijn door de gemeente aangeleverd middels een Geomilieu model. Voor de wegen Waardstraat en Kanaaldijk Noord Oost (tussen Waardstraat en Oostende) zijn aanvullend de etmaalintensiteiten en verdelingen aangeleverd voor 2030. Voornoemde prognosegegevens voor het jaar 2030 zijn gebruikt voor het maatgevende jaar 2029.

Voor de Waardstraat, Torenstraat en Kanaaldijk Noord Oost lijken de grote aantallen motorvoertuigen welke via de zuidelijke en oostelijke in- en uitgang het parkeerterrein van de AH XL oprijden danwel verlaten niet te zijn meegenomen in de aangeleverde verkeersgegevens. Derhalve zijn voor zowel de Waardstraat als de Torenstraat worst-case 4000 extra motorvoertuigen (weekdaggemiddelde etmaalintensiteit) meegenomen. Voor het gedeelte met een snelheidsregime van 30 km/uur van de Kanaaldijk Noord Oost worden zowel ten noorden als ten zuiden van de Waardstraat 2000 extra motorvoertuigen meegenomen. Het aantal extra motorvoertuigen is gebaseerd op de aangeleverde gegevens van de verkeersintensiteiten voor het parkeerterrein van de AH XL zoals opgenomen in bijlage 2.

Alle door de gemeente Helmond verstrekte verkeersgegevens zijn eveneens opgenomen in bijlage 2. De verkeersinvoergegevens inclusief de maximum snelheid en wegdektype worden gepresenteerd in navolgende tabellen 2.1 tot en met 2.7.

Tabel 2.1: gegevens wegverkeer Oostende (dichtst bij het plangebied gelegen)

Oostende (dichtst bij het plangebied gelegen)						
maximum snelheid: 50 km/uur						
wegdek: referentiewegdek						
jaar: 2029						
etmaalintensiteit links: 7674 mvt.						
etmaalintensiteit rechts: 7674 mvt.						
	dag		avond		nacht	
	links	rechts	links	rechts	links	rechts
gemiddeld per uur (%)	6,66	6,66	3,70	3,70	0,65	0,65
lichte mvt. (%)	90,21	90,21	94,13	94,13	90,21	90,21
middelzware mvt. (%)	5,86	5,86	3,74	3,74	6,75	6,75
zware mvt. (%)	3,93	3,93	2,13	2,13	3,04	3,04

Tabel 2.2: gegevens wegverkeer Kanaaldijk Noord West (dichtst bij het plangebied gelegen)

Kanaaldijk Noord West (dichtst bij het plangebied gelegen)			
maximum snelheid: 50 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit: 10.118 mvt.			
	dag		nacht
gemiddeld per uur (%)	6,66		0,65
lichte mvt. (%)	90,86		91,00
middelzware mvt. (%)	5,07		5,85
zware mvt. (%)	4,07		3,16

Tabel 2.3: gegevens wegverkeer Julianalaan

Julianalaan			
maximum snelheid: 50 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit: 11.571 mvt.			
	dag		nacht
gemiddeld per uur (%)	6,65		0,65
lichte mvt. (%)	93,67		93,52
middelzware mvt. (%)	4,19		4,82
zware mvt. (%)	2,15		1,66

Tabel 2.4: gegevens wegverkeer Kanaaldijk Noord Oost (50 km/uur)

Kanaaldijk Noord Oost (50 km/uur)			
maximum snelheid: 50 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit: 358 mvt.			
	dag		nacht
gemiddeld per uur (%)	6,79		0,43
lichte mvt. (%)	84,53		89,03
middelzware mvt. (%)	7,22		7,81
zware mvt. (%)	8,24		3,16

Tabel 2.5: gegevens wegverkeer Kanaaldijk Noord Oost per rijbaan (dichtst bij het plangebied gelegen 30 km/uur)

Kanaaldijk Noord Oost per rijbaan (dichtst bij het plangebied gelegen 30 km/uur)			
maximum snelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit per rijbaan: 1522 mvt.			
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,74	4,04	0,37
lichte mvt. (%)	95,00	97,00	97,00
middelzware mvt. (%)	4,00	2,00	2,50
zware mvt. (%)	1,00	1,00	0,50

Tabel 2.6: gegevens wegverkeer Waardstraat

Waardstraat			
maximum snelheid: 30 km/uur			
wegdek: elementenverharding in keperverband			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit: 4750 mvt.			
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,74	4,04	0,37
lichte mvt. (%)	95,00	97,00	97,00
middelzware mvt. (%)	4,00	2,00	2,50
zware mvt. (%)	1,00	1,00	0,50

Tabel 2.7: gegevens wegverkeer Torenstraat (dichtst bij het plangebied gelegen)

Torenstraat (dichtst bij het plangebied gelegen)			
maximum snelheid: 30 km/uur			
wegdek: referentiewegdek			
jaar: 2029			
etmaalintensiteit: 6289 mvt.			
	dag	avond	nacht
gemiddeld per uur (%)	6,76	3,85	0,44
lichte mvt. (%)	87,66	94,26	90,41
middelzware mvt. (%)	7,26	4,13	7,69
zware mvt. (%)	5,08	1,61	1,91

2.3 Gegevens spoorwegverkeer

De toekomstige verkeersgegevens voor het spoorwegverkeer zijn afkomstig uit het Geluidregister Spoor (SWUNG-1) zoals deze beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het Geluidregister Spoor d.d. 5 oktober 2018. Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het rekenmodel.

2.4 Modellering

Voor de locatie en de afmetingen van de beoogde woningen is uitgegaan van het op 26 november 2018 ontvangen overzicht bestemmingsplan d.d. 09-10-2018 en ontsluitingsschets d.d. 31-10-2018.

Als maatgevende toetshoogte voor de nieuwe woningen is gerekend met de in tabel 2.8 en 2.9 weergegeven hoogten. Dit zijn de hoogtes gemeten vanaf een maaiveld van 17 meter +NAP, met

uitzondering van de toetspunten ter plaatse van de blokken I, N en O, deze toetspunten zijn gemeten vanaf een maaiveld van 20 meter +NAP. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid.

Tabel 2.8: toetshoogten blok E

bouwlaag	toetshoogte (m)
begane grond	1,5
1 ^e verdieping	5,5
2 ^e verdieping	9,5
3 ^e verdieping	12,5
4 ^e verdieping	15,5
5 ^e verdieping	18,5
6 ^e verdieping	21,5
7 ^e verdieping	24,5

Tabel 2.9: toetshoogten overige bouwblokken

bouwlaag	toetshoogte (m)
begane grond	1,5
1 ^e verdieping	4,5
2 ^e verdieping	7,5
3 ^e verdieping	10,5
4 ^e verdieping	13,5
5 ^e verdieping	16,5
6 ^e verdieping	19,5
7 ^e verdieping	22,5
8 ^e verdieping	25,5
9 ^e verdieping	28,5
10 ^e verdieping	31,5

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden. De ingevoerde bodemgebieden zijn als akoestisch zacht (bodemfactor 1,00) en akoestisch half hard/zacht (bodemfactor 0,50) gemodelleerd. De akoestisch zachte gebieden betreffen groenvoorzieningen en de ondergrond van de spoorwegen. De akoestisch half harde/zachte gebieden betreffen tuinen. Voor het lokale maaiveld is 17 meter +NAP aangehouden. De hoogteverschillen in het maaiveld en de gebouwhoogtes van een groot deel van de bestaande omliggende bebouwing zijn aangehouden conform het door de gemeente Helmond aangeleverde Geomilieu bestand. Deze hoogtes zijn steekproefsgewijs gecontroleerd. Gebouwhoogtes van de overige bestaande bebouwing en aanvullende hoogtegegevens zijn conform de absolute hoogtegegevens uit het Actueel Hoogtebestand Nederland. De hoogteverschillen rondom het spoor zijn gemodelleerd middels hoogtelijnen zoals aangeleverd door ProRail.

In het kader van het gelijktijdig opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek omgevingslawaai Oranjekade Helmond' (documentkenmerk 1811/152/RV-01) zijn geluidafschermdende voorzieningen (schermen s08 t/m s10) aan de westzijde van de op het dak van de AH XL aanwezige condensatoren benodigd. Tevens dient een geluidafschermdende voorziening gerealiseerd te worden aan de noordwestelijke hoek van de AH XL (scherm s11 met een hoogte gelijk aan het pand van de AH XL). Voornoemde geluidafschermdende voorzieningen zijn tevens opgenomen in onderhavig akoestisch onderzoek.

2.4.1 Wegverkeerslawaaï

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

Ter plaatse van de geregelde kruising van de Julianabrug en de Kanaaldijk Noord Oost is een kruispuntcorrectie toegepast, met een kruispuntkental (q) van $\frac{1}{2}$. Ter plaatse van de geregelde kruisingen van de wegen Julianabrug en de Kanaaldijk Noord West en de wegen Oostende en de Torenstraat is een kruispuntcorrectie toegepast, met een kruispuntkental (q) van 1.

2.4.2 Spoorweglawaaï

Ten behoeve van het spoorweglawaaï zijn alle gegevens direct overgenomen vanuit het Geluidregister Spoor. Hierin zijn tevens alle (toekomstige) geluidschermen opgenomen.

3 Wet- en regelgeving

3.1 Berekeningsmethode

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

De invoergegevens van het akoestisch model wegverkeerslawaai zijn weergegeven in bijlage 3. Een grafische weergave van deze invoergegevens is weergegeven in bijlage 4. De invoergegevens van het akoestisch model spoorweglawaai zijn weergegeven in bijlage 6 en 7.

3.2 Randvoorwaarden Wet geluidhinder

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

3.2.1 Wegverkeer

3.2.1.1 Geluidzones

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

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

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

Tabel 3.1: breedte van de geluidzones langs wegen

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

3.2.1.2 Artikel 110g

Onze Minister stelt regels op grond waarvan telkens voor een bepaalde periode, al naar gelang de geluidproductie van motorvoertuigen in de betrokken periode hoger ligt dan voor de toekomst redelijkerwijs is te verwachten, bij de berekening en meting van de geluidbelasting van de gevel van woningen of van andere geluidgevoelige gebouwen of aan de grens van geluidgevoelige terreinen op het resultaat een door hem bepaalde aftrek van niet meer dan 5 dB wordt toegepast.

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

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

De voornoemde aftrek van 5 dB voor overige wegen is tevens gehanteerd voor 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.

3.2.1.3 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Binnen de Wet geluidhinder is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van het bouwplan. Er wordt volgens artikel 1 van de Wet geluidhinder onderscheiden:

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

3.2.1.4 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. uitgestorst beton;
- d. geoptimaliseerd uitgestorst beton;
- e. oppervlaktbewerking.

3.2.1.5 Normen geluidbelasting

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

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

Tabel 3.2: normen geluidbelasting in stedelijk gebied

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

Tabel 3.3: normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied

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

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

3.2.2 Spoorwegverkeer

3.2.2.1 Geluidzone

De omvang van de geluidzone (het planologisch aandachtsgebied) langs een spoorweg is afhankelijk van het feit of de spoorweg is aangegeven op de geluidplafondkaart of de zonekaart.

Spoorweg aangegeven op de geluidplafondkaart

Voor spoorwegen die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart wordt in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder de omvang van de geluidzone geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk

van de hoogte van het geluidproductieplafond. Tot de zone behoort de ruimte aan weerszijden van de spoorweg.

Artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder schrijft hierover het volgende:

- lid 1: Een spoorweg die is aangegeven op de geluidplafondkaart, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte naast de spoorweg, gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf, als aangegeven in onderstaande tabel 3.4, afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond op het betrokken referentiepunt.

Tabel 3.4: breedte van de geluidzones langs spoorwegen

hoogte geluidproductieplafond	breedte zone (m)
< 56 dB	100
≥ 56 dB < 61 dB	200
≥ 61 dB < 66 dB	300
≥ 66 dB < 71 dB	600
≥ 71 dB < 74 dB	900
≥ 74 dB	1200

Spoorweg aangegeven op de zonekaart

Een spoorweg die is aangegeven op de kaart als bedoeld in artikel 106 eerste lid, van de Wet geluidhinder, heeft een zone die zich uitstrekt vanaf de as van de spoorweg tot de breedte aan weerszijden van de spoorweg. Deze afstand wordt gemeten vanuit de buitenste spoorstaaf. De ruimte boven en onder de spoorweg behoort conform artikel 1.4 van het Besluit geluidhinder tot de zone. In de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder is de zonekaart als bedoeld in artikel 106 van de Wet geluidhinder opgenomen. De zonebreedte varieert van 25 tot maximaal 100 meter.

De nabijgelegen spoorlijn Eindhoven - Venlo is weergegeven op de geluidplafondkaart. Het geluidplafond bedraagt 75,1 dB. De zone bedraagt derhalve 1200 meter. Het bouwplan valt hiermee binnen de zone van het spoor.

3.2.2.2 Maximale geluidbelasting

Artikel 4.9 tot en met 4.12 en artikel 5.3 van het Besluit Geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties".

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde voor woningen bedraagt 55 dB. Is de geluidbelasting lager dan, of gelijk aan 55 dB dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan dient bij de gemeente een hogere waarde te worden aangevraagd.

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 55 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Voor nog niet-geprojecteerde woningen gelden de normen zoals weergegeven in tabel 3.5.

Tabel 3.5: normen geluidbelasting voor nog niet-geprojecteerde woningen

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen	
voorkeursgrenswaarde	55 dB
maximale ontheffingswaarde	68 dB

3.3 Geluidbeleid gemeente Helmond

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is tevens rekening gehouden met het document "Ontheffingenbeleid Wet geluidhinder: Wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai" d.d. 10 februari 1998 van de Provincie Noord Brabant, welke is overgenomen door gemeente Helmond. Conform dit beleidsstuk kan er pas een hogere waarde worden verleend als voldaan wordt aan de hoofdcriteria uit de Wet geluidhinder en aan een van de in het beleidsstuk genoemde subcriteria. Deze subcriteria zijn als volgt voor wegverkeerslawaai:

- dorps- en of stadsvernieuwing;
- doelmatige afscherming;
- grond- en/of bedrijfsgebondenheid;
- opvullen open plaats;
- vervanging bestaande bebouwing.

Voor spoorweglawaai geldt aanvullend het criterium:

- in de omgeving van een station of halte gesitueerd worden.

Bij een overschrijding van de grenswaarde van 53 dB (incl. aftrek artikel 110g Wgh) ten gevolge van wegverkeerslawaai of 55 dB ten gevolge van spoorweglawaai op een gevel van een woning, is voor deze woning een geluidluwe gevel vereist. Een geluidluwe gevel is een gevel waarop de voorkeursgrenswaarde niet wordt overschreden (per lawaaisoort bekeken). Aan deze geluidluwe gevel dient tenminste één verblijfsruimte te worden gesitueerd.

4 Rekenresultaten en toetsing

4.1 Geluidbelasting wegverkeerslawaai

De geluidbelasting is getoetst op alle gevels van de bouwblokken.

Voor de Julianalaan en het gedeelte van de Kanaaldijk Noord Oost met een snelheidsregime van 50 km/uur 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 weg Torenstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor het gedeelte van de Kanaaldijk Noord Oost met een snelheidsregime van 30 km/uur en de Waardstraat geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde van 48 dB met respectievelijk maximaal 11 en 10 dB overschrijdt.

Voor de gezoneerde wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt met maximaal respectievelijk 13 en 7 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet en tevens voldaan wordt aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

In bijlage 5 zijn per bron de volledige rekenresultaten van de toetspunten opgenomen. Tevens is in deze bijlage een grafisch overzicht van de geluidbelastingen per bron opgenomen. In dit overzicht zijn enkel de gedeelten van het plan opgenomen waar een overschrijding van de voorkeursgrens-/richtwaarde van toepassing is. Alle toetspunten waar op minimaal één hoogte een overschrijding van de voorkeursgrens- of richtwaarde geldt, zijn rood weergegeven.

4.1.1 Overdrachtsmaatregelen

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekeken of tussen geluidbron en ontvanger de geluidoverdracht belemmerd kan worden. Het aanleggen van een geluidscherm gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Het scherm dient om doelmatig te zijn namelijk dicht bij de bron of dicht bij de ontvanger geplaatst te worden. Tevens dient het scherm relatief hoog te zijn om doelmatig te zijn voor de 1^e t/m de 10^e verdieping. Het aanleggen van een geluidscherm ontmoet bovendien overwegende bezwaren van financiële aard. De kosten van een geluidscherm bedragen circa € 400,-/m² zodat het vanuit financieel oogpunt niet realistisch is dat het bouwplan deze extra kosten kan dragen. Bij een combinatie van de schermen ten gevolge van beide wegen resulteert dit voor een gedeelte met een lengte van 13 meter met een hoogte van 24 meter en een gedeelte met een lengte van 250 meter en een hoogte van 12 meter in een extra uitgave van circa € 1.325.000,-.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is normaal gesproken het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. In de onderhavige situatie is er echter al sprake van een afstand

tot de wegas van de wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West van respectievelijk minimaal circa 23 en 52 meter. Aangezien een verdubbeling van deze afstand slechts 3 dB reductie oplevert, is het vergroten van deze afstand niet erg doeltreffend als maatregel.

4.1.2 Bronmaatregelen

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

- stillere voertuigen: een vermindering van mechanische geluiden kan alleen door de ontwikkeling van nieuwe technieken en is zodoende niet realistisch;
- verlaging van de maximum snelheid: op een verlaging van het snelheidsregime op een weg kan de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed uitoefenen;
- geluidreducerend wegdek: een vermindering van het geluid dat de banden op het wegdek veroorzaken is te realiseren door het toepassen van een geluidreducerend wegdek. De rekenresultaten na toepassing van een stiller wegdek (dunne deklagen B) op de wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West zijn in bijlage 9 opgenomen. Uit de rekenresultaten blijkt dat na toepassing van deze bronmaatregel de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op beide wegen met maximaal 3 dB afneemt. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde nog altijd overschreden. Derhalve is deze maatregel niet erg doeltreffend. Het toepassen van een stiller wegdek ontmoet tevens overwegende bezwaren van financiële aard. Het is vanuit financieel oogpunt namelijk niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten van € 300,- per strekkende meter die dit met zich meebrengt kan dragen. Voor de wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West resulteert dit bij een totale lengte van 1.600 meter in een extra uitgave van circa € 480.000,-.

4.2 Geluidbelasting spoorweglawaai

In navolgende tabel 4.1 en bijlage 8 zijn de berekeningsresultaten van de toetspunten weergegeven.

Tabel 4.1: geluidbelasting t.g.v. het spoorwegverkeer op de spoorlijn Eindhoven - Venlo

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤ 55	55	68

Voor de spoorlijn Eindhoven-Venlo geldt dat de voorkeursgrenswaarde voor spoorweglawaai van 55 dB nergens wordt overschreden. Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van spoorweglawaai niet aan de orde.

4.3 Geluidbeleid gemeente Helmond

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is tevens rekening gehouden met het document "Ontheffingenbeleid Wet geluidhinder: Wegverkeerslawaai, spoorweglawaai en industrielawaai"

d.d. 10 februari 1998 van de Provincie Noord Brabant, welke is overgenomen door gemeente Helmond.

In onderhavige situatie is er sprake van vervanging van bestaande bebouwing. Een gedeelte van de losstaande te realiseren gebouwen worden hierbij op nagenoeg dezelfde locatie gebouwd als de huidige bebouwing. Het overige gedeelte van de bebouwing vult een open plaats op tussen deze te realiseren bebouwing en het reeds aanwezig parkeerterrein van de AH XL en Keyserinnedael. Derhalve wordt er voldaan aan de gestelde subcriteria uit het gemeentelijk geluidbeleid.

Conform voornoemd geluidbeleid dienen alle woningen waar de geluidbelasting de grenswaarde van 53 dB (incl. aftrek artikel 110g Wgh) overschrijdt te beschikken over tenminste één geluidluwe zijde, waaraan tenminste één verblijfsruimte is gelegen. Een geluidluwe gevel dient voorzien te zijn van een te openen raam/deur. Indien niet standaard aan voornoemde aanvullende eisen kan worden voldaan, kan ter plaatse van een geluidbelaste gevel een voorziening worden getroffen, zodat de geluidbelasting op (een gedeelte van) de gevel wordt teruggebracht tot maximaal de voorkeursgrenswaarde of in sommige gevallen tot maximaal 53 dB. Hieronder zijn enkele mogelijke voorzieningen aangegeven:

- het plaatsen van een schermgevel voor de gevel van de woning;
- afscherming door een plaatselijk scherm (bijvoorbeeld haaks op de gevel) of Metaglas Silent air. Een volledig gesloten scherm tussen de bouwblokken A en B kan voor meerdere woningen (in bouwblok B) tegelijk eveneens de noodzakelijke afscherming bieden;
- het realiseren van een afsluitbare buitenruimte (met buitenluchtcondities).

Bij voorkeur worden voornoemde voorzieningen gerealiseerd aan de minst geluidbelaste gevel (veelal de achtergevel). Er wordt geadviseerd de uitwerking van voorgestelde oplossingen tot het realiseren van een geluidluwe gevel in een vooroverleg te bespreken met de gemeente.

Een 'dove' gevel is geen geluidluwe gevel. Derhalve gelden voor woningen met een 'dove' gevel tevens voornoemde aanvullende voorwaarden.

4.4 Cumulatieve geluidbelasting

Ten behoeve van de procedure hogere waarde dient conform artikel 110f Wgh de cumulatieve geluidbelasting te worden bepaald, indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden.

Conform de Wet geluidhinder dienen voor de cumulatie de zoneplichtige wegen en spoorwegen en de geluidbelasting ten gevolge van industrie en/of luchtvaart meegenomen te worden. De cumulatieve geluidbelasting dient bepaald te worden conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (bijlage I, hoofdstuk 2 'Rekenmethode cumulatieve geluidsbelasting'). De correctie conform artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer wordt hierbij niet toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting enkel bepaald dient te worden voor de wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West. Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening is (in verband met de hoogte van de geluidbelasting ten gevolge van de niet zoneplichtige wegen) de cumulatieve geluidbelasting alsnog bepaald voor alle gemodelleerde wegen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten van de gecumuleerde geluidbelasting is opgenomen in bijlage 5.

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

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

Aangezien er voor diverse woningen sprake is van een procedure hogere waarde is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig. In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt door de gemeente Helmond geëist dat voor woningen waarvoor een overschrijding van de richtwaarde aan de orde is tevens een onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels wordt uitgevoerd.

4.6 Overzicht geluidluwe en geluidbelaste gevels

In bijlage 10 is een overzicht opgenomen waarin voor alle gevels per verdieping is aangegeven of er sprake is van een geluidluwe gevel, een geluidbelaste gevel tot maximaal 53 dB of een geluidbelaste gevel met een geluidbelasting hoger dan 53 dB. Tevens zijn in dit overzicht de overschrijdingen ten gevolge van omgevingslawaai opgenomen conform het gelijktijdig opgestelde rapport 'Akoestisch onderzoek omgevingslawaai Oranjekade Helmond' (documentkenmerk 1811/152/RV-01).

5 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Ban Bouw B.V. is een akoestisch onderzoek wegverkeers- en spoorweglawaai uitgevoerd ten behoeve van het beoogde ontwikkelingsplan Oranjekade te Helmond. De herontwikkelingslocatie betreft het gebied tussen de wegen Oostende, Torenstraat, Waardstraat en Kanaaldijk Noord Oost. Het plan omvat de realisatie van circa 270 koop- en huurwoningen, een upgrade van het bestaande AH XL-pand en de aanleg van een park. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd ten behoeve van de hiervoor noodzakelijke juridisch-planologische procedure.

Voor wegverkeerslawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de wegen Oostende, Kanaaldijk Noord West, Julianalaan en Kanaaldijk Noord Oost (gedeelte met een snelheidsregime van 50 km/uur). Het plan is tevens gelegen in de nabijheid van de 30 km/uur wegen Waardstraat en Torenstraat en het gedeelte van de weg Kanaaldijk Noord Oost met een snelheidsregime van 30 km/uur.

Voor spoorweglawaai is het plan gelegen binnen de geluidzone van de spoorlijn Eindhoven - Venlo.

Voor de spoorlijn Eindhoven-Venlo geldt dat de voorkeursgrenswaarde voor spoorweglawaai van 55 dB nergens wordt overschreden. Derhalve is een procedure hogere waarde ten gevolge van spoorweglawaai niet aan de orde.

Voor de Julianalaan en het gedeelte van de Kanaaldijk Noord Oost met een snelheidsregime van 50 km/uur 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 weg Torenstraat geldt dat de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op deze weg de richtwaarde van 48 dB op geen enkele gevel van de nieuwe woningen overschrijdt.

Voor het gedeelte van de Kanaaldijk Noord Oost met een snelheidsregime van 30 km/uur en de Waardstraat geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de richtwaarde van 48 dB met respectievelijk maximaal 11 en 10 dB overschrijdt.

Voor de gezoneerde wegen Oostende en Kanaaldijk Noord West geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt met maximaal respectievelijk 13 en 7 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien de toepassing van overdrachts- of bronmaatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is dan wel overwegende bezwaren ontmoet en tevens voldaan wordt aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid.

Het aanleggen van een geluidwal of geluidscherm (overdrachtsmaatregelen) gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet in de onderhavige situatie overwegende bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. Het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger is niet doeltreffend in onderhavige situatie. Voor het toepassen van stiller wegdek (bronmaatregel) geldt dat de voorkeursgrenswaarde nog altijd wordt overschreden. Deze geluidreducerende maatregel is derhalve niet erg doeltreffend. Het toepassen van een stiller wegdek ontmoet bovendien overwegende bezwaren van financiële aard.

Conform het geluidbeleid van de gemeente Helmond dienen alle woningen waar de geluidbelasting de grenswaarde van 53 dB (incl. aftrek artikel 110g Wgh) overschrijdt te beschikken over tenminste één geluidluwe zijde, waaraan tenminste één verblijfsruimte is gelegen. Een geluidluwe gevel dient voorzien te zijn van een te openen raam/deur. Indien niet standaard aan voornoemde aanvullende eisen kan worden voldaan, kan ter plaatse van een geluidbelaste gevel een voorziening worden getroffen, zodat de geluidbelasting op (een gedeelte van) de gevel wordt teruggebracht tot maximaal de voorkeursgrenswaarde of in sommige gevallen tot maximaal 53 dB. Hieronder zijn enkele mogelijke voorzieningen aangegeven:

- het plaatsen van een schermgevel voor de gevel van de woning;
- afscherming door een plaatselijk scherm (bijvoorbeeld haaks op de gevel) of Metaglas Silent air. Een volledig gesloten scherm tussen de bouwblokken A en B kan voor meerdere woningen (in bouwblok B) tegelijk eveneens de noodzakelijke afscherming bieden;
- het realiseren van een afsluitbare buitenruimte.

Bij voorkeur worden voornoemde voorzieningen gerealiseerd aan de minst geluidbelaste gevel (veelal de achtergevel). Er wordt geadviseerd de uitwerking van voorgestelde oplossingen tot het realiseren van een geluidluwe gevel in een vooroverleg te bespreken met de gemeente.

Een 'dove' gevel is geen geluidluwe gevel. Derhalve gelden voor woningen met een 'dove' gevel tevens voornoemde aanvullende voorwaarden.

Wanneer bij elke woning aan voornoemde (te realiseren) geluidluwe gevels tenminste één verblijfsruimte wordt gesitueerd, wordt voldaan aan de eisen uit het gemeentelijk geluidbeleid. Er wordt geadviseerd de uitwerking van voorgestelde oplossingen tot het realiseren van een geluidluwe gevel in een vooroverleg te bespreken met de gemeente.

Aangezien er voor diverse woningen sprake is van een procedure hogere waarde is een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig. In het kader van een goed woon- en leefklimaat wordt door de gemeente Helmond geëist dat voor woningen waarvoor een overschrijding van de richtwaarde aan de orde is tevens een onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels wordt uitgevoerd. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een goed akoestisch woon- en leefklimaat gewaarborgd. Ook voor 'dove' gevels geldt een eis van de karakteristieke geluidwering.

BIJLAGE 1:

veel portieken - enkele galerijen

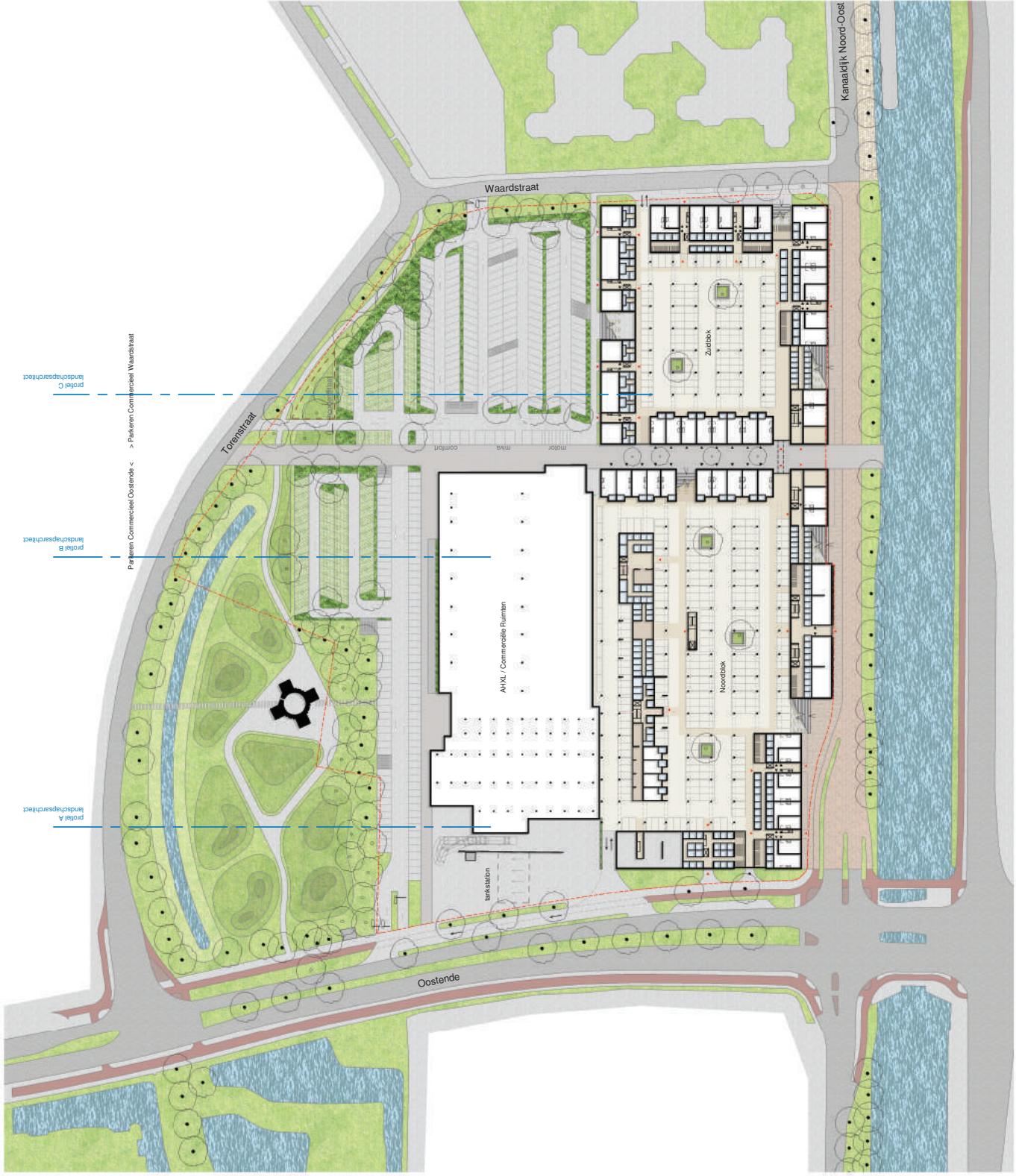
hier worden 2 blokken als blok A gerealiseerd



Christoph Kohl
STADTPLANNER ARCHITEKTEN

in samenwerking met:
architecten en en HOESBERGEN/ADVIES

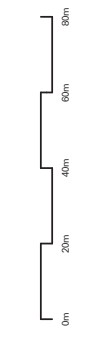
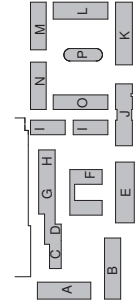
een project van:
banbouw



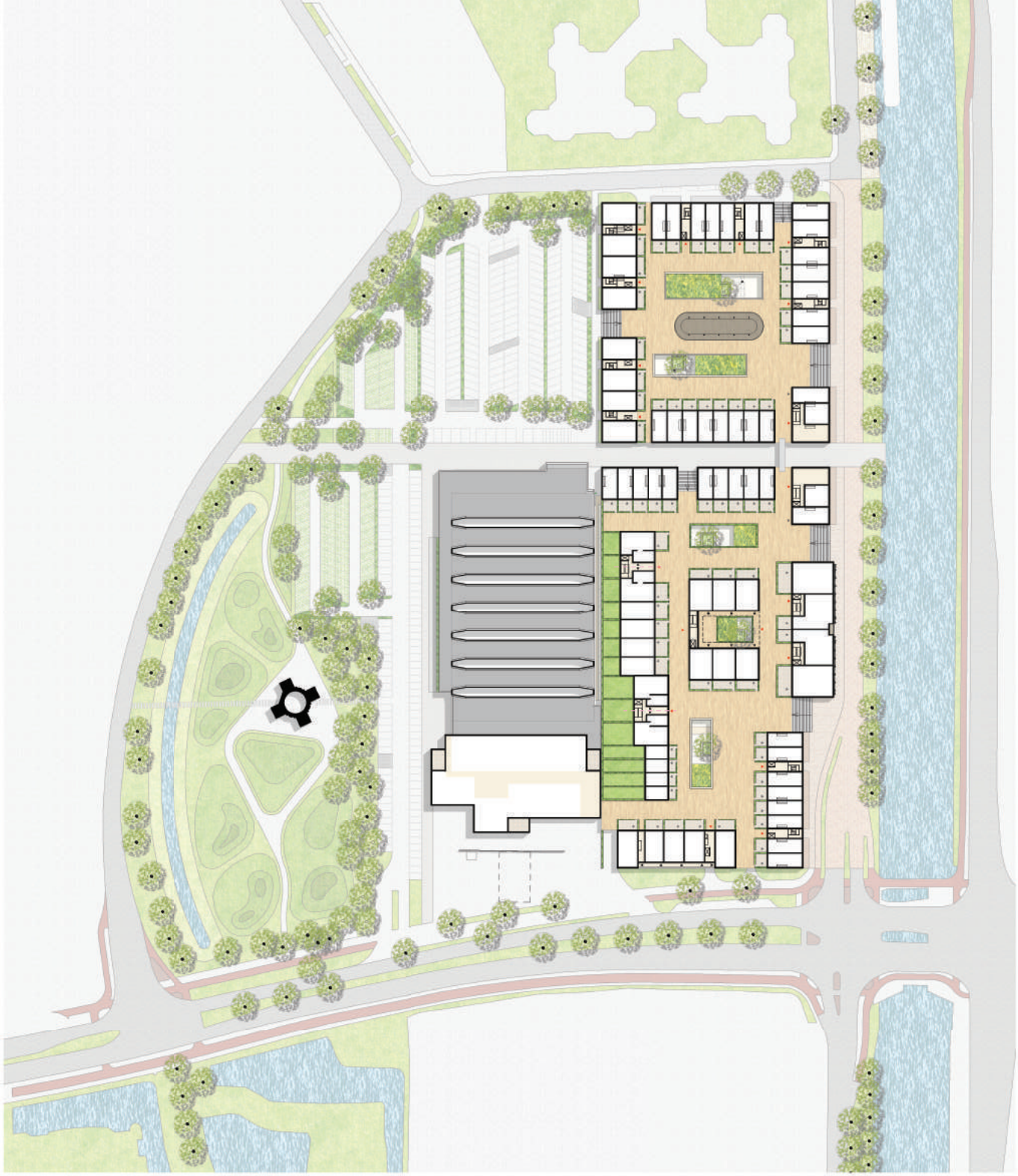
- Winkelvogels
- Boom nieuw
- Boom bestaand
- slagboom
- bestaande erfgrans
- zone horendevulstaat indicatief - exacte posities n.b.

Parkieren Commercieel Oostende	105
Parkieren Commercieel Oostende 70 graden	622
Parkieren Commercieel Waardstraat	5
Parkieren Commercieel Waardstraat 70 graden	202
Parkieren speciaal woon	3
Parkieren speciaal motor	8
Totaal	394

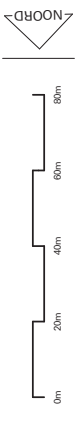
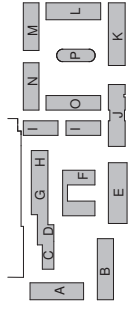
Parkiepplaatsen	Aantal
Bewoonde Parkieren - Noordblok	214
Bewoonde Parkieren - Noordblok langs	11
Bewoonde Parkieren - Zuidblok	10
Europalein Parkieren	13
Totaal	338



CONCEPT
 Datum: 2019.07.28
 Fase: Wipagina
 Formaat: A2
 Schaal: 1:1000
 Tekeningnummer: **V9002**
 Overzicht Begane Grond
 Ontwerper: BenBouw BV Nuenen
 Project: ORANJEKADE HELMOND
 Projectnummer: 1621



1e Verdieping



CONCEPT
 Datum: 2019.02.28
 Fase: Wippen
 Toekenningsnummer: **V9003**
 Formaat: A2
 Schaal: 1:1000
 Project: **ORANJEKADE HELMOND**
 Ontwerper: **BenBouw BV**
 Nummers: **Nuemen 1621**

BIJLAGE 2:

Type	Aantal	parkeernorm bewoners	parkeernorm bezoekers	parkeernorm totaal
S studio	6	5,4	1,8	7,2
S	127	114,3	38,1	152,4
M	87	95,7	26,1	121,8
L	26	31,2	7,8	39
XL	8	9,6	2,4	12
XXL	2	2,4	0,6	3
Totaal	256	258,6	76,8	335,4

Parkeerplaatsen appartementen

1,2 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

1,2 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

1,4 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

1,4 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

1,5 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

1,5 per woning (waarvan 0,3 bezoekers)

	Variant 1	Variant 2
Aantal parkeerplaatsen Noord	221	221
Aantal parkeerplaatsen Zuid	105	105
Aantal parkeerplaatsen Waardstraat	9	9
Aantal parkeerplaatsen totaal	335	335

Verkeersintensiteit in- en uitgangen

Totale toename totale verkeersintensiteit = **1305 motorvoertuigen/werkdag (uitgangspunt)**
= 941 motorvoertuigen/weekenddag

	Variant 1	Variant 2
Toename verkeersbewegingen A	848 (Ventweg Oostende)	848 (Ventweg Oostende)
Toename verkeersbewegingen B	456 (Waardstraat)	456 (Waardstraat)

Motorvoertuigen/weekdag

Parkeerplaats AHXL

Totaal = 398 pp.

	Variant 1	Variant 2
Totaal aantal parkeerplaatsen	417	400
Totaal m2 park	14.550	14.009

Verkeersintensiteit in- en uitgangen

Totale verkeersintensiteit = 4308 motorvoertuigen/werkdag
= **7970 motorvoertuigen/weekenddag(uitgangspunt)**

	Variant 1	Variant 2
Verkeersbewegingen C	2391 (Ventweg Oostende)	1594 (Ventweg Oostende)
Verkeersbewegingen D	2789 (Waardstraat)	3188 (Torenstraat)
Verkeersbewegingen E	2789 (Waardstraat)	3188 (Torenstraat)

Motorvoertuigen/weekenddag

Verkeersgeneratie plangebied totaal (mvt/dag)

	Variant 1		Variant 2	
	Werkdag	Weekend	Werkdag	Weekend
Torenstraat	0	0	3448	6376
Waardstraat	3472	5908	456	330
Ventweg Oostende	2141	3003	1710	2206

Motorvoertuigen/dag

GEMEENTE HELMOND

Invoergegevens wegverkeer

Wegvak: **Kanaaldijk NO (wegvak Waardstraat-Oostende)**

Jaar v. d. gegevens: 2018 Maatgevend jaar: 2030
Verkeersintensiteit: 873 mvt/etm Maatg. intensiteit: 1044 mvt/etm
Soort wegdek: Klinkers (keperverband) Jaarlijkse toename: 1,5 %
Snelheid: 30 km/uur

	Verdeling (percentage):			Verdeling (aantallen per uur):		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Uurintensiteit:	6,74%	4,04%	0,37%	70,4	42,2	3,9
Motorrijwielen:	0,00%	0,00%	0,00%	0,0	0,0	0,0
Lichte mvt:	95,00%	97,00%	97,00%	66,8	40,9	3,7
Middelzw. mvt.:	4,00%	2,00%	2,50%	2,8	0,8	0,1
Zware mvt.:	1,00%	1,00%	0,50%	0,7	0,4	0,0

Wegvak: **Waardstraat**

Jaar v. d. gegevens: 2030 Maatgevend jaar: 2030
Verkeersintensiteit: 750 mvt/etm Maatg. intensiteit: 750 mvt/etm
Soort wegdek: Klinkers (keperverband) Jaarlijkse toename: 0 %
Snelheid: 30 km/uur

	Verdeling (percentage):			Verdeling (aantallen per uur):		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Uurintensiteit:	6,74%	4,04%	0,37%	50,6	30,3	2,8
Motorrijwielen:	0,00%	0,00%	0,00%	0,0	0,0	0,0
Lichte mvt:	95,00%	97,00%	97,00%	48,0	29,4	2,7
Middelzw. mvt.:	4,00%	2,00%	2,50%	2,0	0,6	0,1
Zware mvt.:	1,00%	1,00%	0,50%	0,5	0,3	0,0

BIJLAGE 3:

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)

Model eigenschap

Omschrijving	Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
Verantwoordelijke	SH
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	rb0k op 29-6-2017
Laatst ingezien door	nvdv op 30-1-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Origineel project	Centrum
Originele omschrijving	Omgeving Oranjekade, Helmond
Geïmporteerd door	GerritG op 16-3-2018
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	17
Rekenhoogte contouren	4,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	2000
Zoekafstand [m]	2000
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 C0	3,50

Commentaar

Basis voor Geomilieu modellen t.b.v. akoestisch onderzoek
Model 2030

Model zoals verzonden aan Tritium tbv ak. onderzoek Oranjekade

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Type	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	Totaal aantal
w01a Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10044,00
w01b Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8255,00
w01c Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	7674,00
w01d Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	8255,00
w01e Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	7674,00
w01f Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10044,00
w01g Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	7763,00
w01h Ooste	Oostende	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	7763,00
w02a Kd NW	Kanaaldijk Noord West	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10118,00
w02b Kd NW	Kanaaldijk Noord West	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	10784,00
w02c Kd NW	Kanaaldijk Noord West	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	11734,00
w03 Julian	Julianalaan	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50	50	50	11571,00
w04 KNO 50	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	358,00
w05a KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1522,00
w05b KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1641,00
w05c KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1641,00
w05d KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1522,00
w05e KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1641,00
w05f KNO30	Kanaaldijk Noord Oost	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	1641,00
w06 Waard	Waardstraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	4750,00
w07a Toren	Torenstraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	1815,00
w07b Toren	Torenstraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	2867,00
w07c Toren	Torenstraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	2923,00
w07d Toren	Torenstraat	Verdeling	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30	30	30	6289,00
w07e Toren	Torenstraat	Verdeling	0,75	0	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	2289,00

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Cpl	Cpl_W
w01a Ooste	6,66	3,73	0,65	92,07	95,27	92,25	4,29	2,77	4,93	3,64	1,96	2,82	False	1,5
w01b Ooste	6,66	3,71	0,65	90,79	94,50	90,85	5,31	3,39	6,12	3,90	2,11	3,02	False	1,5
w01c Ooste	6,66	3,70	0,65	90,21	94,13	90,21	5,86	3,74	6,75	3,93	2,13	3,04	False	1,5
w01d Ooste	6,66	3,71	0,65	90,79	94,50	90,85	5,31	3,39	6,12	3,90	2,11	3,02	False	1,5
w01e Ooste	6,66	3,70	0,65	90,21	94,13	90,21	5,86	3,74	6,75	3,93	2,13	3,04	False	1,5
w01f Ooste	6,66	3,73	0,65	92,07	95,27	92,25	4,29	2,77	4,93	3,64	1,96	2,82	False	1,5
w01g Ooste	6,66	3,70	0,65	90,28	94,17	90,27	5,83	3,72	6,71	3,90	2,11	3,02	False	1,5
w01h Ooste	6,66	3,70	0,65	90,28	94,17	90,27	5,83	3,72	6,71	3,90	2,11	3,02	False	1,5
w02a Kd NW	6,66	3,71	0,65	90,86	94,57	91,00	5,07	3,23	5,85	4,07	2,20	3,16	False	1,5
w02b Kd NW	6,67	3,70	0,65	89,80	93,90	89,92	5,74	3,68	6,62	4,46	2,42	3,46	False	1,5
w02c Kd NW	6,67	3,69	0,65	88,95	93,36	89,06	6,27	4,03	7,24	4,78	2,60	3,70	False	1,5
w03 Julian	6,65	3,75	0,65	93,67	96,22	93,52	4,19	2,63	4,82	2,15	1,15	1,66	False	1,5
w04 KNO 50	6,79	3,78	0,43	84,53	93,12	89,03	7,22	4,21	7,81	8,24	2,68	3,16	False	1,5
w05a KNO30	6,74	4,04	0,37	95,00	97,00	97,00	4,00	2,00	2,50	1,00	1,00	0,50	False	1,5
w05b KNO30	6,84	3,61	0,43	75,66	87,83	80,59	14,14	8,67	15,46	10,20	3,49	3,95	False	1,5
w05c KNO30	6,84	3,61	0,43	75,66	87,83	80,59	14,14	8,67	15,46	10,20	3,49	3,95	False	1,5
w05d KNO30	6,74	4,04	0,37	95,00	97,00	97,00	4,00	2,00	2,50	1,00	1,00	0,50	False	1,5
w05e KNO30	6,84	3,61	0,43	75,66	87,83	80,59	14,14	8,67	15,46	10,20	3,49	3,95	False	1,5
w05f KNO30	6,84	3,61	0,43	75,66	87,83	80,59	14,14	8,67	15,46	10,20	3,49	3,95	False	1,5
w06 Waard	6,74	4,04	0,37	95,00	97,00	97,00	4,00	2,00	2,50	1,00	1,00	0,50	False	1,5
w07a Toren	6,80	3,72	0,44	80,86	90,78	85,02	10,99	6,52	11,86	8,15	2,70	3,12	False	1,5
w07b Toren	6,73	3,92	0,44	91,31	96,02	93,22	5,25	2,92	5,50	3,44	1,07	1,28	False	1,5
w07c Toren	6,73	3,93	0,44	91,47	96,09	93,35	5,15	2,86	5,40	3,38	1,05	1,26	False	1,5
w07d Toren	6,76	3,85	0,44	87,66	94,26	90,41	7,26	4,13	7,69	5,08	1,61	1,91	False	1,5
w07e Toren	6,76	3,85	0,44	87,66	94,26	90,41	7,26	4,13	7,69	5,08	1,61	1,91	False	1,5

Rapport: Groepsreducties
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Julianalaan	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kanaaldijk NO 30	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kanaaldijk NO 50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kanaaldijk NW	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Oostende	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Torenstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Waardstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
k1	kruising	1/2
k2	kruising	1
k3	Afslag Torenstraat	1

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b01	ondergrond spoor	1,00
b02	ondergrond spoor	1,00
b03	ondergrond spoor	1,00
b04	ondergrond spoor	1,00
b05	ondergrond spoor	1,00
b06	groen	1,00
b07	groen	1,00
b08	groen	1,00
b09	groen	1,00
b10	groen	1,00
b11	groen	1,00
b12	groen	1,00
b13	groen	1,00
b14	groen	1,00
b15	groen	1,00
b16	groen	1,00
b17	groen	1,00
b18	groen	1,00
b19	groen	1,00
b20	groen	1,00
b21	groen	1,00
b22	groen	1,00
b23	groen	1,00
b24	groen	1,00
b25	groen	1,00
b26	groen	1,00
b27	groen	1,00
b28	groen	1,00
b29	groen	1,00
b30	groen	1,00
b31	groen	1,00
b32	groen	1,00
b33	groen	1,00
b34	groen	1,00
b35	groen	1,00
b36	groen	1,00
b37	groen	1,00
b38	groen	1,00
b39	groen	1,00
b40	groen	1,00
b41	groen	1,00
b42	groen	1,00
b43	groen	1,00
b44	groen	1,00
b45	groen	1,00
b46	groen	1,00
b47	groen	1,00
b48	groen	1,00
b49	groen	1,00
b50	groen	1,00
b51	groen	1,00
b52	tuinen	0,50
b53	tuinen	0,50
b54	tuinen	0,50
b55	groen	1,00
b56	groen	1,00
b57	groen	1,00
b58	groen	1,00
b59	groen	1,00
b60	groen	1,00
b61	groen	1,00
b62	tuinen	0,50
b63	tuinen	0,50
b64	groen	1,00
b65	groen	1,00
b66	tuinen	0,50
b67	groen	1,00
b68	tuinen	0,50
b69	tuinen	0,50
b70	tuinen	0,50
b71	tuinen	0,50
b72	tuinen	0,50

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b73	tuinen	0,50
b74	tuinen	0,50
b75	tuinen	0,50
b76	groen	1,00
b77	groen	1,00
b78	tuinen	0,50
b79	tuinen	0,50
b80	tuinen	0,50
b81	tuinen	0,50
b82	tuinen	0,50
b83	tuinen	0,50
b84	tuinen	0,50
b85	tuinen	0,50
b86	tuinen	0,50
b87	tuinen	0,50
b88	tuinen	0,50
b89	tuinen	0,50
b90	tuinen	0,50
b91	tuinen	0,50
b92	tuinen	0,50
b93	tuinen	0,50
b94	tuinen	0,50
b95	groen	1,00
b96	tuinen	0,50
b97	groen	1,00

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
blok A	blok A	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok B (1)	blok B (1)	21,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok B (2)	blok B (2)	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok C	blok C	6,00	20,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok D	blok D	12,00	20,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok E (1)	blok E (1)	26,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok E (2)	blok E (2)	23,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok E (3)	blok E (3)	20,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok E (4)	blok E (4)	14,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok F	blok F	9,00	20,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok G	blok G	3,00	20,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok H	blok H	12,00	20,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok I (1)	blok I (1)	12,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok I (2)	blok I (2)	12,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok J (1)	blok J (1)	18,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok J (2)	blok J (2)	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok J (3)	blok J (3)	33,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok K	blok K	18,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok L	blok L	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok M	blok M	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok N	blok N	15,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
blok O	blok O	9,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
gb0001	punt	5,90	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0002	punt	5,90	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0003	punt	5,90	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0004	punt	5,90	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0005	punt	5,90	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0006	punt	5,90	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0007	punt	5,90	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0024	blok AH XL	3,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
gb0025	blok AH XL	4,80	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0026	blok AH XL	4,80	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
gb0027	0794100000395820	9,98	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0028	0794100000395597	13,08	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0029	blok AH XL	5,50	17,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80
gb0030	0794100000395507	8,17	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0032	0794100000395508	8,18	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0035	0794100000395509	8,16	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0036	0794100000395506	8,23	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0039	0794100000395503	8,10	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0041	0794100000395504	8,17	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0042	0794100000395505	8,10	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0043	0794100000395510	10,10	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0044	0794100000395524	8,54	17,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0045	0794100000395525	9,18	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0046	0794100000395526	8,72	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0047	0794100000395523	8,41	17,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0048	0794100000395511	7,85	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0049	0794100000395512	11,37	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0050	0794100000395513	11,17	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0051	0794100000395893	7,47	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0052	0794100000395894	9,11	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0053	0794100000395885	6,26	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0054	0794100000395883	8,40	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0055	0794100000395884	8,45	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0056	0794100000395895	8,48	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0057	0794100000395899	8,78	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0058	0794100000395900	9,06	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0059	0794100000395898	8,91	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0060	0794100000395896	8,90	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0061	0794100000395897	8,94	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0062	0794100000395882	8,45	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0063	0794100000395874	8,56	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0064	0794100000395875	7,79	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0065	0794100000395872	8,71	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0066	0794100000395867	5,89	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0067	0794100000395871	9,58	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0068	0794100000395876	7,71	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0069	0794100000395880	8,52	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0070	0794100000395881	8,62	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0071	0794100000395879	8,92	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0072	0794100000395877	8,71	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0073	0794100000395878	8,79	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0074	0794100000395502	8,03	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0075	0794100000368915	3,27	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0076	0794100000368916	4,93	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0077	0794100000368914	2,39	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0078	0794100000368912	3,21	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0079	0794100000368913	2,31	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0080	0794100000368920	2,70	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0081	0794100000368921	6,09	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0082	0794100000368919	5,34	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0083	0794100000368917	2,77	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0084	0794100000368918	11,23	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0085	0794100000368785	4,89	17,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0086	0794100000368786	9,55	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0087	0794100000368784	5,92	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0088	0794100000368782	2,81	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0089	0794100000368783	2,97	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0090	0794100000368910	2,73	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0091	0794100000368911	3,46	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0092	0794100000368909	5,52	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0093	0794100000368901	5,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0094	0794100000368902	4,74	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0095	0794100000395472	13,08	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0096	0794100000395496	8,13	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0097	0794100000395397	14,00	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0098	0794100000395395	11,84	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0099	0794100000395396	12,06	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0100	0794100000395500	8,11	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0101	0794100000395501	8,12	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0102	0794100000395499	8,29	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0103	0794100000395497	7,94	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0104	0794100000395498	6,94	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0105	0794100000395388	12,66	18,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0106	0794100000395389	12,20	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0107	0794100000395387	14,54	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0108	0794100000395381	9,82	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0109	0794100000367519	2,06	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0110	0794100000367421	9,27	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0111	0794100000367518	2,44	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0112	0794100000367522	2,35	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0113	0794100000367528	2,66	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0114	0794100000367529	2,68	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0115	0794100000367527	2,96	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0116	0794100000367525	4,45	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0117	0794100000367526	2,94	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0118	0794100000406047	2,00	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0119	0794100000395382	9,63	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0120	0794100000365506	4,24	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0121	0794100000397005	10,38	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0122	0794100000396527	10,06	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0123	0794100000396528	10,18	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0124	0794100000365508	5,11	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0125	0794100000367419	2,00	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0126	0794100000367420	3,75	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0127	0794100000367418	3,55	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0128	0794100000365509	4,39	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0129	0794100000365510	7,52	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0130	0794100000395393	6,86	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0131	0794100000394211	7,49	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0132	0794100000394864	8,12	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0133	0794100000393619	7,60	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0134	0794100000393615	8,67	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0135	0794100000393616	9,12	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0136	0794100000394865	7,86	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0137	0794100000394963	7,43	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0138	0794100000400075	9,35	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0139	0794100000394868	8,55	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0140	0794100000394866	8,63	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0141	0794100000395394	11,83	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0142	0794100000394867	8,50	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0143	0794100000393459	7,38	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0144	0794100000393460	8,05	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0145	0794100000393458	6,63	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0146	0794100000367530	3,05	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0147	0794100000368461	2,78	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0148	0794100000393461	7,33	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0149	0794100000393611	9,28	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0150	0794100000393614	7,23	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0151	0794100000393468	9,34	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0152	0794100000395392	11,83	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0153	0794100000393462	8,37	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0154	0794100000393467	9,29	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0155	0794100000393330	7,26	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0156	0794100000393829	8,83	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0157	0794100000393329	8,78	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0158	0794100000393327	8,80	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0159	0794100000393328	8,72	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0160	0794100000393830	7,62	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0161	0794100000393834	7,81	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0162	0794100000393835	7,75	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0163	0794100000395390	11,78	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0164	0794100000393833	7,65	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0165	0794100000393831	7,87	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0166	0794100000393832	7,80	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0167	0794100000368078	2,97	18,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0168	0794100000368079	2,42	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0169	0794100000368074	2,94	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0170	0794100000368072	2,94	18,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0171	0794100000368073	2,89	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0172	0794100000368080	2,57	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0173	0794100000393320	5,77	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0174	0794100000395391	11,59	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0175	0794100000393326	10,76	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0176	0794100000393319	5,87	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0177	0794100000393316	5,74	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0178	0794100000393318	5,59	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0179	0794100000394396	9,65	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0180	0794100000394397	8,75	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0181	0794100000394395	8,79	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0182	0794100000394393	8,76	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0183	0794100000394394	8,69	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0184	0794100000394471	7,79	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0185	0794100000398048	9,68	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0186	0794100000395014	8,16	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0187	0794100000396526	10,19	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0188	0794100000395013	8,01	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0189	0794100000394473	7,46	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0190	0794100000394859	6,14	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0191	0794100000394210	5,81	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0192	0794100000394386	8,73	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0193	0794100000394019	8,82	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0194	0794100000393836	7,76	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0195	0794100000394009	8,83	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0196	0794100000401633	6,30	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0197	0794100000394387	8,78	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0198	0794100000394391	9,73	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0199	0794100000394392	9,68	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0200	0794100000394390	7,70	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0201	0794100000394388	8,89	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0202	0794100000394389	4,90	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0203	0794100000366632	2,90	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0204	0794100000398031	8,46	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0205	0794100000400142	18,59	15,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0206	0794100000398027	8,48	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0207	0794100000398047	11,71	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0208	0794100000397955	7,56	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0209	0794100000397956	7,57	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0210	0794100000400580	2,27	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0211	0794100000405176	2,00	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0212	0794100000405177	2,00	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0213	0794100000405175	2,00	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0214	0794100000401463	18,70	15,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0215	0794100000402961	3,18	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0216	0794100000397947	7,39	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0217	0794100000397948	7,33	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0218	0794100000398043	17,53	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0219	0794100000397946	7,07	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0220	0794100000397577	7,18	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0221	0794100000397648	5,48	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0222	0794100000397949	7,36	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0223	0794100000397953	7,34	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0224	0794100000397954	7,16	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0225	0794100000397952	7,47	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0226	0794100000397950	7,55	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0227	0794100000397951	7,48	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0228	0794100000406082	2,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0229	0794100000398046	11,94	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0230	0794100000406084	8,00	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0231	0794100000406024	8,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0232	0794100000405599	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0233	0794100000405600	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0234	0794100000406097	2,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0235	0794100000407309	2,00	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0236	0794100000407598	2,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0237	0794100000407198	2,00	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0238	0794100000406424	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0239	0794100000406425	2,00	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0240	0794100000402820	3,38	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0241	0794100000405181	2,00	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0242	0794100000405182	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0243	0794100000405180	2,00	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0244	0794100000405178	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0245	0794100000405179	2,00	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0246	0794100000405183	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0247	0794100000405597	2,00	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0248	0794100000405598	2,00	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0249	0794100000405190	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0250	0794100000405184	2,00	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0251	0794100000404481	17,49	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0252	0794100000405186	2,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0253	0794100000397099	7,57	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0254	0794100000397100	8,15	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0255	0794100000397098	7,61	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0256	0794100000397096	7,43	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0257	0794100000397097	7,61	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0258	0794100000397101	8,45	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0259	0794100000397105	8,47	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0260	0794100000397106	8,31	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0261	0794100000397104	8,36	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0262	0794100000404496	8,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0263	0794100000397102	8,27	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0264	0794100000397103	8,32	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0265	0794100000396646	8,33	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0266	0794100000396647	8,44	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0267	0794100000396549	8,05	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0268	0794100000396547	8,39	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0269	0794100000396548	8,43	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0270	0794100000396648	8,79	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0271	0794100000397094	7,57	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0272	0794100000397095	7,61	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0273	0794100000403789	11,72	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0274	0794100000397093	7,54	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0275	0794100000397091	7,58	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0276	0794100000397092	7,50	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0277	0794100000397569	8,20	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0278	0794100000397570	8,32	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0279	0794100000397568	12,01	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0280	0794100000397566	7,96	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0281	0794100000397567	12,13	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0282	0794100000397571	8,17	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0283	0794100000397575	7,43	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0284	0794100000402821	7,42	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0285	0794100000397576	7,49	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0286	0794100000397574	7,52	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0287	0794100000397572	6,46	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0288	0794100000397573	6,60	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0289	0794100000397558	7,75	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0290	0794100000397559	8,19	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0291	0794100000397188	8,20	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0292	0794100000397107	8,30	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0293	0794100000397108	8,23	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0294	0794100000397560	8,04	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0295	0794100000402824	7,39	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0296	0794100000397564	8,17	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0297	0794100000397565	8,41	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0298	0794100000397563	7,88	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0299	0794100000397561	8,14	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0300	0794100000397562	8,12	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0301	0794100000395045	8,08	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0302	0794100000395052	8,28	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0303	0794100000395043	9,29	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0304	0794100000395037	8,08	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0305	0794100000395038	8,11	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0306	0794100000398042	13,12	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0307	0794100000395053	8,45	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0308	0794100000395165	8,70	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0309	0794100000395175	10,26	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0310	0794100000395164	8,71	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0311	0794100000395054	8,38	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0312	0794100000395163	8,76	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0313	0794100000367825	2,57	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0314	0794100000367826	3,23	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0315	0794100000367716	4,74	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0316	0794100000367714	2,82	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0317	0794100000397036	10,40	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0318	0794100000367715	3,52	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0319	0794100000367827	2,50	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0320	0794100000395026	6,16	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0321	0794100000395028	7,95	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0322	0794100000368491	2,77	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0323	0794100000367828	3,13	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0324	0794100000368490	3,29	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0325	0794100000395406	8,34	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0326	0794100000395408	8,64	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0327	0794100000395405	9,08	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0328	0794100000397037	8,84	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0329	0794100000395403	8,99	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0330	0794100000395404	9,07	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0331	0794100000395409	8,37	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0332	0794100000395413	8,64	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0333	0794100000395414	8,68	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0334	0794100000395412	8,56	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0335	0794100000395410	8,31	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0336	0794100000395411	8,43	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0337	0794100000395290	10,12	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0338	0794100000395291	11,84	19,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0339	0794100000396459	12,19	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0340	0794100000395289	12,14	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0341	0794100000395181	6,60	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0342	0794100000395187	10,54	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0343	0794100000395292	11,49	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0344	0794100000395401	9,05	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0345	0794100000395402	9,06	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0346	0794100000395400	6,48	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0347	0794100000395294	17,23	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0348	0794100000395374	8,33	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0349	0794100000366572	2,00	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0350	0794100000396456	8,76	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0351	0794100000366588	3,99	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0352	0794100000366571	2,80	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0353	0794100000366542	2,36	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0354	0794100000366565	2,57	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0355	0794100000366589	2,19	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0356	0794100000366595	2,33	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0357	0794100000366596	2,33	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0358	0794100000366593	2,30	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0359	0794100000366590	2,36	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0360	0794100000366592	2,66	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0361	0794100000396457	8,82	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0362	0794100000364739	2,53	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0363	0794100000364740	3,52	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0364	0794100000364738	2,58	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0365	0794100000364723	2,45	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0366	0794100000364734	2,30	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0367	0794100000364742	5,24	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0368	0794100000366509	2,63	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0369	0794100000366511	2,17	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0370	0794100000366508	3,44	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0371	0794100000364847	4,60	20,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0372	0794100000397038	8,79	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0373	0794100000366507	3,91	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0374	0794100000367706	4,73	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0375	0794100000367707	3,41	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0376	0794100000366647	2,66	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0377	0794100000366645	2,70	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0378	0794100000366646	2,00	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0379	0794100000367708	3,48	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0380	0794100000367712	2,76	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0381	0794100000367713	2,75	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0382	0794100000367711	3,34	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0383	0794100000397891	10,88	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0384	0794100000367709	4,62	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0385	0794100000367710	7,41	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0386	0794100000366600	2,53	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0387	0794100000366634	2,57	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0388	0794100000366599	2,32	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0389	0794100000366597	2,11	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0390	0794100000366598	2,07	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0391	0794100000366639	2,68	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0392	0794100000366643	2,66	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0393	0794100000366644	2,93	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0394	0794100000397892	11,37	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0395	0794100000366642	2,81	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0396	0794100000366640	2,83	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0397	0794100000366641	2,86	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0398	0794100000396546	8,22	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0399	0794100000367932	2,71	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0400	0794100000367933	2,65	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0401	0794100000367931	2,67	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0402	0794100000367929	2,73	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0403	0794100000367930	2,58	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0404	0794100000368081	2,63	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0405	0794100000397890	10,89	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0406	0794100000368233	2,33	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0407	0794100000368234	2,23	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0408	0794100000368231	2,39	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0409	0794100000368084	5,42	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0410	0794100000368229	4,65	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0411	0794100000367817	2,48	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0412	0794100000367818	2,39	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0413	0794100000367816	2,99	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0414	0794100000367814	2,20	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0415	0794100000367815	2,89	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0416	0794100000397039	6,80	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0417	0794100000367819	2,24	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0418	0794100000367927	2,77	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0419	0794100000367928	2,79	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0420	0794100000367823	3,10	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0421	0794100000367821	2,32	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0422	0794100000367822	2,30	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0423	0794100000395007	8,18	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0424	0794100000395030	8,33	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0425	0794100000394996	8,61	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0426	0794100000394994	6,51	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0427	0794100000397670	2,46	20,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0428	0794100000394995	6,48	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0429	0794100000395032	8,35	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0430	0794100000395132	7,65	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0431	0794100000395133	7,65	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0432	0794100000395130	8,34	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0433	0794100000395055	8,86	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0434	0794100000395056	7,95	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0435	0794100000368505	2,33	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0436	0794100000368506	2,46	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0437	0794100000368504	2,38	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0438	0794100000405244	2,00	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0439	0794100000368235	2,38	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0440	0794100000368503	2,46	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0441	0794100000368507	2,47	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0442	0794100000368744	2,56	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0443	0794100000368866	2,70	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0444	0794100000368510	2,37	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0445	0794100000368508	2,36	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0446	0794100000368509	2,38	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0447	0794100000367405	2,77	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0448	0794100000367406	2,68	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0449	0794100000353552	3,22	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0450	0794100000367404	2,68	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0451	0794100000367402	2,54	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0452	0794100000367403	2,61	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0453	0794100000367407	2,63	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0454	0794100000367415	2,80	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0455	0794100000367532	2,75	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0456	0794100000367414	2,78	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0457	0794100000367408	3,60	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0458	0794100000367410	6,03	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0459	0794100000366637	2,59	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0460	0794100000353553	2,92	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0461	0794100000366638	2,85	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0462	0794100000366636	3,00	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0463	0794100000366633	2,90	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0464	0794100000366635	2,84	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0465	0794100000367396	2,37	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0466	0794100000367400	2,63	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0467	0794100000367401	2,81	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0468	0794100000367399	2,73	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0469	0794100000367397	2,74	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0470	0794100000367398	2,40	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0471	0794100000353551	3,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0472	0794100000367806	2,89	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0473	0794100000367807	2,52	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0474	0794100000367805	2,23	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0475	0794100000367803	4,23	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0476	0794100000367804	2,42	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0477	0794100000367808	2,12	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0478	0794100000367812	3,08	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0479	0794100000367813	2,80	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0480	0794100000367811	2,94	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0481	0794100000367809	2,84	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0482	0794100000353549	3,00	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0483	0794100000367810	2,98	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0484	0794100000367537	2,87	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0485	0794100000367538	2,45	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0486	0794100000367535	2,59	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0487	0794100000367533	2,72	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0488	0794100000367534	2,66	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0489	0794100000367539	2,55	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0490	0794100000367799	2,72	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0491	0794100000367802	2,89	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0492	0794100000367656	2,57	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0493	0794100000353550	3,07	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0494	0794100000367654	2,72	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0495	0794100000367655	2,46	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0496	0794100000396347	6,44	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0497	0794100000396348	6,44	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0498	0794100000396346	6,41	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0499	0794100000396271	6,34	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0500	0794100000396272	6,47	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0501	0794100000396349	6,44	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0502	0794100000396353	6,46	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0503	0794100000396354	6,38	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0504	0794100000353554	2,02	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0505	0794100000396352	6,49	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0506	0794100000396350	6,46	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0507	0794100000396351	6,55	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0508	0794100000396130	8,45	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0509	0794100000396131	8,12	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0510	0794100000396115	8,15	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0511	0794100000396098	7,98	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0512	0794100000396112	8,62	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0513	0794100000396132	8,21	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0514	0794100000396269	6,29	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0515	0794100000353558	2,33	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0516	0794100000396270	6,40	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0517	0794100000396268	6,47	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0518	0794100000396266	6,38	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0519	0794100000396267	6,42	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0520	0794100000396525	8,11	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0521	0794100000396529	10,24	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0522	0794100000396506	8,18	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0523	0794100000396504	7,93	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0524	0794100000396505	8,11	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0525	0794100000396530	10,27	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0526	0794100000353559	2,96	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0527	0794100000396544	8,46	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0528	0794100000396545	8,35	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0529	0794100000396543	8,59	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0530	0794100000396531	9,85	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0531	0794100000396542	8,44	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0532	0794100000396421	8,06	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0533	0794100000396422	8,16	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0534	0794100000396420	8,06	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0535	0794100000396355	6,51	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0536	0794100000396356	6,51	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0537	0794100000353557	3,90	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0538	0794100000396443	8,00	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0539	0794100000396502	8,13	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0540	0794100000396503	7,75	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0541	0794100000396501	8,14	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0542	0794100000396447	8,01	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0543	0794100000396448	8,04	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0544	0794100000395162	8,76	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0545	0794100000395166	8,42	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0546	0794100000395161	8,72	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0547	0794100000395159	7,87	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0548	0794100000353555	2,00	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0549	0794100000395160	8,58	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0550	0794100000395167	8,60	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0551	0794100000395251	8,45	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0552	0794100000395252	8,30	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0553	0794100000395250	8,56	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0554	0794100000395168	8,49	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0555	0794100000395169	8,51	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0556	0794100000395137	8,34	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0557	0794100000395138	8,27	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0558	0794100000395136	8,34	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0559	0794100000353556	4,11	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0560	0794100000395134	6,45	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0561	0794100000395135	7,61	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0562	0794100000395139	8,57	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0563	0794100000395145	8,55	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0564	0794100000395146	8,51	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0565	0794100000395142	8,52	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0566	0794100000395140	8,32	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0567	0794100000395141	8,32	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0568	0794100000395716	9,10	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0569	0794100000396090	8,03	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0570	0794100000353425	16,20	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0571	0794100000395712	8,35	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0572	0794100000395710	8,17	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0573	0794100000395711	12,10	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0574	0794100000396091	7,96	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0575	0794100000396095	7,90	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0576	0794100000396096	8,20	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0577	0794100000396094	7,96	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0578	0794100000396092	7,80	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0579	0794100000396093	8,05	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0580	0794100000395256	8,49	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0581	0794100000405740	2,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0582	0794100000395257	8,51	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0583	0794100000395255	8,31	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0584	0794100000395253	8,25	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0585	0794100000395254	8,23	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0586	0794100000395265	7,93	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0587	0794100000395647	7,93	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0588	0794100000395709	8,10	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0589	0794100000395407	4,50	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0590	0794100000395267	7,77	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0591	0794100000395371	8,48	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0592	0794100000406211	8,00	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0593	0794100000354479	2,57	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0594	0794100000354480	2,29	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0595	0794100000354478	2,66	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0596	0794100000354476	4,37	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0597	0794100000354477	2,41	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0598	0794100000354481	2,98	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0599	0794100000354485	2,65	16,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0600	0794100000354486	3,06	16,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0601	0794100000354484	4,99	16,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0602	0794100000354482	3,08	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0603	0794100000405739	2,00	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0604	0794100000354483	2,47	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0605	0794100000354466	3,15	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0606	0794100000354467	3,16	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0607	0794100000354465	3,13	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0608	0794100000354457	3,43	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0609	0794100000354464	3,01	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0610	0794100000354469	6,49	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0611	0794100000354474	7,12	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0612	0794100000354475	3,73	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0613	0794100000354473	4,68	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0614	0794100000405737	8,00	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0615	0794100000354470	4,68	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0616	0794100000354471	3,13	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0617	0794100000385389	8,50	16,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0618	0794100000385390	8,24	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0619	0794100000385388	8,54	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0620	0794100000385386	8,59	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0621	0794100000385387	8,71	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0622	0794100000385391	8,31	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0623	0794100000385866	9,43	16,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0624	0794100000386138	7,35	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0625	0794100000405738	2,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0626	0794100000385865	8,07	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0627	0794100000385392	8,71	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0628	0794100000385393	8,64	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0629	0794100000354592	3,13	16,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0630	0794100000354593	3,04	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0631	0794100000354591	3,04	16,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0632	0794100000354589	2,48	16,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0633	0794100000354590	3,23	16,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0634	0794100000354594	2,96	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0635	0794100000354599	3,16	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0636	0794100000407055	2,00	21,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0637	0794100000385385	8,23	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0638	0794100000354598	3,12	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0639	0794100000354596	6,96	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0640	0794100000354597	7,10	16,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0641	0794100000354214	3,38	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0642	0794100000354215	3,13	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0643	0794100000354212	2,97	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0644	0794100000354210	3,16	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0645	0794100000354211	3,03	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0646	0794100000354216	3,16	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0647	0794100000346620	11,24	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0648	0794100000354321	3,12	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0649	0794100000354322	3,20	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0650	0794100000354320	2,34	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0651	0794100000354217	3,41	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0652	0794100000354319	3,26	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0653	0794100000354199	3,14	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0654	0794100000354201	2,40	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0655	0794100000354198	2,99	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0656	0794100000354196	3,08	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0657	0794100000354197	3,11	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0658	079410000035420	10,48	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0659	0794100000354203	2,81	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0660	0794100000354208	3,04	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0661	0794100000354209	2,94	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0662	0794100000354207	5,25	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0663	0794100000354205	2,88	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0664	0794100000354206	3,21	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0665	0794100000354343	4,77	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0666	0794100000354344	2,59	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0667	0794100000354342	2,09	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0668	0794100000354340	2,95	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0669	0794100000346189	2,96	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0670	0794100000354341	3,06	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0671	0794100000354347	2,00	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0672	0794100000354455	4,74	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0673	0794100000354456	2,41	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0674	0794100000354454	2,61	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0675	0794100000354452	2,91	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0676	0794100000354453	2,61	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0677	0794100000354326	2,41	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0678	0794100000354327	3,09	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0679	0794100000354325	2,48	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0680	0794100000407405	2,00	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0681	0794100000354323	3,20	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0682	0794100000354324	2,71	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0683	0794100000354328	3,10	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0684	0794100000354338	7,82	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0685	0794100000354339	2,92	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0686	0794100000354333	2,47	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0687	0794100000354329	3,07	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0688	0794100000354332	2,45	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0689	0794100000387640	8,65	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0690	0794100000387641	8,62	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0691	0794100000345611	10,90	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0692	0794100000387586	8,52	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0693	0794100000387583	7,33	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0694	0794100000387584	7,40	16,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0695	0794100000387823	7,33	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0696	0794100000387827	7,55	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0697	0794100000387828	7,44	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0698	0794100000387826	7,13	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0699	0794100000387824	7,31	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0700	0794100000387825	7,31	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0701	0794100000387501	7,31	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0702	0794100000396455	9,01	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0703	0794100000387576	7,23	16,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0704	0794100000387500	7,31	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0705	0794100000387497	8,56	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0706	0794100000387498	8,36	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0707	0794100000387577	7,17	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0708	0794100000387581	7,33	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0709	0794100000387582	7,31	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0710	0794100000387580	7,38	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0711	0794100000387578	7,37	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0712	0794100000387579	7,29	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0713	0794100000396212	12,58	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0714	0794100000388251	7,98	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0715	0794100000388252	7,96	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0716	0794100000388094	8,61	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0717	0794100000388091	8,33	16,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0718	0794100000388093	8,61	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0719	0794100000388253	7,29	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0720	0794100000388257	8,42	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0721	0794100000388331	7,27	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0722	0794100000388256	8,35	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0723	0794100000388254	8,58	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0724	0794100000396213	8,95	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0725	0794100000388255	8,53	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0726	0794100000387912	8,60	16,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0727	0794100000387913	6,32	16,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0728	0794100000387911	8,65	16,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0729	0794100000387830	6,80	16,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0730	0794100000387910	8,57	16,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0731	0794100000388085	8,71	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0732	0794100000388089	8,63	16,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0733	0794100000388090	7,51	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0734	0794100000388088	8,65	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0735	0794100000395958	8,57	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0736	0794100000388086	8,57	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0737	0794100000388087	8,51	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0738	0794100000386509	8,73	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0739	0794100000386510	8,56	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0740	0794100000386508	8,50	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0741	0794100000386246	7,26	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0742	0794100000386507	8,70	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0743	0794100000386511	8,65	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0744	0794100000386515	8,57	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0745	0794100000386516	8,61	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0746	0794100000395955	9,20	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0747	0794100000386514	8,59	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0748	0794100000386512	8,63	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0749	0794100000386513	8,62	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0750	0794100000386143	7,49	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0751	0794100000386147	6,73	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0752	0794100000386142	6,75	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0753	0794100000386139	7,35	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0754	0794100000386140	7,39	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0755	0794100000386148	6,54	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0756	0794100000386243	6,96	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0757	0794100000395957	8,97	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0758	0794100000386245	7,05	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0759	0794100000386151	6,75	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0760	0794100000386149	7,55	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0761	0794100000386150	7,61	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0762	0794100000387489	8,37	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0763	0794100000387490	8,66	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0764	0794100000387488	8,42	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0765	0794100000387486	8,40	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0766	0794100000387487	8,39	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0767	0794100000387491	7,35	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0768	0794100000396214	8,97	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0769	0794100000387495	7,24	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0770	0794100000387496	8,60	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0771	0794100000387494	7,35	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0772	0794100000387492	7,36	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0773	0794100000387493	7,32	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0774	0794100000386599	8,52	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0775	0794100000386690	7,19	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0776	0794100000386598	8,26	16,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0777	0794100000386517	8,51	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0778	0794100000386518	8,60	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0779	0794100000396218	8,89	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0780	0794100000387080	8,06	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0781	0794100000387398	6,05	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0782	0794100000387485	8,51	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0783	0794100000387307	5,43	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0784	0794100000387303	3,37	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0785	0794100000387304	5,58	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0786	0794100000354195	3,12	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0787	0794100000395515	9,69	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0788	0794100000395516	11,01	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0789	0794100000395514	9,39	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0790	0794100000396297	6,31	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0791	0794100000395321	8,08	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0792	0794100000395484	9,97	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0793	0794100000395517	10,48	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0794	0794100000395529	9,29	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0795	0794100000395838	9,53	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0796	0794100000395528	8,47	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0797	0794100000395518	10,31	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0798	0794100000395527	8,40	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0799	0794100000369120	2,87	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0800	0794100000395076	5,77	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0801	0794100000396217	8,88	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0802	0794100000369041	5,94	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0803	0794100000368795	3,58	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0804	0794100000368796	4,74	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0805	0794100000395077	10,19	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0806	0794100000395319	9,06	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0807	0794100000395320	10,05	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0808	0794100000395206	10,08	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0809	0794100000395090	9,03	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0810	0794100000395092	8,95	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0811	0794100000396305	10,07	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0812	0794100000396215	9,04	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0813	0794100000396306	8,08	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0814	0794100000396304	9,79	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0815	0794100000396302	8,70	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0816	0794100000396303	8,55	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0817	0794100000396330	9,13	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0818	0794100000396344	9,40	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0819	0794100000396387	9,97	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0820	0794100000396343	10,47	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0821	0794100000396341	10,36	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0822	0794100000396342	10,33	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0823	0794100000396216	8,99	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0824	0794100000395842	9,77	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0825	0794100000395920	9,89	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0826	0794100000395841	9,43	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0827	0794100000395839	9,46	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0828	0794100000395840	9,05	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0829	0794100000395921	9,47	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0830	0794100000395925	9,71	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0831	0794100000396300	8,58	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0832	0794100000395924	10,16	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0833	0794100000395922	9,80	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0834	0794100000395954	10,21	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0835	0794100000395923	9,29	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0836	0794100000364594	4,36	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0837	0794100000364595	4,01	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0838	0794100000407655	8,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0839	0794100000407076	8,00	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0840	0794100000407077	8,00	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0841	0794100000364597	3,19	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0842	0794100000364604	3,26	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0843	0794100000364709	4,32	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0844	0794100000364601	4,24	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0845	0794100000395945	25,24	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0846	0794100000364598	3,22	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0847	0794100000364600	5,34	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0848	0794100000407065	8,00	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0849	0794100000407066	8,00	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0850	0794100000407064	8,00	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0851	0794100000407062	8,00	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0852	0794100000407063	8,00	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0853	0794100000407067	8,00	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0854	0794100000407074	8,00	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0855	0794100000407075	8,00	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0856	0794100000395946	9,69	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0857	0794100000407071	8,00	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0858	0794100000407068	8,00	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0859	0794100000407070	8,00	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0860	0794100000368787	3,12	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0861	0794100000368788	6,52	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0862	0794100000368781	2,72	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0863	0794100000368775	9,68	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0864	0794100000368780	3,74	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0865	0794100000368789	4,43	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0866	0794100000368793	3,79	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0867	0794100000395908	8,57	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0868	0794100000368794	3,17	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0869	0794100000368792	4,76	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0870	0794100000368790	2,70	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0871	0794100000368791	2,04	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0872	0794100000364715	3,04	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0873	0794100000364716	3,22	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0874	0794100000364712	7,00	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0875	0794100000364710	3,16	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0876	0794100000364711	3,95	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0877	0794100000364717	5,20	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0878	0794100000395901	8,81	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0879	0794100000368772	3,20	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0880	0794100000368773	5,53	17,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0881	0794100000368769	2,85	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0882	0794100000364718	2,47	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0883	0794100000368768	3,27	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0884	0794100000395148	11,03	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0885	0794100000395184	5,50	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0886	0794100000364719	3,85	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0887	0794100000364720	5,23	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0888	0794100000395902	8,99	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0889	0794100000396325	13,51	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0890	0794100000396329	7,96	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0891	0794100000396331	7,95	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0892	0794100000396328	8,11	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0893	0794100000396326	12,82	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0894	0794100000396327	11,24	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0895	0794100000406212	2,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0896	0794100000406213	2,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0897	0794100000406180	2,00	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0898	0794100000406177	2,00	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0899	0794100000395947	9,84	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0900	0794100000406179	2,00	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0901	0794100000346592	10,99	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0902	0794100000364591	5,43	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0903	0794100000364592	2,78	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0904	0794100000364589	7,13	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0905	0794100000353662	6,09	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0906	0794100000353663	2,32	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0907	0794100000354187	3,04	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0908	0794100000354188	3,03	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0909	0794100000354186	3,31	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0910	0794100000395951	10,56	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0911	0794100000354080	3,24	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0912	0794100000354184	2,83	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0913	0794100000354189	3,05	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0914	0794100000354193	3,05	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0915	0794100000354194	3,10	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0916	0794100000354192	2,90	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0917	0794100000354190	3,07	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0918	0794100000354191	3,10	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0919	0794100000346214	2,45	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0920	0794100000346215	2,46	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0921	0794100000395953	9,96	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0922	0794100000345626	7,34	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0923	0794100000396332	11,35	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0924	0794100000345625	7,32	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0925	0794100000346723	5,51	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0926	0794100000354078	2,80	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0927	0794100000354079	3,18	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0928	0794100000354077	3,12	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0929	0794100000353661	46,01	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0930	0794100000354070	3,04	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0931	0794100000397299	10,22	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0932	0794100000395950	8,97	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0933	0794100000397300	10,25	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0934	0794100000397298	11,45	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0935	0794100000397118	10,21	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0936	0794100000397122	8,87	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb0937	0794100000397301	11,17	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0938	0794100000397403	10,52	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0939	0794100000397404	10,75	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0940	0794100000397402	11,72	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0941	0794100000397302	8,66	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0942	0794100000397303	8,09	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0943	0794100000395948	10,01	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0944	0794100000396391	8,24	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0945	0794100000396392	9,18	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0946	0794100000396390	4,50	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0947	0794100000396388	8,85	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0948	0794100000396389	9,33	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0949	0794100000396393	10,77	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0950	0794100000396568	8,36	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0951	0794100000396569	10,24	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0952	0794100000396567	7,81	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0953	0794100000396561	9,70	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0954	0794100000395949	9,91	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0955	0794100000396566	9,79	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0956	0794100000397894	8,42	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0957	0794100000397895	8,07	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0958	0794100000397893	11,40	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0959	0794100000397786	8,05	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0960	0794100000397889	10,27	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0961	0794100000397896	8,96	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0962	0794100000405721	2,00	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0963	0794100000405722	2,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0964	0794100000405720	2,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0965	0794100000396299	8,19	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0966	0794100000405718	2,00	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0967	0794100000405719	2,00	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0968	0794100000397408	8,49	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0969	0794100000397409	9,08	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0970	0794100000397407	8,91	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0971	0794100000397405	9,34	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0972	0794100000397406	9,79	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0973	0794100000397410	8,20	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0974	0794100000397587	9,83	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0975	0794100000397588	9,71	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0976	0794100000396385	8,75	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0977	0794100000397413	9,36	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0978	0794100000397411	10,84	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0979	0794100000397412	10,90	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0980	0794100000388332	7,99	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0981	Pand in gebruik	11,00	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0982	Pand in gebruik	11,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0983	Pand in gebruik	14,00	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0984	Pand in gebruik	11,00	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0985	Pand in gebruik	11,00	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0986	Pand in gebruik	11,00	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0987	0794100000396386	8,76	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0988	Pand in gebruik	8,80	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0989	Pand in gebruik	8,80	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0990	Pand in gebruik	8,80	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0991	Pand in gebruik	11,00	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0992	Pand in gebruik	8,80	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0993	Pand in gebruik	8,80	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0994	Pand in gebruik	8,80	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0995	Pand in gebruik	7,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0996	Pand in gebruik	7,00	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0997	Pand in gebruik	7,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0998	0794100000396380	8,79	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb0999	Pand in gebruik	10,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1000	Pand in gebruik	21,00	18,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1001	Pand in gebruik	11,00	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1002	Pand in gebruik	11,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1003	Pand in gebruik	7,00	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1004	Pand in gebruik	10,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1005	Pand in gebruik	14,00	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1006	Pand in gebruik	3,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1007	Pand in gebruik	7,00	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1008	Pand in gebruik	7,00	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1009	0794100000396378	12,67	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1010	Pand in gebruik	7,00	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1011	Pand in gebruik	3,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1012	Pand in gebruik	9,00	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1013	Pand in gebruik	20,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1014	Pand in gebruik	7,00	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1015	Pand in gebruik	8,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1016	Pand in gebruik	7,00	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1017	Pand in gebruik	15,00	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1018	Pand in gebruik	9,00	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1019	Pand in gebruik	8,80	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1020	0794100000396379	8,13	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1021	Pand in gebruik	8,80	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1022	Pand in gebruik	8,80	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1023	Pand in gebruik	9,00	18,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1024	Pand in gebruik	12,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1025	Pand in gebruik	7,00	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1026	Pand in gebruik	24,50	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1027	Pand in gebruik	9,00	18,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1028	Pand in gebruik	10,00	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1029	0794100000388354	6,66	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1030	0794100000388355	7,01	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1031	0794100000396449	8,69	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1032	0794100000388353	7,12	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1033	0794100000387745	6,00	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1034	0794100000388352	7,04	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1035	0794100000388356	7,30	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1036	0794100000402117	8,83	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1037	0794100000406725	2,00	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1038	0794100000402116	8,71	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1039	0794100000388428	7,12	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1040	0794100000402115	8,68	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1041	0794100000387646	6,83	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1042	0794100000396453	8,96	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1043	0794100000387648	7,35	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1044	0794100000387574	7,32	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1045	0794100000387095	7,19	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1046	0794100000387573	6,80	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1047	0794100000387651	7,37	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1048	0794100000387656	7,29	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1049	0794100000387744	7,58	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1050	0794100000387655	7,19	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1051	0794100000387652	5,69	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1052	0794100000387653	8,27	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1053	0794100000396454	8,96	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1054	Pand in gebruik	7,00	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1055	Pand in gebruik	3,00	18,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1056	Pand in gebruik	3,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1057	Pand in gebruik	3,50	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1058	Pand in gebruik (niet ingemeten)	17,00	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1059	Pand in gebruik	3,00	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1060	Pand in gebruik	7,00	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1061	Pand in gebruik	7,00	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1062	Pand in gebruik	7,00	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1063	Pand in gebruik	7,00	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1064	0794100000396452	9,00	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1065	Pand in gebruik	7,00	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1066	Pand in gebruik	3,50	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1067	Pand in gebruik	3,50	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1068	Pand in gebruik	3,50	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1069	0794100000386048	7,50	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1070	Pand in gebruik	8,80	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1071	Pand in gebruik	3,50	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1072	Pand in gebruik	3,50	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1073	Pand in gebruik	3,50	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1074	Pand in gebruik	3,50	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1075	0794100000396450	8,66	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1076	Pand in gebruik	3,50	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1077	Pand in gebruik	3,50	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1078	Pand in gebruik	6,00	18,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1079	Pand in gebruik	15,00	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1080	Pand in gebruik	15,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1081	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1082	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1083	Pand in gebruik	12,30	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1084	Pand in gebruik	3,50	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1085	Pand in gebruik	9,50	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1086	0794100000396451	8,88	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1087	Pand in gebruik	15,50	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1088	Pand in gebruik	6,40	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1089	Pand in gebruik	6,20	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1090	Pand in gebruik	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1091	Pand in gebruik	8,00	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1092	Pand in gebruik	8,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1093	Bouw gestart	8,00	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1094	Bouw gestart	8,00	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1095	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1096	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1097	0794100000396377	10,94	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1098	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1099	Pand in gebruik (niet ingemeten)	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1100	Pand in gebruik	8,00	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1101	Pand in gebruik	8,00	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1102	Pand in gebruik	9,50	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1103	Pand in gebruik	3,00	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1104	Pand in gebruik	9,50	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1105	Pand in gebruik	5,90	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1106	Pand in gebruik	5,10	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1107	Pand in gebruik	9,50	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1108	0794100000396368	8,78	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1109	0794100000386048	4,00	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1110	0794100000386048	7,50	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1111	Pand in gebruik	3,00	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1112	Pand in gebruik	11,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1113	Pand in gebruik	9,50	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1114	Pand in gebruik	9,50	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1115	Pand in gebruik	9,50	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1116	Pand in gebruik	9,50	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1117	Pand in gebruik	9,50	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1118	0794100000396369	8,92	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1119	Pand in gebruik	9,50	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1120	Pand in gebruik	5,90	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1121	Pand in gebruik	9,50	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1122	Pand in gebruik	9,50	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1123	Pand in gebruik	9,50	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1124	Pand in gebruik	9,50	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1125	Pand in gebruik	7,00	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1126	Pand in gebruik	7,00	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1127	Pand in gebruik	7,00	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1128	Pand in gebruik	9,00	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1129	0794100000396308	8,63	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1130	Pand in gebruik	7,00	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1131	Pand in gebruik	10,00	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1132	Pand in gebruik	8,00	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1133	Pand in gebruik	8,00	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1134	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1135	Pand in gebruik	10,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1136	Pand in gebruik	8,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1137	Pand in gebruik	8,00	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1138	Pand in gebruik	20,00	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1139	Pand in gebruik	8,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1140	0794100000396301	9,85	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1141	Pand in gebruik (niet ingemeten)	14,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1142	Pand in gebruik	8,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1143	Pand in gebruik	8,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1144	Pand in gebruik	9,00	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1145	Pand in gebruik	9,00	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1146	Pand in gebruik	9,00	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1147	Pand in gebruik	8,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1148	Pand in gebruik	15,00	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1149	Pand in gebruik	8,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1150	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1151	0794100000396307	8,52	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1152	Pand in gebruik	8,00	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1153	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1154	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1155	Pand in gebruik (niet ingemeten)	3,00	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1156	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1157	Pand in gebruik	8,00	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1158	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1159	Bouwvergunning verleend	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1160	Pand in gebruik	3,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1161	Pand in gebruik	8,00	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1162	0794100000396370	8,33	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1163	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1164	Pand in gebruik	8,00	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1165	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1166	Pand in gebruik	8,00	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1167	Pand in gebruik	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1168	Pand in gebruik	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1169	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1170	Pand in gebruik	8,00	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1171	Pand in gebruik	8,00	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1172	Pand in gebruik	8,00	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1173	0794100000396375	10,46	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1174	0794100000387094	6,88	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1175	0794100000386470	8,42	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1176	0794100000386471	8,38	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1177	0794100000386469	8,24	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1178	0794100000386371	8,50	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1179	0794100000386372	10,34	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1180	0794100000386472	8,54	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1181	0794100000386476	16,49	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1182	0794100000387612	8,43	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1183	0794100000386475	13,83	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1184	0794100000396376	6,37	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1185	0794100000386473	8,55	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1186	0794100000386474	11,87	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1187	0794100000355177	2,44	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1188	0794100000355283	3,52	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1189	0794100000355175	2,56	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1190	0794100000355173	2,58	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1191	0794100000355174	2,55	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1192	0794100000355284	4,02	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1193	0794100000386369	8,18	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1194	0794100000386370	9,63	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1195	0794100000396373	8,56	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1196	0794100000385847	8,44	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1197	0794100000355285	2,60	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1198	0794100000385846	8,38	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1199	0794100000346703	7,85	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1200	0794100000354053	2,43	17,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1201	0794100000346248	2,43	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1202	0794100000345639	8,01	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1203	0794100000346223	2,71	17,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1204	0794100000354054	2,46	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1205	0794100000354061	2,48	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1206	0794100000396371	8,75	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1207	0794100000354062	2,52	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1208	0794100000354057	2,43	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1209	0794100000354055	2,41	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1210	0794100000354056	2,70	17,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1211	0794100000388120	7,48	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1212	0794100000388121	7,46	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1213	0794100000387622	11,18	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1214	0794100000387613	9,19	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1215	0794100000387614	7,02	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1216	0794100000388124	7,46	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1217	0794100000396372	8,68	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1218	0794100000402286	8,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1219	0794100000345638	7,96	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1220	0794100000402285	8,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1221	0794100000388201	10,94	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1222	0794100000388204	8,21	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1223	0794100000407080	8,00	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1224	0794100000407081	8,00	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1225	0794100000407079	8,00	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1226	0794100000407073	8,00	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1227	0794100000407078	8,00	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1228	0794100000365005	5,10	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1229	0794100000407082	8,00	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1230	0794100000387426	8,38	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1231	0794100000387427	9,27	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1232	0794100000346645	13,42	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1233	0794100000407083	8,00	16,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1234	0794100000346617	8,56	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1235	0794100000388345	8,60	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1236	0794100000388346	8,04	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1237	0794100000388335	7,34	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1238	0794100000388333	8,01	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1239	0794100000397197	6,03	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1240	0794100000388334	7,99	17,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1241	0794100000388347	9,76	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1242	0794100000407069	8,00	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1243	0794100000407072	8,00	16,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1244	0794100000406343	2,00	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1245	0794100000400137	9,45	16,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1246	0794100000406342	2,00	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1247	0794100000345721	7,12	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1248	0794100000346686	8,37	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1249	0794100000345720	7,49	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1250	0794100000397198	5,56	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1251	0794100000404975	8,00	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1252	0794100000404991	8,00	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1253	0794100000355162	2,57	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1254	0794100000355171	2,60	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1255	0794100000355172	2,57	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1256	0794100000355170	2,61	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1257	0794100000355163	2,64	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1258	0794100000355164	2,63	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1259	0794100000388206	8,56	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1260	0794100000388207	8,59	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1261	0794100000397196	8,18	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1262	0794100000388042	9,35	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1263	0794100000387441	8,47	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1264	0794100000387611	17,01	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1265	0794100000388208	8,47	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1266	0794100000389435	12,05	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1267	0794100000403649	3,37	18,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1268	0794100000388947	42,38	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1269	0794100000388209	8,44	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1270	0794100000388210	8,56	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1271	0794100000354331	2,39	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1272	0794100000397194	8,65	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1273	0794100000354334	3,65	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1274	0794100000354330	2,65	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1275	0794100000354075	3,95	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1276	0794100000354185	2,88	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1277	0794100000354335	2,57	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1278	0794100000354346	2,96	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1279	0794100000354348	2,41	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1280	0794100000354345	4,67	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1281	0794100000354336	2,90	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1282	0794100000354337	2,53	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1283	0794100000397195	8,42	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1284	0794100000346225	2,76	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1285	0794100000354058	2,41	17,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1286	0794100000346224	2,48	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1287	0794100000397647	11,13	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1288	0794100000405141	8,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1289	0794100000354059	3,21	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1290	0794100000354072	3,33	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1291	0794100000354073	2,43	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1292	0794100000354071	3,20	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1293	0794100000354064	3,78	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1294	0794100000397199	8,42	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1295	0794100000354065	2,25	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1296	0794100000386242	9,99	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1297	0794100000386600	7,05	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1298	0794100000386146	6,01	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1299	0794100000386144	8,18	16,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1300	0794100000386145	8,23	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1301	0794100000387088	7,09	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1302	0794100000387092	8,13	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1303	0794100000387093	6,93	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1304	0794100000387091	7,95	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1305	0794100000397205	12,57	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1306	0794100000387089	7,15	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1307	0794100000387090	7,34	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1308	0794100000363662	2,39	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1309	0794100000363663	2,31	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1310	0794100000354351	3,52	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1311	0794100000354349	2,00	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1312	0794100000354350	2,16	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1313	0794100000363780	2,95	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1314	0794100000386137	7,23	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1315	0794100000386141	7,19	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1316	0794100000397280	9,96	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1317	0794100000386136	7,27	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1318	0794100000385978	6,70	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1319	0794100000386135	8,19	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1320	0794100000386157	5,60	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1321	0794100000386158	5,53	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1322	0794100000386156	5,60	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1323	0794100000355396	2,46	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1324	0794100000363643	2,48	17,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1325	0794100000386346	5,64	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1326	0794100000386350	5,59	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1327	0794100000397202	7,98	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1328	0794100000386351	5,70	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1329	0794100000386349	5,59	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1330	0794100000386347	5,54	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1331	0794100000386348	5,68	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1332	0794100000355273	2,28	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1333	0794100000355274	2,39	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1334	0794100000355272	2,33	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1335	0794100000355269	2,31	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1336	0794100000355271	2,30	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1337	0794100000355275	2,69	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1338	0794100000397200	9,13	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1339	0794100000355394	2,36	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1340	0794100000355395	2,38	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1341	0794100000355384	2,36	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1342	0794100000355277	2,62	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1343	0794100000355280	2,37	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1344	0794100000388100	8,99	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1345	0794100000388105	8,00	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1346	0794100000387885	25,74	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1347	0794100000387689	5,66	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1348	0794100000387690	11,70	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1349	0794100000397201	9,02	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1350	0794100000388174	7,87	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1351	0794100000388350	7,95	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1352	0794100000388365	5,59	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1353	0794100000388349	8,06	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1354	0794100000388175	7,99	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1355	0794100000388176	7,93	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1356	0794100000387079	14,33	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1357	0794100000387082	8,80	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1358	0794100000386887	10,91	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1359	0794100000386692	8,10	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1360	0794100000396550	7,95	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1361	0794100000386710	6,25	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1362	0794100000387679	5,62	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1363	0794100000387683	6,07	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1364	0794100000387688	5,62	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1365	0794100000387682	5,58	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1366	0794100000387680	5,62	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1367	0794100000387681	5,60	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1368	0794100000386260	8,75	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1369	0794100000386261	9,23	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1370	0794100000385844	11,63	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1371	0794100000397111	6,93	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1372	0794100000385842	10,05	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1373	0794100000385843	10,59	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1374	0794100000386262	11,07	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1375	0794100000386266	14,34	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1376	0794100000386267	13,49	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1377	0794100000386265	9,16	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1378	0794100000386263	13,41	18,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1379	0794100000386264	10,95	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1380	0794100000385833	11,11	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1381	0794100000385834	10,48	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1382	0794100000396541	7,96	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1383	0794100000385741	11,73	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1384	0794100000385739	13,97	18,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1385	0794100000385740	9,05	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1386	0794100000385835	6,34	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1387	0794100000385840	14,85	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1388	0794100000385841	9,11	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1389	0794100000385838	9,55	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1390	0794100000385836	6,47	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1391	0794100000385837	9,36	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1392	0794100000387000	25,53	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1393	0794100000396521	10,03	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1394	0794100000387131	8,66	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1395	0794100000386920	9,34	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1396	0794100000386918	12,77	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1397	0794100000386919	17,42	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1398	0794100000387278	12,41	18,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1399	0794100000387618	7,98	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1400	0794100000387619	8,40	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1401	0794100000387617	8,63	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1402	0794100000387615	9,79	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1403	0794100000387616	10,08	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1404	0794100000396540	8,34	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1405	0794100000386909	8,86	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1406	0794100000386910	9,90	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1407	0794100000386481	9,56	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1408	0794100000386477	9,47	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1409	0794100000386480	9,44	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1410	0794100000386911	7,06	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1411	0794100000386916	9,13	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1412	0794100000386917	8,77	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1413	0794100000386915	14,36	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1414	0794100000386912	8,79	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1415	0794100000397112	6,74	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1416	0794100000386914	9,10	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1417	0794100000355161	5,31	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1418	0794100000355165	6,03	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1419	0794100000353426	2,58	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1420	0794100000353378	2,67	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1421	0794100000353379	3,19	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1422	0794100000355166	3,05	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1423	0794100000385342	14,57	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1424	0794100000385343	6,92	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1425	0794100000385341	9,28	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1426	0794100000397192	9,04	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1427	0794100000355168	6,23	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1428	0794100000385340	8,53	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1429	0794100000408188	8,00	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1430	0794100000345619	13,39	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1431	0794100000407383	8,00	17,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1432	0794100000406291	8,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1433	0794100000407046	8,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1434	0794100000345709	12,33	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1435	0794100000347267	6,16	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1436	0794100000347268	6,27	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1437	0794100000397193	9,15	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1438	0794100000346946	13,17	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1439	0794100000346661	10,19	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1440	0794100000346945	4,72	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1441	0794100000385477	11,28	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1442	0794100000385612	8,39	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1443	0794100000385475	9,34	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1444	0794100000385473	9,14	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1445	0794100000385474	6,32	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1446	0794100000385613	9,88	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1447	0794100000385617	14,15	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1448	0794100000397191	9,10	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1449	0794100000385738	14,08	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1450	0794100000385616	11,96	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1451	0794100000385614	6,21	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1452	0794100000385615	9,47	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1453	0794100000385347	9,48	18,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1454	0794100000385348	11,28	18,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1455	0794100000385346	13,03	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1456	0794100000385344	10,15	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1457	0794100000385345	12,50	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1458	0794100000385349	14,31	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1459	0794100000397189	8,99	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1460	0794100000385471	9,09	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1461	0794100000385472	9,21	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1462	0794100000385470	6,13	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1463	0794100000385431	14,19	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1464	0794100000385468	6,59	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1465	0794100000402889	11,90	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1466	0794100000402890	12,02	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1467	0794100000402888	12,03	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1468	0794100000402885	12,13	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1469	0794100000402886	11,91	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1470	0794100000397190	8,95	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1471	0794100000402891	11,80	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1472	0794100000402895	12,14	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1473	0794100000402896	11,99	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1474	0794100000402894	12,00	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1475	0794100000402892	11,81	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1476	0794100000402893	11,91	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1477	0794100000389664	11,94	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1478	0794100000389665	9,45	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1479	0794100000389663	5,79	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1480	0794100000389655	8,00	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1481	0794100000397662	8,21	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1482	0794100000389662	10,13	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1483	0794100000389666	13,79	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1484	0794100000402877	12,00	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1485	0794100000402884	12,06	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1486	0794100000401101	10,87	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1487	0794100000396680	12,48	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1488	0794100000400139	11,26	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1489	0794100000406663	8,00	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1490	0794100000407350	2,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1491	0794100000406294	8,00	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1492	0794100000397663	8,47	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1493	0794100000406292	8,00	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1494	0794100000406293	8,00	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1495	0794100000407351	2,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1496	0794100000407355	2,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1497	0794100000407356	2,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1498	0794100000407354	2,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1499	0794100000407352	2,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1500	0794100000407353	2,00	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1501	0794100000402900	11,91	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1502	0794100000402901	11,90	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1503	0794100000397661	8,37	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1504	0794100000402899	12,15	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1505	0794100000402897	12,01	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1506	0794100000402898	12,04	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1507	0794100000403274	13,91	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1508	0794100000405217	8,00	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1509	0794100000405218	8,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1510	0794100000405216	8,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1511	0794100000403493	9,64	18,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1512	0794100000404377	17,08	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1513	0794100000388390	8,69	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1514	0794100000397659	8,50	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1515	0794100000388391	15,67	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1516	0794100000388389	12,20	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1517	0794100000388387	12,19	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1518	0794100000388388	7,13	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1519	0794100000388392	9,31	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1520	0794100000388396	10,08	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1521	0794100000388397	9,77	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1522	0794100000388395	14,57	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1523	0794100000388393	8,80	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1524	0794100000388394	11,41	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1525	0794100000397660	8,51	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1526	0794100000387798	10,32	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1527	0794100000387800	12,83	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1528	0794100000387707	3,34	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1529	0794100000387620	9,49	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1530	0794100000387621	10,97	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1531	0794100000387883	8,91	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1532	0794100000388384	8,66	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1533	0794100000388385	8,96	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1534	0794100000388382	9,08	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1535	0794100000387886	42,09	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1536	0794100000397667	11,45	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1537	0794100000388119	12,02	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1538	0794100000389257	17,37	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1539	0794100000389354	9,75	18,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1540	0794100000389256	11,15	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1541	0794100000389254	6,75	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1542	0794100000389255	10,54	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1543	0794100000389355	12,12	18,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1544	0794100000389362	8,66	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1545	0794100000389563	7,23	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1546	0794100000389361	13,25	18,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1547	0794100000397743	14,87	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1548	0794100000389356	10,34	18,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1549	0794100000389360	11,55	18,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1550	0794100000389165	2,59	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1551	0794100000389246	9,32	18,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1552	0794100000388856	13,52	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1553	0794100000388854	5,36	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1554	0794100000388855	9,24	18,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1555	0794100000389247	12,94	18,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1556	0794100000389251	10,43	18,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1557	0794100000389252	12,64	18,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1558	0794100000397832	9,84	18,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1559	0794100000389250	9,27	18,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1560	0794100000389248	10,16	18,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1561	0794100000389249	10,39	18,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1562	0794100000406290	8,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1563	0794100000406224	8,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1564	0794100000406225	8,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1565	0794100000406214	2,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1566	0794100000406069	8,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1567	0794100000406184	8,00	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1568	0794100000406226	8,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1569	0794100000397742	11,88	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1570	0794100000406506	8,00	18,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1571	0794100000406507	8,00	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1572	0794100000406505	8,00	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1573	0794100000406503	8,00	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1574	0794100000406504	8,00	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1575	0794100000405408	2,00	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1576	0794100000405409	2,00	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1577	0794100000405358	2,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1578	0794100000404929	2,00	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1579	0794100000405357	2,00	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1580	0794100000397669	8,69	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1581	0794100000405410	2,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1582	0794100000405414	2,00	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1583	0794100000406021	2,00	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1584	0794100000405413	2,00	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1585	0794100000405411	2,00	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1586	0794100000405412	2,00	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1587	0794100000346556	18,08	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1588	0794100000353649	5,04	18,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1589	0794100000345708	14,21	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1590	0794100000345640	24,68	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1591	0794100000397671	12,26	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1592	0794100000345643	11,11	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1593	0794100000353650	3,12	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1594	0794100000364584	2,76	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1595	0794100000364585	3,80	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1596	0794100000364583	4,26	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1597	0794100000353652	9,11	18,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1598	0794100000353653	2,89	19,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1599	0794100000406716	8,00	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1600	0794100000407365	2,00	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1601	0794100000406715	8,00	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1602	0794100000397284	3,09	20,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1603	0794100000406508	8,00	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1604	0794100000406714	8,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1605	0794100000407366	2,00	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1606	0794100000345613	10,93	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1607	0794100000345614	10,43	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1608	0794100000345612	14,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1609	0794100000407427	8,00	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1610	0794100000345511	9,73	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1611	0794100000398036	8,47	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1612	0794100000398037	8,21	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1613	0794100000397652	8,45	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1614	0794100000398035	8,42	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1615	0794100000398033	8,37	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1616	0794100000398034	8,35	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1617	0794100000398041	19,85	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1618	0794100000401451	15,53	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1619	0794100000401452	18,36	18,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1620	0794100000401346	24,05	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1621	0794100000400135	10,93	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1622	0794100000400145	17,87	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1623	0794100000397827	8,33	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1624	0794100000397283	12,29	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1625	0794100000397828	8,37	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1626	0794100000397722	8,19	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1627	0794100000397286	25,61	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1628	0794100000397477	14,03	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1629	0794100000397961	8,38	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1630	0794100000398006	10,82	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1631	0794100000398032	8,43	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1632	0794100000397964	8,07	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1633	0794100000397962	8,40	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1634	0794100000397963	8,17	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1635	0794100000397281	12,39	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1636	0794100000403924	2,75	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1637	0794100000403925	2,63	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1638	0794100000403923	9,13	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1639	0794100000403921	2,76	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1640	0794100000403922	30,70	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1641	0794100000403926	2,58	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1642	0794100000404927	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1643	0794100000404928	2,00	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1644	0794100000404926	2,00	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1645	0794100000403927	11,04	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1646	0794100000397282	12,90	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1647	0794100000403928	18,17	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1648	0794100000402928	3,14	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1649	0794100000402929	3,03	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1650	0794100000401457	13,56	18,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1651	0794100000401455	17,89	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1652	0794100000401456	12,37	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1653	0794100000403147	7,17	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1654	0794100000403919	2,65	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1655	0794100000403920	2,90	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1656	0794100000403918	10,43	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1657	0794100000397653	8,59	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1658	0794100000403373	19,81	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1659	0794100000403917	21,20	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1660	0794100000396322	16,73	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1661	0794100000396323	14,84	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1662	0794100000395961	10,00	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1663	0794100000395927	16,27	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1664	0794100000395928	16,35	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1665	0794100000396324	12,96	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1666	0794100000396588	8,75	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1667	0794100000396589	14,27	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1668	0794100000397657	8,52	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1669	0794100000396587	10,13	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1670	0794100000396381	18,21	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1671	0794100000396382	7,86	17,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1672	0794100000389807	10,16	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1673	0794100000389917	9,74	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1674	0794100000389716	9,53	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1675	0794100000389650	11,65	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1676	0794100000389715	10,12	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1677	0794100000389918	5,44	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1678	0794100000389998	9,74	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1679	0794100000397658	8,06	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1680	0794100000395926	16,71	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1681	0794100000389997	9,42	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1682	0794100000389919	10,73	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1683	0794100000389996	9,15	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1684	0794100000400136	10,99	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1685	0794100000400144	14,97	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1686	0794100000398087	10,45	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1687	0794100000398085	19,85	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1688	0794100000398086	9,30	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1689	0794100000400422	5,78	20,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1690	0794100000397656	8,34	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1691	0794100000405003	2,00	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1692	0794100000405734	8,00	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1693	0794100000402292	9,01	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1694	0794100000401453	14,41	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1695	0794100000401454	8,17	18,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1696	0794100000396644	9,13	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1697	0794100000396804	7,21	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1698	0794100000396643	12,92	17,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1699	0794100000396590	12,90	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1700	0794100000396591	11,56	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1701	0794100000397654	8,40	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1702	0794100000397067	10,92	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1703	0794100000397072	10,37	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1704	0794100000398084	10,46	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1705	0794100000397071	9,36	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1706	0794100000397069	10,20	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1707	0794100000397070	10,41	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1708	0794100000387281	10,34	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1709	0794100000387282	12,86	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1710	0794100000387280	10,71	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1711	0794100000387276	9,68	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1712	0794100000397655	8,56	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1713	0794100000387279	7,48	18,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1714	0794100000387283	11,18	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1715	0794100000388883	9,30	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1716	0794100000388884	9,54	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1717	0794100000388882	9,12	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1718	0794100000388880	10,08	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1719	0794100000388881	8,26	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1720	0794100000386688	11,20	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1721	0794100000387193	5,94	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1722	0794100000386048	7,50	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1723	0794100000395737	6,93	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1724	0794100000364586	2,37	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1725	0794100000364587	2,82	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1726	0794100000387194	10,15	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1727	0794100000387274	9,48	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1728	0794100000387275	9,03	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1729	0794100000387273	13,17	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1730	0794100000387198	4,31	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1731	0794100000387240	9,73	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1732	0794100000389561	3,37	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1733	0794100000389562	4,53	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1734	0794100000395738	6,61	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1735	0794100000389359	11,53	18,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1736	0794100000389357	7,94	18,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1737	0794100000389358	9,73	18,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1738	0794100000389644	8,00	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1739	0794100000389648	8,91	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1740	0794100000389649	10,83	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1741	0794100000389647	6,79	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1742	0794100000389645	10,84	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1743	0794100000389646	10,43	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1744	0794100000388888	9,81	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1745	0794100000395736	5,54	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1746	0794100000388889	10,06	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1747	0794100000388887	9,48	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1748	0794100000388885	9,19	18,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1749	0794100000388886	10,88	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1750	0794100000388890	6,59	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1751	0794100000389164	3,82	18,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1752	0794100000389253	9,20	18,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1753	0794100000388893	13,14	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1754	0794100000388891	9,30	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1755	0794100000388892	11,80	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1756	0794100000395734	9,81	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1757	0794100000407665	8,00	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1758	0794100000386596	5,56	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1759	0794100000386682	8,11	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1760	0794100000386506	10,55	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1761	0794100000386504	5,49	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1762	0794100000386505	10,38	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1763	0794100000386683	8,04	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1764	0794100000386687	11,05	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1765	0794100000386689	9,62	17,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1766	0794100000386686	10,84	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1767	0794100000395735	9,39	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1768	0794100000386684	7,97	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1769	0794100000386685	8,22	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1770	0794100000386354	8,86	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1771	0794100000386497	7,64	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1772	0794100000386353	6,32	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1773	0794100000386134	8,74	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1774	0794100000386352	6,04	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1775	0794100000386498	7,59	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1776	0794100000386502	5,48	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1777	0794100000386503	5,59	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1778	0794100000395740	11,09	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1779	0794100000386501	9,64	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1780	0794100000386499	7,58	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1781	0794100000386500	7,63	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1782	0794100000387311	5,50	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1783	0794100000387313	6,77	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1784	0794100000387310	5,52	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1785	0794100000387308	5,49	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1786	0794100000387309	5,48	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1787	0794100000387315	5,57	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1788	0794100000387397	8,24	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1789	0794100000395801	8,19	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1790	0794100000387399	5,48	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1791	0794100000387396	5,57	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1792	0794100000387394	5,77	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1793	0794100000387395	8,36	16,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1794	0794100000387081	8,90	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1795	0794100000387083	8,93	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1796	0794100000387078	7,85	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1797	0794100000386883	9,58	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1798	0794100000386884	9,66	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1799	0794100000387084	8,86	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1800	0794100000395802	8,17	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1801	0794100000387305	5,55	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1802	0794100000387306	5,50	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1803	0794100000387087	8,96	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1804	0794100000387085	8,92	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1805	0794100000387086	9,02	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1806	0794100000385535	11,01	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1807	0794100000385536	5,57	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1808	0794100000385534	10,08	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1809	0794100000385532	5,58	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1810	0794100000385533	8,13	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1811	0794100000395800	8,09	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1812	0794100000385537	9,52	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1813	0794100000385602	7,95	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1814	0794100000385618	7,82	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1815	0794100000385540	7,74	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1816	0794100000385538	11,05	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1817	0794100000385539	7,69	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1818	0794100000385523	8,16	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1819	0794100000385524	8,10	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1820	0794100000385522	8,17	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1821	0794100000385404	8,20	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1822	0794100000395788	6,27	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1823	0794100000385521	8,15	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1824	0794100000385525	7,99	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1825	0794100000385529	5,58	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1826	0794100000385531	8,20	16,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1827	0794100000385528	8,10	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1828	0794100000385526	8,17	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1829	0794100000385527	8,09	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1830	0794100000385952	7,72	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1831	0794100000385953	7,68	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1832	0794100000385872	7,91	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1833	0794100000395799	8,71	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1834	0794100000385870	9,80	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1835	0794100000385871	8,08	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1836	0794100000385954	7,75	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1837	0794100000386130	9,44	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1838	0794100000386133	5,97	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1839	0794100000385958	5,43	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1840	0794100000385955	7,73	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1841	0794100000385956	7,78	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1842	0794100000385622	9,13	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1843	0794100000385623	9,90	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1844	0794100000395717	8,45	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1845	0794100000385621	9,60	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1846	0794100000385619	9,51	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1847	0794100000385620	7,92	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1848	0794100000385839	10,87	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1849	0794100000385868	8,97	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1850	0794100000385869	6,33	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1851	0794100000385864	6,87	16,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1852	0794100000385862	5,58	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1853	0794100000385863	9,58	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1854	0794100000400616	14,20	17,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1855	0794100000395719	5,61	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1856	0794100000401450	9,11	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1857	0794100000389661	8,79	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1858	0794100000389659	9,42	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1859	0794100000389660	9,51	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1860	0794100000402887	12,09	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1861	0794100000402960	5,26	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1862	0794100000404548	2,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1863	0794100000402959	3,87	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1864	0794100000402949	6,36	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1865	0794100000402958	4,92	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1866	0794100000395715	8,59	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1867	0794100000388409	11,55	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1868	0794100000388410	10,19	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1869	0794100000388408	7,63	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1870	0794100000388406	7,76	17,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1871	0794100000388407	7,66	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1872	0794100000388411	9,01	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1873	0794100000389657	9,45	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1874	0794100000389658	9,36	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1875	0794100000389656	9,43	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1876	0794100000388413	10,12	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1877	0794100000395426	9,42	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1878	0794100000388414	10,39	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1879	0794100000405164	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1880	0794100000405165	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1881	0794100000405163	2,00	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1882	0794100000405007	2,00	17,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1883	0794100000405162	2,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1884	0794100000405166	2,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1885	0794100000407047	2,00	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1886	0794100000407061	8,00	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1887	0794100000405169	2,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1888	0794100000395427	9,51	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1889	0794100000405167	2,00	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1890	0794100000405168	2,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1891	0794100000404552	2,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1892	0794100000404553	2,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1893	0794100000404551	2,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1894	0794100000404549	2,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1895	0794100000404550	2,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1896	0794100000404554	2,00	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1897	0794100000405005	2,00	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1898	0794100000405006	2,00	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1899	0794100000395720	8,71	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1900	0794100000405004	2,00	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1901	0794100000404555	2,00	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1902	0794100000404597	8,00	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1903	0794100000387736	10,68	17,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1904	0794100000387737	5,57	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1905	0794100000387735	10,73	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1906	0794100000387733	10,94	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1907	0794100000387734	10,73	17,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1908	0794100000387738	5,43	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1909	0794100000387742	5,41	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1910	0794100000395726	8,02	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1911	0794100000387743	8,95	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1912	0794100000387741	5,56	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1913	0794100000387739	5,54	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1914	0794100000387740	5,58	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1915	0794100000387403	6,95	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1916	0794100000387642	8,66	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1917	0794100000387402	5,47	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1918	0794100000387400	5,49	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1919	0794100000387401	5,50	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1920	0794100000387643	8,59	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1921	0794100000395733	9,25	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1922	0794100000387731	8,61	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1923	0794100000387732	8,62	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1924	0794100000387730	8,65	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1925	0794100000387644	8,67	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1926	0794100000387645	8,64	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1927	0794100000388203	17,26	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1928	0794100000388266	4,50	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1929	0794100000388177	7,96	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1930	0794100000388103	7,82	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1931	0794100000388104	7,93	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1932	0794100000395723	8,29	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1933	0794100000388329	9,00	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1934	0794100000388404	7,74	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1935	0794100000388405	7,71	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1936	0794100000388403	7,68	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1937	0794100000388330	8,97	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1938	0794100000388402	7,62	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1939	0794100000387917	9,80	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1940	0794100000388095	8,98	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1941	0794100000387916	9,00	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1942	0794100000387914	11,32	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1943	0794100000395721	8,66	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1944	0794100000387915	7,13	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb1945	0794100000388096	8,86	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1946	0794100000388101	8,88	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1947	0794100000388102	8,94	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1948	0794100000388099	8,89	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1949	0794100000388097	8,31	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1950	0794100000388098	8,78	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1951	0794100000385403	8,19	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1952	0794100000353506	3,88	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1953	0794100000353915	3,95	17,24	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1954	0794100000395722	11,42	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1955	0794100000353405	2,68	17,20	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1956	0794100000353403	2,53	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1957	0794100000353404	4,76	17,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1958	0794100000353916	5,67	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1959	0794100000353920	5,06	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1960	0794100000353921	6,10	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1961	0794100000353919	3,95	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1962	0794100000353917	4,80	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1963	0794100000353918	5,13	17,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1964	0794100000353395	2,71	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1965	0794100000396273	7,96	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1966	0794100000353396	2,47	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1967	0794100000353394	3,50	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1968	0794100000353389	2,61	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1969	0794100000353393	9,32	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1970	0794100000353397	2,75	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1971	0794100000353401	2,53	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1972	0794100000353402	6,30	17,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1973	0794100000353400	6,33	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1974	0794100000353398	2,75	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1975	0794100000353399	5,53	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1976	0794100000396274	8,08	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1977	0794100000353937	2,43	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1978	0794100000353938	2,50	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1979	0794100000353936	2,38	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1980	0794100000353934	2,47	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1981	0794100000353935	3,58	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1982	0794100000353939	2,44	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1983	0794100000353943	4,34	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1984	0794100000353944	4,71	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1985	0794100000353942	2,51	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1986	0794100000353940	2,36	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1987	0794100000396195	7,90	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1988	0794100000353941	2,49	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1989	0794100000353925	2,49	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1990	0794100000353926	2,24	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1991	0794100000353924	3,78	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1992	0794100000353922	2,47	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1993	0794100000353923	2,42	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1994	0794100000353928	2,26	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1995	0794100000353932	2,48	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1996	0794100000353933	2,54	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1997	0794100000353931	2,43	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1998	0794100000396193	9,59	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb1999	0794100000353929	2,33	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2000	0794100000353930	2,58	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2001	0794100000407680	2,00	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2002	0794100000407681	2,00	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2003	0794100000407679	2,00	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2004	0794100000407677	2,00	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2005	0794100000407678	2,00	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2006	0794100000407682	2,00	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2007	0794100000345940	9,91	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2008	0794100000345945	9,82	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2009	0794100000396194	8,07	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2010	0794100000345711	17,12	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2011	0794100000407683	2,00	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2012	0794100000345510	10,75	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2013	0794100000407669	2,00	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2014	0794100000407670	2,00	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2015	0794100000407668	2,00	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2016	0794100000407666	8,00	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2017	0794100000407667	2,00	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2018	0794100000407671	2,00	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2019	0794100000407675	2,00	17,92	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2020	0794100000396275	8,15	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2021	0794100000407676	2,00	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2022	0794100000407674	2,00	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2023	0794100000407672	2,00	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2024	0794100000407673	2,00	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2025	0794100000353381	3,77	17,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2026	0794100000353382	2,65	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2027	0794100000353380	2,71	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2028	0794100000353375	2,42	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2029	0794100000353376	2,76	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2030	0794100000353383	5,58	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2031	0794100000396279	10,55	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2032	0794100000353387	2,69	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2033	0794100000353388	2,62	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2034	0794100000353386	2,62	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2035	0794100000353384	7,30	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2036	0794100000353385	6,62	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2037	0794100000346202	3,14	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2038	0794100000346203	3,22	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2039	0794100000346198	3,49	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2040	0794100000346196	2,62	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2041	0794100000346197	3,57	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2042	0794100000396404	3,04	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2043	0794100000346262	2,77	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2044	0794100000353373	5,27	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2045	0794100000353374	2,73	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2046	0794100000353372	2,61	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2047	0794100000346936	8,63	17,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2048	0794100000353371	2,55	16,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2049	0794100000355392	2,61	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2050	0794100000355393	2,40	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2051	0794100000355391	2,38	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2052	0794100000355389	2,60	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2053	0794100000396278	8,15	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2054	0794100000355390	2,43	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2055	0794100000355397	2,42	17,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2056	0794100000355401	2,66	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2057	0794100000355402	2,59	16,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2058	0794100000355400	2,29	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2059	0794100000355398	2,45	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2060	0794100000355399	2,42	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2061	0794100000355279	2,45	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2062	0794100000355281	2,42	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2063	0794100000355278	2,51	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2064	0794100000396276	7,12	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2065	0794100000355268	2,39	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2066	0794100000355276	2,49	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2067	0794100000355381	2,39	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2068	0794100000355386	2,46	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2069	0794100000355388	2,46	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2070	0794100000355385	2,48	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2071	0794100000355382	2,49	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2072	0794100000355383	2,40	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2073	0794100000385395	8,08	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2074	0794100000385396	8,18	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2075	0794100000396277	7,01	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2076	0794100000385394	9,71	17,06	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2077	0794100000355414	2,76	16,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2078	0794100000355415	2,66	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2079	0794100000385397	8,24	16,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2080	0794100000385401	8,10	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2081	0794100000385402	8,24	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2082	0794100000385400	8,04	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2083	0794100000385398	8,23	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2084	0794100000385399	8,06	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2085	0794100000355406	3,08	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2086	0794100000396125	9,29	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2087	0794100000355407	2,77	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2088	0794100000355405	2,80	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2089	0794100000355403	2,78	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2090	0794100000355404	2,73	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2091	0794100000355408	3,68	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2092	0794100000355412	6,30	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2093	0794100000355413	2,68	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2094	0794100000355411	2,68	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2095	0794100000355409	3,97	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2096	0794100000355410	2,69	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2097	0794100000396126	9,03	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2098	0794100000354462	4,11	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2099	0794100000354463	2,56	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2100	0794100000354461	2,46	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2101	0794100000354459	2,50	16,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2102	0794100000354460	2,44	16,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2103	0794100000355134	6,96	17,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2104	0794100000355138	2,38	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2105	0794100000355139	3,15	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2106	0794100000355137	3,10	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2107	0794100000355135	3,10	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2108	0794100000396124	5,81	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2109	0794100000355136	3,18	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2110	0794100000353948	3,93	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2111	0794100000353949	2,46	17,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2112	0794100000353947	2,47	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2113	0794100000353945	2,00	17,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2114	0794100000353946	2,81	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2115	0794100000353950	6,22	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2116	0794100000354051	2,67	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2117	0794100000354458	4,45	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2118	0794100000354050	2,64	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2119	0794100000396113	7,81	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2120	0794100000354047	2,40	17,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2121	0794100000354049	2,48	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2122	0794100000355260	6,83	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2123	0794100000355261	2,47	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2124	0794100000355259	2,70	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2125	0794100000355256	2,34	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2126	0794100000355258	2,75	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2127	0794100000355262	2,42	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2128	0794100000355266	8,62	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2129	0794100000355267	3,57	16,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2130	0794100000396114	7,55	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2131	0794100000355265	2,66	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2132	0794100000355263	2,00	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2133	0794100000355264	2,63	17,34	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2134	0794100000355145	2,47	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2135	0794100000355249	11,01	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2136	0794100000355144	2,42	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2137	0794100000355140	3,00	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2138	0794100000355142	2,49	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2139	0794100000355250	2,41	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2140	0794100000355254	2,27	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2141	0794100000396127	11,76	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2142	0794100000355255	2,48	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2143	0794100000355253	2,26	16,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2144	0794100000355251	2,39	16,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2145	0794100000355252	2,35	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2146	0794100000396134	8,36	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2147	0794100000396192	9,61	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2148	0794100000396133	8,40	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2149	0794100000396128	2,68	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2150	0794100000396129	9,20	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2151	0794100000364593	5,43	17,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2152	0794100000364596	5,70	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2153	0794100000364582	2,47	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2154	0794100000364580	2,45	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2155	0794100000364581	2,56	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2156	0794100000364599	10,09	17,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2157	0794100000364850	9,38	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2158	0794100000364852	2,66	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2159	0794100000364849	2,62	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2160	0794100000364602	6,02	17,27	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2161	0794100000364848	2,00	23,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2162	0794100000364166	7,73	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2163	0794100000364573	2,74	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2164	0794100000364060	2,56	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2165	0794100000364058	2,60	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2166	0794100000364059	2,61	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2167	0794100000364574	2,59	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2168	0794100000364578	2,62	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2169	0794100000364579	2,40	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2170	0794100000364577	2,52	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2171	0794100000364575	2,58	17,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2172	0794100000364576	2,59	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2173	0794100000364997	4,59	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2174	0794100000364998	3,49	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2175	0794100000364996	9,09	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2176	0794100000364872	6,10	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2177	0794100000364995	4,42	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2178	0794100000364999	3,50	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2179	0794100000365003	6,26	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2180	0794100000365004	3,88	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2181	0794100000365002	5,60	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2182	0794100000365000	3,47	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2183	0794100000365001	5,04	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2184	0794100000364857	7,35	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2185	0794100000364858	2,50	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2186	0794100000364856	9,94	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2187	0794100000364853	9,90	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2188	0794100000364854	10,53	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2189	0794100000364859	2,24	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2190	0794100000364869	2,51	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2191	0794100000364871	7,13	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2192	0794100000364868	2,67	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2193	0794100000364861	2,87	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2194	0794100000364862	2,61	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2195	0794100000406420	8,00	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2196	0794100000406502	2,00	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2197	0794100000406418	8,00	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2198	0794100000406023	8,00	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2199	0794100000406417	8,00	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2200	0794100000406941	2,00	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2201	0794100000407661	2,00	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2202	0794100000345362	3,56	17,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2203	0794100000407660	2,00	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2204	0794100000407020	8,00	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2205	0794100000407200	2,00	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2206	0794100000398007	8,67	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2207	0794100000398030	9,51	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2208	0794100000397960	8,64	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2209	0794100000397919	9,07	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2210	0794100000397959	8,28	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2211	0794100000398038	7,76	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2212	0794100000401345	16,38	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2213	0794100000406022	2,00	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2214	0794100000401344	16,31	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2215	0794100000398039	16,37	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2216	0794100000398040	11,61	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2217	0794100000364049	2,72	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2218	0794100000364050	2,48	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2219	0794100000364048	2,67	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2220	0794100000364046	2,73	17,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2221	0794100000364047	3,34	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2222	0794100000364051	2,65	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2223	0794100000364055	2,54	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2224	0794100000364057	2,66	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2225	0794100000364054	2,60	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2226	0794100000364052	2,89	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2227	0794100000364053	4,39	17,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2228	0794100000346194	3,82	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2229	0794100000346195	2,66	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2230	0794100000345372	3,34	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2231	0794100000345370	3,42	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2232	0794100000345371	3,31	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2233	0794100000346216	4,52	17,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2234	0794100000346677	8,98	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2235	0794100000364045	2,57	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2236	0794100000346618	19,12	17,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2237	0794100000346217	4,75	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2238	0794100000346218	4,33	17,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2239	0794100000353560	11,75	18,09	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2240	0794100000389161	11,61	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2241	0794100000389162	11,44	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2242	0794100000389160	11,62	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2243	0794100000389083	11,56	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2244	0794100000389084	11,30	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2245	0794100000389163	9,65	18,30	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2246	0794100000389341	11,23	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2247	0794100000389342	9,64	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2248	0794100000389340	9,17	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2249	0794100000389245	12,34	18,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2250	0794100000389339	17,56	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2251	0794100000388473	9,45	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2252	0794100000388948	16,48	18,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2253	0794100000388472	8,51	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2254	0794100000388470	8,40	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2255	0794100000388471	8,18	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2256	0794100000388949	17,54	18,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2257	0794100000389081	9,51	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2258	0794100000389082	7,34	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2259	0794100000389080	6,56	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2260	0794100000389042	8,42	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2261	0794100000389043	8,30	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2262	0794100000393465	9,14	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2263	0794100000393466	7,34	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2264	0794100000393464	9,05	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2265	0794100000389999	15,45	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2266	0794100000393463	8,34	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2267	0794100000393469	9,16	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2268	0794100000395015	8,46	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2269	0794100000395016	8,45	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2270	0794100000394213	8,72	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2271	0794100000393612	8,62	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2272	0794100000394212	9,13	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2273	0794100000389346	8,60	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2274	0794100000389347	9,83	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2275	0794100000389345	12,46	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2276	0794100000389343	6,06	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2277	0794100000389344	10,45	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2278	0794100000389348	9,05	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2279	0794100000389433	15,55	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2280	0794100000389434	22,39	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2281	0794100000389351	17,50	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2282	0794100000389349	9,58	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2283	0794100000389350	17,59	18,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2284	0794100000387882	7,18	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2285	0794100000387884	9,71	17,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2286	0794100000387881	7,04	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2287	0794100000387801	17,90	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2288	0794100000387880	8,10	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2289	0794100000387956	7,14	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2290	0794100000387960	8,37	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2291	0794100000387961	8,31	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2292	0794100000387959	8,40	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2293	0794100000387957	8,34	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2294	0794100000387958	8,40	18,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2295	0794100000387358	8,29	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2296	0794100000387359	6,95	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2297	0794100000387357	6,99	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2298	0794100000387277	15,79	18,39	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2299	gebouw gb1103	9,00	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2300	gebouw gb1103	13,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2301	0794100000387354	13,53	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2302	gebouw gb1103	3,00	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2303	0794100000387360	8,25	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2304	gebouw gb1103	5,00	17,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2305	0794100000387796	18,05	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2306	gebouw gb1103	5,00	17,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2307	0794100000387797	7,99	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2308	gebouw gb1103	5,00	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2309	0794100000387363	7,95	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2310	0794100000387361	8,34	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2311	0794100000387362	8,37	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2312	0794100000388462	8,14	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2313	0794100000388463	8,30	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2314	0794100000388461	8,30	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2315	0794100000388383	9,70	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2316	0794100000388460	8,48	18,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2317	0794100000388464	8,43	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2318	0794100000388468	8,40	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2319	0794100000388469	8,39	18,44	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2320	0794100000388467	4,61	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2321	0794100000388465	9,06	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2322	0794100000388466	8,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2323	0794100000387965	6,96	18,41	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2324	0794100000387966	6,76	18,43	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2325	0794100000387964	6,89	18,42	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2326	0794100000387962	8,43	18,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2327	0794100000387963	8,53	18,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2328	0794100000387967	8,60	18,47	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2329	0794100000387971	8,52	18,23	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2330	0794100000387972	10,56	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2331	0794100000387970	8,50	18,19	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2332	0794100000387968	8,52	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2333	0794100000387969	8,47	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2334	0794100000396176	8,59	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2335	0794100000396177	8,65	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2336	0794100000396175	8,63	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2337	0794100000396110	7,42	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2338	0794100000396174	8,99	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2339	0794100000396178	8,45	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2340	0794100000396182	8,57	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2341	0794100000396183	8,53	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2342	0794100000396181	8,45	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2343	0794100000396179	8,46	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2344	0794100000396180	8,46	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2345	0794100000395784	8,60	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2346	0794100000395785	8,99	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2347	0794100000395783	8,42	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2348	0794100000395781	8,48	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2349	0794100000395782	8,38	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2350	0794100000395789	10,57	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2351	0794100000396099	8,39	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2352	0794100000396100	8,42	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2353	0794100000395806	5,89	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2354	0794100000395803	8,39	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2355	0794100000395805	8,10	18,12	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2356	0794100000396649	8,31	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2357	0794100000396650	8,22	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2358	0794100000396367	8,38	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2359	0794100000396365	8,40	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2360	0794100000396366	8,33	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2361	0794100000396651	8,26	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2362	0794100000397279	20,74	17,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2363	0794100000397285	17,16	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2364	0794100000397204	13,99	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2365	0794100000396652	17,38	17,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2366	0794100000397203	16,89	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2367	0794100000396357	8,35	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2368	0794100000396358	8,28	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2369	0794100000396186	8,47	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2370	0794100000396184	8,62	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2371	0794100000396185	8,36	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2372	0794100000396359	8,32	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2373	0794100000396363	8,40	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2374	0794100000396364	8,39	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2375	0794100000396362	8,21	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2376	0794100000396360	8,44	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2377	0794100000396361	8,39	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2378	0794100000395258	8,34	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2379	0794100000395259	8,38	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2380	0794100000395144	8,44	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2381	0794100000395131	8,35	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2382	0794100000395143	8,65	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2383	0794100000395260	8,40	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2384	0794100000395370	8,65	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2385	0794100000395372	8,47	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2386	0794100000395264	8,34	17,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2387	0794100000395262	8,43	17,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2388	0794100000395263	8,35	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2389	0794100000395020	8,92	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2390	0794100000395021	9,05	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2391	0794100000395019	9,06	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2392	0794100000395017	8,25	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2393	0794100000395018	9,00	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2394	0794100000395022	8,94	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2395	0794100000395074	8,52	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2396	0794100000395093	8,30	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2397	0794100000395025	8,95	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2398	0794100000395023	9,07	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2399	0794100000395024	8,79	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2400	0794100000395773	8,53	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2401	0794100000395774	8,49	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2402	0794100000395718	8,35	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2403	0794100000395713	8,45	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2404	0794100000395714	8,54	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2405	0794100000395775	8,54	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2406	0794100000395779	8,56	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2407	0794100000395780	8,52	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2408	0794100000395778	8,57	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2409	0794100000395776	8,50	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2410	0794100000395777	8,49	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2411	0794100000395377	8,31	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2412	0794100000395378	8,35	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2413	0794100000395376	8,44	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2414	0794100000395373	8,57	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2415	0794100000395375	8,51	17,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2416	0794100000395379	8,30	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2417	0794100000395695	8,51	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2418	0794100000395696	8,63	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2419	0794100000395399	8,54	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2420	0794100000395380	8,42	17,57	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2421	0794100000395398	8,43	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2422	0794100000387228	15,06	18,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2423	0794100000366524	2,36	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2424	0794100000366525	2,35	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2425	0794100000366523	2,35	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2426	0794100000366521	2,22	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2427	0794100000366522	2,23	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2428	0794100000366526	2,40	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2429	0794100000366530	2,61	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2430	0794100000366531	2,35	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2431	0794100000366529	2,33	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2432	0794100000366527	2,28	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2433	0794100000366528	2,35	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2434	0794100000366510	2,42	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2435	0794100000366512	2,40	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2436	0794100000366506	2,00	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2437	0794100000366504	2,29	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2438	0794100000366505	2,37	17,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2439	0794100000366513	2,40	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2440	0794100000366517	2,31	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2441	0794100000366518	2,32	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2442	0794100000366516	2,35	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2443	0794100000366514	2,20	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2444	0794100000366515	2,31	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2445	0794100000366548	2,92	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2446	0794100000366549	2,42	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2447	0794100000366547	2,09	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2448	0794100000366545	2,37	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2449	0794100000366546	2,32	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2450	0794100000366551	3,20	17,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2451	0794100000366555	3,00	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2452	0794100000366557	2,90	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2453	0794100000366554	2,94	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2454	0794100000366552	3,07	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2455	0794100000366553	2,96	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2456	0794100000366536	3,05	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2457	0794100000366537	2,43	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2458	0794100000366535	2,34	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2459	0794100000366532	2,28	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2460	0794100000366534	2,30	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2461	0794100000366538	2,39	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2462	0794100000366543	2,33	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2463	0794100000366544	2,43	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2464	0794100000366541	2,98	17,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2465	0794100000366539	2,97	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2466	0794100000366540	2,88	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2467	0794100000365375	2,93	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2468	0794100000365376	3,05	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2469	0794100000365374	2,84	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2470	0794100000361346	2,54	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2471	0794100000361347	3,74	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2472	0794100000365377	3,03	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2473	0794100000365381	3,51	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2474	0794100000365382	2,89	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2475	0794100000365380	3,05	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2476	0794100000365378	3,01	18,50	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2477	0794100000365379	3,40	18,48	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2478	0794100000353569	4,03	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2479	0794100000353570	3,46	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2480	0794100000353563	3,31	18,38	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2481	0794100000353561	20,24	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2482	0794100000353562	3,51	19,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2483	0794100000353571	4,18	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2484	0794100000361342	16,31	17,46	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2485	0794100000361343	7,36	18,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2486	0794100000361341	10,05	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2487	0794100000353572	3,01	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2488	0794100000353573	3,03	18,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2489	0794100000366496	2,30	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2490	0794100000366497	2,42	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2491	0794100000366495	2,33	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2492	0794100000365503	2,34	18,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2493	0794100000365511	2,14	17,51	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2494	0794100000366498	2,35	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2495	0794100000366502	2,39	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2496	0794100000366503	2,31	17,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2497	0794100000366501	2,33	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2498	0794100000366499	2,35	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2499	0794100000366500	2,37	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2500	0794100000365386	7,11	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2501	0794100000365387	2,68	18,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2502	0794100000365385	2,55	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2503	0794100000365383	7,04	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2504	0794100000365384	2,61	18,49	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2505	0794100000365388	3,51	18,45	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2506	0794100000365500	6,77	19,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2507	0794100000365501	3,58	18,55	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2508	0794100000365393	2,68	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2509	0794100000365389	14,62	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2510	0794100000365392	4,92	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2511	0794100000367687	2,98	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2512	0794100000367790	3,06	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2513	0794100000367686	3,01	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2514	0794100000367684	2,85	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2515	0794100000367685	3,03	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2516	0794100000367791	2,90	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2517	0794100000367795	2,86	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2518	0794100000367796	2,98	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2519	0794100000367794	2,74	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2520	0794100000367792	2,90	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2521	0794100000367793	3,14	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2522	0794100000367676	2,97	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2523	0794100000367677	2,28	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2524	0794100000367675	2,32	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2525	0794100000367673	2,30	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2526	0794100000367674	2,82	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2527	0794100000367678	2,94	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2528	0794100000367682	2,33	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2529	0794100000367683	2,29	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2530	0794100000367681	2,28	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2531	0794100000367679	2,93	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2532	0794100000367680	2,23	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2533	0794100000387096	6,44	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2534	0794100000387129	8,73	18,37	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2535	0794100000386712	12,65	18,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2536	0794100000386478	12,52	18,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2537	0794100000386479	9,87	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2538	0794100000387130	18,38	18,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2539	0794100000387226	18,89	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2540	0794100000387227	19,53	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2541	0794100000387224	7,87	19,00	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2542	0794100000387192	19,11	18,35	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2543	0794100000387223	23,96	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2544	0794100000367801	2,34	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2545	0794100000368462	2,94	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2546	0794100000367800	2,90	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2547	0794100000367797	2,87	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2548	0794100000367798	2,98	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2549	0794100000368463	3,76	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2550	0794100000386268	17,53	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2551	0794100000386269	20,62	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2552	0794100000385339	9,52	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2553	0794100000368499	2,36	17,58	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2554	0794100000368501	2,39	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2555	0794100000366606	4,80	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2556	0794100000366607	2,24	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2557	0794100000366605	2,36	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2558	0794100000366602	2,38	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2559	0794100000366603	2,31	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2560	0794100000366608	2,27	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2561	0794100000366613	3,16	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2562	0794100000366614	2,49	17,61	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2563	0794100000366612	2,25	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2564	0794100000366609	2,33	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2565	0794100000366610	2,21	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2566	0794100000366561	3,07	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2567	0794100000366563	2,33	17,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2568	0794100000366560	2,95	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2569	0794100000366558	2,66	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2570	0794100000366559	4,94	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2571	0794100000366564	2,34	17,53	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2572	0794100000366569	3,02	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2573	0794100000366601	2,37	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2574	0794100000366568	3,03	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2575	0794100000366566	2,86	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2576	0794100000366567	2,96	17,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2577	0794100000367665	3,24	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2578	0794100000367666	3,40	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2579	0794100000367664	3,43	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2580	0794100000367662	3,37	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2581	0794100000367663	3,27	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2582	0794100000367667	3,34	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2583	0794100000367671	2,89	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2584	0794100000367672	3,01	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2585	0794100000367670	2,20	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2586	0794100000367668	3,64	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2587	0794100000367669	2,33	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2588	0794100000367413	2,97	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2589	0794100000367416	2,98	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2590	0794100000367411	2,93	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2591	0794100000366615	25,11	17,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2592	0794100000366619	2,35	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2593	0794100000367531	5,05	18,36	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2594	0794100000367660	2,39	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2595	0794100000367661	3,26	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2596	0794100000367659	2,84	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2597	0794100000367657	2,32	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2598	0794100000367658	3,01	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2599	0794100000366240	2,41	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2600	0794100000366241	3,03	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2601	0794100000405380	8,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2602	0794100000405378	8,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2603	0794100000405379	8,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2604	0794100000366242	2,38	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2605	0794100000366246	2,46	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2606	0794100000366247	2,34	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2607	0794100000366245	2,33	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2608	0794100000366243	8,63	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2609	0794100000366244	2,37	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2610	0794100000397004	8,04	17,97	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2611	0794100000397016	6,69	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2612	0794100000396507	8,05	17,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2613	0794100000396097	8,12	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2614	0794100000396444	7,86	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2615	0794100000397556	6,77	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2616	0794100000405189	2,00	18,08	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2617	0794100000405377	8,00	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2618	0794100000405188	2,00	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2619	0794100000405185	2,00	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2620	0794100000405187	2,00	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2621	0794100000366911	3,07	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2622	0794100000366912	2,66	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2623	0794100000366910	3,04	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2624	0794100000366908	2,49	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2625	0794100000366909	2,89	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2626	0794100000366914	2,62	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2627	0794100000368464	3,06	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2628	0794100000368465	2,27	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2629	0794100000366919	2,35	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2630	0794100000366915	2,37	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2631	0794100000366916	2,38	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2632	0794100000366251	2,48	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2633	0794100000366618	2,28	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2634	0794100000366250	2,43	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2635	0794100000366248	2,18	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2636	0794100000366249	2,30	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2637	0794100000366621	2,28	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2638	0794100000366625	2,37	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2639	0794100000366907	2,44	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2640	0794100000366624	2,37	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2641	0794100000366622	2,32	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2642	0794100000366623	2,37	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2643	0794100000366895	2,52	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2644	0794100000366896	2,57	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2645	0794100000366894	2,37	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2646	0794100000366892	2,36	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2647	0794100000366893	2,40	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2648	0794100000366897	2,57	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2649	0794100000366901	2,34	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2650	0794100000366902	2,27	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2651	0794100000366900	2,32	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2652	0794100000366898	2,39	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2653	0794100000366899	2,39	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2654	0794100000405407	2,00	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2655	0794100000407483	8,00	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2656	0794100000405406	2,00	18,03	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2657	0794100000405360	8,00	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2658	0794100000405405	8,00	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2659	0794100000366237	2,41	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2660	0794100000366890	2,62	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2661	0794100000366891	2,44	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2662	0794100000366889	2,62	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2663	0794100000366239	2,36	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2664	0794100000366252	4,07	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2665	0794100000395640	6,80	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2666	0794100000395641	6,81	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2667	0794100000395639	6,90	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2668	0794100000395012	12,13	18,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2669	0794100000395249	8,15	17,98	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2670	0794100000395642	6,76	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2671	0794100000395646	6,77	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2672	0794100000396089	7,87	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2673	0794100000395645	6,82	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2674	0794100000395643	6,75	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2675	0794100000395644	6,75	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2676	0794100000366918	2,18	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2677	0794100000367940	2,90	18,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2678	0794100000366905	2,49	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2679	0794100000366903	2,58	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2680	0794100000366904	2,60	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2681	0794100000368075	8,11	18,14	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2682	0794100000395008	8,24	17,99	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2683	0794100000395010	10,01	18,07	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2684	0794100000394476	7,48	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2685	0794100000368083	2,66	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2686	0794100000394470	7,76	18,05	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2687	0794100000366230	3,54	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2688	0794100000366231	2,28	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2689	0794100000366229	2,17	17,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2690	0794100000366227	2,20	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2691	0794100000366228	2,00	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2692	0794100000366232	2,65	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2693	0794100000366236	2,35	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2694	0794100000366238	2,58	17,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2695	0794100000366235	2,27	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2696	0794100000366233	2,22	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2697	0794100000366234	2,26	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2698	0794100000398028	7,62	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2699	0794100000398029	8,12	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2700	0794100000397918	9,59	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2701	0794100000397557	9,57	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2702	0794100000397917	8,17	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2703	0794100000406423	8,00	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2704	0794100000366225	2,43	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2705	0794100000366226	2,25	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2706	0794100000366224	2,63	17,76	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2707	0794100000366222	2,00	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2708	0794100000366223	3,91	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2709	0794100000366585	2,13	17,63	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2710	0794100000366620	2,84	17,67	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2711	0794100000366584	2,13	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2712	0794100000366582	3,26	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2713	0794100000366583	4,11	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2714	0794100000366626	5,33	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2715	0794100000366630	2,35	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2716	0794100000366631	2,23	17,59	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2717	0794100000366629	2,48	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2718	0794100000366627	2,26	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2719	0794100000366628	5,06	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2720	0794100000366573	2,50	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2721	0794100000366574	2,37	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2722	0794100000366570	2,77	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2723	0794100000366533	2,66	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2724	0794100000366562	3,45	17,60	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2725	0794100000366575	2,24	17,64	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2726	0794100000366579	5,78	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2727	0794100000366581	3,07	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2728	0794100000366578	7,51	17,66	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2729	0794100000366576	2,17	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2730	0794100000366577	3,02	17,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2731	0794100000395034	8,14	17,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2732	0794100000395035	8,37	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2733	0794100000395033	8,24	17,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2734	0794100000395029	10,06	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2735	0794100000395031	8,16	17,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2736	0794100000395036	8,33	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2737	0794100000395042	8,26	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2738	0794100000395150	9,65	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2739	0794100000395041	8,17	17,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2740	0794100000395039	8,70	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2741	0794100000395040	10,08	17,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2742	0794100000368469	3,02	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2743	0794100000368470	3,02	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2744	0794100000368468	3,22	17,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2745	0794100000368466	2,42	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2746	0794100000368467	3,00	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2747	0794100000368471	3,01	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2748	0794100000368867	2,39	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2749	0794100000395027	9,37	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2750	0794100000368745	2,72	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2751	0794100000368502	2,31	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2752	0794100000368743	2,39	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2753	0794100000396078	9,58	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2754	0794100000396190	7,64	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2755	0794100000396077	9,57	17,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2756	0794100000396022	7,95	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2757	0794100000396023	7,81	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2758	0794100000396191	7,59	17,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2759	0794100000396512	9,70	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2760	0794100000397109	8,00	17,87	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2761	0794100000396511	9,75	17,89	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2762	0794100000396445	7,91	17,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2763	0794100000396446	7,96	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2764	0794100000395724	9,80	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2765	0794100000395725	9,74	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2766	0794100000395276	8,02	17,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2767	0794100000395248	8,99	17,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2768	0794100000395274	8,12	17,83	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2769	0794100000396016	7,94	17,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2770	0794100000396020	7,82	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2771	0794100000396021	7,91	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2772	0794100000396019	7,83	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2773	0794100000396017	7,96	17,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2774	0794100000396018	7,79	17,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2775	0794100000405359	2,00	18,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2776	0794100000387631	17,41	16,52	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2777	0794100000387632	12,84	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2778	0794100000354204	3,06	16,54	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2779	0794100000402050	8,00	17,33	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2780	0794100000407382	2,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2781	0794100000387829	12,41	16,62	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2782	0794100000387909	7,44	16,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2783	0794100000388092	12,53	16,32	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2784	0794100000387908	7,54	16,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2785	0794100000387906	7,62	16,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2786	0794100000387907	7,87	16,31	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2787	0794100000402042	8,00	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2788	0794100000402043	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2789	0794100000402041	8,00	17,13	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2790	0794100000402039	8,00	17,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2791	0794100000402040	8,00	17,17	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2792	0794100000402044	8,00	17,16	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2793	0794100000402048	8,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2794	0794100000402049	8,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2795	0794100000402047	8,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2796	0794100000402045	8,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2797	0794100000402046	8,00	17,40	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2798	0794100000367652	2,47	18,27	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2799	0794100000367653	2,59	18,25	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2800	0794100000367550	2,63	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2801	0794100000367548	15,31	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2802	0794100000367549	13,79	18,26	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2803	0794100000367939	2,93	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2804	0794100000367956	2,54	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2805	0794100000368071	2,88	18,21	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2806	0794100000367955	2,50	18,29	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2807	0794100000367953	2,93	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2808	0794100000367954	2,95	18,24	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Ref. 500
gb2809	0794100000367540	2,66	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2810	0794100000367541	2,61	18,10	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2811	0794100000367536	2,32	18,04	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2812	0794100000400138	17,74	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2813	0794100000400146	17,34	16,56	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2814	0794100000367542	2,66	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2815	0794100000367546	3,01	18,22	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2816	0794100000367547	2,62	18,28	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2817	0794100000367545	2,69	18,18	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2818	0794100000367543	2,66	18,11	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2819	0794100000367544	2,73	18,15	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2820	0794100000395100	6,77	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2821	0794100000395173	6,49	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2822	0794100000395097	6,40	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2823	0794100000395095	5,76	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2824	0794100000395096	7,92	16,65	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2825	0794100000395218	8,18	16,72	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2826	0794100000395293	7,88	16,71	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2827	0794100000395322	5,72	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2828	0794100000395232	7,88	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2829	0794100000395230	8,35	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2830	0794100000395231	7,93	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2831	0794100000368299	4,66	16,68	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2832	0794100000368300	2,66	16,69	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2833	0794100000368270	9,81	16,88	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2834	0794020000000001	4,50	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2835	0794100000364588	3,66	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2836	0794100000368374	2,67	16,96	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2837	0794100000395091	5,97	16,94	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2838	0794100000395094	5,85	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2839	0794100000394967	4,50	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2840	0794100000368767	2,62	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2841	0794100000368777	3,74	17,01	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2842	0794100000397375	5,20	16,80	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2843	0794100000397376	5,84	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2844	0794100000396573	4,50	16,90	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2845	0794100000396571	6,09	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2846	0794100000396572	4,50	16,91	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2847	0794100000397377	5,79	16,75	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2848	0794100000407367	2,00	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2849	0794100000395078	14,59	17,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2850	0794100000406176	2,00	16,84	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2851	0794100000397378	5,83	16,81	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2852	0794100000403195	7,52	16,93	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2853	0794100000395575	5,74	16,70	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2854	0794100000395576	5,94	16,73	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2855	0794100000395574	4,50	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2856	0794100000395323	8,61	16,74	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2857	0794100000395495	4,50	16,85	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2858	0794100000395577	5,93	16,79	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2859	0794100000395583	5,33	16,82	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2860	0794100000396570	5,92	16,86	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2861	0794100000395582	4,50	16,77	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2862	0794100000395578	4,50	16,78	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2863	0794100000395579	4,50	16,95	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2864	0794100000367520	2,62	18,02	Relatief	0 dB	False	0,80
gb2865	0794100000367521	3,14	18,00	Relatief	0 dB	False	0,80

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 500	Refl.R 500	Lengte
GS1346711	s: 055_39135000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	112,76
GS1346895	s:055__39005000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	3,99
GS1346896	s:055__39009000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	569,52
GS1346897	s:055__39246000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	4,29
GS1346898	s:055__39250000	--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	336,80
PE1351127	p:1042868719	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	15,38
PE1351131	p:1042868723	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	3,80
PE1351132	p:1042868724	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	126,77
PE1351133	p:1042868725	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	5,97
PE1351134	p:1042868726	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	31,78
PE1351141	p:1042868733	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	347,48
PE1351149	p:1042868741	1,00	18,46	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	2,31
PE1351151	p:1042868743	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	107,13
PE1351152	p:1042868744	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	70,27
PE1351153	p:1042868745	1,00	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,00	0,00	199,80
s01	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,32
s02	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,32
s03	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,32
s04	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,32
s05	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,31
s06	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,31
s07	nok	7,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,20	0,20	50,32
s08	scherm tbv installaties	7,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	9,01
s09	scherm tbv installaties	7,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	9,01
s10	scherm tbv installaties	7,00	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80	9,01
s11	scherm	9,00	17,00	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,80	0,80	32,73
4	Wal Groene loper	2,00	--	Relatief	2 dB	Nee	0,00	0,00	84,07

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tA01	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA02	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA03	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA04	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA05	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA06	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tA07	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tA08	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tA09	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tA10	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tA11	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tA12	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tB01a	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tB01b	gevel.	17,00	Eigen waarde	19,50	--	--	--	--	--	Ja
tB02a	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tB02b	gevel.	17,00	Eigen waarde	19,50	--	--	--	--	--	Ja
tB03	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tB04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tB05	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tB06	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tB07	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tB08	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tB09	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tB10	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tB11	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tB12	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tB13	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tB14a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tB14b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	--	--	--	--	--	Ja
tB15a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tB15b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	--	--	--	--	--	Ja
tB16a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tB16b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	--	--	--	--	--	Ja
tB17	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
tB18	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	19,50	--	--	--	--	Ja
tC01	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tC02	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tC03	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tC04	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tC05	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tC06	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
tD01	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tD02	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tD03	gevel	20,00	Eigen waarde	7,50	10,50	--	--	--	--	Ja
tD04	gevel	20,00	Eigen waarde	7,50	10,50	--	--	--	--	Ja
tD05	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tD06	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tD07	gevel	20,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tD08	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tE01a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja
tE01b	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	24,50	--	--	--	--	Ja
tE02a	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	21,50	Ja
tE02b	gevel	17,00	Eigen waarde	24,50	--	--	--	--	--	Ja
tE03a	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	21,50	Ja
tE03b	gevel	17,00	Eigen waarde	24,50	--	--	--	--	--	Ja
tE04a	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	21,50	Ja
tE04b	gevel	17,00	Eigen waarde	24,50	--	--	--	--	--	Ja
tE05	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	21,50	Ja
tE06	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	21,50	Ja
tE07	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	--	Ja
tE08	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	--	--	--	Ja
tE09	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	--	--	--	Ja
tE10	gevel	17,00	Eigen waarde	5,50	9,50	12,50	--	--	--	Ja
tE11	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	--	--	Ja
tE12	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	--	--	Ja
tE13	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	--	--	Ja
tE14	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja
tE15a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja
tE15b	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	--	--	--	--	--	Ja
tE16a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja
tE16b	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	--	--	--	--	--	Ja
tE17a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja

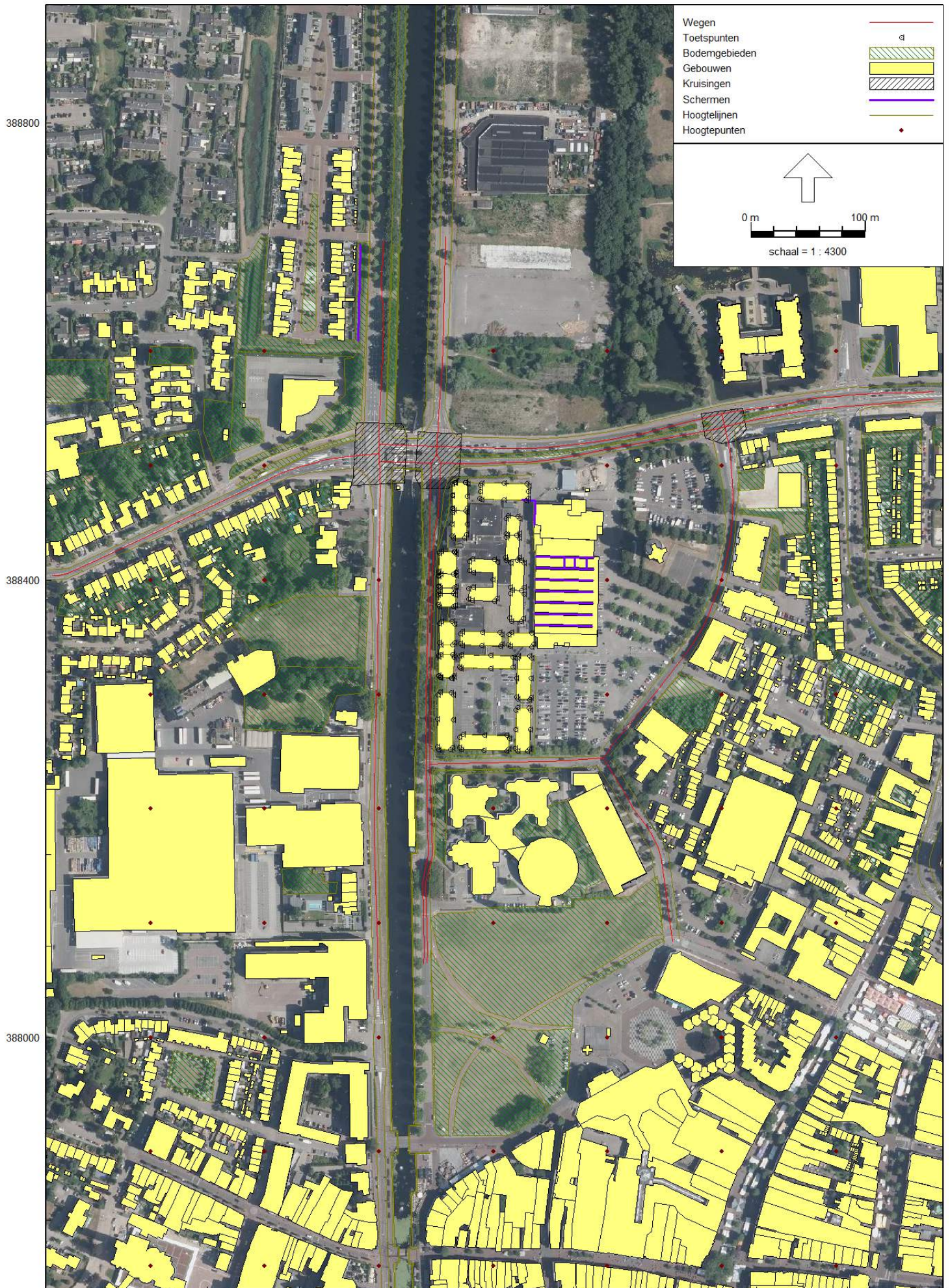
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

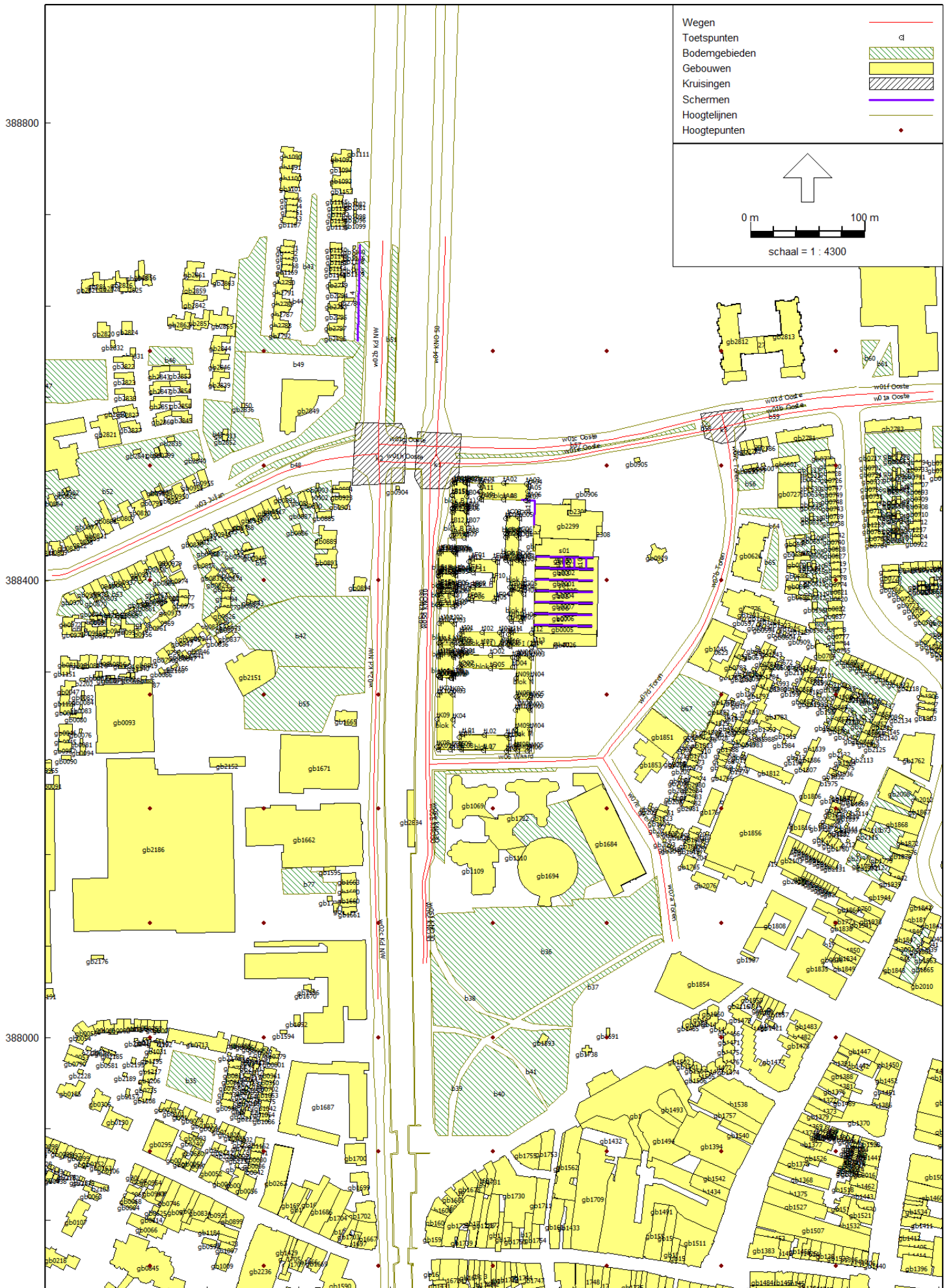
Naam	Omschr.	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tE17b	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	24,50	--	--	--	--	Ja
tE18a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	5,50	9,50	12,50	15,50	18,50	Ja
tE18b	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	24,50	--	--	--	--	Ja
tE19	gevel	17,00	Eigen waarde	24,50	--	--	--	--	--	Ja
tE20	gevel	17,00	Eigen waarde	24,50	--	--	--	--	--	Ja
tE21	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	--	--	--	--	--	Ja
tE22	gevel	17,00	Eigen waarde	21,50	--	--	--	--	--	Ja
tE23	gevel	17,00	Eigen waarde	15,50	18,50	--	--	--	--	Ja
tE24	gevel	17,00	Eigen waarde	15,50	18,50	--	--	--	--	Ja
tF01	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF02	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF03	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF04	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF05	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF06	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF07	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF08	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF09	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF10	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF11	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF12	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tF13	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tG01	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	--	--	--	--	--	Ja
tG02	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	--	--	--	--	--	Ja
tG03	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	--	--	--	--	--	Ja
tG04	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	--	--	--	--	--	Ja
tG05	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	--	--	--	--	--	Ja
tH01	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tH02	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tH03	gevel	20,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tH04	gevel	20,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tH05	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tH06	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tH07	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tH08	gevel	20,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI01	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI02	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI03	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI05	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI06	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI07	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI08	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI09	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI10	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI11	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI12	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tI13	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI14	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI15	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI16	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
tI17	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	--	--	--	Ja
tJ01	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ02	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tJ03	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tJ04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tJ05a	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tJ05b	gevel	17,00	Eigen waarde	22,50	25,50	28,50	31,50	--	--	Ja
tJ06a	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tJ06b	gevel	17,00	Eigen waarde	22,50	25,50	28,50	31,50	--	--	Ja
tJ07a	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	19,50	Ja
tJ07b	gevel	17,00	Eigen waarde	22,50	25,50	28,50	31,50	--	--	Ja
tJ08a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ08b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	--	Ja
tJ09a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ09b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	--	Ja
tJ10a	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ10b	gevel	17,00	Eigen waarde	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	--	Ja
tJ11	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ12	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tJ13	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	--	--	--	--	--	Ja
tJ14	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	--	--	--	--	--	Ja

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
tJ15	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	Ja
tJ16	gevel	17,00	Eigen waarde	16,50	19,50	22,50	25,50	28,50	31,50	Ja
tK01	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK02	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tK03	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tK04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	--	Ja
tK05	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK06	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK07	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK08	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK09	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tK10	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
tL01	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tL02	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tL03	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tL04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tL05	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tL06	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tL07	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tL08	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tL09	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tL10	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tM01	gevel.	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tM02	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM03	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM04	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM05	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM06	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM07	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tM08	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tM09	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tM10	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tN01	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN02	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN03	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN04	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN05	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN06	gevel.	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tN07	gevel.	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tN08	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tN09	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	10,50	13,50	--	--	Ja
tN10	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
tO01	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tO02	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tO03	gevel	17,00	Eigen waarde	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
tO04	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja
tO05	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja
tO06	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja
tO07	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja
tO08	gevel	17,00	Eigen waarde	4,50	7,50	--	--	--	--	Ja

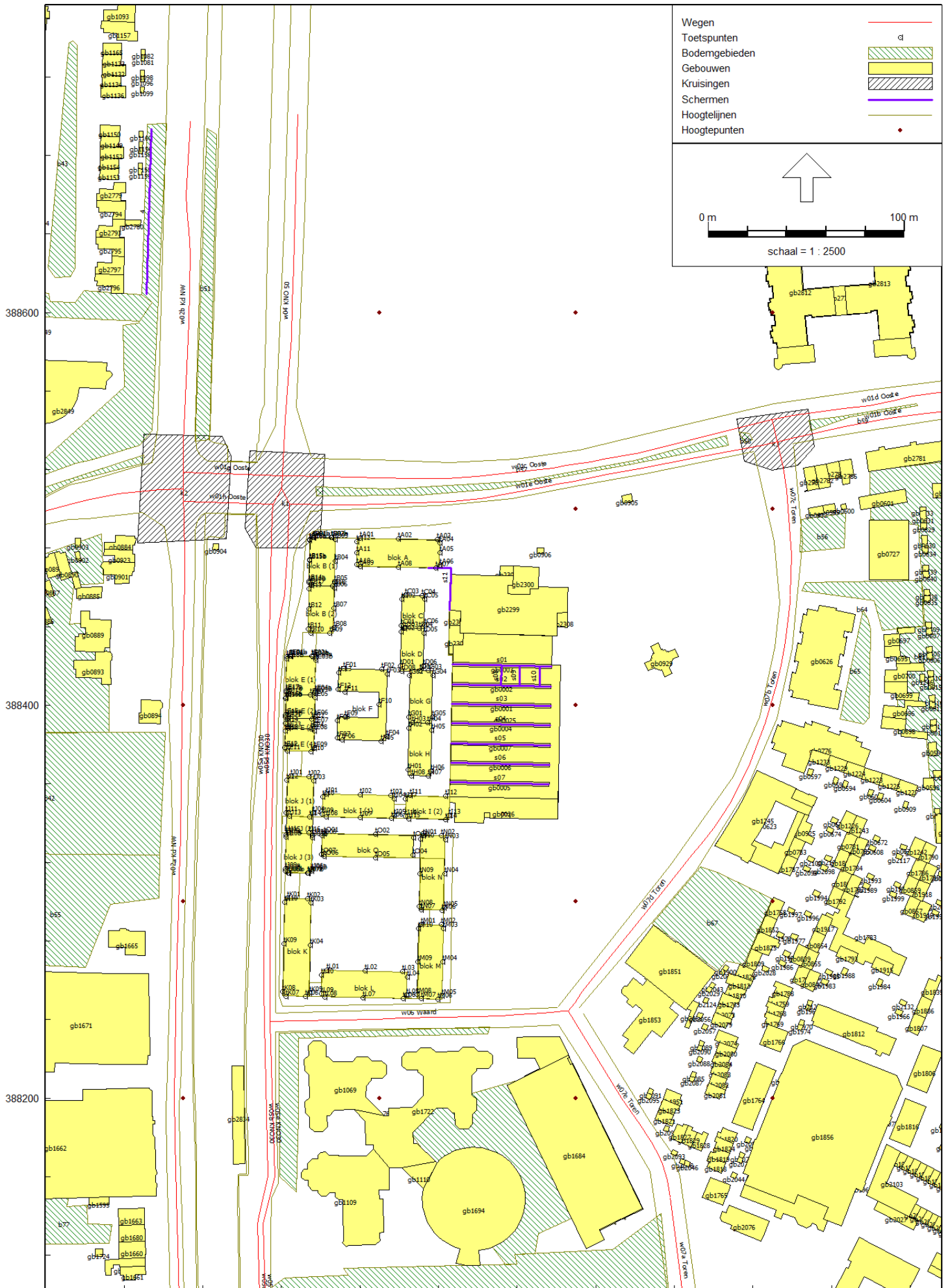
BIJLAGE 4:



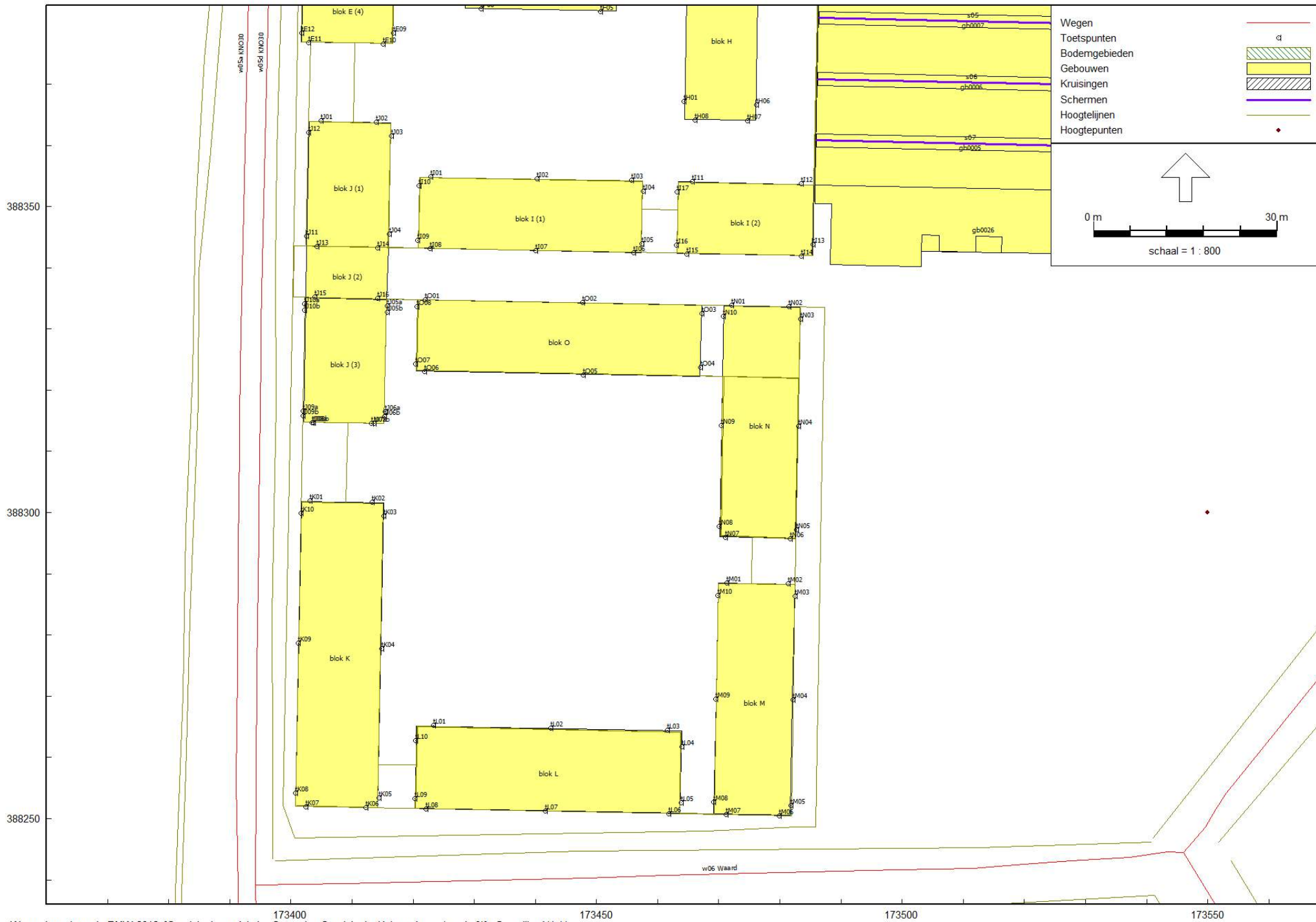


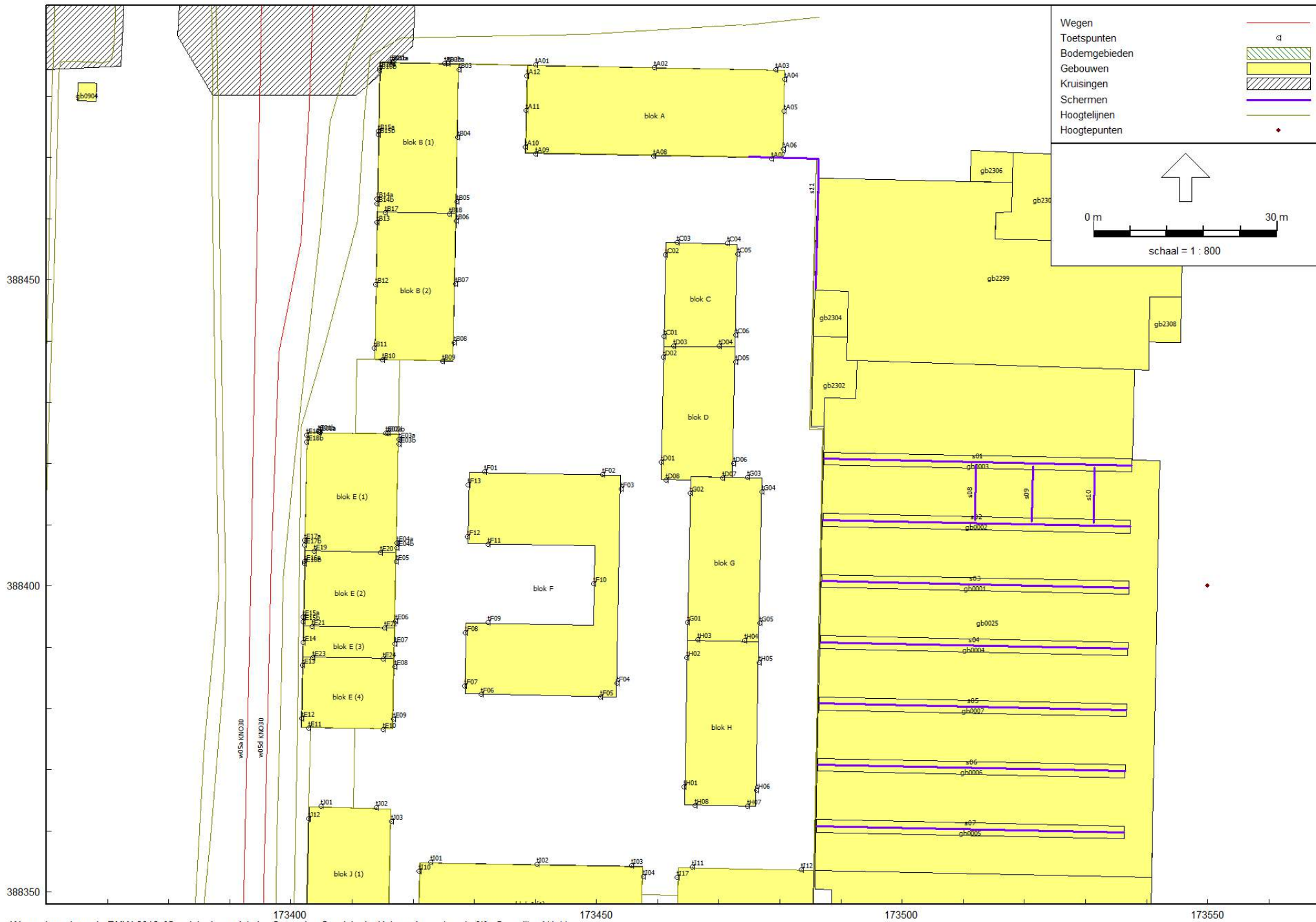
173200

173600











BIJLAGE 5:

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	59,7	56,6	49,5	60,0
tA01_B	gevel.	4,50	60,4	57,2	50,2	60,7
tA01_C	gevel.	7,50	60,3	57,1	50,1	60,6
tA01_D	gevel.	10,50	60,1	56,9	49,9	60,4
tA01_E	gevel.	13,50	59,8	56,6	49,6	60,1
tA02_A	gevel.	1,50	59,6	56,4	49,4	59,9
tA02_B	gevel.	4,50	60,2	57,0	50,0	60,5
tA02_C	gevel.	7,50	60,2	57,0	49,9	60,5
tA02_D	gevel.	10,50	60,0	56,8	49,7	60,3
tA02_E	gevel.	13,50	59,7	56,5	49,5	60,0
tA03_A	gevel.	1,50	59,2	56,1	49,0	59,6
tA03_B	gevel.	4,50	60,0	56,8	49,7	60,3
tA03_C	gevel.	7,50	59,9	56,8	49,7	60,2
tA03_D	gevel.	10,50	59,7	56,6	49,5	60,0
tA03_E	gevel.	13,50	59,5	56,3	49,3	59,8
tA04_A	gevel.	1,50	56,5	53,4	46,3	56,8
tA04_B	gevel.	4,50	57,4	54,3	47,2	57,7
tA04_C	gevel.	7,50	57,6	54,5	47,4	57,9
tA04_D	gevel.	10,50	57,6	54,4	47,4	57,9
tA04_E	gevel.	13,50	56,2	53,1	46,0	56,5
tA05_A	gevel.	1,50	55,6	52,5	45,4	56,0
tA05_B	gevel.	4,50	56,9	53,7	46,7	57,2
tA05_C	gevel.	7,50	57,1	54,0	46,9	57,4
tA05_D	gevel.	10,50	56,7	53,6	46,5	57,0
tA05_E	gevel.	13,50	55,4	52,3	45,2	55,7
tA06_A	gevel.	1,50	55,5	52,3	45,3	55,8
tA06_B	gevel.	4,50	56,7	53,6	46,5	57,0
tA06_C	gevel.	7,50	57,0	53,8	46,8	57,3
tA06_D	gevel.	10,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tA06_E	gevel.	13,50	54,6	51,4	44,4	54,9
tA07_A	gevel.	4,50	33,9	30,5	23,7	34,1
tA07_B	gevel.	7,50	36,8	33,5	26,6	37,1
tA07_C	gevel.	10,50	35,4	32,2	25,2	35,7
tA07_D	gevel.	13,50	31,7	28,5	21,5	32,0
tA08_A	gevel.	4,50	34,8	31,4	24,6	35,0
tA08_B	gevel.	7,50	37,6	34,3	27,4	37,9
tA08_C	gevel.	10,50	38,0	34,8	27,8	38,3
tA08_D	gevel.	13,50	35,5	32,3	25,3	35,8
tA09_A	gevel.	4,50	33,9	30,5	23,7	34,2
tA09_B	gevel.	7,50	36,3	33,0	26,1	36,6
tA09_C	gevel.	10,50	37,4	34,1	27,1	37,6
tA09_D	gevel.	13,50	37,7	34,5	27,5	38,0
tA10_A	gevel.	4,50	53,5	50,3	43,3	53,8
tA10_B	gevel.	7,50	53,9	50,7	43,7	54,2
tA10_C	gevel.	10,50	53,8	50,6	43,6	54,1
tA10_D	gevel.	13,50	53,7	50,5	43,5	54,0
tA11_A	gevel.	4,50	55,4	52,3	45,2	55,7
tA11_B	gevel.	7,50	55,6	52,4	45,4	55,9
tA11_C	gevel.	10,50	55,5	52,3	45,3	55,8
tA11_D	gevel.	13,50	55,3	52,1	45,1	55,6
tA12_A	gevel.	4,50	56,8	53,6	46,5	57,1
tA12_B	gevel.	7,50	56,8	53,5	46,5	57,0
tA12_C	gevel.	10,50	56,5	53,3	46,3	56,8
tA12_D	gevel.	13,50	56,2	53,0	46,0	56,5
tB01a_A	gevel.	1,50	59,6	56,3	49,3	59,9
tB01a_B	gevel.	4,50	60,3	57,1	50,1	60,6
tB01a_C	gevel.	7,50	60,2	57,0	50,0	60,5
tB01a_D	gevel.	10,50	60,0	56,8	49,8	60,3
tB01a_E	gevel.	13,50	59,7	56,5	49,5	60,0
tB01a_F	gevel.	16,50	59,3	56,1	49,1	59,6
tB01b_A	gevel.	19,50	59,0	55,8	48,8	59,3
tB02a_A	gevel.	1,50	59,7	56,5	49,5	60,0
tB02a_B	gevel.	4,50	60,4	57,2	50,2	60,7
tB02a_C	gevel.	7,50	60,3	57,1	50,1	60,6
tB02a_D	gevel.	10,50	60,1	56,9	49,9	60,4
tB02a_E	gevel.	13,50	59,8	56,6	49,5	60,1
tB02a_F	gevel.	16,50	59,4	56,2	49,2	59,7
tB02b_A	gevel.	19,50	59,1	55,8	48,8	59,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	57,4	54,2	47,1	57,7
tB03_B	gevel	7,50	57,3	54,1	47,1	57,6
tB03_C	gevel	10,50	57,2	54,0	47,0	57,5
tB03_D	gevel	13,50	56,9	53,7	46,7	57,2
tB03_E	gevel	16,50	56,7	53,5	46,4	56,9
tB03_F	gevel	19,50	56,4	53,2	46,2	56,7
tB04_A	gevel	4,50	54,0	50,8	43,8	54,3
tB04_B	gevel	7,50	54,2	51,0	43,9	54,5
tB04_C	gevel	10,50	54,1	50,9	43,9	54,4
tB04_D	gevel	13,50	53,9	50,7	43,7	54,2
tB04_E	gevel	16,50	54,0	50,8	43,8	54,3
tB04_F	gevel	19,50	54,0	50,8	43,7	54,3
tB05_A	gevel	4,50	49,6	46,5	39,4	49,9
tB05_B	gevel	7,50	51,7	48,5	41,5	52,0
tB05_C	gevel	10,50	51,6	48,4	41,4	51,9
tB05_D	gevel	13,50	51,6	48,4	41,4	51,9
tB05_E	gevel	16,50	51,6	48,4	41,4	51,9
tB05_F	gevel	19,50	51,4	48,3	41,2	51,7
tB06_A	gevel	4,50	48,2	45,0	38,0	48,5
tB06_B	gevel	7,50	51,0	47,8	40,8	51,3
tB06_C	gevel	10,50	50,9	47,7	40,7	51,2
tB06_D	gevel	13,50	50,9	47,7	40,6	51,2
tB07_A	gevel	4,50	44,2	41,1	34,0	44,5
tB07_B	gevel	7,50	48,5	45,4	38,3	48,8
tB07_C	gevel	10,50	48,7	45,5	38,5	49,0
tB07_D	gevel	13,50	48,7	45,6	38,5	49,0
tB08_A	gevel	4,50	41,7	38,5	31,5	42,0
tB08_B	gevel	7,50	45,8	42,6	35,5	46,1
tB08_C	gevel	10,50	46,9	43,8	36,7	47,2
tB08_D	gevel	13,50	47,5	44,3	37,3	47,8
tB09_A	gevel	4,50	39,2	36,0	29,0	39,5
tB09_B	gevel	7,50	40,2	37,0	30,0	40,5
tB09_C	gevel	10,50	40,9	37,7	30,7	41,2
tB09_D	gevel	13,50	41,4	38,1	31,2	41,7
tB10_A	gevel	1,50	43,1	39,8	32,8	43,3
tB10_B	gevel	4,50	44,1	40,9	33,9	44,4
tB10_C	gevel	7,50	45,1	41,9	34,9	45,4
tB10_D	gevel	10,50	45,7	42,4	35,4	46,0
tB10_E	gevel	13,50	45,8	42,6	35,6	46,1
tB11_A	gevel	1,50	49,2	46,0	39,0	49,5
tB11_B	gevel	4,50	50,3	47,1	40,1	50,6
tB11_C	gevel	7,50	51,1	47,9	40,9	51,4
tB11_D	gevel	10,50	51,2	48,0	41,0	51,5
tB11_E	gevel	13,50	51,2	48,0	41,0	51,5
tB12_A	gevel	1,50	49,6	46,4	39,4	49,9
tB12_B	gevel	4,50	51,0	47,8	40,8	51,3
tB12_C	gevel	7,50	51,7	48,5	41,4	52,0
tB12_D	gevel	10,50	51,8	48,6	41,6	52,1
tB12_E	gevel	13,50	51,7	48,5	41,5	52,0
tB13_A	gevel	1,50	50,6	47,4	40,4	50,9
tB13_B	gevel	4,50	52,2	48,9	41,9	52,4
tB13_C	gevel	7,50	52,5	49,3	42,3	52,8
tB13_D	gevel	10,50	52,5	49,3	42,3	52,8
tB13_E	gevel	13,50	52,3	49,0	42,0	52,5
tB14a_A	gevel	1,50	51,2	47,9	40,9	51,4
tB14a_B	gevel	4,50	52,7	49,5	42,5	53,0
tB14a_C	gevel	7,50	52,9	49,7	42,7	53,2
tB14a_D	gevel	10,50	52,9	49,6	42,7	53,2
tB14a_E	gevel	13,50	52,7	49,5	42,5	53,0
tB14a_F	gevel	16,50	52,6	49,4	42,4	52,9
tB14b_A	gevel	19,50	52,3	49,1	42,1	52,6
tB15a_A	gevel	1,50	53,0	49,8	42,8	53,3
tB15a_B	gevel	4,50	54,4	51,1	44,2	54,7
tB15a_C	gevel	7,50	54,4	51,2	44,2	54,7
tB15a_D	gevel	10,50	54,3	51,1	44,1	54,6
tB15a_E	gevel	13,50	54,2	50,9	44,0	54,5
tB15a_F	gevel	16,50	54,0	50,8	43,8	54,3
tB15b_A	gevel	19,50	53,7	50,5	43,5	54,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	55,6	52,4	45,4	55,9
tB16a_B	gevel	4,50	56,5	53,3	46,3	56,8
tB16a_C	gevel	7,50	56,4	53,2	46,2	56,7
tB16a_D	gevel	10,50	56,2	53,0	46,0	56,5
tB16a_E	gevel	13,50	55,9	52,7	45,7	56,2
tB16a_F	gevel	16,50	55,6	52,3	45,4	55,9
tB16b_A	gevel	19,50	55,2	51,9	45,0	55,5
tB17_A	gevel	16,50	40,7	37,5	30,5	41,0
tB17_B	gevel	19,50	41,5	38,2	31,2	41,7
tB18_A	gevel	16,50	36,3	33,0	26,1	36,6
tB18_B	gevel	19,50	41,6	38,4	31,4	41,9
tC01_A	gevel	1,50	37,3	34,1	27,1	37,6
tC01_B	gevel	4,50	40,6	37,4	30,4	40,9
tC02_A	gevel	1,50	35,5	32,3	25,3	35,8
tC02_B	gevel	4,50	37,9	34,7	27,6	38,2
tC03_A	gevel	1,50	33,8	30,4	23,6	34,0
tC03_B	gevel	4,50	37,2	33,9	27,0	37,4
tC04_A	gevel	1,50	34,1	30,7	23,8	34,3
tC04_B	gevel	4,50	38,1	34,7	27,8	38,3
tC05_A	gevel	1,50	38,6	35,3	28,4	38,9
tC05_B	gevel	4,50	43,4	40,2	33,2	43,7
tC06_A	gevel	1,50	38,7	35,4	28,5	39,0
tC06_B	gevel	4,50	43,3	40,1	33,0	43,6
tD01_A	gevel	1,50	36,4	33,2	26,2	36,7
tD01_B	gevel	4,50	39,8	36,7	29,6	40,1
tD01_C	gevel	7,50	41,9	38,8	31,7	42,2
tD01_D	gevel	10,50	43,2	40,0	33,0	43,5
tD02_A	gevel	1,50	37,2	34,1	27,0	37,5
tD02_B	gevel	4,50	40,6	37,4	30,3	40,9
tD02_C	gevel	7,50	42,5	39,4	32,3	42,8
tD02_D	gevel	10,50	43,2	40,1	33,0	43,5
tD03_A	gevel	7,50	44,1	40,9	33,9	44,4
tD03_B	gevel	10,50	47,7	44,6	37,5	48,0
tD04_A	gevel	7,50	42,4	39,2	32,2	42,7
tD04_B	gevel	10,50	48,0	44,9	37,8	48,3
tD05_A	gevel	1,50	38,6	35,3	28,4	38,9
tD05_B	gevel	4,50	42,9	39,7	32,6	43,2
tD05_C	gevel	7,50	40,8	37,6	30,6	41,1
tD05_D	gevel	10,50	46,8	43,6	36,6	47,1
tD06_A	gevel	1,50	36,7	33,3	26,4	36,9
tD06_B	gevel	4,50	41,0	37,9	30,8	41,4
tD06_C	gevel	7,50	39,8	36,6	29,6	40,1
tD06_D	gevel	10,50	42,5	39,3	32,3	42,8
tD07_A	gevel	4,50	38,6	35,5	28,4	39,0
tD07_B	gevel	7,50	27,7	24,4	17,5	27,9
tD07_C	gevel	10,50	28,7	25,4	18,5	29,0
tD08_A	gevel	1,50	32,9	29,6	22,7	33,2
tD08_B	gevel	4,50	37,4	34,3	27,2	37,7
tD08_C	gevel	7,50	28,2	24,9	18,0	28,5
tD08_D	gevel	10,50	30,0	26,7	19,8	30,3
tE01a_A	gevel	1,50	48,4	45,2	38,2	48,7
tE01a_B	gevel	5,50	49,7	46,6	39,5	50,0
tE01a_C	gevel	9,50	50,5	47,3	40,3	50,8
tE01a_D	gevel	12,50	50,7	47,5	40,5	51,0
tE01a_E	gevel	15,50	50,8	47,6	40,6	51,1
tE01a_F	gevel	18,50	50,4	47,3	40,2	50,7
tE01b_A	gevel	21,50	49,9	46,7	39,7	50,2
tE01b_B	gevel	24,50	49,9	46,7	39,7	50,2
tE02a_A	gevel	5,50	46,2	43,0	36,0	46,5
tE02a_B	gevel	9,50	47,1	43,9	36,9	47,4
tE02a_C	gevel	12,50	47,6	44,4	37,4	47,9
tE02a_D	gevel	15,50	48,2	45,0	38,0	48,5
tE02a_E	gevel	18,50	48,8	45,7	38,6	49,1
tE02a_F	gevel	21,50	49,4	46,2	39,2	49,7
tE02b_A	gevel	24,50	49,7	46,5	39,5	50,0
tE03a_A	gevel	5,50	32,4	29,1	22,2	32,7
tE03a_B	gevel	9,50	35,0	31,7	24,8	35,3
tE03a_C	gevel	12,50	39,4	36,2	29,1	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	42,9	39,8	32,7	43,2
tE03a_E	gevel	18,50	44,1	41,0	33,9	44,4
tE03a_F	gevel	21,50	45,3	42,1	35,0	45,6
tE03b_A	gevel	24,50	46,0	42,8	35,7	46,3
tE04a_A	gevel	5,50	32,1	28,8	21,9	32,4
tE04a_B	gevel	9,50	35,2	32,0	25,0	35,5
tE04a_C	gevel	12,50	38,2	35,0	28,0	38,5
tE04a_D	gevel	15,50	40,0	36,8	29,8	40,3
tE04a_E	gevel	18,50	42,8	39,7	32,6	43,1
tE04a_F	gevel	21,50	44,8	41,7	34,6	45,1
tE04b_A	gevel	24,50	45,9	42,8	35,6	46,2
tE05_A	gevel	5,50	34,8	31,5	24,5	35,0
tE05_B	gevel	9,50	37,0	33,8	26,8	37,3
tE05_C	gevel	12,50	39,2	36,0	29,0	39,5
tE05_D	gevel	15,50	39,1	36,0	28,9	39,4
tE05_E	gevel	18,50	42,3	39,2	32,1	42,6
tE05_F	gevel	21,50	44,4	41,3	34,2	44,7
tE06_A	gevel	5,50	36,7	33,6	26,5	37,0
tE06_B	gevel	9,50	38,4	35,2	28,2	38,7
tE06_C	gevel	12,50	39,8	36,7	29,6	40,1
tE06_D	gevel	15,50	38,0	34,8	27,7	38,3
tE06_E	gevel	18,50	40,6	37,5	30,4	40,9
tE06_F	gevel	21,50	43,4	40,3	33,2	43,7
tE07_A	gevel	5,50	36,3	33,1	26,1	36,6
tE07_B	gevel	9,50	38,3	35,1	28,1	38,6
tE07_C	gevel	12,50	40,3	37,2	30,1	40,6
tE07_D	gevel	15,50	39,7	36,5	29,5	40,0
tE07_E	gevel	18,50	41,1	38,0	30,9	41,4
tE08_A	gevel	5,50	34,1	30,8	23,8	34,3
tE08_B	gevel	9,50	36,3	33,1	26,1	36,6
tE08_C	gevel	12,50	38,7	35,5	28,5	39,0
tE09_A	gevel	5,50	30,8	27,5	20,6	31,0
tE09_B	gevel	9,50	33,5	30,2	23,2	33,7
tE09_C	gevel	12,50	37,0	33,9	26,8	37,3
tE10_A	gevel	5,50	26,6	23,3	16,4	26,9
tE10_B	gevel	9,50	28,5	25,2	18,3	28,8
tE10_C	gevel	12,50	28,3	25,0	18,1	28,6
tE11_A	gevel	1,50	25,0	21,8	14,8	25,3
tE11_B	gevel	5,50	25,4	22,1	15,2	25,6
tE11_C	gevel	9,50	26,4	23,1	16,2	26,7
tE11_D	gevel	12,50	26,8	23,4	16,5	27,0
tE12_A	gevel	1,50	41,3	38,2	31,1	41,6
tE12_B	gevel	5,50	41,8	38,7	31,6	42,2
tE12_C	gevel	9,50	42,8	39,7	32,6	43,1
tE12_D	gevel	12,50	43,4	40,3	33,2	43,7
tE13_A	gevel	1,50	41,7	38,6	31,5	42,0
tE13_B	gevel	5,50	42,5	39,4	32,3	42,8
tE13_C	gevel	9,50	43,5	40,4	33,3	43,8
tE13_D	gevel	12,50	44,0	40,8	33,7	44,3
tE14_A	gevel	1,50	42,0	38,9	31,8	42,3
tE14_B	gevel	5,50	42,9	39,8	32,7	43,2
tE14_C	gevel	9,50	43,9	40,8	33,7	44,2
tE14_D	gevel	12,50	44,3	41,2	34,1	44,6
tE14_E	gevel	15,50	44,3	41,2	34,1	44,6
tE14_F	gevel	18,50	44,4	41,2	34,2	44,7
tE15a_A	gevel	1,50	42,0	38,8	31,8	42,3
tE15a_B	gevel	5,50	43,0	39,9	32,8	43,3
tE15a_C	gevel	9,50	44,1	41,0	33,9	44,4
tE15a_D	gevel	12,50	44,4	41,2	34,2	44,7
tE15a_E	gevel	15,50	44,4	41,2	34,2	44,7
tE15a_F	gevel	18,50	44,5	41,3	34,2	44,8
tE15b_A	gevel	21,50	44,3	41,2	34,1	44,7
tE16a_A	gevel	1,50	42,3	39,1	32,1	42,6
tE16a_B	gevel	5,50	43,6	40,4	33,4	43,9
tE16a_C	gevel	9,50	44,7	41,5	34,5	45,0
tE16a_D	gevel	12,50	44,8	41,7	34,6	45,1
tE16a_E	gevel	15,50	44,9	41,7	34,7	45,2
tE16a_F	gevel	18,50	45,0	41,8	34,7	45,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	45,0	41,8	34,8	45,3
tE17a_A	gevel	1,50	43,0	39,8	32,8	43,3
tE17a_B	gevel	5,50	44,3	41,1	34,1	44,6
tE17a_C	gevel	9,50	45,4	42,2	35,2	45,7
tE17a_D	gevel	12,50	45,5	42,3	35,3	45,8
tE17a_E	gevel	15,50	45,5	42,3	35,3	45,8
tE17a_F	gevel	18,50	45,5	42,4	35,3	45,8
tE17b_A	gevel	21,50	45,4	42,3	35,2	45,7
tE17b_B	gevel	24,50	45,3	42,2	35,1	45,6
tE18a_A	gevel	1,50	46,0	42,8	35,7	46,3
tE18a_B	gevel	5,50	47,0	43,8	36,8	47,3
tE18a_C	gevel	9,50	47,7	44,5	37,5	48,0
tE18a_D	gevel	12,50	47,8	44,6	37,5	48,0
tE18a_E	gevel	15,50	47,8	44,6	37,6	48,1
tE18a_F	gevel	18,50	47,8	44,6	37,6	48,1
tE18b_A	gevel	21,50	47,3	44,1	37,1	47,6
tE18b_B	gevel	24,50	47,2	44,0	37,0	47,5
tE19_A	gevel	24,50	20,4	17,1	10,2	20,7
tE20_A	gevel	24,50	25,6	22,4	15,4	25,9
tE21_A	gevel	21,50	22,3	18,9	12,0	22,5
tE22_A	gevel	21,50	29,1	25,9	18,9	29,4
tE23_A	gevel	15,50	23,8	20,5	13,5	24,0
tE23_B	gevel	18,50	27,8	24,7	17,6	28,1
tE24_A	gevel	15,50	32,3	29,1	22,1	32,6
tE24_B	gevel	18,50	36,4	33,3	26,2	36,7
tF01_A	gevel	1,50	38,2	35,0	28,0	38,5
tF01_B	gevel	4,50	42,0	38,8	31,8	42,3
tF01_C	gevel	7,50	44,6	41,4	34,4	44,9
tF02_A	gevel	1,50	37,3	34,1	27,1	37,6
tF02_B	gevel	4,50	40,7	37,6	30,5	41,0
tF02_C	gevel	7,50	42,8	39,7	32,6	43,1
tF03_A	gevel	1,50	33,5	30,3	23,3	33,8
tF03_B	gevel	4,50	35,0	31,8	24,7	35,3
tF03_C	gevel	7,50	35,3	32,1	25,1	35,6
tF04_A	gevel	1,50	30,6	27,3	20,4	30,9
tF04_B	gevel	4,50	31,3	28,0	21,0	31,5
tF04_C	gevel	7,50	34,7	31,5	24,4	34,9
tF05_A	gevel	1,50	26,3	22,9	16,1	26,5
tF05_B	gevel	4,50	27,1	23,7	16,8	27,3
tF05_C	gevel	7,50	28,6	25,3	18,4	28,8
tF06_A	gevel	1,50	26,9	23,5	16,6	27,1
tF06_B	gevel	4,50	27,7	24,3	17,5	27,9
tF06_C	gevel	7,50	29,1	25,8	18,9	29,4
tF07_A	gevel	1,50	28,0	24,7	17,7	28,2
tF07_B	gevel	4,50	29,9	26,7	19,7	30,2
tF07_C	gevel	7,50	32,3	29,1	22,1	32,6
tF08_A	gevel	1,50	28,5	25,3	18,3	28,8
tF08_B	gevel	4,50	30,6	27,4	20,4	30,9
tF08_C	gevel	7,50	33,2	30,1	23,0	33,5
tF09_A	gevel	1,50	33,6	30,4	23,4	33,9
tF09_B	gevel	4,50	34,5	31,3	24,3	34,8
tF09_C	gevel	7,50	36,2	33,0	26,0	36,5
tF10_A	gevel	1,50	26,2	22,9	15,9	26,4
tF10_B	gevel	4,50	28,0	24,7	17,8	28,3
tF10_C	gevel	7,50	31,8	28,5	21,6	32,1
tF11_A	gevel	1,50	27,1	23,7	16,8	27,3
tF11_B	gevel	4,50	28,3	24,9	18,1	28,6
tF11_C	gevel	7,50	30,6	27,2	20,4	30,9
tF12_A	gevel	1,50	39,5	36,3	29,2	39,8
tF12_B	gevel	4,50	40,7	37,5	30,5	41,0
tF12_C	gevel	7,50	42,0	38,8	31,8	42,3
tF13_A	gevel	1,50	36,8	33,6	26,5	37,1
tF13_B	gevel	4,50	39,1	35,9	28,9	39,4
tF13_C	gevel	7,50	41,2	38,0	31,0	41,5
tG01_A	gevel	1,50	33,1	29,9	22,9	33,4
tG02_A	gevel	1,50	25,6	22,3	15,4	25,9
tG03_A	gevel	1,50	34,0	30,7	23,8	34,3
tG04_A	gevel	1,50	37,2	33,9	27,0	37,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Oostende
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	36,1	32,8	25,9	36,4
th01_A	gevel	1,50	27,6	24,3	17,4	27,9
th01_B	gevel	4,50	28,4	25,0	18,1	28,6
th01_C	gevel	7,50	30,3	27,0	20,0	30,5
th01_D	gevel	10,50	32,3	29,1	22,1	32,6
th02_A	gevel	1,50	30,6	27,3	20,4	30,9
th02_B	gevel	4,50	32,1	28,9	21,9	32,4
th02_C	gevel	7,50	35,0	31,8	24,8	35,3
th02_D	gevel	10,50	36,2	33,0	26,0	36,5
th03_A	gevel	4,50	38,0	34,9	27,8	38,4
th03_B	gevel	7,50	40,5	37,4	30,3	40,8
th03_C	gevel	10,50	42,5	39,4	32,3	42,8
th04_A	gevel	4,50	37,7	34,6	27,5	38,0
th04_B	gevel	7,50	40,2	37,1	30,0	40,5
th04_C	gevel	10,50	42,2	39,1	32,0	42,5
th05_A	gevel	1,50	35,6	32,3	25,4	35,9
th05_B	gevel	4,50	37,8	34,7	27,6	38,1
th05_C	gevel	7,50	38,6	35,4	28,4	38,9
th05_D	gevel	10,50	40,9	37,7	30,6	41,2
th06_A	gevel	1,50	33,3	30,1	23,1	33,6
th06_B	gevel	4,50	37,5	34,3	27,2	37,8
th06_C	gevel	7,50	39,3	36,2	29,1	39,6
th06_D	gevel	10,50	40,1	37,0	29,9	40,4
th07_A	gevel	1,50	30,1	26,8	19,8	30,3
th07_B	gevel	4,50	34,7	31,6	24,5	35,0
th07_C	gevel	7,50	36,8	33,7	26,6	37,1
th07_D	gevel	10,50	29,0	25,9	18,8	29,3
th08_A	gevel	1,50	29,9	26,7	19,7	30,2
th08_B	gevel	4,50	34,6	31,5	24,4	34,9
th08_C	gevel	7,50	36,2	33,1	26,0	36,5
th08_D	gevel	10,50	31,8	28,6	21,5	32,1
ti01_A	gevel	4,50	29,9	26,6	19,7	30,1
ti01_B	gevel	7,50	31,8	28,7	21,6	32,1
ti01_C	gevel	10,50	33,3	30,1	23,1	33,6
ti02_A	gevel	4,50	30,6	27,4	20,4	30,9
ti02_B	gevel	7,50	32,5	29,4	22,3	32,8
ti02_C	gevel	10,50	32,4	29,2	22,2	32,7
ti03_A	gevel	4,50	29,9	26,6	19,7	30,2
ti03_B	gevel	7,50	33,6	30,5	23,4	33,9
ti03_C	gevel	10,50	34,8	31,6	24,5	35,1
ti04_A	gevel	4,50	28,2	24,9	18,0	28,5
ti04_B	gevel	7,50	31,4	28,2	21,2	31,7
ti04_C	gevel	10,50	32,6	29,4	22,4	32,9
ti05_A	gevel	1,50	26,3	23,0	16,1	26,6
ti05_B	gevel	4,50	27,2	23,9	17,0	27,4
ti05_C	gevel	7,50	28,0	24,7	17,8	28,3
ti05_D	gevel	10,50	29,2	25,9	19,0	29,5
ti06_A	gevel	1,50	24,5	21,2	14,3	24,7
ti06_B	gevel	4,50	25,6	22,3	15,4	25,9
ti06_C	gevel	7,50	27,8	24,6	17,6	28,1
ti06_D	gevel	10,50	25,4	22,2	15,2	25,7
ti07_A	gevel	1,50	24,4	21,1	14,2	24,6
ti07_B	gevel	4,50	25,3	22,0	15,1	25,6
ti07_C	gevel	7,50	26,4	23,1	16,2	26,7
ti07_D	gevel	10,50	22,6	19,3	12,4	22,9
ti08_A	gevel	1,50	23,8	20,5	13,6	24,1
ti08_B	gevel	4,50	24,9	21,6	14,7	25,2
ti08_C	gevel	7,50	26,1	22,7	15,8	26,3
ti08_D	gevel	10,50	23,1	19,7	12,8	23,3
ti09_A	gevel	4,50	23,1	19,8	12,9	23,4
ti09_B	gevel	7,50	24,2	20,9	13,9	24,4
ti09_C	gevel	10,50	26,0	22,7	15,8	26,3
ti10_A	gevel	4,50	24,2	20,9	14,0	24,5
ti10_B	gevel	7,50	25,1	21,8	14,9	25,3
ti10_C	gevel	10,50	27,1	23,9	16,9	27,4
ti11_A	gevel	4,50	30,3	27,1	20,1	30,6
ti11_B	gevel	7,50	35,1	32,0	24,9	35,5
ti11_C	gevel	10,50	36,3	33,2	26,1	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	31,8	28,5	21,6	32,1
tI12_B	gevel	7,50	37,9	34,8	27,7	38,2
tI12_C	gevel	10,50	39,7	36,6	29,4	40,0
tI13_A	gevel.	1,50	30,7	27,5	20,5	31,0
tI13_B	gevel.	4,50	32,8	29,6	22,6	33,1
tI13_C	gevel.	7,50	38,5	35,4	28,2	38,8
tI13_D	gevel.	10,50	40,3	37,2	30,1	40,6
tI14_A	gevel.	1,50	27,0	23,8	16,8	27,3
tI14_B	gevel.	4,50	27,1	23,9	16,9	27,4
tI14_C	gevel.	7,50	28,7	25,5	18,5	29,0
tI14_D	gevel.	10,50	29,1	26,0	18,9	29,4
tI15_A	gevel	1,50	24,1	20,8	13,9	24,4
tI15_B	gevel	4,50	25,3	22,0	15,0	25,5
tI15_C	gevel	7,50	27,7	24,5	17,5	28,0
tI15_D	gevel	10,50	29,0	25,8	18,8	29,3
tI16_A	gevel	1,50	25,2	22,0	15,0	25,5
tI16_B	gevel	4,50	25,8	22,5	15,6	26,1
tI16_C	gevel	7,50	26,8	23,5	16,6	27,1
tI16_D	gevel	10,50	28,5	25,2	18,3	28,8
tI17_A	gevel	4,50	26,2	22,9	16,0	26,4
tI17_B	gevel	7,50	27,1	23,8	16,9	27,4
tI17_C	gevel	10,50	28,5	25,3	18,3	28,8
tJ01_A	gevel	1,50	36,5	33,3	26,2	36,8
tJ01_B	gevel	4,50	36,2	33,1	26,0	36,5
tJ01_C	gevel	7,50	36,9	33,8	26,7	37,2
tJ01_D	gevel	10,50	37,9	34,8	27,7	38,2
tJ01_E	gevel	13,50	39,7	36,6	29,5	40,1
tJ01_F	gevel	16,50	41,9	38,8	31,7	42,2
tJ02_A	gevel	4,50	30,9	27,7	20,7	31,2
tJ02_B	gevel	7,50	31,2	28,0	21,0	31,5
tJ02_C	gevel	10,50	32,6	29,4	22,4	32,9
tJ02_D	gevel	13,50	36,2	33,1	26,0	36,5
tJ02_E	gevel	16,50	39,7	36,6	29,5	40,0
tJ03_A	gevel	4,50	31,3	28,0	21,1	31,6
tJ03_B	gevel	7,50	33,6	30,4	23,3	33,9
tJ03_C	gevel	10,50	35,1	31,9	24,9	35,4
tJ03_D	gevel	13,50	38,1	34,9	27,8	38,4
tJ03_E	gevel	16,50	40,3	37,2	30,1	40,6
tJ04_A	gevel	4,50	28,5	25,3	18,3	28,8
tJ04_B	gevel	7,50	30,5	27,3	20,3	30,8
tJ04_C	gevel	10,50	31,6	28,4	21,3	31,9
tJ04_D	gevel	13,50	33,7	30,5	23,5	34,0
tJ04_E	gevel	16,50	36,7	33,6	26,5	37,0
tJ05a_A	gevel	4,50	29,6	26,3	19,3	29,8
tJ05a_B	gevel	7,50	31,4	28,2	21,2	31,7
tJ05a_C	gevel	10,50	32,4	29,2	22,2	32,7
tJ05a_D	gevel	13,50	34,3	31,1	24,0	34,6
tJ05a_E	gevel	16,50	36,8	33,7	26,6	37,1
tJ05a_F	gevel	19,50	39,1	36,1	28,9	39,5
tJ05b_A	gevel	22,50	39,6	36,5	29,4	39,9
tJ05b_B	gevel	25,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tJ05b_C	gevel	28,50	41,2	38,1	31,0	41,5
tJ05b_D	gevel	31,50	42,1	39,0	31,9	42,4
tJ06a_A	gevel	4,50	28,1	24,8	17,9	28,4
tJ06a_B	gevel	7,50	29,1	25,8	18,9	29,4
tJ06a_C	gevel	10,50	29,8	26,5	19,6	30,0
tJ06a_D	gevel	13,50	32,0	28,8	21,7	32,2
tJ06a_E	gevel	16,50	34,8	31,7	24,6	35,1
tJ06a_F	gevel	19,50	37,2	34,1	27,0	37,5
tJ06b_A	gevel	22,50	37,8	34,7	27,6	38,1
tJ06b_B	gevel	25,50	38,6	35,5	28,4	38,9
tJ06b_C	gevel	28,50	39,4	36,3	29,2	39,7
tJ06b_D	gevel	31,50	40,2	37,1	30,0	40,5
tJ07a_A	gevel	4,50	24,8	21,5	14,6	25,1
tJ07a_B	gevel	7,50	25,8	22,6	15,6	26,1
tJ07a_C	gevel	10,50	26,2	23,0	15,9	26,5
tJ07a_D	gevel	13,50	27,3	24,1	17,1	27,6
tJ07a_E	gevel	16,50	29,8	26,7	19,6	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	21,8	18,6	11,6	22,1
tJ07b_A	gevel	22,50	19,4	16,3	9,2	19,8
tJ07b_B	gevel	25,50	19,7	16,6	9,5	20,0
tJ07b_C	gevel	28,50	19,8	16,6	9,5	20,0
tJ07b_D	gevel	31,50	19,5	16,3	9,3	19,8
tJ08a_A	gevel	1,50	29,9	26,8	19,7	30,3
tJ08a_B	gevel	4,50	29,4	26,3	19,2	29,7
tJ08a_C	gevel	7,50	29,3	26,1	19,1	29,6
tJ08a_D	gevel	10,50	29,7	26,6	19,5	30,0
tJ08a_E	gevel	13,50	30,4	27,3	20,2	30,7
tJ08a_F	gevel	16,50	31,8	28,6	21,6	32,1
tJ08b_A	gevel	19,50	21,2	18,0	10,9	21,5
tJ08b_B	gevel	22,50	15,9	12,7	5,7	16,2
tJ08b_C	gevel	25,50	16,2	13,0	6,0	16,5
tJ08b_D	gevel	28,50	16,2	13,0	5,9	16,5
tJ08b_E	gevel	31,50	16,0	12,8	5,8	16,3
tJ09a_A	gevel	1,50	37,8	34,7	27,6	38,1
tJ09a_B	gevel	4,50	37,0	33,9	26,8	37,3
tJ09a_C	gevel	7,50	37,2	34,1	27,0	37,5
tJ09a_D	gevel	10,50	37,8	34,7	27,6	38,1
tJ09a_E	gevel	13,50	38,3	35,2	28,1	38,7
tJ09a_F	gevel	16,50	39,1	36,0	28,9	39,4
tJ09b_A	gevel	19,50	39,5	36,4	29,3	39,8
tJ09b_B	gevel	22,50	39,6	36,5	29,4	39,9
tJ09b_C	gevel	25,50	39,5	36,4	29,3	39,8
tJ09b_D	gevel	28,50	39,4	36,3	29,2	39,7
tJ09b_E	gevel	31,50	39,4	36,3	29,2	39,7
tJ10a_A	gevel	1,50	38,8	35,7	28,6	39,2
tJ10a_B	gevel	4,50	38,0	34,9	27,8	38,4
tJ10a_C	gevel	7,50	38,4	35,3	28,2	38,8
tJ10a_D	gevel	10,50	39,0	35,9	28,8	39,4
tJ10a_E	gevel	13,50	39,7	36,6	29,5	40,0
tJ10a_F	gevel	16,50	40,5	37,4	30,3	40,9
tJ10b_A	gevel	19,50	40,3	37,2	30,1	40,6
tJ10b_B	gevel	22,50	40,5	37,4	30,3	40,8
tJ10b_C	gevel	25,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tJ10b_D	gevel	28,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tJ10b_E	gevel	31,50	40,2	37,2	30,0	40,6
tJ11_A	gevel	1,50	40,0	36,9	29,8	40,3
tJ11_B	gevel	4,50	39,2	36,1	29,0	39,6
tJ11_C	gevel	7,50	39,8	36,7	29,6	40,1
tJ11_D	gevel	10,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tJ11_E	gevel	13,50	41,2	38,1	31,0	41,5
tJ11_F	gevel	16,50	41,8	38,7	31,6	42,1
tJ12_A	gevel	1,50	40,0	36,9	29,8	40,3
tJ12_B	gevel	4,50	39,5	36,4	29,3	39,9
tJ12_C	gevel	7,50	40,2	37,1	30,0	40,6
tJ12_D	gevel	10,50	40,9	37,8	30,7	41,3
tJ12_E	gevel	13,50	41,6	38,5	31,4	41,9
tJ12_F	gevel	16,50	42,1	39,0	31,9	42,5
tJ13_A	gevel	16,50	35,2	32,1	25,0	35,5
tJ14_A	gevel	16,50	31,2	28,0	21,0	31,5
tJ15_A	gevel	16,50	39,2	36,1	29,0	39,5
tJ15_B	gevel	19,50	41,5	38,4	31,3	41,8
tJ15_C	gevel	22,50	42,5	39,5	32,3	42,9
tJ15_D	gevel	25,50	42,8	39,8	32,6	43,2
tJ15_E	gevel	28,50	43,3	40,2	33,1	43,6
tJ15_F	gevel	31,50	43,6	40,5	33,4	44,0
tJ16_A	gevel	16,50	33,8	30,6	23,6	34,1
tJ16_B	gevel	19,50	39,2	36,1	29,0	39,5
tJ16_C	gevel	22,50	41,4	38,4	31,2	41,8
tJ16_D	gevel	25,50	41,9	38,8	31,7	42,2
tJ16_E	gevel	28,50	42,6	39,5	32,4	42,9
tJ16_F	gevel	31,50	43,1	40,0	32,9	43,4
tK01_A	gevel	1,50	35,8	32,7	25,6	36,2
tK01_B	gevel	4,50	35,2	32,0	25,0	35,5
tK01_C	gevel	7,50	35,2	32,1	25,0	35,6
tK01_D	gevel	10,50	35,8	32,7	25,6	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	36,6	33,5	26,4	36,9
tK01_F	gevel	16,50	37,5	34,4	27,3	37,9
tK02_A	gevel	4,50	25,1	21,8	14,9	25,4
tK02_B	gevel	7,50	25,9	22,6	15,7	26,2
tK02_C	gevel	10,50	27,2	23,9	17,0	27,5
tK02_D	gevel	13,50	32,2	29,0	21,9	32,5
tK02_E	gevel	16,50	33,8	30,7	23,6	34,1
tK03_A	gevel	4,50	28,2	24,9	18,0	28,4
tK03_B	gevel	7,50	29,3	26,1	19,1	29,6
tK03_C	gevel	10,50	30,4	27,2	20,2	30,7
tK03_D	gevel	13,50	34,1	31,0	23,9	34,5
tK03_E	gevel	16,50	36,0	32,9	25,8	36,3
tK04_A	gevel	4,50	26,7	23,3	16,5	26,9
tK04_B	gevel	7,50	27,6	24,3	17,4	27,9
tK04_C	gevel	10,50	28,8	25,5	18,5	29,0
tK04_D	gevel	13,50	33,1	29,9	22,9	33,4
tK04_E	gevel	16,50	35,4	32,3	25,1	35,7
tK05_A	gevel	1,50	23,9	20,6	13,7	24,2
tK05_B	gevel	4,50	24,5	21,2	14,3	24,8
tK05_C	gevel	7,50	24,9	21,6	14,7	25,2
tK05_D	gevel	10,50	25,4	22,1	15,2	25,7
tK05_E	gevel	13,50	29,8	26,7	19,6	30,1
tK05_F	gevel	16,50	31,8	28,6	21,6	32,1
tK06_A	gevel	1,50	20,4	17,0	10,2	20,6
tK06_B	gevel	4,50	21,2	17,8	11,0	21,5
tK06_C	gevel	7,50	21,5	18,2	11,3	21,8
tK06_D	gevel	10,50	21,3	18,1	11,1	21,6
tK06_E	gevel	13,50	26,1	23,0	15,9	26,4
tK06_F	gevel	16,50	16,1	12,8	5,9	16,4
tK07_A	gevel	1,50	20,2	16,8	10,0	20,4
tK07_B	gevel	4,50	21,3	17,9	11,1	21,5
tK07_C	gevel	7,50	21,3	18,0	11,1	21,6
tK07_D	gevel	10,50	22,0	18,8	11,8	22,3
tK07_E	gevel	13,50	26,4	23,3	16,2	26,7
tK07_F	gevel	16,50	16,9	13,6	6,6	17,1
tK08_A	gevel	1,50	36,5	33,4	26,3	36,8
tK08_B	gevel	4,50	36,0	32,9	25,8	36,3
tK08_C	gevel	7,50	35,5	32,4	25,3	35,8
tK08_D	gevel	10,50	35,2	32,1	25,0	35,5
tK08_E	gevel	13,50	35,6	32,5	25,4	35,9
tK08_F	gevel	16,50	36,0	32,9	25,8	36,3
tK09_A	gevel	1,50	36,5	33,4	26,3	36,9
tK09_B	gevel	4,50	35,9	32,8	25,7	36,2
tK09_C	gevel	7,50	35,6	32,5	25,4	35,9
tK09_D	gevel	10,50	35,8	32,7	25,6	36,1
tK09_E	gevel	13,50	36,3	33,2	26,1	36,6
tK09_F	gevel	16,50	36,7	33,6	26,5	37,0
tK10_A	gevel	1,50	38,2	35,1	28,0	38,5
tK10_B	gevel	4,50	37,4	34,3	27,2	37,8
tK10_C	gevel	7,50	37,4	34,3	27,2	37,7
tK10_D	gevel	10,50	37,9	34,8	27,7	38,2
tK10_E	gevel	13,50	38,4	35,3	28,2	38,7
tK10_F	gevel	16,50	39,0	35,9	28,8	39,3
tL01_A	gevel	4,50	26,6	23,3	16,4	26,9
tL01_B	gevel	7,50	27,5	24,2	17,3	27,8
tL01_C	gevel	10,50	28,5	25,3	18,3	28,8
tL01_D	gevel	13,50	31,6	28,4	21,4	31,9
tL02_A	gevel	4,50	25,9	22,6	15,7	26,2
tL02_B	gevel	7,50	26,5	23,2	16,3	26,8
tL02_C	gevel	10,50	27,6	24,3	17,4	27,8
tL02_D	gevel	13,50	31,5	28,3	21,3	31,8
tL03_A	gevel	4,50	24,4	21,1	14,2	24,6
tL03_B	gevel	7,50	24,8	21,5	14,6	25,1
tL03_C	gevel	10,50	25,8	22,5	15,6	26,1
tL03_D	gevel	13,50	28,7	25,4	18,5	29,0
tL04_A	gevel	4,50	25,0	21,7	14,8	25,3
tL04_B	gevel	7,50	27,5	24,3	17,3	27,8
tL04_C	gevel	10,50	23,9	20,5	13,6	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	27,6	24,3	17,3	27,8
tL05_A	gevel	4,50	28,8	25,6	18,5	29,1
tL05_B	gevel	7,50	30,3	27,1	20,0	30,6
tL05_C	gevel	10,50	24,6	21,3	14,4	24,8
tL05_D	gevel	13,50	28,6	25,4	18,4	28,9
tL06_A	gevel	1,50	24,5	21,3	14,3	24,8
tL06_B	gevel	4,50	28,3	25,1	18,1	28,6
tL06_C	gevel	7,50	30,2	27,1	20,0	30,5
tL06_D	gevel	10,50	22,4	19,1	12,2	22,7
tL06_E	gevel	13,50	28,3	25,2	18,1	28,6
tL07_A	gevel	1,50	21,5	18,2	11,3	21,8
tL07_B	gevel	4,50	22,8	19,5	12,6	23,1
tL07_C	gevel	7,50	26,3	23,1	16,1	26,6
tL07_D	gevel	10,50	20,6	17,4	10,4	20,9
tL07_E	gevel	13,50	26,1	23,1	15,9	26,5
tL08_A	gevel	1,50	20,8	17,5	10,6	21,1
tL08_B	gevel	4,50	22,0	18,6	11,7	22,2
tL08_C	gevel	7,50	25,5	22,3	15,3	25,8
tL08_D	gevel	10,50	20,2	16,9	10,0	20,5
tL08_E	gevel	13,50	24,5	21,4	14,3	24,8
tL09_A	gevel	1,50	21,9	18,5	11,6	22,1
tL09_B	gevel	4,50	22,5	19,2	12,3	22,8
tL09_C	gevel	7,50	23,1	19,8	12,9	23,4
tL09_D	gevel	10,50	23,8	20,5	13,6	24,1
tL09_E	gevel	13,50	25,7	22,5	15,5	26,0
tL10_A	gevel	4,50	22,6	19,3	12,4	22,9
tL10_B	gevel	7,50	23,4	20,1	13,2	23,7
tL10_C	gevel	10,50	24,5	21,2	14,3	24,8
tL10_D	gevel	13,50	28,3	25,2	18,1	28,6
tM01_A	gevel.	4,50	25,8	22,5	15,5	26,0
tM01_B	gevel.	7,50	26,3	23,0	16,0	26,5
tM01_C	gevel.	10,50	27,4	24,1	17,2	27,7
tM01_D	gevel.	13,50	31,4	28,2	21,2	31,7
tM02_A	gevel.	1,50	28,8	25,6	18,6	29,1
tM02_B	gevel.	4,50	30,6	27,4	20,4	30,9
tM02_C	gevel.	7,50	35,3	32,2	25,1	35,7
tM02_D	gevel.	10,50	36,5	33,4	26,3	36,8
tM02_E	gevel.	13,50	37,5	34,4	27,3	37,8
tM03_A	gevel.	1,50	31,3	28,1	21,1	31,6
tM03_B	gevel.	4,50	32,9	29,7	22,7	33,2
tM03_C	gevel.	7,50	36,5	33,4	26,3	36,8
tM03_D	gevel.	10,50	37,2	34,1	27,0	37,5
tM03_E	gevel.	13,50	38,1	35,1	27,9	38,4
tM04_A	gevel.	1,50	34,2	31,0	24,0	34,5
tM04_B	gevel.	4,50	34,8	31,6	24,6	35,1
tM04_C	gevel.	7,50	36,4	33,3	26,2	36,8
tM04_D	gevel.	10,50	35,6	32,5	25,4	35,9
tM04_E	gevel.	13,50	36,6	33,6	26,4	37,0
tM05_A	gevel.	1,50	33,3	30,2	23,1	33,6
tM05_B	gevel.	4,50	35,1	31,9	24,9	35,4
tM05_C	gevel.	7,50	36,6	33,5	26,3	36,9
tM05_D	gevel.	10,50	34,7	31,6	24,5	35,0
tM05_E	gevel.	13,50	35,4	32,3	25,2	35,7
tM06_A	gevel.	1,50	26,2	23,0	16,0	26,5
tM06_B	gevel.	4,50	26,7	23,5	16,5	27,0
tM06_C	gevel.	7,50	28,5	25,4	18,3	28,8
tM06_D	gevel.	10,50	19,2	15,9	9,0	19,5
tM06_E	gevel.	13,50	16,4	13,1	6,2	16,7
tM07_A	gevel.	1,50	29,0	25,8	18,8	29,3
tM07_B	gevel.	4,50	30,9	27,8	20,7	31,2
tM07_C	gevel.	7,50	32,1	29,0	21,8	32,4
tM07_D	gevel.	10,50	20,8	17,5	10,6	21,1
tM07_E	gevel.	13,50	23,3	20,2	13,1	23,6
tM08_A	gevel	4,50	21,6	18,3	11,4	21,8
tM08_B	gevel	7,50	22,4	19,1	12,2	22,7
tM08_C	gevel	10,50	22,7	19,4	12,5	23,0
tM08_D	gevel	13,50	25,6	22,3	15,4	25,9
tM09_A	gevel	4,50	22,4	19,1	12,2	22,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

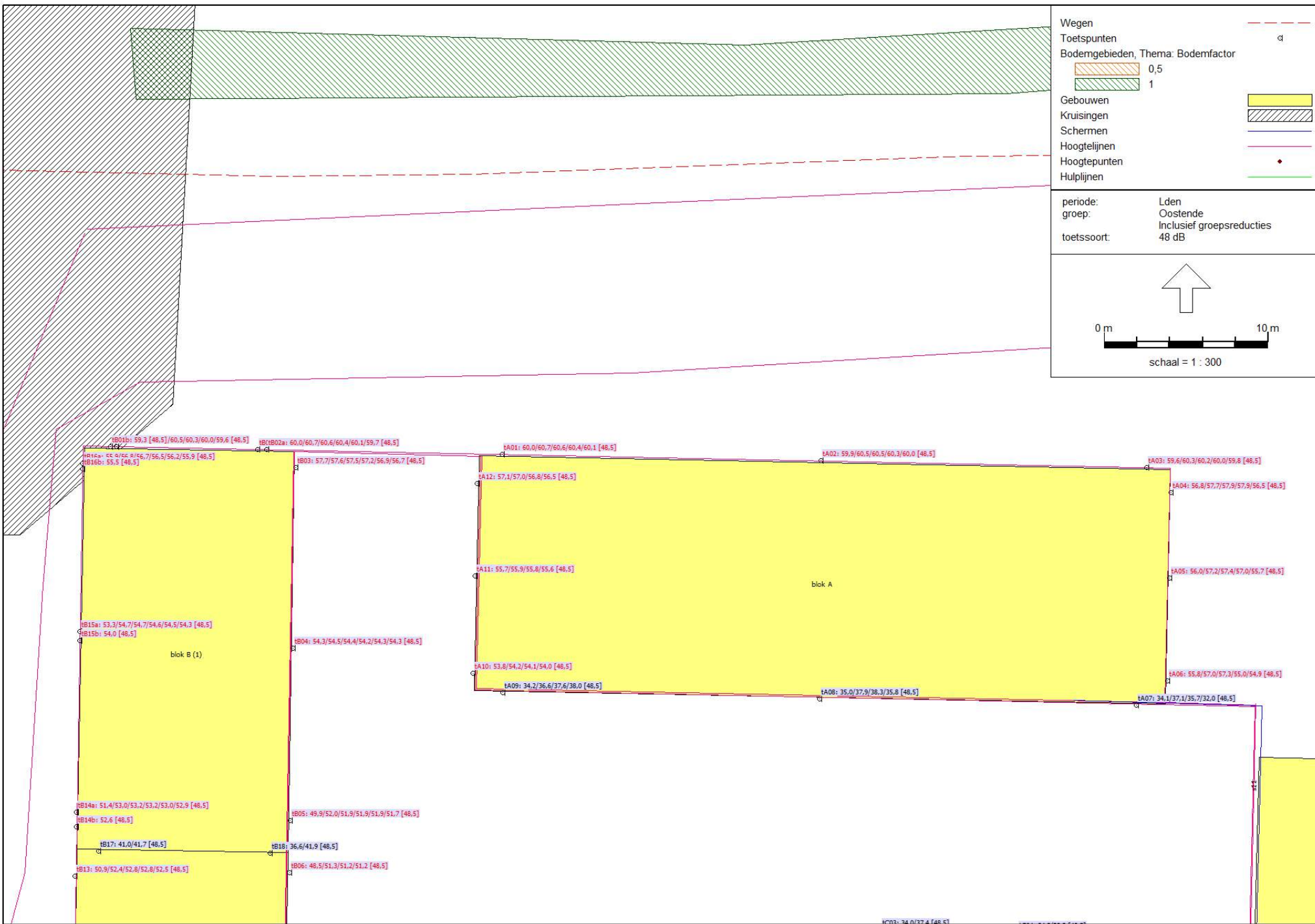
Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

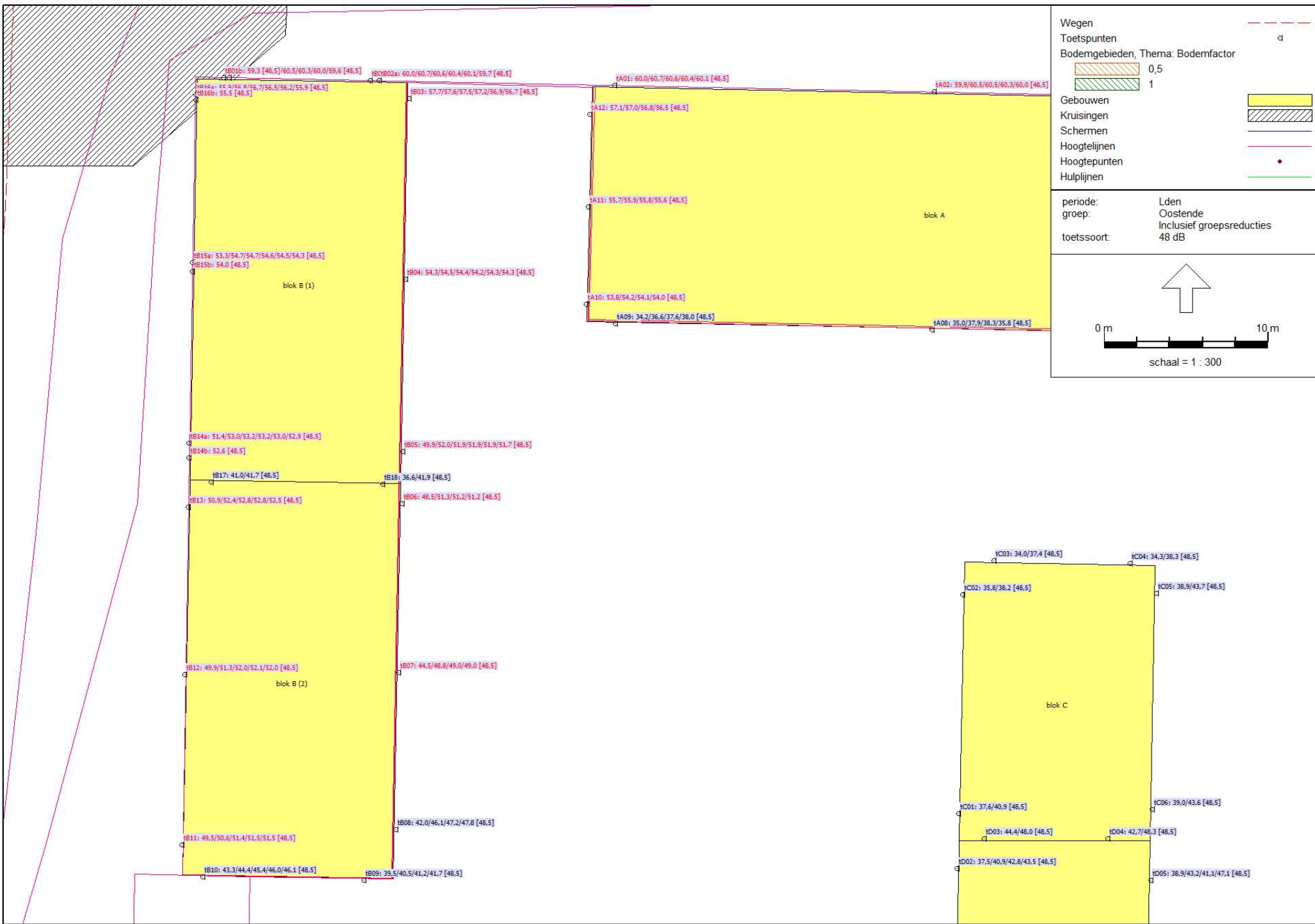
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	22,8	19,4	12,6	23,0
tM09_C	gevel	10,50	22,8	19,5	12,6	23,1
tM09_D	gevel	13,50	24,0	20,7	13,8	24,3
tM10_A	gevel	4,50	23,5	20,2	13,3	23,8
tM10_B	gevel	7,50	23,9	20,6	13,7	24,2
tM10_C	gevel	10,50	24,3	21,0	14,1	24,6
tM10_D	gevel	13,50	25,7	22,4	15,5	26,0
tN01_A	gevel.	1,50	27,1	23,9	16,9	27,4
tN01_B	gevel.	4,50	29,5	26,3	19,3	29,8
tN01_C	gevel.	7,50	32,9	29,8	22,7	33,3
tN01_D	gevel.	10,50	34,8	31,6	24,6	35,1
tN01_E	gevel.	13,50	39,0	35,9	28,8	39,3
tN02_A	gevel.	1,50	28,2	24,9	18,0	28,4
tN02_B	gevel.	4,50	32,1	28,9	21,9	32,4
tN02_C	gevel.	7,50	37,7	34,6	27,5	38,0
tN02_D	gevel.	10,50	39,5	36,4	29,3	39,8
tN02_E	gevel.	13,50	40,4	37,3	30,2	40,8
tN03_A	gevel.	1,50	32,0	28,8	21,7	32,3
tN03_B	gevel.	4,50	34,1	30,9	23,9	34,4
tN03_C	gevel.	7,50	38,2	35,1	28,0	38,5
tN03_D	gevel.	10,50	39,9	36,8	29,6	40,2
tN03_E	gevel.	13,50	40,6	37,5	30,4	40,9
tN04_A	gevel.	1,50	35,3	32,2	25,1	35,6
tN04_B	gevel.	4,50	36,1	33,0	25,9	36,4
tN04_C	gevel.	7,50	38,3	35,2	28,1	38,6
tN04_D	gevel.	10,50	39,3	36,2	29,1	39,6
tN04_E	gevel.	13,50	40,0	36,9	29,8	40,4
tN05_A	gevel.	1,50	31,2	28,0	21,0	31,5
tN05_B	gevel.	4,50	32,8	29,6	22,5	33,1
tN05_C	gevel.	7,50	36,3	33,2	26,1	36,6
tN05_D	gevel.	10,50	37,5	34,4	27,3	37,8
tN05_E	gevel.	13,50	38,3	35,3	28,1	38,7
tN06_A	gevel.	1,50	24,7	21,5	14,5	25,0
tN06_B	gevel.	4,50	27,4	24,2	17,2	27,7
tN06_C	gevel.	7,50	29,2	26,1	19,0	29,5
tN06_D	gevel.	10,50	23,9	20,7	13,7	24,2
tN06_E	gevel.	13,50	25,4	22,2	15,2	25,7
tN07_A	gevel.	4,50	23,3	20,0	13,1	23,6
tN07_B	gevel.	7,50	24,0	20,7	13,8	24,3
tN07_C	gevel.	10,50	25,2	22,0	15,0	25,5
tN07_D	gevel.	13,50	28,1	24,9	17,9	28,4
tN08_A	gevel	4,50	23,7	20,3	13,5	23,9
tN08_B	gevel	7,50	24,2	20,8	13,9	24,4
tN08_C	gevel	10,50	24,5	21,1	14,2	24,7
tN08_D	gevel	13,50	25,7	22,5	15,5	26,0
tN09_A	gevel	4,50	24,9	21,6	14,7	25,2
tN09_B	gevel	7,50	26,0	22,7	15,8	26,2
tN09_C	gevel	10,50	26,7	23,4	16,5	27,0
tN09_D	gevel	13,50	28,9	25,6	18,7	29,2
tN10_A	gevel	1,50	23,9	20,6	13,7	24,2
tN10_B	gevel	4,50	24,8	21,4	14,6	25,0
tN10_C	gevel	7,50	26,0	22,6	15,8	26,2
tN10_D	gevel	10,50	27,9	24,6	17,6	28,1
tN10_E	gevel	13,50	27,7	24,4	17,5	28,0
tO01_A	gevel	1,50	25,8	22,5	15,6	26,1
tO01_B	gevel	4,50	26,6	23,3	16,3	26,8
tO01_C	gevel	7,50	27,8	24,4	17,5	28,0
tO02_A	gevel	1,50	26,0	22,8	15,8	26,3
tO02_B	gevel	4,50	26,8	23,5	16,6	27,1
tO02_C	gevel	7,50	28,1	24,8	17,9	28,3
tO03_A	gevel	1,50	24,9	21,7	14,7	25,2
tO03_B	gevel	4,50	26,7	23,4	16,5	26,9
tO03_C	gevel	7,50	30,5	27,4	20,3	30,8
tO04_A	gevel	4,50	24,3	21,1	14,1	24,6
tO04_B	gevel	7,50	24,6	21,3	14,4	24,9
tO05_A	gevel	4,50	22,0	18,6	11,8	22,3
tO05_B	gevel	7,50	22,5	19,2	12,3	22,8
tO06_A	gevel	4,50	22,3	18,9	12,1	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostende
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	23,0	19,6	12,8	23,3
t007_A	gevel	4,50	25,7	22,4	15,4	25,9
t007_B	gevel	7,50	27,0	23,8	16,8	27,3
t008_A	gevel	4,50	22,7	19,4	12,4	22,9
t008_B	gevel	7,50	23,8	20,5	13,6	24,0





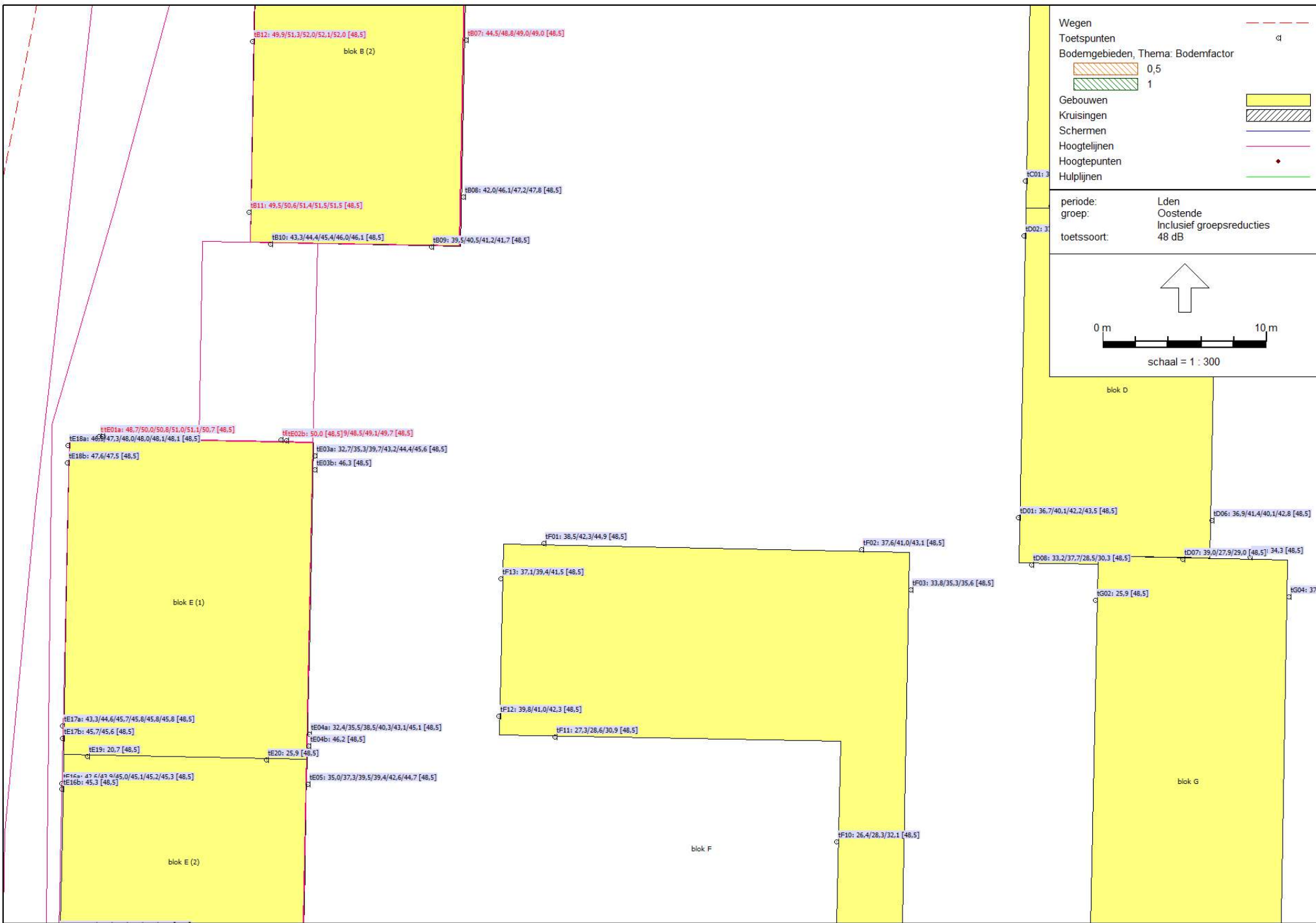
Wegen
Toetspunten

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

Gebouwen
Kruisingen
Schermen
Hoogtelijnen
Hoogtepunten
Hulplijnen

periode: Lden
groep: Oostende
toetssoort: Inclusief groepsreducties
48 dB

0 m 10 m
schaal = 1 : 300



Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	42,8	39,9	32,7	43,2
tA01_B	gevel.	4,50	43,0	40,1	32,9	43,4
tA01_C	gevel.	7,50	43,7	40,8	33,6	44,1
tA01_D	gevel.	10,50	44,4	41,5	34,2	44,8
tA01_E	gevel.	13,50	44,7	41,8	34,6	45,1
tA02_A	gevel.	1,50	41,8	38,9	31,7	42,2
tA02_B	gevel.	4,50	41,6	38,7	31,4	42,0
tA02_C	gevel.	7,50	42,0	39,2	31,9	42,4
tA02_D	gevel.	10,50	42,6	39,8	32,5	43,0
tA02_E	gevel.	13,50	43,1	40,3	33,0	43,5
tA03_A	gevel.	1,50	41,1	38,2	30,9	41,5
tA03_B	gevel.	4,50	40,4	37,6	30,3	40,8
tA03_C	gevel.	7,50	40,6	37,8	30,5	41,0
tA03_D	gevel.	10,50	41,1	38,2	30,9	41,5
tA03_E	gevel.	13,50	41,7	38,8	31,5	42,1
tA04_A	gevel.	1,50	31,0	28,1	20,8	31,4
tA04_B	gevel.	4,50	31,1	28,2	20,9	31,5
tA04_C	gevel.	7,50	30,9	28,0	20,8	31,3
tA04_D	gevel.	10,50	28,4	25,5	18,3	28,8
tA04_E	gevel.	13,50	27,5	24,6	17,4	27,9
tA05_A	gevel.	1,50	31,6	28,7	21,4	32,0
tA05_B	gevel.	4,50	29,4	26,6	19,3	29,8
tA05_C	gevel.	7,50	29,5	26,5	19,3	29,8
tA05_D	gevel.	10,50	25,4	22,5	15,2	25,8
tA05_E	gevel.	13,50	23,8	20,9	13,7	24,2
tA06_A	gevel.	1,50	31,5	28,6	21,3	31,9
tA06_B	gevel.	4,50	32,1	29,2	21,9	32,5
tA06_C	gevel.	7,50	31,9	29,0	21,7	32,3
tA06_D	gevel.	10,50	26,4	23,5	16,2	26,7
tA06_E	gevel.	13,50	26,5	23,6	16,4	26,9
tA07_A	gevel.	4,50	30,6	27,7	20,4	31,0
tA07_B	gevel.	7,50	30,1	27,2	19,9	30,5
tA07_C	gevel.	10,50	31,4	28,5	21,2	31,8
tA07_D	gevel.	13,50	32,5	29,6	22,4	32,9
tA08_A	gevel.	4,50	22,1	19,0	11,9	22,4
tA08_B	gevel.	7,50	22,5	19,4	12,3	22,8
tA08_C	gevel.	10,50	23,1	20,0	12,9	23,4
tA08_D	gevel.	13,50	25,6	22,5	15,4	25,9
tA09_A	gevel.	4,50	21,2	18,1	11,1	21,6
tA09_B	gevel.	7,50	21,4	18,3	11,3	21,8
tA09_C	gevel.	10,50	21,6	18,5	11,4	21,9
tA09_D	gevel.	13,50	23,7	20,6	13,5	24,0
tA10_A	gevel.	4,50	21,1	18,1	10,9	21,4
tA10_B	gevel.	7,50	21,5	18,5	11,4	21,9
tA10_C	gevel.	10,50	22,4	19,4	12,3	22,8
tA10_D	gevel.	13,50	23,8	20,8	13,7	24,2
tA11_A	gevel.	4,50	21,1	18,1	10,9	21,4
tA11_B	gevel.	7,50	21,5	18,5	11,3	21,8
tA11_C	gevel.	10,50	22,3	19,3	12,1	22,6
tA11_D	gevel.	13,50	23,4	20,3	13,3	23,8
tA12_A	gevel.	4,50	40,5	37,6	30,4	40,9
tA12_B	gevel.	7,50	41,5	38,6	31,3	41,9
tA12_C	gevel.	10,50	42,3	39,4	32,1	42,6
tA12_D	gevel.	13,50	42,4	39,5	32,2	42,8
tB01a_A	gevel.	1,50	44,4	41,5	34,3	44,8
tB01a_B	gevel.	4,50	45,2	42,3	35,1	45,6
tB01a_C	gevel.	7,50	46,2	43,3	36,1	46,6
tB01a_D	gevel.	10,50	46,7	43,7	36,5	47,1
tB01a_E	gevel.	13,50	46,9	43,9	36,7	47,2
tB01a_F	gevel.	16,50	46,8	43,9	36,7	47,2
tB01b_A	gevel.	19,50	46,8	43,9	36,7	47,2
tB02a_A	gevel.	1,50	43,8	40,9	33,6	44,2
tB02a_B	gevel.	4,50	44,3	41,3	34,1	44,6
tB02a_C	gevel.	7,50	45,2	42,3	35,0	45,6
tB02a_D	gevel.	10,50	45,8	42,8	35,6	46,1
tB02a_E	gevel.	13,50	46,0	43,1	35,8	46,4
tB02a_F	gevel.	16,50	46,0	43,1	35,9	46,4
tB02b_A	gevel.	19,50	46,0	43,1	35,9	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	30,8	27,8	20,6	31,1
tB03_B	gevel	7,50	30,6	27,7	20,5	31,0
tB03_C	gevel	10,50	31,2	28,3	21,1	31,6
tB03_D	gevel	13,50	31,9	28,9	21,7	32,2
tB03_E	gevel	16,50	12,5	9,3	2,4	12,8
tB03_F	gevel	19,50	10,1	6,9	-0,1	10,4
tB04_A	gevel	4,50	20,1	17,0	9,9	20,4
tB04_B	gevel	7,50	20,5	17,4	10,4	20,8
tB04_C	gevel	10,50	21,6	18,5	11,4	21,9
tB04_D	gevel	13,50	22,7	19,5	12,5	23,0
tB04_E	gevel	16,50	16,4	13,3	6,3	16,8
tB04_F	gevel	19,50	9,1	6,0	-1,1	9,4
tB05_A	gevel	4,50	19,8	16,6	9,6	20,1
tB05_B	gevel	7,50	20,5	17,3	10,3	20,8
tB05_C	gevel	10,50	19,9	16,7	9,7	20,2
tB05_D	gevel	13,50	20,9	17,9	10,8	21,3
tB05_E	gevel	16,50	20,4	17,4	10,2	20,7
tB05_F	gevel	19,50	9,2	6,1	-1,0	9,5
tB06_A	gevel	4,50	21,1	17,9	10,9	21,4
tB06_B	gevel	7,50	23,2	20,1	13,1	23,5
tB06_C	gevel	10,50	23,1	20,1	12,9	23,4
tB06_D	gevel	13,50	21,7	18,7	11,5	22,0
tB07_A	gevel	4,50	22,7	19,6	12,6	23,0
tB07_B	gevel	7,50	23,4	20,3	13,2	23,7
tB07_C	gevel	10,50	20,4	17,3	10,2	20,7
tB07_D	gevel	13,50	15,6	12,4	5,4	15,9
tB08_A	gevel	4,50	22,7	19,5	12,5	23,0
tB08_B	gevel	7,50	23,4	20,3	13,2	23,7
tB08_C	gevel	10,50	22,9	19,8	12,7	23,2
tB08_D	gevel	13,50	15,0	11,9	4,9	15,3
tB09_A	gevel	4,50	37,5	34,6	27,4	37,9
tB09_B	gevel	7,50	38,2	35,3	28,1	38,6
tB09_C	gevel	10,50	39,0	36,1	28,8	39,4
tB09_D	gevel	13,50	39,6	36,7	29,5	40,0
tB10_A	gevel	1,50	35,7	32,8	25,6	36,1
tB10_B	gevel	4,50	36,6	33,7	26,4	36,9
tB10_C	gevel	7,50	37,4	34,5	27,2	37,8
tB10_D	gevel	10,50	38,2	35,3	28,0	38,6
tB10_E	gevel	13,50	38,5	35,6	28,3	38,9
tB11_A	gevel	1,50	40,5	37,6	30,4	40,9
tB11_B	gevel	4,50	41,4	38,5	31,3	41,8
tB11_C	gevel	7,50	42,4	39,5	32,2	42,8
tB11_D	gevel	10,50	43,1	40,2	33,0	43,5
tB11_E	gevel	13,50	43,7	40,8	33,6	44,1
tB12_A	gevel	1,50	40,8	37,8	30,6	41,1
tB12_B	gevel	4,50	41,8	38,8	31,6	42,1
tB12_C	gevel	7,50	42,8	39,9	32,7	43,2
tB12_D	gevel	10,50	43,5	40,5	33,3	43,8
tB12_E	gevel	13,50	44,2	41,3	34,1	44,6
tB13_A	gevel	1,50	42,2	39,3	32,1	42,6
tB13_B	gevel	4,50	43,3	40,3	33,1	43,7
tB13_C	gevel	7,50	44,3	41,4	34,2	44,7
tB13_D	gevel	10,50	45,1	42,2	34,9	45,5
tB13_E	gevel	13,50	45,4	42,5	35,3	45,8
tB14a_A	gevel	1,50	41,9	39,0	31,8	42,3
tB14a_B	gevel	4,50	43,0	40,1	32,9	43,4
tB14a_C	gevel	7,50	44,2	41,2	34,0	44,5
tB14a_D	gevel	10,50	45,2	42,3	35,0	45,6
tB14a_E	gevel	13,50	45,6	42,6	35,4	45,9
tB14a_F	gevel	16,50	45,6	42,7	35,5	46,0
tB14b_A	gevel	19,50	45,7	42,8	35,6	46,1
tB15a_A	gevel	1,50	43,6	40,7	33,5	44,0
tB15a_B	gevel	4,50	44,7	41,8	34,6	45,1
tB15a_C	gevel	7,50	45,8	42,8	35,6	46,1
tB15a_D	gevel	10,50	46,3	43,3	36,1	46,6
tB15a_E	gevel	13,50	46,5	43,5	36,3	46,8
tB15a_F	gevel	16,50	46,4	43,5	36,3	46,8
tB15b_A	gevel	19,50	46,4	43,5	36,3	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	44,7	41,7	34,5	45,0
tB16a_B	gevel	4,50	45,5	42,6	35,4	45,9
tB16a_C	gevel	7,50	46,5	43,6	36,3	46,9
tB16a_D	gevel	10,50	46,9	44,0	36,8	47,3
tB16a_E	gevel	13,50	47,1	44,2	36,9	47,5
tB16a_F	gevel	16,50	47,1	44,2	37,0	47,5
tB16b_A	gevel	19,50	47,1	44,2	37,0	47,5
tB17_A	gevel	16,50	26,2	23,1	16,1	26,5
tB17_B	gevel	19,50	27,3	24,2	17,1	27,6
tB18_A	gevel	16,50	25,7	22,6	15,6	26,0
tB18_B	gevel	19,50	26,7	23,6	16,5	27,0
tC01_A	gevel	1,50	32,6	29,8	22,5	33,0
tC01_B	gevel	4,50	32,0	29,1	21,8	32,4
tC02_A	gevel	1,50	22,1	19,0	11,9	22,4
tC02_B	gevel	4,50	23,1	20,0	12,9	23,4
tC03_A	gevel	1,50	22,7	19,6	12,5	23,0
tC03_B	gevel	4,50	24,1	21,0	13,9	24,4
tC04_A	gevel	1,50	22,7	19,6	12,5	23,0
tC04_B	gevel	4,50	24,6	21,6	14,5	25,0
tC05_A	gevel	1,50	22,3	19,2	12,2	22,7
tC05_B	gevel	4,50	23,2	20,1	13,0	23,5
tC06_A	gevel	1,50	22,8	19,7	12,6	23,1
tC06_B	gevel	4,50	22,4	19,3	12,2	22,7
tD01_A	gevel	1,50	23,4	20,4	13,3	23,8
tD01_B	gevel	4,50	23,8	20,8	13,7	24,2
tD01_C	gevel	7,50	24,9	21,8	14,7	25,2
tD01_D	gevel	10,50	26,5	23,5	16,4	26,9
tD02_A	gevel	1,50	34,2	31,3	24,0	34,6
tD02_B	gevel	4,50	33,4	30,6	23,3	33,8
tD02_C	gevel	7,50	33,9	31,1	23,8	34,3
tD02_D	gevel	10,50	34,9	32,1	24,8	35,3
tD03_A	gevel	7,50	23,5	20,5	13,4	23,9
tD03_B	gevel	10,50	24,8	21,8	14,7	25,2
tD04_A	gevel	7,50	22,9	19,9	12,7	23,2
tD04_B	gevel	10,50	23,9	20,8	13,7	24,2
tD05_A	gevel	1,50	20,8	17,8	10,7	21,2
tD05_B	gevel	4,50	19,5	16,5	9,4	19,9
tD05_C	gevel	7,50	13,3	10,2	3,1	13,6
tD05_D	gevel	10,50	6,4	3,2	-3,8	6,7
tD06_A	gevel	1,50	19,8	16,7	9,7	20,1
tD06_B	gevel	4,50	14,7	11,6	4,6	15,1
tD06_C	gevel	7,50	11,2	8,0	1,0	11,5
tD06_D	gevel	10,50	7,1	3,9	-3,1	7,4
tD07_A	gevel	4,50	20,7	17,6	10,6	21,1
tD07_B	gevel	7,50	21,7	18,7	11,5	22,0
tD07_C	gevel	10,50	25,4	22,5	15,2	25,8
tD08_A	gevel	1,50	19,9	16,8	9,7	20,2
tD08_B	gevel	4,50	19,7	16,6	9,6	20,0
tD08_C	gevel	7,50	19,5	16,4	9,3	19,8
tD08_D	gevel	10,50	19,7	16,6	9,5	20,0
tE01a_A	gevel	1,50	39,5	36,6	29,3	39,8
tE01a_B	gevel	5,50	40,7	37,8	30,5	41,1
tE01a_C	gevel	9,50	42,0	39,1	31,8	42,4
tE01a_D	gevel	12,50	42,5	39,6	32,3	42,9
tE01a_E	gevel	15,50	43,0	40,1	32,9	43,4
tE01a_F	gevel	18,50	43,2	40,3	33,1	43,6
tE01b_A	gevel	21,50	43,5	40,6	33,3	43,9
tE01b_B	gevel	24,50	43,5	40,6	33,4	43,9
tE02a_A	gevel	5,50	39,9	37,0	29,8	40,3
tE02a_B	gevel	9,50	41,1	38,2	31,0	41,5
tE02a_C	gevel	12,50	41,7	38,8	31,6	42,1
tE02a_D	gevel	15,50	42,3	39,4	32,2	42,7
tE02a_E	gevel	18,50	42,5	39,7	32,4	42,9
tE02a_F	gevel	21,50	42,8	40,0	32,7	43,2
tE02b_A	gevel	24,50	42,9	40,0	32,8	43,3
tE03a_A	gevel	5,50	21,8	18,7	11,7	22,1
tE03a_B	gevel	9,50	21,9	18,8	11,8	22,3
tE03a_C	gevel	12,50	19,8	16,7	9,7	20,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	21,0	17,9	10,9	21,4
tE03a_E	gevel	18,50	19,4	16,3	9,2	19,7
tE03a_F	gevel	21,50	8,3	5,1	-1,9	8,6
tE03b_A	gevel	24,50	8,3	5,2	-1,8	8,7
tE04a_A	gevel	5,50	33,1	30,2	22,9	33,4
tE04a_B	gevel	9,50	33,9	31,0	23,8	34,3
tE04a_C	gevel	12,50	34,7	31,8	24,6	35,1
tE04a_D	gevel	15,50	21,6	18,6	11,5	22,0
tE04a_E	gevel	18,50	23,3	20,3	13,1	23,6
tE04a_F	gevel	21,50	8,1	5,0	-2,0	8,5
tE04b_A	gevel	24,50	8,2	5,1	-2,0	8,5
tE05_A	gevel	5,50	33,4	30,5	23,3	33,8
tE05_B	gevel	9,50	34,3	31,4	24,1	34,7
tE05_C	gevel	12,50	35,0	32,1	24,9	35,4
tE05_D	gevel	15,50	21,4	18,3	11,2	21,7
tE05_E	gevel	18,50	23,0	20,0	12,9	23,4
tE05_F	gevel	21,50	8,2	5,1	-2,0	8,5
tE06_A	gevel	5,50	21,5	18,4	11,4	21,9
tE06_B	gevel	9,50	18,5	15,4	8,3	18,8
tE06_C	gevel	12,50	19,1	16,1	9,0	19,5
tE06_D	gevel	15,50	19,0	16,0	8,9	19,4
tE06_E	gevel	18,50	21,2	18,2	11,1	21,6
tE06_F	gevel	21,50	9,2	6,1	-1,0	9,5
tE07_A	gevel	5,50	21,8	18,7	11,6	22,1
tE07_B	gevel	9,50	19,0	15,9	8,8	19,3
tE07_C	gevel	12,50	18,7	15,6	8,5	19,0
tE07_D	gevel	15,50	18,6	15,5	8,4	18,9
tE07_E	gevel	18,50	20,6	17,6	10,5	21,0
tE08_A	gevel	5,50	21,5	18,4	11,3	21,8
tE08_B	gevel	9,50	19,7	16,6	9,5	20,0
tE08_C	gevel	12,50	19,5	16,5	9,4	19,9
tE09_A	gevel	5,50	22,1	19,0	11,9	22,4
tE09_B	gevel	9,50	21,2	18,2	11,1	21,6
tE09_C	gevel	12,50	23,0	20,0	12,8	23,4
tE10_A	gevel	5,50	32,4	29,5	22,2	32,8
tE10_B	gevel	9,50	33,0	30,1	22,9	33,4
tE10_C	gevel	12,50	33,7	30,8	23,5	34,1
tE11_A	gevel	1,50	24,5	21,6	14,3	24,9
tE11_B	gevel	5,50	24,2	21,2	14,0	24,5
tE11_C	gevel	9,50	17,3	14,2	7,1	17,6
tE11_D	gevel	12,50	17,5	14,5	7,4	17,9
tE12_A	gevel	1,50	38,5	35,7	28,4	38,9
tE12_B	gevel	5,50	38,1	35,2	27,9	38,4
tE12_C	gevel	9,50	38,8	35,9	28,6	39,2
tE12_D	gevel	12,50	39,5	36,7	29,4	39,9
tE13_A	gevel	1,50	38,2	35,3	28,0	38,6
tE13_B	gevel	5,50	38,3	35,5	28,2	38,7
tE13_C	gevel	9,50	39,3	36,4	29,2	39,7
tE13_D	gevel	12,50	40,1	37,2	30,0	40,5
tE14_A	gevel	1,50	38,8	35,9	28,7	39,2
tE14_B	gevel	5,50	39,0	36,1	28,9	39,4
tE14_C	gevel	9,50	40,0	37,2	29,9	40,4
tE14_D	gevel	12,50	40,9	38,0	30,8	41,3
tE14_E	gevel	15,50	41,2	38,3	31,0	41,5
tE14_F	gevel	18,50	41,2	38,3	31,1	41,6
tE15a_A	gevel	1,50	39,0	36,1	28,9	39,4
tE15a_B	gevel	5,50	39,6	36,7	29,4	39,9
tE15a_C	gevel	9,50	40,5	37,7	30,4	40,9
tE15a_D	gevel	12,50	41,3	38,4	31,1	41,7
tE15a_E	gevel	15,50	41,4	38,6	31,3	41,8
tE15a_F	gevel	18,50	41,5	38,6	31,3	41,9
tE15b_A	gevel	21,50	40,9	38,0	30,7	41,3
tE16a_A	gevel	1,50	39,2	36,3	29,0	39,6
tE16a_B	gevel	5,50	40,2	37,3	30,0	40,5
tE16a_C	gevel	9,50	41,2	38,3	31,1	41,6
tE16a_D	gevel	12,50	41,9	39,0	31,7	42,3
tE16a_E	gevel	15,50	42,0	39,1	31,8	42,4
tE16a_F	gevel	18,50	42,1	39,2	31,9	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	42,1	39,2	31,9	42,5
tE17a_A	gevel	1,50	39,4	36,6	29,3	39,8
tE17a_B	gevel	5,50	40,5	37,6	30,3	40,9
tE17a_C	gevel	9,50	41,6	38,7	31,4	42,0
tE17a_D	gevel	12,50	42,2	39,3	32,0	42,6
tE17a_E	gevel	15,50	42,3	39,4	32,1	42,7
tE17a_F	gevel	18,50	42,3	39,4	32,2	42,7
tE17b_A	gevel	21,50	42,3	39,4	32,1	42,7
tE17b_B	gevel	24,50	42,3	39,4	32,2	42,7
tE18a_A	gevel	1,50	40,0	37,1	29,9	40,4
tE18a_B	gevel	5,50	41,2	38,3	31,0	41,5
tE18a_C	gevel	9,50	42,3	39,4	32,2	42,7
tE18a_D	gevel	12,50	42,7	39,8	32,6	43,1
tE18a_E	gevel	15,50	43,1	40,2	33,0	43,5
tE18a_F	gevel	18,50	43,4	40,5	33,2	43,7
tE18b_A	gevel	21,50	43,6	40,7	33,5	44,0
tE18b_B	gevel	24,50	43,5	40,6	33,4	43,9
tE19_A	gevel	24,50	17,3	14,2	7,2	17,7
tE20_A	gevel	24,50	16,9	13,8	6,7	17,2
tE21_A	gevel	21,50	11,5	8,4	1,4	11,9
tE22_A	gevel	21,50	12,4	9,3	2,3	12,8
tE23_A	gevel	15,50	15,1	12,0	5,0	15,4
tE23_B	gevel	18,50	13,6	10,4	3,4	13,9
tE24_A	gevel	15,50	29,9	27,1	19,7	30,3
tE24_B	gevel	18,50	31,8	28,9	21,7	32,2
tF01_A	gevel	1,50	37,4	34,5	27,2	37,7
tF01_B	gevel	4,50	37,7	34,8	27,5	38,1
tF01_C	gevel	7,50	38,4	35,6	28,3	38,8
tF02_A	gevel	1,50	23,9	20,9	13,8	24,3
tF02_B	gevel	4,50	23,9	20,8	13,7	24,2
tF02_C	gevel	7,50	25,4	22,4	15,3	25,8
tF03_A	gevel	1,50	22,1	19,0	11,9	22,4
tF03_B	gevel	4,50	21,0	17,9	10,8	21,3
tF03_C	gevel	7,50	21,2	18,2	11,1	21,6
tF04_A	gevel	1,50	21,2	18,2	11,0	21,5
tF04_B	gevel	4,50	17,5	14,5	7,4	17,9
tF04_C	gevel	7,50	15,7	12,6	5,5	16,0
tF05_A	gevel	1,50	18,6	15,5	8,4	18,9
tF05_B	gevel	4,50	18,7	15,7	8,6	19,1
tF05_C	gevel	7,50	18,8	15,7	8,6	19,1
tF06_A	gevel	1,50	25,8	22,9	15,7	26,2
tF06_B	gevel	4,50	25,4	22,5	15,2	25,8
tF06_C	gevel	7,50	25,8	22,9	15,6	26,2
tF07_A	gevel	1,50	21,4	18,4	11,3	21,8
tF07_B	gevel	4,50	21,7	18,7	11,6	22,1
tF07_C	gevel	7,50	23,0	20,0	12,8	23,3
tF08_A	gevel	1,50	31,3	28,4	21,1	31,7
tF08_B	gevel	4,50	30,6	27,7	20,4	30,9
tF08_C	gevel	7,50	31,0	28,1	20,8	31,4
tF09_A	gevel	1,50	23,5	20,6	13,4	23,9
tF09_B	gevel	4,50	21,7	18,8	11,6	22,1
tF09_C	gevel	7,50	22,4	19,4	12,2	22,8
tF10_A	gevel	1,50	21,4	18,4	11,2	21,7
tF10_B	gevel	4,50	22,0	19,0	11,9	22,4
tF10_C	gevel	7,50	25,2	22,2	15,1	25,6
tF11_A	gevel	1,50	17,4	14,3	7,2	17,7
tF11_B	gevel	4,50	17,6	14,6	7,5	18,0
tF11_C	gevel	7,50	19,3	16,2	9,2	19,6
tF12_A	gevel	1,50	20,2	17,3	10,1	20,6
tF12_B	gevel	4,50	20,5	17,6	10,3	20,9
tF12_C	gevel	7,50	21,6	18,7	11,5	22,0
tF13_A	gevel	1,50	38,7	35,8	28,6	39,1
tF13_B	gevel	4,50	39,3	36,4	29,2	39,7
tF13_C	gevel	7,50	40,1	37,2	29,9	40,5
tG01_A	gevel	1,50	21,3	18,3	11,2	21,7
tG02_A	gevel	1,50	22,1	19,0	11,9	22,4
tG03_A	gevel	1,50	21,2	18,2	11,0	21,5
tG04_A	gevel	1,50	20,7	17,7	10,6	21,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	21,6	18,5	11,5	22,0
th01_A	gevel	1,50	22,2	19,1	12,0	22,5
th01_B	gevel	4,50	22,4	19,3	12,2	22,7
th01_C	gevel	7,50	22,6	19,6	12,5	23,0
th01_D	gevel	10,50	21,0	17,9	10,8	21,3
th02_A	gevel	1,50	21,4	18,4	11,3	21,8
th02_B	gevel	4,50	22,0	18,9	11,8	22,3
th02_C	gevel	7,50	24,5	21,5	14,4	24,9
th02_D	gevel	10,50	28,5	25,6	18,4	28,9
th03_A	gevel	4,50	21,2	18,2	11,1	21,6
th03_B	gevel	7,50	23,3	20,3	13,2	23,7
th03_C	gevel	10,50	29,1	26,2	18,9	29,4
th04_A	gevel	4,50	20,8	17,7	10,6	21,1
th04_B	gevel	7,50	22,3	19,3	12,1	22,6
th04_C	gevel	10,50	27,2	24,3	17,0	27,6
th05_A	gevel	1,50	20,4	17,3	10,3	20,8
th05_B	gevel	4,50	14,9	11,8	4,7	15,2
th05_C	gevel	7,50	12,0	8,9	1,9	12,4
th05_D	gevel	10,50	8,6	5,4	-1,6	8,9
th06_A	gevel	1,50	19,0	16,0	8,9	19,4
th06_B	gevel	4,50	14,2	11,1	4,1	14,5
th06_C	gevel	7,50	11,2	8,1	1,1	11,6
th06_D	gevel	10,50	9,2	6,1	-0,9	9,6
th07_A	gevel	1,50	20,3	17,3	10,2	20,7
th07_B	gevel	4,50	20,2	17,1	10,1	20,5
th07_C	gevel	7,50	19,5	16,4	9,3	19,8
th07_D	gevel	10,50	15,0	11,9	4,9	15,4
th08_A	gevel	1,50	20,3	17,2	10,2	20,7
th08_B	gevel	4,50	20,4	17,3	10,2	20,7
th08_C	gevel	7,50	19,7	16,6	9,5	20,0
th08_D	gevel	10,50	15,1	12,0	4,9	15,4
ti01_A	gevel	4,50	21,3	18,3	11,2	21,7
ti01_B	gevel	7,50	20,3	17,3	10,2	20,7
ti01_C	gevel	10,50	22,2	19,2	12,1	22,6
ti02_A	gevel	4,50	21,6	18,6	11,4	21,9
ti02_B	gevel	7,50	20,6	17,6	10,5	21,0
ti02_C	gevel	10,50	22,3	19,3	12,2	22,7
ti03_A	gevel	4,50	20,8	17,7	10,6	21,1
ti03_B	gevel	7,50	18,8	15,7	8,6	19,1
ti03_C	gevel	10,50	19,3	16,2	9,1	19,6
ti04_A	gevel	4,50	18,0	14,9	7,8	18,3
ti04_B	gevel	7,50	13,9	10,8	3,8	14,2
ti04_C	gevel	10,50	13,5	10,4	3,4	13,8
ti05_A	gevel	1,50	19,2	16,2	9,1	19,6
ti05_B	gevel	4,50	19,7	16,7	9,6	20,1
ti05_C	gevel	7,50	18,0	14,9	7,9	18,3
ti05_D	gevel	10,50	18,0	15,0	7,9	18,4
ti06_A	gevel	1,50	18,7	15,6	8,5	19,0
ti06_B	gevel	4,50	19,2	16,1	9,0	19,5
ti06_C	gevel	7,50	19,1	16,1	9,0	19,5
ti06_D	gevel	10,50	15,8	12,7	5,7	16,1
ti07_A	gevel	1,50	18,2	15,2	8,1	18,6
ti07_B	gevel	4,50	18,7	15,7	8,6	19,1
ti07_C	gevel	7,50	19,5	16,4	9,3	19,8
ti07_D	gevel	10,50	17,3	14,2	7,1	17,6
ti08_A	gevel	1,50	16,4	13,4	6,2	16,8
ti08_B	gevel	4,50	16,6	13,6	6,4	16,9
ti08_C	gevel	7,50	16,8	13,7	6,6	17,1
ti08_D	gevel	10,50	17,6	14,5	7,4	17,9
ti09_A	gevel	4,50	19,3	16,4	9,1	19,7
ti09_B	gevel	7,50	19,3	16,4	9,2	19,7
ti09_C	gevel	10,50	20,7	17,7	10,6	21,1
ti10_A	gevel	4,50	19,1	16,3	9,0	19,5
ti10_B	gevel	7,50	19,1	16,2	8,9	19,5
ti10_C	gevel	10,50	20,1	17,1	10,0	20,5
ti11_A	gevel	4,50	21,3	18,3	11,2	21,7
ti11_B	gevel	7,50	19,0	15,9	8,8	19,3
ti11_C	gevel	10,50	19,3	16,2	9,2	19,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	20,8	17,8	10,7	21,2
tI12_B	gevel	7,50	19,0	15,9	8,8	19,3
tI12_C	gevel	10,50	19,9	16,9	9,8	20,3
tI13_A	gevel.	1,50	18,0	15,0	7,9	18,4
tI13_B	gevel.	4,50	18,7	15,6	8,6	19,1
tI13_C	gevel.	7,50	13,5	10,4	3,4	13,8
tI13_D	gevel.	10,50	12,1	9,0	2,0	12,5
tI14_A	gevel.	1,50	19,1	16,0	8,9	19,4
tI14_B	gevel.	4,50	19,3	16,3	9,2	19,7
tI14_C	gevel.	7,50	18,7	15,6	8,5	19,0
tI14_D	gevel.	10,50	17,6	14,6	7,5	18,0
tI15_A	gevel	1,50	18,8	15,7	8,6	19,1
tI15_B	gevel	4,50	19,2	16,2	9,1	19,6
tI15_C	gevel	7,50	19,1	16,1	9,0	19,5
tI15_D	gevel	10,50	14,9	11,7	4,7	15,2
tI16_A	gevel	1,50	20,2	17,3	10,1	20,6
tI16_B	gevel	4,50	20,5	17,5	10,4	20,9
tI16_C	gevel	7,50	21,4	18,3	11,2	21,7
tI16_D	gevel	10,50	19,8	16,8	9,7	20,2
tI17_A	gevel	4,50	20,3	17,3	10,2	20,7
tI17_B	gevel	7,50	20,9	17,9	10,8	21,3
tI17_C	gevel	10,50	20,1	17,0	9,9	20,4
tJ01_A	gevel	1,50	37,5	34,6	27,3	37,8
tJ01_B	gevel	4,50	36,7	33,8	26,6	37,1
tJ01_C	gevel	7,50	37,2	34,3	27,0	37,6
tJ01_D	gevel	10,50	37,8	34,9	27,6	38,2
tJ01_E	gevel	13,50	38,4	35,6	28,3	38,8
tJ01_F	gevel	16,50	38,7	35,9	28,6	39,1
tJ02_A	gevel	4,50	24,1	21,1	14,0	24,5
tJ02_B	gevel	7,50	24,2	21,1	14,0	24,5
tJ02_C	gevel	10,50	25,1	22,1	14,9	25,4
tJ02_D	gevel	13,50	28,8	25,9	18,7	29,2
tJ02_E	gevel	16,50	36,0	33,1	25,8	36,4
tJ03_A	gevel	4,50	20,7	17,6	10,5	21,0
tJ03_B	gevel	7,50	19,7	16,6	9,5	20,0
tJ03_C	gevel	10,50	17,6	14,5	7,5	18,0
tJ03_D	gevel	13,50	19,8	16,8	9,6	20,2
tJ03_E	gevel	16,50	16,7	13,6	6,5	17,0
tJ04_A	gevel	4,50	19,4	16,5	9,3	19,8
tJ04_B	gevel	7,50	18,9	15,9	8,7	19,2
tJ04_C	gevel	10,50	20,4	17,4	10,3	20,8
tJ04_D	gevel	13,50	18,8	15,7	8,6	19,1
tJ04_E	gevel	16,50	20,9	17,9	10,7	21,2
tJ05a_A	gevel	4,50	19,1	16,0	9,0	19,5
tJ05a_B	gevel	7,50	17,4	14,3	7,3	17,8
tJ05a_C	gevel	10,50	18,9	15,8	8,7	19,2
tJ05a_D	gevel	13,50	19,8	16,8	9,6	20,2
tJ05a_E	gevel	16,50	21,6	18,7	11,5	22,0
tJ05a_F	gevel	19,50	24,8	21,9	14,6	25,2
tJ05b_A	gevel	22,50	12,0	8,9	1,8	12,3
tJ05b_B	gevel	25,50	11,8	8,8	1,7	12,2
tJ05b_C	gevel	28,50	11,8	8,8	1,7	12,2
tJ05b_D	gevel	31,50	11,5	8,5	1,4	11,9
tJ06a_A	gevel	4,50	19,0	16,0	8,9	19,4
tJ06a_B	gevel	7,50	17,4	14,3	7,2	17,7
tJ06a_C	gevel	10,50	16,8	13,8	6,7	17,2
tJ06a_D	gevel	13,50	18,0	15,0	7,9	18,4
tJ06a_E	gevel	16,50	19,9	17,0	9,8	20,3
tJ06a_F	gevel	19,50	26,3	23,4	16,1	26,7
tJ06b_A	gevel	22,50	11,9	8,9	1,8	12,3
tJ06b_B	gevel	25,50	11,8	8,8	1,7	12,2
tJ06b_C	gevel	28,50	11,8	8,8	1,7	12,2
tJ06b_D	gevel	31,50	11,7	8,6	1,5	12,0
tJ07a_A	gevel	4,50	24,2	21,3	14,0	24,6
tJ07a_B	gevel	7,50	23,7	20,8	13,5	24,1
tJ07a_C	gevel	10,50	24,0	21,0	13,8	24,3
tJ07a_D	gevel	13,50	24,3	21,4	14,1	24,7
tJ07a_E	gevel	16,50	24,7	21,8	14,6	25,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	16,0	12,9	5,8	16,3
tJ07b_A	gevel	22,50	16,0	12,9	5,8	16,3
tJ07b_B	gevel	25,50	15,9	12,9	5,8	16,3
tJ07b_C	gevel	28,50	16,0	13,0	5,9	16,4
tJ07b_D	gevel	31,50	13,7	10,6	3,5	14,0
tJ08a_A	gevel	1,50	16,3	13,2	6,2	16,7
tJ08a_B	gevel	4,50	16,5	13,4	6,3	16,8
tJ08a_C	gevel	7,50	16,5	13,3	6,3	16,8
tJ08a_D	gevel	10,50	16,2	13,1	6,0	16,5
tJ08a_E	gevel	13,50	15,3	12,2	5,1	15,6
tJ08a_F	gevel	16,50	12,8	9,7	2,7	13,2
tJ08b_A	gevel	19,50	14,5	11,5	4,3	14,8
tJ08b_B	gevel	22,50	15,0	12,0	4,8	15,3
tJ08b_C	gevel	25,50	15,1	12,1	5,0	15,5
tJ08b_D	gevel	28,50	13,7	10,7	3,6	14,1
tJ08b_E	gevel	31,50	11,9	8,8	1,7	12,2
tJ09a_A	gevel	1,50	34,9	32,0	24,7	35,3
tJ09a_B	gevel	4,50	34,1	31,3	24,0	34,5
tJ09a_C	gevel	7,50	34,1	31,2	23,9	34,5
tJ09a_D	gevel	10,50	34,6	31,7	24,5	35,0
tJ09a_E	gevel	13,50	35,2	32,3	25,0	35,5
tJ09a_F	gevel	16,50	35,8	32,9	25,6	36,1
tJ09b_A	gevel	19,50	36,6	33,7	26,4	37,0
tJ09b_B	gevel	22,50	36,8	33,9	26,6	37,2
tJ09b_C	gevel	25,50	36,8	34,0	26,7	37,2
tJ09b_D	gevel	28,50	36,9	34,0	26,7	37,3
tJ09b_E	gevel	31,50	37,0	34,1	26,8	37,4
tJ10a_A	gevel	1,50	36,4	33,6	26,3	36,8
tJ10a_B	gevel	4,50	35,6	32,8	25,5	36,0
tJ10a_C	gevel	7,50	35,7	32,9	25,6	36,1
tJ10a_D	gevel	10,50	36,2	33,4	26,1	36,6
tJ10a_E	gevel	13,50	36,8	33,9	26,6	37,2
tJ10a_F	gevel	16,50	37,4	34,5	27,2	37,8
tJ10b_A	gevel	19,50	37,5	34,6	27,3	37,9
tJ10b_B	gevel	22,50	37,5	34,7	27,4	37,9
tJ10b_C	gevel	25,50	37,6	34,7	27,4	38,0
tJ10b_D	gevel	28,50	37,8	34,9	27,6	38,2
tJ10b_E	gevel	31,50	37,9	35,0	27,7	38,3
tJ11_A	gevel	1,50	36,9	34,0	26,8	37,3
tJ11_B	gevel	4,50	36,1	33,2	25,9	36,5
tJ11_C	gevel	7,50	36,2	33,4	26,1	36,6
tJ11_D	gevel	10,50	36,8	33,9	26,6	37,2
tJ11_E	gevel	13,50	37,4	34,5	27,2	37,8
tJ11_F	gevel	16,50	38,0	35,1	27,8	38,4
tJ12_A	gevel	1,50	37,5	34,6	27,3	37,9
tJ12_B	gevel	4,50	36,7	33,8	26,5	37,0
tJ12_C	gevel	7,50	37,0	34,2	26,9	37,4
tJ12_D	gevel	10,50	37,7	34,8	27,5	38,0
tJ12_E	gevel	13,50	38,3	35,4	28,1	38,7
tJ12_F	gevel	16,50	38,7	35,8	28,5	39,1
tJ13_A	gevel	16,50	14,3	11,2	4,1	14,6
tJ14_A	gevel	16,50	25,4	22,5	15,3	25,8
tJ15_A	gevel	16,50	37,2	34,4	27,1	37,6
tJ15_B	gevel	19,50	37,7	34,9	27,6	38,1
tJ15_C	gevel	22,50	37,7	34,8	27,5	38,1
tJ15_D	gevel	25,50	37,7	34,9	27,6	38,1
tJ15_E	gevel	28,50	37,9	35,0	27,7	38,3
tJ15_F	gevel	31,50	38,0	35,2	27,9	38,4
tJ16_A	gevel	16,50	26,6	23,6	16,4	26,9
tJ16_B	gevel	19,50	32,8	30,0	22,7	33,2
tJ16_C	gevel	22,50	36,7	33,9	26,5	37,1
tJ16_D	gevel	25,50	37,0	34,1	26,8	37,4
tJ16_E	gevel	28,50	37,0	34,2	26,9	37,4
tJ16_F	gevel	31,50	37,1	34,2	27,0	37,5
tK01_A	gevel	1,50	34,3	31,4	24,1	34,7
tK01_B	gevel	4,50	33,6	30,7	23,4	34,0
tK01_C	gevel	7,50	33,3	30,4	23,1	33,7
tK01_D	gevel	10,50	33,8	30,9	23,6	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	34,3	31,4	24,1	34,7
tK01_F	gevel	16,50	34,8	31,9	24,6	35,2
tK02_A	gevel	4,50	20,0	16,9	9,8	20,3
tK02_B	gevel	7,50	18,8	15,8	8,7	19,2
tK02_C	gevel	10,50	19,1	16,1	9,0	19,5
tK02_D	gevel	13,50	19,6	16,6	9,5	20,0
tK02_E	gevel	16,50	19,8	16,8	9,7	20,2
tK03_A	gevel	4,50	17,4	14,3	7,2	17,7
tK03_B	gevel	7,50	15,9	12,8	5,7	16,2
tK03_C	gevel	10,50	15,6	12,5	5,5	16,0
tK03_D	gevel	13,50	15,5	12,5	5,4	15,9
tK03_E	gevel	16,50	14,8	11,7	4,6	15,1
tK04_A	gevel	4,50	17,1	14,0	6,9	17,4
tK04_B	gevel	7,50	17,7	14,6	7,6	18,0
tK04_C	gevel	10,50	17,1	14,0	6,9	17,4
tK04_D	gevel	13,50	17,3	14,2	7,2	17,6
tK04_E	gevel	16,50	17,4	14,4	7,3	17,8
tK05_A	gevel	1,50	17,4	14,4	7,2	17,8
tK05_B	gevel	4,50	17,6	14,5	7,4	17,9
tK05_C	gevel	7,50	18,2	15,2	8,1	18,6
tK05_D	gevel	10,50	19,2	16,1	9,0	19,5
tK05_E	gevel	13,50	20,0	16,9	9,8	20,3
tK05_F	gevel	16,50	17,5	14,4	7,3	17,8
tK06_A	gevel	1,50	16,6	13,4	6,4	16,9
tK06_B	gevel	4,50	16,9	13,8	6,8	17,2
tK06_C	gevel	7,50	16,9	13,7	6,7	17,2
tK06_D	gevel	10,50	17,0	13,9	6,8	17,3
tK06_E	gevel	13,50	16,6	13,6	6,5	17,0
tK06_F	gevel	16,50	15,5	12,5	5,4	15,9
tK07_A	gevel	1,50	17,2	14,1	7,0	17,5
tK07_B	gevel	4,50	17,6	14,5	7,4	17,9
tK07_C	gevel	7,50	18,5	15,5	8,4	18,9
tK07_D	gevel	10,50	18,5	15,5	8,4	18,9
tK07_E	gevel	13,50	18,4	15,3	8,2	18,7
tK07_F	gevel	16,50	17,8	14,7	7,6	18,1
tK08_A	gevel	1,50	31,6	28,8	21,5	32,0
tK08_B	gevel	4,50	31,1	28,2	20,9	31,4
tK08_C	gevel	7,50	30,5	27,6	20,3	30,9
tK08_D	gevel	10,50	30,7	27,9	20,6	31,1
tK08_E	gevel	13,50	31,1	28,3	21,0	31,5
tK08_F	gevel	16,50	31,6	28,7	21,4	32,0
tK09_A	gevel	1,50	33,6	30,7	23,5	34,0
tK09_B	gevel	4,50	33,0	30,1	22,8	33,4
tK09_C	gevel	7,50	32,2	29,3	22,0	32,6
tK09_D	gevel	10,50	32,6	29,7	22,5	33,0
tK09_E	gevel	13,50	33,0	30,2	22,9	33,4
tK09_F	gevel	16,50	33,5	30,6	23,3	33,9
tK10_A	gevel	1,50	34,2	31,3	24,1	34,6
tK10_B	gevel	4,50	33,5	30,6	23,3	33,9
tK10_C	gevel	7,50	33,2	30,3	23,1	33,6
tK10_D	gevel	10,50	33,7	30,8	23,6	34,1
tK10_E	gevel	13,50	34,2	31,3	24,0	34,6
tK10_F	gevel	16,50	34,7	31,8	24,6	35,1
tL01_A	gevel	4,50	17,6	14,6	7,5	18,0
tL01_B	gevel	7,50	17,7	14,7	7,6	18,1
tL01_C	gevel	10,50	17,8	14,7	7,6	18,1
tL01_D	gevel	13,50	19,3	16,2	9,1	19,6
tL02_A	gevel	4,50	16,9	13,9	6,8	17,3
tL02_B	gevel	7,50	17,4	14,3	7,2	17,7
tL02_C	gevel	10,50	17,5	14,5	7,4	17,9
tL02_D	gevel	13,50	18,1	15,0	7,9	18,4
tL03_A	gevel	4,50	18,4	15,4	8,3	18,8
tL03_B	gevel	7,50	18,6	15,6	8,5	19,0
tL03_C	gevel	10,50	18,9	15,9	8,8	19,3
tL03_D	gevel	13,50	19,9	16,8	9,8	20,2
tL04_A	gevel	4,50	16,3	13,2	6,1	16,6
tL04_B	gevel	7,50	16,5	13,4	6,4	16,8
tL04_C	gevel	10,50	17,2	14,1	7,0	17,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	17,3	14,2	7,2	17,7
tL05_A	gevel	4,50	16,2	13,1	6,0	16,5
tL05_B	gevel	7,50	16,7	13,7	6,6	17,1
tL05_C	gevel	10,50	17,6	14,5	7,4	17,9
tL05_D	gevel	13,50	17,8	14,8	7,7	18,2
tL06_A	gevel	1,50	17,2	14,1	7,1	17,5
tL06_B	gevel	4,50	17,4	14,3	7,3	17,8
tL06_C	gevel	7,50	16,8	13,6	6,6	17,1
tL06_D	gevel	10,50	15,6	12,5	5,5	16,0
tL06_E	gevel	13,50	14,8	11,7	4,6	15,1
tL07_A	gevel	1,50	17,2	14,1	7,1	17,5
tL07_B	gevel	4,50	17,5	14,4	7,4	17,8
tL07_C	gevel	7,50	17,5	14,4	7,4	17,8
tL07_D	gevel	10,50	16,0	12,9	5,8	16,3
tL07_E	gevel	13,50	15,0	12,0	4,9	15,4
tL08_A	gevel	1,50	16,8	13,6	6,6	17,1
tL08_B	gevel	4,50	17,1	14,0	7,0	17,4
tL08_C	gevel	7,50	17,5	14,3	7,3	17,8
tL08_D	gevel	10,50	17,0	13,9	6,9	17,4
tL08_E	gevel	13,50	16,4	13,3	6,2	16,7
tL09_A	gevel	1,50	15,8	12,9	5,6	16,2
tL09_B	gevel	4,50	15,9	12,9	5,7	16,2
tL09_C	gevel	7,50	15,7	12,7	5,5	16,0
tL09_D	gevel	10,50	16,4	13,3	6,2	16,7
tL09_E	gevel	13,50	18,5	15,4	8,4	18,8
tL10_A	gevel	4,50	15,4	12,5	5,3	15,8
tL10_B	gevel	7,50	15,3	12,3	5,2	15,7
tL10_C	gevel	10,50	16,1	13,1	6,0	16,5
tL10_D	gevel	13,50	18,4	15,3	8,2	18,7
tM01_A	gevel.	4,50	16,5	13,5	6,4	16,9
tM01_B	gevel.	7,50	16,6	13,6	6,5	17,0
tM01_C	gevel.	10,50	17,1	14,1	7,0	17,5
tM01_D	gevel.	13,50	18,2	15,2	8,1	18,6
tM02_A	gevel.	1,50	14,8	11,9	4,6	15,2
tM02_B	gevel.	4,50	14,6	11,6	4,5	15,0
tM02_C	gevel.	7,50	14,9	11,9	4,8	15,3
tM02_D	gevel.	10,50	16,1	13,1	6,0	16,5
tM02_E	gevel.	13,50	17,0	13,9	6,8	17,3
tM03_A	gevel.	1,50	14,8	11,6	4,6	15,1
tM03_B	gevel.	4,50	14,7	11,5	4,5	15,0
tM03_C	gevel.	7,50	14,6	11,4	4,4	14,9
tM03_D	gevel.	10,50	13,6	10,5	3,5	14,0
tM03_E	gevel.	13,50	10,8	7,6	0,6	11,1
tM04_A	gevel.	1,50	14,8	11,7	4,7	15,1
tM04_B	gevel.	4,50	14,4	11,2	4,2	14,7
tM04_C	gevel.	7,50	14,4	11,3	4,3	14,8
tM04_D	gevel.	10,50	13,4	10,2	3,2	13,7
tM04_E	gevel.	13,50	10,8	7,7	0,7	11,2
tM05_A	gevel.	1,50	15,5	12,4	5,4	15,9
tM05_B	gevel.	4,50	15,1	12,0	5,0	15,5
tM05_C	gevel.	7,50	15,2	12,1	5,1	15,6
tM05_D	gevel.	10,50	13,9	10,7	3,7	14,2
tM05_E	gevel.	13,50	11,7	8,6	1,6	12,1
tM06_A	gevel.	1,50	17,4	14,3	7,3	17,8
tM06_B	gevel.	4,50	17,4	14,3	7,3	17,7
tM06_C	gevel.	7,50	17,2	14,1	7,1	17,5
tM06_D	gevel.	10,50	15,2	12,1	5,1	15,5
tM06_E	gevel.	13,50	12,8	9,7	2,7	13,1
tM07_A	gevel.	1,50	17,2	14,1	7,0	17,5
tM07_B	gevel.	4,50	17,2	14,1	7,1	17,5
tM07_C	gevel.	7,50	16,7	13,6	6,6	17,0
tM07_D	gevel.	10,50	15,1	12,0	5,0	15,4
tM07_E	gevel.	13,50	13,1	10,0	3,0	13,4
tM08_A	gevel	4,50	16,9	13,9	6,8	17,3
tM08_B	gevel	7,50	16,4	13,4	6,3	16,8
tM08_C	gevel	10,50	16,3	13,2	6,2	16,7
tM08_D	gevel	13,50	17,1	14,0	6,9	17,4
tM09_A	gevel	4,50	18,4	15,3	8,2	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	18,3	15,2	8,1	18,6
tM09_C	gevel	10,50	18,1	15,0	7,9	18,4
tM09_D	gevel	13,50	18,8	15,8	8,7	19,2
tM10_A	gevel	4,50	19,3	16,3	9,2	19,7
tM10_B	gevel	7,50	19,4	16,4	9,3	19,8
tM10_C	gevel	10,50	19,5	16,4	9,3	19,8
tM10_D	gevel	13,50	20,5	17,4	10,3	20,8
tN01_A	gevel.	1,50	20,0	17,0	9,9	20,4
tN01_B	gevel.	4,50	20,4	17,3	10,2	20,7
tN01_C	gevel.	7,50	18,2	15,1	8,0	18,5
tN01_D	gevel.	10,50	18,3	15,3	8,2	18,7
tN01_E	gevel.	13,50	19,2	16,2	9,1	19,6
tN02_A	gevel.	1,50	19,2	16,2	9,1	19,6
tN02_B	gevel.	4,50	19,7	16,6	9,5	20,0
tN02_C	gevel.	7,50	17,7	14,6	7,5	18,0
tN02_D	gevel.	10,50	17,8	14,7	7,6	18,1
tN02_E	gevel.	13,50	18,4	15,4	8,3	18,8
tN03_A	gevel.	1,50	18,2	15,1	8,1	18,6
tN03_B	gevel.	4,50	18,3	15,2	8,1	18,6
tN03_C	gevel.	7,50	14,3	11,1	4,1	14,6
tN03_D	gevel.	10,50	13,3	10,2	3,2	13,7
tN03_E	gevel.	13,50	9,2	6,1	-1,0	9,5
tN04_A	gevel.	1,50	17,5	14,4	7,4	17,9
tN04_B	gevel.	4,50	17,8	14,6	7,6	18,1
tN04_C	gevel.	7,50	14,8	11,7	4,6	15,1
tN04_D	gevel.	10,50	14,9	11,8	4,7	15,2
tN04_E	gevel.	13,50	11,2	8,1	1,1	11,5
tN05_A	gevel.	1,50	16,6	13,5	6,4	16,9
tN05_B	gevel.	4,50	16,7	13,5	6,5	17,0
tN05_C	gevel.	7,50	15,4	12,2	5,2	15,7
tN05_D	gevel.	10,50	14,8	11,7	4,6	15,1
tN05_E	gevel.	13,50	11,1	8,0	1,0	11,5
tN06_A	gevel.	1,50	19,1	16,0	8,9	19,4
tN06_B	gevel.	4,50	19,2	16,1	9,0	19,5
tN06_C	gevel.	7,50	18,9	15,8	8,8	19,3
tN06_D	gevel.	10,50	18,9	15,8	8,7	19,2
tN06_E	gevel.	13,50	18,4	15,3	8,3	18,8
tN07_A	gevel.	4,50	17,4	14,3	7,3	17,8
tN07_B	gevel.	7,50	16,9	13,8	6,8	17,2
tN07_C	gevel.	10,50	16,5	13,4	6,3	16,8
tN07_D	gevel.	13,50	16,0	12,9	5,8	16,3
tN08_A	gevel	4,50	18,8	15,8	8,7	19,2
tN08_B	gevel	7,50	18,8	15,7	8,6	19,1
tN08_C	gevel	10,50	18,6	15,5	8,4	18,9
tN08_D	gevel	13,50	19,3	16,2	9,1	19,6
tN09_A	gevel	4,50	18,9	15,9	8,8	19,3
tN09_B	gevel	7,50	19,1	16,0	9,0	19,4
tN09_C	gevel	10,50	19,1	16,0	8,9	19,4
tN09_D	gevel	13,50	19,8	16,7	9,6	20,1
tN10_A	gevel	1,50	18,3	15,3	8,1	18,6
tN10_B	gevel	4,50	19,2	16,1	9,0	19,5
tN10_C	gevel	7,50	19,8	16,7	9,6	20,1
tN10_D	gevel	10,50	19,7	16,7	9,6	20,1
tN10_E	gevel	13,50	20,5	17,4	10,3	20,8
tO01_A	gevel	1,50	19,8	16,9	9,7	20,2
tO01_B	gevel	4,50	20,5	17,5	10,4	20,9
tO01_C	gevel	7,50	18,9	15,9	8,7	19,2
tO02_A	gevel	1,50	21,0	18,0	10,9	21,4
tO02_B	gevel	4,50	21,2	18,2	11,1	21,6
tO02_C	gevel	7,50	19,5	16,4	9,3	19,8
tO03_A	gevel	1,50	16,9	13,9	6,8	17,3
tO03_B	gevel	4,50	17,1	14,1	7,0	17,5
tO03_C	gevel	7,50	13,5	10,4	3,3	13,8
tO04_A	gevel	4,50	18,5	15,5	8,4	18,9
tO04_B	gevel	7,50	17,4	14,3	7,3	17,8
tO05_A	gevel	4,50	15,9	12,8	5,7	16,2
tO05_B	gevel	7,50	16,0	12,9	5,9	16,3
tO06_A	gevel	4,50	19,4	16,4	9,2	19,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Julianalaan
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	19,5	16,5	9,4	19,9
t007_A	gevel	4,50	17,8	15,0	7,7	18,2
t007_B	gevel	7,50	17,7	14,8	7,6	18,1
t008_A	gevel	4,50	17,9	15,0	7,8	18,3
t008_B	gevel	7,50	18,0	15,1	7,8	18,4

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	46,2	43,0	36,0	46,5
tA01_B	gevel.	4,50	46,9	43,7	36,6	47,2
tA01_C	gevel.	7,50	47,7	44,5	37,5	48,0
tA01_D	gevel.	10,50	48,3	45,1	38,1	48,6
tA01_E	gevel.	13,50	48,5	45,3	38,2	48,8
tA02_A	gevel.	1,50	45,0	41,9	34,8	45,3
tA02_B	gevel.	4,50	45,3	42,1	35,1	45,6
tA02_C	gevel.	7,50	46,0	42,8	35,8	46,3
tA02_D	gevel.	10,50	46,7	43,6	36,5	47,0
tA02_E	gevel.	13,50	47,1	43,9	36,8	47,4
tA03_A	gevel.	1,50	44,1	41,0	33,9	44,4
tA03_B	gevel.	4,50	44,0	40,9	33,8	44,3
tA03_C	gevel.	7,50	44,6	41,4	34,3	44,9
tA03_D	gevel.	10,50	45,2	42,1	35,0	45,5
tA03_E	gevel.	13,50	45,8	42,6	35,5	46,1
tA04_A	gevel.	1,50	27,1	23,9	16,9	27,4
tA04_B	gevel.	4,50	28,3	25,1	18,1	28,6
tA04_C	gevel.	7,50	28,9	25,7	18,7	29,2
tA04_D	gevel.	10,50	29,3	26,1	19,0	29,6
tA04_E	gevel.	13,50	30,2	27,0	19,9	30,5
tA05_A	gevel.	1,50	26,5	23,3	16,3	26,8
tA05_B	gevel.	4,50	28,1	24,9	17,9	28,4
tA05_C	gevel.	7,50	28,6	25,4	18,4	28,9
tA05_D	gevel.	10,50	28,0	24,8	17,8	28,3
tA05_E	gevel.	13,50	27,5	24,3	17,3	27,8
tA06_A	gevel.	1,50	32,5	29,4	22,3	32,8
tA06_B	gevel.	4,50	30,7	27,5	20,5	31,0
tA06_C	gevel.	7,50	31,1	27,9	20,9	31,4
tA06_D	gevel.	10,50	29,5	26,3	19,3	29,8
tA06_E	gevel.	13,50	28,9	25,7	18,7	29,2
tA07_A	gevel.	4,50	33,1	29,9	22,9	33,4
tA07_B	gevel.	7,50	33,8	30,6	23,6	34,1
tA07_C	gevel.	10,50	35,3	32,1	25,1	35,6
tA07_D	gevel.	13,50	36,8	33,6	26,5	37,0
tA08_A	gevel.	4,50	28,0	24,6	17,7	28,2
tA08_B	gevel.	7,50	28,4	25,0	18,2	28,7
tA08_C	gevel.	10,50	30,6	27,3	20,4	30,9
tA08_D	gevel.	13,50	31,4	28,0	21,1	31,6
tA09_A	gevel.	4,50	27,9	24,5	17,6	28,1
tA09_B	gevel.	7,50	28,2	24,8	17,9	28,4
tA09_C	gevel.	10,50	30,0	26,6	19,7	30,2
tA09_D	gevel.	13,50	32,0	28,6	21,8	32,3
tA10_A	gevel.	4,50	40,6	37,5	30,4	40,9
tA10_B	gevel.	7,50	40,9	37,7	30,7	41,2
tA10_C	gevel.	10,50	41,6	38,4	31,3	41,9
tA10_D	gevel.	13,50	42,3	39,1	32,1	42,6
tA11_A	gevel.	4,50	43,3	40,1	33,1	43,6
tA11_B	gevel.	7,50	43,9	40,7	33,7	44,2
tA11_C	gevel.	10,50	44,7	41,5	34,4	45,0
tA11_D	gevel.	13,50	45,2	42,0	34,9	45,5
tA12_A	gevel.	4,50	46,3	43,1	36,1	46,6
tA12_B	gevel.	7,50	47,2	44,0	36,9	47,5
tA12_C	gevel.	10,50	47,8	44,6	37,6	48,1
tA12_D	gevel.	13,50	48,1	44,8	37,8	48,3
tB01a_A	gevel.	1,50	48,2	45,0	38,0	48,5
tB01a_B	gevel.	4,50	49,2	46,0	39,0	49,5
tB01a_C	gevel.	7,50	50,1	46,9	39,9	50,4
tB01a_D	gevel.	10,50	50,4	47,1	40,1	50,6
tB01a_E	gevel.	13,50	50,4	47,2	40,2	50,7
tB01a_F	gevel.	16,50	50,4	47,2	40,2	50,7
tB01b_A	gevel.	19,50	50,4	47,2	40,2	50,7
tB02a_A	gevel.	1,50	47,4	44,1	37,1	47,7
tB02a_B	gevel.	4,50	48,2	45,0	38,0	48,5
tB02a_C	gevel.	7,50	49,1	45,9	38,9	49,4
tB02a_D	gevel.	10,50	49,5	46,3	39,3	49,8
tB02a_E	gevel.	13,50	49,6	46,4	39,4	49,9
tB02a_F	gevel.	16,50	49,6	46,4	39,4	49,9
tB02b_A	gevel.	19,50	49,6	46,4	39,4	49,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	30,8	27,6	20,6	31,1
tB03_B	gevel	7,50	31,7	28,4	21,5	32,0
tB03_C	gevel	10,50	32,5	29,2	22,2	32,7
tB03_D	gevel	13,50	32,7	29,4	22,4	32,9
tB03_E	gevel	16,50	33,2	29,9	22,9	33,4
tB03_F	gevel	19,50	26,3	23,0	16,1	26,6
tB04_A	gevel	4,50	39,4	36,1	29,1	39,6
tB04_B	gevel	7,50	40,2	36,9	29,9	40,4
tB04_C	gevel	10,50	41,0	37,8	30,8	41,3
tB04_D	gevel	13,50	41,5	38,3	31,3	41,8
tB04_E	gevel	16,50	41,6	38,3	31,3	41,8
tB04_F	gevel	19,50	27,0	23,7	16,8	27,3
tB05_A	gevel	4,50	40,0	36,8	29,8	40,3
tB05_B	gevel	7,50	40,2	37,0	30,0	40,5
tB05_C	gevel	10,50	40,9	37,7	30,6	41,2
tB05_D	gevel	13,50	41,0	37,8	30,8	41,3
tB05_E	gevel	16,50	41,5	38,3	31,2	41,7
tB05_F	gevel	19,50	27,2	23,9	17,0	27,5
tB06_A	gevel	4,50	39,4	36,2	29,1	39,6
tB06_B	gevel	7,50	39,4	36,2	29,1	39,6
tB06_C	gevel	10,50	40,0	36,8	29,7	40,3
tB06_D	gevel	13,50	40,2	37,1	30,0	40,5
tB07_A	gevel	4,50	36,6	33,4	26,3	36,8
tB07_B	gevel	7,50	36,5	33,3	26,2	36,8
tB07_C	gevel	10,50	37,2	34,0	27,0	37,5
tB07_D	gevel	13,50	35,0	31,7	24,7	35,2
tB08_A	gevel	4,50	34,7	31,5	24,4	35,0
tB08_B	gevel	7,50	35,1	31,9	24,9	35,4
tB08_C	gevel	10,50	36,1	32,8	25,8	36,3
tB08_D	gevel	13,50	36,6	33,4	26,4	36,9
tB09_A	gevel	4,50	47,8	44,6	37,5	48,0
tB09_B	gevel	7,50	48,8	45,6	38,5	49,1
tB09_C	gevel	10,50	49,0	45,8	38,8	49,3
tB09_D	gevel	13,50	49,1	45,9	38,9	49,4
tB10_A	gevel	1,50	48,5	45,3	38,3	48,8
tB10_B	gevel	4,50	49,6	46,4	39,4	49,9
tB10_C	gevel	7,50	50,3	47,1	40,0	50,6
tB10_D	gevel	10,50	50,5	47,3	40,2	50,7
tB10_E	gevel	13,50	50,5	47,3	40,3	50,8
tB11_A	gevel	1,50	51,7	48,5	41,5	52,0
tB11_B	gevel	4,50	52,8	49,6	42,5	53,1
tB11_C	gevel	7,50	53,4	50,2	43,2	53,7
tB11_D	gevel	10,50	53,6	50,4	43,4	53,9
tB11_E	gevel	13,50	53,7	50,5	43,4	53,9
tB12_A	gevel	1,50	51,8	48,6	41,6	52,1
tB12_B	gevel	4,50	52,9	49,6	42,6	53,1
tB12_C	gevel	7,50	53,5	50,3	43,3	53,8
tB12_D	gevel	10,50	53,7	50,5	43,5	54,0
tB12_E	gevel	13,50	53,8	50,6	43,6	54,1
tB13_A	gevel	1,50	52,0	48,8	41,8	52,3
tB13_B	gevel	4,50	53,0	49,8	42,8	53,3
tB13_C	gevel	7,50	53,6	50,4	43,4	53,9
tB13_D	gevel	10,50	53,9	50,6	43,6	54,1
tB13_E	gevel	13,50	54,0	50,8	43,7	54,3
tB14a_A	gevel	1,50	52,0	48,7	41,7	52,2
tB14a_B	gevel	4,50	52,9	49,7	42,7	53,2
tB14a_C	gevel	7,50	53,6	50,3	43,3	53,8
tB14a_D	gevel	10,50	53,8	50,6	43,6	54,1
tB14a_E	gevel	13,50	53,9	50,7	43,7	54,2
tB14a_F	gevel	16,50	53,9	50,7	43,7	54,2
tB14b_A	gevel	19,50	53,9	50,7	43,6	54,2
tB15a_A	gevel	1,50	51,9	48,7	41,6	52,2
tB15a_B	gevel	4,50	52,8	49,6	42,6	53,1
tB15a_C	gevel	7,50	53,5	50,3	43,3	53,8
tB15a_D	gevel	10,50	53,8	50,5	43,5	54,0
tB15a_E	gevel	13,50	53,9	50,6	43,6	54,1
tB15a_F	gevel	16,50	53,9	50,7	43,6	54,2
tB15b_A	gevel	19,50	53,9	50,7	43,6	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	51,8	48,6	41,6	52,1
tB16a_B	gevel	4,50	52,8	49,5	42,5	53,0
tB16a_C	gevel	7,50	53,5	50,3	43,3	53,8
tB16a_D	gevel	10,50	53,8	50,5	43,5	54,0
tB16a_E	gevel	13,50	53,8	50,6	43,6	54,1
tB16a_F	gevel	16,50	53,9	50,7	43,7	54,2
tB16b_A	gevel	19,50	53,9	50,6	43,6	54,2
tB17_A	gevel	16,50	51,1	47,8	40,8	51,3
tB17_B	gevel	19,50	51,0	47,8	40,8	51,3
tB18_A	gevel	16,50	44,1	40,9	33,9	44,4
tB18_B	gevel	19,50	50,0	46,8	39,7	50,3
tC01_A	gevel	1,50	40,0	36,9	29,8	40,3
tC01_B	gevel	4,50	40,6	37,5	30,4	40,9
tC02_A	gevel	1,50	34,7	31,5	24,5	35,0
tC02_B	gevel	4,50	35,6	32,4	25,3	35,9
tC03_A	gevel	1,50	25,6	22,2	15,3	25,8
tC03_B	gevel	4,50	27,0	23,6	16,7	27,2
tC04_A	gevel	1,50	25,7	22,4	15,5	26,0
tC04_B	gevel	4,50	26,8	23,5	16,6	27,1
tC05_A	gevel	1,50	27,0	23,6	16,7	27,2
tC05_B	gevel	4,50	28,4	25,2	18,2	28,7
tC06_A	gevel	1,50	27,4	24,1	17,2	27,7
tC06_B	gevel	4,50	28,5	25,2	18,3	28,8
tD01_A	gevel	1,50	41,9	38,7	31,6	42,2
tD01_B	gevel	4,50	42,5	39,4	32,3	42,8
tD01_C	gevel	7,50	43,3	40,2	33,1	43,6
tD01_D	gevel	10,50	43,0	39,9	32,8	43,3
tD02_A	gevel	1,50	40,5	37,4	30,3	40,8
tD02_B	gevel	4,50	41,2	38,1	31,0	41,5
tD02_C	gevel	7,50	42,1	39,0	31,9	42,4
tD02_D	gevel	10,50	42,9	39,8	32,7	43,2
tD03_A	gevel	7,50	31,6	28,4	21,4	31,9
tD03_B	gevel	10,50	32,7	29,5	22,4	33,0
tD04_A	gevel	7,50	32,6	29,5	22,4	32,9
tD04_B	gevel	10,50	33,7	30,5	23,5	34,0
tD05_A	gevel	1,50	28,2	24,8	18,0	28,4
tD05_B	gevel	4,50	29,8	26,6	19,6	30,1
tD05_C	gevel	7,50	32,9	29,7	22,6	33,2
tD05_D	gevel	10,50	33,3	30,2	23,1	33,7
tD06_A	gevel	1,50	27,8	24,5	17,6	28,1
tD06_B	gevel	4,50	29,4	26,2	19,2	29,7
tD06_C	gevel	7,50	31,3	28,1	21,0	31,6
tD06_D	gevel	10,50	31,7	28,6	21,5	32,0
tD07_A	gevel	4,50	29,2	25,9	18,9	29,4
tD07_B	gevel	7,50	30,2	26,9	20,0	30,5
tD07_C	gevel	10,50	31,5	28,2	21,2	31,7
tD08_A	gevel	1,50	29,3	26,0	19,1	29,6
tD08_B	gevel	4,50	29,6	26,3	19,4	29,9
tD08_C	gevel	7,50	30,4	27,1	20,2	30,7
tD08_D	gevel	10,50	31,8	28,5	21,5	32,0
tE01a_A	gevel	1,50	50,3	47,1	40,1	50,6
tE01a_B	gevel	5,50	51,6	48,4	41,4	51,9
tE01a_C	gevel	9,50	51,9	48,7	41,7	52,2
tE01a_D	gevel	12,50	52,1	48,9	41,8	52,4
tE01a_E	gevel	15,50	52,1	48,9	41,9	52,4
tE01a_F	gevel	18,50	51,7	48,5	41,4	52,0
tE01b_A	gevel	21,50	51,6	48,4	41,3	51,9
tE01b_B	gevel	24,50	51,3	48,2	41,1	51,6
tE02a_A	gevel	5,50	49,9	46,7	39,7	50,2
tE02a_B	gevel	9,50	50,3	47,2	40,1	50,6
tE02a_C	gevel	12,50	50,5	47,3	40,2	50,8
tE02a_D	gevel	15,50	50,6	47,4	40,3	50,8
tE02a_E	gevel	18,50	50,5	47,3	40,3	50,8
tE02a_F	gevel	21,50	50,4	47,2	40,1	50,7
tE02b_A	gevel	24,50	50,4	47,2	40,1	50,7
tE03a_A	gevel	5,50	34,4	31,2	24,2	34,7
tE03a_B	gevel	9,50	35,4	32,2	25,2	35,7
tE03a_C	gevel	12,50	36,3	33,1	26,1	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	37,1	33,9	26,8	37,4
tE03a_E	gevel	18,50	36,8	33,6	26,6	37,1
tE03a_F	gevel	21,50	29,2	25,9	18,9	29,4
tE03b_A	gevel	24,50	22,7	19,4	12,5	23,0
tE04a_A	gevel	5,50	35,6	32,4	25,3	35,9
tE04a_B	gevel	9,50	36,8	33,6	26,5	37,1
tE04a_C	gevel	12,50	37,6	34,4	27,3	37,8
tE04a_D	gevel	15,50	34,0	30,8	23,7	34,3
tE04a_E	gevel	18,50	36,5	33,3	26,2	36,7
tE04a_F	gevel	21,50	28,4	25,1	18,1	28,6
tE04b_A	gevel	24,50	23,5	20,1	13,2	23,7
tE05_A	gevel	5,50	35,1	31,9	24,9	35,4
tE05_B	gevel	9,50	36,2	33,0	26,0	36,5
tE05_C	gevel	12,50	37,2	34,0	27,0	37,5
tE05_D	gevel	15,50	32,6	29,4	22,4	32,9
tE05_E	gevel	18,50	35,6	32,4	25,3	35,9
tE05_F	gevel	21,50	28,6	25,4	18,3	28,9
tE06_A	gevel	5,50	38,1	35,0	27,9	38,4
tE06_B	gevel	9,50	39,2	36,0	28,9	39,5
tE06_C	gevel	12,50	40,0	36,8	29,7	40,3
tE06_D	gevel	15,50	33,4	30,2	23,1	33,7
tE06_E	gevel	18,50	35,7	32,6	25,5	36,0
tE06_F	gevel	21,50	30,4	27,2	20,2	30,7
tE07_A	gevel	5,50	36,8	33,6	26,6	37,1
tE07_B	gevel	9,50	37,8	34,6	27,5	38,1
tE07_C	gevel	12,50	38,5	35,3	28,3	38,8
tE07_D	gevel	15,50	34,5	31,4	24,3	34,8
tE07_E	gevel	18,50	36,0	32,8	25,8	36,3
tE08_A	gevel	5,50	31,5	28,3	21,3	31,8
tE08_B	gevel	9,50	32,2	28,9	21,9	32,4
tE08_C	gevel	12,50	33,7	30,5	23,5	34,0
tE09_A	gevel	5,50	33,1	29,9	22,9	33,4
tE09_B	gevel	9,50	33,9	30,8	23,7	34,2
tE09_C	gevel	12,50	34,9	31,7	24,7	35,2
tE10_A	gevel	5,50	48,8	45,7	38,6	49,1
tE10_B	gevel	9,50	49,5	46,3	39,2	49,8
tE10_C	gevel	12,50	49,5	46,4	39,3	49,8
tE11_A	gevel	1,50	50,0	46,9	39,8	50,3
tE11_B	gevel	5,50	51,4	48,3	41,2	51,7
tE11_C	gevel	9,50	51,6	48,5	41,4	51,9
tE11_D	gevel	12,50	51,7	48,6	41,5	52,0
tE12_A	gevel	1,50	53,1	50,0	42,9	53,4
tE12_B	gevel	5,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tE12_C	gevel	9,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tE12_D	gevel	12,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE13_A	gevel	1,50	53,1	49,9	42,8	53,4
tE13_B	gevel	5,50	54,5	51,3	44,3	54,8
tE13_C	gevel	9,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tE13_D	gevel	12,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE14_A	gevel	1,50	53,0	49,9	42,8	53,3
tE14_B	gevel	5,50	54,5	51,3	44,2	54,8
tE14_C	gevel	9,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tE14_D	gevel	12,50	54,8	51,6	44,6	55,1
tE14_E	gevel	15,50	54,8	51,6	44,5	55,1
tE14_F	gevel	18,50	54,8	51,6	44,5	55,1
tE15a_A	gevel	1,50	53,1	50,0	42,9	53,4
tE15a_B	gevel	5,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tE15a_C	gevel	9,50	54,8	51,6	44,5	55,1
tE15a_D	gevel	12,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE15a_E	gevel	15,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE15a_F	gevel	18,50	54,8	51,6	44,6	55,1
tE15b_A	gevel	21,50	54,7	51,5	44,5	55,0
tE16a_A	gevel	1,50	53,1	49,9	42,9	53,4
tE16a_B	gevel	5,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tE16a_C	gevel	9,50	54,8	51,6	44,6	55,1
tE16a_D	gevel	12,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE16a_E	gevel	15,50	54,9	51,7	44,6	55,2
tE16a_F	gevel	18,50	54,8	51,6	44,6	55,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalrijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	54,8	51,6	44,5	55,1
tE17a_A	gevel	1,50	53,1	50,0	42,9	53,4
tE17a_B	gevel	5,50	54,6	51,4	44,3	54,8
tE17a_C	gevel	9,50	54,8	51,6	44,6	55,1
tE17a_D	gevel	12,50	54,9	51,7	44,6	55,2
tE17a_E	gevel	15,50	54,9	51,7	44,6	55,2
tE17a_F	gevel	18,50	54,8	51,7	44,6	55,1
tE17b_A	gevel	21,50	54,8	51,6	44,5	55,1
tE17b_B	gevel	24,50	54,7	51,5	44,5	55,0
tE18a_A	gevel	1,50	53,2	50,0	43,0	53,5
tE18a_B	gevel	5,50	54,6	51,4	44,4	54,9
tE18a_C	gevel	9,50	54,9	51,7	44,6	55,2
tE18a_D	gevel	12,50	54,9	51,7	44,7	55,2
tE18a_E	gevel	15,50	54,9	51,7	44,7	55,2
tE18a_F	gevel	18,50	54,9	51,7	44,6	55,2
tE18b_A	gevel	21,50	54,8	51,6	44,6	55,1
tE18b_B	gevel	24,50	54,7	51,5	44,5	55,0
tE19_A	gevel	24,50	51,6	48,4	41,4	51,9
tE20_A	gevel	24,50	42,7	39,6	32,5	43,0
tE21_A	gevel	21,50	51,7	48,6	41,5	52,0
tE22_A	gevel	21,50	46,7	43,5	36,4	47,0
tE23_A	gevel	15,50	51,6	48,5	41,4	51,9
tE23_B	gevel	18,50	51,6	48,5	41,4	51,9
tE24_A	gevel	15,50	44,6	41,5	34,4	44,9
tE24_B	gevel	18,50	50,3	47,2	40,0	50,6
tF01_A	gevel	1,50	43,3	40,1	33,0	43,6
tF01_B	gevel	4,50	44,1	40,9	33,9	44,4
tF01_C	gevel	7,50	44,7	41,6	34,5	45,0
tF02_A	gevel	1,50	42,4	39,3	32,2	42,7
tF02_B	gevel	4,50	43,2	40,1	33,0	43,5
tF02_C	gevel	7,50	44,1	41,0	33,9	44,4
tF03_A	gevel	1,50	34,4	31,2	24,2	34,7
tF03_B	gevel	4,50	34,7	31,6	24,5	35,0
tF03_C	gevel	7,50	35,6	32,5	25,4	35,9
tF04_A	gevel	1,50	34,6	31,5	24,4	35,0
tF04_B	gevel	4,50	35,0	31,9	24,7	35,3
tF04_C	gevel	7,50	35,8	32,7	25,6	36,1
tF05_A	gevel	1,50	40,6	37,5	30,4	40,9
tF05_B	gevel	4,50	41,5	38,4	31,3	41,8
tF05_C	gevel	7,50	42,5	39,4	32,2	42,8
tF06_A	gevel	1,50	43,0	39,9	32,7	43,3
tF06_B	gevel	4,50	43,8	40,7	33,6	44,1
tF06_C	gevel	7,50	44,6	41,5	34,4	44,9
tF07_A	gevel	1,50	41,5	38,3	31,2	41,8
tF07_B	gevel	4,50	42,4	39,3	32,2	42,8
tF07_C	gevel	7,50	43,4	40,2	33,1	43,7
tF08_A	gevel	1,50	34,6	31,4	24,4	34,9
tF08_B	gevel	4,50	35,2	32,1	25,0	35,5
tF08_C	gevel	7,50	36,3	33,1	26,1	36,6
tF09_A	gevel	1,50	32,5	29,4	22,3	32,8
tF09_B	gevel	4,50	32,0	28,8	21,8	32,3
tF09_C	gevel	7,50	32,8	29,6	22,5	33,1
tF10_A	gevel	1,50	28,9	25,6	18,7	29,2
tF10_B	gevel	4,50	30,2	26,9	20,0	30,5
tF10_C	gevel	7,50	33,0	29,7	22,7	33,2
tF11_A	gevel	1,50	28,1	24,8	17,9	28,4
tF11_B	gevel	4,50	28,5	25,1	18,2	28,7
tF11_C	gevel	7,50	30,3	26,9	20,1	30,6
tF12_A	gevel	1,50	37,9	34,8	27,7	38,2
tF12_B	gevel	4,50	38,2	35,0	27,9	38,5
tF12_C	gevel	7,50	38,9	35,8	28,7	39,2
tF13_A	gevel	1,50	41,3	38,1	31,0	41,6
tF13_B	gevel	4,50	42,2	39,0	32,0	42,5
tF13_C	gevel	7,50	42,9	39,8	32,7	43,2
tG01_A	gevel	1,50	32,8	29,6	22,6	33,1
tG02_A	gevel	1,50	36,7	33,6	26,5	37,0
tG03_A	gevel	1,50	26,3	23,0	16,0	26,5
tG04_A	gevel	1,50	28,2	24,8	17,9	28,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	28,5	25,2	18,3	28,8
th01_A	gevel	1,50	39,8	36,8	29,6	40,1
th01_B	gevel	4,50	40,8	37,8	30,6	41,2
th01_C	gevel	7,50	41,7	38,7	31,5	42,1
th01_D	gevel	10,50	42,8	39,8	32,6	43,2
th02_A	gevel	1,50	28,5	25,2	18,2	28,7
th02_B	gevel	4,50	29,4	26,1	19,2	29,7
th02_C	gevel	7,50	31,8	28,5	21,6	32,1
th02_D	gevel	10,50	38,2	35,1	28,0	38,5
th03_A	gevel	4,50	33,4	30,2	23,2	33,7
th03_B	gevel	7,50	33,1	29,9	22,8	33,3
th03_C	gevel	10,50	33,2	30,0	23,0	33,5
th04_A	gevel	4,50	31,0	27,9	20,8	31,3
th04_B	gevel	7,50	31,0	27,8	20,8	31,3
th04_C	gevel	10,50	30,9	27,7	20,7	31,2
th05_A	gevel	1,50	28,8	25,5	18,6	29,0
th05_B	gevel	4,50	31,3	28,2	21,1	31,6
th05_C	gevel	7,50	31,8	28,6	21,6	32,1
th05_D	gevel	10,50	29,2	26,0	18,9	29,5
th06_A	gevel	1,50	28,7	25,4	18,5	29,0
th06_B	gevel	4,50	31,9	28,7	21,7	32,2
th06_C	gevel	7,50	32,3	29,1	22,1	32,6
th06_D	gevel	10,50	28,2	25,0	18,0	28,5
th07_A	gevel	1,50	35,5	32,4	25,2	35,8
th07_B	gevel	4,50	35,5	32,4	25,3	35,8
th07_C	gevel	7,50	36,5	33,4	26,3	36,8
th07_D	gevel	10,50	38,1	35,0	27,9	38,5
th08_A	gevel	1,50	35,2	32,1	24,9	35,5
th08_B	gevel	4,50	36,1	33,0	25,9	36,4
th08_C	gevel	7,50	37,0	33,9	26,8	37,3
th08_D	gevel	10,50	38,5	35,4	28,3	38,8
ti01_A	gevel	4,50	37,8	34,7	27,6	38,1
ti01_B	gevel	7,50	38,2	35,1	28,0	38,5
ti01_C	gevel	10,50	39,1	36,0	28,9	39,4
ti02_A	gevel	4,50	42,4	39,3	32,2	42,7
ti02_B	gevel	7,50	42,9	39,8	32,6	43,2
ti02_C	gevel	10,50	43,7	40,7	33,5	44,0
ti03_A	gevel	4,50	40,5	37,4	30,2	40,8
ti03_B	gevel	7,50	40,7	37,6	30,5	41,0
ti03_C	gevel	10,50	41,6	38,5	31,4	41,9
ti04_A	gevel	4,50	33,7	30,6	23,5	34,0
ti04_B	gevel	7,50	34,7	31,6	24,5	35,0
ti04_C	gevel	10,50	35,7	32,6	25,5	36,0
ti05_A	gevel	1,50	25,3	22,0	15,1	25,6
ti05_B	gevel	4,50	26,0	22,6	15,7	26,2
ti05_C	gevel	7,50	25,9	22,5	15,6	26,1
ti05_D	gevel	10,50	28,0	24,6	17,7	28,2
ti06_A	gevel	1,50	27,2	23,9	16,9	27,4
ti06_B	gevel	4,50	28,2	24,9	18,0	28,5
ti06_C	gevel	7,50	30,3	27,0	20,0	30,5
ti06_D	gevel	10,50	36,4	33,3	26,2	36,7
ti07_A	gevel	1,50	27,2	23,9	16,9	27,4
ti07_B	gevel	4,50	28,0	24,7	17,7	28,2
ti07_C	gevel	7,50	29,7	26,4	19,5	30,0
ti07_D	gevel	10,50	34,8	31,7	24,6	35,1
ti08_A	gevel	1,50	26,6	23,4	16,4	26,9
ti08_B	gevel	4,50	27,5	24,3	17,3	27,8
ti08_C	gevel	7,50	28,9	25,7	18,7	29,2
ti08_D	gevel	10,50	31,8	28,6	21,5	32,0
ti09_A	gevel	4,50	28,8	25,7	18,6	29,1
ti09_B	gevel	7,50	29,6	26,5	19,4	29,9
ti09_C	gevel	10,50	30,6	27,4	20,4	30,9
ti10_A	gevel	4,50	29,0	25,9	18,8	29,3
ti10_B	gevel	7,50	29,9	26,7	19,6	30,2
ti10_C	gevel	10,50	31,0	27,8	20,8	31,3
ti11_A	gevel	4,50	39,5	36,4	29,3	39,8
ti11_B	gevel	7,50	39,3	36,2	29,1	39,6
ti11_C	gevel	10,50	40,2	37,1	30,0	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	38,7	35,6	28,5	39,0
tI12_B	gevel	7,50	37,2	34,1	26,9	37,5
tI12_C	gevel	10,50	37,9	34,8	27,7	38,2
tI13_A	gevel.	1,50	26,5	23,3	16,3	26,8
tI13_B	gevel.	4,50	28,5	25,2	18,3	28,8
tI13_C	gevel.	7,50	30,8	27,6	20,6	31,1
tI13_D	gevel.	10,50	30,5	27,3	20,2	30,8
tI14_A	gevel.	1,50	27,5	24,2	17,2	27,7
tI14_B	gevel.	4,50	28,3	25,0	18,1	28,6
tI14_C	gevel.	7,50	30,8	27,5	20,5	31,1
tI14_D	gevel.	10,50	35,0	31,8	24,8	35,3
tI15_A	gevel	1,50	27,2	23,9	17,0	27,5
tI15_B	gevel	4,50	28,3	24,9	18,0	28,5
tI15_C	gevel	7,50	30,5	27,2	20,2	30,7
tI15_D	gevel	10,50	35,9	32,8	25,6	36,2
tI16_A	gevel	1,50	27,8	24,5	17,5	28,0
tI16_B	gevel	4,50	29,2	25,9	18,9	29,4
tI16_C	gevel	7,50	30,9	27,6	20,7	31,2
tI16_D	gevel	10,50	36,2	33,1	26,0	36,5
tI17_A	gevel	4,50	37,7	34,7	27,5	38,1
tI17_B	gevel	7,50	38,6	35,5	28,4	38,9
tI17_C	gevel	10,50	39,5	36,4	29,3	39,8
tJ01_A	gevel	1,50	49,6	46,5	39,4	49,9
tJ01_B	gevel	4,50	50,8	47,7	40,6	51,1
tJ01_C	gevel	7,50	51,3	48,2	41,1	51,6
tJ01_D	gevel	10,50	51,4	48,3	41,2	51,7
tJ01_E	gevel	13,50	51,5	48,3	41,2	51,8
tJ01_F	gevel	16,50	51,4	48,3	41,2	51,7
tJ02_A	gevel	4,50	49,0	45,9	38,7	49,3
tJ02_B	gevel	7,50	49,9	46,8	39,7	50,2
tJ02_C	gevel	10,50	50,1	47,0	39,9	50,4
tJ02_D	gevel	13,50	50,2	47,1	40,0	50,5
tJ02_E	gevel	16,50	50,2	47,2	40,0	50,6
tJ03_A	gevel	4,50	32,8	29,7	22,6	33,1
tJ03_B	gevel	7,50	31,8	28,7	21,6	32,1
tJ03_C	gevel	10,50	32,7	29,6	22,5	33,0
tJ03_D	gevel	13,50	33,6	30,4	23,3	33,9
tJ03_E	gevel	16,50	34,5	31,4	24,3	34,8
tJ04_A	gevel	4,50	27,4	24,2	17,2	27,7
tJ04_B	gevel	7,50	28,3	25,0	18,1	28,6
tJ04_C	gevel	10,50	29,7	26,4	19,5	30,0
tJ04_D	gevel	13,50	33,5	30,3	23,2	33,8
tJ04_E	gevel	16,50	35,5	32,4	25,3	35,8
tJ05a_A	gevel	4,50	27,1	23,9	16,9	27,4
tJ05a_B	gevel	7,50	28,3	25,1	18,1	28,6
tJ05a_C	gevel	10,50	29,9	26,6	19,6	30,1
tJ05a_D	gevel	13,50	32,7	29,6	22,5	33,0
tJ05a_E	gevel	16,50	35,5	32,3	25,2	35,8
tJ05a_F	gevel	19,50	35,9	32,7	25,6	36,2
tJ05b_A	gevel	22,50	25,0	21,8	14,8	25,3
tJ05b_B	gevel	25,50	25,4	22,2	15,2	25,7
tJ05b_C	gevel	28,50	25,7	22,5	15,4	25,9
tJ05b_D	gevel	31,50	24,3	21,1	14,1	24,6
tJ06a_A	gevel	4,50	31,3	28,1	21,0	31,6
tJ06a_B	gevel	7,50	31,3	28,2	21,1	31,6
tJ06a_C	gevel	10,50	31,8	28,6	21,6	32,1
tJ06a_D	gevel	13,50	32,8	29,6	22,5	33,1
tJ06a_E	gevel	16,50	34,4	31,3	24,2	34,7
tJ06a_F	gevel	19,50	36,1	33,0	25,9	36,4
tJ06b_A	gevel	22,50	24,6	21,4	14,4	24,9
tJ06b_B	gevel	25,50	25,0	21,8	14,8	25,3
tJ06b_C	gevel	28,50	25,1	21,9	14,9	25,4
tJ06b_D	gevel	31,50	24,5	21,2	14,2	24,8
tJ07a_A	gevel	4,50	49,0	45,9	38,8	49,3
tJ07a_B	gevel	7,50	49,9	46,9	39,7	50,3
tJ07a_C	gevel	10,50	50,2	47,1	40,0	50,5
tJ07a_D	gevel	13,50	50,2	47,2	40,0	50,6
tJ07a_E	gevel	16,50	50,3	47,2	40,0	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	50,4	47,3	40,2	50,7
tJ07b_A	gevel	22,50	50,6	47,5	40,4	50,9
tJ07b_B	gevel	25,50	50,9	47,8	40,7	51,2
tJ07b_C	gevel	28,50	50,8	47,7	40,6	51,1
tJ07b_D	gevel	31,50	50,7	47,6	40,5	51,0
tJ08a_A	gevel	1,50	49,8	46,7	39,6	50,1
tJ08a_B	gevel	4,50	51,1	48,0	40,9	51,4
tJ08a_C	gevel	7,50	51,6	48,5	41,4	51,9
tJ08a_D	gevel	10,50	51,8	48,7	41,6	52,1
tJ08a_E	gevel	13,50	51,8	48,8	41,6	52,1
tJ08a_F	gevel	16,50	51,8	48,8	41,6	52,2
tJ08b_A	gevel	19,50	51,8	48,7	41,6	52,1
tJ08b_B	gevel	22,50	51,7	48,7	41,5	52,1
tJ08b_C	gevel	25,50	51,6	48,5	41,3	51,9
tJ08b_D	gevel	28,50	51,5	48,4	41,2	51,8
tJ08b_E	gevel	31,50	51,3	48,3	41,1	51,7
tJ09a_A	gevel	1,50	52,6	49,6	42,4	52,9
tJ09a_B	gevel	4,50	53,9	50,9	43,7	54,2
tJ09a_C	gevel	7,50	54,3	51,3	44,1	54,7
tJ09a_D	gevel	10,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ09a_E	gevel	13,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ09a_F	gevel	16,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ09b_A	gevel	19,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ09b_B	gevel	22,50	54,4	51,4	44,2	54,8
tJ09b_C	gevel	25,50	54,4	51,3	44,1	54,7
tJ09b_D	gevel	28,50	54,3	51,2	44,0	54,6
tJ09b_E	gevel	31,50	54,1	51,1	43,9	54,5
tJ10a_A	gevel	1,50	52,7	49,6	42,4	53,0
tJ10a_B	gevel	4,50	53,9	50,9	43,7	54,3
tJ10a_C	gevel	7,50	54,4	51,3	44,2	54,7
tJ10a_D	gevel	10,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ10a_E	gevel	13,50	54,5	51,5	44,3	54,9
tJ10a_F	gevel	16,50	54,5	51,5	44,3	54,9
tJ10b_A	gevel	19,50	54,4	51,4	44,2	54,8
tJ10b_B	gevel	22,50	54,4	51,3	44,1	54,7
tJ10b_C	gevel	25,50	54,3	51,2	44,1	54,6
tJ10b_D	gevel	28,50	54,2	51,1	44,0	54,5
tJ10b_E	gevel	31,50	54,1	51,0	43,8	54,4
tJ11_A	gevel	1,50	52,8	49,7	42,5	53,1
tJ11_B	gevel	4,50	53,9	50,9	43,7	54,3
tJ11_C	gevel	7,50	54,3	51,3	44,1	54,7
tJ11_D	gevel	10,50	54,5	51,4	44,2	54,8
tJ11_E	gevel	13,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ11_F	gevel	16,50	54,5	51,4	44,2	54,8
tJ12_A	gevel	1,50	52,8	49,7	42,6	53,1
tJ12_B	gevel	4,50	54,0	50,9	43,8	54,3
tJ12_C	gevel	7,50	54,4	51,3	44,2	54,7
tJ12_D	gevel	10,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ12_E	gevel	13,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ12_F	gevel	16,50	54,5	51,4	44,3	54,8
tJ13_A	gevel	16,50	51,4	48,3	41,2	51,7
tJ14_A	gevel	16,50	40,1	37,0	29,9	40,4
tJ15_A	gevel	16,50	51,2	48,1	40,9	51,5
tJ15_B	gevel	19,50	51,1	48,1	40,9	51,4
tJ15_C	gevel	22,50	51,0	48,0	40,8	51,4
tJ15_D	gevel	25,50	51,0	47,9	40,8	51,3
tJ15_E	gevel	28,50	50,9	47,8	40,7	51,2
tJ15_F	gevel	31,50	50,8	47,7	40,6	51,1
tJ16_A	gevel	16,50	40,2	37,1	30,0	40,5
tJ16_B	gevel	19,50	48,8	45,8	38,6	49,2
tJ16_C	gevel	22,50	49,8	46,7	39,5	50,1
tJ16_D	gevel	25,50	50,2	47,1	39,9	50,5
tJ16_E	gevel	28,50	50,1	47,0	39,9	50,4
tJ16_F	gevel	31,50	50,0	46,9	39,8	50,3
tK01_A	gevel	1,50	49,3	46,3	39,1	49,7
tK01_B	gevel	4,50	50,6	47,5	40,4	50,9
tK01_C	gevel	7,50	51,0	48,0	40,8	51,3
tK01_D	gevel	10,50	51,1	48,1	40,9	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	51,2	48,1	40,9	51,5
tK01_F	gevel	16,50	51,2	48,1	41,0	51,5
tK02_A	gevel	4,50	48,5	45,4	38,2	48,8
tK02_B	gevel	7,50	49,4	46,3	39,2	49,7
tK02_C	gevel	10,50	49,6	46,5	39,3	49,9
tK02_D	gevel	13,50	49,6	46,5	39,4	49,9
tK02_E	gevel	16,50	49,5	46,5	39,3	49,9
tK03_A	gevel	4,50	32,9	29,8	22,7	33,2
tK03_B	gevel	7,50	32,9	29,8	22,7	33,2
tK03_C	gevel	10,50	33,6	30,5	23,4	33,9
tK03_D	gevel	13,50	34,4	31,2	24,1	34,7
tK03_E	gevel	16,50	35,8	32,7	25,6	36,1
tK04_A	gevel	4,50	36,3	33,1	26,1	36,6
tK04_B	gevel	7,50	37,0	33,9	26,8	37,3
tK04_C	gevel	10,50	37,8	34,6	27,5	38,0
tK04_D	gevel	13,50	37,7	34,5	27,5	38,0
tK04_E	gevel	16,50	31,0	27,8	20,8	31,3
tK05_A	gevel	1,50	38,5	35,4	28,2	38,8
tK05_B	gevel	4,50	39,6	36,5	29,4	39,9
tK05_C	gevel	7,50	40,7	37,7	30,5	41,1
tK05_D	gevel	10,50	40,0	36,9	29,8	40,3
tK05_E	gevel	13,50	39,5	36,4	29,3	39,8
tK05_F	gevel	16,50	32,3	29,2	22,1	32,6
tK06_A	gevel	1,50	48,1	45,0	37,9	48,4
tK06_B	gevel	4,50	49,5	46,5	39,3	49,9
tK06_C	gevel	7,50	50,9	47,8	40,7	51,2
tK06_D	gevel	10,50	51,1	48,0	40,8	51,4
tK06_E	gevel	13,50	51,1	48,1	40,9	51,5
tK06_F	gevel	16,50	51,2	48,1	41,0	51,5
tK07_A	gevel	1,50	49,5	46,5	39,3	49,8
tK07_B	gevel	4,50	51,2	48,1	40,9	51,5
tK07_C	gevel	7,50	51,9	48,9	41,7	52,3
tK07_D	gevel	10,50	52,2	49,1	41,9	52,5
tK07_E	gevel	13,50	52,1	49,0	41,9	52,4
tK07_F	gevel	16,50	52,1	49,0	41,9	52,4
tK08_A	gevel	1,50	52,7	49,6	42,4	53,0
tK08_B	gevel	4,50	54,1	51,0	43,9	54,4
tK08_C	gevel	7,50	54,7	51,6	44,4	55,0
tK08_D	gevel	10,50	54,9	51,8	44,7	55,2
tK08_E	gevel	13,50	54,9	51,8	44,7	55,2
tK08_F	gevel	16,50	54,9	51,8	44,7	55,2
tK09_A	gevel	1,50	52,7	49,6	42,4	53,0
tK09_B	gevel	4,50	54,1	51,0	43,8	54,4
tK09_C	gevel	7,50	54,6	51,5	44,4	54,9
tK09_D	gevel	10,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tK09_E	gevel	13,50	54,7	51,7	44,5	55,0
tK09_F	gevel	16,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tK10_A	gevel	1,50	52,8	49,7	42,6	53,1
tK10_B	gevel	4,50	54,1	51,0	43,9	54,4
tK10_C	gevel	7,50	54,6	51,5	44,3	54,9
tK10_D	gevel	10,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tK10_E	gevel	13,50	54,7	51,7	44,5	55,1
tK10_F	gevel	16,50	54,7	51,6	44,5	55,0
tL01_A	gevel	4,50	32,2	29,1	22,0	32,5
tL01_B	gevel	7,50	32,2	29,1	22,0	32,5
tL01_C	gevel	10,50	32,9	29,7	22,7	33,2
tL01_D	gevel	13,50	33,9	30,7	23,7	34,2
tL02_A	gevel	4,50	36,5	33,4	26,3	36,8
tL02_B	gevel	7,50	36,6	33,5	26,4	36,9
tL02_C	gevel	10,50	37,3	34,2	27,1	37,6
tL02_D	gevel	13,50	38,0	34,8	27,7	38,3
tL03_A	gevel	4,50	36,4	33,3	26,2	36,7
tL03_B	gevel	7,50	36,6	33,5	26,4	36,9
tL03_C	gevel	10,50	37,3	34,2	27,1	37,6
tL03_D	gevel	13,50	38,0	34,9	27,8	38,3
tL04_A	gevel	4,50	31,3	28,1	21,0	31,6
tL04_B	gevel	7,50	32,8	29,6	22,6	33,1
tL04_C	gevel	10,50	37,3	34,1	27,0	37,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaalrijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	39,6	36,4	29,3	39,9
tL05_A	gevel	4,50	36,8	33,7	26,6	37,1
tL05_B	gevel	7,50	37,6	34,5	27,4	38,0
tL05_C	gevel	10,50	37,6	34,5	27,4	37,9
tL05_D	gevel	13,50	38,5	35,4	28,3	38,8
tL06_A	gevel	1,50	42,5	39,4	32,3	42,8
tL06_B	gevel	4,50	43,0	39,9	32,8	43,3
tL06_C	gevel	7,50	44,2	41,1	34,0	44,5
tL06_D	gevel	10,50	46,3	43,2	36,1	46,6
tL06_E	gevel	13,50	47,1	44,0	36,9	47,4
tL07_A	gevel	1,50	43,9	40,8	33,7	44,2
tL07_B	gevel	4,50	45,0	41,9	34,8	45,3
tL07_C	gevel	7,50	46,5	43,4	36,2	46,8
tL07_D	gevel	10,50	48,3	45,2	38,1	48,6
tL07_E	gevel	13,50	48,8	45,7	38,6	49,1
tL08_A	gevel	1,50	46,8	43,7	36,6	47,1
tL08_B	gevel	4,50	48,0	44,9	37,8	48,3
tL08_C	gevel	7,50	49,6	46,5	39,4	49,9
tL08_D	gevel	10,50	50,1	47,0	39,8	50,4
tL08_E	gevel	13,50	50,4	47,3	40,1	50,7
tL09_A	gevel	1,50	45,3	42,3	35,1	45,6
tL09_B	gevel	4,50	46,7	43,6	36,5	47,0
tL09_C	gevel	7,50	48,5	45,4	38,3	48,8
tL09_D	gevel	10,50	48,9	45,8	38,7	49,2
tL09_E	gevel	13,50	49,3	46,2	39,1	49,6
tL10_A	gevel	4,50	39,1	36,0	28,9	39,4
tL10_B	gevel	7,50	40,7	37,5	30,4	41,0
tL10_C	gevel	10,50	41,6	38,5	31,4	41,9
tL10_D	gevel	13,50	41,7	38,5	31,4	42,0
tM01_A	gevel.	4,50	37,6	34,5	27,3	37,9
tM01_B	gevel.	7,50	38,4	35,3	28,2	38,7
tM01_C	gevel.	10,50	39,4	36,3	29,2	39,7
tM01_D	gevel.	13,50	39,8	36,7	29,6	40,1
tM02_A	gevel.	1,50	28,1	24,9	17,9	28,4
tM02_B	gevel.	4,50	35,9	32,8	25,7	36,2
tM02_C	gevel.	7,50	36,3	33,3	26,1	36,7
tM02_D	gevel.	10,50	37,2	34,1	27,0	37,5
tM02_E	gevel.	13,50	38,1	35,0	27,9	38,5
tM03_A	gevel.	1,50	24,7	21,4	14,5	25,0
tM03_B	gevel.	4,50	26,1	22,7	15,8	26,3
tM03_C	gevel.	7,50	26,1	22,8	15,8	26,3
tM03_D	gevel.	10,50	27,7	24,4	17,5	28,0
tM03_E	gevel.	13,50	28,2	25,0	18,0	28,5
tM04_A	gevel.	1,50	29,0	25,8	18,7	29,3
tM04_B	gevel.	4,50	29,4	26,2	19,2	29,7
tM04_C	gevel.	7,50	29,9	26,8	19,7	30,2
tM04_D	gevel.	10,50	29,0	25,8	18,8	29,3
tM04_E	gevel.	13,50	26,4	23,2	16,2	26,7
tM05_A	gevel.	1,50	31,0	27,9	20,8	31,3
tM05_B	gevel.	4,50	31,0	27,9	20,8	31,3
tM05_C	gevel.	7,50	31,8	28,6	21,5	32,1
tM05_D	gevel.	10,50	31,5	28,3	21,3	31,8
tM05_E	gevel.	13,50	33,6	30,5	23,4	33,9
tM06_A	gevel.	1,50	41,0	37,9	30,8	41,3
tM06_B	gevel.	4,50	41,3	38,2	31,0	41,6
tM06_C	gevel.	7,50	42,3	39,2	32,1	42,6
tM06_D	gevel.	10,50	44,5	41,4	34,3	44,8
tM06_E	gevel.	13,50	46,0	42,9	35,8	46,3
tM07_A	gevel.	1,50	41,1	38,0	30,8	41,4
tM07_B	gevel.	4,50	41,5	38,4	31,3	41,8
tM07_C	gevel.	7,50	42,6	39,5	32,4	42,9
tM07_D	gevel.	10,50	44,9	41,8	34,7	45,2
tM07_E	gevel.	13,50	46,4	43,3	36,1	46,7
tM08_A	gevel	4,50	35,1	31,9	24,8	35,4
tM08_B	gevel	7,50	37,4	34,3	27,2	37,7
tM08_C	gevel	10,50	42,3	39,2	32,0	42,6
tM08_D	gevel	13,50	44,2	41,1	34,0	44,5
tM09_A	gevel	4,50	35,7	32,6	25,5	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

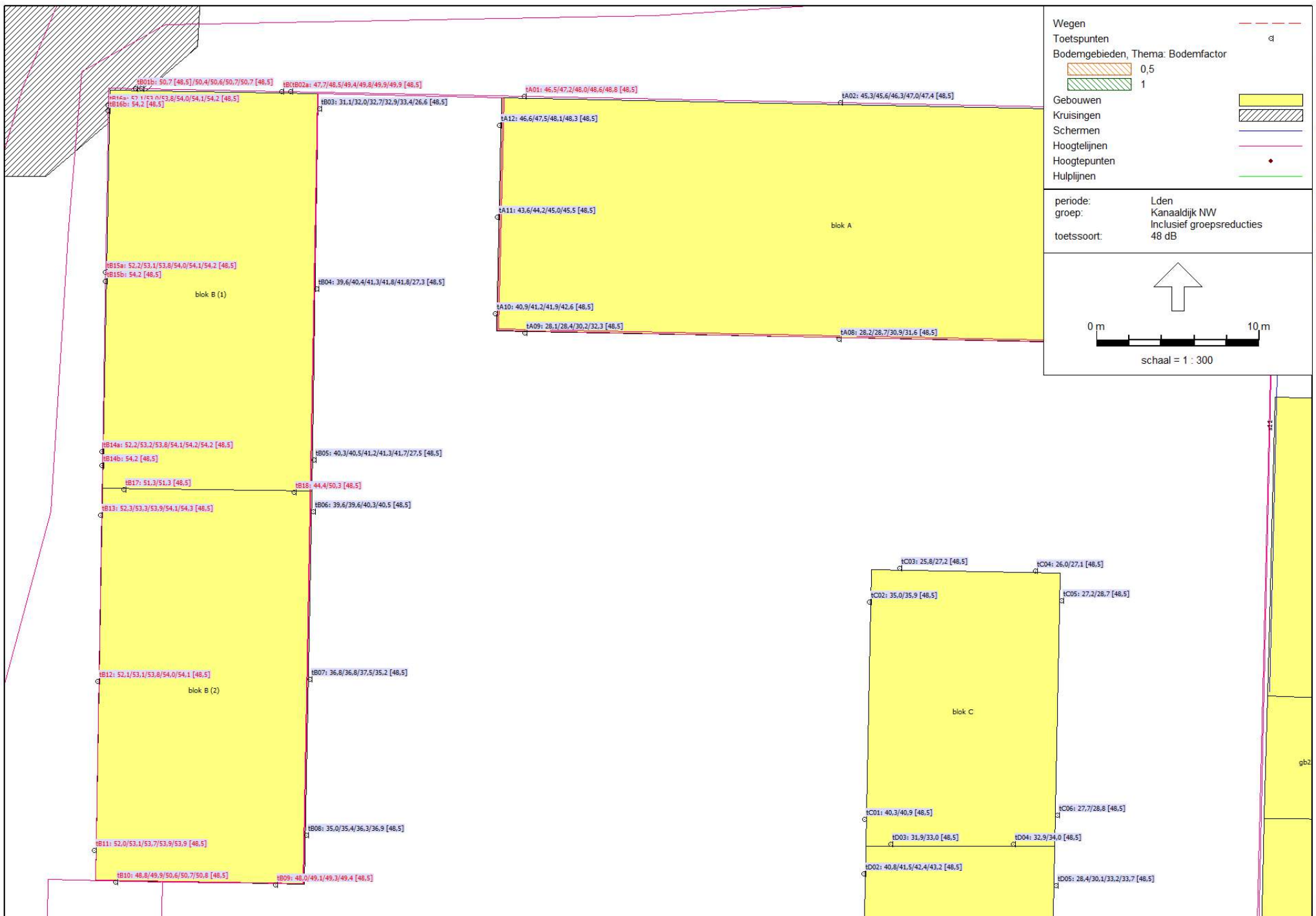
Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

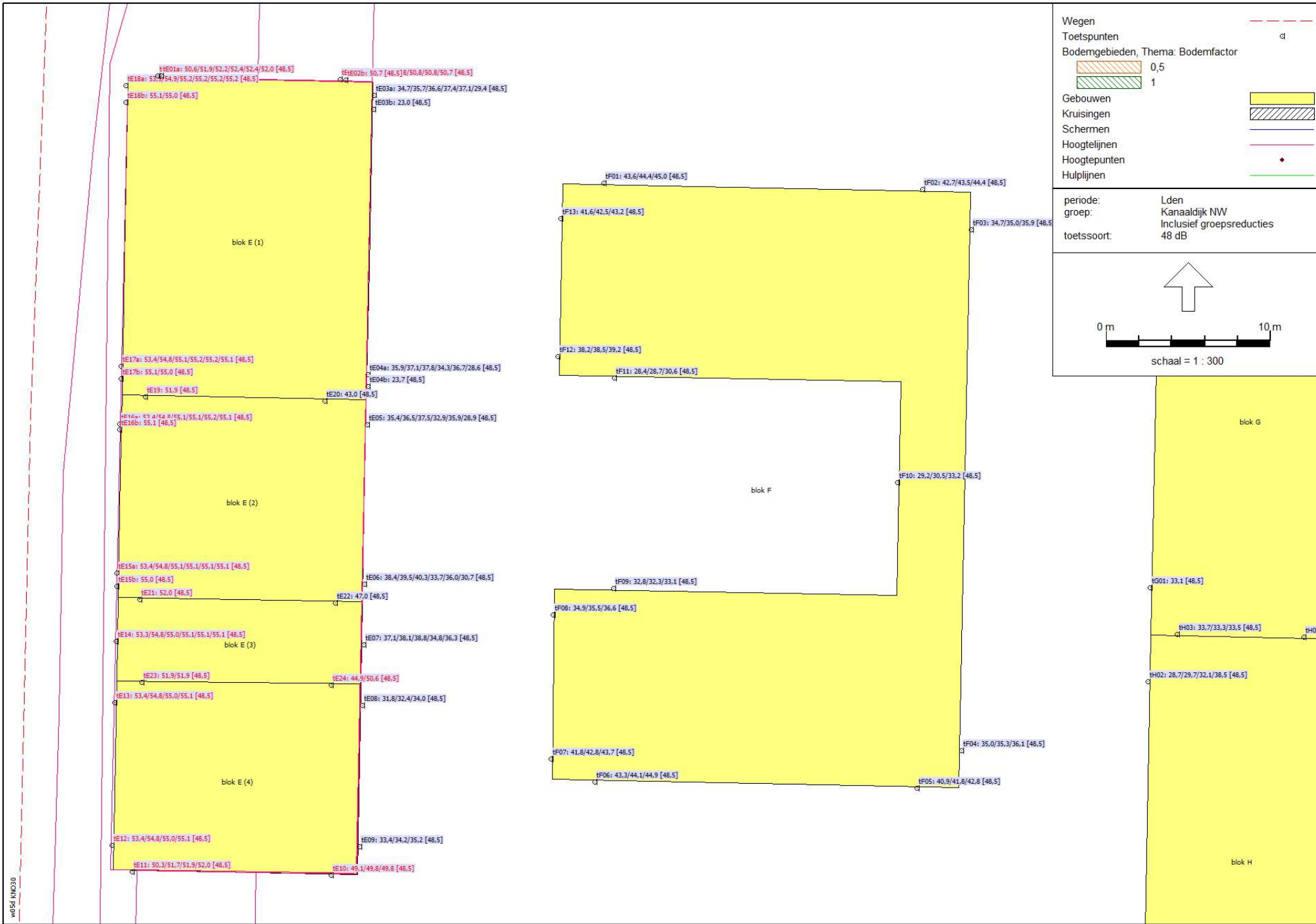
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	36,1	33,0	25,9	36,4
tM09_C	gevel	10,50	36,9	33,8	26,7	37,2
tM09_D	gevel	13,50	38,2	35,1	28,0	38,5
tM10_A	gevel	4,50	37,7	34,6	27,5	38,0
tM10_B	gevel	7,50	38,5	35,4	28,3	38,8
tM10_C	gevel	10,50	39,4	36,3	29,2	39,7
tM10_D	gevel	13,50	39,9	36,8	29,7	40,3
tN01_A	gevel.	1,50	26,6	23,3	16,3	26,8
tN01_B	gevel.	4,50	28,1	24,8	17,9	28,4
tN01_C	gevel.	7,50	29,2	26,0	19,0	29,5
tN01_D	gevel.	10,50	30,1	26,9	19,9	30,4
tN01_E	gevel.	13,50	31,6	28,3	21,3	31,8
tN02_A	gevel.	1,50	26,1	22,8	15,9	26,4
tN02_B	gevel.	4,50	27,7	24,4	17,4	27,9
tN02_C	gevel.	7,50	28,9	25,6	18,6	29,2
tN02_D	gevel.	10,50	30,3	27,1	20,1	30,6
tN02_E	gevel.	13,50	31,3	28,1	21,1	31,6
tN03_A	gevel.	1,50	26,3	22,9	16,0	26,5
tN03_B	gevel.	4,50	27,5	24,2	17,3	27,8
tN03_C	gevel.	7,50	30,4	27,2	20,2	30,7
tN03_D	gevel.	10,50	30,1	26,9	19,8	30,4
tN03_E	gevel.	13,50	27,9	24,7	17,7	28,2
tN04_A	gevel.	1,50	25,0	21,6	14,7	25,2
tN04_B	gevel.	4,50	25,8	22,5	15,6	26,1
tN04_C	gevel.	7,50	27,0	23,7	16,7	27,2
tN04_D	gevel.	10,50	27,0	23,7	16,8	27,3
tN04_E	gevel.	13,50	27,8	24,6	17,6	28,1
tN05_A	gevel.	1,50	25,0	21,6	14,8	25,3
tN05_B	gevel.	4,50	26,8	23,5	16,6	27,1
tN05_C	gevel.	7,50	27,9	24,7	17,7	28,2
tN05_D	gevel.	10,50	27,7	24,4	17,5	28,0
tN05_E	gevel.	13,50	28,6	25,3	18,3	28,8
tN06_A	gevel.	1,50	27,2	23,9	17,0	27,5
tN06_B	gevel.	4,50	27,7	24,4	17,5	28,0
tN06_C	gevel.	7,50	28,5	25,2	18,2	28,7
tN06_D	gevel.	10,50	29,9	26,6	19,6	30,1
tN06_E	gevel.	13,50	32,3	29,0	22,0	32,5
tN07_A	gevel.	4,50	27,4	24,0	17,1	27,6
tN07_B	gevel.	7,50	27,9	24,6	17,7	28,2
tN07_C	gevel.	10,50	29,4	26,1	19,2	29,7
tN07_D	gevel.	13,50	31,5	28,2	21,3	31,8
tN08_A	gevel	4,50	38,2	35,1	28,0	38,5
tN08_B	gevel	7,50	39,1	36,0	28,9	39,4
tN08_C	gevel	10,50	39,9	36,8	29,7	40,2
tN08_D	gevel	13,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tN09_A	gevel	4,50	39,4	36,4	29,2	39,8
tN09_B	gevel	7,50	40,4	37,3	30,2	40,7
tN09_C	gevel	10,50	40,9	37,8	30,7	41,2
tN09_D	gevel	13,50	40,8	37,7	30,6	41,1
tN10_A	gevel	1,50	27,5	24,2	17,2	27,7
tN10_B	gevel	4,50	28,6	25,3	18,4	28,9
tN10_C	gevel	7,50	30,2	26,9	20,0	30,5
tN10_D	gevel	10,50	37,3	34,2	27,0	37,6
tN10_E	gevel	13,50	40,2	37,1	30,0	40,5
tO01_A	gevel	1,50	27,2	24,0	16,9	27,5
tO01_B	gevel	4,50	28,9	25,7	18,7	29,2
tO01_C	gevel	7,50	30,0	26,8	19,8	30,3
tO02_A	gevel	1,50	27,5	24,2	17,3	27,8
tO02_B	gevel	4,50	28,6	25,3	18,3	28,8
tO02_C	gevel	7,50	30,5	27,3	20,3	30,8
tO03_A	gevel	1,50	24,7	21,5	14,5	25,0
tO03_B	gevel	4,50	25,3	22,0	15,1	25,6
tO03_C	gevel	7,50	26,2	23,0	16,0	26,5
tO04_A	gevel	4,50	33,0	29,9	22,8	33,3
tO04_B	gevel	7,50	33,9	30,8	23,7	34,2
tO05_A	gevel	4,50	41,7	38,6	31,4	42,0
tO05_B	gevel	7,50	42,4	39,4	32,2	42,8
tO06_A	gevel	4,50	38,3	35,2	28,1	38,7

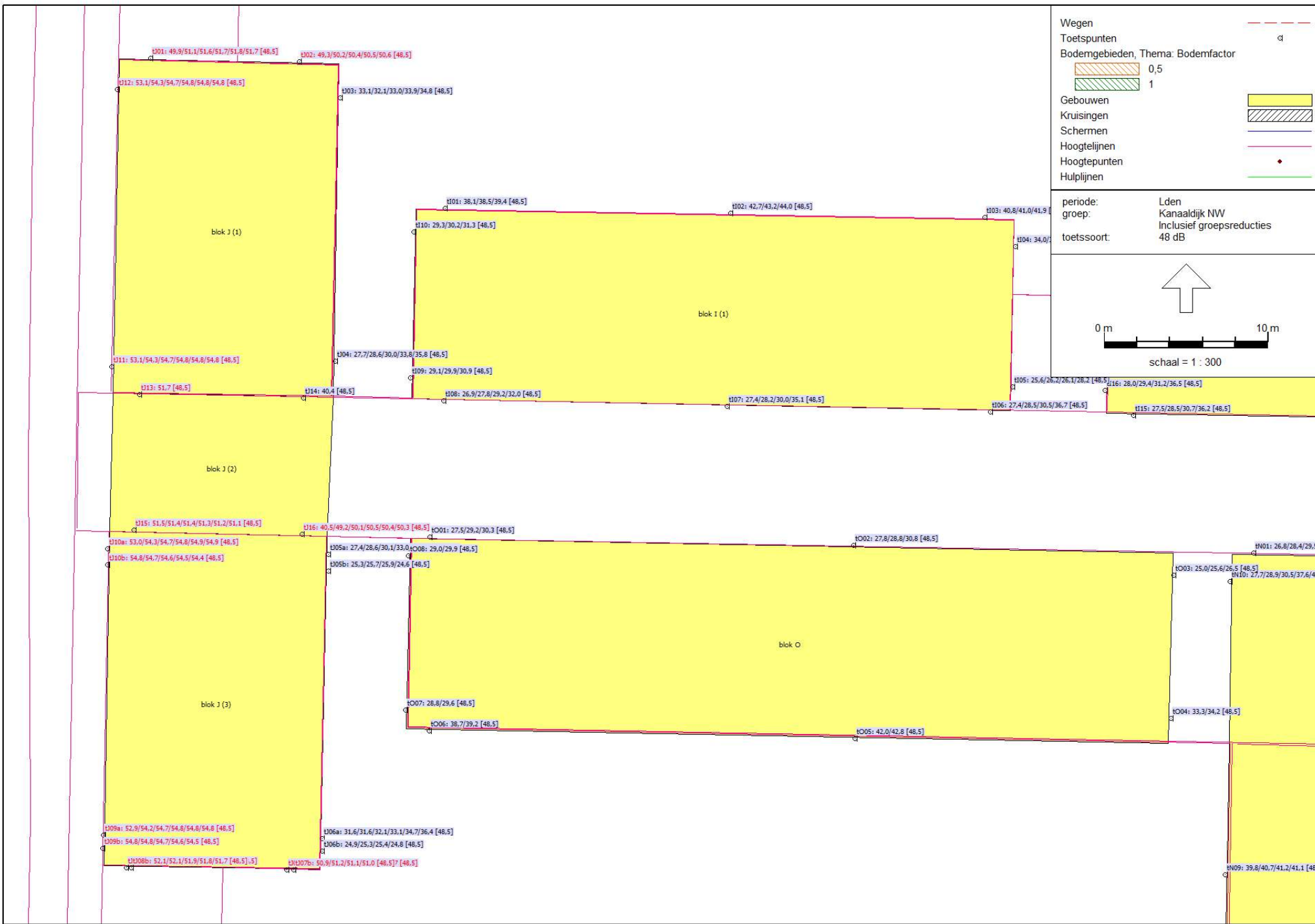
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NW
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	38,9	35,8	28,7	39,2
t007_A	gevel	4,50	28,5	25,4	18,3	28,8
t007_B	gevel	7,50	29,3	26,1	19,0	29,6
t008_A	gevel	4,50	28,7	25,6	18,5	29,0
t008_B	gevel	7,50	29,6	26,4	19,3	29,9

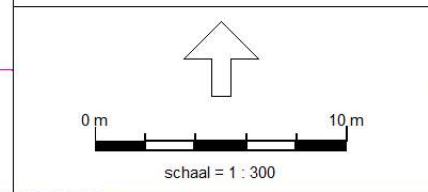






Wegen
Toetspunten
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor
Gebouwen
Kruisingen
Schermen
Hoogtelijnen
Hoogtepunten
Hulplijnen

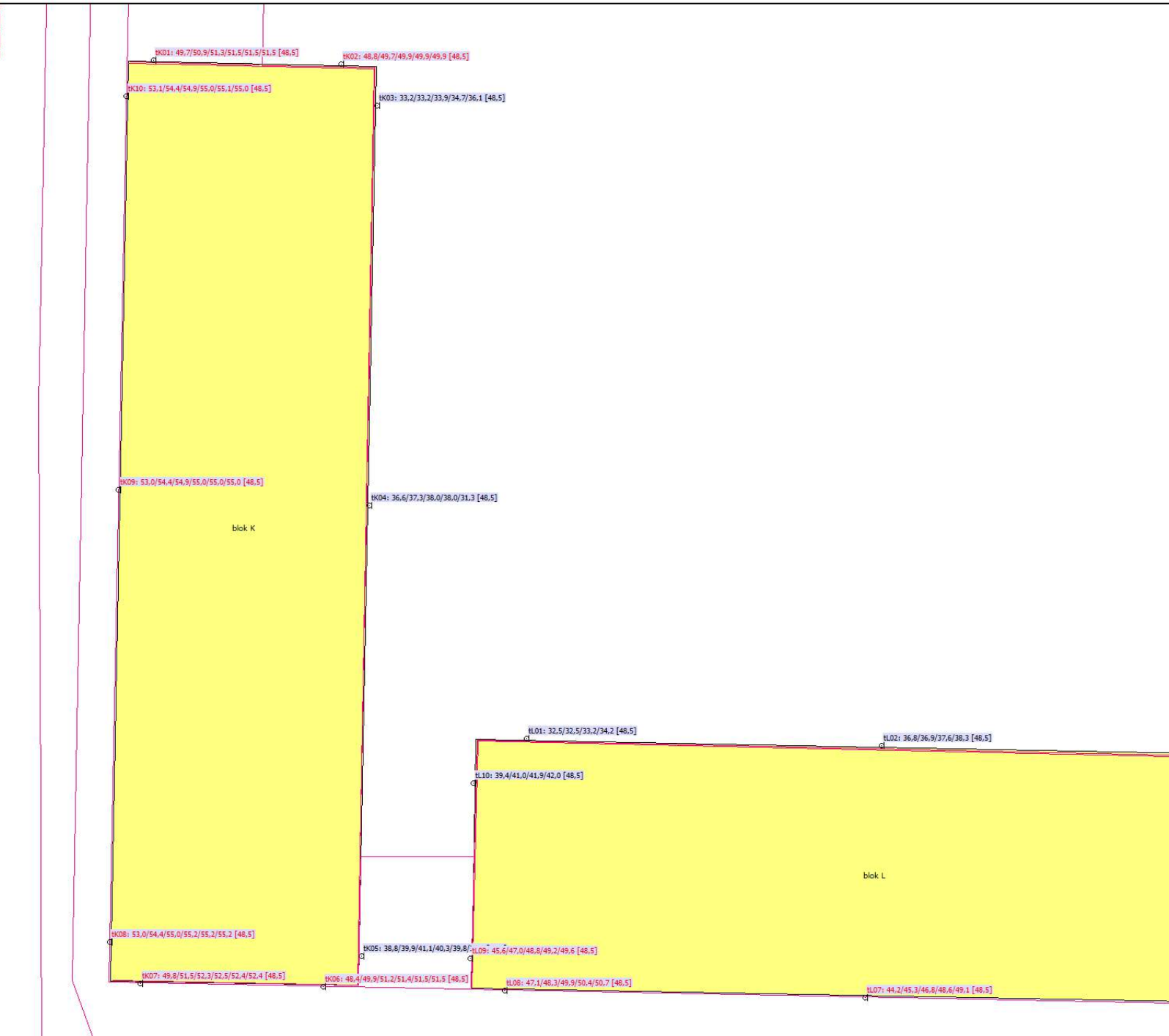
periode: Lden
groep: Kanaalrijk NW
toetssoort: Inclusief groepsproducties
48 dB



Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor	
	0,5
	1
Gebouwen	
Kruisingen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hoogtepunten	
Hulplijnen	

periode:	Lden
groep:	Kanaalrijk NW
toetssoort:	Inclusief groepsreducties 48 dB

schaal = 1 : 300



Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	38,0	33,8	24,9	37,4
tA01_B	gevel.	4,50	39,4	35,1	26,3	38,7
tA01_C	gevel.	7,50	40,0	35,7	26,9	39,3
tA01_D	gevel.	10,50	40,2	35,9	27,1	39,5
tA01_E	gevel.	13,50	40,2	36,0	27,2	39,6
tA02_A	gevel.	1,50	36,4	32,2	23,4	35,8
tA02_B	gevel.	4,50	37,4	33,1	24,3	36,7
tA02_C	gevel.	7,50	38,3	34,0	25,2	37,6
tA02_D	gevel.	10,50	38,6	34,4	25,6	38,0
tA02_E	gevel.	13,50	38,7	34,5	25,7	38,1
tA03_A	gevel.	1,50	35,1	31,0	22,1	34,5
tA03_B	gevel.	4,50	35,8	31,6	22,7	35,1
tA03_C	gevel.	7,50	36,6	32,4	23,6	36,0
tA03_D	gevel.	10,50	37,2	33,0	24,1	36,5
tA03_E	gevel.	13,50	37,4	33,2	24,3	36,7
tA04_A	gevel.	1,50	8,9	4,4	-4,3	8,2
tA04_B	gevel.	4,50	11,0	6,6	-2,1	10,3
tA04_C	gevel.	7,50	11,3	6,9	-1,9	10,6
tA04_D	gevel.	10,50	0,5	-4,3	-12,8	-0,3
tA04_E	gevel.	13,50	1,0	-3,8	-12,2	0,2
tA05_A	gevel.	1,50	10,8	6,4	-2,4	10,1
tA05_B	gevel.	4,50	13,1	8,8	0,0	12,4
tA05_C	gevel.	7,50	13,5	9,2	0,4	12,8
tA05_D	gevel.	10,50	2,5	-2,3	-10,8	1,7
tA05_E	gevel.	13,50	3,0	-1,8	-10,3	2,2
tA06_A	gevel.	1,50	16,3	12,1	3,3	15,7
tA06_B	gevel.	4,50	12,6	8,3	-0,5	12,0
tA06_C	gevel.	7,50	13,2	8,9	0,1	12,6
tA06_D	gevel.	10,50	10,3	6,0	-2,8	9,6
tA06_E	gevel.	13,50	10,7	6,4	-2,4	10,1
tA07_A	gevel.	4,50	15,9	11,1	2,6	15,1
tA07_B	gevel.	7,50	17,1	12,3	3,8	16,3
tA07_C	gevel.	10,50	17,5	12,7	4,2	16,7
tA07_D	gevel.	13,50	18,5	13,9	5,3	17,8
tA08_A	gevel.	4,50	24,4	20,1	11,3	23,7
tA08_B	gevel.	7,50	24,1	19,8	11,0	23,5
tA08_C	gevel.	10,50	24,6	20,2	11,5	23,9
tA08_D	gevel.	13,50	26,0	21,7	12,9	25,3
tA09_A	gevel.	4,50	13,0	8,2	-0,3	12,2
tA09_B	gevel.	7,50	12,9	8,1	-0,4	12,1
tA09_C	gevel.	10,50	13,3	8,5	0,0	12,5
tA09_D	gevel.	13,50	13,6	8,8	0,4	12,8
tA10_A	gevel.	4,50	36,9	32,6	23,8	36,2
tA10_B	gevel.	7,50	37,8	33,5	24,7	37,1
tA10_C	gevel.	10,50	38,2	33,9	25,1	37,5
tA10_D	gevel.	13,50	38,3	34,1	25,3	37,7
tA11_A	gevel.	4,50	38,5	34,3	25,4	37,9
tA11_B	gevel.	7,50	39,3	35,1	26,2	38,7
tA11_C	gevel.	10,50	39,6	35,3	26,5	38,9
tA11_D	gevel.	13,50	39,7	35,4	26,6	39,0
tA12_A	gevel.	4,50	39,3	35,0	26,2	38,7
tA12_B	gevel.	7,50	39,9	35,6	26,8	39,3
tA12_C	gevel.	10,50	40,1	35,9	27,1	39,5
tA12_D	gevel.	13,50	40,2	35,9	27,1	39,6
tB01a_A	gevel.	1,50	40,5	36,2	27,4	39,8
tB01a_B	gevel.	4,50	41,8	37,6	28,8	41,2
tB01a_C	gevel.	7,50	42,2	37,9	29,1	41,5
tB01a_D	gevel.	10,50	42,2	37,9	29,1	41,6
tB01a_E	gevel.	13,50	42,2	37,9	29,1	41,5
tB01a_F	gevel.	16,50	42,1	37,8	29,0	41,4
tB01b_A	gevel.	19,50	41,9	37,6	28,8	41,3
tB02a_A	gevel.	1,50	39,4	35,1	26,3	38,8
tB02a_B	gevel.	4,50	41,0	36,7	27,9	40,3
tB02a_C	gevel.	7,50	41,4	37,1	28,3	40,7
tB02a_D	gevel.	10,50	41,5	37,2	28,4	40,8
tB02a_E	gevel.	13,50	41,5	37,2	28,4	40,8
tB02a_F	gevel.	16,50	41,4	37,1	28,3	40,7
tB02b_A	gevel.	19,50	41,3	37,0	28,2	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk NO 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tb03_A	gevel	4,50	3,4	-1,6	-9,9	2,5
tb03_B	gevel	7,50	3,8	-1,1	-9,5	3,0
tb03_C	gevel	10,50	4,3	-0,7	-9,1	3,4
tb03_D	gevel	13,50	1,5	-3,4	-11,8	0,7
tb03_E	gevel	16,50	2,0	-2,9	-11,4	1,1
tb03_F	gevel	19,50	2,5	-2,3	-10,8	1,7
tb04_A	gevel	4,50	30,5	26,3	17,5	29,9
tb04_B	gevel	7,50	31,7	27,4	18,6	31,0
tb04_C	gevel	10,50	31,6	27,4	18,6	31,0
tb04_D	gevel	13,50	31,6	27,3	18,5	30,9
tb04_E	gevel	16,50	31,5	27,2	18,4	30,8
tb04_F	gevel	19,50	2,0	-2,8	-11,3	1,2
tb05_A	gevel	4,50	32,8	28,6	19,8	32,2
tb05_B	gevel	7,50	34,1	29,9	21,0	33,5
tb05_C	gevel	10,50	34,6	30,3	21,5	33,9
tb05_D	gevel	13,50	34,5	30,3	21,5	33,9
tb05_E	gevel	16,50	34,5	30,2	21,4	33,8
tb05_F	gevel	19,50	3,7	-1,0	-9,5	2,9
tb06_A	gevel	4,50	32,0	27,7	18,9	31,3
tb06_B	gevel	7,50	33,1	28,9	20,1	32,5
tb06_C	gevel	10,50	33,8	29,6	20,8	33,2
tb06_D	gevel	13,50	33,8	29,6	20,8	33,2
tb07_A	gevel	4,50	28,3	24,1	15,3	27,7
tb07_B	gevel	7,50	29,1	24,9	16,1	28,5
tb07_C	gevel	10,50	30,0	25,8	17,0	29,4
tb07_D	gevel	13,50	30,6	26,4	17,5	29,9
tb08_A	gevel	4,50	27,1	22,9	14,1	26,5
tb08_B	gevel	7,50	27,3	23,0	14,2	26,6
tb08_C	gevel	10,50	28,1	23,8	15,0	27,4
tb08_D	gevel	13,50	28,7	24,5	15,7	28,1
tb09_A	gevel	4,50	7,3	2,6	-6,0	6,5
tb09_B	gevel	7,50	6,5	1,8	-6,8	5,7
tb09_C	gevel	10,50	6,7	1,9	-6,6	5,9
tb09_D	gevel	13,50	7,1	2,3	-6,2	6,3
tb10_A	gevel	1,50	32,1	27,9	19,0	31,5
tb10_B	gevel	4,50	32,1	27,8	19,0	31,4
tb10_C	gevel	7,50	32,5	28,3	19,4	31,9
tb10_D	gevel	10,50	33,2	29,0	20,1	32,6
tb10_E	gevel	13,50	33,6	29,4	20,5	33,0
tb11_A	gevel	1,50	37,0	32,7	23,9	36,3
tb11_B	gevel	4,50	37,2	33,0	24,2	36,6
tb11_C	gevel	7,50	37,8	33,6	24,8	37,2
tb11_D	gevel	10,50	38,3	34,1	25,3	37,7
tb11_E	gevel	13,50	38,6	34,4	25,6	38,0
tb12_A	gevel	1,50	37,4	33,2	24,4	36,8
tb12_B	gevel	4,50	37,8	33,6	24,7	37,2
tb12_C	gevel	7,50	38,5	34,2	25,4	37,8
tb12_D	gevel	10,50	38,9	34,7	25,9	38,3
tb12_E	gevel	13,50	39,2	34,9	26,1	38,5
tb13_A	gevel	1,50	38,1	33,8	25,0	37,4
tb13_B	gevel	4,50	38,7	34,4	25,6	38,0
tb13_C	gevel	7,50	39,3	35,0	26,2	38,6
tb13_D	gevel	10,50	39,6	35,4	26,6	39,0
tb13_E	gevel	13,50	39,9	35,6	26,8	39,2
tb14a_A	gevel	1,50	38,4	34,1	25,3	37,7
tb14a_B	gevel	4,50	39,2	34,9	26,1	38,5
tb14a_C	gevel	7,50	39,7	35,4	26,6	39,0
tb14a_D	gevel	10,50	40,0	35,7	26,9	39,3
tb14a_E	gevel	13,50	40,2	35,9	27,1	39,5
tb14a_F	gevel	16,50	40,2	35,9	27,1	39,6
tb14b_A	gevel	19,50	40,1	35,8	27,0	39,4
tb15a_A	gevel	1,50	39,5	35,2	26,4	38,8
tb15a_B	gevel	4,50	40,5	36,2	27,4	39,9
tb15a_C	gevel	7,50	40,9	36,6	27,8	40,3
tb15a_D	gevel	10,50	41,1	36,8	28,0	40,5
tb15a_E	gevel	13,50	41,2	36,9	28,1	40,6
tb15a_F	gevel	16,50	41,2	37,0	28,2	40,6
tb15b_A	gevel	19,50	41,1	36,8	28,0	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	40,9	36,6	27,8	40,2
tB16a_B	gevel	4,50	42,1	37,8	29,0	41,4
tB16a_C	gevel	7,50	42,4	38,1	29,3	41,7
tB16a_D	gevel	10,50	42,5	38,2	29,4	41,8
tB16a_E	gevel	13,50	42,5	38,2	29,4	41,8
tB16a_F	gevel	16,50	42,4	38,1	29,3	41,8
tB16b_A	gevel	19,50	42,2	37,9	29,1	41,6
tB17_A	gevel	16,50	30,5	26,3	17,4	29,9
tB17_B	gevel	19,50	32,7	28,5	19,6	32,1
tB18_A	gevel	16,50	22,9	18,7	9,9	22,3
tB18_B	gevel	19,50	15,1	10,7	1,9	14,4
tC01_A	gevel	1,50	25,7	21,6	12,7	25,1
tC01_B	gevel	4,50	25,5	21,2	12,5	24,9
tC02_A	gevel	1,50	24,4	20,1	11,3	23,7
tC02_B	gevel	4,50	24,4	20,0	11,3	23,7
tC03_A	gevel	1,50	13,8	9,2	0,6	13,1
tC03_B	gevel	4,50	16,3	11,6	3,0	15,5
tC04_A	gevel	1,50	14,3	9,7	1,1	13,6
tC04_B	gevel	4,50	16,6	11,9	3,4	15,8
tC05_A	gevel	1,50	11,1	6,4	-2,2	10,3
tC05_B	gevel	4,50	13,7	9,0	0,5	13,0
tC06_A	gevel	1,50	14,5	9,8	1,3	13,7
tC06_B	gevel	4,50	16,6	12,0	3,4	15,9
tD01_A	gevel	1,50	24,5	20,3	11,5	23,9
tD01_B	gevel	4,50	24,7	20,5	11,7	24,1
tD01_C	gevel	7,50	25,6	21,4	12,5	25,0
tD01_D	gevel	10,50	26,7	22,5	13,7	26,1
tD02_A	gevel	1,50	26,0	21,8	12,9	25,3
tD02_B	gevel	4,50	25,7	21,5	12,7	25,1
tD02_C	gevel	7,50	26,3	22,0	13,2	25,6
tD02_D	gevel	10,50	26,3	22,0	13,2	25,6
tD03_A	gevel	7,50	22,4	18,0	9,3	21,7
tD03_B	gevel	10,50	23,6	19,2	10,5	22,9
tD04_A	gevel	7,50	23,2	18,8	10,1	22,5
tD04_B	gevel	10,50	24,3	20,0	11,2	23,7
tD05_A	gevel	1,50	15,6	10,9	2,4	14,8
tD05_B	gevel	4,50	17,8	13,3	4,7	17,1
tD05_C	gevel	7,50	21,5	17,3	8,5	20,9
tD05_D	gevel	10,50	22,6	18,5	9,6	22,0
tD06_A	gevel	1,50	15,7	11,1	2,5	15,0
tD06_B	gevel	4,50	18,2	13,9	5,1	17,6
tD06_C	gevel	7,50	20,1	16,0	7,1	19,5
tD06_D	gevel	10,50	19,9	15,9	7,0	19,4
tD07_A	gevel	4,50	12,6	7,8	-0,7	11,8
tD07_B	gevel	7,50	13,9	9,2	0,7	13,1
tD07_C	gevel	10,50	14,4	9,8	1,2	13,6
tD08_A	gevel	1,50	13,0	8,3	-0,3	12,2
tD08_B	gevel	4,50	13,8	9,2	0,6	13,1
tD08_C	gevel	7,50	15,1	10,6	2,0	14,4
tD08_D	gevel	10,50	17,7	13,5	4,7	17,1
tE01a_A	gevel	1,50	35,7	31,5	22,6	35,0
tE01a_B	gevel	5,50	36,3	32,1	23,2	35,6
tE01a_C	gevel	9,50	37,2	33,0	24,2	36,6
tE01a_D	gevel	12,50	37,6	33,4	24,5	36,9
tE01a_E	gevel	15,50	37,7	33,5	24,6	37,1
tE01a_F	gevel	18,50	37,8	33,5	24,7	37,1
tE01b_A	gevel	21,50	37,9	33,7	24,8	37,2
tE01b_B	gevel	24,50	37,3	33,1	24,3	36,7
tE02a_A	gevel	5,50	28,5	24,3	15,4	27,8
tE02a_B	gevel	9,50	29,6	25,4	16,5	29,0
tE02a_C	gevel	12,50	30,0	25,8	17,0	29,4
tE02a_D	gevel	15,50	31,1	26,8	18,0	30,4
tE02a_E	gevel	18,50	35,2	31,1	22,2	34,6
tE02a_F	gevel	21,50	36,3	32,1	23,3	35,7
tE02b_A	gevel	24,50	35,5	31,3	22,4	34,8
tE03a_A	gevel	5,50	11,3	6,7	-1,9	10,6
tE03a_B	gevel	9,50	12,7	8,1	-0,5	12,0
tE03a_C	gevel	12,50	17,0	12,7	4,0	16,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	19,9	15,6	6,8	19,2
tE03a_E	gevel	18,50	25,3	21,2	12,3	24,7
tE03a_F	gevel	21,50	26,9	22,7	13,9	26,3
tE03b_A	gevel	24,50	-0,8	-5,4	-14,0	-1,6
tE04a_A	gevel	5,50	20,9	16,7	7,8	20,3
tE04a_B	gevel	9,50	21,0	16,8	8,0	20,4
tE04a_C	gevel	12,50	21,8	17,5	8,7	21,1
tE04a_D	gevel	15,50	22,3	18,1	9,2	21,7
tE04a_E	gevel	18,50	24,6	20,5	11,6	24,0
tE04a_F	gevel	21,50	25,8	21,6	12,7	25,1
tE04b_A	gevel	24,50	--	--	--	--
tE05_A	gevel	5,50	20,1	15,9	7,0	19,5
tE05_B	gevel	9,50	20,0	15,8	7,0	19,4
tE05_C	gevel	12,50	20,5	16,3	7,4	19,9
tE05_D	gevel	15,50	20,7	16,5	7,7	20,1
tE05_E	gevel	18,50	21,8	17,7	8,8	21,2
tE05_F	gevel	21,50	22,8	18,6	9,8	22,2
tE06_A	gevel	5,50	22,1	17,8	9,0	21,4
tE06_B	gevel	9,50	21,7	17,4	8,6	21,0
tE06_C	gevel	12,50	22,2	18,0	9,2	21,6
tE06_D	gevel	15,50	22,3	18,1	9,2	21,7
tE06_E	gevel	18,50	23,3	19,1	10,2	22,7
tE06_F	gevel	21,50	24,1	20,0	11,1	23,5
tE07_A	gevel	5,50	21,9	17,7	8,9	21,3
tE07_B	gevel	9,50	21,5	17,2	8,4	20,8
tE07_C	gevel	12,50	22,3	18,1	9,2	21,6
tE07_D	gevel	15,50	22,1	17,9	9,1	21,5
tE07_E	gevel	18,50	23,4	19,2	10,3	22,7
tE08_A	gevel	5,50	10,2	5,5	-3,0	9,4
tE08_B	gevel	9,50	11,9	7,3	-1,3	11,2
tE08_C	gevel	12,50	14,9	10,5	1,8	14,2
tE09_A	gevel	5,50	11,4	6,7	-1,8	10,6
tE09_B	gevel	9,50	12,8	8,1	-0,4	12,0
tE09_C	gevel	12,50	14,0	9,4	0,8	13,2
tE10_A	gevel	5,50	9,8	5,3	-3,4	9,1
tE10_B	gevel	9,50	10,7	6,1	-2,5	9,9
tE10_C	gevel	12,50	11,6	7,0	-1,6	10,9
tE11_A	gevel	1,50	3,9	-0,8	-9,3	3,2
tE11_B	gevel	5,50	5,3	0,5	-8,0	4,5
tE11_C	gevel	9,50	7,0	2,3	-6,2	6,2
tE11_D	gevel	12,50	7,5	3,0	-5,7	6,8
tE12_A	gevel	1,50	30,1	26,0	17,1	29,5
tE12_B	gevel	5,50	29,6	25,5	16,6	29,0
tE12_C	gevel	9,50	30,4	26,2	17,4	29,8
tE12_D	gevel	12,50	31,0	26,8	18,0	30,4
tE13_A	gevel	1,50	30,7	26,5	17,7	30,1
tE13_B	gevel	5,50	30,3	26,1	17,3	29,7
tE13_C	gevel	9,50	31,1	26,9	18,1	30,5
tE13_D	gevel	12,50	31,6	27,5	18,6	31,0
tE14_A	gevel	1,50	30,9	26,7	17,9	30,3
tE14_B	gevel	5,50	30,6	26,4	17,6	30,0
tE14_C	gevel	9,50	31,4	27,3	18,4	30,8
tE14_D	gevel	12,50	31,9	27,8	18,9	31,3
tE14_E	gevel	15,50	32,2	28,1	19,2	31,6
tE14_F	gevel	18,50	32,4	28,2	19,3	31,7
tE15a_A	gevel	1,50	30,9	26,8	17,9	30,3
tE15a_B	gevel	5,50	30,9	26,7	17,9	30,3
tE15a_C	gevel	9,50	31,8	27,6	18,8	31,2
tE15a_D	gevel	12,50	32,3	28,1	19,3	31,7
tE15a_E	gevel	15,50	32,6	28,4	19,6	31,9
tE15a_F	gevel	18,50	32,6	28,5	19,6	32,0
tE15b_A	gevel	21,50	32,6	28,4	19,6	32,0
tE16a_A	gevel	1,50	31,4	27,2	18,4	30,8
tE16a_B	gevel	5,50	31,6	27,4	18,5	31,0
tE16a_C	gevel	9,50	32,5	28,4	19,5	31,9
tE16a_D	gevel	12,50	33,0	28,8	20,0	32,4
tE16a_E	gevel	15,50	33,2	29,0	20,2	32,6
tE16a_F	gevel	18,50	33,3	29,1	20,2	32,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NO 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	33,2	29,1	20,2	32,6
tE17a_A	gevel	1,50	31,6	27,4	18,6	31,0
tE17a_B	gevel	5,50	31,9	27,7	18,8	31,3
tE17a_C	gevel	9,50	32,9	28,7	19,8	32,2
tE17a_D	gevel	12,50	33,3	29,1	20,3	32,7
tE17a_E	gevel	15,50	33,5	29,3	20,4	32,8
tE17a_F	gevel	18,50	33,5	29,3	20,5	32,9
tE17b_A	gevel	21,50	33,4	29,3	20,4	32,8
tE17b_B	gevel	24,50	33,4	29,2	20,4	32,8
tE18a_A	gevel	1,50	33,0	28,8	20,0	32,4
tE18a_B	gevel	5,50	33,7	29,4	20,6	33,0
tE18a_C	gevel	9,50	34,7	30,5	21,7	34,1
tE18a_D	gevel	12,50	35,1	30,9	22,0	34,4
tE18a_E	gevel	15,50	35,1	30,9	22,0	34,4
tE18a_F	gevel	18,50	35,1	30,9	22,0	34,4
tE18b_A	gevel	21,50	34,9	30,7	21,9	34,3
tE18b_B	gevel	24,50	34,7	30,4	21,6	34,0
tE19_A	gevel	24,50	--	--	--	--
tE20_A	gevel	24,50	10,8	6,1	-2,4	10,0
tE21_A	gevel	21,50	--	--	--	--
tE22_A	gevel	21,50	10,7	6,0	-2,5	9,9
tE23_A	gevel	15,50	5,0	0,3	-8,2	4,2
tE23_B	gevel	18,50	--	--	--	--
tE24_A	gevel	15,50	12,0	7,3	-1,2	11,2
tE24_B	gevel	18,50	13,0	8,3	-0,2	12,3
tF01_A	gevel	1,50	13,3	8,7	0,1	12,6
tF01_B	gevel	4,50	14,1	9,4	0,9	13,3
tF01_C	gevel	7,50	15,3	10,7	2,1	14,6
tF02_A	gevel	1,50	28,2	24,1	15,2	27,6
tF02_B	gevel	4,50	28,0	23,8	15,0	27,4
tF02_C	gevel	7,50	28,4	24,2	15,4	27,8
tF03_A	gevel	1,50	13,8	9,2	0,6	13,0
tF03_B	gevel	4,50	14,4	9,7	1,2	13,7
tF03_C	gevel	7,50	15,7	11,0	2,5	14,9
tF04_A	gevel	1,50	19,3	15,1	6,2	18,6
tF04_B	gevel	4,50	13,7	9,4	0,6	13,1
tF04_C	gevel	7,50	17,0	12,8	3,9	16,3
tF05_A	gevel	1,50	13,0	8,4	-0,2	12,3
tF05_B	gevel	4,50	13,8	9,1	0,6	13,0
tF05_C	gevel	7,50	14,9	10,3	1,7	14,1
tF06_A	gevel	1,50	11,4	6,7	-1,8	10,6
tF06_B	gevel	4,50	11,6	6,9	-1,7	10,8
tF06_C	gevel	7,50	10,9	6,3	-2,3	10,2
tF07_A	gevel	1,50	13,4	8,7	0,2	12,6
tF07_B	gevel	4,50	13,5	8,9	0,3	12,7
tF07_C	gevel	7,50	13,9	9,2	0,7	13,1
tF08_A	gevel	1,50	13,1	8,5	-0,1	12,4
tF08_B	gevel	4,50	13,4	8,8	0,2	12,7
tF08_C	gevel	7,50	14,2	9,5	1,0	13,4
tF09_A	gevel	1,50	13,8	9,2	0,6	13,1
tF09_B	gevel	4,50	14,5	9,8	1,3	13,7
tF09_C	gevel	7,50	15,5	10,9	2,3	14,8
tF10_A	gevel	1,50	15,0	10,4	1,8	14,3
tF10_B	gevel	4,50	16,5	11,9	3,3	15,8
tF10_C	gevel	7,50	20,2	15,6	7,0	19,4
tF11_A	gevel	1,50	12,6	8,0	-0,6	11,9
tF11_B	gevel	4,50	13,0	8,3	-0,3	12,2
tF11_C	gevel	7,50	13,4	8,7	0,2	12,7
tF12_A	gevel	1,50	13,0	8,4	-0,2	12,2
tF12_B	gevel	4,50	13,4	8,7	0,2	12,6
tF12_C	gevel	7,50	14,3	9,6	1,1	13,6
tF13_A	gevel	1,50	14,9	10,5	1,8	14,2
tF13_B	gevel	4,50	15,1	10,7	2,0	14,4
tF13_C	gevel	7,50	15,7	11,2	2,5	15,0
tG01_A	gevel	1,50	24,3	20,2	11,3	23,7
tG02_A	gevel	1,50	14,8	10,2	1,6	14,1
tG03_A	gevel	1,50	16,5	11,9	3,4	15,8
tG04_A	gevel	1,50	15,1	10,5	1,9	14,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	15,7	11,1	2,5	15,0
th01_A	gevel	1,50	14,6	9,9	1,4	13,8
th01_B	gevel	4,50	15,8	11,2	2,6	15,1
th01_C	gevel	7,50	15,8	11,2	2,6	15,1
th01_D	gevel	10,50	20,3	16,0	7,2	19,6
th02_A	gevel	1,50	16,0	11,4	2,8	15,3
th02_B	gevel	4,50	17,2	12,5	4,0	16,4
th02_C	gevel	7,50	18,3	13,8	5,1	17,6
th02_D	gevel	10,50	21,9	17,8	8,9	21,3
th03_A	gevel	4,50	24,6	20,5	11,6	24,0
th03_B	gevel	7,50	24,8	20,6	11,7	24,1
th03_C	gevel	10,50	25,0	20,8	12,0	24,4
th04_A	gevel	4,50	20,0	15,8	7,0	19,4
th04_B	gevel	7,50	20,7	16,5	7,7	20,1
th04_C	gevel	10,50	19,8	15,4	6,7	19,1
th05_A	gevel	1,50	16,2	11,6	3,0	15,5
th05_B	gevel	4,50	19,4	15,3	6,4	18,8
th05_C	gevel	7,50	19,1	14,9	6,0	18,5
th05_D	gevel	10,50	13,4	9,1	0,3	12,7
th06_A	gevel	1,50	16,8	12,2	3,6	16,0
th06_B	gevel	4,50	19,5	15,2	6,4	18,8
th06_C	gevel	7,50	21,0	16,8	7,9	20,3
th06_D	gevel	10,50	6,9	2,6	-6,2	6,3
th07_A	gevel	1,50	14,4	9,8	1,2	13,7
th07_B	gevel	4,50	17,3	12,9	4,2	16,6
th07_C	gevel	7,50	18,0	13,6	4,9	17,3
th07_D	gevel	10,50	13,8	9,5	0,7	13,1
th08_A	gevel	1,50	15,0	10,4	1,8	14,2
th08_B	gevel	4,50	18,5	14,2	5,4	17,8
th08_C	gevel	7,50	18,9	14,6	5,8	18,3
th08_D	gevel	10,50	12,6	8,3	-0,5	12,0
ti01_A	gevel	4,50	15,7	11,2	2,6	15,0
ti01_B	gevel	7,50	16,0	11,7	2,9	15,4
ti01_C	gevel	10,50	16,9	12,5	3,8	16,2
ti02_A	gevel	4,50	21,2	17,0	8,1	20,5
ti02_B	gevel	7,50	21,7	17,5	8,7	21,1
ti02_C	gevel	10,50	19,6	15,2	6,5	18,9
ti03_A	gevel	4,50	17,4	12,9	4,3	16,7
ti03_B	gevel	7,50	20,4	16,1	7,3	19,8
ti03_C	gevel	10,50	21,7	17,4	8,6	21,1
ti04_A	gevel	4,50	14,8	10,2	1,6	14,0
ti04_B	gevel	7,50	17,2	12,9	4,1	16,6
ti04_C	gevel	10,50	18,5	14,1	5,4	17,8
ti05_A	gevel	1,50	8,0	3,5	-5,2	7,3
ti05_B	gevel	4,50	12,6	8,0	-0,6	11,9
ti05_C	gevel	7,50	13,2	8,5	0,0	12,4
ti05_D	gevel	10,50	14,6	10,0	1,4	13,8
ti06_A	gevel	1,50	11,2	6,5	-2,0	10,4
ti06_B	gevel	4,50	12,0	7,4	-1,2	11,3
ti06_C	gevel	7,50	12,9	8,2	-0,3	12,1
ti06_D	gevel	10,50	9,1	4,4	-4,1	8,4
ti07_A	gevel	1,50	11,2	6,6	-2,0	10,5
ti07_B	gevel	4,50	12,3	7,6	-1,0	11,5
ti07_C	gevel	7,50	12,3	7,6	-0,9	11,5
ti07_D	gevel	10,50	9,0	4,3	-4,2	8,3
ti08_A	gevel	1,50	8,9	4,4	-4,2	8,2
ti08_B	gevel	4,50	9,7	5,0	-3,5	8,9
ti08_C	gevel	7,50	10,1	5,4	-3,1	9,3
ti08_D	gevel	10,50	6,2	1,5	-7,1	5,4
ti09_A	gevel	4,50	7,8	3,3	-5,4	7,1
ti09_B	gevel	7,50	7,8	3,3	-5,4	7,1
ti09_C	gevel	10,50	8,4	3,8	-4,8	7,6
ti10_A	gevel	4,50	7,8	3,4	-5,3	7,1
ti10_B	gevel	7,50	8,0	3,4	-5,2	7,2
ti10_C	gevel	10,50	8,7	4,1	-4,5	8,0
ti11_A	gevel	4,50	16,0	11,4	2,8	15,2
ti11_B	gevel	7,50	19,7	15,5	6,6	19,0
ti11_C	gevel	10,50	20,5	16,2	7,4	19,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NO 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	17,3	12,7	4,1	16,6
tI12_B	gevel	7,50	20,9	16,6	7,8	20,2
tI12_C	gevel	10,50	20,1	15,8	7,0	19,4
tI13_A	gevel.	1,50	10,1	5,4	-3,1	9,3
tI13_B	gevel.	4,50	15,9	11,3	2,7	15,1
tI13_C	gevel.	7,50	20,9	16,8	7,9	20,3
tI13_D	gevel.	10,50	19,4	15,2	6,4	18,8
tI14_A	gevel.	1,50	9,9	5,4	-3,2	9,2
tI14_B	gevel.	4,50	11,8	7,1	-1,4	11,0
tI14_C	gevel.	7,50	13,7	9,1	0,5	12,9
tI14_D	gevel.	10,50	14,2	9,6	1,0	13,5
tI15_A	gevel	1,50	12,3	7,6	-1,0	11,5
tI15_B	gevel	4,50	13,4	8,7	0,2	12,6
tI15_C	gevel	7,50	15,3	10,7	2,1	14,6
tI15_D	gevel	10,50	12,9	8,4	-0,2	12,2
tI16_A	gevel	1,50	13,5	8,8	0,3	12,7
tI16_B	gevel	4,50	14,6	9,9	1,4	13,8
tI16_C	gevel	7,50	16,0	11,4	2,8	15,2
tI16_D	gevel	10,50	15,8	11,3	2,6	15,1
tI17_A	gevel	4,50	14,6	9,9	1,4	13,8
tI17_B	gevel	7,50	16,1	11,4	2,9	15,3
tI17_C	gevel	10,50	16,1	11,6	3,0	15,4
tJ01_A	gevel	1,50	11,1	6,6	-2,1	10,3
tJ01_B	gevel	4,50	11,6	7,0	-1,6	10,9
tJ01_C	gevel	7,50	12,3	7,7	-0,9	11,5
tJ01_D	gevel	10,50	13,6	9,0	0,4	12,8
tJ01_E	gevel	13,50	15,3	10,8	2,1	14,6
tJ01_F	gevel	16,50	14,4	9,9	1,2	13,7
tJ02_A	gevel	4,50	12,1	7,5	-1,1	11,4
tJ02_B	gevel	7,50	13,2	8,6	0,0	12,5
tJ02_C	gevel	10,50	14,8	10,3	1,7	14,1
tJ02_D	gevel	13,50	16,1	11,6	3,0	15,4
tJ02_E	gevel	16,50	19,4	15,3	6,4	18,8
tJ03_A	gevel	4,50	10,4	5,7	-2,8	9,6
tJ03_B	gevel	7,50	12,2	7,5	-1,0	11,4
tJ03_C	gevel	10,50	13,7	9,0	0,5	12,9
tJ03_D	gevel	13,50	13,8	9,2	0,6	13,0
tJ03_E	gevel	16,50	12,5	8,0	-0,6	11,8
tJ04_A	gevel	4,50	9,0	4,3	-4,2	8,2
tJ04_B	gevel	7,50	11,5	6,8	-1,7	10,7
tJ04_C	gevel	10,50	13,0	8,3	-0,2	12,2
tJ04_D	gevel	13,50	15,9	11,6	2,8	15,2
tJ04_E	gevel	16,50	17,3	13,2	4,3	16,7
tJ05a_A	gevel	4,50	10,0	5,3	-3,3	9,2
tJ05a_B	gevel	7,50	12,6	7,9	-0,6	11,9
tJ05a_C	gevel	10,50	12,9	8,3	-0,3	12,1
tJ05a_D	gevel	13,50	13,5	9,0	0,4	12,8
tJ05a_E	gevel	16,50	14,8	10,7	1,8	14,2
tJ05a_F	gevel	19,50	15,6	11,5	2,6	15,0
tJ05b_A	gevel	22,50	10,1	5,6	-3,0	9,4
tJ05b_B	gevel	25,50	--	--	--	--
tJ05b_C	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ05b_D	gevel	31,50	--	--	--	--
tJ06a_A	gevel	4,50	10,6	5,9	-2,6	9,8
tJ06a_B	gevel	7,50	12,5	7,8	-0,8	11,7
tJ06a_C	gevel	10,50	11,6	7,0	-1,6	10,9
tJ06a_D	gevel	13,50	11,4	6,8	-1,8	10,6
tJ06a_E	gevel	16,50	10,9	6,4	-2,2	10,2
tJ06a_F	gevel	19,50	9,6	5,0	-3,6	8,9
tJ06b_A	gevel	22,50	15,2	11,1	2,2	14,6
tJ06b_B	gevel	25,50	6,9	2,4	-6,2	6,2
tJ06b_C	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ06b_D	gevel	31,50	--	--	--	--
tJ07a_A	gevel	4,50	6,6	2,0	-6,6	5,9
tJ07a_B	gevel	7,50	7,4	2,8	-5,8	6,7
tJ07a_C	gevel	10,50	4,3	-0,1	-8,8	3,6
tJ07a_D	gevel	13,50	5,7	1,2	-7,5	4,9
tJ07a_E	gevel	16,50	8,7	4,3	-4,4	8,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NO 50
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	10,7	6,5	-2,3	10,1
tJ07b_A	gevel	22,50	12,0	7,8	-1,1	11,4
tJ07b_B	gevel	25,50	12,2	7,9	-0,9	11,5
tJ07b_C	gevel	28,50	12,2	7,8	-0,9	11,5
tJ07b_D	gevel	31,50	11,9	7,6	-1,2	11,2
tJ08a_A	gevel	1,50	6,8	2,2	-6,4	6,0
tJ08a_B	gevel	4,50	7,4	2,8	-5,8	6,7
tJ08a_C	gevel	7,50	8,3	3,7	-4,9	7,5
tJ08a_D	gevel	10,50	6,1	1,6	-7,1	5,4
tJ08a_E	gevel	13,50	4,9	0,5	-8,2	4,2
tJ08a_F	gevel	16,50	6,8	2,5	-6,2	6,2
tJ08b_A	gevel	19,50	-9,1	-14,1	-22,4	-10,0
tJ08b_B	gevel	22,50	-9,1	-14,0	-22,4	-9,9
tJ08b_C	gevel	25,50	-9,0	-14,0	-22,3	-9,9
tJ08b_D	gevel	28,50	-9,0	-13,9	-22,3	-9,8
tJ08b_E	gevel	31,50	-8,9	-13,8	-22,2	-9,8
tJ09a_A	gevel	1,50	23,6	19,5	10,6	23,0
tJ09a_B	gevel	4,50	22,8	18,7	9,8	22,2
tJ09a_C	gevel	7,50	22,8	18,6	9,7	22,1
tJ09a_D	gevel	10,50	23,3	19,1	10,3	22,7
tJ09a_E	gevel	13,50	23,8	19,6	10,8	23,2
tJ09a_F	gevel	16,50	24,4	20,2	11,4	23,8
tJ09b_A	gevel	19,50	25,4	21,2	12,4	24,8
tJ09b_B	gevel	22,50	25,8	21,6	12,8	25,1
tJ09b_C	gevel	25,50	25,7	21,6	12,7	25,1
tJ09b_D	gevel	28,50	25,9	21,7	12,9	25,3
tJ09b_E	gevel	31,50	26,3	22,1	13,3	25,7
tJ10a_A	gevel	1,50	15,4	11,1	2,3	14,7
tJ10a_B	gevel	4,50	15,0	10,8	2,0	14,4
tJ10a_C	gevel	7,50	15,0	10,6	1,9	14,3
tJ10a_D	gevel	10,50	15,7	11,4	2,6	15,1
tJ10a_E	gevel	13,50	17,2	12,9	4,1	16,5
tJ10a_F	gevel	16,50	21,6	17,5	8,6	21,0
tJ10b_A	gevel	19,50	25,3	21,3	12,3	24,7
tJ10b_B	gevel	22,50	26,4	22,3	13,4	25,8
tJ10b_C	gevel	25,50	26,7	22,5	13,7	26,1
tJ10b_D	gevel	28,50	26,0	21,8	13,0	25,4
tJ10b_E	gevel	31,50	26,9	22,7	13,9	26,3
tJ11_A	gevel	1,50	16,3	12,1	3,3	15,7
tJ11_B	gevel	4,50	15,7	11,5	2,7	15,1
tJ11_C	gevel	7,50	15,3	11,1	2,3	14,7
tJ11_D	gevel	10,50	15,9	11,6	2,9	15,3
tJ11_E	gevel	13,50	16,4	12,1	3,3	15,7
tJ11_F	gevel	16,50	17,3	13,0	4,2	16,6
tJ12_A	gevel	1,50	18,9	14,7	5,9	18,3
tJ12_B	gevel	4,50	18,3	14,1	5,2	17,6
tJ12_C	gevel	7,50	17,9	13,7	4,9	17,3
tJ12_D	gevel	10,50	18,4	14,2	5,4	17,8
tJ12_E	gevel	13,50	18,8	14,6	5,8	18,2
tJ12_F	gevel	16,50	19,4	15,2	6,4	18,8
tJ13_A	gevel	16,50	10,0	5,3	-3,3	9,2
tJ14_A	gevel	16,50	9,8	5,2	-3,4	9,1
tJ15_A	gevel	16,50	20,1	15,8	7,0	19,4
tJ15_B	gevel	19,50	22,0	17,8	9,0	21,4
tJ15_C	gevel	22,50	23,3	19,2	10,3	22,7
tJ15_D	gevel	25,50	23,5	19,2	10,4	22,8
tJ15_E	gevel	28,50	17,4	12,8	4,2	16,7
tJ15_F	gevel	31,50	20,7	16,4	7,6	20,1
tJ16_A	gevel	16,50	18,1	13,9	5,1	17,5
tJ16_B	gevel	19,50	20,0	15,9	7,0	19,4
tJ16_C	gevel	22,50	21,7	17,5	8,7	21,1
tJ16_D	gevel	25,50	21,6	17,3	8,6	21,0
tJ16_E	gevel	28,50	17,3	12,7	4,1	16,5
tJ16_F	gevel	31,50	20,6	16,2	7,5	19,9
tK01_A	gevel	1,50	9,2	4,7	-4,0	8,5
tK01_B	gevel	4,50	9,7	5,2	-3,5	9,0
tK01_C	gevel	7,50	10,6	6,1	-2,6	9,9
tK01_D	gevel	10,50	12,4	8,0	-0,7	11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	11,7	7,4	-1,4	11,0
tK01_F	gevel	16,50	15,7	11,6	2,7	15,1
tK02_A	gevel	4,50	9,4	4,9	-3,8	8,7
tK02_B	gevel	7,50	11,5	7,0	-1,6	10,8
tK02_C	gevel	10,50	11,6	7,2	-1,5	10,9
tK02_D	gevel	13,50	8,8	4,3	-4,3	8,1
tK02_E	gevel	16,50	9,8	5,3	-3,3	9,1
tK03_A	gevel	4,50	12,4	7,9	-0,8	11,7
tK03_B	gevel	7,50	14,4	9,9	1,3	13,7
tK03_C	gevel	10,50	12,7	8,3	-0,4	12,0
tK03_D	gevel	13,50	12,1	7,7	-1,0	11,4
tK03_E	gevel	16,50	15,6	11,4	2,6	15,0
tK04_A	gevel	4,50	8,9	4,2	-4,4	8,1
tK04_B	gevel	7,50	12,9	8,2	-0,3	12,2
tK04_C	gevel	10,50	12,1	7,5	-1,1	11,4
tK04_D	gevel	13,50	15,5	11,3	2,5	14,9
tK04_E	gevel	16,50	18,0	13,9	5,0	17,4
tK05_A	gevel	1,50	3,8	-0,9	-9,5	3,0
tK05_B	gevel	4,50	4,9	0,2	-8,3	4,1
tK05_C	gevel	7,50	10,1	5,4	-3,1	9,4
tK05_D	gevel	10,50	6,8	2,2	-6,4	6,0
tK05_E	gevel	13,50	7,5	3,0	-5,7	6,8
tK05_F	gevel	16,50	10,9	6,5	-2,2	10,2
tK06_A	gevel	1,50	4,7	0,1	-8,5	4,0
tK06_B	gevel	4,50	5,7	1,1	-7,5	5,0
tK06_C	gevel	7,50	7,7	3,3	-5,4	7,0
tK06_D	gevel	10,50	9,8	5,5	-3,3	9,1
tK06_E	gevel	13,50	5,4	0,8	-7,8	4,7
tK06_F	gevel	16,50	8,2	3,7	-4,9	7,5
tK07_A	gevel	1,50	5,1	0,4	-8,1	4,3
tK07_B	gevel	4,50	6,0	1,4	-7,2	5,3
tK07_C	gevel	7,50	7,5	3,0	-5,7	6,8
tK07_D	gevel	10,50	9,4	5,1	-3,7	8,7
tK07_E	gevel	13,50	4,1	-0,6	-9,1	3,3
tK07_F	gevel	16,50	5,3	0,6	-8,0	4,5
tK08_A	gevel	1,50	24,4	20,2	11,3	23,7
tK08_B	gevel	4,50	23,8	19,7	10,8	23,2
tK08_C	gevel	7,50	23,3	19,1	10,3	22,7
tK08_D	gevel	10,50	23,0	18,8	9,9	22,3
tK08_E	gevel	13,50	23,3	19,2	10,3	22,7
tK08_F	gevel	16,50	23,7	19,6	10,7	23,1
tK09_A	gevel	1,50	23,1	18,9	10,0	22,5
tK09_B	gevel	4,50	22,4	18,3	9,4	21,8
tK09_C	gevel	7,50	21,9	17,7	8,9	21,3
tK09_D	gevel	10,50	22,3	18,1	9,3	21,7
tK09_E	gevel	13,50	22,8	18,6	9,8	22,2
tK09_F	gevel	16,50	23,5	19,3	10,4	22,8
tK10_A	gevel	1,50	23,8	19,7	10,8	23,2
tK10_B	gevel	4,50	23,1	19,0	10,1	22,5
tK10_C	gevel	7,50	22,8	18,6	9,8	22,2
tK10_D	gevel	10,50	23,3	19,1	10,3	22,7
tK10_E	gevel	13,50	23,8	19,7	10,8	23,2
tK10_F	gevel	16,50	24,8	20,6	11,8	24,2
tL01_A	gevel	4,50	12,3	7,7	-0,9	11,6
tL01_B	gevel	7,50	12,9	8,3	-0,3	12,2
tL01_C	gevel	10,50	11,1	6,4	-2,1	10,3
tL01_D	gevel	13,50	11,6	7,1	-1,6	10,9
tL02_A	gevel	4,50	11,3	6,6	-2,0	10,5
tL02_B	gevel	7,50	10,3	5,6	-2,9	9,5
tL02_C	gevel	10,50	10,2	5,5	-3,0	9,4
tL02_D	gevel	13,50	10,2	5,5	-3,0	9,4
tL03_A	gevel	4,50	12,5	7,8	-0,8	11,7
tL03_B	gevel	7,50	13,4	8,8	0,2	12,7
tL03_C	gevel	10,50	14,8	10,3	1,6	14,1
tL03_D	gevel	13,50	18,0	13,7	4,9	17,3
tL04_A	gevel	4,50	8,4	3,8	-4,8	7,6
tL04_B	gevel	7,50	8,9	4,3	-4,3	8,1
tL04_C	gevel	10,50	9,9	5,3	-3,3	9,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk NO 50
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	10,9	6,4	-2,3	10,2
tL05_A	gevel	4,50	10,2	5,6	-3,0	9,5
tL05_B	gevel	7,50	11,1	6,5	-2,1	10,3
tL05_C	gevel	10,50	12,1	7,6	-1,1	11,4
tL05_D	gevel	13,50	13,6	9,2	0,5	12,9
tL06_A	gevel	1,50	7,1	2,4	-6,2	6,3
tL06_B	gevel	4,50	7,7	3,1	-5,5	7,0
tL06_C	gevel	7,50	9,3	4,8	-3,9	8,6
tL06_D	gevel	10,50	9,7	5,5	-3,3	9,1
tL06_E	gevel	13,50	--	--	--	--
tL07_A	gevel	1,50	8,9	4,3	-4,3	8,2
tL07_B	gevel	4,50	9,3	4,7	-3,9	8,6
tL07_C	gevel	7,50	9,5	5,0	-3,7	8,8
tL07_D	gevel	10,50	10,0	5,7	-3,1	9,4
tL07_E	gevel	13,50	3,0	-1,7	-10,2	2,2
tL08_A	gevel	1,50	5,8	1,1	-7,5	5,0
tL08_B	gevel	4,50	6,6	1,9	-6,6	5,8
tL08_C	gevel	7,50	8,2	3,8	-4,9	7,5
tL08_D	gevel	10,50	9,7	5,5	-3,3	9,1
tL08_E	gevel	13,50	5,1	0,4	-8,1	4,3
tL09_A	gevel	1,50	6,8	2,3	-6,4	6,1
tL09_B	gevel	4,50	7,2	2,6	-6,0	6,5
tL09_C	gevel	7,50	7,5	2,9	-5,7	6,8
tL09_D	gevel	10,50	7,5	2,9	-5,7	6,8
tL09_E	gevel	13,50	8,4	3,7	-4,8	7,6
tL10_A	gevel	4,50	7,3	2,7	-5,9	6,6
tL10_B	gevel	7,50	7,6	3,0	-5,6	6,9
tL10_C	gevel	10,50	7,7	3,0	-5,5	6,9
tL10_D	gevel	13,50	8,6	4,0	-4,6	7,9
tM01_A	gevel.	4,50	12,2	7,6	-1,0	11,5
tM01_B	gevel.	7,50	12,3	7,7	-0,9	11,5
tM01_C	gevel.	10,50	13,6	9,1	0,4	12,9
tM01_D	gevel.	13,50	16,6	12,4	3,6	16,0
tM02_A	gevel.	1,50	10,0	5,5	-3,2	9,3
tM02_B	gevel.	4,50	13,0	8,7	-0,1	12,3
tM02_C	gevel.	7,50	13,5	9,3	0,5	12,9
tM02_D	gevel.	10,50	14,2	9,9	1,1	13,5
tM02_E	gevel.	13,50	12,6	8,0	-0,6	11,8
tM03_A	gevel.	1,50	13,0	8,4	-0,2	12,2
tM03_B	gevel.	4,50	15,6	11,3	2,5	15,0
tM03_C	gevel.	7,50	17,2	13,0	4,2	16,6
tM03_D	gevel.	10,50	15,0	10,8	2,0	14,4
tM03_E	gevel.	13,50	11,8	7,5	-1,3	11,1
tM04_A	gevel.	1,50	13,6	9,0	0,4	12,9
tM04_B	gevel.	4,50	15,5	11,1	2,4	14,8
tM04_C	gevel.	7,50	14,6	10,2	1,5	13,9
tM04_D	gevel.	10,50	15,0	10,7	1,9	14,3
tM04_E	gevel.	13,50	12,2	8,0	-0,8	11,6
tM05_A	gevel.	1,50	14,2	9,5	1,0	13,4
tM05_B	gevel.	4,50	15,4	10,9	2,3	14,7
tM05_C	gevel.	7,50	15,2	10,8	2,1	14,5
tM05_D	gevel.	10,50	16,6	12,4	3,6	16,0
tM05_E	gevel.	13,50	8,7	4,5	-4,4	8,1
tM06_A	gevel.	1,50	7,6	3,0	-5,6	6,9
tM06_B	gevel.	4,50	8,3	3,7	-4,9	7,5
tM06_C	gevel.	7,50	9,8	5,3	-3,3	9,1
tM06_D	gevel.	10,50	12,0	7,8	-1,0	11,4
tM06_E	gevel.	13,50	-4,9	-9,7	-18,1	-5,7
tM07_A	gevel.	1,50	9,5	4,9	-3,7	8,8
tM07_B	gevel.	4,50	10,2	5,5	-3,1	9,4
tM07_C	gevel.	7,50	11,5	6,9	-1,7	10,8
tM07_D	gevel.	10,50	11,9	7,7	-1,2	11,2
tM07_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tM08_A	gevel	4,50	12,1	7,5	-1,1	11,4
tM08_B	gevel	7,50	13,3	8,6	0,1	12,5
tM08_C	gevel	10,50	12,6	8,1	-0,6	11,9
tM08_D	gevel	13,50	15,9	11,7	2,9	15,3
tM09_A	gevel	4,50	11,6	6,9	-1,6	10,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 50
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	12,8	8,1	-0,4	12,0
tM09_C	gevel	10,50	12,4	7,9	-0,8	11,7
tM09_D	gevel	13,50	15,2	10,8	2,1	14,5
tM10_A	gevel	4,50	11,8	7,2	-1,4	11,1
tM10_B	gevel	7,50	12,9	8,3	-0,3	12,2
tM10_C	gevel	10,50	13,4	8,8	0,2	12,6
tM10_D	gevel	13,50	16,5	12,2	3,4	15,8
tN01_A	gevel.	1,50	12,4	7,9	-0,8	11,7
tN01_B	gevel.	4,50	14,9	10,4	1,7	14,2
tN01_C	gevel.	7,50	19,0	14,8	6,0	18,4
tN01_D	gevel.	10,50	18,9	14,6	5,9	18,3
tN01_E	gevel.	13,50	16,7	12,3	3,6	16,0
tN02_A	gevel.	1,50	12,2	7,6	-1,0	11,4
tN02_B	gevel.	4,50	14,9	10,4	1,7	14,2
tN02_C	gevel.	7,50	18,6	14,3	5,5	17,9
tN02_D	gevel.	10,50	17,5	13,2	4,4	16,8
tN02_E	gevel.	13,50	14,7	10,2	1,5	14,0
tN03_A	gevel.	1,50	13,7	9,0	0,4	12,9
tN03_B	gevel.	4,50	16,7	12,2	3,6	16,0
tN03_C	gevel.	7,50	20,6	16,5	7,6	20,0
tN03_D	gevel.	10,50	19,3	15,1	6,2	18,6
tN03_E	gevel.	13,50	6,3	2,1	-6,7	5,7
tN04_A	gevel.	1,50	13,5	9,0	0,3	12,8
tN04_B	gevel.	4,50	16,7	12,5	3,7	16,1
tN04_C	gevel.	7,50	17,0	12,8	4,0	16,4
tN04_D	gevel.	10,50	12,1	7,9	-1,0	11,4
tN04_E	gevel.	13,50	5,4	1,2	-7,6	4,8
tN05_A	gevel.	1,50	13,6	9,1	0,5	12,9
tN05_B	gevel.	4,50	15,8	11,4	2,7	15,1
tN05_C	gevel.	7,50	16,8	12,5	3,7	16,1
tN05_D	gevel.	10,50	12,3	8,1	-0,7	11,7
tN05_E	gevel.	13,50	8,6	4,3	-4,5	7,9
tN06_A	gevel.	1,50	11,2	6,6	-2,0	10,4
tN06_B	gevel.	4,50	12,4	7,9	-0,8	11,7
tN06_C	gevel.	7,50	13,6	9,2	0,5	12,9
tN06_D	gevel.	10,50	10,6	6,0	-2,6	9,8
tN06_E	gevel.	13,50	12,8	8,3	-0,3	12,1
tN07_A	gevel.	4,50	12,1	7,6	-1,1	11,4
tN07_B	gevel.	7,50	13,3	8,9	0,1	12,6
tN07_C	gevel.	10,50	8,9	4,4	-4,3	8,2
tN07_D	gevel.	13,50	9,7	5,2	-3,4	9,0
tN08_A	gevel	4,50	12,7	8,0	-0,5	11,9
tN08_B	gevel	7,50	13,7	9,0	0,5	12,9
tN08_C	gevel	10,50	14,2	9,7	1,1	13,5
tN08_D	gevel	13,50	17,7	13,4	4,7	17,1
tN09_A	gevel	4,50	13,1	8,4	-0,1	12,3
tN09_B	gevel	7,50	14,5	9,9	1,3	13,8
tN09_C	gevel	10,50	15,6	11,1	2,4	14,9
tN09_D	gevel	13,50	18,4	14,1	5,4	17,8
tN10_A	gevel	1,50	11,3	6,7	-1,9	10,5
tN10_B	gevel	4,50	12,2	7,5	-1,0	11,4
tN10_C	gevel	7,50	13,5	8,9	0,3	12,8
tN10_D	gevel	10,50	15,3	10,7	2,1	14,6
tN10_E	gevel	13,50	18,2	13,9	5,1	17,5
tO01_A	gevel	1,50	10,3	5,8	-2,9	9,6
tO01_B	gevel	4,50	12,3	7,7	-0,9	11,5
tO01_C	gevel	7,50	13,2	8,6	0,0	12,5
tO02_A	gevel	1,50	11,9	7,3	-1,3	11,1
tO02_B	gevel	4,50	14,0	9,5	0,9	13,3
tO02_C	gevel	7,50	16,6	12,2	3,5	15,9
tO03_A	gevel	1,50	9,3	4,8	-3,8	8,6
tO03_B	gevel	4,50	12,2	7,7	-0,9	11,5
tO03_C	gevel	7,50	15,6	11,5	2,6	15,0
tO04_A	gevel	4,50	7,6	3,1	-5,6	6,9
tO04_B	gevel	7,50	6,2	1,6	-7,0	5,4
tO05_A	gevel	4,50	10,4	5,7	-2,8	9,6
tO05_B	gevel	7,50	10,7	6,0	-2,5	9,9
tO06_A	gevel	4,50	5,0	0,3	-8,2	4,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NO 50
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	6,2	1,5	-7,0	5,4
t007_A	gevel	4,50	7,4	2,9	-5,7	6,7
t007_B	gevel	7,50	7,5	2,9	-5,7	6,7
t008_A	gevel	4,50	7,5	3,0	-5,6	6,8
t008_B	gevel	7,50	7,5	3,0	-5,6	6,8

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	42,6	39,6	29,1	42,2
tA01_B	gevel.	4,50	44,0	41,1	30,6	43,7
tA01_C	gevel.	7,50	44,0	41,1	30,6	43,6
tA01_D	gevel.	10,50	43,9	40,9	30,4	43,5
tA01_E	gevel.	13,50	43,7	40,8	30,3	43,4
tA02_A	gevel.	1,50	38,4	35,5	25,0	38,1
tA02_B	gevel.	4,50	40,2	37,2	26,7	39,8
tA02_C	gevel.	7,50	40,5	37,6	27,1	40,2
tA02_D	gevel.	10,50	40,4	37,5	27,0	40,1
tA02_E	gevel.	13,50	40,4	37,5	27,0	40,0
tA03_A	gevel.	1,50	35,4	32,5	22,0	35,1
tA03_B	gevel.	4,50	36,7	33,8	23,3	36,4
tA03_C	gevel.	7,50	37,8	34,9	24,4	37,4
tA03_D	gevel.	10,50	37,7	34,8	24,3	37,4
tA03_E	gevel.	13,50	37,7	34,8	24,3	37,3
tA04_A	gevel.	1,50	22,4	19,2	9,0	22,0
tA04_B	gevel.	4,50	23,2	19,8	9,7	22,7
tA04_C	gevel.	7,50	23,3	19,9	9,9	22,8
tA04_D	gevel.	10,50	21,1	17,7	7,8	20,6
tA04_E	gevel.	13,50	20,7	17,2	7,4	20,2
tA05_A	gevel.	1,50	23,4	20,3	9,9	23,0
tA05_B	gevel.	4,50	23,5	20,3	10,1	23,0
tA05_C	gevel.	7,50	23,6	20,4	10,2	23,2
tA05_D	gevel.	10,50	19,8	16,3	6,5	19,3
tA05_E	gevel.	13,50	19,3	15,6	6,0	18,8
tA06_A	gevel.	1,50	26,9	23,9	13,4	26,5
tA06_B	gevel.	4,50	24,5	21,5	11,1	24,1
tA06_C	gevel.	7,50	24,7	21,5	11,3	24,3
tA06_D	gevel.	10,50	22,1	18,8	8,8	21,7
tA06_E	gevel.	13,50	19,3	15,5	6,0	18,8
tA07_A	gevel.	4,50	25,9	22,6	12,3	25,4
tA07_B	gevel.	7,50	28,9	25,8	15,4	28,5
tA07_C	gevel.	10,50	31,1	28,0	17,6	30,7
tA07_D	gevel.	13,50	32,2	29,2	18,8	31,8
tA08_A	gevel.	4,50	25,8	22,5	12,2	25,3
tA08_B	gevel.	7,50	28,0	24,9	14,6	27,6
tA08_C	gevel.	10,50	29,3	26,2	15,8	28,9
tA08_D	gevel.	13,50	29,3	26,2	15,9	28,9
tA09_A	gevel.	4,50	25,6	22,3	12,1	25,1
tA09_B	gevel.	7,50	26,1	22,8	12,6	25,6
tA09_C	gevel.	10,50	26,9	23,6	13,3	26,4
tA09_D	gevel.	13,50	27,3	24,0	13,7	26,8
tA10_A	gevel.	4,50	26,0	23,0	12,6	25,6
tA10_B	gevel.	7,50	26,7	23,6	13,2	26,3
tA10_C	gevel.	10,50	27,3	24,2	13,8	26,9
tA10_D	gevel.	13,50	28,1	24,9	14,5	27,6
tA11_A	gevel.	4,50	37,5	34,6	24,1	37,1
tA11_B	gevel.	7,50	37,6	34,7	24,2	37,3
tA11_C	gevel.	10,50	37,6	34,7	24,2	37,2
tA11_D	gevel.	13,50	37,5	34,6	24,1	37,2
tA12_A	gevel.	4,50	43,5	40,6	30,1	43,2
tA12_B	gevel.	7,50	43,4	40,5	30,0	43,1
tA12_C	gevel.	10,50	43,3	40,4	29,9	43,0
tA12_D	gevel.	13,50	43,2	40,3	29,8	42,9
tB01a_A	gevel.	1,50	50,7	47,7	37,2	50,3
tB01a_B	gevel.	4,50	50,7	47,8	37,3	50,4
tB01a_C	gevel.	7,50	50,4	47,5	37,0	50,0
tB01a_D	gevel.	10,50	49,9	47,0	36,5	49,5
tB01a_E	gevel.	13,50	49,3	46,4	35,9	48,9
tB01a_F	gevel.	16,50	48,7	45,7	35,2	48,3
tB01b_A	gevel.	19,50	48,1	45,2	34,7	47,7
tB02a_A	gevel.	1,50	47,1	44,2	33,7	46,7
tB02a_B	gevel.	4,50	47,7	44,7	34,2	47,3
tB02a_C	gevel.	7,50	47,5	44,6	34,1	47,1
tB02a_D	gevel.	10,50	47,2	44,3	33,8	46,9
tB02a_E	gevel.	13,50	46,9	44,0	33,5	46,6
tB02a_F	gevel.	16,50	46,6	43,6	33,1	46,2
tB02b_A	gevel.	19,50	46,3	43,3	32,8	45,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk NO 30
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	31,0	28,0	17,6	30,6
tB03_B	gevel	7,50	31,4	28,4	18,0	31,0
tB03_C	gevel	10,50	31,3	28,4	17,9	31,0
tB03_D	gevel	13,50	31,3	28,4	17,9	31,0
tB03_E	gevel	16,50	31,3	28,2	17,8	30,9
tB03_F	gevel	19,50	19,6	15,3	6,4	18,9
tB04_A	gevel	4,50	36,1	33,2	22,7	35,7
tB04_B	gevel	7,50	36,9	34,0	23,5	36,5
tB04_C	gevel	10,50	36,9	33,9	23,4	36,5
tB04_D	gevel	13,50	36,8	33,9	23,4	36,4
tB04_E	gevel	16,50	36,7	33,8	23,3	36,3
tB04_F	gevel	19,50	20,9	16,7	7,6	20,2
tB05_A	gevel	4,50	23,7	20,4	10,1	23,2
tB05_B	gevel	7,50	25,5	22,3	12,1	25,1
tB05_C	gevel	10,50	27,5	24,4	14,1	27,1
tB05_D	gevel	13,50	22,6	19,0	9,2	22,0
tB05_E	gevel	16,50	22,2	18,5	8,9	21,6
tB05_F	gevel	19,50	21,3	17,4	8,0	20,7
tB06_A	gevel	4,50	23,3	20,0	9,8	22,8
tB06_B	gevel	7,50	25,2	22,0	11,8	24,8
tB06_C	gevel	10,50	27,3	24,2	13,9	26,9
tB06_D	gevel	13,50	21,9	18,2	8,5	21,3
tB07_A	gevel	4,50	25,6	22,4	12,0	25,1
tB07_B	gevel	7,50	28,1	25,1	14,7	27,7
tB07_C	gevel	10,50	31,2	28,2	17,8	30,8
tB07_D	gevel	13,50	21,7	18,0	8,3	21,1
tB08_A	gevel	4,50	26,5	23,3	13,0	26,1
tB08_B	gevel	7,50	29,2	26,2	15,8	28,8
tB08_C	gevel	10,50	32,4	29,5	19,1	32,1
tB08_D	gevel	13,50	33,2	30,2	19,8	32,8
tB09_A	gevel	4,50	47,4	44,4	33,9	47,0
tB09_B	gevel	7,50	47,4	44,5	34,0	47,0
tB09_C	gevel	10,50	47,3	44,4	33,9	46,9
tB09_D	gevel	13,50	47,1	44,2	33,7	46,8
tB10_A	gevel	1,50	50,3	47,3	36,8	49,9
tB10_B	gevel	4,50	50,6	47,7	37,2	50,3
tB10_C	gevel	7,50	50,5	47,6	37,1	50,1
tB10_D	gevel	10,50	50,2	47,3	36,8	49,9
tB10_E	gevel	13,50	49,9	47,0	36,5	49,5
tB11_A	gevel	1,50	54,1	51,2	40,7	53,7
tB11_B	gevel	4,50	54,4	51,5	41,0	54,0
tB11_C	gevel	7,50	54,1	51,2	40,7	53,8
tB11_D	gevel	10,50	53,8	50,9	40,4	53,4
tB11_E	gevel	13,50	53,4	50,4	39,9	53,0
tB12_A	gevel	1,50	54,6	51,6	41,1	54,2
tB12_B	gevel	4,50	54,8	51,9	41,4	54,4
tB12_C	gevel	7,50	54,5	51,6	41,1	54,2
tB12_D	gevel	10,50	54,1	51,2	40,7	53,8
tB12_E	gevel	13,50	53,6	50,7	40,2	53,3
tB13_A	gevel	1,50	54,9	52,0	41,5	54,6
tB13_B	gevel	4,50	55,1	52,2	41,7	54,8
tB13_C	gevel	7,50	54,8	51,9	41,4	54,5
tB13_D	gevel	10,50	54,4	51,5	41,0	54,0
tB13_E	gevel	13,50	53,9	51,0	40,5	53,5
tB14a_A	gevel	1,50	55,1	52,1	41,6	54,7
tB14a_B	gevel	4,50	55,2	52,3	41,8	54,9
tB14a_C	gevel	7,50	54,9	52,0	41,5	54,6
tB14a_D	gevel	10,50	54,5	51,6	41,1	54,1
tB14a_E	gevel	13,50	54,0	51,0	40,5	53,6
tB14a_F	gevel	16,50	53,4	50,5	40,0	53,1
tB14b_A	gevel	19,50	52,9	50,0	39,5	52,5
tB15a_A	gevel	1,50	55,2	52,3	41,8	54,8
tB15a_B	gevel	4,50	55,3	52,4	41,9	55,0
tB15a_C	gevel	7,50	55,0	52,1	41,6	54,6
tB15a_D	gevel	10,50	54,5	51,6	41,1	54,2
tB15a_E	gevel	13,50	54,0	51,1	40,6	53,6
tB15a_F	gevel	16,50	53,4	50,5	40,0	53,1
tB15b_A	gevel	19,50	52,9	50,0	39,5	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	55,1	52,2	41,7	54,8
tB16a_B	gevel	4,50	55,3	52,3	41,8	54,9
tB16a_C	gevel	7,50	54,9	52,0	41,5	54,6
tB16a_D	gevel	10,50	54,4	51,5	41,0	54,1
tB16a_E	gevel	13,50	53,8	50,9	40,4	53,5
tB16a_F	gevel	16,50	53,3	50,3	39,8	52,9
tB16b_A	gevel	19,50	52,7	49,8	39,3	52,3
tB17_A	gevel	16,50	48,1	45,2	34,7	47,8
tB17_B	gevel	19,50	50,0	47,0	36,5	49,6
tB18_A	gevel	16,50	34,8	31,7	21,2	34,4
tB18_B	gevel	19,50	38,4	35,4	24,9	38,0
tC01_A	gevel	1,50	31,9	28,8	18,4	31,5
tC01_B	gevel	4,50	37,3	34,4	23,9	36,9
tC02_A	gevel	1,50	28,4	25,3	14,9	28,0
tC02_B	gevel	4,50	32,5	29,6	19,1	32,2
tC03_A	gevel	1,50	21,2	17,9	7,6	20,7
tC03_B	gevel	4,50	22,4	19,2	8,9	22,0
tC04_A	gevel	1,50	20,7	17,4	7,1	20,2
tC04_B	gevel	4,50	21,9	18,6	8,3	21,4
tC05_A	gevel	1,50	21,6	18,0	8,2	21,1
tC05_B	gevel	4,50	22,0	18,4	8,5	21,4
tC06_A	gevel	1,50	21,1	17,4	7,6	20,5
tC06_B	gevel	4,50	20,3	16,5	6,9	19,7
tD01_A	gevel	1,50	33,4	30,4	19,9	33,0
tD01_B	gevel	4,50	38,7	35,8	25,3	38,3
tD01_C	gevel	7,50	39,9	36,9	26,4	39,5
tD01_D	gevel	10,50	39,6	36,6	26,2	39,2
tD02_A	gevel	1,50	32,4	29,4	18,9	32,0
tD02_B	gevel	4,50	38,1	35,2	24,7	37,8
tD02_C	gevel	7,50	39,4	36,4	26,0	39,0
tD02_D	gevel	10,50	39,4	36,5	26,0	39,1
tD03_A	gevel	7,50	22,7	19,4	9,2	22,2
tD03_B	gevel	10,50	23,1	19,6	9,6	22,6
tD04_A	gevel	7,50	22,1	18,8	8,6	21,6
tD04_B	gevel	10,50	22,5	19,0	9,1	22,0
tD05_A	gevel	1,50	21,0	17,4	7,6	20,5
tD05_B	gevel	4,50	19,7	15,8	6,4	19,1
tD05_C	gevel	7,50	18,9	14,7	5,7	18,3
tD05_D	gevel	10,50	17,7	13,1	4,5	17,0
tD06_A	gevel	1,50	21,3	17,6	7,9	20,7
tD06_B	gevel	4,50	19,1	15,0	5,9	18,5
tD06_C	gevel	7,50	19,0	14,6	5,8	18,3
tD06_D	gevel	10,50	19,0	14,5	5,8	18,3
tD07_A	gevel	4,50	24,5	20,8	11,1	24,0
tD07_B	gevel	7,50	25,3	21,6	11,9	24,7
tD07_C	gevel	10,50	26,2	22,5	12,7	25,6
tD08_A	gevel	1,50	25,1	21,5	11,6	24,5
tD08_B	gevel	4,50	24,4	20,9	11,0	23,9
tD08_C	gevel	7,50	25,1	21,6	11,6	24,6
tD08_D	gevel	10,50	26,0	22,6	12,6	25,5
tE01a_A	gevel	1,50	54,7	51,8	41,3	54,4
tE01a_B	gevel	5,50	54,4	51,5	41,0	54,0
tE01a_C	gevel	9,50	53,4	50,5	40,0	53,1
tE01a_D	gevel	12,50	52,7	49,8	39,2	52,3
tE01a_E	gevel	15,50	52,0	49,1	38,6	51,6
tE01a_F	gevel	18,50	51,3	48,4	37,9	51,0
tE01b_A	gevel	21,50	50,5	47,6	37,1	50,2
tE01b_B	gevel	24,50	49,9	47,0	36,5	49,5
tE02a_A	gevel	5,50	50,6	47,7	37,2	50,2
tE02a_B	gevel	9,50	50,3	47,4	36,9	50,0
tE02a_C	gevel	12,50	50,0	47,1	36,6	49,7
tE02a_D	gevel	15,50	49,7	46,8	36,3	49,3
tE02a_E	gevel	18,50	49,3	46,4	35,9	48,9
tE02a_F	gevel	21,50	48,9	46,0	35,5	48,5
tE02b_A	gevel	24,50	48,4	45,5	35,0	48,1
tE03a_A	gevel	5,50	26,5	23,4	13,0	26,1
tE03a_B	gevel	9,50	30,2	27,2	16,8	29,8
tE03a_C	gevel	12,50	32,1	29,1	18,7	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	32,5	29,5	19,1	32,2
tE03a_E	gevel	18,50	32,3	29,3	18,9	31,9
tE03a_F	gevel	21,50	32,3	29,2	18,9	31,9
tE03b_A	gevel	24,50	29,9	26,6	16,5	29,4
tE04a_A	gevel	5,50	34,6	31,7	21,2	34,3
tE04a_B	gevel	9,50	35,9	32,9	22,5	35,5
tE04a_C	gevel	12,50	35,9	32,9	22,5	35,5
tE04a_D	gevel	15,50	36,0	33,0	22,6	35,6
tE04a_E	gevel	18,50	28,7	25,5	15,4	28,3
tE04a_F	gevel	21,50	30,0	26,8	16,7	29,6
tE04b_A	gevel	24,50	28,9	25,3	15,7	28,4
tE05_A	gevel	5,50	34,4	31,5	21,0	34,1
tE05_B	gevel	9,50	35,8	32,9	22,4	35,4
tE05_C	gevel	12,50	35,8	32,8	22,4	35,4
tE05_D	gevel	15,50	35,8	32,9	22,4	35,5
tE05_E	gevel	18,50	27,0	23,6	13,7	26,6
tE05_F	gevel	21,50	28,4	25,1	15,0	27,9
tE06_A	gevel	5,50	34,1	31,1	20,6	33,7
tE06_B	gevel	9,50	36,4	33,5	23,0	36,0
tE06_C	gevel	12,50	36,4	33,5	23,0	36,1
tE06_D	gevel	15,50	36,6	33,6	23,2	36,2
tE06_E	gevel	18,50	28,5	25,3	15,2	28,0
tE06_F	gevel	21,50	30,0	26,7	16,6	29,5
tE07_A	gevel	5,50	32,9	30,0	19,5	32,6
tE07_B	gevel	9,50	35,5	32,6	22,1	35,1
tE07_C	gevel	12,50	35,6	32,7	22,2	35,3
tE07_D	gevel	15,50	35,9	33,0	22,5	35,6
tE07_E	gevel	18,50	30,0	26,8	16,7	29,6
tE08_A	gevel	5,50	29,1	26,0	15,7	28,7
tE08_B	gevel	9,50	30,6	27,6	17,2	30,2
tE08_C	gevel	12,50	31,2	28,1	17,8	30,8
tE09_A	gevel	5,50	25,0	21,7	11,5	24,5
tE09_B	gevel	9,50	26,4	23,2	13,0	26,0
tE09_C	gevel	12,50	28,5	25,3	15,1	28,1
tE10_A	gevel	5,50	48,5	45,6	35,1	48,2
tE10_B	gevel	9,50	48,2	45,3	34,8	47,8
tE10_C	gevel	12,50	47,8	44,9	34,4	47,5
tE11_A	gevel	1,50	54,2	51,3	40,8	53,8
tE11_B	gevel	5,50	53,7	50,8	40,3	53,3
tE11_C	gevel	9,50	52,6	49,7	39,2	52,3
tE11_D	gevel	12,50	51,8	48,9	38,5	51,5
tE12_A	gevel	1,50	58,0	55,1	44,6	57,7
tE12_B	gevel	5,50	57,2	54,3	43,8	56,9
tE12_C	gevel	9,50	55,9	53,0	42,5	55,6
tE12_D	gevel	12,50	55,0	52,1	41,6	54,7
tE13_A	gevel	1,50	58,2	55,3	44,8	57,8
tE13_B	gevel	5,50	57,4	54,5	44,0	57,0
tE13_C	gevel	9,50	56,1	53,2	42,7	55,7
tE13_D	gevel	12,50	55,1	52,2	41,8	54,8
tE14_A	gevel	1,50	58,2	55,3	44,8	57,9
tE14_B	gevel	5,50	57,4	54,5	44,0	57,1
tE14_C	gevel	9,50	56,1	53,2	42,7	55,8
tE14_D	gevel	12,50	55,2	52,3	41,8	54,8
tE14_E	gevel	15,50	54,4	51,5	41,0	54,0
tE14_F	gevel	18,50	53,7	50,7	40,3	53,3
tE15a_A	gevel	1,50	58,3	55,4	44,9	57,9
tE15a_B	gevel	5,50	57,5	54,6	44,1	57,1
tE15a_C	gevel	9,50	56,2	53,3	42,8	55,8
tE15a_D	gevel	12,50	55,3	52,3	41,9	54,9
tE15a_E	gevel	15,50	54,4	51,5	41,1	54,1
tE15a_F	gevel	18,50	53,7	50,8	40,3	53,4
tE15b_A	gevel	21,50	53,0	50,1	39,7	52,7
tE16a_A	gevel	1,50	58,5	55,6	45,1	58,1
tE16a_B	gevel	5,50	57,6	54,7	44,2	57,3
tE16a_C	gevel	9,50	56,3	53,4	42,9	56,0
tE16a_D	gevel	12,50	55,4	52,5	42,0	55,0
tE16a_E	gevel	15,50	54,6	51,7	41,2	54,2
tE16a_F	gevel	18,50	53,8	50,9	40,4	53,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	53,2	50,3	39,8	52,8
tE17a_A	gevel	1,50	58,5	55,6	45,1	58,2
tE17a_B	gevel	5,50	57,7	54,8	44,3	57,3
tE17a_C	gevel	9,50	56,4	53,5	43,0	56,0
tE17a_D	gevel	12,50	55,4	52,5	42,0	55,1
tE17a_E	gevel	15,50	54,6	51,7	41,2	54,3
tE17a_F	gevel	18,50	53,9	51,0	40,5	53,5
tE17b_A	gevel	21,50	53,2	50,3	39,8	52,9
tE17b_B	gevel	24,50	52,6	49,7	39,2	52,2
tE18a_A	gevel	1,50	59,0	56,1	45,6	58,6
tE18a_B	gevel	5,50	58,0	55,1	44,6	57,7
tE18a_C	gevel	9,50	56,6	53,7	43,2	56,3
tE18a_D	gevel	12,50	55,7	52,8	42,3	55,3
tE18a_E	gevel	15,50	54,8	51,9	41,4	54,5
tE18a_F	gevel	18,50	54,1	51,2	40,7	53,7
tE18b_A	gevel	21,50	53,4	50,5	40,0	53,1
tE18b_B	gevel	24,50	52,8	49,9	39,4	52,5
tE19_A	gevel	24,50	39,2	35,7	25,7	38,7
tE20_A	gevel	24,50	33,8	30,4	20,2	33,3
tE21_A	gevel	21,50	43,0	39,7	29,6	42,5
tE22_A	gevel	21,50	36,4	33,3	22,9	36,0
tE23_A	gevel	15,50	43,0	39,8	29,6	42,6
tE23_B	gevel	18,50	49,6	46,7	36,3	49,3
tE24_A	gevel	15,50	34,0	30,7	20,5	33,5
tE24_B	gevel	18,50	38,3	35,3	24,9	37,9
tF01_A	gevel	1,50	41,0	38,1	27,6	40,7
tF01_B	gevel	4,50	42,7	39,8	29,3	42,3
tF01_C	gevel	7,50	42,8	39,9	29,4	42,5
tF02_A	gevel	1,50	34,8	31,8	21,3	34,4
tF02_B	gevel	4,50	40,5	37,6	27,1	40,2
tF02_C	gevel	7,50	41,2	38,3	27,8	40,9
tF03_A	gevel	1,50	26,8	23,6	13,3	26,4
tF03_B	gevel	4,50	30,5	27,6	17,2	30,2
tF03_C	gevel	7,50	32,6	29,6	19,2	32,2
tF04_A	gevel	1,50	25,8	22,6	12,2	25,3
tF04_B	gevel	4,50	27,1	24,0	13,7	26,7
tF04_C	gevel	7,50	30,7	27,7	17,3	30,3
tF05_A	gevel	1,50	32,3	29,2	18,7	31,8
tF05_B	gevel	4,50	36,7	33,8	23,3	36,3
tF05_C	gevel	7,50	39,2	36,3	25,9	38,9
tF06_A	gevel	1,50	37,1	34,1	23,6	36,7
tF06_B	gevel	4,50	42,1	39,2	28,7	41,8
tF06_C	gevel	7,50	42,1	39,2	28,7	41,7
tF07_A	gevel	1,50	37,4	34,4	23,9	37,0
tF07_B	gevel	4,50	41,2	38,3	27,8	40,9
tF07_C	gevel	7,50	41,1	38,2	27,8	40,8
tF08_A	gevel	1,50	32,0	29,0	18,6	31,6
tF08_B	gevel	4,50	34,7	31,7	21,2	34,3
tF08_C	gevel	7,50	35,0	32,0	21,5	34,6
tF09_A	gevel	1,50	30,6	27,7	17,2	30,2
tF09_B	gevel	4,50	32,0	29,0	18,5	31,6
tF09_C	gevel	7,50	32,8	29,8	19,3	32,4
tF10_A	gevel	1,50	25,9	22,7	12,4	25,5
tF10_B	gevel	4,50	27,7	24,4	14,2	27,2
tF10_C	gevel	7,50	29,5	26,2	15,9	29,0
tF11_A	gevel	1,50	25,4	22,2	11,9	24,9
tF11_B	gevel	4,50	26,2	22,9	12,7	25,7
tF11_C	gevel	7,50	26,8	23,5	13,4	26,4
tF12_A	gevel	1,50	36,6	33,6	23,2	36,2
tF12_B	gevel	4,50	38,3	35,3	24,9	37,9
tF12_C	gevel	7,50	38,4	35,5	25,0	38,0
tF13_A	gevel	1,50	40,6	37,7	27,2	40,3
tF13_B	gevel	4,50	41,6	38,7	28,2	41,3
tF13_C	gevel	7,50	41,6	38,7	28,2	41,2
tG01_A	gevel	1,50	24,3	20,9	10,8	23,8
tG02_A	gevel	1,50	29,5	26,4	16,0	29,1
tG03_A	gevel	1,50	19,5	16,4	6,0	19,1
tG04_A	gevel	1,50	21,8	18,2	8,4	21,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	21,8	18,0	8,4	21,2
th01_A	gevel	1,50	30,2	27,1	16,7	29,7
th01_B	gevel	4,50	33,8	30,8	20,3	33,4
th01_C	gevel	7,50	37,9	35,0	24,6	37,6
th01_D	gevel	10,50	38,6	35,7	25,2	38,2
th02_A	gevel	1,50	24,2	20,8	10,8	23,7
th02_B	gevel	4,50	25,6	22,2	12,1	25,1
th02_C	gevel	7,50	27,7	24,3	14,1	27,2
th02_D	gevel	10,50	30,4	27,1	16,9	29,9
th03_A	gevel	4,50	21,7	18,3	8,2	21,2
th03_B	gevel	7,50	23,0	19,7	9,4	22,5
th03_C	gevel	10,50	24,4	21,1	10,9	23,9
th04_A	gevel	4,50	21,2	17,8	7,7	20,7
th04_B	gevel	7,50	22,3	18,9	8,8	21,8
th04_C	gevel	10,50	23,7	20,3	10,2	23,2
th05_A	gevel	1,50	21,5	17,7	8,1	20,9
th05_B	gevel	4,50	19,2	14,9	5,9	18,5
th05_C	gevel	7,50	19,2	14,7	6,1	18,5
th05_D	gevel	10,50	21,4	16,9	8,2	20,7
th06_A	gevel	1,50	20,8	17,2	7,5	20,3
th06_B	gevel	4,50	18,2	14,0	4,9	17,5
th06_C	gevel	7,50	18,9	14,5	5,7	18,2
th06_D	gevel	10,50	20,7	16,4	7,6	20,1
th07_A	gevel	1,50	26,8	23,5	13,3	26,3
th07_B	gevel	4,50	28,0	24,8	14,6	27,6
th07_C	gevel	7,50	31,4	28,4	18,0	31,0
th07_D	gevel	10,50	33,5	30,4	20,1	33,1
th08_A	gevel	1,50	26,9	23,6	13,4	26,4
th08_B	gevel	4,50	29,1	25,9	15,6	28,7
th08_C	gevel	7,50	33,1	30,1	19,7	32,7
th08_D	gevel	10,50	33,9	30,9	20,5	33,5
ti01_A	gevel	4,50	35,6	32,7	22,2	35,3
ti01_B	gevel	7,50	37,5	34,6	24,1	37,1
ti01_C	gevel	10,50	37,4	34,5	24,0	37,1
ti02_A	gevel	4,50	34,5	31,5	21,0	34,1
ti02_B	gevel	7,50	39,5	36,6	26,1	39,1
ti02_C	gevel	10,50	40,0	37,1	26,6	39,6
ti03_A	gevel	4,50	31,6	28,5	18,1	31,2
ti03_B	gevel	7,50	35,0	32,0	21,6	34,6
ti03_C	gevel	10,50	37,6	34,7	24,2	37,2
ti04_A	gevel	4,50	25,1	21,8	11,6	24,6
ti04_B	gevel	7,50	27,2	24,0	13,8	26,8
ti04_C	gevel	10,50	30,5	27,6	17,2	30,2
ti05_A	gevel	1,50	20,4	16,9	7,0	19,9
ti05_B	gevel	4,50	21,2	17,6	7,8	20,7
ti05_C	gevel	7,50	21,5	17,8	8,2	21,0
ti05_D	gevel	10,50	23,0	19,2	9,6	22,4
ti06_A	gevel	1,50	22,9	19,3	9,6	22,4
ti06_B	gevel	4,50	24,3	20,6	10,9	23,7
ti06_C	gevel	7,50	25,9	22,3	12,5	25,4
ti06_D	gevel	10,50	28,3	24,7	15,0	27,8
ti07_A	gevel	1,50	23,5	20,1	10,2	23,0
ti07_B	gevel	4,50	25,0	21,5	11,6	24,5
ti07_C	gevel	7,50	26,5	23,0	13,1	26,0
ti07_D	gevel	10,50	28,8	25,2	15,5	28,3
ti08_A	gevel	1,50	24,5	21,2	11,2	24,1
ti08_B	gevel	4,50	25,7	22,4	12,3	25,2
ti08_C	gevel	7,50	26,2	22,9	12,9	25,8
ti08_D	gevel	10,50	26,8	23,3	13,4	26,3
ti09_A	gevel	4,50	28,4	25,3	15,0	28,0
ti09_B	gevel	7,50	28,9	25,8	15,5	28,5
ti09_C	gevel	10,50	29,5	26,3	16,0	29,0
ti10_A	gevel	4,50	28,5	25,5	15,1	28,1
ti10_B	gevel	7,50	29,2	26,2	15,8	28,8
ti10_C	gevel	10,50	29,8	26,7	16,3	29,4
ti11_A	gevel	4,50	29,6	26,6	16,1	29,2
ti11_B	gevel	7,50	31,7	28,7	18,2	31,3
ti11_C	gevel	10,50	35,4	32,6	22,1	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	27,4	24,3	13,8	26,9
tI12_B	gevel	7,50	28,3	25,2	14,8	27,9
tI12_C	gevel	10,50	31,6	28,7	18,3	31,3
tI13_A	gevel.	1,50	20,4	16,8	7,1	19,9
tI13_B	gevel.	4,50	21,7	18,0	8,3	21,1
tI13_C	gevel.	7,50	20,0	15,5	6,8	19,3
tI13_D	gevel.	10,50	21,3	16,7	8,1	20,5
tI14_A	gevel.	1,50	22,3	18,7	8,9	21,8
tI14_B	gevel.	4,50	22,9	19,3	9,5	22,4
tI14_C	gevel.	7,50	24,5	20,8	11,0	23,9
tI14_D	gevel.	10,50	27,2	23,8	13,9	26,7
tI15_A	gevel	1,50	22,8	19,0	9,4	22,2
tI15_B	gevel	4,50	23,8	20,0	10,5	23,3
tI15_C	gevel	7,50	25,3	21,6	11,9	24,7
tI15_D	gevel	10,50	27,7	23,9	14,3	27,1
tI16_A	gevel	1,50	23,5	20,1	10,1	23,0
tI16_B	gevel	4,50	25,0	21,5	11,5	24,4
tI16_C	gevel	7,50	26,5	23,1	13,1	26,0
tI16_D	gevel	10,50	29,3	25,7	15,8	28,7
tI17_A	gevel	4,50	29,8	26,7	16,3	29,4
tI17_B	gevel	7,50	31,9	28,9	18,5	31,5
tI17_C	gevel	10,50	34,9	32,0	21,5	34,5
tJ01_A	gevel	1,50	52,7	49,8	39,3	52,3
tJ01_B	gevel	4,50	52,6	49,7	39,2	52,2
tJ01_C	gevel	7,50	52,1	49,2	38,7	51,7
tJ01_D	gevel	10,50	51,4	48,5	38,0	51,1
tJ01_E	gevel	13,50	50,8	47,9	37,4	50,4
tJ01_F	gevel	16,50	50,0	47,1	36,7	49,7
tJ02_A	gevel	4,50	48,9	46,0	35,5	48,5
tJ02_B	gevel	7,50	48,7	45,8	35,3	48,4
tJ02_C	gevel	10,50	48,4	45,5	35,0	48,1
tJ02_D	gevel	13,50	48,1	45,2	34,7	47,7
tJ02_E	gevel	16,50	47,7	44,8	34,3	47,3
tJ03_A	gevel	4,50	21,8	18,4	8,3	21,3
tJ03_B	gevel	7,50	24,8	21,5	11,3	24,3
tJ03_C	gevel	10,50	25,3	22,0	11,9	24,8
tJ03_D	gevel	13,50	27,2	24,0	13,9	26,8
tJ03_E	gevel	16,50	28,5	25,3	15,2	28,1
tJ04_A	gevel	4,50	24,5	21,3	11,1	24,1
tJ04_B	gevel	7,50	25,1	21,8	11,7	24,7
tJ04_C	gevel	10,50	25,5	22,1	12,0	25,0
tJ04_D	gevel	13,50	26,4	23,0	12,9	25,9
tJ04_E	gevel	16,50	26,7	23,1	13,4	26,2
tJ05a_A	gevel	4,50	23,7	20,5	10,3	23,3
tJ05a_B	gevel	7,50	24,6	21,4	11,2	24,2
tJ05a_C	gevel	10,50	24,4	21,0	11,0	23,9
tJ05a_D	gevel	13,50	26,2	22,9	12,8	25,7
tJ05a_E	gevel	16,50	27,5	24,2	14,1	27,0
tJ05a_F	gevel	19,50	28,2	25,0	14,9	27,8
tJ05b_A	gevel	22,50	28,2	24,9	14,9	27,8
tJ05b_B	gevel	25,50	17,5	12,9	4,3	16,8
tJ05b_C	gevel	28,50	14,6	10,2	1,4	13,9
tJ05b_D	gevel	31,50	15,2	10,8	2,0	14,5
tJ06a_A	gevel	4,50	22,1	18,6	8,6	21,5
tJ06a_B	gevel	7,50	23,1	19,7	9,7	22,6
tJ06a_C	gevel	10,50	23,7	20,3	10,3	23,2
tJ06a_D	gevel	13,50	25,3	21,9	11,9	24,8
tJ06a_E	gevel	16,50	26,9	23,5	13,6	26,4
tJ06a_F	gevel	19,50	27,5	24,3	14,2	27,1
tJ06b_A	gevel	22,50	29,9	26,8	16,5	29,5
tJ06b_B	gevel	25,50	16,7	12,1	3,5	15,9
tJ06b_C	gevel	28,50	13,8	9,5	0,6	13,1
tJ06b_D	gevel	31,50	14,3	9,9	1,0	13,6
tJ07a_A	gevel	4,50	48,3	45,4	34,9	47,9
tJ07a_B	gevel	7,50	48,1	45,2	34,7	47,7
tJ07a_C	gevel	10,50	47,8	44,9	34,4	47,4
tJ07a_D	gevel	13,50	47,4	44,5	34,0	47,1
tJ07a_E	gevel	16,50	47,0	44,1	33,7	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	46,5	43,7	33,2	46,2
tJ07b_A	gevel	22,50	46,2	43,2	32,8	45,8
tJ07b_B	gevel	25,50	45,6	42,6	32,2	45,2
tJ07b_C	gevel	28,50	44,9	41,9	31,5	44,5
tJ07b_D	gevel	31,50	44,2	41,1	30,9	43,8
tJ08a_A	gevel	1,50	52,5	49,6	39,1	52,2
tJ08a_B	gevel	4,50	52,4	49,5	39,0	52,0
tJ08a_C	gevel	7,50	51,8	48,9	38,5	51,5
tJ08a_D	gevel	10,50	51,1	48,2	37,8	50,8
tJ08a_E	gevel	13,50	50,5	47,6	37,1	50,1
tJ08a_F	gevel	16,50	49,8	46,9	36,5	49,5
tJ08b_A	gevel	19,50	49,1	46,1	35,7	48,7
tJ08b_B	gevel	22,50	48,5	45,5	35,2	48,2
tJ08b_C	gevel	25,50	48,4	45,2	35,0	48,0
tJ08b_D	gevel	28,50	47,9	44,7	34,6	47,5
tJ08b_E	gevel	31,50	47,5	44,2	34,2	47,0
tJ09a_A	gevel	1,50	56,4	53,4	43,0	56,0
tJ09a_B	gevel	4,50	56,1	53,2	42,7	55,7
tJ09a_C	gevel	7,50	55,4	52,5	42,0	55,1
tJ09a_D	gevel	10,50	54,6	51,7	41,3	54,3
tJ09a_E	gevel	13,50	53,9	50,9	40,5	53,5
tJ09a_F	gevel	16,50	53,2	50,2	39,8	52,8
tJ09b_A	gevel	19,50	52,5	49,5	39,1	52,1
tJ09b_B	gevel	22,50	51,9	48,9	38,6	51,5
tJ09b_C	gevel	25,50	51,3	48,3	38,0	51,0
tJ09b_D	gevel	28,50	50,8	47,8	37,5	50,4
tJ09b_E	gevel	31,50	50,4	47,3	37,0	50,0
tJ10a_A	gevel	1,50	56,4	53,5	43,1	56,1
tJ10a_B	gevel	4,50	56,2	53,3	42,8	55,8
tJ10a_C	gevel	7,50	55,5	52,6	42,1	55,1
tJ10a_D	gevel	10,50	54,7	51,8	41,3	54,3
tJ10a_E	gevel	13,50	53,9	51,0	40,6	53,6
tJ10a_F	gevel	16,50	53,2	50,3	39,9	52,9
tJ10b_A	gevel	19,50	52,5	49,6	39,2	52,2
tJ10b_B	gevel	22,50	52,0	49,0	38,6	51,6
tJ10b_C	gevel	25,50	51,4	48,4	38,1	51,1
tJ10b_D	gevel	28,50	50,9	47,9	37,5	50,5
tJ10b_E	gevel	31,50	50,4	47,4	37,1	50,0
tJ11_A	gevel	1,50	56,5	53,6	43,2	56,2
tJ11_B	gevel	4,50	56,3	53,4	42,9	56,0
tJ11_C	gevel	7,50	55,6	52,7	42,2	55,2
tJ11_D	gevel	10,50	54,8	51,9	41,5	54,5
tJ11_E	gevel	13,50	54,0	51,1	40,7	53,7
tJ11_F	gevel	16,50	53,3	50,4	40,0	53,0
tJ12_A	gevel	1,50	56,8	53,9	43,4	56,5
tJ12_B	gevel	4,50	56,6	53,7	43,2	56,2
tJ12_C	gevel	7,50	55,9	52,9	42,5	55,5
tJ12_D	gevel	10,50	55,1	52,2	41,7	54,7
tJ12_E	gevel	13,50	54,3	51,4	40,9	54,0
tJ12_F	gevel	16,50	53,5	50,6	40,1	53,2
tJ13_A	gevel	16,50	40,8	37,7	27,3	40,3
tJ14_A	gevel	16,50	30,4	27,1	16,9	29,9
tJ15_A	gevel	16,50	41,5	38,5	28,0	41,1
tJ15_B	gevel	19,50	48,7	45,9	35,4	48,4
tJ15_C	gevel	22,50	48,6	45,7	35,3	48,3
tJ15_D	gevel	25,50	48,2	45,3	34,9	47,9
tJ15_E	gevel	28,50	47,7	44,8	34,3	47,4
tJ15_F	gevel	31,50	47,2	44,3	33,8	46,8
tJ16_A	gevel	16,50	30,9	27,6	17,2	30,4
tJ16_B	gevel	19,50	32,5	29,3	18,9	32,0
tJ16_C	gevel	22,50	34,1	30,9	20,5	33,6
tJ16_D	gevel	25,50	36,0	33,0	22,5	35,6
tJ16_E	gevel	28,50	37,3	34,3	23,8	36,9
tJ16_F	gevel	31,50	39,6	36,7	26,2	39,2
tK01_A	gevel	1,50	52,5	49,6	39,1	52,2
tK01_B	gevel	4,50	52,4	49,5	39,0	52,1
tK01_C	gevel	7,50	51,8	48,9	38,5	51,5
tK01_D	gevel	10,50	51,1	48,2	37,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	50,4	47,5	37,1	50,1
tK01_F	gevel	16,50	49,8	46,9	36,4	49,4
tK02_A	gevel	4,50	48,1	45,3	34,8	47,8
tK02_B	gevel	7,50	48,0	45,1	34,6	47,6
tK02_C	gevel	10,50	47,7	44,8	34,3	47,3
tK02_D	gevel	13,50	47,3	44,4	33,9	46,9
tK02_E	gevel	16,50	46,8	44,0	33,5	46,5
tK03_A	gevel	4,50	22,8	19,1	9,3	22,2
tK03_B	gevel	7,50	24,2	20,5	10,8	23,6
tK03_C	gevel	10,50	27,9	23,9	14,7	27,3
tK03_D	gevel	13,50	29,5	25,5	16,3	28,9
tK03_E	gevel	16,50	30,9	27,0	17,7	30,3
tK04_A	gevel	4,50	34,8	30,2	21,8	34,1
tK04_B	gevel	7,50	36,0	31,4	23,0	35,3
tK04_C	gevel	10,50	36,9	32,2	23,8	36,1
tK04_D	gevel	13,50	37,3	32,6	24,2	36,5
tK04_E	gevel	16,50	37,4	32,8	24,4	36,7
tK05_A	gevel	1,50	36,3	33,1	23,0	35,9
tK05_B	gevel	4,50	37,7	34,5	24,4	37,3
tK05_C	gevel	7,50	37,7	34,5	24,4	37,3
tK05_D	gevel	10,50	37,7	34,4	24,4	37,2
tK05_E	gevel	13,50	37,1	33,8	23,9	36,7
tK05_F	gevel	16,50	36,0	33,0	22,7	35,6
tK06_A	gevel	1,50	49,7	45,8	36,5	49,1
tK06_B	gevel	4,50	50,3	46,3	37,1	49,7
tK06_C	gevel	7,50	50,3	46,3	37,1	49,7
tK06_D	gevel	10,50	50,1	46,1	36,9	49,5
tK06_E	gevel	13,50	49,5	45,4	36,3	48,9
tK06_F	gevel	16,50	49,0	45,0	35,9	48,4
tK07_A	gevel	1,50	53,4	49,8	40,1	52,9
tK07_B	gevel	4,50	53,3	49,7	40,1	52,8
tK07_C	gevel	7,50	52,9	49,2	39,7	52,4
tK07_D	gevel	10,50	52,2	48,4	39,0	51,6
tK07_E	gevel	13,50	51,4	47,5	38,2	50,8
tK07_F	gevel	16,50	50,7	46,7	37,5	50,1
tK08_A	gevel	1,50	56,9	53,8	43,6	56,5
tK08_B	gevel	4,50	56,6	53,5	43,3	56,2
tK08_C	gevel	7,50	55,9	52,7	42,6	55,5
tK08_D	gevel	10,50	55,0	51,8	41,7	54,6
tK08_E	gevel	13,50	54,3	50,9	41,0	53,8
tK08_F	gevel	16,50	53,5	50,2	40,3	53,1
tK09_A	gevel	1,50	56,6	53,6	43,2	56,2
tK09_B	gevel	4,50	56,3	53,3	43,0	56,0
tK09_C	gevel	7,50	55,6	52,6	42,3	55,2
tK09_D	gevel	10,50	54,8	51,7	41,4	54,4
tK09_E	gevel	13,50	54,0	50,9	40,7	53,6
tK09_F	gevel	16,50	53,3	50,2	40,0	52,9
tK10_A	gevel	1,50	56,4	53,5	43,1	56,1
tK10_B	gevel	4,50	56,2	53,3	42,8	55,8
tK10_C	gevel	7,50	55,5	52,5	42,1	55,1
tK10_D	gevel	10,50	54,7	51,7	41,3	54,3
tK10_E	gevel	13,50	53,9	50,9	40,6	53,5
tK10_F	gevel	16,50	53,2	50,2	39,9	52,8
tL01_A	gevel	4,50	25,4	22,3	12,0	25,0
tL01_B	gevel	7,50	26,0	22,9	12,5	25,6
tL01_C	gevel	10,50	26,7	23,6	13,3	26,3
tL01_D	gevel	13,50	28,1	25,0	14,6	27,6
tL02_A	gevel	4,50	29,9	26,1	16,6	29,3
tL02_B	gevel	7,50	31,8	28,4	18,5	31,4
tL02_C	gevel	10,50	33,2	29,9	19,9	32,8
tL02_D	gevel	13,50	32,9	29,8	19,6	32,5
tL03_A	gevel	4,50	27,8	24,5	14,3	27,3
tL03_B	gevel	7,50	30,6	27,5	17,2	30,2
tL03_C	gevel	10,50	33,5	30,5	20,1	33,1
tL03_D	gevel	13,50	34,3	31,3	21,0	33,9
tL04_A	gevel	4,50	24,0	19,9	10,7	23,4
tL04_B	gevel	7,50	26,0	22,0	12,8	25,4
tL04_C	gevel	10,50	29,6	25,6	16,4	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Kanaaldijk NO 30
Groep:
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	32,3	28,1	19,1	31,6
tL05_A	gevel	4,50	33,5	29,2	20,4	32,8
tL05_B	gevel	7,50	34,7	30,4	21,5	34,0
tL05_C	gevel	10,50	34,0	29,8	20,8	33,3
tL05_D	gevel	13,50	34,0	29,8	20,8	33,4
tL06_A	gevel	1,50	38,4	34,5	25,2	37,8
tL06_B	gevel	4,50	39,7	35,8	26,5	39,1
tL06_C	gevel	7,50	40,7	36,8	27,5	40,1
tL06_D	gevel	10,50	41,0	37,0	27,9	40,4
tL06_E	gevel	13,50	41,8	37,6	28,6	41,2
tL07_A	gevel	1,50	41,9	37,9	28,7	41,3
tL07_B	gevel	4,50	43,7	39,7	30,5	43,1
tL07_C	gevel	7,50	44,0	39,9	30,8	43,4
tL07_D	gevel	10,50	44,3	40,2	31,1	43,7
tL07_E	gevel	13,50	44,8	40,6	31,6	44,1
tL08_A	gevel	1,50	46,6	42,6	33,4	46,0
tL08_B	gevel	4,50	47,9	43,8	34,7	47,3
tL08_C	gevel	7,50	48,0	43,9	34,9	47,4
tL08_D	gevel	10,50	48,2	44,0	35,0	47,5
tL08_E	gevel	13,50	48,0	43,8	34,9	47,4
tL09_A	gevel	1,50	46,2	42,0	33,1	45,6
tL09_B	gevel	4,50	47,6	43,3	34,4	46,9
tL09_C	gevel	7,50	47,7	43,4	34,6	47,1
tL09_D	gevel	10,50	47,8	43,5	34,7	47,2
tL09_E	gevel	13,50	47,6	43,2	34,4	46,9
tL10_A	gevel	4,50	40,7	36,0	27,6	39,9
tL10_B	gevel	7,50	41,6	36,9	28,5	40,9
tL10_C	gevel	10,50	42,1	37,4	29,0	41,3
tL10_D	gevel	13,50	42,2	37,5	29,1	41,4
tM01_A	gevel.	4,50	27,7	24,5	14,2	27,2
tM01_B	gevel.	7,50	30,1	27,0	16,7	29,7
tM01_C	gevel.	10,50	33,7	30,8	20,4	33,4
tM01_D	gevel.	13,50	35,4	32,4	22,0	35,0
tM02_A	gevel.	1,50	25,0	21,7	11,5	24,5
tM02_B	gevel.	4,50	26,7	23,5	13,2	26,2
tM02_C	gevel.	7,50	28,4	25,3	15,0	28,0
tM02_D	gevel.	10,50	31,6	28,6	18,3	31,3
tM02_E	gevel.	13,50	33,9	30,9	20,6	33,6
tM03_A	gevel.	1,50	17,5	13,4	4,1	16,8
tM03_B	gevel.	4,50	17,5	13,3	4,2	16,9
tM03_C	gevel.	7,50	17,7	13,4	4,4	17,0
tM03_D	gevel.	10,50	18,8	14,4	5,5	18,1
tM03_E	gevel.	13,50	19,4	14,9	6,2	18,7
tM04_A	gevel.	1,50	22,9	18,4	9,8	22,2
tM04_B	gevel.	4,50	22,6	18,0	9,4	21,8
tM04_C	gevel.	7,50	23,2	18,7	10,1	22,5
tM04_D	gevel.	10,50	24,4	19,8	11,3	23,7
tM04_E	gevel.	13,50	23,5	18,9	10,4	22,8
tM05_A	gevel.	1,50	24,1	20,9	10,8	23,7
tM05_B	gevel.	4,50	25,1	21,9	11,7	24,6
tM05_C	gevel.	7,50	26,0	22,7	12,6	25,5
tM05_D	gevel.	10,50	21,3	16,6	8,0	20,5
tM05_E	gevel.	13,50	23,4	18,6	10,3	22,6
tM06_A	gevel.	1,50	36,3	32,4	23,0	35,7
tM06_B	gevel.	4,50	37,2	33,4	24,0	36,6
tM06_C	gevel.	7,50	38,3	34,5	25,1	37,8
tM06_D	gevel.	10,50	39,2	35,2	26,0	38,6
tM06_E	gevel.	13,50	40,0	35,8	26,8	39,3
tM07_A	gevel.	1,50	36,7	32,8	23,5	36,1
tM07_B	gevel.	4,50	37,8	33,9	24,6	37,2
tM07_C	gevel.	7,50	39,0	35,0	25,8	38,4
tM07_D	gevel.	10,50	39,7	35,7	26,6	39,1
tM07_E	gevel.	13,50	40,6	36,4	27,4	39,9
tM08_A	gevel	4,50	32,6	28,2	19,4	31,9
tM08_B	gevel	7,50	34,0	29,5	20,9	33,3
tM08_C	gevel	10,50	36,1	31,6	22,9	35,4
tM08_D	gevel	13,50	37,9	33,4	24,8	37,2
tM09_A	gevel	4,50	27,6	24,1	14,1	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

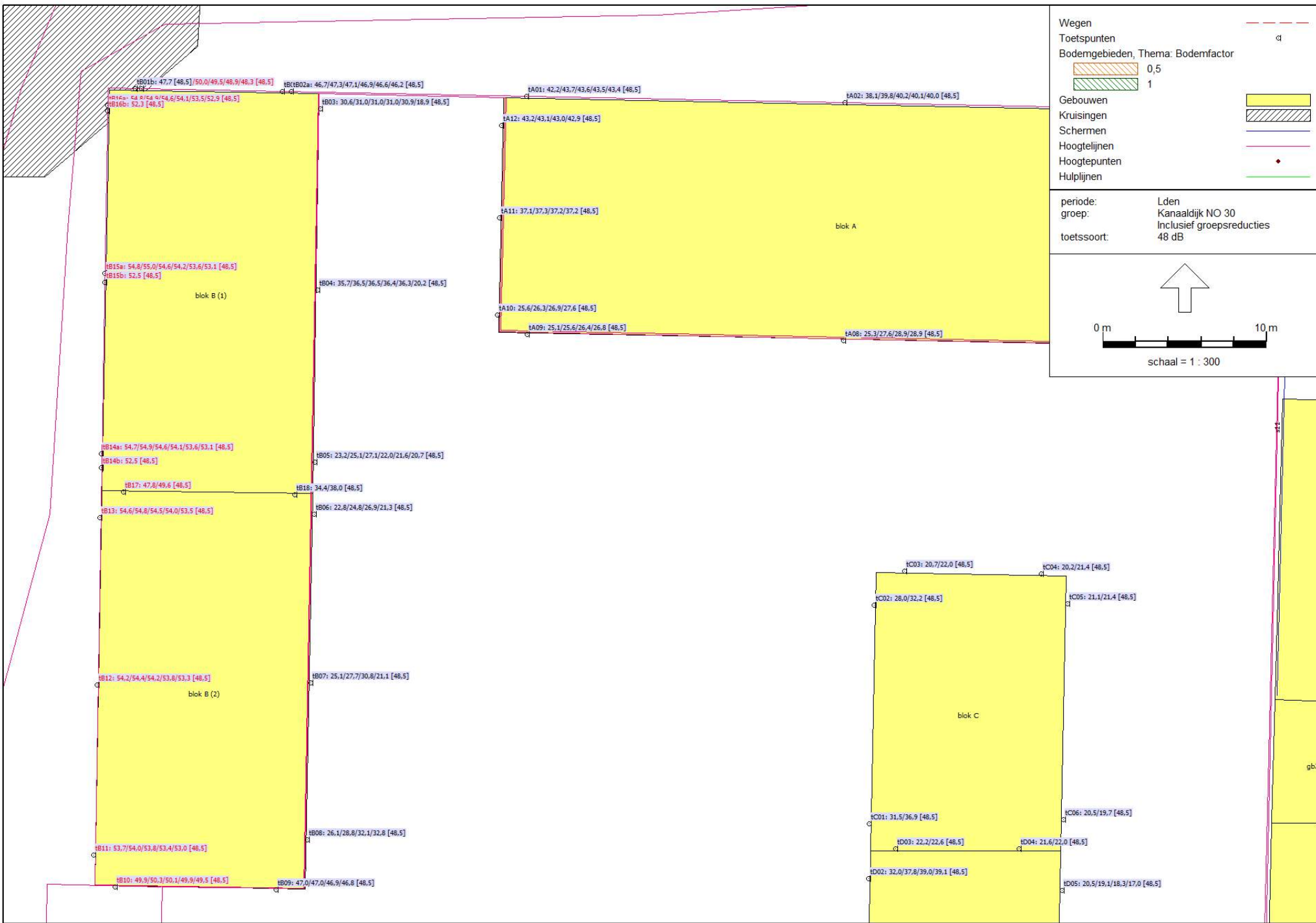
Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk NO 30
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	29,6	26,3	16,2	29,2
tM09_C	gevel	10,50	32,8	29,6	19,4	32,3
tM09_D	gevel	13,50	34,4	31,0	21,0	33,9
tM10_A	gevel	4,50	28,7	25,4	15,3	28,2
tM10_B	gevel	7,50	31,0	27,7	17,6	30,6
tM10_C	gevel	10,50	34,4	31,4	21,1	34,0
tM10_D	gevel	13,50	35,9	32,8	22,5	35,5
tN01_A	gevel.	1,50	21,8	18,4	8,3	21,3
tN01_B	gevel.	4,50	22,8	19,5	9,4	22,3
tN01_C	gevel.	7,50	23,3	19,9	9,8	22,8
tN01_D	gevel.	10,50	24,3	20,8	10,8	23,8
tN01_E	gevel.	13,50	24,8	21,5	11,3	24,3
tN02_A	gevel.	1,50	20,8	17,5	7,4	20,4
tN02_B	gevel.	4,50	22,0	18,7	8,6	21,6
tN02_C	gevel.	7,50	22,5	19,0	9,1	22,0
tN02_D	gevel.	10,50	24,4	20,8	11,0	23,9
tN02_E	gevel.	13,50	25,5	22,2	12,0	25,0
tN03_A	gevel.	1,50	19,3	15,2	6,0	18,6
tN03_B	gevel.	4,50	19,4	15,2	6,1	18,7
tN03_C	gevel.	7,50	19,6	15,2	6,4	18,9
tN03_D	gevel.	10,50	20,1	15,6	6,9	19,3
tN03_E	gevel.	13,50	20,1	15,6	6,9	19,4
tN04_A	gevel.	1,50	18,4	14,3	5,1	17,7
tN04_B	gevel.	4,50	18,6	14,4	5,3	17,9
tN04_C	gevel.	7,50	19,1	14,7	5,9	18,4
tN04_D	gevel.	10,50	19,7	15,2	6,5	19,0
tN04_E	gevel.	13,50	20,5	15,9	7,3	19,7
tN05_A	gevel.	1,50	18,0	13,8	4,6	17,3
tN05_B	gevel.	4,50	18,2	13,9	4,8	17,5
tN05_C	gevel.	7,50	19,4	15,0	6,1	18,7
tN05_D	gevel.	10,50	20,1	15,7	6,9	19,4
tN05_E	gevel.	13,50	20,9	16,3	7,7	20,1
tN06_A	gevel.	1,50	21,9	18,1	8,6	21,3
tN06_B	gevel.	4,50	22,2	18,3	8,8	21,6
tN06_C	gevel.	7,50	23,0	19,0	9,7	22,4
tN06_D	gevel.	10,50	24,7	20,4	11,4	24,0
tN06_E	gevel.	13,50	27,2	22,6	13,9	26,4
tN07_A	gevel.	4,50	22,1	18,1	8,8	21,5
tN07_B	gevel.	7,50	23,2	19,1	9,9	22,5
tN07_C	gevel.	10,50	24,9	20,6	11,7	24,2
tN07_D	gevel.	13,50	26,8	22,2	13,6	26,0
tN08_A	gevel	4,50	29,4	26,1	15,9	28,9
tN08_B	gevel	7,50	31,6	28,4	18,2	31,2
tN08_C	gevel	10,50	34,8	31,8	21,5	34,4
tN08_D	gevel	13,50	36,2	33,1	22,8	35,8
tN09_A	gevel	4,50	30,3	27,1	16,8	29,9
tN09_B	gevel	7,50	32,7	29,6	19,3	32,3
tN09_C	gevel	10,50	36,1	33,2	22,8	35,8
tN09_D	gevel	13,50	36,0	33,0	22,7	35,6
tN10_A	gevel	1,50	23,2	19,6	9,9	22,7
tN10_B	gevel	4,50	24,3	20,7	11,0	23,8
tN10_C	gevel	7,50	26,2	22,6	12,8	25,7
tN10_D	gevel	10,50	29,8	26,5	16,4	29,3
tN10_E	gevel	13,50	34,0	31,0	20,7	33,6
tO01_A	gevel	1,50	25,4	22,3	12,0	25,0
tO01_B	gevel	4,50	26,5	23,4	13,1	26,1
tO01_C	gevel	7,50	27,1	24,0	13,6	26,6
tO02_A	gevel	1,50	23,1	19,9	9,7	22,6
tO02_B	gevel	4,50	24,5	21,3	11,1	24,1
tO02_C	gevel	7,50	25,4	22,1	12,0	24,9
tO03_A	gevel	1,50	19,9	16,3	6,6	19,4
tO03_B	gevel	4,50	20,5	16,9	7,2	20,0
tO03_C	gevel	7,50	21,7	18,1	8,3	21,2
tO04_A	gevel	4,50	24,2	20,9	10,7	23,7
tO04_B	gevel	7,50	26,1	22,9	12,6	25,6
tO05_A	gevel	4,50	33,2	30,0	19,7	32,7
tO05_B	gevel	7,50	37,4	34,5	24,1	37,1
tO06_A	gevel	4,50	35,4	32,4	22,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kanaaldijk NO 30
Groepsreductie: Ja

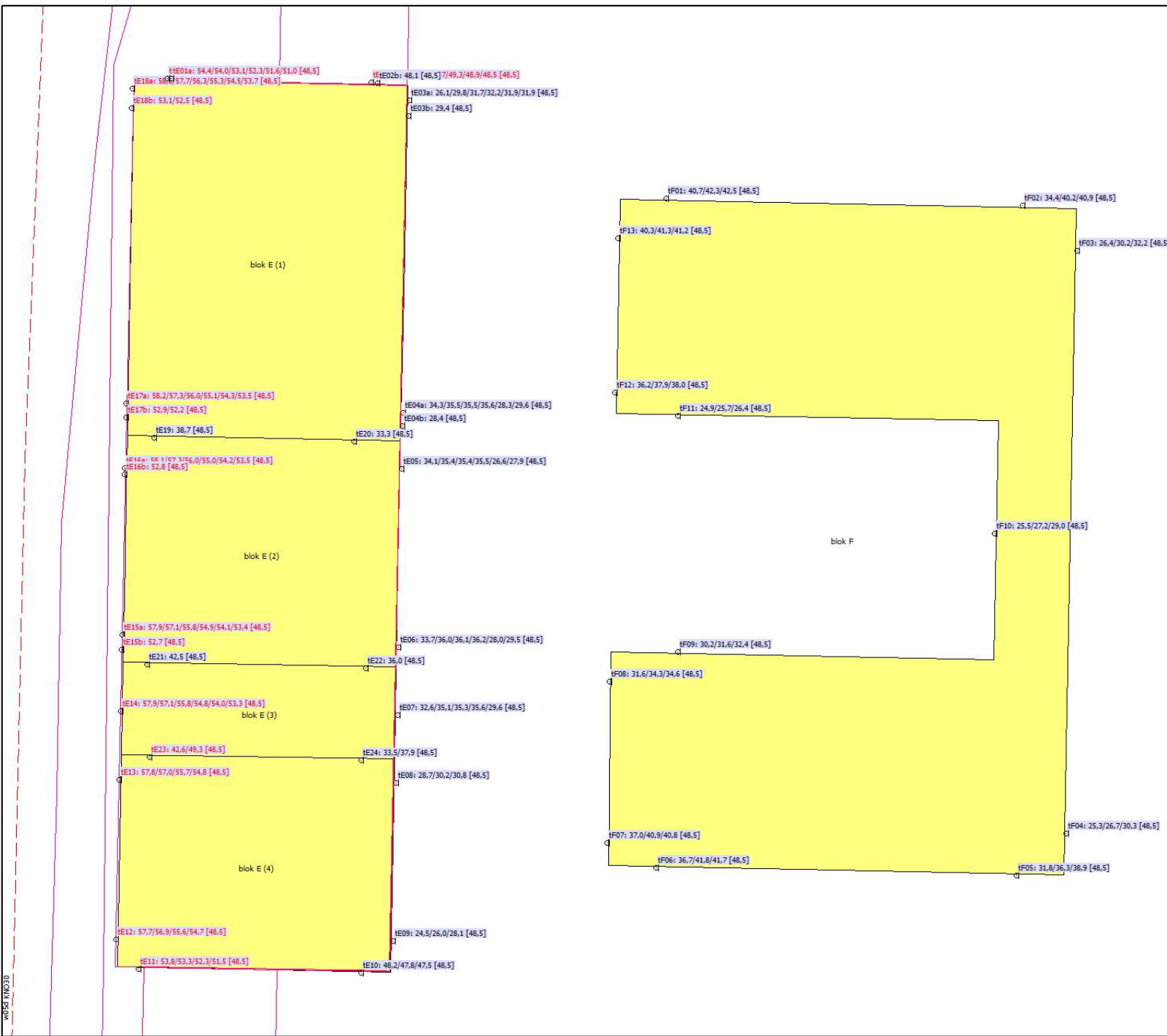
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	37,2	34,3	23,8	36,8
t007_A	gevel	4,50	29,8	26,7	16,4	29,4
t007_B	gevel	7,50	30,9	27,8	17,5	30,5
t008_A	gevel	4,50	28,1	25,1	14,8	27,7
t008_B	gevel	7,50	28,6	25,5	15,2	28,2

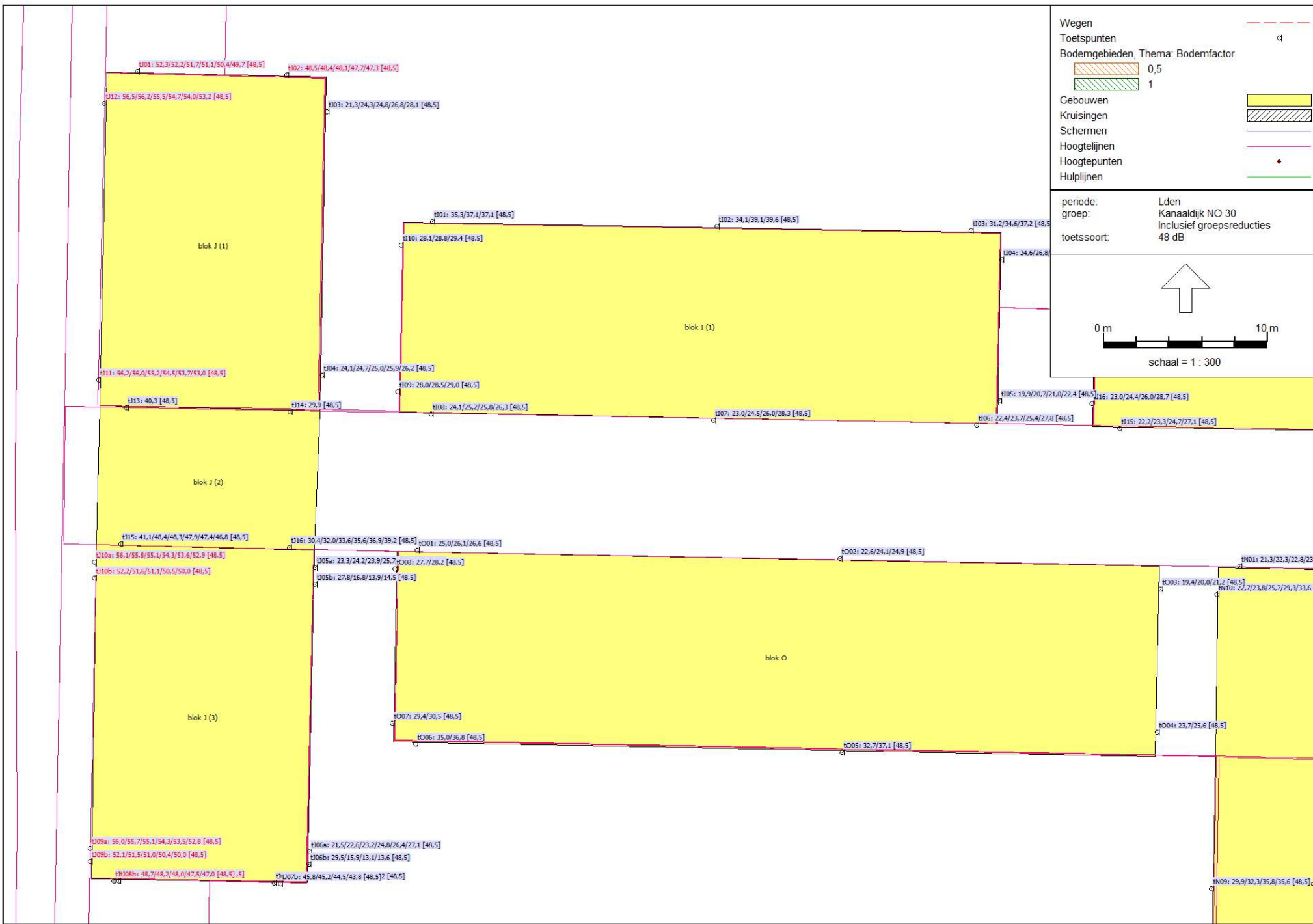


Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor	
	0,5
	1
Gebouwen	
Kruisingen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hoogtepunten	
Hulplijnen	

periode:	Lden
groep:	Kanaaldijk NO 30
toetssoort:	Inclusief groepsreducties 48 dB

schaal = 1 : 300

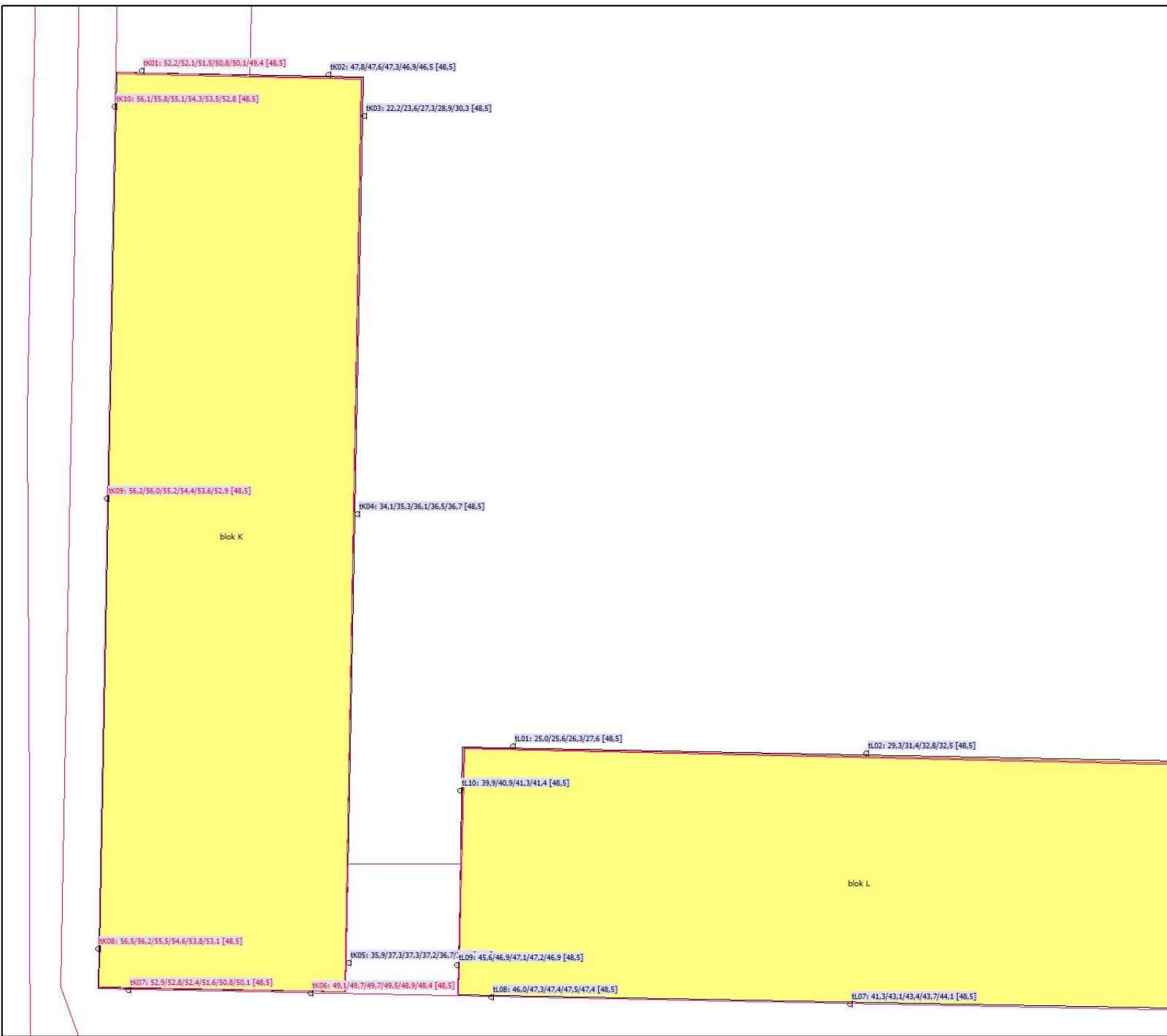




Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor	
	0,5
	1
Gebouwen	
Kruisingen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hoogtepunten	
Hulplijnen	

periode:	Lden
groep:	Kanaaldijk NO 30
toetssoort:	Inclusief groepsreducties 48 dB

schaal = 1 : 300



Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA01_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA01_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA01_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA01_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA02_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA02_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA02_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA02_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA02_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA03_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA03_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA03_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA03_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA03_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA04_A	gevel.	1,50	16,1	12,9	2,4	15,6
tA04_B	gevel.	4,50	18,4	15,2	4,7	17,9
tA04_C	gevel.	7,50	21,8	18,7	8,2	21,3
tA04_D	gevel.	10,50	28,9	26,1	15,6	28,6
tA04_E	gevel.	13,50	29,7	26,9	16,4	29,4
tA05_A	gevel.	1,50	15,5	12,3	1,8	15,0
tA05_B	gevel.	4,50	17,6	14,4	3,9	17,1
tA05_C	gevel.	7,50	22,0	18,8	8,3	21,5
tA05_D	gevel.	10,50	30,1	27,3	16,8	29,8
tA05_E	gevel.	13,50	30,6	27,8	17,3	30,3
tA06_A	gevel.	1,50	14,3	11,2	0,8	13,9
tA06_B	gevel.	4,50	14,9	11,7	1,2	14,4
tA06_C	gevel.	7,50	18,9	15,6	5,2	18,4
tA06_D	gevel.	10,50	30,2	27,4	16,9	29,9
tA06_E	gevel.	13,50	31,1	28,3	17,8	30,8
tA07_A	gevel.	4,50	26,0	22,9	12,4	25,5
tA07_B	gevel.	7,50	28,3	25,3	14,8	27,9
tA07_C	gevel.	10,50	31,1	28,3	17,8	30,8
tA07_D	gevel.	13,50	31,9	29,1	18,6	31,6
tA08_A	gevel.	4,50	18,4	15,2	4,7	17,9
tA08_B	gevel.	7,50	19,7	16,6	6,1	19,3
tA08_C	gevel.	10,50	23,8	20,9	10,4	23,4
tA08_D	gevel.	13,50	25,8	22,8	12,3	25,4
tA09_A	gevel.	4,50	18,7	15,4	5,0	18,2
tA09_B	gevel.	7,50	18,9	15,7	5,2	18,4
tA09_C	gevel.	10,50	19,7	16,4	5,9	19,2
tA09_D	gevel.	13,50	21,3	18,1	7,6	20,8
tA10_A	gevel.	4,50	14,2	10,9	0,5	13,7
tA10_B	gevel.	7,50	14,3	11,1	0,6	13,8
tA10_C	gevel.	10,50	15,1	11,9	1,4	14,6
tA10_D	gevel.	13,50	16,5	13,3	2,8	16,0
tA11_A	gevel.	4,50	14,0	10,8	0,3	13,6
tA11_B	gevel.	7,50	14,2	10,9	0,4	13,7
tA11_C	gevel.	10,50	14,8	11,6	1,1	14,3
tA11_D	gevel.	13,50	16,1	12,9	2,4	15,6
tA12_A	gevel.	4,50	13,2	10,0	-0,5	12,7
tA12_B	gevel.	7,50	13,2	9,9	-0,6	12,7
tA12_C	gevel.	10,50	13,5	10,3	-0,2	13,1
tA12_D	gevel.	13,50	14,7	11,4	1,0	14,2
tB01a_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tB01a_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tB01a_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tB01a_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tB01a_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tB01a_F	gevel.	16,50	--	--	--	--
tB01b_A	gevel.	19,50	--	--	--	--
tB02a_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tB02a_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tB02a_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tB02a_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tB02a_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tB02a_F	gevel.	16,50	--	--	--	--
tB02b_A	gevel.	19,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Waardstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	16,2	12,9	2,4	15,7
tB03_B	gevel	7,50	16,3	13,1	2,6	15,8
tB03_C	gevel	10,50	16,8	13,6	3,1	16,3
tB03_D	gevel	13,50	18,0	14,8	4,3	17,5
tB03_E	gevel	16,50	19,5	16,3	5,8	19,0
tB03_F	gevel	19,50	21,3	18,2	7,7	20,9
tB04_A	gevel	4,50	17,3	14,1	3,6	16,8
tB04_B	gevel	7,50	17,5	14,2	3,7	17,0
tB04_C	gevel	10,50	18,0	14,8	4,3	17,5
tB04_D	gevel	13,50	19,3	16,1	5,6	18,8
tB04_E	gevel	16,50	21,6	18,5	8,0	21,2
tB04_F	gevel	19,50	23,6	20,5	10,0	23,1
tB05_A	gevel	4,50	17,0	13,8	3,3	16,5
tB05_B	gevel	7,50	16,7	13,5	3,0	16,3
tB05_C	gevel	10,50	17,2	14,0	3,5	16,7
tB05_D	gevel	13,50	18,4	15,2	4,7	17,9
tB05_E	gevel	16,50	19,9	16,7	6,2	19,4
tB05_F	gevel	19,50	21,6	18,5	8,0	21,2
tB06_A	gevel	4,50	17,0	13,8	3,3	16,5
tB06_B	gevel	7,50	16,9	13,7	3,2	16,4
tB06_C	gevel	10,50	17,3	14,1	3,6	16,8
tB06_D	gevel	13,50	18,5	15,3	4,8	18,0
tB07_A	gevel	4,50	17,5	14,3	3,8	17,0
tB07_B	gevel	7,50	17,5	14,3	3,8	17,0
tB07_C	gevel	10,50	18,2	14,9	4,5	17,7
tB07_D	gevel	13,50	19,6	16,4	5,9	19,1
tB08_A	gevel	4,50	18,2	15,0	4,5	17,7
tB08_B	gevel	7,50	18,4	15,1	4,7	17,9
tB08_C	gevel	10,50	19,3	16,1	5,6	18,8
tB08_D	gevel	13,50	20,8	17,6	7,1	20,3
tB09_A	gevel	4,50	18,4	15,2	4,7	17,9
tB09_B	gevel	7,50	18,3	15,1	4,6	17,8
tB09_C	gevel	10,50	19,2	16,0	5,5	18,7
tB09_D	gevel	13,50	20,7	17,5	7,0	20,2
tB10_A	gevel	1,50	17,2	14,1	3,6	16,8
tB10_B	gevel	4,50	17,7	14,6	4,1	17,2
tB10_C	gevel	7,50	17,6	14,4	3,9	17,1
tB10_D	gevel	10,50	17,9	14,8	4,3	17,5
tB10_E	gevel	13,50	19,4	16,2	5,7	18,9
tB11_A	gevel	1,50	2,4	-0,5	-11,0	2,1
tB11_B	gevel	4,50	1,7	-1,2	-11,7	1,4
tB11_C	gevel	7,50	1,5	-1,4	-11,9	1,2
tB11_D	gevel	10,50	2,5	-0,5	-11,0	2,1
tB11_E	gevel	13,50	3,2	0,2	-10,3	2,8
tB12_A	gevel	1,50	6,0	2,9	-7,6	5,6
tB12_B	gevel	4,50	5,8	2,6	-7,9	5,3
tB12_C	gevel	7,50	5,7	2,5	-8,0	5,2
tB12_D	gevel	10,50	4,4	1,3	-9,2	4,0
tB12_E	gevel	13,50	5,1	1,9	-8,6	4,6
tB13_A	gevel	1,50	6,8	3,7	-6,8	6,3
tB13_B	gevel	4,50	6,5	3,4	-7,1	6,1
tB13_C	gevel	7,50	6,3	3,2	-7,3	5,9
tB13_D	gevel	10,50	4,3	1,2	-9,3	3,9
tB13_E	gevel	13,50	4,9	1,8	-8,7	4,5
tB14a_A	gevel	1,50	7,0	3,8	-6,7	6,5
tB14a_B	gevel	4,50	6,8	3,6	-6,9	6,3
tB14a_C	gevel	7,50	6,6	3,5	-7,0	6,2
tB14a_D	gevel	10,50	2,8	-0,3	-10,8	2,4
tB14a_E	gevel	13,50	3,4	0,3	-10,2	3,0
tB14a_F	gevel	16,50	3,0	-0,1	-10,6	2,5
tB14b_A	gevel	19,50	3,8	0,7	-9,8	3,4
tB15a_A	gevel	1,50	6,7	3,6	-6,9	6,3
tB15a_B	gevel	4,50	6,5	3,4	-7,1	6,0
tB15a_C	gevel	7,50	6,3	3,2	-7,3	5,9
tB15a_D	gevel	10,50	4,0	0,9	-9,6	3,6
tB15a_E	gevel	13,50	3,9	0,8	-9,7	3,5
tB15a_F	gevel	16,50	4,7	1,5	-9,0	4,2
tB15b_A	gevel	19,50	4,3	1,1	-9,4	3,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	6,8	3,6	-6,9	6,3
tB16a_B	gevel	4,50	6,6	3,4	-7,1	6,1
tB16a_C	gevel	7,50	6,4	3,3	-7,2	6,0
tB16a_D	gevel	10,50	5,4	2,3	-8,2	5,0
tB16a_E	gevel	13,50	4,7	1,5	-9,0	4,2
tB16a_F	gevel	16,50	5,0	1,9	-8,6	4,6
tB16b_A	gevel	19,50	3,9	0,8	-9,7	3,5
tB17_A	gevel	16,50	19,5	16,3	5,8	19,0
tB17_B	gevel	19,50	21,1	17,9	7,4	20,6
tB18_A	gevel	16,50	20,5	17,4	6,9	20,1
tB18_B	gevel	19,50	22,8	19,8	9,3	22,4
tC01_A	gevel	1,50	17,6	14,4	3,9	17,1
tC01_B	gevel	4,50	17,6	14,4	3,9	17,1
tC02_A	gevel	1,50	16,8	13,6	3,2	16,4
tC02_B	gevel	4,50	16,8	13,6	3,1	16,3
tC03_A	gevel	1,50	16,4	13,2	2,7	15,9
tC03_B	gevel	4,50	19,0	15,9	5,4	18,5
tC04_A	gevel	1,50	21,1	18,0	7,5	20,6
tC04_B	gevel	4,50	23,0	20,0	9,5	22,6
tC05_A	gevel	1,50	26,0	22,9	12,4	25,5
tC05_B	gevel	4,50	28,7	25,7	15,2	28,3
tC06_A	gevel	1,50	26,2	23,1	12,6	25,7
tC06_B	gevel	4,50	29,7	26,8	16,3	29,3
tD01_A	gevel	1,50	17,7	14,6	4,1	17,3
tD01_B	gevel	4,50	17,8	14,7	4,2	17,4
tD01_C	gevel	7,50	18,7	15,5	5,0	18,2
tD01_D	gevel	10,50	17,5	14,4	3,9	17,0
tD02_A	gevel	1,50	17,4	14,2	3,7	16,9
tD02_B	gevel	4,50	17,4	14,2	3,7	16,9
tD02_C	gevel	7,50	17,7	14,5	4,0	17,2
tD02_D	gevel	10,50	18,8	15,6	5,1	18,3
tD03_A	gevel	7,50	24,9	22,1	11,6	24,6
tD03_B	gevel	10,50	25,6	22,8	12,3	25,3
tD04_A	gevel	7,50	26,1	23,2	12,8	25,7
tD04_B	gevel	10,50	26,8	24,0	13,5	26,5
tD05_A	gevel	1,50	25,5	22,4	11,9	25,1
tD05_B	gevel	4,50	28,7	25,8	15,3	28,3
tD05_C	gevel	7,50	30,9	28,1	17,6	30,6
tD05_D	gevel	10,50	32,0	29,2	18,7	31,7
tD06_A	gevel	1,50	23,6	20,4	9,9	23,1
tD06_B	gevel	4,50	29,0	26,0	15,5	28,6
tD06_C	gevel	7,50	31,7	28,9	18,4	31,4
tD06_D	gevel	10,50	32,3	29,5	19,0	32,0
tD07_A	gevel	4,50	29,1	26,2	15,7	28,8
tD07_B	gevel	7,50	31,1	28,3	17,8	30,8
tD07_C	gevel	10,50	32,5	29,7	19,2	32,2
tD08_A	gevel	1,50	21,8	18,7	8,2	21,4
tD08_B	gevel	4,50	22,9	19,9	9,4	22,5
tD08_C	gevel	7,50	24,0	20,9	10,4	23,6
tD08_D	gevel	10,50	25,3	22,2	11,7	24,9
tE01a_A	gevel	1,50	8,7	5,5	-5,0	8,2
tE01a_B	gevel	5,50	9,7	6,4	-4,1	9,2
tE01a_C	gevel	9,50	11,6	8,3	-2,2	11,1
tE01a_D	gevel	12,50	13,8	10,5	0,0	13,3
tE01a_E	gevel	15,50	15,1	11,9	1,4	14,7
tE01a_F	gevel	18,50	16,7	13,6	3,1	16,2
tE01b_A	gevel	21,50	19,4	16,2	5,7	18,9
tE01b_B	gevel	24,50	--	--	--	--
tE02a_A	gevel	5,50	15,0	11,8	1,3	14,5
tE02a_B	gevel	9,50	14,8	11,7	1,2	14,4
tE02a_C	gevel	12,50	15,8	12,6	2,2	15,4
tE02a_D	gevel	15,50	17,1	13,9	3,4	16,6
tE02a_E	gevel	18,50	9,4	6,3	-4,2	9,0
tE02a_F	gevel	21,50	10,4	7,2	-3,3	9,9
tE02b_A	gevel	24,50	--	--	--	--
tE03a_A	gevel	5,50	22,5	19,4	8,9	22,1
tE03a_B	gevel	9,50	23,0	19,8	9,3	22,5
tE03a_C	gevel	12,50	24,3	21,1	10,6	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	25,9	22,8	12,3	25,4
tE03a_E	gevel	18,50	26,4	23,4	12,9	26,0
tE03a_F	gevel	21,50	27,3	24,3	13,8	26,9
tE03b_A	gevel	24,50	28,0	25,0	14,5	27,6
tE04a_A	gevel	5,50	22,9	19,8	9,3	22,5
tE04a_B	gevel	9,50	23,8	20,6	10,1	23,3
tE04a_C	gevel	12,50	25,1	22,0	11,5	24,7
tE04a_D	gevel	15,50	27,1	24,1	13,6	26,7
tE04a_E	gevel	18,50	28,1	25,1	14,6	27,7
tE04a_F	gevel	21,50	28,9	25,9	15,4	28,5
tE04b_A	gevel	24,50	29,5	26,5	16,0	29,1
tE05_A	gevel	5,50	22,6	19,4	9,0	22,1
tE05_B	gevel	9,50	23,3	20,2	9,7	22,9
tE05_C	gevel	12,50	24,6	21,5	11,0	24,2
tE05_D	gevel	15,50	26,7	23,7	13,2	26,3
tE05_E	gevel	18,50	27,6	24,6	14,1	27,2
tE05_F	gevel	21,50	28,3	25,3	14,8	27,9
tE06_A	gevel	5,50	23,0	19,9	9,4	22,6
tE06_B	gevel	9,50	24,3	21,1	10,6	23,8
tE06_C	gevel	12,50	25,6	22,5	12,0	25,2
tE06_D	gevel	15,50	27,7	24,7	14,2	27,3
tE06_E	gevel	18,50	28,4	25,4	14,9	28,0
tE06_F	gevel	21,50	29,1	26,1	15,6	28,7
tE07_A	gevel	5,50	23,4	20,2	9,7	22,9
tE07_B	gevel	9,50	24,3	21,1	10,6	23,8
tE07_C	gevel	12,50	25,6	22,5	12,0	25,2
tE07_D	gevel	15,50	27,6	24,6	14,1	27,2
tE07_E	gevel	18,50	28,8	25,7	15,2	28,4
tE08_A	gevel	5,50	23,8	20,7	10,2	23,4
tE08_B	gevel	9,50	24,5	21,4	10,9	24,1
tE08_C	gevel	12,50	25,9	22,8	12,3	25,5
tE09_A	gevel	5,50	24,1	20,9	10,5	23,6
tE09_B	gevel	9,50	25,3	22,1	11,6	24,8
tE09_C	gevel	12,50	27,0	23,9	13,4	26,5
tE10_A	gevel	5,50	21,8	18,7	8,2	21,4
tE10_B	gevel	9,50	22,2	19,0	8,5	21,7
tE10_C	gevel	12,50	23,0	19,8	9,4	22,6
tE11_A	gevel	1,50	26,1	23,2	12,7	25,7
tE11_B	gevel	5,50	27,1	24,2	13,7	26,7
tE11_C	gevel	9,50	27,9	25,0	14,5	27,6
tE11_D	gevel	12,50	28,6	25,7	15,2	28,3
tE12_A	gevel	1,50	23,9	21,0	10,5	23,6
tE12_B	gevel	5,50	24,9	22,0	11,5	24,5
tE12_C	gevel	9,50	25,8	22,9	12,4	25,5
tE12_D	gevel	12,50	26,4	23,5	13,0	26,1
tE13_A	gevel	1,50	24,9	22,0	11,5	24,5
tE13_B	gevel	5,50	24,3	21,4	10,9	23,9
tE13_C	gevel	9,50	25,2	22,3	11,8	24,8
tE13_D	gevel	12,50	25,7	22,8	12,3	25,3
tE14_A	gevel	1,50	25,2	22,3	11,8	24,8
tE14_B	gevel	5,50	25,0	22,1	11,6	24,7
tE14_C	gevel	9,50	25,7	22,9	12,4	25,4
tE14_D	gevel	12,50	25,4	22,5	12,0	25,0
tE14_E	gevel	15,50	25,8	22,9	12,4	25,5
tE14_F	gevel	18,50	25,8	22,9	12,4	25,5
tE15a_A	gevel	1,50	24,4	21,5	11,0	24,0
tE15a_B	gevel	5,50	23,6	20,7	10,2	23,2
tE15a_C	gevel	9,50	24,5	21,6	11,1	24,1
tE15a_D	gevel	12,50	25,1	22,2	11,7	24,7
tE15a_E	gevel	15,50	25,6	22,7	12,2	25,2
tE15a_F	gevel	18,50	25,6	22,7	12,2	25,2
tE15b_A	gevel	21,50	25,6	22,7	12,2	25,2
tE16a_A	gevel	1,50	23,9	21,0	10,5	23,6
tE16a_B	gevel	5,50	23,0	20,1	9,6	22,7
tE16a_C	gevel	9,50	23,8	20,9	10,4	23,5
tE16a_D	gevel	12,50	24,4	21,5	11,0	24,1
tE16a_E	gevel	15,50	25,0	22,1	11,6	24,7
tE16a_F	gevel	18,50	25,1	22,2	11,7	24,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	25,1	22,2	11,7	24,7
tE17a_A	gevel	1,50	23,7	20,8	10,3	23,3
tE17a_B	gevel	5,50	22,7	19,8	9,3	22,4
tE17a_C	gevel	9,50	23,5	20,7	10,2	23,2
tE17a_D	gevel	12,50	24,2	21,3	10,8	23,8
tE17a_E	gevel	15,50	24,8	21,9	11,4	24,4
tE17a_F	gevel	18,50	24,9	22,0	11,5	24,5
tE17b_A	gevel	21,50	24,9	22,0	11,5	24,5
tE17b_B	gevel	24,50	24,9	22,0	11,5	24,5
tE18a_A	gevel	1,50	22,9	20,0	9,5	22,5
tE18a_B	gevel	5,50	21,7	18,8	8,3	21,4
tE18a_C	gevel	9,50	22,5	19,6	9,1	22,1
tE18a_D	gevel	12,50	23,0	20,1	9,6	22,7
tE18a_E	gevel	15,50	23,6	20,7	10,2	23,2
tE18a_F	gevel	18,50	24,0	21,1	10,6	23,7
tE18b_A	gevel	21,50	24,0	21,1	10,6	23,7
tE18b_B	gevel	24,50	24,0	21,1	10,6	23,7
tE19_A	gevel	24,50	26,4	23,4	12,9	26,0
tE20_A	gevel	24,50	26,9	23,9	13,4	26,5
tE21_A	gevel	21,50	28,1	25,2	14,7	27,8
tE22_A	gevel	21,50	26,9	23,9	13,4	26,5
tE23_A	gevel	15,50	26,6	23,6	13,1	26,2
tE23_B	gevel	18,50	28,8	25,8	15,3	28,4
tE24_A	gevel	15,50	24,0	20,8	10,3	23,5
tE24_B	gevel	18,50	25,1	21,9	11,4	24,6
tF01_A	gevel	1,50	11,9	8,6	-1,9	11,4
tF01_B	gevel	4,50	12,3	9,1	-1,4	11,8
tF01_C	gevel	7,50	12,8	9,6	-0,9	12,3
tF02_A	gevel	1,50	14,8	11,6	1,1	14,3
tF02_B	gevel	4,50	17,3	14,2	3,7	16,8
tF02_C	gevel	7,50	22,4	19,5	9,0	22,1
tF03_A	gevel	1,50	20,9	17,7	7,2	20,4
tF03_B	gevel	4,50	20,9	17,7	7,2	20,4
tF03_C	gevel	7,50	23,5	20,5	10,0	23,1
tF04_A	gevel	1,50	22,1	19,0	8,4	21,6
tF04_B	gevel	4,50	23,6	20,4	9,9	23,1
tF04_C	gevel	7,50	26,0	23,0	12,5	25,6
tF05_A	gevel	1,50	22,1	18,9	8,4	21,6
tF05_B	gevel	4,50	22,5	19,3	8,8	22,0
tF05_C	gevel	7,50	24,3	21,1	10,6	23,8
tF06_A	gevel	1,50	22,1	18,9	8,4	21,6
tF06_B	gevel	4,50	22,8	19,5	9,1	22,3
tF06_C	gevel	7,50	24,0	20,8	10,3	23,5
tF07_A	gevel	1,50	15,6	12,4	1,9	15,1
tF07_B	gevel	4,50	16,4	13,3	2,8	16,0
tF07_C	gevel	7,50	18,8	15,6	5,1	18,3
tF08_A	gevel	1,50	16,2	13,0	2,5	15,7
tF08_B	gevel	4,50	16,7	13,5	3,0	16,3
tF08_C	gevel	7,50	19,0	15,8	5,3	18,5
tF09_A	gevel	1,50	17,0	13,8	3,3	16,5
tF09_B	gevel	4,50	17,8	14,6	4,1	17,3
tF09_C	gevel	7,50	19,2	16,0	5,5	18,7
tF10_A	gevel	1,50	16,4	13,3	2,8	16,0
tF10_B	gevel	4,50	16,4	13,3	2,8	16,0
tF10_C	gevel	7,50	17,9	14,8	4,3	17,5
tF11_A	gevel	1,50	20,6	17,4	6,9	20,1
tF11_B	gevel	4,50	21,2	17,9	7,4	20,7
tF11_C	gevel	7,50	22,6	19,4	8,9	22,1
tF12_A	gevel	1,50	15,6	12,4	1,9	15,1
tF12_B	gevel	4,50	15,4	12,3	1,8	15,0
tF12_C	gevel	7,50	16,4	13,2	2,7	15,9
tF13_A	gevel	1,50	15,5	12,3	1,8	15,0
tF13_B	gevel	4,50	15,3	12,1	1,7	14,9
tF13_C	gevel	7,50	16,0	12,8	2,3	15,6
tG01_A	gevel	1,50	18,2	15,0	4,5	17,7
tG02_A	gevel	1,50	18,9	15,7	5,2	18,4
tG03_A	gevel	1,50	19,0	15,9	5,4	18,5
tG04_A	gevel	1,50	27,0	23,9	13,4	26,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	26,9	23,8	13,3	26,5
th01_A	gevel	1,50	19,1	15,9	5,5	18,6
th01_B	gevel	4,50	19,7	16,5	6,0	19,2
th01_C	gevel	7,50	21,4	18,2	7,7	20,9
th01_D	gevel	10,50	24,4	21,3	10,9	24,0
th02_A	gevel	1,50	18,3	15,1	4,6	17,8
th02_B	gevel	4,50	18,3	15,1	4,6	17,8
th02_C	gevel	7,50	19,7	16,5	6,1	19,2
th02_D	gevel	10,50	21,4	18,3	7,8	20,9
th03_A	gevel	4,50	17,6	14,4	3,9	17,1
th03_B	gevel	7,50	20,5	17,5	7,0	20,1
th03_C	gevel	10,50	18,3	15,1	4,6	17,8
th04_A	gevel	4,50	20,9	17,9	7,3	20,5
th04_B	gevel	7,50	24,9	22,1	11,6	24,6
th04_C	gevel	10,50	12,0	8,9	-1,6	11,6
th05_A	gevel	1,50	27,1	24,0	13,5	26,7
th05_B	gevel	4,50	31,1	28,2	17,7	30,7
th05_C	gevel	7,50	33,4	30,5	20,0	33,0
th05_D	gevel	10,50	34,5	31,6	21,1	34,1
th06_A	gevel	1,50	27,5	24,4	13,9	27,1
th06_B	gevel	4,50	28,4	25,4	14,9	28,0
th06_C	gevel	7,50	29,7	26,7	16,2	29,3
th06_D	gevel	10,50	33,4	30,6	20,1	33,1
th07_A	gevel	1,50	23,4	20,2	9,7	22,9
th07_B	gevel	4,50	24,3	21,1	10,6	23,8
th07_C	gevel	7,50	27,3	24,1	13,6	26,8
th07_D	gevel	10,50	33,1	30,1	19,6	32,7
th08_A	gevel	1,50	22,6	19,4	8,9	22,1
th08_B	gevel	4,50	24,2	20,9	10,5	23,7
th08_C	gevel	7,50	26,6	23,4	12,9	26,1
th08_D	gevel	10,50	30,5	27,4	16,9	30,1
ti01_A	gevel	4,50	19,4	16,2	5,8	19,0
ti01_B	gevel	7,50	19,7	16,5	6,0	19,2
ti01_C	gevel	10,50	20,7	17,5	7,0	20,2
ti02_A	gevel	4,50	18,1	15,0	4,5	17,7
ti02_B	gevel	7,50	18,9	15,7	5,2	18,4
ti02_C	gevel	10,50	20,8	17,7	7,2	20,3
ti03_A	gevel	4,50	15,7	12,6	2,0	15,3
ti03_B	gevel	7,50	16,4	13,2	2,7	15,9
ti03_C	gevel	10,50	17,9	14,7	4,2	17,4
ti04_A	gevel	4,50	21,6	18,4	7,9	21,1
ti04_B	gevel	7,50	23,5	20,3	9,8	23,0
ti04_C	gevel	10,50	27,0	23,9	13,4	26,5
ti05_A	gevel	1,50	20,1	16,9	6,5	19,6
ti05_B	gevel	4,50	22,2	19,0	8,5	21,7
ti05_C	gevel	7,50	24,4	21,2	10,7	24,0
ti05_D	gevel	10,50	27,8	24,6	14,1	27,3
ti06_A	gevel	1,50	22,0	18,9	8,4	21,6
ti06_B	gevel	4,50	23,1	19,9	9,4	22,6
ti06_C	gevel	7,50	25,6	22,4	11,9	25,1
ti06_D	gevel	10,50	30,3	27,3	16,8	29,9
ti07_A	gevel	1,50	22,5	19,4	8,9	22,1
ti07_B	gevel	4,50	23,4	20,2	9,7	22,9
ti07_C	gevel	7,50	25,2	22,0	11,5	24,7
ti07_D	gevel	10,50	29,4	26,4	15,9	29,0
ti08_A	gevel	1,50	22,5	19,3	8,9	22,0
ti08_B	gevel	4,50	23,3	20,1	9,6	22,8
ti08_C	gevel	7,50	25,3	22,2	11,7	24,9
ti08_D	gevel	10,50	31,2	28,3	17,8	30,8
ti09_A	gevel	4,50	25,6	22,6	12,1	25,2
ti09_B	gevel	7,50	27,8	24,8	14,3	27,4
ti09_C	gevel	10,50	31,0	28,1	17,6	30,7
ti10_A	gevel	4,50	24,9	21,8	11,3	24,4
ti10_B	gevel	7,50	27,0	24,1	13,6	26,7
ti10_C	gevel	10,50	29,6	26,6	16,2	29,2
ti11_A	gevel	4,50	17,1	13,9	3,4	16,6
ti11_B	gevel	7,50	19,2	16,0	5,5	18,7
ti11_C	gevel	10,50	22,3	19,1	8,6	21,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	30,9	27,7	17,2	30,4
tI12_B	gevel	7,50	32,1	29,2	18,7	31,8
tI12_C	gevel	10,50	25,9	23,1	12,6	25,6
tI13_A	gevel.	1,50	39,2	36,3	25,8	38,9
tI13_B	gevel.	4,50	40,7	37,8	27,3	40,4
tI13_C	gevel.	7,50	41,1	38,2	27,7	40,8
tI13_D	gevel.	10,50	41,0	38,1	27,6	40,7
tI14_A	gevel.	1,50	38,7	35,8	25,3	38,3
tI14_B	gevel.	4,50	39,5	36,6	26,1	39,2
tI14_C	gevel.	7,50	40,4	37,6	27,1	40,1
tI14_D	gevel.	10,50	41,2	38,4	27,9	40,9
tI15_A	gevel	1,50	21,6	18,5	8,0	21,1
tI15_B	gevel	4,50	22,7	19,5	9,0	22,2
tI15_C	gevel	7,50	25,1	22,0	11,5	24,6
tI15_D	gevel	10,50	30,2	27,2	16,7	29,8
tI16_A	gevel	1,50	18,2	15,1	4,6	17,8
tI16_B	gevel	4,50	18,9	15,8	5,3	18,5
tI16_C	gevel	7,50	20,1	16,9	6,4	19,6
tI16_D	gevel	10,50	24,2	21,3	10,8	23,9
tI17_A	gevel	4,50	19,4	16,2	5,7	18,9
tI17_B	gevel	7,50	20,9	17,7	7,2	20,4
tI17_C	gevel	10,50	23,5	20,4	9,9	23,0
tJ01_A	gevel	1,50	18,6	15,5	5,0	18,1
tJ01_B	gevel	4,50	18,3	15,2	4,7	17,8
tJ01_C	gevel	7,50	18,2	15,1	4,6	17,8
tJ01_D	gevel	10,50	19,3	16,1	5,6	18,8
tJ01_E	gevel	13,50	20,6	17,5	7,0	20,1
tJ01_F	gevel	16,50	21,1	18,2	7,7	20,8
tJ02_A	gevel	4,50	17,4	14,2	3,7	16,9
tJ02_B	gevel	7,50	17,4	14,2	3,8	16,9
tJ02_C	gevel	10,50	18,3	15,1	4,6	17,8
tJ02_D	gevel	13,50	19,6	16,4	5,9	19,1
tJ02_E	gevel	16,50	16,6	13,5	3,0	16,1
tJ03_A	gevel	4,50	24,9	21,8	11,3	24,5
tJ03_B	gevel	7,50	26,1	23,0	12,5	25,6
tJ03_C	gevel	10,50	27,8	24,7	14,2	27,4
tJ03_D	gevel	13,50	30,3	27,4	16,9	29,9
tJ03_E	gevel	16,50	31,3	28,3	17,8	30,9
tJ04_A	gevel	4,50	27,5	24,4	13,9	27,1
tJ04_B	gevel	7,50	29,4	26,4	15,9	29,0
tJ04_C	gevel	10,50	31,6	28,7	18,2	31,2
tJ04_D	gevel	13,50	33,3	30,4	19,9	33,0
tJ04_E	gevel	16,50	33,5	30,6	20,1	33,1
tJ05a_A	gevel	4,50	27,6	24,5	14,0	27,2
tJ05a_B	gevel	7,50	29,7	26,7	16,2	29,3
tJ05a_C	gevel	10,50	32,3	29,4	18,9	32,0
tJ05a_D	gevel	13,50	33,4	30,5	20,0	33,0
tJ05a_E	gevel	16,50	33,5	30,6	20,1	33,1
tJ05a_F	gevel	19,50	33,7	30,7	20,2	33,3
tJ05b_A	gevel	22,50	33,9	30,9	20,4	33,5
tJ05b_B	gevel	25,50	33,7	30,8	20,3	33,4
tJ05b_C	gevel	28,50	34,4	31,5	21,0	34,0
tJ05b_D	gevel	31,50	34,9	32,0	21,5	34,6
tJ06a_A	gevel	4,50	29,6	26,6	16,1	29,2
tJ06a_B	gevel	7,50	32,6	29,7	19,2	32,3
tJ06a_C	gevel	10,50	35,3	32,4	21,9	34,9
tJ06a_D	gevel	13,50	35,5	32,5	22,1	35,1
tJ06a_E	gevel	16,50	35,5	32,6	22,1	35,1
tJ06a_F	gevel	19,50	35,6	32,6	22,1	35,2
tJ06b_A	gevel	22,50	35,8	32,9	22,4	35,5
tJ06b_B	gevel	25,50	35,8	32,8	22,3	35,4
tJ06b_C	gevel	28,50	36,3	33,4	22,9	36,0
tJ06b_D	gevel	31,50	37,7	34,8	24,3	37,3
tJ07a_A	gevel	4,50	30,5	27,6	17,1	30,1
tJ07a_B	gevel	7,50	30,9	27,9	17,4	30,5
tJ07a_C	gevel	10,50	31,5	28,5	18,1	31,1
tJ07a_D	gevel	13,50	32,2	29,2	18,7	31,8
tJ07a_E	gevel	16,50	32,9	29,9	19,4	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	33,4	30,4	19,9	33,0
tJ07b_A	gevel	22,50	34,7	31,7	21,2	34,3
tJ07b_B	gevel	25,50	35,5	32,5	22,0	35,1
tJ07b_C	gevel	28,50	35,8	32,9	22,4	35,5
tJ07b_D	gevel	31,50	37,5	34,6	24,1	37,2
tJ08a_A	gevel	1,50	30,7	27,7	17,2	30,3
tJ08a_B	gevel	4,50	30,0	27,0	16,5	29,6
tJ08a_C	gevel	7,50	30,6	27,6	17,1	30,2
tJ08a_D	gevel	10,50	31,2	28,2	17,7	30,8
tJ08a_E	gevel	13,50	31,9	29,0	18,5	31,5
tJ08a_F	gevel	16,50	32,6	29,6	19,1	32,2
tJ08b_A	gevel	19,50	32,9	29,9	19,4	32,5
tJ08b_B	gevel	22,50	33,4	30,4	19,9	33,0
tJ08b_C	gevel	25,50	33,9	30,9	20,4	33,5
tJ08b_D	gevel	28,50	33,9	31,0	20,5	33,6
tJ08b_E	gevel	31,50	36,0	33,2	22,7	35,7
tJ09a_A	gevel	1,50	32,7	29,8	19,3	32,4
tJ09a_B	gevel	4,50	33,3	30,4	19,9	32,9
tJ09a_C	gevel	7,50	34,2	31,3	20,8	33,9
tJ09a_D	gevel	10,50	34,3	31,4	20,9	34,0
tJ09a_E	gevel	13,50	34,4	31,6	21,1	34,1
tJ09a_F	gevel	16,50	34,5	31,7	21,2	34,2
tJ09b_A	gevel	19,50	35,5	32,6	22,1	35,2
tJ09b_B	gevel	22,50	35,2	32,3	21,8	34,9
tJ09b_C	gevel	25,50	33,3	30,4	19,9	32,9
tJ09b_D	gevel	28,50	32,5	29,6	19,1	32,1
tJ09b_E	gevel	31,50	32,4	29,5	19,0	32,0
tJ10a_A	gevel	1,50	29,6	26,7	16,2	29,3
tJ10a_B	gevel	4,50	30,3	27,4	16,9	30,0
tJ10a_C	gevel	7,50	31,3	28,4	17,9	30,9
tJ10a_D	gevel	10,50	31,7	28,8	18,3	31,4
tJ10a_E	gevel	13,50	31,8	28,9	18,4	31,4
tJ10a_F	gevel	16,50	31,9	29,0	18,5	31,5
tJ10b_A	gevel	19,50	31,5	28,7	18,2	31,2
tJ10b_B	gevel	22,50	31,6	28,8	18,3	31,3
tJ10b_C	gevel	25,50	31,7	28,9	18,4	31,4
tJ10b_D	gevel	28,50	31,2	28,4	17,9	30,9
tJ10b_E	gevel	31,50	31,3	28,4	17,9	30,9
tJ11_A	gevel	1,50	29,0	26,1	15,6	28,7
tJ11_B	gevel	4,50	29,5	26,6	16,1	29,1
tJ11_C	gevel	7,50	30,3	27,4	17,0	30,0
tJ11_D	gevel	10,50	31,0	28,1	17,6	30,7
tJ11_E	gevel	13,50	31,2	28,3	17,8	30,8
tJ11_F	gevel	16,50	31,3	28,5	18,0	31,0
tJ12_A	gevel	1,50	28,5	25,6	15,1	28,1
tJ12_B	gevel	4,50	28,7	25,8	15,3	28,4
tJ12_C	gevel	7,50	29,5	26,6	16,1	29,1
tJ12_D	gevel	10,50	30,1	27,2	16,7	29,8
tJ12_E	gevel	13,50	30,6	27,7	17,2	30,2
tJ12_F	gevel	16,50	29,6	26,7	16,2	29,3
tJ13_A	gevel	16,50	22,4	19,3	8,8	22,0
tJ14_A	gevel	16,50	25,3	22,1	11,6	24,8
tJ15_A	gevel	16,50	22,7	19,5	9,0	22,2
tJ15_B	gevel	19,50	18,3	15,2	4,7	17,9
tJ15_C	gevel	22,50	20,4	17,3	6,8	20,0
tJ15_D	gevel	25,50	19,3	16,3	5,8	18,9
tJ15_E	gevel	28,50	22,5	19,7	9,2	22,2
tJ15_F	gevel	31,50	16,2	13,2	2,7	15,8
tJ16_A	gevel	16,50	21,7	18,7	8,2	21,3
tJ16_B	gevel	19,50	21,2	18,3	7,8	20,9
tJ16_C	gevel	22,50	22,3	19,3	8,8	21,9
tJ16_D	gevel	25,50	19,7	16,6	6,1	19,3
tJ16_E	gevel	28,50	20,1	17,0	6,5	19,7
tJ16_F	gevel	31,50	20,3	17,4	6,9	19,9
tK01_A	gevel	1,50	24,4	21,5	11,0	24,1
tK01_B	gevel	4,50	25,3	22,4	11,9	25,0
tK01_C	gevel	7,50	26,3	23,4	12,9	25,9
tK01_D	gevel	10,50	26,7	23,8	13,3	26,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	26,6	23,7	13,2	26,2
tK01_F	gevel	16,50	26,8	23,8	13,3	26,4
tK02_A	gevel	4,50	22,7	19,6	9,1	22,3
tK02_B	gevel	7,50	24,5	21,5	11,0	24,1
tK02_C	gevel	10,50	27,6	24,7	14,2	27,3
tK02_D	gevel	13,50	28,8	25,9	15,4	28,4
tK02_E	gevel	16,50	29,1	26,2	15,7	28,8
tK03_A	gevel	4,50	32,9	30,0	19,5	32,6
tK03_B	gevel	7,50	37,3	34,5	24,0	37,0
tK03_C	gevel	10,50	38,3	35,4	25,0	38,0
tK03_D	gevel	13,50	38,4	35,5	25,0	38,0
tK03_E	gevel	16,50	38,4	35,5	25,0	38,1
tK04_A	gevel	4,50	40,7	37,8	27,3	40,3
tK04_B	gevel	7,50	43,3	40,4	29,9	42,9
tK04_C	gevel	10,50	43,2	40,3	29,8	42,9
tK04_D	gevel	13,50	43,1	40,2	29,7	42,8
tK04_E	gevel	16,50	43,0	40,1	29,6	42,6
tK05_A	gevel	1,50	52,7	49,8	39,3	52,4
tK05_B	gevel	4,50	52,8	50,0	39,5	52,5
tK05_C	gevel	7,50	52,5	49,7	39,2	52,2
tK05_D	gevel	10,50	52,1	49,2	38,7	51,8
tK05_E	gevel	13,50	51,6	48,7	38,2	51,2
tK05_F	gevel	16,50	51,1	48,2	37,7	50,8
tK06_A	gevel	1,50	55,8	53,0	42,5	55,5
tK06_B	gevel	4,50	55,8	53,0	42,5	55,5
tK06_C	gevel	7,50	55,5	52,6	42,1	55,1
tK06_D	gevel	10,50	54,9	52,0	41,5	54,6
tK06_E	gevel	13,50	54,2	51,4	40,9	53,9
tK06_F	gevel	16,50	53,6	50,7	40,2	53,2
tK07_A	gevel	1,50	54,9	52,0	41,5	54,6
tK07_B	gevel	4,50	54,9	52,1	41,6	54,6
tK07_C	gevel	7,50	54,6	51,7	41,2	54,2
tK07_D	gevel	10,50	54,0	51,2	40,7	53,7
tK07_E	gevel	13,50	53,4	50,5	40,0	53,1
tK07_F	gevel	16,50	52,7	49,9	39,4	52,4
tK08_A	gevel	1,50	47,4	44,5	34,1	47,1
tK08_B	gevel	4,50	47,1	44,3	33,8	46,8
tK08_C	gevel	7,50	46,7	43,8	33,3	46,3
tK08_D	gevel	10,50	46,1	43,2	32,7	45,8
tK08_E	gevel	13,50	45,2	42,3	31,8	44,9
tK08_F	gevel	16,50	44,0	41,1	30,6	43,6
tK09_A	gevel	1,50	38,8	35,9	25,4	38,5
tK09_B	gevel	4,50	39,7	36,8	26,3	39,4
tK09_C	gevel	7,50	39,8	36,9	26,4	39,4
tK09_D	gevel	10,50	39,8	36,9	26,4	39,4
tK09_E	gevel	13,50	39,3	36,4	25,9	39,0
tK09_F	gevel	16,50	38,2	35,3	24,8	37,8
tK10_A	gevel	1,50	34,6	31,7	21,2	34,2
tK10_B	gevel	4,50	35,6	32,7	22,2	35,2
tK10_C	gevel	7,50	36,0	33,1	22,6	35,7
tK10_D	gevel	10,50	36,1	33,2	22,7	35,7
tK10_E	gevel	13,50	36,1	33,3	22,8	35,8
tK10_F	gevel	16,50	36,2	33,3	22,8	35,9
tL01_A	gevel	4,50	23,7	20,7	10,2	23,3
tL01_B	gevel	7,50	24,5	21,5	11,0	24,1
tL01_C	gevel	10,50	25,7	22,7	12,2	25,3
tL01_D	gevel	13,50	27,6	24,7	14,2	27,3
tL02_A	gevel	4,50	27,5	24,5	14,0	27,1
tL02_B	gevel	7,50	28,5	25,5	15,0	28,1
tL02_C	gevel	10,50	29,6	26,6	16,1	29,2
tL02_D	gevel	13,50	30,7	27,7	17,2	30,3
tL03_A	gevel	4,50	22,1	18,9	8,4	21,6
tL03_B	gevel	7,50	23,7	20,5	10,0	23,2
tL03_C	gevel	10,50	24,8	21,6	11,1	24,3
tL03_D	gevel	13,50	25,0	21,9	11,4	24,6
tL04_A	gevel	4,50	44,8	41,9	31,4	44,4
tL04_B	gevel	7,50	48,6	45,7	35,2	48,3
tL04_C	gevel	10,50	48,3	45,4	34,9	47,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	47,9	45,1	34,6	47,6
tL05_A	gevel	4,50	53,7	50,8	40,3	53,3
tL05_B	gevel	7,50	53,3	50,4	39,9	53,0
tL05_C	gevel	10,50	52,7	49,9	39,4	52,4
tL05_D	gevel	13,50	52,1	49,2	38,8	51,8
tL06_A	gevel	1,50	57,4	54,5	44,0	57,1
tL06_B	gevel	4,50	57,4	54,6	44,1	57,1
tL06_C	gevel	7,50	56,9	54,1	43,6	56,6
tL06_D	gevel	10,50	56,3	53,4	42,9	55,9
tL06_E	gevel	13,50	55,6	52,7	42,2	55,3
tL07_A	gevel	1,50	56,9	54,1	43,6	56,6
tL07_B	gevel	4,50	57,0	54,1	43,6	56,7
tL07_C	gevel	7,50	56,6	53,7	43,2	56,3
tL07_D	gevel	10,50	56,0	53,1	42,7	55,7
tL07_E	gevel	13,50	55,3	52,5	42,0	55,0
tL08_A	gevel	1,50	56,3	53,5	43,0	56,0
tL08_B	gevel	4,50	56,4	53,5	43,0	56,0
tL08_C	gevel	7,50	56,0	53,1	42,6	55,6
tL08_D	gevel	10,50	55,4	52,5	42,0	55,1
tL08_E	gevel	13,50	54,7	51,9	41,4	54,4
tL09_A	gevel	1,50	52,0	49,1	38,6	51,7
tL09_B	gevel	4,50	52,0	49,1	38,6	51,7
tL09_C	gevel	7,50	51,6	48,8	38,3	51,3
tL09_D	gevel	10,50	51,1	48,2	37,7	50,7
tL09_E	gevel	13,50	50,5	47,6	37,1	50,1
tL10_A	gevel	4,50	48,2	45,3	34,8	47,8
tL10_B	gevel	7,50	48,0	45,1	34,6	47,6
tL10_C	gevel	10,50	47,7	44,8	34,3	47,4
tL10_D	gevel	13,50	47,3	44,5	34,0	47,0
tM01_A	gevel.	4,50	37,1	34,2	23,7	36,7
tM01_B	gevel.	7,50	38,4	35,5	25,0	38,0
tM01_C	gevel.	10,50	38,7	35,8	25,3	38,3
tM01_D	gevel.	13,50	39,0	36,1	25,6	38,7
tM02_A	gevel.	1,50	35,3	32,4	21,9	35,0
tM02_B	gevel.	4,50	35,8	32,8	22,3	35,4
tM02_C	gevel.	7,50	37,0	34,1	23,6	36,6
tM02_D	gevel.	10,50	33,9	31,0	20,5	33,6
tM02_E	gevel.	13,50	32,9	30,0	19,5	32,5
tM03_A	gevel.	1,50	45,4	42,5	32,0	45,1
tM03_B	gevel.	4,50	46,9	44,1	33,6	46,6
tM03_C	gevel.	7,50	47,4	44,5	34,0	47,0
tM03_D	gevel.	10,50	47,0	44,2	33,7	46,7
tM03_E	gevel.	13,50	46,9	44,0	33,5	46,5
tM04_A	gevel.	1,50	48,5	45,7	35,2	48,2
tM04_B	gevel.	4,50	49,7	46,8	36,3	49,3
tM04_C	gevel.	7,50	49,8	46,9	36,4	49,4
tM04_D	gevel.	10,50	49,5	46,6	36,2	49,2
tM04_E	gevel.	13,50	49,3	46,4	35,9	48,9
tM05_A	gevel.	1,50	54,1	51,3	40,8	53,8
tM05_B	gevel.	4,50	54,2	51,3	40,8	53,9
tM05_C	gevel.	7,50	53,8	50,9	40,4	53,4
tM05_D	gevel.	10,50	53,2	50,3	39,8	52,8
tM05_E	gevel.	13,50	52,4	49,5	39,0	52,0
tM06_A	gevel.	1,50	57,8	55,0	44,5	57,5
tM06_B	gevel.	4,50	57,8	54,9	44,4	57,5
tM06_C	gevel.	7,50	57,2	54,4	43,9	56,9
tM06_D	gevel.	10,50	56,5	53,7	43,2	56,2
tM06_E	gevel.	13,50	55,8	52,9	42,4	55,4
tM07_A	gevel.	1,50	57,6	54,8	44,3	57,3
tM07_B	gevel.	4,50	57,6	54,7	44,2	57,3
tM07_C	gevel.	7,50	57,1	54,2	43,7	56,7
tM07_D	gevel.	10,50	56,4	53,5	43,0	56,1
tM07_E	gevel.	13,50	55,7	52,8	42,3	55,4
tM08_A	gevel	4,50	53,5	50,7	40,2	53,2
tM08_B	gevel	7,50	53,2	50,3	39,8	52,8
tM08_C	gevel	10,50	52,6	49,8	39,3	52,3
tM08_D	gevel	13,50	52,0	49,2	38,7	51,7
tM09_A	gevel	4,50	39,2	36,2	25,7	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	45,0	42,1	31,6	44,7
tM09_C	gevel	10,50	44,8	42,0	31,5	44,5
tM09_D	gevel	13,50	44,7	41,8	31,3	44,3
tM10_A	gevel	4,50	33,3	30,3	19,8	32,9
tM10_B	gevel	7,50	36,0	33,0	22,5	35,6
tM10_C	gevel	10,50	38,9	36,0	25,5	38,5
tM10_D	gevel	13,50	40,4	37,5	27,0	40,1
tN01_A	gevel.	1,50	22,8	19,8	9,3	22,4
tN01_B	gevel.	4,50	24,0	21,0	10,5	23,6
tN01_C	gevel.	7,50	25,3	22,2	11,7	24,9
tN01_D	gevel.	10,50	26,1	23,1	12,6	25,7
tN01_E	gevel.	13,50	21,1	18,2	7,7	20,8
tN02_A	gevel.	1,50	33,7	30,8	20,3	33,3
tN02_B	gevel.	4,50	34,6	31,7	21,2	34,3
tN02_C	gevel.	7,50	35,5	32,6	22,1	35,1
tN02_D	gevel.	10,50	36,2	33,3	22,8	35,9
tN02_E	gevel.	13,50	19,3	16,5	6,0	19,0
tN03_A	gevel.	1,50	40,4	37,5	27,0	40,1
tN03_B	gevel.	4,50	41,5	38,6	28,1	41,2
tN03_C	gevel.	7,50	42,4	39,5	29,0	42,1
tN03_D	gevel.	10,50	42,6	39,7	29,2	42,2
tN03_E	gevel.	13,50	42,1	39,2	28,7	41,7
tN04_A	gevel.	1,50	42,3	39,4	28,9	41,9
tN04_B	gevel.	4,50	43,5	40,6	30,1	43,1
tN04_C	gevel.	7,50	44,2	41,3	30,8	43,9
tN04_D	gevel.	10,50	43,9	41,0	30,6	43,6
tN04_E	gevel.	13,50	43,9	41,0	30,5	43,6
tN05_A	gevel.	1,50	44,0	41,1	30,6	43,6
tN05_B	gevel.	4,50	45,4	42,5	32,0	45,0
tN05_C	gevel.	7,50	46,1	43,2	32,7	45,7
tN05_D	gevel.	10,50	45,6	42,8	32,3	45,3
tN05_E	gevel.	13,50	45,5	42,6	32,1	45,1
tN06_A	gevel.	1,50	43,0	40,2	29,7	42,7
tN06_B	gevel.	4,50	44,6	41,7	31,2	44,3
tN06_C	gevel.	7,50	45,2	42,3	31,8	44,9
tN06_D	gevel.	10,50	45,3	42,4	31,9	44,9
tN06_E	gevel.	13,50	45,2	42,4	31,9	44,9
tN07_A	gevel.	4,50	28,1	25,0	14,5	27,7
tN07_B	gevel.	7,50	30,1	27,0	16,5	29,7
tN07_C	gevel.	10,50	32,0	28,9	18,4	31,5
tN07_D	gevel.	13,50	35,1	32,1	21,6	34,7
tN08_A	gevel	4,50	31,1	28,1	17,6	30,7
tN08_B	gevel	7,50	33,5	30,5	20,0	33,1
tN08_C	gevel	10,50	35,1	32,1	21,6	34,7
tN08_D	gevel	13,50	37,6	34,7	24,2	37,3
tN09_A	gevel	4,50	29,6	26,6	16,1	29,2
tN09_B	gevel	7,50	31,3	28,3	17,8	30,9
tN09_C	gevel	10,50	32,5	29,5	19,0	32,1
tN09_D	gevel	13,50	33,6	30,6	20,1	33,2
tN10_A	gevel	1,50	24,6	21,5	11,0	24,2
tN10_B	gevel	4,50	26,6	23,6	13,1	26,2
tN10_C	gevel	7,50	28,5	25,5	15,0	28,1
tN10_D	gevel	10,50	31,1	28,1	17,6	30,7
tN10_E	gevel	13,50	32,3	29,4	18,9	32,0
tO01_A	gevel	1,50	17,3	14,2	3,7	16,9
tO01_B	gevel	4,50	19,5	16,3	5,8	19,0
tO01_C	gevel	7,50	21,4	18,2	7,7	20,9
tO02_A	gevel	1,50	17,1	14,0	3,5	16,7
tO02_B	gevel	4,50	19,7	16,6	6,1	19,3
tO02_C	gevel	7,50	21,9	18,8	8,3	21,5
tO03_A	gevel	1,50	23,2	20,1	9,6	22,7
tO03_B	gevel	4,50	25,7	22,6	12,2	25,3
tO03_C	gevel	7,50	27,7	24,7	14,2	27,3
tO04_A	gevel	4,50	26,1	23,1	12,6	25,7
tO04_B	gevel	7,50	28,1	25,1	14,6	27,7
tO05_A	gevel	4,50	31,8	28,8	18,3	31,4
tO05_B	gevel	7,50	32,9	29,9	19,4	32,5
tO06_A	gevel	4,50	29,9	26,9	16,4	29,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

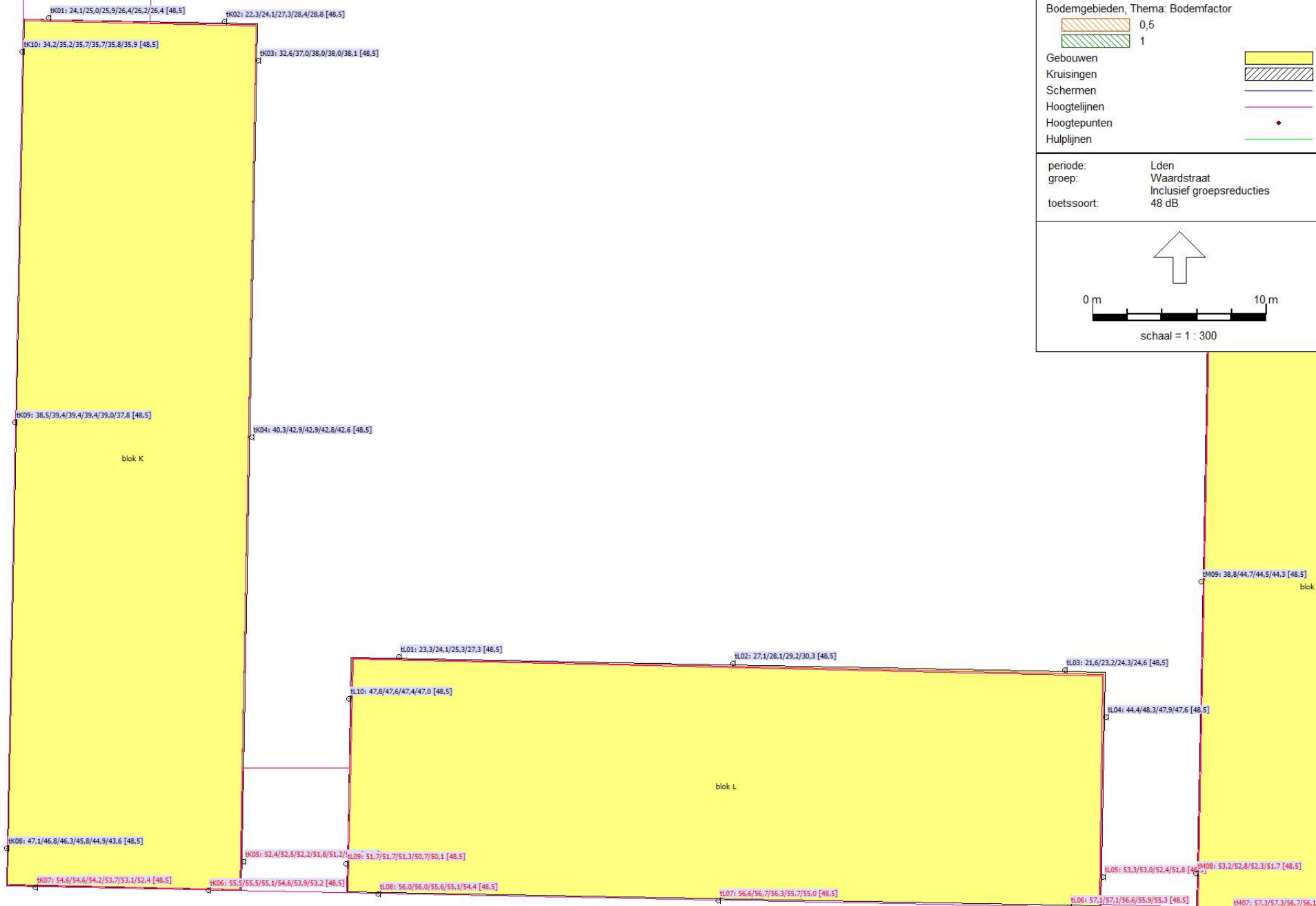
Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Waardstraat
Groepsreductie: Ja

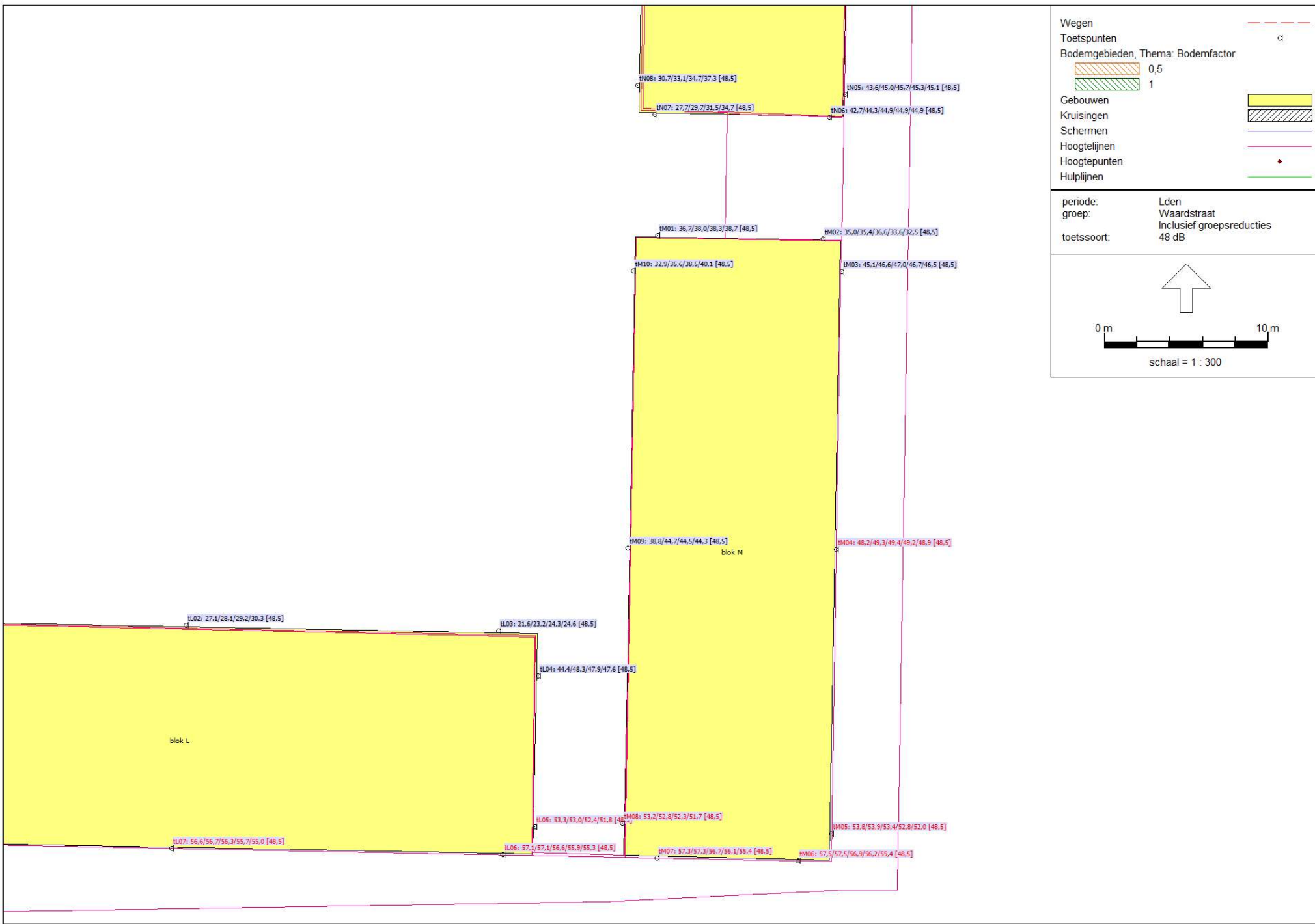
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	32,6	29,7	19,2	32,2
t007_A	gevel	4,50	27,9	24,9	14,4	27,5
t007_B	gevel	7,50	30,8	27,9	17,4	30,5
t008_A	gevel	4,50	27,3	24,3	13,8	26,9
t008_B	gevel	7,50	29,9	26,9	16,4	29,5

Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor	
	0,5
	1
Gebouwen	
Kruisingen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hoogtepunten	
Hulplijnen	

periode:	Lden
groep:	Waardstraat Inclusief groepsreducties
toetssoort:	48 dB

schaal = 1 : 300





Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	27,9	24,3	15,4	27,5
tA01_B	gevel.	4,50	27,2	23,6	14,7	26,9
tA01_C	gevel.	7,50	26,9	23,3	14,4	26,5
tA01_D	gevel.	10,50	27,7	24,1	15,2	27,3
tA01_E	gevel.	13,50	28,5	25,0	16,0	28,2
tA02_A	gevel.	1,50	29,2	25,7	16,7	28,9
tA02_B	gevel.	4,50	28,5	24,9	16,0	28,1
tA02_C	gevel.	7,50	28,5	24,9	16,0	28,1
tA02_D	gevel.	10,50	29,1	25,5	16,6	28,7
tA02_E	gevel.	13,50	29,7	26,1	17,2	29,3
tA03_A	gevel.	1,50	30,6	27,1	18,1	30,3
tA03_B	gevel.	4,50	29,8	26,2	17,2	29,4
tA03_C	gevel.	7,50	29,9	26,3	17,4	29,5
tA03_D	gevel.	10,50	30,6	27,0	18,1	30,2
tA03_E	gevel.	13,50	31,2	27,6	18,6	30,8
tA04_A	gevel.	1,50	33,0	29,3	20,4	32,6
tA04_B	gevel.	4,50	32,6	28,9	20,0	32,2
tA04_C	gevel.	7,50	33,5	29,7	20,9	33,1
tA04_D	gevel.	10,50	36,8	32,9	24,2	36,3
tA04_E	gevel.	13,50	38,7	34,9	26,1	38,3
tA05_A	gevel.	1,50	32,4	28,8	19,9	32,1
tA05_B	gevel.	4,50	32,0	28,4	19,5	31,6
tA05_C	gevel.	7,50	33,3	29,5	20,7	32,8
tA05_D	gevel.	10,50	36,9	33,0	24,3	36,4
tA05_E	gevel.	13,50	38,9	35,0	26,2	38,4
tA06_A	gevel.	1,50	32,3	28,7	19,8	31,9
tA06_B	gevel.	4,50	31,7	28,1	19,2	31,3
tA06_C	gevel.	7,50	32,5	28,8	19,9	32,1
tA06_D	gevel.	10,50	37,0	33,1	24,4	36,6
tA06_E	gevel.	13,50	39,0	35,2	26,4	38,6
tA07_A	gevel.	4,50	26,9	22,3	14,1	26,3
tA07_B	gevel.	7,50	30,5	26,0	17,6	29,8
tA07_C	gevel.	10,50	36,1	32,1	23,4	35,6
tA07_D	gevel.	13,50	38,3	34,3	25,6	37,8
tA08_A	gevel.	4,50	25,2	20,7	12,4	24,6
tA08_B	gevel.	7,50	28,3	24,0	15,5	27,7
tA08_C	gevel.	10,50	34,1	30,1	21,4	33,6
tA08_D	gevel.	13,50	36,5	32,5	23,8	36,0
tA09_A	gevel.	4,50	24,9	20,4	12,1	24,3
tA09_B	gevel.	7,50	27,1	22,8	14,4	26,5
tA09_C	gevel.	10,50	31,5	27,5	18,8	31,0
tA09_D	gevel.	13,50	33,8	29,8	21,1	33,3
tA10_A	gevel.	4,50	20,0	15,5	7,2	19,4
tA10_B	gevel.	7,50	21,5	17,0	8,7	20,8
tA10_C	gevel.	10,50	25,3	21,2	12,6	24,8
tA10_D	gevel.	13,50	27,9	24,0	15,2	27,4
tA11_A	gevel.	4,50	20,4	15,9	7,5	19,7
tA11_B	gevel.	7,50	22,0	17,5	9,2	21,3
tA11_C	gevel.	10,50	26,3	22,2	13,5	25,7
tA11_D	gevel.	13,50	28,9	24,9	16,2	28,4
tA12_A	gevel.	4,50	21,9	17,8	9,2	21,4
tA12_B	gevel.	7,50	22,5	18,3	9,8	22,0
tA12_C	gevel.	10,50	26,0	22,0	13,3	25,5
tA12_D	gevel.	13,50	27,8	23,8	15,1	27,3
tB01a_A	gevel.	1,50	28,2	24,6	15,7	27,8
tB01a_B	gevel.	4,50	27,5	23,9	15,0	27,1
tB01a_C	gevel.	7,50	26,9	23,3	14,4	26,6
tB01a_D	gevel.	10,50	27,3	23,7	14,8	26,9
tB01a_E	gevel.	13,50	27,7	24,1	15,2	27,3
tB01a_F	gevel.	16,50	28,1	24,6	15,6	27,8
tB01b_A	gevel.	19,50	28,5	25,0	16,0	28,2
tB02a_A	gevel.	1,50	27,4	23,8	14,9	27,1
tB02a_B	gevel.	4,50	26,8	23,2	14,2	26,4
tB02a_C	gevel.	7,50	26,3	22,7	13,8	25,9
tB02a_D	gevel.	10,50	27,0	23,4	14,5	26,6
tB02a_E	gevel.	13,50	27,7	24,2	15,2	27,3
tB02a_F	gevel.	16,50	28,2	24,7	15,7	27,8
tB02b_A	gevel.	19,50	28,7	25,1	16,1	28,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	26,2	22,4	13,6	25,8
tB03_B	gevel	7,50	26,2	22,3	13,6	25,7
tB03_C	gevel	10,50	27,3	23,4	14,7	26,8
tB03_D	gevel	13,50	29,1	25,2	16,5	28,6
tB03_E	gevel	16,50	33,2	29,3	20,5	32,7
tB03_F	gevel	19,50	36,9	33,0	24,2	36,4
tB04_A	gevel	4,50	23,3	18,8	10,5	22,6
tB04_B	gevel	7,50	25,1	20,8	12,4	24,6
tB04_C	gevel	10,50	29,3	25,3	16,6	28,8
tB04_D	gevel	13,50	30,9	27,0	18,3	30,4
tB04_E	gevel	16,50	33,1	29,2	20,5	32,6
tB04_F	gevel	19,50	37,0	33,2	24,4	36,5
tB05_A	gevel	4,50	24,4	20,0	11,6	23,7
tB05_B	gevel	7,50	26,3	22,1	13,6	25,7
tB05_C	gevel	10,50	30,3	26,4	17,6	29,8
tB05_D	gevel	13,50	32,4	28,6	19,8	32,0
tB05_E	gevel	16,50	33,5	29,6	20,8	33,0
tB05_F	gevel	19,50	37,2	33,3	24,5	36,7
tB06_A	gevel	4,50	24,9	20,6	12,2	24,3
tB06_B	gevel	7,50	27,0	22,8	14,3	26,5
tB06_C	gevel	10,50	30,7	26,8	18,0	30,2
tB06_D	gevel	13,50	33,0	29,2	20,4	32,6
tB07_A	gevel	4,50	26,2	21,9	13,4	25,6
tB07_B	gevel	7,50	28,8	24,7	16,1	28,2
tB07_C	gevel	10,50	31,0	27,0	18,3	30,5
tB07_D	gevel	13,50	33,8	29,9	21,2	33,3
tB08_A	gevel	4,50	26,0	21,7	13,2	25,4
tB08_B	gevel	7,50	28,5	24,3	15,8	27,9
tB08_C	gevel	10,50	30,2	26,1	17,5	29,7
tB08_D	gevel	13,50	34,1	30,2	21,5	33,6
tB09_A	gevel	4,50	23,3	18,9	10,5	22,7
tB09_B	gevel	7,50	25,8	21,6	13,1	25,2
tB09_C	gevel	10,50	27,5	23,3	14,7	26,9
tB09_D	gevel	13,50	30,5	26,5	17,8	30,0
tB10_A	gevel	1,50	21,4	16,8	8,6	20,7
tB10_B	gevel	4,50	22,9	18,4	10,1	22,2
tB10_C	gevel	7,50	24,7	20,2	11,8	24,0
tB10_D	gevel	10,50	26,3	21,9	13,5	25,7
tB10_E	gevel	13,50	30,1	26,0	17,3	29,5
tB11_A	gevel	1,50	8,7	4,2	-4,1	8,0
tB11_B	gevel	4,50	9,0	4,5	-3,9	8,3
tB11_C	gevel	7,50	9,0	4,5	-3,8	8,4
tB11_D	gevel	10,50	8,2	3,8	-4,6	7,5
tB11_E	gevel	13,50	8,9	4,6	-3,9	8,3
tB12_A	gevel	1,50	10,8	6,3	-2,0	10,2
tB12_B	gevel	4,50	11,5	7,0	-1,3	10,8
tB12_C	gevel	7,50	13,2	9,1	0,5	12,7
tB12_D	gevel	10,50	13,0	8,9	0,3	12,5
tB12_E	gevel	13,50	13,3	9,2	0,6	12,8
tB13_A	gevel	1,50	11,9	7,4	-0,9	11,2
tB13_B	gevel	4,50	12,2	7,7	-0,7	11,5
tB13_C	gevel	7,50	12,1	7,6	-0,7	11,4
tB13_D	gevel	10,50	11,7	7,2	-1,2	11,0
tB13_E	gevel	13,50	12,2	7,8	-0,6	11,5
tB14a_A	gevel	1,50	10,5	6,0	-2,3	9,9
tB14a_B	gevel	4,50	10,6	6,1	-2,2	10,0
tB14a_C	gevel	7,50	10,7	6,2	-2,1	10,0
tB14a_D	gevel	10,50	10,1	5,7	-2,7	9,5
tB14a_E	gevel	13,50	10,6	6,2	-2,2	10,0
tB14a_F	gevel	16,50	9,3	4,8	-3,6	8,6
tB14b_A	gevel	19,50	--	--	--	--
tB15a_A	gevel	1,50	10,2	5,7	-2,6	9,6
tB15a_B	gevel	4,50	10,1	5,5	-2,7	9,4
tB15a_C	gevel	7,50	9,6	5,0	-3,2	8,9
tB15a_D	gevel	10,50	8,6	4,1	-4,2	8,0
tB15a_E	gevel	13,50	9,0	4,5	-3,8	8,4
tB15a_F	gevel	16,50	7,2	2,7	-5,6	6,6
tB15b_A	gevel	19,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	8,5	4,0	-4,3	7,9
tB16a_B	gevel	4,50	8,4	3,9	-4,4	7,8
tB16a_C	gevel	7,50	8,2	3,6	-4,7	7,5
tB16a_D	gevel	10,50	6,4	2,0	-6,4	5,8
tB16a_E	gevel	13,50	6,7	2,3	-6,1	6,1
tB16a_F	gevel	16,50	5,7	1,1	-7,2	5,0
tB16b_A	gevel	19,50	--	--	--	--
tB17_A	gevel	16,50	31,5	27,6	18,9	31,0
tB17_B	gevel	19,50	35,3	31,4	22,6	34,8
tB18_A	gevel	16,50	32,3	28,4	19,7	31,8
tB18_B	gevel	19,50	36,2	32,3	23,5	35,7
tC01_A	gevel	1,50	19,1	14,5	6,3	18,4
tC01_B	gevel	4,50	20,0	15,5	7,2	19,3
tC02_A	gevel	1,50	19,3	14,7	6,4	18,6
tC02_B	gevel	4,50	19,9	15,4	7,1	19,3
tC03_A	gevel	1,50	26,9	22,4	14,1	26,3
tC03_B	gevel	4,50	30,1	25,7	17,3	29,5
tC04_A	gevel	1,50	25,9	21,3	13,0	25,2
tC04_B	gevel	4,50	29,4	24,9	16,5	28,7
tC05_A	gevel	1,50	30,6	26,2	17,8	30,0
tC05_B	gevel	4,50	34,6	30,4	21,8	34,0
tC06_A	gevel	1,50	32,0	27,7	19,2	31,4
tC06_B	gevel	4,50	36,5	32,5	23,9	36,0
tD01_A	gevel	1,50	24,4	20,0	11,6	23,8
tD01_B	gevel	4,50	26,6	22,3	13,8	26,0
tD01_C	gevel	7,50	31,5	27,5	18,8	31,0
tD01_D	gevel	10,50	22,9	18,7	10,1	22,3
tD02_A	gevel	1,50	19,2	14,6	6,4	18,5
tD02_B	gevel	4,50	20,3	15,8	7,5	19,7
tD02_C	gevel	7,50	21,9	17,7	9,2	21,3
tD02_D	gevel	10,50	24,0	19,9	11,3	23,5
tD03_A	gevel	7,50	31,3	27,1	18,5	30,7
tD03_B	gevel	10,50	33,3	29,4	20,6	32,8
tD04_A	gevel	7,50	24,7	21,0	12,1	24,3
tD04_B	gevel	10,50	29,8	26,3	17,3	29,4
tD05_A	gevel	1,50	32,0	27,7	19,3	31,4
tD05_B	gevel	4,50	36,5	32,5	23,8	36,0
tD05_C	gevel	7,50	38,5	34,6	25,9	38,1
tD05_D	gevel	10,50	40,1	36,2	27,4	39,6
tD06_A	gevel	1,50	30,6	26,3	17,8	30,0
tD06_B	gevel	4,50	37,1	33,1	24,4	36,6
tD06_C	gevel	7,50	40,0	36,1	27,3	39,5
tD06_D	gevel	10,50	41,0	37,1	28,3	40,5
tD07_A	gevel	4,50	36,9	32,9	24,2	36,4
tD07_B	gevel	7,50	39,8	35,9	27,2	39,3
tD07_C	gevel	10,50	40,6	36,6	27,9	40,1
tD08_A	gevel	1,50	29,9	25,6	17,2	29,3
tD08_B	gevel	4,50	35,6	31,7	23,0	35,1
tD08_C	gevel	7,50	38,7	34,8	26,0	38,2
tD08_D	gevel	10,50	38,9	35,1	26,3	38,5
tE01a_A	gevel	1,50	17,6	13,3	4,8	17,0
tE01a_B	gevel	5,50	19,1	14,8	6,4	18,5
tE01a_C	gevel	9,50	21,3	17,0	8,6	20,7
tE01a_D	gevel	12,50	25,6	21,5	12,9	25,1
tE01a_E	gevel	15,50	29,7	25,7	17,0	29,2
tE01a_F	gevel	18,50	31,5	27,7	18,9	31,1
tE01b_A	gevel	21,50	31,1	27,2	18,4	30,6
tE01b_B	gevel	24,50	30,1	26,5	17,5	29,7
tE02a_A	gevel	5,50	21,7	17,1	8,8	21,0
tE02a_B	gevel	9,50	23,9	19,5	11,1	23,3
tE02a_C	gevel	12,50	28,2	24,1	15,5	27,7
tE02a_D	gevel	15,50	30,5	26,4	17,7	29,9
tE02a_E	gevel	18,50	31,5	27,8	18,9	31,1
tE02a_F	gevel	21,50	29,5	26,0	17,0	29,2
tE02b_A	gevel	24,50	30,4	26,9	17,9	30,0
tE03a_A	gevel	5,50	24,8	20,2	12,0	24,1
tE03a_B	gevel	9,50	27,3	22,8	14,5	26,7
tE03a_C	gevel	12,50	31,4	27,2	18,6	30,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	34,9	30,9	22,2	34,4
tE03a_E	gevel	18,50	36,7	32,8	24,0	36,2
tE03a_F	gevel	21,50	38,4	34,5	25,8	37,9
tE03b_A	gevel	24,50	39,5	35,6	26,8	39,0
tE04a_A	gevel	5,50	24,7	20,1	11,8	24,0
tE04a_B	gevel	9,50	27,0	22,5	14,2	26,3
tE04a_C	gevel	12,50	30,5	26,3	17,8	30,0
tE04a_D	gevel	15,50	33,8	29,8	21,1	33,3
tE04a_E	gevel	18,50	36,2	32,3	23,5	35,7
tE04a_F	gevel	21,50	38,6	34,7	25,9	38,1
tE04b_A	gevel	24,50	39,5	35,6	26,8	39,0
tE05_A	gevel	5,50	24,6	20,0	11,7	23,9
tE05_B	gevel	9,50	27,1	22,6	14,3	26,5
tE05_C	gevel	12,50	31,1	27,0	18,4	30,6
tE05_D	gevel	15,50	33,8	29,8	21,1	33,3
tE05_E	gevel	18,50	36,4	32,6	23,8	36,0
tE05_F	gevel	21,50	38,6	34,7	25,9	38,1
tE06_A	gevel	5,50	24,5	19,9	11,7	23,8
tE06_B	gevel	9,50	27,1	22,5	14,2	26,4
tE06_C	gevel	12,50	31,0	26,9	18,3	30,5
tE06_D	gevel	15,50	33,9	30,0	21,2	33,4
tE06_E	gevel	18,50	37,3	33,4	24,6	36,8
tE06_F	gevel	21,50	38,7	34,8	26,1	38,2
tE07_A	gevel	5,50	25,5	20,9	12,7	24,8
tE07_B	gevel	9,50	27,9	23,5	15,1	27,3
tE07_C	gevel	12,50	31,2	27,0	18,4	30,6
tE07_D	gevel	15,50	34,1	30,1	21,4	33,6
tE07_E	gevel	18,50	37,5	33,6	24,8	37,0
tE08_A	gevel	5,50	25,9	21,3	13,1	25,3
tE08_B	gevel	9,50	28,1	23,6	15,3	27,5
tE08_C	gevel	12,50	31,1	26,8	18,3	30,5
tE09_A	gevel	5,50	26,5	21,9	13,7	25,8
tE09_B	gevel	9,50	29,5	25,2	16,7	28,9
tE09_C	gevel	12,50	32,2	28,1	19,5	31,7
tE10_A	gevel	5,50	25,6	21,2	12,8	25,0
tE10_B	gevel	9,50	29,0	24,9	16,2	28,4
tE10_C	gevel	12,50	30,5	26,4	17,8	30,0
tE11_A	gevel	1,50	22,9	18,4	10,1	22,3
tE11_B	gevel	5,50	24,2	19,8	11,4	23,6
tE11_C	gevel	9,50	26,7	22,6	14,0	26,1
tE11_D	gevel	12,50	29,0	25,0	16,3	28,5
tE12_A	gevel	1,50	9,4	4,8	-3,4	8,7
tE12_B	gevel	5,50	10,0	5,4	-2,8	9,3
tE12_C	gevel	9,50	7,9	3,7	-4,8	7,3
tE12_D	gevel	12,50	8,6	4,6	-4,1	8,1
tE13_A	gevel	1,50	9,4	4,8	-3,5	8,7
tE13_B	gevel	5,50	9,9	5,3	-2,9	9,3
tE13_C	gevel	9,50	7,7	3,4	-5,1	7,1
tE13_D	gevel	12,50	8,3	4,1	-4,4	7,8
tE14_A	gevel	1,50	10,3	5,6	-2,6	9,6
tE14_B	gevel	5,50	10,7	6,1	-2,1	10,1
tE14_C	gevel	9,50	8,6	4,2	-4,2	8,0
tE14_D	gevel	12,50	9,2	4,9	-3,6	8,6
tE14_E	gevel	15,50	4,4	0,4	-8,2	3,9
tE14_F	gevel	18,50	--	--	--	--
tE15a_A	gevel	1,50	9,8	5,2	-3,0	9,2
tE15a_B	gevel	5,50	10,6	5,9	-2,3	9,9
tE15a_C	gevel	9,50	9,9	5,6	-2,9	9,3
tE15a_D	gevel	12,50	10,9	6,7	-1,9	10,3
tE15a_E	gevel	15,50	7,6	3,8	-5,0	7,2
tE15a_F	gevel	18,50	--	--	--	--
tE15b_A	gevel	21,50	--	--	--	--
tE16a_A	gevel	1,50	11,1	6,4	-1,8	10,4
tE16a_B	gevel	5,50	11,5	6,8	-1,4	10,8
tE16a_C	gevel	9,50	10,1	5,6	-2,7	9,4
tE16a_D	gevel	12,50	10,8	6,4	-2,0	10,2
tE16a_E	gevel	15,50	6,2	2,2	-6,4	5,7
tE16a_F	gevel	18,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	--	--	--	--
tE17a_A	gevel	1,50	16,6	12,5	3,9	16,0
tE17a_B	gevel	5,50	16,8	12,6	4,0	16,2
tE17a_C	gevel	9,50	10,7	6,3	-2,1	10,1
tE17a_D	gevel	12,50	11,6	7,3	-1,2	11,0
tE17a_E	gevel	15,50	6,6	2,5	-6,1	6,1
tE17a_F	gevel	18,50	--	--	--	--
tE17b_A	gevel	21,50	--	--	--	--
tE17b_B	gevel	24,50	--	--	--	--
tE18a_A	gevel	1,50	15,2	11,1	2,5	14,6
tE18a_B	gevel	5,50	15,4	11,2	2,6	14,8
tE18a_C	gevel	9,50	8,2	3,8	-4,6	7,6
tE18a_D	gevel	12,50	8,7	4,4	-4,1	8,1
tE18a_E	gevel	15,50	6,3	2,2	-6,3	5,8
tE18a_F	gevel	18,50	--	--	--	--
tE18b_A	gevel	21,50	--	--	--	--
tE18b_B	gevel	24,50	--	--	--	--
tE19_A	gevel	24,50	36,3	32,3	23,6	35,8
tE20_A	gevel	24,50	39,3	35,4	26,6	38,8
tE21_A	gevel	21,50	36,2	32,2	23,5	35,6
tE22_A	gevel	21,50	38,0	34,1	25,3	37,5
tE23_A	gevel	15,50	30,0	25,8	17,3	29,5
tE23_B	gevel	18,50	34,0	30,0	21,3	33,5
tE24_A	gevel	15,50	30,8	26,6	18,1	30,3
tE24_B	gevel	18,50	35,4	31,4	22,7	34,9
tF01_A	gevel	1,50	20,9	16,4	8,0	20,2
tF01_B	gevel	4,50	22,7	18,3	9,9	22,1
tF01_C	gevel	7,50	25,3	21,0	12,5	24,7
tF02_A	gevel	1,50	19,4	14,7	6,5	18,7
tF02_B	gevel	4,50	22,7	18,0	9,8	22,0
tF02_C	gevel	7,50	28,3	23,9	15,5	27,7
tF03_A	gevel	1,50	29,2	25,1	16,5	28,7
tF03_B	gevel	4,50	33,8	30,0	21,2	33,3
tF03_C	gevel	7,50	36,3	32,5	23,7	35,8
tF04_A	gevel	1,50	29,1	24,7	16,3	28,5
tF04_B	gevel	4,50	32,7	28,4	19,9	32,1
tF04_C	gevel	7,50	33,7	29,5	20,9	33,1
tF05_A	gevel	1,50	23,5	18,8	10,6	22,8
tF05_B	gevel	4,50	24,6	19,8	11,7	23,9
tF05_C	gevel	7,50	26,8	22,1	14,0	26,1
tF06_A	gevel	1,50	24,9	20,4	12,1	24,3
tF06_B	gevel	4,50	26,3	21,9	13,5	25,7
tF06_C	gevel	7,50	28,3	24,0	15,5	27,7
tF07_A	gevel	1,50	18,6	14,2	5,8	18,0
tF07_B	gevel	4,50	20,2	15,9	7,4	19,6
tF07_C	gevel	7,50	23,6	19,5	10,9	23,0
tF08_A	gevel	1,50	20,2	15,6	7,4	19,5
tF08_B	gevel	4,50	21,0	16,4	8,2	20,3
tF08_C	gevel	7,50	22,4	17,9	9,6	21,7
tF09_A	gevel	1,50	21,3	16,7	8,5	20,6
tF09_B	gevel	4,50	23,2	18,6	10,4	22,6
tF09_C	gevel	7,50	26,3	21,8	13,4	25,6
tF10_A	gevel	1,50	16,2	11,7	3,4	15,6
tF10_B	gevel	4,50	18,0	13,5	5,2	17,4
tF10_C	gevel	7,50	19,8	15,5	7,0	19,2
tF11_A	gevel	1,50	23,9	19,3	11,1	23,2
tF11_B	gevel	4,50	25,3	20,6	12,4	24,6
tF11_C	gevel	7,50	26,9	22,3	14,1	26,2
tF12_A	gevel	1,50	19,8	15,2	7,0	19,1
tF12_B	gevel	4,50	20,8	16,1	7,9	20,1
tF12_C	gevel	7,50	22,1	17,6	9,3	21,5
tF13_A	gevel	1,50	20,4	15,7	7,5	19,7
tF13_B	gevel	4,50	21,3	16,7	8,5	20,6
tF13_C	gevel	7,50	22,8	18,3	10,0	22,2
tG01_A	gevel	1,50	21,7	17,5	9,0	21,1
tG02_A	gevel	1,50	24,7	20,4	11,9	24,1
tG03_A	gevel	1,50	27,8	23,6	15,1	27,3
tG04_A	gevel	1,50	33,4	29,1	20,6	32,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	35,4	31,0	22,6	34,8
th01_A	gevel	1,50	19,1	14,4	6,2	18,4
th01_B	gevel	4,50	19,8	15,1	6,9	19,1
th01_C	gevel	7,50	20,7	16,1	7,8	20,0
th01_D	gevel	10,50	23,0	18,8	10,3	22,4
th02_A	gevel	1,50	20,7	16,3	7,9	20,1
th02_B	gevel	4,50	22,9	18,9	10,3	22,4
th02_C	gevel	7,50	25,8	21,9	13,2	25,3
th02_D	gevel	10,50	21,5	17,2	8,8	20,9
th03_A	gevel	4,50	34,3	30,4	21,6	33,8
th03_B	gevel	7,50	35,1	31,4	22,5	34,7
th03_C	gevel	10,50	33,6	30,0	21,1	33,2
th04_A	gevel	4,50	35,6	31,7	22,9	35,1
th04_B	gevel	7,50	35,7	31,9	23,1	35,2
th04_C	gevel	10,50	34,5	30,8	21,9	34,1
th05_A	gevel	1,50	36,1	31,7	23,3	35,4
th05_B	gevel	4,50	40,4	36,4	27,7	39,9
th05_C	gevel	7,50	42,1	38,2	29,4	41,6
th05_D	gevel	10,50	42,9	39,0	30,2	42,4
th06_A	gevel	1,50	37,3	32,9	24,5	36,7
th06_B	gevel	4,50	41,6	37,6	28,9	41,1
th06_C	gevel	7,50	42,1	38,2	29,5	41,7
th06_D	gevel	10,50	43,4	39,4	30,7	42,9
th07_A	gevel	1,50	31,1	26,8	18,3	30,5
th07_B	gevel	4,50	37,7	33,8	25,1	37,3
th07_C	gevel	7,50	40,3	36,4	27,6	39,8
th07_D	gevel	10,50	42,5	38,5	29,8	42,0
th08_A	gevel	1,50	29,6	25,3	16,8	29,0
th08_B	gevel	4,50	35,2	31,2	22,5	34,7
th08_C	gevel	7,50	37,9	33,9	25,2	37,4
th08_D	gevel	10,50	40,5	36,5	27,8	40,0
ti01_A	gevel	4,50	26,3	21,9	13,5	25,7
ti01_B	gevel	7,50	28,9	24,8	16,2	28,4
ti01_C	gevel	10,50	32,2	28,2	19,5	31,7
ti02_A	gevel	4,50	28,1	23,8	15,3	27,5
ti02_B	gevel	7,50	31,9	27,8	19,1	31,3
ti02_C	gevel	10,50	33,4	29,5	20,7	32,9
ti03_A	gevel	4,50	29,0	24,9	16,3	28,5
ti03_B	gevel	7,50	34,2	30,3	21,5	33,7
ti03_C	gevel	10,50	35,0	31,3	22,4	34,6
ti04_A	gevel	4,50	29,3	24,9	16,5	28,7
ti04_B	gevel	7,50	33,4	29,3	20,7	32,9
ti04_C	gevel	10,50	34,4	30,3	21,7	33,8
ti05_A	gevel	1,50	30,7	26,6	18,0	30,2
ti05_B	gevel	4,50	31,2	27,1	18,5	30,7
ti05_C	gevel	7,50	32,6	28,5	19,9	32,1
ti05_D	gevel	10,50	34,3	30,2	21,6	33,8
ti06_A	gevel	1,50	35,4	31,4	22,7	34,9
ti06_B	gevel	4,50	34,7	30,7	22,0	34,2
ti06_C	gevel	7,50	35,8	31,8	23,1	35,3
ti06_D	gevel	10,50	36,8	32,8	24,1	36,3
ti07_A	gevel	1,50	33,4	29,3	20,6	32,8
ti07_B	gevel	4,50	32,7	28,6	20,0	32,2
ti07_C	gevel	7,50	33,6	29,6	20,9	33,1
ti07_D	gevel	10,50	34,5	30,4	21,8	34,0
ti08_A	gevel	1,50	31,6	27,5	18,8	31,0
ti08_B	gevel	4,50	31,1	27,0	18,4	30,6
ti08_C	gevel	7,50	31,9	27,8	19,2	31,4
ti08_D	gevel	10,50	32,8	28,7	20,1	32,3
ti09_A	gevel	4,50	19,3	14,5	6,4	18,6
ti09_B	gevel	7,50	20,2	15,5	7,3	19,5
ti09_C	gevel	10,50	22,9	18,4	10,1	22,3
ti10_A	gevel	4,50	18,8	14,2	5,9	18,1
ti10_B	gevel	7,50	20,9	16,3	8,1	20,2
ti10_C	gevel	10,50	24,1	19,8	11,4	23,5
ti11_A	gevel	4,50	31,8	27,5	19,0	31,2
ti11_B	gevel	7,50	36,4	32,5	23,7	35,9
ti11_C	gevel	10,50	36,2	32,4	23,6	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	36,5	31,9	23,6	35,8
tI12_B	gevel	7,50	40,5	36,4	27,8	40,0
tI12_C	gevel	10,50	37,3	33,6	24,7	36,9
tI13_A	gevel.	1,50	39,1	34,7	26,3	38,5
tI13_B	gevel.	4,50	41,1	36,7	28,3	40,5
tI13_C	gevel.	7,50	45,1	41,1	32,4	44,6
tI13_D	gevel.	10,50	45,1	41,1	32,4	44,6
tI14_A	gevel.	1,50	41,4	37,2	28,7	40,9
tI14_B	gevel.	4,50	41,9	37,7	29,1	41,3
tI14_C	gevel.	7,50	43,2	39,2	30,5	42,7
tI14_D	gevel.	10,50	44,1	40,0	31,4	43,6
tI15_A	gevel	1,50	35,8	31,8	23,1	35,3
tI15_B	gevel	4,50	36,0	32,0	23,3	35,5
tI15_C	gevel	7,50	37,2	33,2	24,5	36,7
tI15_D	gevel	10,50	38,2	34,3	25,5	37,7
tI16_A	gevel	1,50	30,5	26,4	17,7	29,9
tI16_B	gevel	4,50	29,5	25,5	16,8	29,0
tI16_C	gevel	7,50	30,3	26,3	17,6	29,8
tI16_D	gevel	10,50	31,5	27,5	18,8	31,0
tI17_A	gevel	4,50	21,3	16,9	8,5	20,7
tI17_B	gevel	7,50	24,7	20,4	11,9	24,1
tI17_C	gevel	10,50	28,7	24,5	15,9	28,1
tJ01_A	gevel	1,50	19,2	14,7	6,4	18,6
tJ01_B	gevel	4,50	21,9	17,3	9,1	21,3
tJ01_C	gevel	7,50	23,4	18,8	10,5	22,7
tJ01_D	gevel	10,50	25,1	20,7	12,3	24,5
tJ01_E	gevel	13,50	29,0	25,0	16,3	28,5
tJ01_F	gevel	16,50	30,2	26,4	17,6	29,8
tJ02_A	gevel	4,50	23,4	18,7	10,5	22,7
tJ02_B	gevel	7,50	25,0	20,4	12,1	24,3
tJ02_C	gevel	10,50	27,1	22,5	14,2	26,4
tJ02_D	gevel	13,50	31,7	27,6	18,9	31,1
tJ02_E	gevel	16,50	32,1	28,2	19,4	31,6
tJ03_A	gevel	4,50	26,8	22,2	13,9	26,1
tJ03_B	gevel	7,50	29,0	24,6	16,2	28,4
tJ03_C	gevel	10,50	32,0	27,7	19,2	31,4
tJ03_D	gevel	13,50	34,8	30,7	22,1	34,3
tJ03_E	gevel	16,50	36,8	32,8	24,1	36,3
tJ04_A	gevel	4,50	24,5	19,8	11,6	23,8
tJ04_B	gevel	7,50	26,0	21,3	13,1	25,3
tJ04_C	gevel	10,50	29,0	24,5	16,2	28,4
tJ04_D	gevel	13,50	34,4	30,3	21,7	33,9
tJ04_E	gevel	16,50	36,7	32,7	24,0	36,1
tJ05a_A	gevel	4,50	27,4	22,9	14,6	26,8
tJ05a_B	gevel	7,50	29,0	24,5	16,2	28,4
tJ05a_C	gevel	10,50	33,5	29,3	20,8	32,9
tJ05a_D	gevel	13,50	35,5	31,4	22,8	34,9
tJ05a_E	gevel	16,50	36,3	32,2	23,6	35,7
tJ05a_F	gevel	19,50	37,6	33,6	24,9	37,1
tJ05b_A	gevel	22,50	38,4	34,5	25,7	37,9
tJ05b_B	gevel	25,50	39,8	35,9	27,1	39,3
tJ05b_C	gevel	28,50	40,4	36,5	27,7	39,9
tJ05b_D	gevel	31,50	40,7	36,8	28,0	40,2
tJ06a_A	gevel	4,50	30,9	26,6	18,1	30,3
tJ06a_B	gevel	7,50	31,5	27,1	18,7	30,9
tJ06a_C	gevel	10,50	33,5	29,3	20,7	32,9
tJ06a_D	gevel	13,50	35,1	31,0	22,4	34,6
tJ06a_E	gevel	16,50	36,1	32,0	23,4	35,6
tJ06a_F	gevel	19,50	37,3	33,2	24,6	36,8
tJ06b_A	gevel	22,50	39,0	35,0	26,3	38,5
tJ06b_B	gevel	25,50	39,8	35,8	27,1	39,3
tJ06b_C	gevel	28,50	40,6	36,6	27,9	40,1
tJ06b_D	gevel	31,50	40,8	36,8	28,1	40,3
tJ07a_A	gevel	4,50	29,9	25,7	17,1	29,3
tJ07a_B	gevel	7,50	29,7	25,6	17,0	29,2
tJ07a_C	gevel	10,50	30,3	26,1	17,5	29,7
tJ07a_D	gevel	13,50	31,2	26,9	18,4	30,6
tJ07a_E	gevel	16,50	32,3	28,1	19,5	31,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	33,5	29,3	20,7	32,9
tJ07b_A	gevel	22,50	35,5	31,4	22,8	35,0
tJ07b_B	gevel	25,50	37,6	33,6	24,9	37,1
tJ07b_C	gevel	28,50	38,9	34,9	26,2	38,4
tJ07b_D	gevel	31,50	39,3	35,2	26,6	38,8
tJ08a_A	gevel	1,50	24,2	19,6	11,3	23,5
tJ08a_B	gevel	4,50	29,7	25,6	17,0	29,2
tJ08a_C	gevel	7,50	29,2	25,1	16,5	28,7
tJ08a_D	gevel	10,50	29,6	25,4	16,9	29,1
tJ08a_E	gevel	13,50	30,4	26,2	17,6	29,8
tJ08a_F	gevel	16,50	31,4	27,2	18,7	30,9
tJ08b_A	gevel	19,50	32,8	28,6	20,1	32,2
tJ08b_B	gevel	22,50	34,3	30,2	21,6	33,8
tJ08b_C	gevel	25,50	36,4	32,3	23,7	35,9
tJ08b_D	gevel	28,50	37,7	33,6	25,0	37,2
tJ08b_E	gevel	31,50	38,3	34,2	25,6	37,8
tJ09a_A	gevel	1,50	10,4	5,5	-2,5	9,6
tJ09a_B	gevel	4,50	10,5	5,6	-2,4	9,8
tJ09a_C	gevel	7,50	10,5	5,5	-2,4	9,7
tJ09a_D	gevel	10,50	7,4	2,2	-5,7	6,5
tJ09a_E	gevel	13,50	7,3	2,0	-5,8	6,4
tJ09a_F	gevel	16,50	--	--	--	--
tJ09b_A	gevel	19,50	--	--	--	--
tJ09b_B	gevel	22,50	--	--	--	--
tJ09b_C	gevel	25,50	--	--	--	--
tJ09b_D	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ09b_E	gevel	31,50	--	--	--	--
tJ10a_A	gevel	1,50	7,7	3,0	-5,2	7,0
tJ10a_B	gevel	4,50	8,0	3,4	-4,8	7,3
tJ10a_C	gevel	7,50	7,4	2,7	-5,5	6,7
tJ10a_D	gevel	10,50	-2,9	-7,1	-15,6	-3,4
tJ10a_E	gevel	13,50	--	--	--	--
tJ10a_F	gevel	16,50	--	--	--	--
tJ10b_A	gevel	19,50	--	--	--	--
tJ10b_B	gevel	22,50	--	--	--	--
tJ10b_C	gevel	25,50	--	--	--	--
tJ10b_D	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ10b_E	gevel	31,50	--	--	--	--
tJ11_A	gevel	1,50	6,8	2,1	-6,1	6,1
tJ11_B	gevel	4,50	7,1	2,4	-5,8	6,4
tJ11_C	gevel	7,50	7,3	2,6	-5,6	6,6
tJ11_D	gevel	10,50	-4,4	-8,6	-17,1	-4,9
tJ11_E	gevel	13,50	--	--	--	--
tJ11_F	gevel	16,50	--	--	--	--
tJ12_A	gevel	1,50	7,9	3,2	-5,0	7,2
tJ12_B	gevel	4,50	8,1	3,4	-4,7	7,4
tJ12_C	gevel	7,50	8,3	3,7	-4,5	7,6
tJ12_D	gevel	10,50	2,0	-1,9	-10,6	1,6
tJ12_E	gevel	13,50	1,8	-1,9	-10,7	1,4
tJ12_F	gevel	16,50	--	--	--	--
tJ13_A	gevel	16,50	30,0	26,0	17,3	29,5
tJ14_A	gevel	16,50	32,8	28,6	20,1	32,2
tJ15_A	gevel	16,50	32,4	28,5	19,8	31,9
tJ15_B	gevel	19,50	34,5	30,7	21,9	34,0
tJ15_C	gevel	22,50	35,1	31,3	22,5	34,6
tJ15_D	gevel	25,50	33,9	30,1	21,3	33,4
tJ15_E	gevel	28,50	33,8	30,0	21,2	33,3
tJ15_F	gevel	31,50	33,9	30,1	21,2	33,4
tJ16_A	gevel	16,50	35,0	31,0	22,3	34,5
tJ16_B	gevel	19,50	36,0	32,1	23,3	35,5
tJ16_C	gevel	22,50	34,9	31,1	22,3	34,5
tJ16_D	gevel	25,50	34,3	30,5	21,7	33,8
tJ16_E	gevel	28,50	34,3	30,5	21,6	33,8
tJ16_F	gevel	31,50	34,3	30,5	21,7	33,8
tK01_A	gevel	1,50	24,2	19,6	11,4	23,5
tK01_B	gevel	4,50	25,0	20,4	12,1	24,3
tK01_C	gevel	7,50	25,9	21,4	13,1	25,3
tK01_D	gevel	10,50	27,6	23,3	14,8	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	30,0	25,9	17,2	29,4
tK01_F	gevel	16,50	30,8	26,9	18,2	30,3
tK02_A	gevel	4,50	26,1	21,5	13,3	25,4
tK02_B	gevel	7,50	27,4	22,7	14,5	26,7
tK02_C	gevel	10,50	29,5	25,1	16,7	28,9
tK02_D	gevel	13,50	31,7	27,5	18,9	31,1
tK02_E	gevel	16,50	32,5	28,5	19,8	32,0
tK03_A	gevel	4,50	33,0	28,8	20,3	32,4
tK03_B	gevel	7,50	33,1	28,9	20,3	32,5
tK03_C	gevel	10,50	34,2	30,0	21,4	33,6
tK03_D	gevel	13,50	35,4	31,3	22,6	34,8
tK03_E	gevel	16,50	36,3	32,2	23,5	35,7
tK04_A	gevel	4,50	31,8	27,5	19,0	31,2
tK04_B	gevel	7,50	32,0	27,7	19,2	31,4
tK04_C	gevel	10,50	33,1	28,8	20,3	32,5
tK04_D	gevel	13,50	34,2	30,0	21,4	33,6
tK04_E	gevel	16,50	35,4	31,2	22,6	34,8
tK05_A	gevel	1,50	32,0	27,9	19,3	31,4
tK05_B	gevel	4,50	31,6	27,4	18,8	31,0
tK05_C	gevel	7,50	32,2	28,0	19,4	31,6
tK05_D	gevel	10,50	32,8	28,6	20,0	32,2
tK05_E	gevel	13,50	32,8	28,4	20,0	32,2
tK05_F	gevel	16,50	34,1	29,7	21,3	33,5
tK06_A	gevel	1,50	34,9	30,8	22,2	34,4
tK06_B	gevel	4,50	34,7	30,5	22,0	34,1
tK06_C	gevel	7,50	35,2	31,0	22,4	34,6
tK06_D	gevel	10,50	35,7	31,5	23,0	35,1
tK06_E	gevel	13,50	35,0	30,8	22,2	34,4
tK06_F	gevel	16,50	34,7	30,4	21,9	34,1
tK07_A	gevel	1,50	33,0	28,6	20,2	32,4
tK07_B	gevel	4,50	32,3	27,9	19,5	31,7
tK07_C	gevel	7,50	32,9	28,6	20,1	32,3
tK07_D	gevel	10,50	33,3	29,0	20,5	32,7
tK07_E	gevel	13,50	33,9	29,6	21,1	33,3
tK07_F	gevel	16,50	34,0	29,7	21,2	33,4
tK08_A	gevel	1,50	24,8	20,4	12,0	24,1
tK08_B	gevel	4,50	24,3	19,9	11,5	23,7
tK08_C	gevel	7,50	24,2	19,8	11,4	23,5
tK08_D	gevel	10,50	23,3	18,9	10,5	22,7
tK08_E	gevel	13,50	11,2	6,5	-1,7	10,5
tK08_F	gevel	16,50	-2,0	-6,9	-14,9	-2,8
tK09_A	gevel	1,50	14,5	9,6	1,6	13,8
tK09_B	gevel	4,50	14,6	9,7	1,6	13,8
tK09_C	gevel	7,50	14,6	9,7	1,6	13,8
tK09_D	gevel	10,50	11,2	6,5	-1,7	10,5
tK09_E	gevel	13,50	11,2	6,5	-1,7	10,5
tK09_F	gevel	16,50	11,0	6,4	-1,9	10,3
tK10_A	gevel	1,50	12,9	7,9	0,0	12,1
tK10_B	gevel	4,50	12,8	7,8	-0,2	12,0
tK10_C	gevel	7,50	12,7	7,7	-0,3	11,9
tK10_D	gevel	10,50	8,8	3,8	-4,1	8,0
tK10_E	gevel	13,50	9,1	4,2	-3,8	8,4
tK10_F	gevel	16,50	8,1	3,2	-4,9	7,3
tL01_A	gevel	4,50	30,7	26,5	18,0	30,1
tL01_B	gevel	7,50	31,2	26,9	18,4	30,6
tL01_C	gevel	10,50	31,9	27,6	19,1	31,3
tL01_D	gevel	13,50	32,8	28,6	20,1	32,3
tL02_A	gevel	4,50	31,5	26,9	18,6	30,8
tL02_B	gevel	7,50	32,0	27,4	19,2	31,3
tL02_C	gevel	10,50	31,9	27,5	19,1	31,3
tL02_D	gevel	13,50	33,1	28,7	20,3	32,5
tL03_A	gevel	4,50	27,5	23,1	14,7	26,9
tL03_B	gevel	7,50	28,1	23,6	15,2	27,4
tL03_C	gevel	10,50	28,3	24,0	15,5	27,7
tL03_D	gevel	13,50	30,4	26,1	17,6	29,8
tL04_A	gevel	4,50	25,3	20,7	12,4	24,6
tL04_B	gevel	7,50	26,6	21,9	13,8	25,9
tL04_C	gevel	10,50	28,2	23,5	15,3	27,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	32,0	27,4	19,1	31,3
tL05_A	gevel	4,50	35,1	31,0	22,3	34,5
tL05_B	gevel	7,50	35,6	31,4	22,8	35,0
tL05_C	gevel	10,50	34,5	30,2	21,7	33,9
tL05_D	gevel	13,50	33,5	28,9	20,6	32,8
tL06_A	gevel	1,50	39,1	35,0	26,4	38,6
tL06_B	gevel	4,50	39,5	35,4	26,7	38,9
tL06_C	gevel	7,50	40,2	36,1	27,5	39,7
tL06_D	gevel	10,50	39,1	34,9	26,4	38,5
tL06_E	gevel	13,50	38,2	33,9	25,4	37,6
tL07_A	gevel	1,50	38,5	34,4	25,7	37,9
tL07_B	gevel	4,50	38,5	34,4	25,8	38,0
tL07_C	gevel	7,50	39,0	34,8	26,2	38,4
tL07_D	gevel	10,50	38,2	34,0	25,4	37,6
tL07_E	gevel	13,50	36,7	32,4	23,9	36,1
tL08_A	gevel	1,50	35,7	31,6	23,0	35,2
tL08_B	gevel	4,50	35,7	31,5	22,9	35,1
tL08_C	gevel	7,50	36,2	32,0	23,4	35,6
tL08_D	gevel	10,50	35,7	31,5	22,9	35,1
tL08_E	gevel	13,50	35,0	30,7	22,2	34,4
tL09_A	gevel	1,50	16,7	12,3	3,9	16,1
tL09_B	gevel	4,50	16,8	12,3	4,0	16,2
tL09_C	gevel	7,50	18,0	13,4	5,1	17,3
tL09_D	gevel	10,50	20,6	16,0	7,8	20,0
tL09_E	gevel	13,50	24,0	19,5	11,2	23,4
tL10_A	gevel	4,50	22,6	18,4	9,8	22,0
tL10_B	gevel	7,50	22,8	18,5	10,0	22,2
tL10_C	gevel	10,50	24,1	19,7	11,3	23,5
tL10_D	gevel	13,50	25,6	21,2	12,8	25,0
tM01_A	gevel.	4,50	40,0	35,9	27,3	39,5
tM01_B	gevel.	7,50	40,7	36,6	28,0	40,2
tM01_C	gevel.	10,50	41,5	37,4	28,7	40,9
tM01_D	gevel.	13,50	41,8	37,7	29,1	41,3
tM02_A	gevel.	1,50	41,9	37,7	29,1	41,3
tM02_B	gevel.	4,50	42,5	38,3	29,7	41,9
tM02_C	gevel.	7,50	43,2	39,0	30,4	42,6
tM02_D	gevel.	10,50	42,2	38,2	29,5	41,7
tM02_E	gevel.	13,50	41,2	37,2	28,5	40,7
tM03_A	gevel.	1,50	45,8	41,7	33,1	45,3
tM03_B	gevel.	4,50	46,5	42,3	33,7	45,9
tM03_C	gevel.	7,50	47,4	43,3	34,7	46,9
tM03_D	gevel.	10,50	47,3	43,3	34,6	46,8
tM03_E	gevel.	13,50	47,1	43,1	34,4	46,6
tM04_A	gevel.	1,50	45,5	41,4	32,8	44,9
tM04_B	gevel.	4,50	46,2	42,0	33,4	45,6
tM04_C	gevel.	7,50	47,2	43,1	34,4	46,6
tM04_D	gevel.	10,50	47,2	43,1	34,4	46,6
tM04_E	gevel.	13,50	46,9	42,8	34,2	46,3
tM05_A	gevel.	1,50	44,6	40,5	31,9	44,1
tM05_B	gevel.	4,50	45,6	41,4	32,8	45,0
tM05_C	gevel.	7,50	46,5	42,4	33,7	45,9
tM05_D	gevel.	10,50	46,5	42,4	33,7	45,9
tM05_E	gevel.	13,50	46,1	42,0	33,4	45,6
tM06_A	gevel.	1,50	39,0	34,8	26,2	38,4
tM06_B	gevel.	4,50	40,2	36,0	27,4	39,6
tM06_C	gevel.	7,50	41,1	36,8	28,3	40,5
tM06_D	gevel.	10,50	40,8	36,5	28,0	40,2
tM06_E	gevel.	13,50	40,8	36,5	28,0	40,2
tM07_A	gevel.	1,50	39,1	35,0	26,4	38,6
tM07_B	gevel.	4,50	39,7	35,5	26,9	39,1
tM07_C	gevel.	7,50	40,4	36,2	27,7	39,9
tM07_D	gevel.	10,50	39,3	35,0	26,5	38,7
tM07_E	gevel.	13,50	39,4	35,1	26,6	38,8
tM08_A	gevel	4,50	32,6	28,3	19,8	32,0
tM08_B	gevel	7,50	33,1	28,9	20,3	32,5
tM08_C	gevel	10,50	31,6	27,2	18,8	31,0
tM08_D	gevel	13,50	32,6	28,1	19,7	31,9
tM09_A	gevel	4,50	24,7	20,6	12,0	24,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	24,5	20,3	11,8	24,0
tM09_C	gevel	10,50	25,0	20,8	12,3	24,4
tM09_D	gevel	13,50	25,6	21,4	12,9	25,0
tM10_A	gevel	4,50	24,1	19,9	11,4	23,6
tM10_B	gevel	7,50	23,9	19,6	11,1	23,3
tM10_C	gevel	10,50	24,5	20,3	11,7	23,9
tM10_D	gevel	13,50	24,8	20,6	12,1	24,2
tN01_A	gevel.	1,50	40,1	36,0	27,3	39,5
tN01_B	gevel.	4,50	40,1	36,0	27,4	39,6
tN01_C	gevel.	7,50	40,4	36,3	27,7	39,9
tN01_D	gevel.	10,50	40,9	36,8	28,2	40,4
tN01_E	gevel.	13,50	38,5	34,7	25,9	38,1
tN02_A	gevel.	1,50	39,0	35,0	26,3	38,5
tN02_B	gevel.	4,50	40,5	36,4	27,7	39,9
tN02_C	gevel.	7,50	40,4	36,5	27,7	39,9
tN02_D	gevel.	10,50	38,9	35,1	26,3	38,5
tN02_E	gevel.	13,50	38,8	35,0	26,1	38,3
tN03_A	gevel.	1,50	45,0	40,9	32,3	44,5
tN03_B	gevel.	4,50	45,8	41,7	33,1	45,3
tN03_C	gevel.	7,50	46,0	41,9	33,3	45,5
tN03_D	gevel.	10,50	45,7	41,7	33,0	45,2
tN03_E	gevel.	13,50	45,8	41,8	33,1	45,3
tN04_A	gevel.	1,50	45,3	41,2	32,6	44,8
tN04_B	gevel.	4,50	46,0	41,8	33,2	45,4
tN04_C	gevel.	7,50	46,8	42,7	34,0	46,2
tN04_D	gevel.	10,50	46,5	42,4	33,7	45,9
tN04_E	gevel.	13,50	46,4	42,3	33,7	45,8
tN05_A	gevel.	1,50	45,8	41,6	33,0	45,2
tN05_B	gevel.	4,50	46,2	42,1	33,5	45,7
tN05_C	gevel.	7,50	47,2	43,1	34,4	46,6
tN05_D	gevel.	10,50	47,1	43,0	34,4	46,6
tN05_E	gevel.	13,50	46,9	42,8	34,2	46,3
tN06_A	gevel.	1,50	43,5	39,4	30,8	43,0
tN06_B	gevel.	4,50	44,2	40,1	31,5	43,7
tN06_C	gevel.	7,50	45,1	41,1	32,4	44,6
tN06_D	gevel.	10,50	45,6	41,5	32,9	45,1
tN06_E	gevel.	13,50	45,7	41,7	33,0	45,2
tN07_A	gevel.	4,50	40,6	36,6	27,9	40,1
tN07_B	gevel.	7,50	41,6	37,6	28,9	41,1
tN07_C	gevel.	10,50	42,3	38,3	29,6	41,8
tN07_D	gevel.	13,50	42,5	38,5	29,8	42,0
tN08_A	gevel	4,50	26,2	22,1	13,5	25,7
tN08_B	gevel	7,50	25,9	21,7	13,1	25,3
tN08_C	gevel	10,50	26,6	22,5	13,9	26,0
tN08_D	gevel	13,50	27,1	23,1	14,4	26,6
tN09_A	gevel	4,50	19,3	14,6	6,4	18,6
tN09_B	gevel	7,50	20,3	15,8	7,5	19,7
tN09_C	gevel	10,50	21,2	16,9	8,4	20,6
tN09_D	gevel	13,50	23,3	19,2	10,6	22,8
tN10_A	gevel	1,50	20,0	15,7	7,2	19,4
tN10_B	gevel	4,50	22,0	17,7	9,2	21,4
tN10_C	gevel	7,50	26,3	22,3	13,6	25,8
tN10_D	gevel	10,50	24,5	20,5	11,8	24,0
tN10_E	gevel	13,50	26,6	22,5	13,8	26,0
tO01_A	gevel	1,50	33,3	29,2	20,5	32,7
tO01_B	gevel	4,50	32,7	28,6	19,9	32,1
tO01_C	gevel	7,50	33,1	29,0	20,4	32,6
tO02_A	gevel	1,50	34,9	30,9	22,2	34,4
tO02_B	gevel	4,50	34,3	30,2	21,6	33,7
tO02_C	gevel	7,50	35,4	31,4	22,7	34,9
tO03_A	gevel	1,50	34,2	30,1	21,4	33,6
tO03_B	gevel	4,50	35,1	31,0	22,4	34,6
tO03_C	gevel	7,50	36,3	32,2	23,5	35,7
tO04_A	gevel	4,50	25,7	21,2	12,8	25,0
tO04_B	gevel	7,50	26,7	22,1	13,8	26,0
tO05_A	gevel	4,50	23,1	18,4	10,3	22,4
tO05_B	gevel	7,50	24,6	19,8	11,7	23,9
tO06_A	gevel	4,50	29,8	25,7	17,1	29,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	29,9	25,8	17,2	29,4
t007_A	gevel	4,50	20,0	15,3	7,2	19,3
t007_B	gevel	7,50	20,9	16,3	8,1	20,2
t008_A	gevel	4,50	20,5	15,8	7,6	19,8
t008_B	gevel	7,50	21,7	17,2	8,9	21,1

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	65,1	61,9	54,9	65,4
tA01_B	gevel.	4,50	65,8	62,6	55,5	66,0
tA01_C	gevel.	7,50	65,8	62,6	55,5	66,0
tA01_D	gevel.	10,50	65,6	62,4	55,3	65,9
tA01_E	gevel.	13,50	65,4	62,2	55,1	65,6
tA02_A	gevel.	1,50	64,8	61,7	54,6	65,1
tA02_B	gevel.	4,50	65,5	62,3	55,2	65,8
tA02_C	gevel.	7,50	65,5	62,3	55,2	65,7
tA02_D	gevel.	10,50	65,3	62,1	55,1	65,6
tA02_E	gevel.	13,50	65,1	61,9	54,8	65,4
tA03_A	gevel.	1,50	64,5	61,3	54,2	64,8
tA03_B	gevel.	4,50	65,1	62,0	54,9	65,4
tA03_C	gevel.	7,50	65,2	62,0	54,9	65,4
tA03_D	gevel.	10,50	65,0	61,8	54,8	65,3
tA03_E	gevel.	13,50	64,8	61,7	54,6	65,1
tA04_A	gevel.	1,50	61,6	58,4	51,3	61,9
tA04_B	gevel.	4,50	62,5	59,3	52,3	62,8
tA04_C	gevel.	7,50	62,6	59,5	52,4	62,9
tA04_D	gevel.	10,50	62,6	59,5	52,4	62,9
tA04_E	gevel.	13,50	61,3	58,2	51,1	61,6
tA05_A	gevel.	1,50	60,7	57,5	50,5	61,0
tA05_B	gevel.	4,50	61,9	58,7	51,7	62,2
tA05_C	gevel.	7,50	62,2	59,0	52,0	62,5
tA05_D	gevel.	10,50	61,8	58,6	51,5	62,1
tA05_E	gevel.	13,50	60,5	57,4	50,3	60,8
tA06_A	gevel.	1,50	60,5	57,4	50,3	60,8
tA06_B	gevel.	4,50	61,7	58,6	51,5	62,0
tA06_C	gevel.	7,50	62,0	58,9	51,8	62,3
tA06_D	gevel.	10,50	59,8	56,7	49,6	60,1
tA06_E	gevel.	13,50	59,7	56,6	49,5	60,0
tA07_A	gevel.	4,50	43,4	40,1	32,8	43,6
tA07_B	gevel.	7,50	45,4	42,0	34,6	45,5
tA07_C	gevel.	10,50	46,7	43,4	35,5	46,7
tA07_D	gevel.	13,50	47,6	44,2	36,1	47,5
tA08_A	gevel.	4,50	41,9	38,4	31,1	41,9
tA08_B	gevel.	7,50	44,2	40,8	33,5	44,3
tA08_C	gevel.	10,50	45,6	42,2	34,7	45,7
tA08_D	gevel.	13,50	45,5	42,0	34,1	45,4
tA09_A	gevel.	4,50	41,0	37,6	30,3	41,1
tA09_B	gevel.	7,50	42,9	39,5	32,3	43,0
tA09_C	gevel.	10,50	44,3	40,9	33,6	44,4
tA09_D	gevel.	13,50	45,4	41,9	34,5	45,4
tA10_A	gevel.	4,50	58,8	55,6	48,6	59,1
tA10_B	gevel.	7,50	59,2	56,0	49,0	59,5
tA10_C	gevel.	10,50	59,2	56,0	48,9	59,5
tA10_D	gevel.	13,50	59,1	55,9	48,9	59,4
tA11_A	gevel.	4,50	60,9	57,6	50,6	61,1
tA11_B	gevel.	7,50	61,0	57,8	50,7	61,3
tA11_C	gevel.	10,50	61,0	57,8	50,7	61,3
tA11_D	gevel.	13,50	60,9	57,7	50,6	61,2
tA12_A	gevel.	4,50	62,5	59,3	52,1	62,7
tA12_B	gevel.	7,50	62,6	59,4	52,2	62,8
tA12_C	gevel.	10,50	62,5	59,3	52,1	62,7
tA12_D	gevel.	13,50	62,3	59,1	51,9	62,5
tB01a_A	gevel.	1,50	65,5	62,3	55,0	65,7
tB01a_B	gevel.	4,50	66,2	63,0	55,8	66,4
tB01a_C	gevel.	7,50	66,2	63,0	55,8	66,4
tB01a_D	gevel.	10,50	66,0	62,8	55,6	66,2
tB01a_E	gevel.	13,50	65,8	62,6	55,3	66,0
tB01a_F	gevel.	16,50	65,4	62,2	55,0	65,7
tB01b_A	gevel.	19,50	65,1	61,9	54,7	65,4
tB02a_A	gevel.	1,50	65,3	62,1	55,0	65,6
tB02a_B	gevel.	4,50	66,0	62,8	55,6	66,2
tB02a_C	gevel.	7,50	66,0	62,8	55,7	66,3
tB02a_D	gevel.	10,50	65,8	62,6	55,5	66,1
tB02a_E	gevel.	13,50	65,6	62,4	55,2	65,8
tB02a_F	gevel.	16,50	65,3	62,1	54,9	65,5
tB02b_A	gevel.	19,50	65,0	61,8	54,6	65,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	62,4	59,2	52,2	62,7
tB03_B	gevel	7,50	62,4	59,2	52,2	62,7
tB03_C	gevel	10,50	62,2	59,0	52,0	62,5
tB03_D	gevel	13,50	62,0	58,8	51,7	62,3
tB03_E	gevel	16,50	61,7	58,5	51,5	62,0
tB03_F	gevel	19,50	61,4	58,2	51,2	61,7
tB04_A	gevel	4,50	59,3	56,1	49,0	59,5
tB04_B	gevel	7,50	59,4	56,2	49,2	59,7
tB04_C	gevel	10,50	59,4	56,2	49,1	59,7
tB04_D	gevel	13,50	59,3	56,1	49,0	59,6
tB04_E	gevel	16,50	59,4	56,2	49,1	59,6
tB04_F	gevel	19,50	59,1	55,9	48,8	59,3
tB05_A	gevel	4,50	55,2	52,0	44,9	55,5
tB05_B	gevel	7,50	57,1	53,9	46,8	57,3
tB05_C	gevel	10,50	57,1	53,9	46,8	57,4
tB05_D	gevel	13,50	57,1	53,9	46,8	57,4
tB05_E	gevel	16,50	57,2	54,0	46,9	57,4
tB05_F	gevel	19,50	56,6	53,4	46,3	56,9
tB06_A	gevel	4,50	53,9	50,7	43,6	54,1
tB06_B	gevel	7,50	56,4	53,2	46,1	56,7
tB06_C	gevel	10,50	56,4	53,2	46,1	56,7
tB06_D	gevel	13,50	56,4	53,2	46,1	56,6
tB07_A	gevel	4,50	50,2	46,9	39,8	50,4
tB07_B	gevel	7,50	53,9	50,7	43,6	54,2
tB07_C	gevel	10,50	54,2	51,0	43,9	54,4
tB07_D	gevel	13,50	54,1	50,9	43,8	54,4
tB08_A	gevel	4,50	47,8	44,6	37,5	48,1
tB08_B	gevel	7,50	51,4	48,2	41,0	51,6
tB08_C	gevel	10,50	52,6	49,4	42,2	52,8
tB08_D	gevel	13,50	53,2	50,0	42,8	53,4
tB09_A	gevel	4,50	56,1	53,0	44,8	56,1
tB09_B	gevel	7,50	56,7	53,6	45,5	56,8
tB09_C	gevel	10,50	56,9	53,8	45,8	57,0
tB09_D	gevel	13,50	57,0	53,9	45,9	57,0
tB10_A	gevel	1,50	58,1	55,0	46,4	58,0
tB10_B	gevel	4,50	58,8	55,7	47,3	58,8
tB10_C	gevel	7,50	59,1	56,1	47,8	59,1
tB10_D	gevel	10,50	59,2	56,1	47,9	59,2
tB10_E	gevel	13,50	59,1	56,0	47,9	59,2
tB11_A	gevel	1,50	62,0	59,0	50,4	62,0
tB11_B	gevel	4,50	62,7	59,6	51,2	62,7
tB11_C	gevel	7,50	63,0	59,9	51,7	63,0
tB11_D	gevel	10,50	63,0	59,9	51,8	63,0
tB11_E	gevel	13,50	62,9	59,8	51,7	62,9
tB12_A	gevel	1,50	62,4	59,3	50,8	62,3
tB12_B	gevel	4,50	63,1	60,0	51,6	63,1
tB12_C	gevel	7,50	63,3	60,2	52,0	63,3
tB12_D	gevel	10,50	63,3	60,2	52,1	63,3
tB12_E	gevel	13,50	63,2	60,1	52,0	63,2
tB13_A	gevel	1,50	62,9	59,8	51,3	62,8
tB13_B	gevel	4,50	63,6	60,5	52,1	63,6
tB13_C	gevel	7,50	63,7	60,6	52,5	63,8
tB13_D	gevel	10,50	63,7	60,6	52,5	63,7
tB13_E	gevel	13,50	63,5	60,4	52,4	63,6
tB14a_A	gevel	1,50	63,0	59,9	51,4	63,0
tB14a_B	gevel	4,50	63,7	60,6	52,3	63,7
tB14a_C	gevel	7,50	63,9	60,8	52,6	63,9
tB14a_D	gevel	10,50	63,8	60,7	52,6	63,8
tB14a_E	gevel	13,50	63,6	60,5	52,5	63,7
tB14a_F	gevel	16,50	63,4	60,3	52,4	63,5
tB14b_A	gevel	19,50	63,2	60,1	52,2	63,3
tB15a_A	gevel	1,50	63,6	60,5	52,1	63,6
tB15a_B	gevel	4,50	64,3	61,2	53,0	64,3
tB15a_C	gevel	7,50	64,4	61,3	53,2	64,4
tB15a_D	gevel	10,50	64,3	61,2	53,2	64,4
tB15a_E	gevel	13,50	64,1	61,0	53,1	64,2
tB15a_F	gevel	16,50	63,9	60,7	52,9	64,0
tB15b_A	gevel	19,50	63,6	60,5	52,7	63,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	64,5	61,3	53,3	64,5
tB16a_B	gevel	4,50	65,1	62,0	54,0	65,2
tB16a_C	gevel	7,50	65,2	62,0	54,2	65,2
tB16a_D	gevel	10,50	65,0	61,8	54,1	65,1
tB16a_E	gevel	13,50	64,8	61,6	53,9	64,9
tB16a_F	gevel	16,50	64,5	61,3	53,6	64,6
tB16b_A	gevel	19,50	64,2	61,0	53,4	64,3
tB17_A	gevel	16,50	58,1	55,0	47,1	58,2
tB17_B	gevel	19,50	58,9	55,8	47,6	58,9
tB18_A	gevel	16,50	50,5	47,2	39,9	50,7
tB18_B	gevel	19,50	56,0	52,8	45,6	56,2
tC01_A	gevel	1,50	47,8	44,7	37,4	48,1
tC01_B	gevel	4,50	49,8	46,7	39,2	50,0
tC02_A	gevel	1,50	43,9	40,7	33,4	44,1
tC02_B	gevel	4,50	45,8	42,6	35,2	46,0
tC03_A	gevel	1,50	40,6	37,1	30,0	40,7
tC03_B	gevel	4,50	43,6	40,2	33,0	43,8
tC04_A	gevel	1,50	40,8	37,3	30,2	40,9
tC04_B	gevel	4,50	44,3	40,8	33,7	44,4
tC05_A	gevel	1,50	44,8	41,4	34,2	45,0
tC05_B	gevel	4,50	49,2	46,0	38,7	49,4
tC06_A	gevel	1,50	45,1	41,7	34,5	45,2
tC06_B	gevel	4,50	49,4	46,1	38,8	49,6
tD01_A	gevel	1,50	48,6	45,4	38,1	48,8
tD01_B	gevel	4,50	50,5	47,4	39,8	50,7
tD01_C	gevel	7,50	51,9	48,8	41,1	52,0
tD01_D	gevel	10,50	52,1	49,0	41,4	52,3
tD02_A	gevel	1,50	48,3	45,2	37,9	48,6
tD02_B	gevel	4,50	50,3	47,2	39,6	50,5
tD02_C	gevel	7,50	51,6	48,5	40,9	51,8
tD02_D	gevel	10,50	52,3	49,2	41,6	52,5
tD03_A	gevel	7,50	49,7	46,4	39,3	49,9
tD03_B	gevel	10,50	53,1	49,9	42,8	53,4
tD04_A	gevel	7,50	48,1	44,9	37,8	48,4
tD04_B	gevel	10,50	53,3	50,2	43,0	53,6
tD05_A	gevel	1,50	45,1	41,6	34,4	45,2
tD05_B	gevel	4,50	49,1	45,8	38,5	49,3
tD05_C	gevel	7,50	48,6	45,1	37,5	48,6
tD05_D	gevel	10,50	52,9	49,7	42,3	53,1
tD06_A	gevel	1,50	43,4	39,9	32,7	43,5
tD06_B	gevel	4,50	47,9	44,6	37,1	48,0
tD06_C	gevel	7,50	48,5	45,1	37,2	48,4
tD06_D	gevel	10,50	50,3	46,9	39,1	50,3
tD07_A	gevel	4,50	46,5	43,1	35,4	46,5
tD07_B	gevel	7,50	46,2	42,4	33,8	45,8
tD07_C	gevel	10,50	47,1	43,4	34,8	46,7
tD08_A	gevel	1,50	41,4	37,9	30,5	41,4
tD08_B	gevel	4,50	45,3	41,9	34,2	45,3
tD08_C	gevel	7,50	44,9	41,2	32,8	44,6
tD08_D	gevel	10,50	45,5	41,8	33,5	45,2
tE01a_A	gevel	1,50	61,9	58,9	50,0	61,8
tE01a_B	gevel	5,50	62,2	59,2	50,6	62,2
tE01a_C	gevel	9,50	62,1	59,0	50,7	62,1
tE01a_D	gevel	12,50	61,9	58,8	50,7	61,9
tE01a_E	gevel	15,50	61,7	58,6	50,6	61,8
tE01a_F	gevel	18,50	61,2	58,2	50,2	61,3
tE01b_A	gevel	21,50	60,8	57,7	49,9	60,9
tE01b_B	gevel	24,50	60,6	57,5	49,7	60,7
tE02a_A	gevel	5,50	59,2	56,2	47,9	59,3
tE02a_B	gevel	9,50	59,5	56,4	48,3	59,6
tE02a_C	gevel	12,50	59,6	56,5	48,5	59,6
tE02a_D	gevel	15,50	59,6	56,6	48,6	59,7
tE02a_E	gevel	18,50	59,7	56,6	48,8	59,8
tE02a_F	gevel	21,50	59,7	56,6	48,8	59,9
tE02b_A	gevel	24,50	59,7	56,6	48,9	59,9
tE03a_A	gevel	5,50	42,5	39,2	31,9	42,6
tE03a_B	gevel	9,50	44,3	41,1	33,6	44,5
tE03a_C	gevel	12,50	47,1	43,9	36,4	47,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	49,8	46,6	39,2	50,0
tE03a_E	gevel	18,50	50,8	47,6	40,2	50,9
tE03a_F	gevel	21,50	51,4	48,2	40,8	51,6
tE03b_A	gevel	24,50	52,0	48,7	41,4	52,2
tE04a_A	gevel	5,50	45,3	42,2	34,3	45,4
tE04a_B	gevel	9,50	46,8	43,7	35,9	46,9
tE04a_C	gevel	12,50	48,2	45,0	37,3	48,3
tE04a_D	gevel	15,50	47,9	44,7	36,9	48,0
tE04a_E	gevel	18,50	49,7	46,5	39,1	49,9
tE04a_F	gevel	21,50	51,1	47,8	40,4	51,2
tE04b_A	gevel	24,50	51,9	48,7	41,3	52,1
tE05_A	gevel	5,50	45,7	42,6	34,8	45,8
tE05_B	gevel	9,50	47,2	44,0	36,3	47,3
tE05_C	gevel	12,50	48,5	45,3	37,7	48,6
tE05_D	gevel	15,50	47,3	44,1	36,1	47,3
tE05_E	gevel	18,50	49,2	46,0	38,6	49,4
tE05_F	gevel	21,50	50,7	47,4	40,0	50,8
tE06_A	gevel	5,50	46,6	43,5	35,9	46,8
tE06_B	gevel	9,50	48,1	45,0	37,3	48,2
tE06_C	gevel	12,50	49,1	45,9	38,3	49,3
tE06_D	gevel	15,50	47,1	43,9	35,7	47,1
tE06_E	gevel	18,50	48,5	45,2	37,6	48,5
tE06_F	gevel	21,50	50,1	46,8	39,3	50,2
tE07_A	gevel	5,50	45,8	42,6	35,0	45,9
tE07_B	gevel	9,50	47,4	44,2	36,6	47,5
tE07_C	gevel	12,50	48,7	45,5	37,9	48,8
tE07_D	gevel	15,50	47,9	44,7	36,8	47,9
tE07_E	gevel	18,50	48,9	45,6	38,0	49,0
tE08_A	gevel	5,50	42,4	39,2	31,6	42,5
tE08_B	gevel	9,50	44,1	40,8	33,3	44,2
tE08_C	gevel	12,50	46,1	42,8	35,3	46,2
tE09_A	gevel	5,50	41,5	38,1	30,7	41,6
tE09_B	gevel	9,50	43,1	39,8	32,3	43,2
tE09_C	gevel	12,50	45,5	42,2	34,7	45,6
tE10_A	gevel	5,50	56,8	53,8	45,3	56,8
tE10_B	gevel	9,50	57,0	54,0	45,7	57,0
tE10_C	gevel	12,50	56,9	53,9	45,7	56,9
tE11_A	gevel	1,50	60,6	57,6	48,4	60,5
tE11_B	gevel	5,50	60,7	57,7	48,8	60,6
tE11_C	gevel	9,50	60,2	57,2	48,5	60,1
tE11_D	gevel	12,50	59,8	56,8	48,3	59,8
tE12_A	gevel	1,50	64,3	61,4	52,0	64,2
tE12_B	gevel	5,50	64,2	61,2	52,2	64,1
tE12_C	gevel	9,50	63,6	60,6	51,9	63,5
tE12_D	gevel	12,50	63,1	60,1	51,7	63,1
tE13_A	gevel	1,50	64,4	61,5	52,1	64,3
tE13_B	gevel	5,50	64,3	61,3	52,3	64,2
tE13_C	gevel	9,50	63,7	60,7	52,0	63,6
tE13_D	gevel	12,50	63,2	60,2	51,7	63,2
tE14_A	gevel	1,50	64,5	61,5	52,2	64,3
tE14_B	gevel	5,50	64,3	61,4	52,4	64,2
tE14_C	gevel	9,50	63,7	60,7	52,0	63,7
tE14_D	gevel	12,50	63,3	60,3	51,8	63,3
tE14_E	gevel	15,50	62,9	59,9	51,5	62,9
tE14_F	gevel	18,50	62,6	59,5	51,3	62,6
tE15a_A	gevel	1,50	64,6	61,6	52,2	64,4
tE15a_B	gevel	5,50	64,4	61,4	52,4	64,3
tE15a_C	gevel	9,50	63,8	60,8	52,1	63,7
tE15a_D	gevel	12,50	63,3	60,3	51,8	63,3
tE15a_E	gevel	15,50	63,0	59,9	51,6	63,0
tE15a_F	gevel	18,50	62,6	59,6	51,4	62,7
tE15b_A	gevel	21,50	62,3	59,2	51,1	62,4
tE16a_A	gevel	1,50	64,7	61,7	52,3	64,5
tE16a_B	gevel	5,50	64,5	61,5	52,5	64,4
tE16a_C	gevel	9,50	63,9	60,9	52,2	63,8
tE16a_D	gevel	12,50	63,4	60,4	51,9	63,4
tE16a_E	gevel	15,50	63,1	60,0	51,7	63,1
tE16a_F	gevel	18,50	62,7	59,7	51,5	62,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	62,5	59,4	51,3	62,5
tE17a_A	gevel	1,50	64,8	61,8	52,4	64,6
tE17a_B	gevel	5,50	64,6	61,6	52,6	64,5
tE17a_C	gevel	9,50	64,0	60,9	52,3	63,9
tE17a_D	gevel	12,50	63,5	60,5	52,0	63,5
tE17a_E	gevel	15,50	63,1	60,1	51,8	63,2
tE17a_F	gevel	18,50	62,8	59,8	51,6	62,9
tE17b_A	gevel	21,50	62,5	59,4	51,4	62,6
tE17b_B	gevel	24,50	62,2	59,2	51,2	62,3
tE18a_A	gevel	1,50	65,2	62,2	52,8	65,0
tE18a_B	gevel	5,50	65,0	61,9	53,0	64,8
tE18a_C	gevel	9,50	64,3	61,2	52,6	64,2
tE18a_D	gevel	12,50	63,8	60,8	52,3	63,8
tE18a_E	gevel	15,50	63,5	60,4	52,1	63,5
tE18a_F	gevel	18,50	63,1	60,0	51,9	63,2
tE18b_A	gevel	21,50	62,8	59,7	51,7	62,9
tE18b_B	gevel	24,50	62,5	59,4	51,5	62,6
tE19_A	gevel	24,50	57,0	53,8	46,6	57,2
tE20_A	gevel	24,50	49,9	46,5	38,8	49,9
tE21_A	gevel	21,50	57,4	54,2	46,8	57,6
tE22_A	gevel	21,50	52,7	49,5	42,0	52,8
tE23_A	gevel	15,50	57,2	54,1	46,7	57,4
tE23_B	gevel	18,50	58,8	55,8	47,6	58,9
tE24_A	gevel	15,50	50,5	47,3	40,0	50,7
tE24_B	gevel	18,50	55,9	52,8	45,5	56,1
tF01_A	gevel	1,50	51,6	48,6	40,7	51,8
tF01_B	gevel	4,50	53,2	50,1	42,3	53,3
tF01_C	gevel	7,50	54,3	51,2	43,5	54,4
tF02_A	gevel	1,50	49,3	46,1	38,7	49,5
tF02_B	gevel	4,50	51,6	48,5	40,7	51,7
tF02_C	gevel	7,50	52,8	49,7	42,0	52,9
tF03_A	gevel	1,50	43,2	39,9	32,5	43,3
tF03_B	gevel	4,50	45,0	41,7	33,9	45,0
tF03_C	gevel	7,50	46,3	43,0	35,1	46,3
tF04_A	gevel	1,50	42,5	39,2	31,7	42,6
tF04_B	gevel	4,50	43,6	40,1	32,5	43,6
tF04_C	gevel	7,50	45,3	42,0	34,3	45,3
tF05_A	gevel	1,50	46,5	43,4	35,9	46,7
tF05_B	gevel	4,50	48,0	44,9	37,1	48,1
tF05_C	gevel	7,50	49,4	46,3	38,4	49,5
tF06_A	gevel	1,50	49,2	46,1	38,5	49,4
tF06_B	gevel	4,50	51,2	48,2	40,0	51,2
tF06_C	gevel	7,50	51,7	48,7	40,6	51,8
tF07_A	gevel	1,50	48,1	45,0	37,2	48,2
tF07_B	gevel	4,50	50,1	47,0	38,8	50,1
tF07_C	gevel	7,50	50,7	47,6	39,6	50,8
tF08_A	gevel	1,50	43,3	40,2	32,4	43,4
tF08_B	gevel	4,50	44,4	41,3	33,3	44,5
tF08_C	gevel	7,50	45,4	42,3	34,5	45,5
tF09_A	gevel	1,50	42,5	39,4	31,7	42,7
tF09_B	gevel	4,50	43,1	39,9	32,2	43,2
tF09_C	gevel	7,50	44,4	41,2	33,5	44,5
tF10_A	gevel	1,50	37,6	34,4	26,8	37,7
tF10_B	gevel	4,50	39,1	35,8	28,2	39,2
tF10_C	gevel	7,50	42,0	38,7	31,2	42,1
tF11_A	gevel	1,50	37,9	34,4	26,7	37,9
tF11_B	gevel	4,50	38,7	35,2	27,5	38,7
tF11_C	gevel	7,50	40,4	36,9	29,4	40,4
tF12_A	gevel	1,50	48,0	44,9	37,2	48,1
tF12_B	gevel	4,50	49,0	45,9	38,1	49,2
tF12_C	gevel	7,50	49,9	46,8	39,1	50,1
tF13_A	gevel	1,50	50,7	47,7	39,7	50,8
tF13_B	gevel	4,50	51,8	48,8	40,8	51,9
tF13_C	gevel	7,50	52,6	49,6	41,8	52,8
tG01_A	gevel	1,50	41,8	38,6	31,3	42,0
tG02_A	gevel	1,50	43,1	39,9	32,4	43,3
tG03_A	gevel	1,50	40,9	37,4	30,2	41,0
tG04_A	gevel	1,50	44,5	41,0	33,6	44,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	44,6	40,9	33,3	44,5
th01_A	gevel	1,50	45,6	42,5	35,2	45,9
th01_B	gevel	4,50	46,9	43,8	36,3	47,1
th01_C	gevel	7,50	48,6	45,5	37,7	48,7
th01_D	gevel	10,50	49,6	46,5	38,7	49,7
th02_A	gevel	1,50	38,9	35,6	28,3	39,1
th02_B	gevel	4,50	40,2	36,9	29,6	40,4
th02_C	gevel	7,50	42,9	39,6	32,2	43,0
th02_D	gevel	10,50	46,2	43,0	35,7	46,4
th03_A	gevel	4,50	45,7	42,4	35,0	45,8
th03_B	gevel	7,50	47,4	44,1	36,7	47,6
th03_C	gevel	10,50	48,8	45,6	38,3	49,0
th04_A	gevel	4,50	45,5	42,1	34,6	45,6
th04_B	gevel	7,50	47,1	43,8	36,4	47,2
th04_C	gevel	10,50	48,3	45,1	37,8	48,5
th05_A	gevel	1,50	44,7	40,9	33,3	44,5
th05_B	gevel	4,50	48,0	44,4	36,4	47,8
th05_C	gevel	7,50	49,4	45,8	37,6	49,2
th05_D	gevel	10,50	50,5	47,0	38,9	50,3
th06_A	gevel	1,50	44,6	40,7	32,8	44,3
th06_B	gevel	4,50	48,5	44,9	36,8	48,3
th06_C	gevel	7,50	49,4	45,9	37,8	49,3
th06_D	gevel	10,50	50,4	46,8	38,6	50,2
th07_A	gevel	1,50	43,2	39,9	32,3	43,3
th07_B	gevel	4,50	46,3	42,8	35,0	46,2
th07_C	gevel	7,50	48,4	44,9	36,9	48,3
th07_D	gevel	10,50	49,7	46,1	37,7	49,4
th08_A	gevel	1,50	42,8	39,5	31,9	42,9
th08_B	gevel	4,50	45,6	42,3	34,5	45,6
th08_C	gevel	7,50	47,5	44,2	36,2	47,5
th08_D	gevel	10,50	48,7	45,2	37,0	48,5
ti01_A	gevel	4,50	45,5	42,4	34,4	45,6
ti01_B	gevel	7,50	46,7	43,6	35,4	46,7
ti01_C	gevel	10,50	47,5	44,4	36,3	47,5
ti02_A	gevel	4,50	48,5	45,4	37,9	48,7
ti02_B	gevel	7,50	50,0	47,0	39,0	50,1
ti02_C	gevel	10,50	50,8	47,7	39,8	50,9
ti03_A	gevel	4,50	46,6	43,5	36,0	46,8
ti03_B	gevel	7,50	48,0	44,8	37,1	48,1
ti03_C	gevel	10,50	49,2	46,1	38,2	49,3
ti04_A	gevel	4,50	41,5	38,1	30,6	41,5
ti04_B	gevel	7,50	43,7	40,3	32,5	43,7
ti04_C	gevel	10,50	45,0	41,6	33,8	45,0
ti05_A	gevel	1,50	38,5	34,8	26,9	38,3
ti05_B	gevel	4,50	39,2	35,5	27,6	39,0
ti05_C	gevel	7,50	40,3	36,5	28,4	40,0
ti05_D	gevel	10,50	42,1	38,3	30,1	41,8
ti06_A	gevel	1,50	41,7	37,9	29,6	41,4
ti06_B	gevel	4,50	41,6	37,8	29,6	41,3
ti06_C	gevel	7,50	43,0	39,3	31,1	42,7
ti06_D	gevel	10,50	45,5	42,1	34,0	45,4
ti07_A	gevel	1,50	40,4	36,6	28,3	40,1
ti07_B	gevel	4,50	40,4	36,7	28,5	40,1
ti07_C	gevel	7,50	41,6	37,9	29,8	41,4
ti07_D	gevel	10,50	43,9	40,4	32,3	43,7
ti08_A	gevel	1,50	39,2	35,5	27,3	38,9
ti08_B	gevel	4,50	39,5	35,8	27,6	39,2
ti08_C	gevel	7,50	40,5	36,9	28,7	40,3
ti08_D	gevel	10,50	42,4	38,9	30,5	42,2
ti09_A	gevel	4,50	38,4	35,3	26,8	38,4
ti09_B	gevel	7,50	39,4	36,3	27,8	39,3
ti09_C	gevel	10,50	41,0	37,9	29,3	40,9
ti10_A	gevel	4,50	38,5	35,4	27,0	38,5
ti10_B	gevel	7,50	39,5	36,4	28,0	39,5
ti10_C	gevel	10,50	41,0	37,8	29,4	41,0
ti11_A	gevel	4,50	46,0	42,8	35,4	46,2
ti11_B	gevel	7,50	47,5	44,3	36,6	47,6
ti11_C	gevel	10,50	48,6	45,4	37,6	48,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	46,8	43,4	35,7	46,8
tI12_B	gevel	7,50	49,0	45,5	37,6	48,9
tI12_C	gevel	10,50	48,6	45,4	37,7	48,7
tI13_A	gevel.	1,50	47,6	44,1	34,9	47,2
tI13_B	gevel.	4,50	49,4	45,8	36,7	49,0
tI13_C	gevel.	7,50	52,3	48,7	40,0	52,0
tI13_D	gevel.	10,50	52,6	49,0	40,4	52,3
tI14_A	gevel.	1,50	48,5	44,9	35,7	48,1
tI14_B	gevel.	4,50	49,1	45,5	36,3	48,7
tI14_C	gevel.	7,50	50,4	46,8	37,6	50,0
tI14_D	gevel.	10,50	51,4	47,8	38,8	51,0
tI15_A	gevel	1,50	42,0	38,2	29,8	41,6
tI15_B	gevel	4,50	42,4	38,6	30,3	42,1
tI15_C	gevel	7,50	43,9	40,1	31,8	43,5
tI15_D	gevel	10,50	46,1	42,6	34,4	46,0
tI16_A	gevel	1,50	38,9	35,3	27,4	38,7
tI16_B	gevel	4,50	39,2	35,7	27,9	39,1
tI16_C	gevel	7,50	40,5	36,9	29,2	40,4
tI16_D	gevel	10,50	43,8	40,4	32,8	43,8
tI17_A	gevel	4,50	43,8	40,7	33,3	44,0
tI17_B	gevel	7,50	44,9	41,8	34,2	45,1
tI17_C	gevel	10,50	46,4	43,3	35,5	46,5
tJ01_A	gevel	1,50	59,6	56,6	47,6	59,5
tJ01_B	gevel	4,50	59,9	57,0	48,1	59,9
tJ01_C	gevel	7,50	59,9	56,9	48,3	59,8
tJ01_D	gevel	10,50	59,6	56,6	48,2	59,6
tJ01_E	gevel	13,50	59,4	56,4	48,1	59,5
tJ01_F	gevel	16,50	59,2	56,2	48,0	59,3
tJ02_A	gevel	4,50	57,0	54,0	45,5	57,0
tJ02_B	gevel	7,50	57,4	54,4	46,1	57,5
tJ02_C	gevel	10,50	57,4	54,4	46,2	57,5
tJ02_D	gevel	13,50	57,5	54,4	46,3	57,5
tJ02_E	gevel	16,50	57,5	54,5	46,5	57,6
tJ03_A	gevel	4,50	41,4	38,0	30,6	41,5
tJ03_B	gevel	7,50	42,3	39,0	31,5	42,4
tJ03_C	gevel	10,50	43,9	40,5	32,9	43,9
tJ03_D	gevel	13,50	46,3	43,0	35,3	46,3
tJ03_E	gevel	16,50	48,1	44,8	37,2	48,2
tJ04_A	gevel	4,50	38,9	35,6	27,6	38,9
tJ04_B	gevel	7,50	40,4	37,1	29,0	40,4
tJ04_C	gevel	10,50	42,1	38,7	30,6	42,0
tJ04_D	gevel	13,50	45,0	41,6	33,5	44,9
tJ04_E	gevel	16,50	47,0	43,6	35,7	46,9
tJ05a_A	gevel	4,50	39,6	36,2	28,2	39,5
tJ05a_B	gevel	7,50	41,2	37,8	29,7	41,1
tJ05a_C	gevel	10,50	43,5	40,0	31,8	43,3
tJ05a_D	gevel	13,50	45,3	41,9	33,7	45,2
tJ05a_E	gevel	16,50	46,9	43,6	35,6	46,9
tJ05a_F	gevel	19,50	48,3	44,9	37,1	48,3
tJ05b_A	gevel	22,50	47,9	44,5	36,5	47,8
tJ05b_B	gevel	25,50	48,7	45,3	37,3	48,6
tJ05b_C	gevel	28,50	49,4	46,0	38,0	49,3
tJ05b_D	gevel	31,50	50,0	46,6	38,7	49,9
tJ06a_A	gevel	4,50	41,4	38,0	29,9	41,3
tJ06a_B	gevel	7,50	42,6	39,2	30,8	42,4
tJ06a_C	gevel	10,50	44,2	40,9	32,2	44,0
tJ06a_D	gevel	13,50	45,3	41,9	33,3	45,1
tJ06a_E	gevel	16,50	46,5	43,1	34,9	46,4
tJ06a_F	gevel	19,50	47,9	44,5	36,5	47,8
tJ06b_A	gevel	22,50	47,8	44,4	36,0	47,6
tJ06b_B	gevel	25,50	48,2	44,8	36,5	48,0
tJ06b_C	gevel	28,50	48,9	45,5	37,2	48,8
tJ06b_D	gevel	31,50	49,6	46,2	37,9	49,4
tJ07a_A	gevel	4,50	56,7	53,7	45,3	56,8
tJ07a_B	gevel	7,50	57,2	54,2	46,0	57,3
tJ07a_C	gevel	10,50	57,2	54,2	46,1	57,3
tJ07a_D	gevel	13,50	57,2	54,1	46,1	57,3
tJ07a_E	gevel	16,50	57,1	54,1	46,0	57,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	57,0	54,0	46,1	57,1
tJ07b_A	gevel	22,50	57,1	54,1	46,2	57,2
tJ07b_B	gevel	25,50	57,2	54,2	46,4	57,4
tJ07b_C	gevel	28,50	57,1	54,0	46,3	57,3
tJ07b_D	gevel	31,50	57,0	53,9	46,2	57,2
tJ08a_A	gevel	1,50	59,4	56,5	47,4	59,3
tJ08a_B	gevel	4,50	59,8	56,9	48,1	59,8
tJ08a_C	gevel	7,50	59,8	56,8	48,2	59,8
tJ08a_D	gevel	10,50	59,5	56,5	48,1	59,5
tJ08a_E	gevel	13,50	59,3	56,3	48,0	59,3
tJ08a_F	gevel	16,50	59,0	56,0	47,8	59,1
tJ08b_A	gevel	19,50	58,7	55,7	47,6	58,8
tJ08b_B	gevel	22,50	58,5	55,5	47,5	58,6
tJ08b_C	gevel	25,50	58,4	55,3	47,3	58,5
tJ08b_D	gevel	28,50	58,2	55,1	47,2	58,3
tJ08b_E	gevel	31,50	58,1	54,9	47,1	58,2
tJ09a_A	gevel	1,50	63,0	60,0	50,8	62,8
tJ09a_B	gevel	4,50	63,2	60,2	51,3	63,1
tJ09a_C	gevel	7,50	63,0	60,0	51,3	63,0
tJ09a_D	gevel	10,50	62,7	59,7	51,1	62,7
tJ09a_E	gevel	13,50	62,3	59,3	50,9	62,3
tJ09a_F	gevel	16,50	62,0	59,0	50,8	62,1
tJ09b_A	gevel	19,50	61,8	58,7	50,6	61,9
tJ09b_B	gevel	22,50	61,5	58,5	50,5	61,6
tJ09b_C	gevel	25,50	61,3	58,2	50,3	61,4
tJ09b_D	gevel	28,50	61,1	58,0	50,1	61,2
tJ09b_E	gevel	31,50	60,9	57,8	49,9	61,0
tJ10a_A	gevel	1,50	63,0	60,1	50,9	62,9
tJ10a_B	gevel	4,50	63,3	60,3	51,4	63,2
tJ10a_C	gevel	7,50	63,0	60,1	51,4	63,0
tJ10a_D	gevel	10,50	62,7	59,7	51,2	62,7
tJ10a_E	gevel	13,50	62,4	59,4	51,0	62,4
tJ10a_F	gevel	16,50	62,1	59,1	50,9	62,2
tJ10b_A	gevel	19,50	61,8	58,7	50,6	61,8
tJ10b_B	gevel	22,50	61,5	58,5	50,4	61,6
tJ10b_C	gevel	25,50	61,3	58,2	50,3	61,4
tJ10b_D	gevel	28,50	61,1	58,0	50,1	61,2
tJ10b_E	gevel	31,50	60,8	57,8	49,9	61,0
tJ11_A	gevel	1,50	63,2	60,2	51,0	63,0
tJ11_B	gevel	4,50	63,4	60,4	51,5	63,3
tJ11_C	gevel	7,50	63,1	60,1	51,4	63,1
tJ11_D	gevel	10,50	62,8	59,8	51,2	62,8
tJ11_E	gevel	13,50	62,4	59,4	51,0	62,5
tJ11_F	gevel	16,50	62,1	59,1	50,9	62,2
tJ12_A	gevel	1,50	63,4	60,4	51,2	63,2
tJ12_B	gevel	4,50	63,6	60,6	51,6	63,5
tJ12_C	gevel	7,50	63,3	60,3	51,6	63,3
tJ12_D	gevel	10,50	62,9	59,9	51,4	62,9
tJ12_E	gevel	13,50	62,6	59,6	51,2	62,6
tJ12_F	gevel	16,50	62,3	59,2	51,0	62,3
tJ13_A	gevel	16,50	56,9	53,8	46,5	57,1
tJ14_A	gevel	16,50	46,9	43,6	36,1	47,0
tJ15_A	gevel	16,50	57,1	54,0	46,6	57,3
tJ15_B	gevel	19,50	58,6	55,6	47,5	58,7
tJ15_C	gevel	22,50	58,6	55,6	47,5	58,7
tJ15_D	gevel	25,50	58,4	55,4	47,4	58,5
tJ15_E	gevel	28,50	58,3	55,2	47,3	58,4
tJ15_F	gevel	31,50	58,1	55,1	47,2	58,2
tJ16_A	gevel	16,50	47,5	44,2	36,8	47,7
tJ16_B	gevel	19,50	54,7	51,6	44,3	55,0
tJ16_C	gevel	22,50	55,8	52,7	45,4	56,1
tJ16_D	gevel	25,50	56,2	53,1	45,8	56,5
tJ16_E	gevel	28,50	56,3	53,2	45,9	56,6
tJ16_F	gevel	31,50	56,4	53,3	46,0	56,7
tK01_A	gevel	1,50	59,3	56,4	47,3	59,2
tK01_B	gevel	4,50	59,7	56,7	47,9	59,6
tK01_C	gevel	7,50	59,6	56,6	47,9	59,5
tK01_D	gevel	10,50	59,3	56,3	47,8	59,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	59,0	56,0	47,6	59,0
tK01_F	gevel	16,50	58,7	55,7	47,5	58,8
tK02_A	gevel	4,50	56,3	53,4	44,9	56,4
tK02_B	gevel	7,50	56,8	53,8	45,5	56,8
tK02_C	gevel	10,50	56,8	53,8	45,6	56,9
tK02_D	gevel	13,50	56,7	53,7	45,6	56,8
tK02_E	gevel	16,50	56,6	53,6	45,5	56,7
tK03_A	gevel	4,50	43,4	40,0	31,6	43,2
tK03_B	gevel	7,50	45,2	42,0	33,1	45,0
tK03_C	gevel	10,50	46,3	43,1	34,1	46,1
tK03_D	gevel	13,50	47,2	43,9	35,2	47,0
tK03_E	gevel	16,50	48,1	44,8	36,3	47,9
tK04_A	gevel	4,50	48,2	45,0	35,9	48,0
tK04_B	gevel	7,50	50,1	47,0	37,6	49,9
tK04_C	gevel	10,50	50,4	47,2	37,9	50,1
tK04_D	gevel	13,50	50,6	47,4	38,2	50,4
tK04_E	gevel	16,50	50,3	47,0	37,6	49,9
tK05_A	gevel	1,50	58,0	55,1	44,8	57,7
tK05_B	gevel	4,50	58,2	55,3	45,1	57,9
tK05_C	gevel	7,50	58,0	55,1	44,9	57,7
tK05_D	gevel	10,50	57,5	54,6	44,5	57,2
tK05_E	gevel	13,50	57,1	54,2	44,0	56,8
tK05_F	gevel	16,50	56,4	53,5	43,2	56,1
tK06_A	gevel	1,50	62,4	59,3	49,5	62,1
tK06_B	gevel	4,50	62,7	59,6	50,0	62,4
tK06_C	gevel	7,50	62,7	59,6	50,2	62,4
tK06_D	gevel	10,50	62,3	59,2	50,0	62,1
tK06_E	gevel	13,50	61,9	58,8	49,6	61,7
tK06_F	gevel	16,50	61,5	58,3	49,3	61,3
tK07_A	gevel	1,50	62,9	59,8	50,2	62,6
tK07_B	gevel	4,50	63,2	60,1	50,7	62,9
tK07_C	gevel	7,50	63,1	59,9	50,7	62,8
tK07_D	gevel	10,50	62,7	59,5	50,5	62,5
tK07_E	gevel	13,50	62,2	59,0	50,1	62,0
tK07_F	gevel	16,50	61,7	58,5	49,7	61,6
tK08_A	gevel	1,50	63,7	60,6	51,4	63,5
tK08_B	gevel	4,50	63,9	60,8	51,9	63,8
tK08_C	gevel	7,50	63,7	60,5	51,9	63,6
tK08_D	gevel	10,50	63,3	60,1	51,7	63,2
tK08_E	gevel	13,50	62,9	59,7	51,4	62,9
tK08_F	gevel	16,50	62,5	59,4	51,2	62,5
tK09_A	gevel	1,50	63,2	60,2	51,0	63,0
tK09_B	gevel	4,50	63,4	60,4	51,5	63,3
tK09_C	gevel	7,50	63,2	60,2	51,5	63,2
tK09_D	gevel	10,50	62,9	59,8	51,3	62,8
tK09_E	gevel	13,50	62,5	59,5	51,1	62,5
tK09_F	gevel	16,50	62,2	59,1	50,9	62,2
tK10_A	gevel	1,50	63,1	60,1	51,0	63,0
tK10_B	gevel	4,50	63,4	60,4	51,5	63,3
tK10_C	gevel	7,50	63,1	60,1	51,5	63,1
tK10_D	gevel	10,50	62,8	59,8	51,3	62,8
tK10_E	gevel	13,50	62,5	59,4	51,1	62,5
tK10_F	gevel	16,50	62,2	59,1	50,9	62,2
tL01_A	gevel	4,50	41,0	37,5	29,7	40,9
tL01_B	gevel	7,50	41,3	37,9	30,0	41,3
tL01_C	gevel	10,50	42,1	38,6	30,8	42,0
tL01_D	gevel	13,50	43,5	40,1	32,3	43,5
tL02_A	gevel	4,50	44,0	40,6	32,9	44,0
tL02_B	gevel	7,50	44,5	41,1	33,2	44,5
tL02_C	gevel	10,50	45,2	41,9	34,0	45,2
tL02_D	gevel	13,50	46,1	42,8	34,9	46,1
tL03_A	gevel	4,50	42,8	39,6	32,1	43,0
tL03_B	gevel	7,50	43,5	40,2	32,5	43,5
tL03_C	gevel	10,50	44,6	41,4	33,5	44,7
tL03_D	gevel	13,50	45,5	42,3	34,4	45,6
tL04_A	gevel	4,50	50,1	47,1	36,9	49,8
tL04_B	gevel	7,50	53,8	50,9	40,6	53,5
tL04_C	gevel	10,50	53,7	50,8	40,7	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	53,8	50,8	41,0	53,5
tL05_A	gevel	4,50	58,9	56,0	45,6	58,6
tL05_B	gevel	7,50	58,6	55,6	45,3	58,2
tL05_C	gevel	10,50	58,0	55,1	44,8	57,7
tL05_D	gevel	13,50	57,4	54,5	44,3	57,1
tL06_A	gevel	1,50	62,7	59,8	49,5	62,3
tL06_B	gevel	4,50	62,7	59,8	49,5	62,4
tL06_C	gevel	7,50	62,4	59,4	49,2	62,1
tL06_D	gevel	10,50	61,9	59,0	48,9	61,6
tL06_E	gevel	13,50	61,4	58,4	48,6	61,1
tL07_A	gevel	1,50	62,3	59,4	49,2	62,0
tL07_B	gevel	4,50	62,5	59,6	49,4	62,2
tL07_C	gevel	7,50	62,3	59,3	49,3	62,0
tL07_D	gevel	10,50	62,0	59,0	49,2	61,7
tL07_E	gevel	13,50	61,6	58,6	48,9	61,3
tL08_A	gevel	1,50	62,2	59,2	49,3	61,9
tL08_B	gevel	4,50	62,5	59,5	49,6	62,2
tL08_C	gevel	7,50	62,4	59,4	49,8	62,2
tL08_D	gevel	10,50	62,1	59,1	49,6	61,9
tL08_E	gevel	13,50	61,8	58,7	49,4	61,5
tL09_A	gevel	1,50	58,7	55,6	46,0	58,4
tL09_B	gevel	4,50	59,2	56,0	46,6	58,9
tL09_C	gevel	7,50	59,4	56,2	47,1	59,2
tL09_D	gevel	10,50	59,3	56,0	47,1	59,1
tL09_E	gevel	13,50	59,1	55,8	47,1	58,9
tL10_A	gevel	4,50	54,3	51,2	41,4	54,0
tL10_B	gevel	7,50	54,5	51,4	41,8	54,2
tL10_C	gevel	10,50	54,5	51,4	41,9	54,3
tL10_D	gevel	13,50	54,4	51,2	41,8	54,1
tM01_A	gevel.	4,50	48,4	44,9	36,4	48,2
tM01_B	gevel.	7,50	49,3	45,9	37,3	49,1
tM01_C	gevel.	10,50	50,2	46,8	38,2	50,0
tM01_D	gevel.	13,50	50,8	47,3	38,8	50,5
tM02_A	gevel.	1,50	48,1	44,3	35,5	47,7
tM02_B	gevel.	4,50	49,3	45,6	37,1	49,0
tM02_C	gevel.	7,50	50,3	46,7	38,2	50,0
tM02_D	gevel.	10,50	49,8	46,3	38,0	49,6
tM02_E	gevel.	13,50	49,7	46,3	38,2	49,6
tM03_A	gevel.	1,50	53,7	50,3	40,8	53,3
tM03_B	gevel.	4,50	54,8	51,4	41,9	54,4
tM03_C	gevel.	7,50	55,6	52,2	42,7	55,2
tM03_D	gevel.	10,50	55,4	52,0	42,6	55,1
tM03_E	gevel.	13,50	55,3	51,9	42,5	54,9
tM04_A	gevel.	1,50	55,4	52,2	42,4	55,0
tM04_B	gevel.	4,50	56,4	53,2	43,4	56,0
tM04_C	gevel.	7,50	56,8	53,6	43,9	56,5
tM04_D	gevel.	10,50	56,6	53,4	43,6	56,3
tM04_E	gevel.	13,50	56,4	53,1	43,4	56,0
tM05_A	gevel.	1,50	59,7	56,7	46,4	59,3
tM05_B	gevel.	4,50	59,8	56,8	46,6	59,5
tM05_C	gevel.	7,50	59,6	56,6	46,4	59,3
tM05_D	gevel.	10,50	59,1	56,0	45,9	58,7
tM05_E	gevel.	13,50	58,4	55,3	45,3	58,1
tM06_A	gevel.	1,50	63,0	60,1	49,7	62,7
tM06_B	gevel.	4,50	63,0	60,1	49,8	62,7
tM06_C	gevel.	7,50	62,5	59,6	49,3	62,2
tM06_D	gevel.	10,50	62,0	59,0	48,9	61,7
tM06_E	gevel.	13,50	61,4	58,5	48,5	61,1
tM07_A	gevel.	1,50	62,8	59,9	49,6	62,5
tM07_B	gevel.	4,50	62,8	59,9	49,6	62,5
tM07_C	gevel.	7,50	62,4	59,5	49,2	62,1
tM07_D	gevel.	10,50	61,9	58,9	48,8	61,6
tM07_E	gevel.	13,50	61,4	58,5	48,5	61,1
tM08_A	gevel	4,50	58,7	55,8	45,4	58,3
tM08_B	gevel	7,50	58,4	55,5	45,1	58,0
tM08_C	gevel	10,50	58,1	55,2	45,1	57,8
tM08_D	gevel	13,50	57,9	54,9	45,1	57,6
tM09_A	gevel	4,50	46,2	43,1	34,0	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

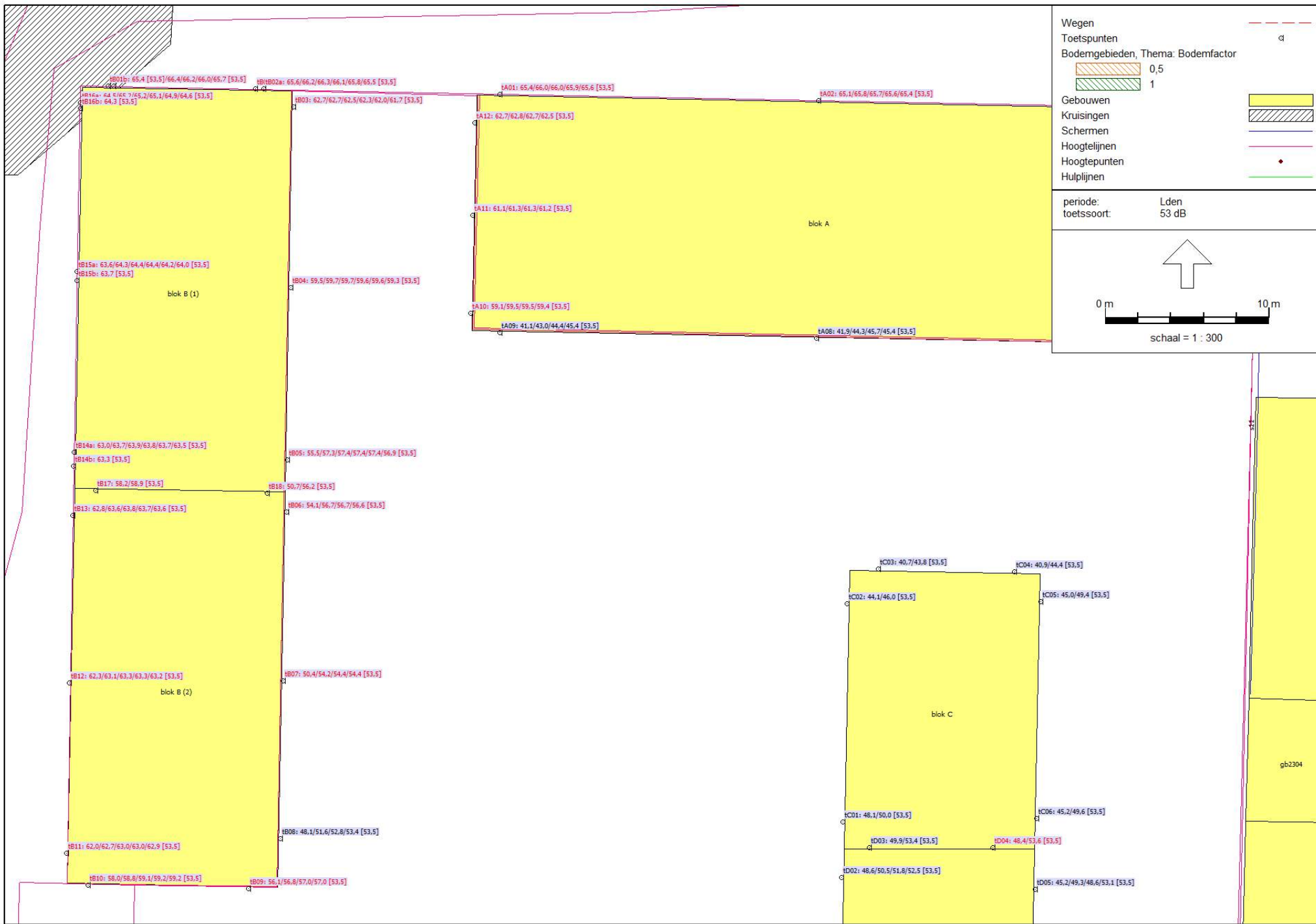
Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

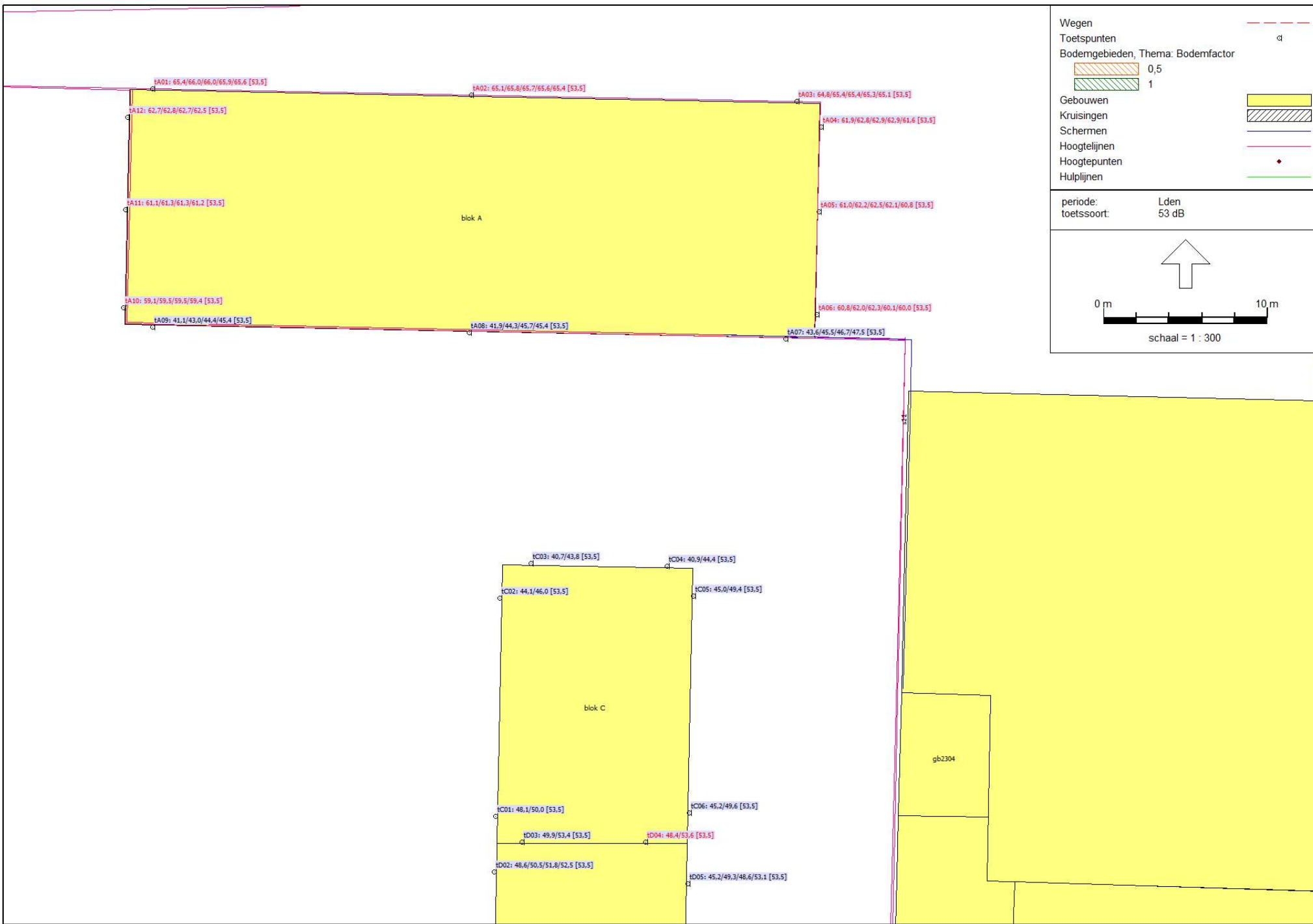
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	50,7	47,8	37,9	50,5
tM09_C	gevel	10,50	50,8	47,9	38,0	50,5
tM09_D	gevel	13,50	51,0	48,0	38,3	50,7
tM10_A	gevel	4,50	44,7	41,6	33,7	44,8
tM10_B	gevel	7,50	46,1	43,0	34,8	46,1
tM10_C	gevel	10,50	48,0	45,0	36,3	47,9
tM10_D	gevel	13,50	49,1	46,0	37,3	49,0
tN01_A	gevel.	1,50	45,7	41,6	33,2	45,2
tN01_B	gevel.	4,50	45,9	42,0	33,6	45,5
tN01_C	gevel.	7,50	46,6	42,8	34,5	46,3
tN01_D	gevel.	10,50	47,3	43,5	35,3	47,0
tN01_E	gevel.	13,50	47,3	43,9	36,2	47,3
tN02_A	gevel.	1,50	45,7	41,9	33,1	45,2
tN02_B	gevel.	4,50	47,2	43,4	34,8	46,8
tN02_C	gevel.	7,50	48,3	44,8	36,5	48,1
tN02_D	gevel.	10,50	48,5	45,2	37,0	48,4
tN02_E	gevel.	13,50	48,1	44,7	37,1	48,1
tN03_A	gevel.	1,50	51,5	47,8	38,8	51,1
tN03_B	gevel.	4,50	52,5	48,7	39,8	52,0
tN03_C	gevel.	7,50	53,2	49,5	40,7	52,8
tN03_D	gevel.	10,50	53,2	49,7	40,9	52,9
tN03_E	gevel.	13,50	53,2	49,7	40,9	52,9
tN04_A	gevel.	1,50	52,4	48,8	39,7	52,0
tN04_B	gevel.	4,50	53,2	49,6	40,5	52,8
tN04_C	gevel.	7,50	54,1	50,5	41,5	53,7
tN04_D	gevel.	10,50	53,9	50,4	41,4	53,6
tN04_E	gevel.	13,50	54,0	50,4	41,5	53,6
tN05_A	gevel.	1,50	53,1	49,5	40,2	52,6
tN05_B	gevel.	4,50	54,0	50,5	41,1	53,5
tN05_C	gevel.	7,50	54,9	51,4	42,1	54,5
tN05_D	gevel.	10,50	54,7	51,2	42,0	54,3
tN05_E	gevel.	13,50	54,6	51,1	42,0	54,2
tN06_A	gevel.	1,50	51,4	47,9	38,4	51,0
tN06_B	gevel.	4,50	52,5	49,1	39,6	52,1
tN06_C	gevel.	7,50	53,3	49,9	40,4	52,9
tN06_D	gevel.	10,50	53,5	50,1	40,6	53,1
tN06_E	gevel.	13,50	53,7	50,2	40,8	53,2
tN07_A	gevel.	4,50	46,2	42,3	33,7	45,7
tN07_B	gevel.	7,50	47,2	43,3	34,6	46,7
tN07_C	gevel.	10,50	48,0	44,1	35,4	47,6
tN07_D	gevel.	13,50	48,7	44,9	36,2	48,3
tN08_A	gevel	4,50	44,8	41,7	33,9	44,9
tN08_B	gevel	7,50	46,0	42,9	35,0	46,1
tN08_C	gevel	10,50	47,3	44,2	36,1	47,3
tN08_D	gevel	13,50	48,4	45,4	37,0	48,4
tN09_A	gevel	4,50	45,5	42,4	34,9	45,7
tN09_B	gevel	7,50	46,7	43,6	35,9	46,9
tN09_C	gevel	10,50	47,8	44,7	36,8	47,9
tN09_D	gevel	13,50	47,9	44,8	36,9	48,0
tN10_A	gevel	1,50	36,7	33,4	25,5	36,7
tN10_B	gevel	4,50	38,1	34,7	26,7	38,0
tN10_C	gevel	7,50	39,9	36,6	28,4	39,8
tN10_D	gevel	10,50	44,3	41,2	33,4	44,4
tN10_E	gevel	13,50	47,0	43,9	36,1	47,1
tO01_A	gevel	1,50	40,5	36,8	28,5	40,2
tO01_B	gevel	4,50	40,7	37,1	29,0	40,5
tO01_C	gevel	7,50	41,4	37,8	29,8	41,2
tO02_A	gevel	1,50	41,5	37,7	29,5	41,2
tO02_B	gevel	4,50	41,4	37,7	29,6	41,2
tO02_C	gevel	7,50	42,7	39,0	30,9	42,4
tO03_A	gevel	1,50	40,5	36,7	28,3	40,2
tO03_B	gevel	4,50	41,6	37,8	29,4	41,2
tO03_C	gevel	7,50	43,2	39,4	31,1	42,9
tO04_A	gevel	4,50	40,3	37,1	29,4	40,4
tO04_B	gevel	7,50	41,4	38,1	30,3	41,4
tO05_A	gevel	4,50	47,7	44,6	37,0	47,9
tO05_B	gevel	7,50	49,1	46,0	38,1	49,2
tO06_A	gevel	4,50	46,0	42,8	34,7	46,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

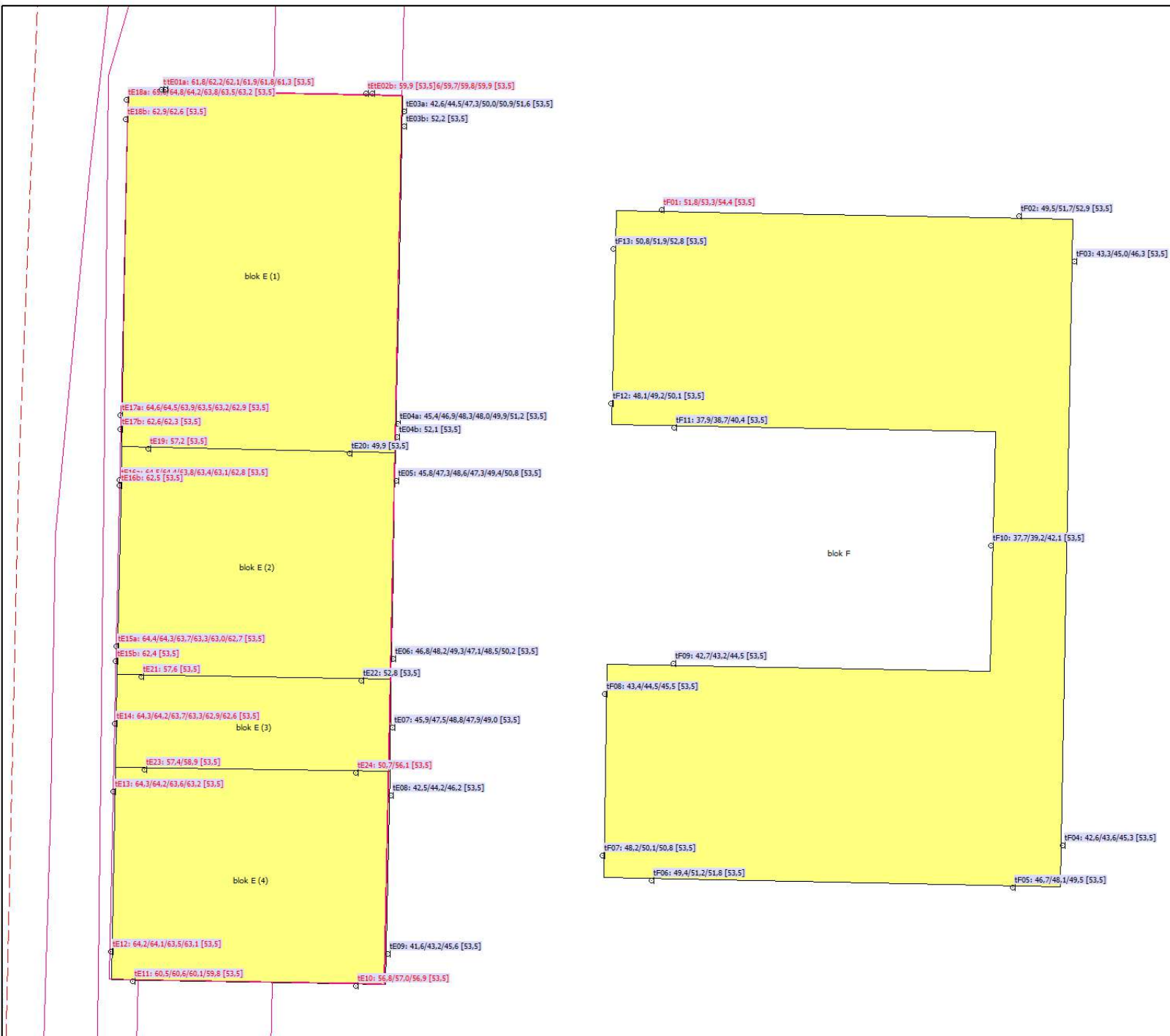
Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

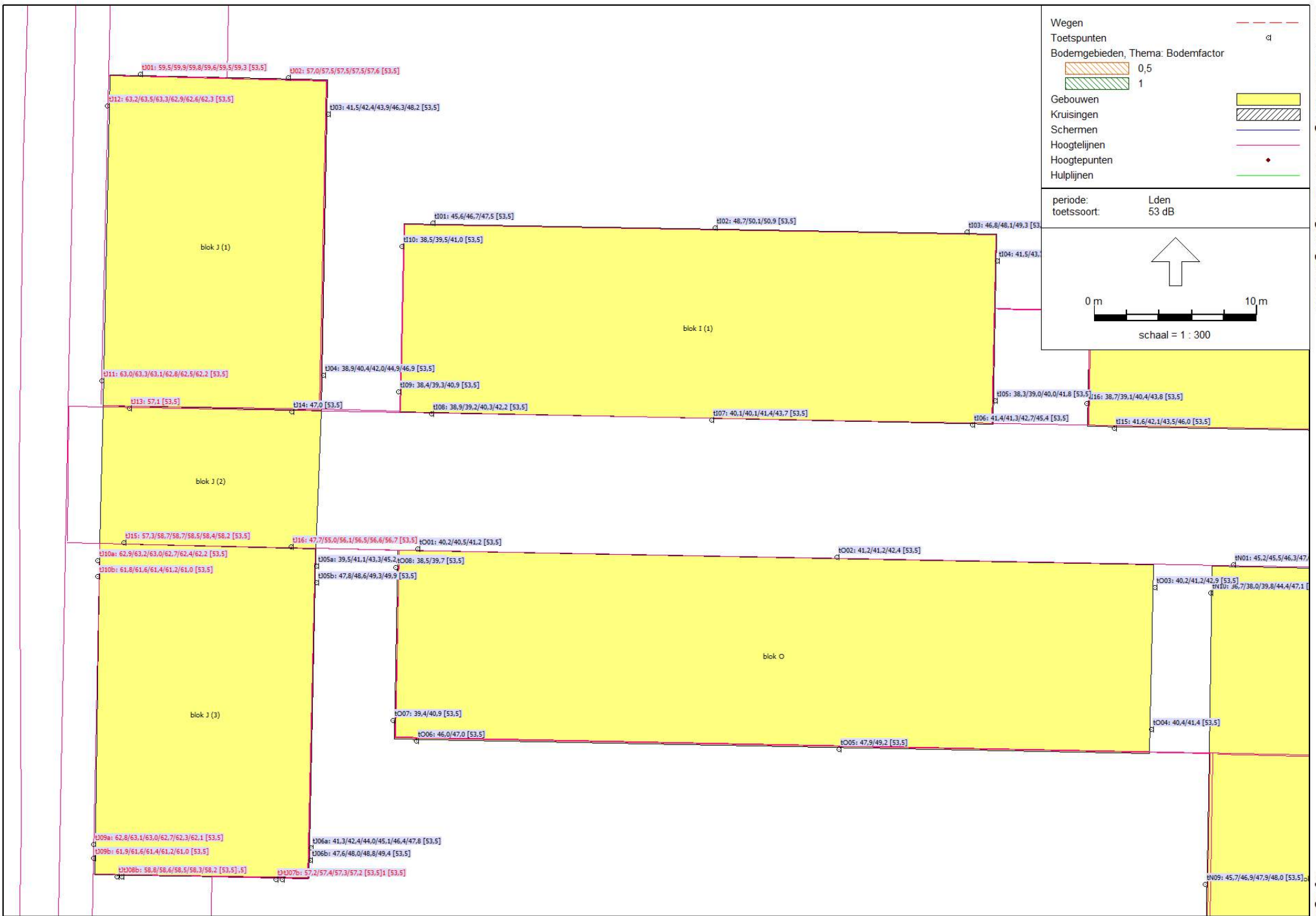
Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	47,1	44,0	35,6	47,0
t007_A	gevel	4,50	39,5	36,4	27,7	39,4
t007_B	gevel	7,50	41,0	37,9	29,0	40,9
t008_A	gevel	4,50	38,6	35,4	26,9	38,5
t008_B	gevel	7,50	39,8	36,7	28,0	39,7





<p>Wegen</p> <p>Toetspunten</p> <p>Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor</p> <p>Gebouwen</p> <p>Kruisingen</p> <p>Schermen</p> <p>Hoogtelijnen</p> <p>Hulplijnen</p>	
<p>periode: Lden</p> <p>toetssoort: 53 dB</p>	
<p>schaal = 1 : 300</p>	

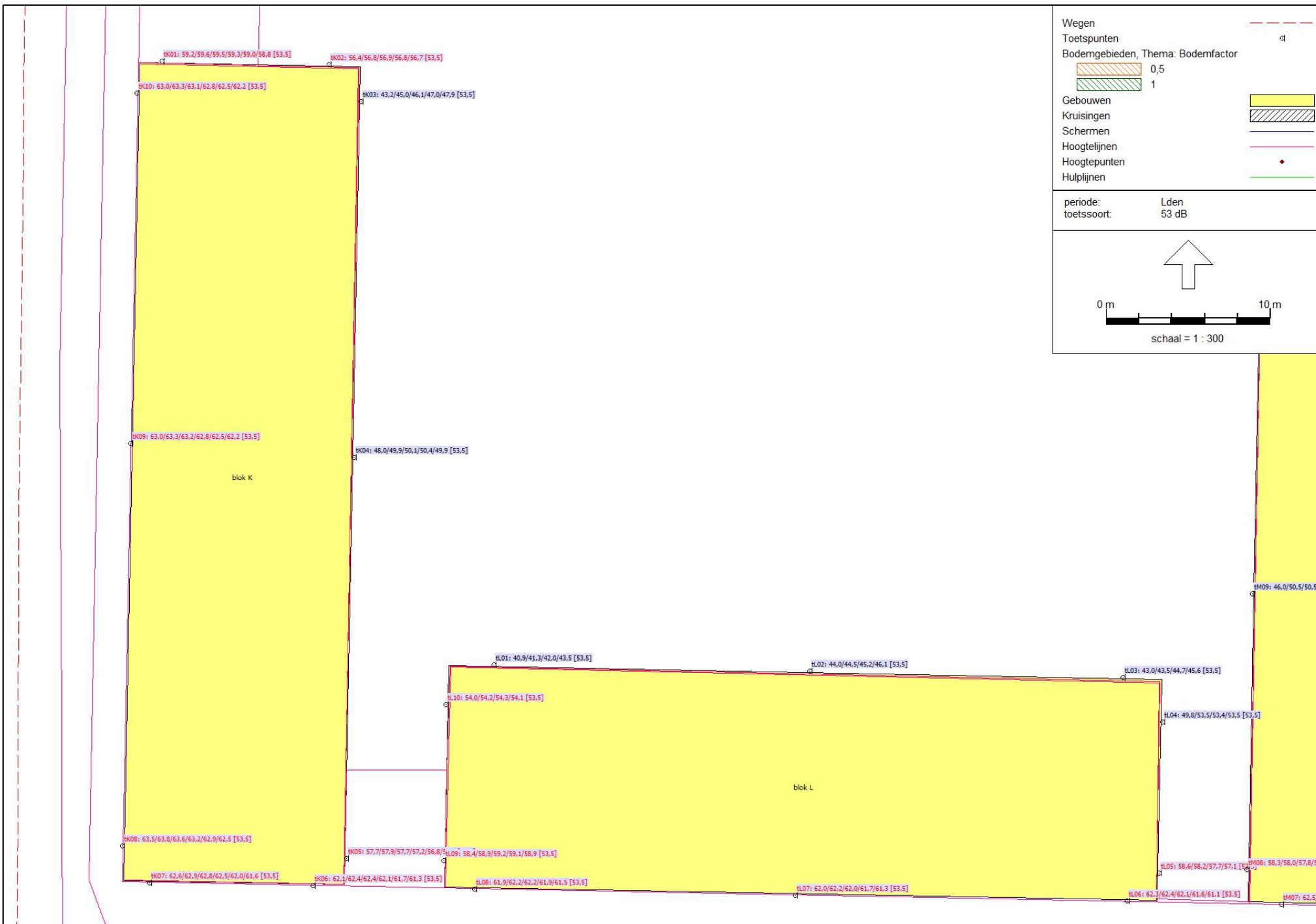


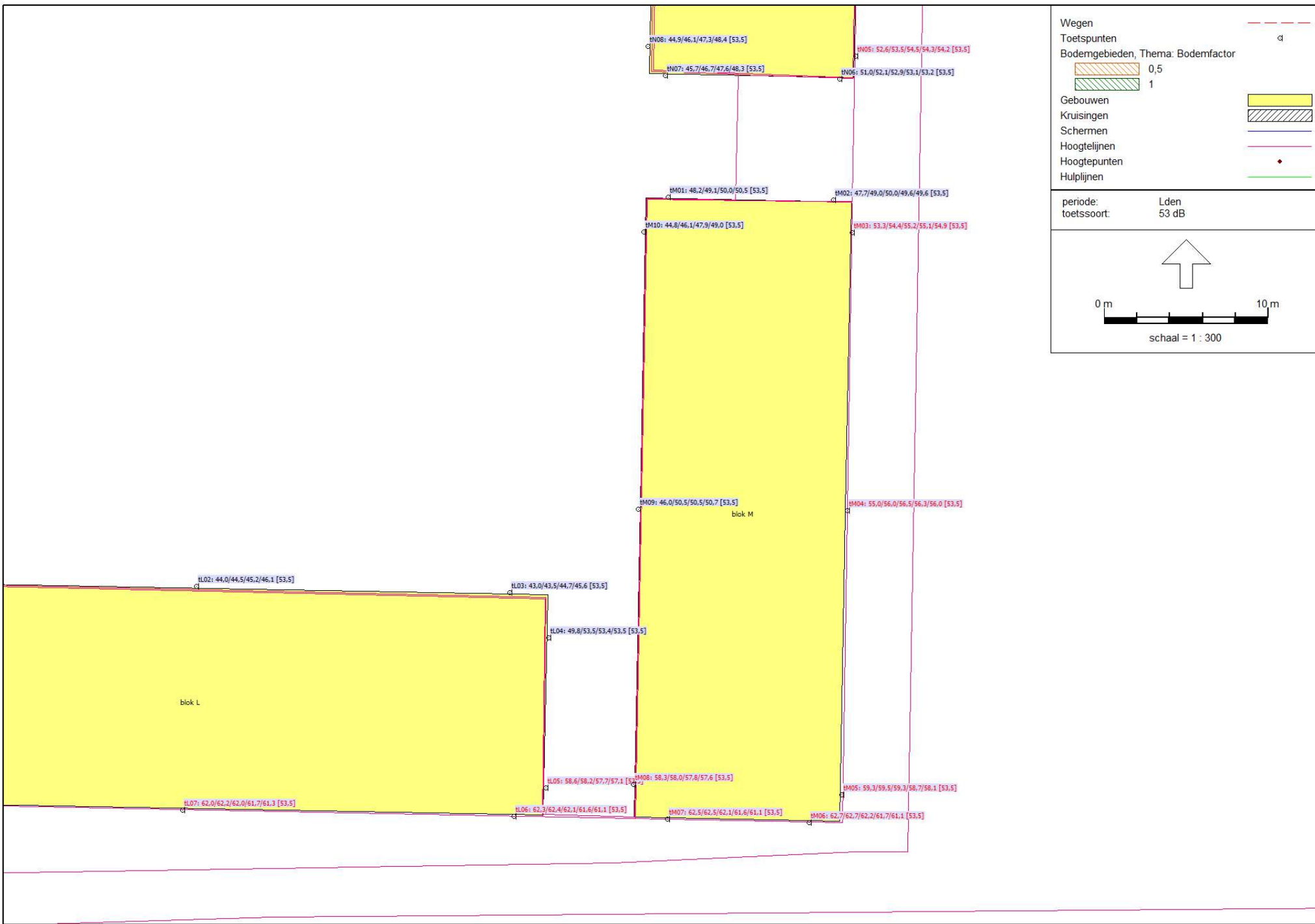


Wegen	
Toetspunten	
Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor	
	0,5
	1
Gebouwen	
Kruisingen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Hoogtepunten	
Hulplijnen	

periode: Lden
toetssoort: 53 dB

schaal = 1 : 300





Wegen

Toetspunten

Bodemgebieden, Thema: Bodemfactor

Gebouwen

Kruisingen

Schermen

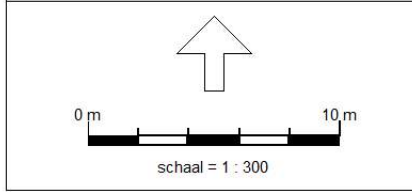
Hoogtelijnen

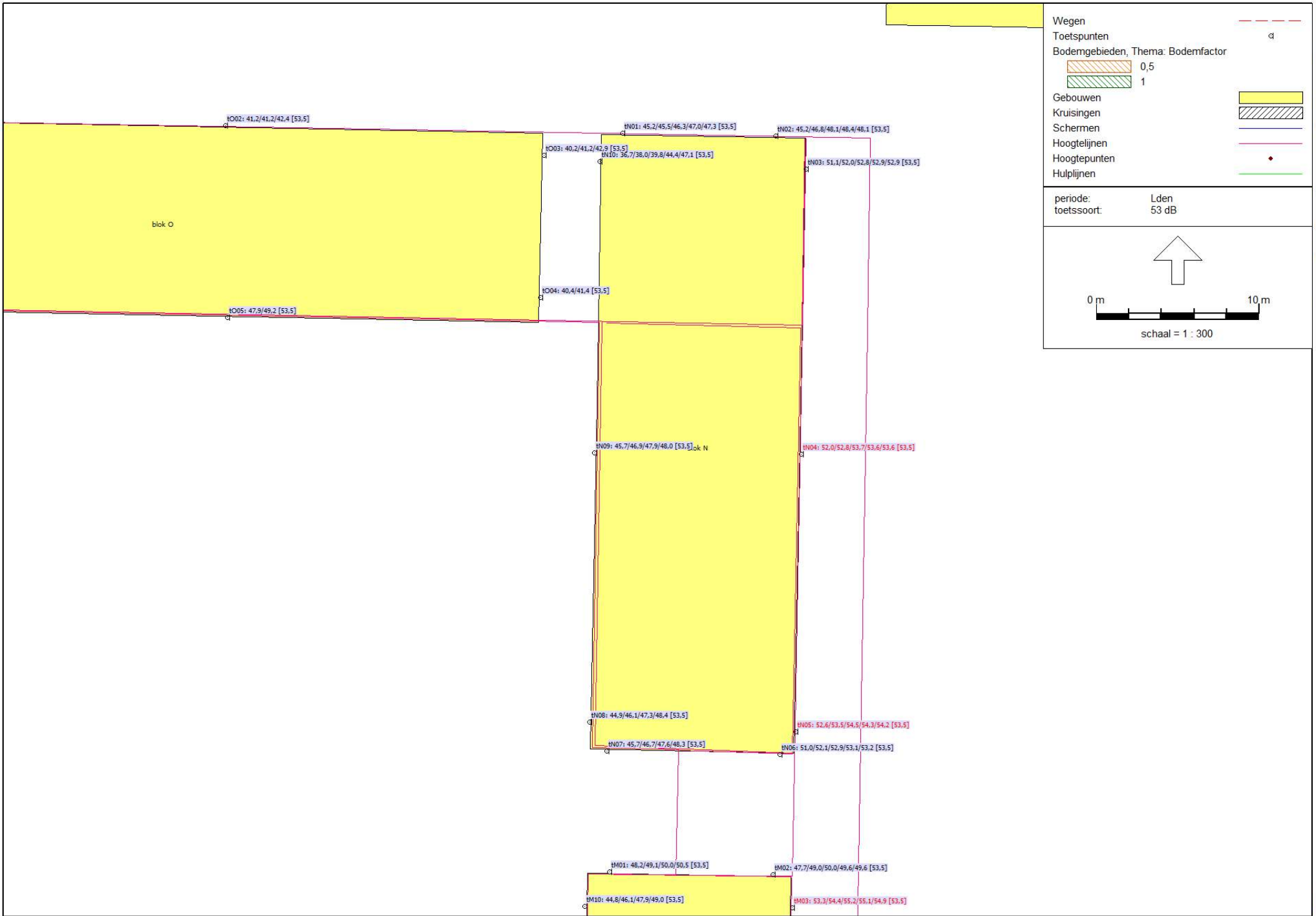
Hoogtepunten

Hulplijnen

periode: Lden

toetssoort: 53 dB





BIJLAGE 6:

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 2)

Model eigenschap

Omschrijving	Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 2)
Verantwoordelijke	sh
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMR-2012
Aangemaakt door	sh op 23-11-2018
Laatst ingezien door	nvdv op 30-1-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.41
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	17
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in 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 C0	3,50

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb
2433	38092224 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38092224 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38169275 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38169275 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38222449 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38059056 - 38070000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	37899054 - 37925000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	37899054 - 37925000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38019057 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38019057 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38059056 - 38070000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38222449 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38497000 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38497000 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38518000 - 38542000	18,55	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38518000 - 38542000	18,55	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38555417 - 38623000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38387645 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38348870 - 38360000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38348870 - 38360000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38363516 - 38370000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38387645 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2433	38363516 - 38370000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2434	38623000 - 38637000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38159876 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38224966 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38224966 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38341711 - 38360000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38066363 - 38070000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38090789 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38090789 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38159876 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38513601 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38513601 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38518000 - 38527999	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38518000 - 38527999	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38370000 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38370000 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38066363 - 38070000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38014687 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2442	38014687 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2443	38528000 - 38542000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2443	38528000 - 38542000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2447	38223312 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38223312 - 38225000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38345048 - 38360000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38345048 - 38360000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38361053 - 38370000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38157003 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38060889 - 38070000	18,68	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38060889 - 38070000	18,68	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38099682 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38099682 - 38100000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38157003 - 38170000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38514644 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2447	38518000 - 38523500	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2447	38518000 - 38523500	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2447	38523500 - 38527999	18,41	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38523500 - 38527999	18,41	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38514644 - 38518000	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2447	38361053 - 38370000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38378222 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38378222 - 38390000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38428148 - 38458400	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38428148 - 38458400	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38023788 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2447	38023788 - 38025000	--	--	0,20	True	1,5	3 - Niet doorgelaste spoorstaven
2448	38528000 - 38542000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2448	38528000 - 38542000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers

Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hbron	Cpl	Cpl_W	bb
2449	38542000 - 38556000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2450	38556000 - 38573000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2451	38573000 - 38586500	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2452	38586500 - 38590000	18,46	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2452	38590000 - 38600000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2453	38690000 - 38706000	18,52	18,52	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2453	38648153 - 38690000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2454	38706000 - 38719500	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2455	38586500 - 38600000	--	--	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2456	38600000 - 38623000	--	--	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2457	38623000 - 38637000	--	18,50	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2458	38637000 - 38651000	18,50	18,50	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2459	38651000 - 38668000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2460	38670000 - 38682000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2460	38668000 - 38670000	18,51	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2461	38682000 - 38696000	--	--	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2462	38696000 - 38706000	--	--	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2463	38706000 - 38719500	--	--	0,20	True	0,0	0 - (eigen waarde)
2464	38682000 - 38696000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2465	39012000 - 39070000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
2465	39071680 - 39370000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
2465	39370000 - 39401000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
2465	39530230 - 39570000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
2465	38978212 - 39000000 - brug	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2465	38878430 - 38900000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2465	38773028 - 38782200	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
2465	38696000 - 38735800	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2465	38978212 - 39000000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
2465	38978212 - 39000000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28480	38719500 - 38733000	18,51	18,51	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	38967913 - 38990000 - brug	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	39382308 - 39390000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
28481	39390000 - 39401000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
28481	38778424 - 38783700	--	--	0,20	True	1,5	1 - Betonnen dwarsliggers
28481	38783700 - 38790000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	38821424 - 38890000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	39474102 - 39490000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
28481	38999598 - 39000000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	38967913 - 38990000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	38967913 - 38990000	--	--	0,20	True	1,5	2 - Houten of zigzag betonnen dwarsliggers
28481	39198720 - 39290000	18,84	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
28481	39099159 - 39190000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed
28481	39011000 - 39090000	--	--	0,20	True	1,5	10 - Raildempers op betonnen dwarsliggers in ballastbed

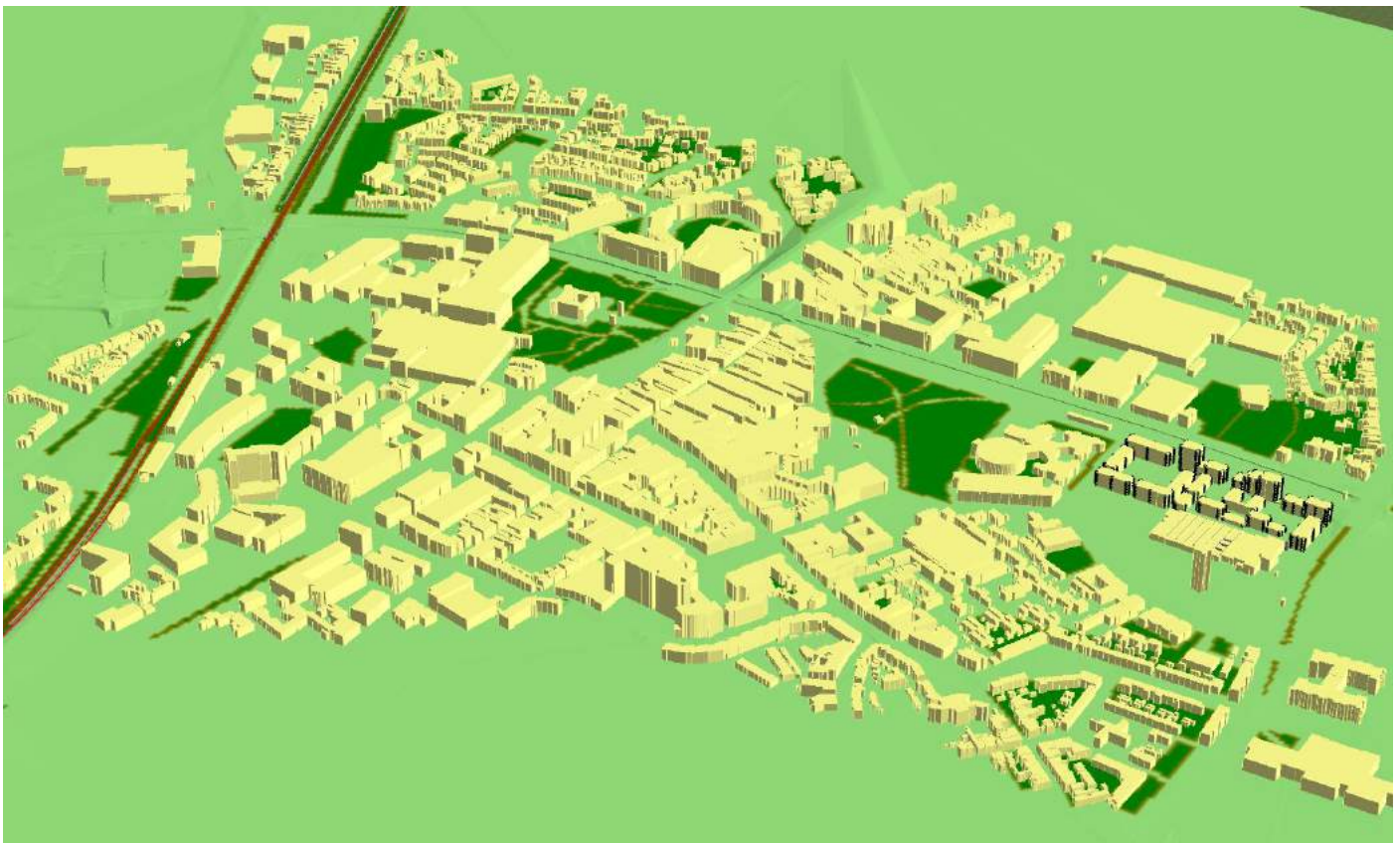
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 2)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMR-2012

Naam	m	Trein 1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	Corr. 1
2449	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	40	40	40	0,00
2450	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	40	40	40	0,00
2451	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	40	40	40	0,00
2452	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	40	40	40	0,00
2452	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-45	-45	-45	0,00
2453	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-54	-54	-54	0,00
2453	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-45	-45	-45	0,00
2454	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-54	-54	-54	0,00
2455	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2456	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2457	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2458	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2459	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2460	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2460	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2461	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2462	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2463	1 - Doorgelaste spoorstaaf	0	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0,00
2464	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,020	0,700	0,380	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	10,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
2465	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-V	0,000	0,440	0,140	130	130	130	0,00
28480	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-54	-54	-54	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-68	-68	-68	10,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	80	80	80	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	78	78	78	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-54	-54	-54	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-54	-54	-54	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-61	-61	-61	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	78	78	78	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-74	-74	-74	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-68	-68	-68	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-68	-68	-68	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	82	82	82	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-79	-79	-79	0,00
28481	1 - Doorgelaste spoorstaaf	MAT'64-T	0,040	0,000	0,000	-74	-74	-74	0,00

BIJLAGE 7:







BIJLAGE 8:

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tA01_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA01_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA01_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA01_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA01_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA02_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA02_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA02_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA02_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA02_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA03_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tA03_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tA03_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tA03_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tA03_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tA04_A	gevel.	1,50	27,6	27,4	26,2	33,0
tA04_B	gevel.	4,50	29,5	29,3	28,1	34,9
tA04_C	gevel.	7,50	30,8	30,5	29,4	36,1
tA04_D	gevel.	10,50	30,8	30,5	29,3	36,1
tA04_E	gevel.	13,50	31,1	30,8	29,7	36,4
tA05_A	gevel.	1,50	27,6	27,4	26,3	33,0
tA05_B	gevel.	4,50	29,6	29,4	28,3	35,0
tA05_C	gevel.	7,50	31,3	31,0	29,9	36,6
tA05_D	gevel.	10,50	30,8	30,6	29,4	36,2
tA05_E	gevel.	13,50	31,2	30,9	29,7	36,5
tA06_A	gevel.	1,50	23,0	22,7	21,6	28,3
tA06_B	gevel.	4,50	24,6	24,3	23,2	29,9
tA06_C	gevel.	7,50	29,2	29,0	27,8	34,6
tA06_D	gevel.	10,50	30,6	30,3	29,2	35,9
tA06_E	gevel.	13,50	30,8	30,6	29,4	36,2
tA07_A	gevel.	4,50	31,9	31,6	30,5	37,2
tA07_B	gevel.	7,50	32,5	32,3	31,1	37,9
tA07_C	gevel.	10,50	32,7	32,5	31,3	38,0
tA07_D	gevel.	13,50	33,0	32,8	31,6	38,3
tA08_A	gevel.	4,50	30,3	30,1	28,9	35,7
tA08_B	gevel.	7,50	31,6	31,4	30,2	36,9
tA08_C	gevel.	10,50	32,0	31,8	30,6	37,3
tA08_D	gevel.	13,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tA09_A	gevel.	4,50	31,2	31,0	29,8	36,5
tA09_B	gevel.	7,50	32,1	31,9	30,7	37,4
tA09_C	gevel.	10,50	32,7	32,5	31,3	38,0
tA09_D	gevel.	13,50	32,7	32,5	31,3	38,1
tA10_A	gevel.	4,50	26,3	26,1	24,9	31,7
tA10_B	gevel.	7,50	27,1	26,9	25,7	32,5
tA10_C	gevel.	10,50	27,8	27,6	26,4	33,1
tA10_D	gevel.	13,50	27,8	27,5	26,4	33,1
tA11_A	gevel.	4,50	26,5	26,2	25,1	31,8
tA11_B	gevel.	7,50	27,0	26,8	25,6	32,3
tA11_C	gevel.	10,50	27,7	27,4	26,3	33,0
tA11_D	gevel.	13,50	27,9	27,6	26,5	33,2
tA12_A	gevel.	4,50	26,6	26,4	25,3	32,0
tA12_B	gevel.	7,50	27,1	26,9	25,7	32,5
tA12_C	gevel.	10,50	27,8	27,5	26,4	33,1
tA12_D	gevel.	13,50	27,9	27,7	26,5	33,3
tB01a_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tB01a_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tB01a_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tB01a_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tB01a_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tB01a_F	gevel.	16,50	--	--	--	--
tB01b_A	gevel.	19,50	--	--	--	--
tB02a_A	gevel.	1,50	--	--	--	--
tB02a_B	gevel.	4,50	--	--	--	--
tB02a_C	gevel.	7,50	--	--	--	--
tB02a_D	gevel.	10,50	--	--	--	--
tB02a_E	gevel.	13,50	--	--	--	--
tB02a_F	gevel.	16,50	--	--	--	--
tB02b_A	gevel.	19,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB03_A	gevel	4,50	28,7	28,5	27,3	34,0
tB03_B	gevel	7,50	29,6	29,4	28,2	34,9
tB03_C	gevel	10,50	29,9	29,7	28,5	35,2
tB03_D	gevel	13,50	30,5	30,3	29,1	35,8
tB03_E	gevel	16,50	30,7	30,5	29,3	36,1
tB03_F	gevel	19,50	31,0	30,8	29,6	36,4
tB04_A	gevel	4,50	28,8	28,5	27,3	34,1
tB04_B	gevel	7,50	29,5	29,2	28,0	34,8
tB04_C	gevel	10,50	30,3	30,1	28,9	35,6
tB04_D	gevel	13,50	30,5	30,3	29,1	35,8
tB04_E	gevel	16,50	30,7	30,5	29,3	36,1
tB04_F	gevel	19,50	31,0	30,8	29,6	36,4
tB05_A	gevel	4,50	29,1	28,9	27,7	34,4
tB05_B	gevel	7,50	29,9	29,7	28,5	35,3
tB05_C	gevel	10,50	30,3	30,1	28,9	35,6
tB05_D	gevel	13,50	30,4	30,3	29,1	35,8
tB05_E	gevel	16,50	30,7	30,5	29,3	36,0
tB05_F	gevel	19,50	31,0	30,8	29,6	36,4
tB06_A	gevel	4,50	29,3	29,0	27,8	34,6
tB06_B	gevel	7,50	29,8	29,5	28,3	35,1
tB06_C	gevel	10,50	30,7	30,5	29,3	36,0
tB06_D	gevel	13,50	30,9	30,7	29,5	36,2
tB07_A	gevel	4,50	30,1	29,9	28,7	35,4
tB07_B	gevel	7,50	30,7	30,5	29,3	36,1
tB07_C	gevel	10,50	31,4	31,2	30,0	36,8
tB07_D	gevel	13,50	31,6	31,4	30,2	37,0
tB08_A	gevel	4,50	30,0	29,8	28,6	35,3
tB08_B	gevel	7,50	30,7	30,5	29,3	36,1
tB08_C	gevel	10,50	31,6	31,4	30,2	36,9
tB08_D	gevel	13,50	31,8	31,6	30,4	37,2
tB09_A	gevel	4,50	29,7	29,5	28,3	35,0
tB09_B	gevel	7,50	30,7	30,5	29,3	36,0
tB09_C	gevel	10,50	31,6	31,4	30,2	37,0
tB09_D	gevel	13,50	31,9	31,7	30,5	37,2
tB10_A	gevel	1,50	27,7	27,5	26,3	33,1
tB10_B	gevel	4,50	28,3	28,1	27,0	33,7
tB10_C	gevel	7,50	28,7	28,5	27,3	34,1
tB10_D	gevel	10,50	29,4	29,2	28,0	34,7
tB10_E	gevel	13,50	29,7	29,5	28,3	35,1
tB11_A	gevel	1,50	23,6	23,4	22,3	29,0
tB11_B	gevel	4,50	23,8	23,6	22,4	29,1
tB11_C	gevel	7,50	22,0	21,8	20,7	27,4
tB11_D	gevel	10,50	20,9	20,7	19,5	26,2
tB11_E	gevel	13,50	11,7	11,3	10,0	16,8
tB12_A	gevel	1,50	23,3	23,0	21,9	28,6
tB12_B	gevel	4,50	24,0	23,8	22,6	29,3
tB12_C	gevel	7,50	23,2	23,0	21,8	28,6
tB12_D	gevel	10,50	22,5	22,3	21,1	27,9
tB12_E	gevel	13,50	19,8	19,5	18,3	25,0
tB13_A	gevel	1,50	24,3	24,1	22,9	29,6
tB13_B	gevel	4,50	24,9	24,7	23,5	30,3
tB13_C	gevel	7,50	23,7	23,5	22,3	29,1
tB13_D	gevel	10,50	22,8	22,5	21,4	28,1
tB13_E	gevel	13,50	19,1	18,6	17,5	24,3
tB14a_A	gevel	1,50	25,4	25,2	24,0	30,7
tB14a_B	gevel	4,50	26,0	25,7	24,6	31,3
tB14a_C	gevel	7,50	23,4	23,1	22,0	28,7
tB14a_D	gevel	10,50	22,5	22,2	21,0	27,8
tB14a_E	gevel	13,50	19,6	19,0	17,9	24,7
tB14a_F	gevel	16,50	14,9	14,4	13,3	20,0
tB14b_A	gevel	19,50	17,6	17,2	16,0	22,7
tB15a_A	gevel	1,50	26,0	25,8	24,6	31,3
tB15a_B	gevel	4,50	26,3	26,1	25,0	31,7
tB15a_C	gevel	7,50	23,7	23,5	22,3	29,0
tB15a_D	gevel	10,50	23,4	23,2	22,0	28,7
tB15a_E	gevel	13,50	21,6	21,3	20,1	26,8
tB15a_F	gevel	16,50	17,3	16,8	15,6	22,4
tB15b_A	gevel	19,50	18,8	18,5	17,2	24,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tB16a_A	gevel	1,50	24,9	24,7	23,5	30,2
tB16a_B	gevel	4,50	25,4	25,2	24,0	30,7
tB16a_C	gevel	7,50	24,1	23,8	22,6	29,4
tB16a_D	gevel	10,50	23,9	23,6	22,4	29,1
tB16a_E	gevel	13,50	22,2	21,9	20,7	27,4
tB16a_F	gevel	16,50	18,7	18,4	17,1	23,9
tB16b_A	gevel	19,50	18,8	18,5	17,3	24,0
tB17_A	gevel	16,50	30,9	30,6	29,5	36,2
tB17_B	gevel	19,50	31,4	31,1	29,9	36,7
tB18_A	gevel	16,50	31,1	30,9	29,7	36,4
tB18_B	gevel	19,50	31,4	31,2	30,0	36,7
tC01_A	gevel	1,50	28,5	28,3	27,1	33,8
tC01_B	gevel	4,50	30,2	29,9	28,7	35,4
tC02_A	gevel	1,50	28,6	28,4	27,2	33,9
tC02_B	gevel	4,50	29,3	29,1	27,9	34,6
tC03_A	gevel	1,50	27,8	27,6	26,4	33,2
tC03_B	gevel	4,50	28,7	28,5	27,3	34,0
tC04_A	gevel	1,50	28,7	28,5	27,3	34,0
tC04_B	gevel	4,50	29,0	28,8	27,6	34,4
tC05_A	gevel	1,50	32,2	32,0	30,7	37,5
tC05_B	gevel	4,50	32,3	32,1	30,9	37,6
tC06_A	gevel	1,50	31,9	31,7	30,5	37,2
tC06_B	gevel	4,50	32,2	32,0	30,8	37,5
tD01_A	gevel	1,50	29,4	29,1	27,9	34,7
tD01_B	gevel	4,50	31,1	30,8	29,7	36,4
tD01_C	gevel	7,50	32,8	32,5	31,3	38,1
tD01_D	gevel	10,50	31,7	31,4	30,3	37,0
tD02_A	gevel	1,50	28,7	28,4	27,2	34,0
tD02_B	gevel	4,50	30,4	30,1	28,9	35,7
tD02_C	gevel	7,50	32,0	31,7	30,5	37,2
tD02_D	gevel	10,50	31,5	31,3	30,1	36,8
tD03_A	gevel	7,50	27,6	27,5	26,2	32,9
tD03_B	gevel	10,50	27,8	27,6	26,4	33,1
tD04_A	gevel	7,50	27,1	26,9	25,6	32,4
tD04_B	gevel	10,50	27,3	27,1	25,8	32,6
tD05_A	gevel	1,50	32,0	31,7	30,6	37,3
tD05_B	gevel	4,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tD05_C	gevel	7,50	32,2	32,0	30,8	37,5
tD05_D	gevel	10,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tD06_A	gevel	1,50	31,2	31,0	29,8	36,5
tD06_B	gevel	4,50	31,6	31,4	30,2	36,9
tD06_C	gevel	7,50	30,9	30,7	29,5	36,2
tD06_D	gevel	10,50	31,1	30,9	29,7	36,4
tD07_A	gevel	4,50	32,3	32,1	31,0	37,7
tD07_B	gevel	7,50	32,9	32,7	31,6	38,3
tD07_C	gevel	10,50	32,2	32,0	30,8	37,5
tD08_A	gevel	1,50	32,1	31,9	30,7	37,4
tD08_B	gevel	4,50	33,1	32,9	31,7	38,5
tD08_C	gevel	7,50	34,0	33,8	32,6	39,4
tD08_D	gevel	10,50	34,0	33,7	32,6	39,3
tE01a_A	gevel	1,50	22,4	22,2	21,1	27,8
tE01a_B	gevel	5,50	24,7	24,5	23,3	30,0
tE01a_C	gevel	9,50	26,7	26,5	25,4	32,1
tE01a_D	gevel	12,50	28,1	27,8	26,7	33,4
tE01a_E	gevel	15,50	26,0	25,7	24,6	31,3
tE01a_F	gevel	18,50	23,1	22,7	21,6	28,3
tE01b_A	gevel	21,50	23,7	23,2	22,2	28,9
tE01b_B	gevel	24,50	--	--	--	--
tE02a_A	gevel	5,50	29,0	28,7	27,6	34,3
tE02a_B	gevel	9,50	30,6	30,3	29,2	35,9
tE02a_C	gevel	12,50	31,6	31,3	30,2	36,9
tE02a_D	gevel	15,50	29,0	28,8	27,6	34,3
tE02a_E	gevel	18,50	27,0	26,8	25,5	32,3
tE02a_F	gevel	21,50	27,3	27,1	25,8	32,6
tE02b_A	gevel	24,50	--	--	--	--
tE03a_A	gevel	5,50	32,3	32,1	30,9	37,6
tE03a_B	gevel	9,50	33,8	33,6	32,4	39,1
tE03a_C	gevel	12,50	34,4	34,1	32,9	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE03a_D	gevel	15,50	33,9	33,7	32,5	39,2
tE03a_E	gevel	18,50	33,4	33,2	32,0	38,7
tE03a_F	gevel	21,50	33,7	33,5	32,3	39,0
tE03b_A	gevel	24,50	32,9	32,7	31,5	38,2
tE04a_A	gevel	5,50	32,1	31,9	30,7	37,4
tE04a_B	gevel	9,50	33,7	33,5	32,3	39,0
tE04a_C	gevel	12,50	34,3	34,1	32,9	39,6
tE04a_D	gevel	15,50	33,9	33,7	32,5	39,2
tE04a_E	gevel	18,50	33,6	33,4	32,2	39,0
tE04a_F	gevel	21,50	33,9	33,7	32,5	39,2
tE04b_A	gevel	24,50	34,0	33,8	32,6	39,3
tE05_A	gevel	5,50	32,1	31,9	30,7	37,4
tE05_B	gevel	9,50	33,6	33,4	32,2	38,9
tE05_C	gevel	12,50	34,3	34,1	32,9	39,6
tE05_D	gevel	15,50	34,0	33,8	32,7	39,4
tE05_E	gevel	18,50	33,8	33,5	32,4	39,1
tE05_F	gevel	21,50	34,0	33,8	32,6	39,4
tE06_A	gevel	5,50	32,3	32,1	30,9	37,6
tE06_B	gevel	9,50	33,8	33,5	32,3	39,1
tE06_C	gevel	12,50	33,8	33,6	32,4	39,1
tE06_D	gevel	15,50	34,2	34,0	32,8	39,5
tE06_E	gevel	18,50	34,0	33,8	32,6	39,3
tE06_F	gevel	21,50	34,2	34,0	32,9	39,6
tE07_A	gevel	5,50	32,5	32,3	31,1	37,8
tE07_B	gevel	9,50	33,8	33,6	32,4	39,1
tE07_C	gevel	12,50	33,7	33,5	32,3	39,0
tE07_D	gevel	15,50	34,3	34,0	32,9	39,6
tE07_E	gevel	18,50	34,0	33,8	32,6	39,4
tE08_A	gevel	5,50	32,5	32,3	31,1	37,9
tE08_B	gevel	9,50	33,8	33,5	32,4	39,1
tE08_C	gevel	12,50	33,6	33,3	32,1	38,9
tE09_A	gevel	5,50	32,7	32,5	31,3	38,0
tE09_B	gevel	9,50	34,0	33,8	32,6	39,3
tE09_C	gevel	12,50	33,7	33,5	32,3	39,0
tE10_A	gevel	5,50	30,6	30,4	29,2	35,9
tE10_B	gevel	9,50	32,0	31,8	30,6	37,3
tE10_C	gevel	12,50	32,3	32,1	30,9	37,6
tE11_A	gevel	1,50	29,1	28,9	27,7	34,4
tE11_B	gevel	5,50	28,7	28,5	27,3	34,1
tE11_C	gevel	9,50	29,6	29,4	28,2	34,9
tE11_D	gevel	12,50	30,8	30,6	29,5	36,2
tE12_A	gevel	1,50	27,0	26,8	25,6	32,3
tE12_B	gevel	5,50	27,1	26,9	25,7	32,5
tE12_C	gevel	9,50	26,8	26,6	25,4	32,1
tE12_D	gevel	12,50	24,5	24,2	23,0	29,8
tE13_A	gevel	1,50	26,6	26,4	25,2	31,9
tE13_B	gevel	5,50	26,8	26,6	25,4	32,1
tE13_C	gevel	9,50	26,5	26,3	25,1	31,8
tE13_D	gevel	12,50	24,4	24,1	22,9	29,6
tE14_A	gevel	1,50	26,7	26,5	25,3	32,0
tE14_B	gevel	5,50	26,9	26,7	25,5	32,2
tE14_C	gevel	9,50	26,6	26,4	25,2	31,9
tE14_D	gevel	12,50	24,2	23,9	22,7	29,5
tE14_E	gevel	15,50	21,6	21,2	20,0	26,7
tE14_F	gevel	18,50	21,8	21,5	20,3	27,0
tE15a_A	gevel	1,50	26,3	26,1	24,9	31,7
tE15a_B	gevel	5,50	26,5	26,3	25,1	31,8
tE15a_C	gevel	9,50	26,0	25,8	24,6	31,4
tE15a_D	gevel	12,50	24,2	23,9	22,7	29,4
tE15a_E	gevel	15,50	21,5	21,2	20,0	26,7
tE15a_F	gevel	18,50	21,8	21,5	20,2	27,0
tE15b_A	gevel	21,50	22,2	21,8	20,6	27,4
tE16a_A	gevel	1,50	26,6	26,4	25,2	31,9
tE16a_B	gevel	5,50	26,8	26,6	25,4	32,2
tE16a_C	gevel	9,50	26,6	26,3	25,2	31,9
tE16a_D	gevel	12,50	24,9	24,6	23,4	30,1
tE16a_E	gevel	15,50	21,5	21,1	19,9	26,7
tE16a_F	gevel	18,50	21,8	21,4	20,2	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tE16b_A	gevel	21,50	22,1	21,8	20,6	27,3
tE17a_A	gevel	1,50	26,6	26,4	25,2	31,9
tE17a_B	gevel	5,50	27,2	27,0	25,8	32,5
tE17a_C	gevel	9,50	25,8	25,6	24,4	31,1
tE17a_D	gevel	12,50	24,7	24,4	23,2	29,9
tE17a_E	gevel	15,50	21,3	21,0	19,7	26,5
tE17a_F	gevel	18,50	21,6	21,3	20,0	26,8
tE17b_A	gevel	21,50	22,0	21,7	20,4	27,2
tE17b_B	gevel	24,50	22,0	21,7	20,5	27,3
tE18a_A	gevel	1,50	26,3	26,1	24,9	31,6
tE18a_B	gevel	5,50	26,7	26,5	25,3	32,0
tE18a_C	gevel	9,50	25,7	25,5	24,3	31,0
tE18a_D	gevel	12,50	24,7	24,4	23,2	30,0
tE18a_E	gevel	15,50	21,3	21,0	19,7	26,5
tE18a_F	gevel	18,50	21,7	21,4	20,1	26,9
tE18b_A	gevel	21,50	21,9	21,6	20,4	27,2
tE18b_B	gevel	24,50	22,0	21,7	20,4	27,2
tE19_A	gevel	24,50	33,5	33,3	32,1	38,9
tE20_A	gevel	24,50	34,3	34,1	32,9	39,7
tE21_A	gevel	21,50	33,4	33,2	32,0	38,8
tE22_A	gevel	21,50	34,0	33,7	32,6	39,3
tE23_A	gevel	15,50	32,0	31,8	30,7	37,4
tE23_B	gevel	18,50	32,5	32,3	31,1	37,9
tE24_A	gevel	15,50	33,5	33,2	32,1	38,8
tE24_B	gevel	18,50	33,8	33,5	32,4	39,1
tF01_A	gevel	1,50	26,8	26,6	25,4	32,2
tF01_B	gevel	4,50	27,7	27,4	26,3	33,0
tF01_C	gevel	7,50	27,8	27,6	26,4	33,1
tF02_A	gevel	1,50	26,3	26,0	24,8	31,5
tF02_B	gevel	4,50	27,0	26,8	25,6	32,3
tF02_C	gevel	7,50	27,4	27,2	26,0	32,7
tF03_A	gevel	1,50	30,6	30,4	29,2	35,9
tF03_B	gevel	4,50	31,6	31,4	30,2	36,9
tF03_C	gevel	7,50	32,5	32,3	31,1	37,8
tF04_A	gevel	1,50	32,0	31,8	30,6	37,3
tF04_B	gevel	4,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tF04_C	gevel	7,50	32,9	32,7	31,5	38,2
tF05_A	gevel	1,50	31,7	31,4	30,2	37,0
tF05_B	gevel	4,50	32,9	32,6	31,4	38,2
tF05_C	gevel	7,50	34,1	33,8	32,6	39,4
tF06_A	gevel	1,50	31,6	31,4	30,2	37,0
tF06_B	gevel	4,50	32,6	32,4	31,2	37,9
tF06_C	gevel	7,50	33,6	33,4	32,2	38,9
tF07_A	gevel	1,50	27,0	26,7	25,5	32,2
tF07_B	gevel	4,50	27,9	27,7	26,4	33,2
tF07_C	gevel	7,50	28,2	28,0	26,8	33,5
tF08_A	gevel	1,50	28,6	28,3	27,1	33,9
tF08_B	gevel	4,50	29,9	29,7	28,5	35,3
tF08_C	gevel	7,50	30,7	30,5	29,3	36,0
tF09_A	gevel	1,50	29,3	29,1	27,9	34,6
tF09_B	gevel	4,50	30,7	30,5	29,3	36,0
tF09_C	gevel	7,50	31,7	31,5	30,3	37,0
tF10_A	gevel	1,50	24,6	24,3	23,2	29,9
tF10_B	gevel	4,50	27,5	27,3	26,2	32,9
tF10_C	gevel	7,50	29,7	29,5	28,3	35,1
tF11_A	gevel	1,50	30,4	30,1	29,0	35,7
tF11_B	gevel	4,50	32,3	32,1	30,9	37,6
tF11_C	gevel	7,50	33,3	33,1	31,9	38,6
tF12_A	gevel	1,50	27,3	27,1	25,9	32,6
tF12_B	gevel	4,50	28,2	28,0	26,8	33,6
tF12_C	gevel	7,50	28,8	28,5	27,4	34,1
tF13_A	gevel	1,50	27,0	26,7	25,6	32,3
tF13_B	gevel	4,50	27,9	27,7	26,5	33,3
tF13_C	gevel	7,50	28,7	28,4	27,3	34,0
tG01_A	gevel	1,50	28,2	28,0	26,8	33,6
tG02_A	gevel	1,50	29,4	29,2	28,0	34,8
tG03_A	gevel	1,50	28,1	28,0	26,8	33,5
tG04_A	gevel	1,50	32,4	32,2	31,0	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tG05_A	gevel	1,50	34,1	33,9	32,8	39,5
th01_A	gevel	1,50	27,6	27,4	26,2	33,0
th01_B	gevel	4,50	28,5	28,2	27,0	33,8
th01_C	gevel	7,50	30,0	29,8	28,6	35,4
th01_D	gevel	10,50	32,0	31,7	30,6	37,3
th02_A	gevel	1,50	28,5	28,3	27,1	33,8
th02_B	gevel	4,50	29,2	29,0	27,8	34,6
th02_C	gevel	7,50	30,2	29,9	28,8	35,5
th02_D	gevel	10,50	31,7	31,5	30,3	37,1
th03_A	gevel	4,50	30,0	29,7	28,5	35,2
th03_B	gevel	7,50	28,9	28,6	27,4	34,1
th03_C	gevel	10,50	30,1	29,8	28,6	35,3
th04_A	gevel	4,50	30,1	29,8	28,7	35,4
th04_B	gevel	7,50	25,3	25,1	23,9	30,6
th04_C	gevel	10,50	25,8	25,6	24,3	31,1
th05_A	gevel	1,50	35,0	34,8	33,6	40,3
th05_B	gevel	4,50	33,6	33,3	32,1	38,9
th05_C	gevel	7,50	32,3	32,1	30,9	37,6
th05_D	gevel	10,50	32,5	32,3	31,1	37,9
th06_A	gevel	1,50	35,8	35,6	34,4	41,2
th06_B	gevel	4,50	32,6	32,4	31,2	37,9
th06_C	gevel	7,50	31,2	31,0	29,8	36,5
th06_D	gevel	10,50	32,2	31,9	30,8	37,5
th07_A	gevel	1,50	28,9	28,6	27,5	34,2
th07_B	gevel	4,50	31,8	31,6	30,4	37,1
th07_C	gevel	7,50	33,3	33,1	31,9	38,6
th07_D	gevel	10,50	34,4	34,2	33,0	39,7
th08_A	gevel	1,50	30,0	29,7	28,6	35,3
th08_B	gevel	4,50	32,0	31,8	30,6	37,4
th08_C	gevel	7,50	33,7	33,5	32,3	39,1
th08_D	gevel	10,50	35,4	35,1	34,0	40,7
ti01_A	gevel	4,50	30,9	30,6	29,5	36,2
ti01_B	gevel	7,50	31,7	31,4	30,3	37,0
ti01_C	gevel	10,50	32,2	32,0	30,8	37,5
ti02_A	gevel	4,50	31,4	31,2	30,0	36,7
ti02_B	gevel	7,50	31,4	31,2	30,0	36,7
ti02_C	gevel	10,50	31,3	31,1	29,9	36,6
ti03_A	gevel	4,50	30,2	29,9	28,8	35,5
ti03_B	gevel	7,50	30,1	29,9	28,7	35,4
ti03_C	gevel	10,50	30,8	30,5	29,3	36,1
ti04_A	gevel	4,50	32,9	32,6	31,5	38,2
ti04_B	gevel	7,50	33,0	32,7	31,6	38,3
ti04_C	gevel	10,50	33,7	33,5	32,3	39,0
ti05_A	gevel	1,50	30,0	29,7	28,6	35,3
ti05_B	gevel	4,50	33,1	32,9	31,7	38,5
ti05_C	gevel	7,50	32,9	32,6	31,4	38,2
ti05_D	gevel	10,50	33,4	33,1	31,9	38,7
ti06_A	gevel	1,50	28,2	27,9	26,8	33,5
ti06_B	gevel	4,50	31,0	30,8	29,6	36,3
ti06_C	gevel	7,50	32,4	32,1	30,9	37,7
ti06_D	gevel	10,50	33,0	32,8	31,6	38,3
ti07_A	gevel	1,50	28,3	28,0	26,8	33,6
ti07_B	gevel	4,50	31,1	30,8	29,7	36,4
ti07_C	gevel	7,50	32,9	32,6	31,4	38,2
ti07_D	gevel	10,50	33,9	33,6	32,5	39,2
ti08_A	gevel	1,50	30,1	29,8	28,7	35,4
ti08_B	gevel	4,50	32,5	32,2	31,0	37,8
ti08_C	gevel	7,50	33,8	33,6	32,4	39,1
ti08_D	gevel	10,50	34,7	34,4	33,2	40,0
ti09_A	gevel	4,50	28,9	28,6	27,4	34,2
ti09_B	gevel	7,50	29,7	29,5	28,3	35,0
ti09_C	gevel	10,50	30,7	30,5	29,3	36,0
ti10_A	gevel	4,50	28,5	28,3	27,1	33,8
ti10_B	gevel	7,50	29,4	29,1	27,9	34,7
ti10_C	gevel	10,50	31,0	30,8	29,6	36,3
ti11_A	gevel	4,50	31,2	31,0	29,8	36,6
ti11_B	gevel	7,50	30,4	30,2	29,0	35,7
ti11_C	gevel	10,50	31,1	30,9	29,7	36,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: Nee
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tI12_A	gevel	4,50	37,7	37,5	36,4	43,1
tI12_B	gevel	7,50	26,7	26,5	25,3	32,0
tI12_C	gevel	10,50	20,6	20,4	19,1	25,9
tI13_A	gevel.	1,50	38,4	38,2	37,0	43,7
tI13_B	gevel.	4,50	39,8	39,6	38,4	45,2
tI13_C	gevel.	7,50	32,6	32,4	31,2	38,0
tI13_D	gevel.	10,50	31,7	31,5	30,3	37,1
tI14_A	gevel.	1,50	31,0	30,8	29,6	36,3
tI14_B	gevel.	4,50	31,4	31,2	30,0	36,7
tI14_C	gevel.	7,50	32,0	31,9	30,7	37,4
tI14_D	gevel.	10,50	32,5	32,3	31,1	37,9
tI15_A	gevel	1,50	27,9	27,7	26,5	33,3
tI15_B	gevel	4,50	30,6	30,4	29,2	35,9
tI15_C	gevel	7,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tI15_D	gevel	10,50	33,3	33,0	31,8	38,6
tI16_A	gevel	1,50	26,0	25,8	24,6	31,3
tI16_B	gevel	4,50	28,7	28,5	27,3	34,0
tI16_C	gevel	7,50	29,9	29,7	28,5	35,2
tI16_D	gevel	10,50	30,3	30,0	28,8	35,6
tI17_A	gevel	4,50	28,1	27,9	26,7	33,4
tI17_B	gevel	7,50	29,5	29,2	28,0	34,8
tI17_C	gevel	10,50	30,6	30,4	29,2	36,0
tJ01_A	gevel	1,50	28,3	28,0	26,8	33,6
tJ01_B	gevel	4,50	29,6	29,3	28,1	34,9
tJ01_C	gevel	7,50	30,9	30,6	29,5	36,2
tJ01_D	gevel	10,50	31,8	31,6	30,4	37,1
tJ01_E	gevel	13,50	32,6	32,3	31,1	37,9
tJ01_F	gevel	16,50	31,7	31,3	30,2	36,9
tJ02_A	gevel	4,50	30,1	29,9	28,7	35,5
tJ02_B	gevel	7,50	31,1	30,9	29,7	36,5
tJ02_C	gevel	10,50	31,8	31,6	30,4	37,1
tJ02_D	gevel	13,50	30,5	30,3	29,1	35,8
tJ02_E	gevel	16,50	26,5	26,2	25,0	31,7
tJ03_A	gevel	4,50	32,9	32,7	31,5	38,3
tJ03_B	gevel	7,50	34,0	33,8	32,6	39,3
tJ03_C	gevel	10,50	35,0	34,7	33,6	40,3
tJ03_D	gevel	13,50	34,9	34,6	33,5	40,2
tJ03_E	gevel	16,50	33,9	33,7	32,6	39,3
tJ04_A	gevel	4,50	33,1	32,9	31,7	38,4
tJ04_B	gevel	7,50	34,4	34,2	33,0	39,7
tJ04_C	gevel	10,50	35,0	34,8	33,6	40,3
tJ04_D	gevel	13,50	35,0	34,8	33,6	40,3
tJ04_E	gevel	16,50	34,6	34,4	33,3	40,0
tJ05a_A	gevel	4,50	32,9	32,7	31,5	38,2
tJ05a_B	gevel	7,50	34,2	34,0	32,8	39,5
tJ05a_C	gevel	10,50	34,9	34,7	33,5	40,2
tJ05a_D	gevel	13,50	34,6	34,3	33,2	39,9
tJ05a_E	gevel	16,50	34,6	34,3	33,2	39,9
tJ05a_F	gevel	19,50	34,6	34,4	33,2	40,0
tJ05b_A	gevel	22,50	34,9	34,6	33,5	40,2
tJ05b_B	gevel	25,50	35,3	35,0	33,9	40,6
tJ05b_C	gevel	28,50	36,1	35,8	34,7	41,4
tJ05b_D	gevel	31,50	36,7	36,3	35,2	42,0
tJ06a_A	gevel	4,50	34,3	34,1	32,9	39,7
tJ06a_B	gevel	7,50	35,1	34,9	33,7	40,5
tJ06a_C	gevel	10,50	35,9	35,7	34,5	41,2
tJ06a_D	gevel	13,50	34,9	34,7	33,6	40,3
tJ06a_E	gevel	16,50	34,9	34,7	33,6	40,3
tJ06a_F	gevel	19,50	34,8	34,6	33,4	40,1
tJ06b_A	gevel	22,50	35,0	34,8	33,7	40,4
tJ06b_B	gevel	25,50	35,4	35,2	34,0	40,7
tJ06b_C	gevel	28,50	35,9	35,7	34,6	41,3
tJ06b_D	gevel	31,50	36,3	36,1	34,9	41,6
tJ07a_A	gevel	4,50	31,8	31,5	30,4	37,1
tJ07a_B	gevel	7,50	33,2	33,0	31,9	38,6
tJ07a_C	gevel	10,50	32,8	32,6	31,4	38,2
tJ07a_D	gevel	13,50	34,0	33,8	32,7	39,4
tJ07a_E	gevel	16,50	35,0	34,8	33,7	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tJ07a_F	gevel	19,50	35,5	35,3	34,1	40,8
tJ07b_A	gevel	22,50	35,7	35,5	34,4	41,1
tJ07b_B	gevel	25,50	36,3	36,2	35,0	41,7
tJ07b_C	gevel	28,50	36,9	36,8	35,6	42,3
tJ07b_D	gevel	31,50	37,3	37,1	35,9	42,6
tJ08a_A	gevel	1,50	30,8	30,6	29,4	36,2
tJ08a_B	gevel	4,50	31,5	31,3	30,1	36,8
tJ08a_C	gevel	7,50	32,9	32,7	31,5	38,3
tJ08a_D	gevel	10,50	32,6	32,3	31,2	37,9
tJ08a_E	gevel	13,50	33,7	33,5	32,3	39,1
tJ08a_F	gevel	16,50	34,8	34,5	33,4	40,1
tJ08b_A	gevel	19,50	35,3	35,1	33,9	40,6
tJ08b_B	gevel	22,50	35,5	35,2	34,1	40,8
tJ08b_C	gevel	25,50	35,8	35,5	34,4	41,1
tJ08b_D	gevel	28,50	36,4	36,2	35,0	41,8
tJ08b_E	gevel	31,50	37,0	36,6	35,5	42,2
tJ09a_A	gevel	1,50	29,1	28,8	27,7	34,4
tJ09a_B	gevel	4,50	29,6	29,4	28,2	35,0
tJ09a_C	gevel	7,50	30,3	30,1	29,0	35,7
tJ09a_D	gevel	10,50	28,2	28,0	26,8	33,5
tJ09a_E	gevel	13,50	25,6	25,3	24,1	30,9
tJ09a_F	gevel	16,50	23,5	23,2	21,9	28,7
tJ09b_A	gevel	19,50	24,1	23,8	22,5	29,3
tJ09b_B	gevel	22,50	24,4	24,1	22,9	29,6
tJ09b_C	gevel	25,50	24,1	23,8	22,5	29,3
tJ09b_D	gevel	28,50	24,2	23,9	22,7	29,4
tJ09b_E	gevel	31,50	24,2	24,0	22,7	29,4
tJ10a_A	gevel	1,50	29,8	29,6	28,4	35,2
tJ10a_B	gevel	4,50	30,2	30,0	28,8	35,5
tJ10a_C	gevel	7,50	30,4	30,2	29,0	35,7
tJ10a_D	gevel	10,50	29,6	29,4	28,2	34,9
tJ10a_E	gevel	13,50	28,3	28,0	26,8	33,5
tJ10a_F	gevel	16,50	27,5	27,2	25,9	32,7
tJ10b_A	gevel	19,50	28,2	27,8	26,6	33,3
tJ10b_B	gevel	22,50	27,2	26,9	25,6	32,4
tJ10b_C	gevel	25,50	24,0	23,8	22,5	29,3
tJ10b_D	gevel	28,50	24,2	23,9	22,6	29,4
tJ10b_E	gevel	31,50	24,2	23,9	22,6	29,4
tJ11_A	gevel	1,50	29,3	29,1	27,9	34,6
tJ11_B	gevel	4,50	29,9	29,7	28,5	35,2
tJ11_C	gevel	7,50	29,7	29,5	28,3	35,0
tJ11_D	gevel	10,50	28,5	28,3	27,1	33,8
tJ11_E	gevel	13,50	27,1	26,8	25,5	32,3
tJ11_F	gevel	16,50	27,2	26,8	25,5	32,3
tJ12_A	gevel	1,50	29,1	28,8	27,6	34,4
tJ12_B	gevel	4,50	29,3	29,1	27,9	34,6
tJ12_C	gevel	7,50	29,4	29,2	28,0	34,7
tJ12_D	gevel	10,50	28,7	28,4	27,2	34,0
tJ12_E	gevel	13,50	26,7	26,3	25,0	31,8
tJ12_F	gevel	16,50	25,7	25,2	24,0	30,8
tJ13_A	gevel	16,50	23,9	23,6	22,4	29,2
tJ14_A	gevel	16,50	33,3	33,1	32,0	38,7
tJ15_A	gevel	16,50	33,1	32,9	31,8	38,5
tJ15_B	gevel	19,50	29,5	29,2	27,9	34,7
tJ15_C	gevel	22,50	28,6	28,3	27,1	33,9
tJ15_D	gevel	25,50	24,4	24,1	22,9	29,6
tJ15_E	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ15_F	gevel	31,50	--	--	--	--
tJ16_A	gevel	16,50	27,5	27,3	26,0	32,8
tJ16_B	gevel	19,50	23,0	22,7	21,4	28,2
tJ16_C	gevel	22,50	21,7	21,5	20,2	27,0
tJ16_D	gevel	25,50	19,3	19,0	17,8	24,5
tJ16_E	gevel	28,50	--	--	--	--
tJ16_F	gevel	31,50	--	--	--	--
tK01_A	gevel	1,50	30,0	29,8	28,6	35,4
tK01_B	gevel	4,50	31,0	30,8	29,6	36,4
tK01_C	gevel	7,50	31,2	31,0	29,8	36,5
tK01_D	gevel	10,50	31,2	30,9	29,8	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tK01_E	gevel	13,50	31,0	30,7	29,6	36,3
tK01_F	gevel	16,50	31,0	30,7	29,5	36,2
tK02_A	gevel	4,50	33,8	33,6	32,4	39,2
tK02_B	gevel	7,50	33,7	33,5	32,3	39,1
tK02_C	gevel	10,50	33,1	32,8	31,7	38,4
tK02_D	gevel	13,50	29,3	29,1	27,9	34,6
tK02_E	gevel	16,50	28,8	28,4	27,2	34,0
tK03_A	gevel	4,50	35,7	35,4	34,3	41,0
tK03_B	gevel	7,50	35,8	35,6	34,4	41,2
tK03_C	gevel	10,50	35,8	35,6	34,4	41,1
tK03_D	gevel	13,50	34,8	34,6	33,5	40,2
tK03_E	gevel	16,50	35,7	35,5	34,4	41,1
tK04_A	gevel	4,50	36,6	36,3	35,2	41,9
tK04_B	gevel	7,50	36,2	35,9	34,7	41,5
tK04_C	gevel	10,50	35,7	35,4	34,2	41,0
tK04_D	gevel	13,50	33,6	33,3	32,1	38,9
tK04_E	gevel	16,50	35,4	35,2	34,0	40,8
tK05_A	gevel	1,50	34,7	34,4	33,2	40,0
tK05_B	gevel	4,50	36,1	35,8	34,6	41,4
tK05_C	gevel	7,50	36,8	36,6	35,4	42,1
tK05_D	gevel	10,50	37,1	36,9	35,7	42,5
tK05_E	gevel	13,50	35,6	35,4	34,3	41,0
tK05_F	gevel	16,50	35,8	35,6	34,4	41,2
tK06_A	gevel	1,50	33,8	33,5	32,3	39,1
tK06_B	gevel	4,50	34,6	34,3	33,2	39,9
tK06_C	gevel	7,50	35,8	35,5	34,4	41,1
tK06_D	gevel	10,50	36,6	36,3	35,2	41,9
tK06_E	gevel	13,50	35,7	35,5	34,4	41,1
tK06_F	gevel	16,50	35,9	35,7	34,5	41,3
tK07_A	gevel	1,50	34,0	33,8	32,6	39,3
tK07_B	gevel	4,50	34,7	34,5	33,3	40,0
tK07_C	gevel	7,50	35,6	35,3	34,1	40,9
tK07_D	gevel	10,50	36,0	35,7	34,6	41,3
tK07_E	gevel	13,50	35,8	35,5	34,3	41,1
tK07_F	gevel	16,50	36,0	35,7	34,5	41,3
tK08_A	gevel	1,50	30,2	29,9	28,7	35,5
tK08_B	gevel	4,50	29,1	28,9	27,7	34,4
tK08_C	gevel	7,50	29,6	29,4	28,2	34,9
tK08_D	gevel	10,50	28,9	28,7	27,5	34,2
tK08_E	gevel	13,50	26,8	26,5	25,3	32,0
tK08_F	gevel	16,50	27,1	26,8	25,5	32,3
tK09_A	gevel	1,50	30,2	30,0	28,8	35,6
tK09_B	gevel	4,50	29,9	29,7	28,5	35,2
tK09_C	gevel	7,50	30,4	30,2	29,0	35,7
tK09_D	gevel	10,50	28,5	28,2	27,0	33,8
tK09_E	gevel	13,50	25,3	25,0	23,7	30,5
tK09_F	gevel	16,50	25,6	25,3	24,0	30,8
tK10_A	gevel	1,50	29,8	29,6	28,4	35,1
tK10_B	gevel	4,50	30,1	29,9	28,7	35,4
tK10_C	gevel	7,50	30,7	30,5	29,4	36,1
tK10_D	gevel	10,50	27,6	27,4	26,2	32,9
tK10_E	gevel	13,50	23,3	23,0	21,7	28,5
tK10_F	gevel	16,50	23,7	23,4	22,1	28,9
tL01_A	gevel	4,50	35,7	35,5	34,3	41,1
tL01_B	gevel	7,50	34,5	34,3	33,1	39,8
tL01_C	gevel	10,50	32,6	32,4	31,1	37,9
tL01_D	gevel	13,50	26,5	26,3	25,0	31,8
tL02_A	gevel	4,50	35,2	35,0	33,8	40,6
tL02_B	gevel	7,50	33,6	33,4	32,2	38,9
tL02_C	gevel	10,50	31,5	31,2	30,0	36,8
tL02_D	gevel	13,50	30,2	29,9	28,8	35,5
tL03_A	gevel	4,50	34,0	33,7	32,6	39,3
tL03_B	gevel	7,50	32,4	32,1	30,9	37,6
tL03_C	gevel	10,50	30,5	30,3	29,1	35,8
tL03_D	gevel	13,50	28,2	27,9	26,7	33,5
tL04_A	gevel	4,50	34,4	34,1	32,9	39,6
tL04_B	gevel	7,50	33,8	33,6	32,4	39,1
tL04_C	gevel	10,50	34,2	33,9	32,7	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tL04_D	gevel	13,50	34,6	34,3	33,1	39,9
tL05_A	gevel	4,50	35,9	35,6	34,4	41,1
tL05_B	gevel	7,50	35,8	35,5	34,3	41,1
tL05_C	gevel	10,50	37,0	36,8	35,6	42,3
tL05_D	gevel	13,50	36,5	36,3	35,1	41,8
tL06_A	gevel	1,50	33,4	33,1	32,0	38,7
tL06_B	gevel	4,50	34,7	34,4	33,2	40,0
tL06_C	gevel	7,50	35,4	35,1	33,9	40,7
tL06_D	gevel	10,50	36,9	36,7	35,5	42,2
tL06_E	gevel	13,50	36,0	35,7	34,6	41,3
tL07_A	gevel	1,50	34,2	33,9	32,7	39,5
tL07_B	gevel	4,50	35,3	35,0	33,8	40,6
tL07_C	gevel	7,50	35,9	35,6	34,5	41,2
tL07_D	gevel	10,50	37,1	36,8	35,7	42,4
tL07_E	gevel	13,50	36,0	35,7	34,6	41,3
tL08_A	gevel	1,50	33,8	33,6	32,4	39,1
tL08_B	gevel	4,50	34,9	34,7	33,5	40,2
tL08_C	gevel	7,50	35,9	35,7	34,5	41,2
tL08_D	gevel	10,50	36,9	36,7	35,5	42,3
tL08_E	gevel	13,50	36,0	35,8	34,6	41,3
tL09_A	gevel	1,50	29,0	28,8	27,7	34,4
tL09_B	gevel	4,50	30,1	29,9	28,7	35,4
tL09_C	gevel	7,50	31,5	31,3	30,1	36,9
tL09_D	gevel	10,50	30,7	30,4	29,3	36,0
tL09_E	gevel	13,50	27,6	27,3	26,1	32,8
tL10_A	gevel	4,50	28,1	27,9	26,7	33,4
tL10_B	gevel	7,50	28,5	28,3	27,1	33,8
tL10_C	gevel	10,50	29,3	29,0	27,9	34,6
tL10_D	gevel	13,50	30,6	30,4	29,2	35,9
tM01_A	gevel.	4,50	34,3	34,1	33,0	39,7
tM01_B	gevel.	7,50	33,7	33,4	32,3	39,0
tM01_C	gevel.	10,50	32,5	32,2	31,1	37,8
tM01_D	gevel.	13,50	33,8	33,5	32,4	39,1
tM02_A	gevel.	1,50	37,3	37,1	35,9	42,7
tM02_B	gevel.	4,50	37,7	37,5	36,3	43,1
tM02_C	gevel.	7,50	32,5	32,2	31,1	37,8
tM02_D	gevel.	10,50	27,1	26,8	25,6	32,3
tM02_E	gevel.	13,50	27,5	27,2	26,0	32,7
tM03_A	gevel.	1,50	39,0	38,7	37,5	44,3
tM03_B	gevel.	4,50	39,4	39,2	38,0	44,8
tM03_C	gevel.	7,50	35,6	35,4	34,2	40,9
tM03_D	gevel.	10,50	33,9	33,7	32,5	39,2
tM03_E	gevel.	13,50	34,7	34,5	33,4	40,1
tM04_A	gevel.	1,50	38,2	38,0	36,8	43,5
tM04_B	gevel.	4,50	38,6	38,3	37,1	43,9
tM04_C	gevel.	7,50	34,7	34,5	33,3	40,0
tM04_D	gevel.	10,50	34,6	34,3	33,2	39,9
tM04_E	gevel.	13,50	35,4	35,1	34,0	40,7
tM05_A	gevel.	1,50	38,1	37,8	36,6	43,3
tM05_B	gevel.	4,50	38,5	38,2	37,0	43,8
tM05_C	gevel.	7,50	35,4	35,1	33,9	40,7
tM05_D	gevel.	10,50	35,5	35,3	34,1	40,9
tM05_E	gevel.	13,50	35,6	35,4	34,3	41,0
tM06_A	gevel.	1,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tM06_B	gevel.	4,50	33,9	33,6	32,4	39,2
tM06_C	gevel.	7,50	34,5	34,3	33,1	39,8
tM06_D	gevel.	10,50	36,3	36,0	34,9	41,6
tM06_E	gevel.	13,50	36,2	36,0	34,8	41,5
tM07_A	gevel.	1,50	33,1	32,8	31,6	38,4
tM07_B	gevel.	4,50	34,3	34,0	32,8	39,6
tM07_C	gevel.	7,50	35,0	34,8	33,6	40,3
tM07_D	gevel.	10,50	36,7	36,4	35,3	42,0
tM07_E	gevel.	13,50	36,1	35,9	34,7	41,4
tM08_A	gevel	4,50	29,2	28,9	27,7	34,4
tM08_B	gevel	7,50	29,7	29,5	28,3	35,0
tM08_C	gevel	10,50	29,5	29,2	28,1	34,8
tM08_D	gevel	13,50	27,1	26,7	25,5	32,3
tM09_A	gevel	4,50	28,4	28,2	27,0	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
tM09_B	gevel	7,50	29,3	29,0	27,8	34,6
tM09_C	gevel	10,50	29,8	29,6	28,3	35,1
tM09_D	gevel	13,50	29,4	29,2	28,0	34,7
tM10_A	gevel	4,50	28,0	27,7	26,5	33,2
tM10_B	gevel	7,50	28,8	28,6	27,3	34,1
tM10_C	gevel	10,50	29,5	29,3	28,0	34,8
tM10_D	gevel	13,50	28,9	28,5	27,3	34,1
tN01_A	gevel.	1,50	31,8	31,5	30,4	37,1
tN01_B	gevel.	4,50	33,4	33,2	32,0	38,8
tN01_C	gevel.	7,50	31,5	31,2	30,0	36,8
tN01_D	gevel.	10,50	31,9	31,7	30,5	37,2
tN01_E	gevel.	13,50	27,0	26,7	25,4	32,2
tN02_A	gevel.	1,50	35,0	34,7	33,6	40,3
tN02_B	gevel.	4,50	36,1	35,9	34,7	41,5
tN02_C	gevel.	7,50	29,2	28,9	27,7	34,5
tN02_D	gevel.	10,50	29,1	28,8	27,6	34,4
tN02_E	gevel.	13,50	22,2	21,9	20,7	27,4
tN03_A	gevel.	1,50	37,7	37,5	36,3	43,1
tN03_B	gevel.	4,50	38,4	38,2	37,0	43,7
tN03_C	gevel.	7,50	33,3	33,1	31,9	38,7
tN03_D	gevel.	10,50	32,9	32,7	31,5	38,3
tN03_E	gevel.	13,50	33,2	33,0	31,8	38,6
tN04_A	gevel.	1,50	38,6	38,4	37,2	44,0
tN04_B	gevel.	4,50	39,4	39,2	38,0	44,7
tN04_C	gevel.	7,50	33,7	33,5	32,3	39,0
tN04_D	gevel.	10,50	32,9	32,7	31,5	38,3
tN04_E	gevel.	13,50	33,6	33,4	32,2	39,0
tN05_A	gevel.	1,50	39,1	38,9	37,7	44,5
tN05_B	gevel.	4,50	39,6	39,3	38,2	44,9
tN05_C	gevel.	7,50	35,1	34,9	33,7	40,4
tN05_D	gevel.	10,50	33,3	33,1	32,0	38,7
tN05_E	gevel.	13,50	34,3	34,1	32,9	39,7
tN06_A	gevel.	1,50	30,9	30,7	29,5	36,3
tN06_B	gevel.	4,50	31,4	31,2	30,0	36,8
tN06_C	gevel.	7,50	31,9	31,7	30,5	37,3
tN06_D	gevel.	10,50	33,4	33,2	32,1	38,8
tN06_E	gevel.	13,50	34,7	34,5	33,3	40,1
tN07_A	gevel.	4,50	28,1	27,9	26,7	33,4
tN07_B	gevel.	7,50	28,7	28,5	27,3	34,0
tN07_C	gevel.	10,50	31,3	31,1	29,9	36,6
tN07_D	gevel.	13,50	34,3	34,0	32,9	39,6
tN08_A	gevel	4,50	28,1	27,8	26,6	33,4
tN08_B	gevel	7,50	28,8	28,6	27,3	34,1
tN08_C	gevel	10,50	29,7	29,5	28,3	35,0
tN08_D	gevel	13,50	31,2	31,0	29,8	36,5
tN09_A	gevel	4,50	28,3	28,0	26,9	33,6
tN09_B	gevel	7,50	29,0	28,8	27,6	34,3
tN09_C	gevel	10,50	30,3	30,1	28,9	35,6
tN09_D	gevel	13,50	32,1	31,9	30,7	37,4
tN10_A	gevel	1,50	25,7	25,4	24,3	31,0
tN10_B	gevel	4,50	28,3	28,0	26,9	33,6
tN10_C	gevel	7,50	30,7	30,5	29,4	36,1
tN10_D	gevel	10,50	31,3	31,0	29,9	36,6
tN10_E	gevel	13,50	32,8	32,6	31,4	38,2
tO01_A	gevel	1,50	28,4	28,2	27,0	33,8
tO01_B	gevel	4,50	31,1	30,8	29,6	36,4
tO01_C	gevel	7,50	32,4	32,2	31,0	37,7
tO02_A	gevel	1,50	29,6	29,3	28,2	34,9
tO02_B	gevel	4,50	32,0	31,8	30,6	37,4
tO02_C	gevel	7,50	32,5	32,3	31,1	37,8
tO03_A	gevel	1,50	32,5	32,2	31,1	37,8
tO03_B	gevel	4,50	34,4	34,1	33,0	39,7
tO03_C	gevel	7,50	33,5	33,2	32,0	38,8
tO04_A	gevel	4,50	33,4	33,1	32,0	38,7
tO04_B	gevel	7,50	32,6	32,3	31,1	37,9
tO05_A	gevel	4,50	31,8	31,6	30,4	37,1
tO05_B	gevel	7,50	32,5	32,3	31,1	37,9
tO06_A	gevel	4,50	32,5	32,3	31,1	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Omgeving Oranjekade, Helmond rail (versie 3)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t006_B	gevel	7,50	33,3	33,1	31,9	38,6
t007_A	gevel	4,50	28,9	28,7	27,5	34,2
t007_B	gevel	7,50	29,5	29,3	28,1	34,8
t008_A	gevel	4,50	29,3	29,0	27,8	34,6
t008_B	gevel	7,50	30,1	29,9	28,7	35,4

BIJLAGE 9:

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tK07_A	gevel	1,50	19,5	20,4	-1,0
tK07_B	gevel	4,50	20,5	21,5	-1,0
tK06_A	gevel	1,50	19,6	20,6	-1,0
tK06_B	gevel	4,50	20,4	21,5	-1,0
tL04_C	gevel	10,50	23,0	24,1	-1,1
tK07_C	gevel	7,50	20,4	21,6	-1,1
tK06_C	gevel	7,50	20,6	21,8	-1,2
tO05_B	gevel	7,50	21,6	22,8	-1,2
tO06_A	gevel	4,50	21,4	22,5	-1,2
tK04_A	gevel	4,50	25,8	26,9	-1,2
tL01_A	gevel	4,50	25,7	26,9	-1,2
tL02_A	gevel	4,50	25,0	26,2	-1,2
tL08_A	gevel	1,50	19,9	21,1	-1,2
tL07_A	gevel	1,50	20,6	21,8	-1,2
tO05_A	gevel	4,50	21,1	22,3	-1,2
tO06_B	gevel	7,50	22,1	23,3	-1,2
tI08_B	gevel	4,50	24,0	25,2	-1,2
tI08_C	gevel	7,50	25,1	26,3	-1,2
tL03_B	gevel	7,50	23,9	25,1	-1,2
tL03_C	gevel	10,50	24,9	26,1	-1,2
tN08_A	gevel	4,50	22,7	23,9	-1,2
tI07_D	gevel	10,50	21,7	22,9	-1,2
tL02_B	gevel	7,50	25,6	26,8	-1,2
tN08_B	gevel	7,50	23,2	24,4	-1,2
tI08_D	gevel	10,50	22,1	23,3	-1,2
tI05_C	gevel	7,50	27,1	28,3	-1,2
tL08_B	gevel	4,50	21,0	22,2	-1,2
tM10_A	gevel	4,50	22,5	23,8	-1,2
tE10_A	gevel	5,50	25,7	26,9	-1,2
tI07_C	gevel	7,50	25,5	26,7	-1,2
tM10_B	gevel	7,50	22,9	24,2	-1,2
tF06_A	gevel	1,50	25,9	27,1	-1,3
tI07_B	gevel	4,50	24,4	25,6	-1,3
tK04_B	gevel	7,50	26,6	27,9	-1,3
tL01_B	gevel	7,50	26,5	27,8	-1,3
tN10_C	gevel	7,50	25,0	26,2	-1,3
tM08_C	gevel	10,50	21,7	23,0	-1,3
tN09_A	gevel	4,50	23,9	25,2	-1,3
tO01_C	gevel	7,50	26,8	28,0	-1,3
tA07_A	gevel	4,50	32,8	34,1	-1,3
tF06_B	gevel	4,50	26,7	27,9	-1,3
tL05_C	gevel	10,50	23,6	24,8	-1,3
tL09_C	gevel	7,50	22,1	23,4	-1,3
tL10_A	gevel	4,50	21,6	22,9	-1,3
tF11_A	gevel	1,50	26,0	27,3	-1,3
tF11_B	gevel	4,50	27,3	28,6	-1,3
tK05_C	gevel	7,50	23,9	25,2	-1,3
tN07_A	gevel	4,50	22,3	23,6	-1,3
tL09_B	gevel	4,50	21,5	22,8	-1,3
tM09_B	gevel	7,50	21,7	23,0	-1,3
tN07_B	gevel	7,50	23,0	24,3	-1,3
tI16_C	gevel	7,50	25,8	27,1	-1,3
tM09_A	gevel	4,50	21,4	22,7	-1,3
tN09_B	gevel	7,50	25,0	26,2	-1,3
tE11_C	gevel	9,50	25,4	26,7	-1,3
tL10_B	gevel	7,50	22,4	23,7	-1,3
tN10_B	gevel	4,50	23,7	25,0	-1,3
tH01_B	gevel	4,50	27,3	28,6	-1,3
tL09_A	gevel	1,50	20,8	22,1	-1,3
tN08_C	gevel	10,50	23,4	24,7	-1,3
tK05_B	gevel	4,50	23,5	24,8	-1,3
tL03_A	gevel	4,50	23,3	24,6	-1,3
tO08_B	gevel	7,50	22,7	24,0	-1,3
tM10_C	gevel	10,50	23,2	24,6	-1,3
tE10_B	gevel	9,50	27,5	28,8	-1,3
tH01_A	gevel	1,50	26,5	27,9	-1,3
tM09_C	gevel	10,50	21,8	23,1	-1,3
tD08_A	gevel	1,50	31,9	33,2	-1,3
tF05_B	gevel	4,50	26,0	27,3	-1,3

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tI17_A	gevel	4,50	25,1	26,4	-1,3
tL07_B	gevel	4,50	21,7	23,1	-1,3
tM01_B	gevel.	7,50	25,2	26,5	-1,3
tM08_B	gevel	7,50	21,4	22,7	-1,3
tF05_A	gevel	1,50	25,2	26,5	-1,3
tO02_C	gevel	7,50	27,0	28,3	-1,3
tD06_A	gevel	1,50	35,6	36,9	-1,4
tD08_C	gevel	7,50	27,1	28,5	-1,4
tE11_B	gevel	5,50	24,3	25,6	-1,4
tE11_D	gevel	12,50	25,7	27,0	-1,4
tI05_B	gevel	4,50	26,1	27,4	-1,4
tI09_B	gevel	7,50	23,1	24,4	-1,4
tI17_B	gevel	7,50	26,0	27,4	-1,4
tK02_A	gevel	4,50	24,1	25,4	-1,4
tL09_D	gevel	10,50	22,8	24,1	-1,4
tE03a_A	gevel	5,50	31,3	32,7	-1,4
tI08_A	gevel	1,50	22,7	24,1	-1,4
tK05_A	gevel	1,50	22,8	24,2	-1,4
tL02_C	gevel	10,50	26,5	27,8	-1,4
tO04_B	gevel	7,50	23,5	24,9	-1,4
tM08_A	gevel	4,50	20,5	21,8	-1,4
tF10_B	gevel	4,50	26,9	28,3	-1,4
tK02_B	gevel	7,50	24,8	26,2	-1,4
tI05_D	gevel	10,50	28,1	29,5	-1,4
tM01_A	gevel.	4,50	24,7	26,0	-1,4
tI10_B	gevel	7,50	23,9	25,3	-1,4
tI16_D	gevel	10,50	27,4	28,8	-1,4
tK03_A	gevel	4,50	27,1	28,4	-1,4
tL01_C	gevel	10,50	27,4	28,8	-1,4
tO01_B	gevel	4,50	25,4	26,8	-1,4
tI10_A	gevel	4,50	23,1	24,5	-1,4
tM01_C	gevel.	10,50	26,3	27,7	-1,4
tN08_D	gevel	13,50	24,6	26,0	-1,4
tE10_C	gevel	12,50	27,2	28,6	-1,4
tE21_A	gevel	21,50	21,1	22,5	-1,4
tI09_C	gevel	10,50	24,9	26,3	-1,4
tI16_B	gevel	4,50	24,7	26,1	-1,4
tM06_D	gevel.	10,50	18,0	19,5	-1,4
tG03_A	gevel	1,50	32,8	34,3	-1,4
tL03_D	gevel	13,50	27,5	29,0	-1,4
tL04_D	gevel	13,50	26,4	27,8	-1,4
tF04_A	gevel	1,50	29,5	30,9	-1,4
tI06_B	gevel	4,50	24,5	25,9	-1,4
tI07_A	gevel	1,50	23,2	24,6	-1,4
tI15_A	gevel	1,50	22,9	24,4	-1,4
tN10_D	gevel	10,50	26,7	28,1	-1,4
tO02_B	gevel	4,50	25,7	27,1	-1,4
tI12_A	gevel	4,50	30,6	32,1	-1,4
tL10_C	gevel	10,50	23,4	24,8	-1,4
tF06_C	gevel	7,50	28,0	29,4	-1,4
tM08_D	gevel	13,50	24,4	25,9	-1,4
tC04_A	gevel	1,50	32,9	34,3	-1,4
tA09_A	gevel	4,50	32,7	34,2	-1,4
tF11_C	gevel	7,50	29,4	30,9	-1,4
tI15_B	gevel	4,50	24,1	25,5	-1,4
tJ06a_A	gevel	4,50	26,9	28,4	-1,4
tF05_C	gevel	7,50	27,4	28,8	-1,5
tH01_C	gevel	7,50	29,1	30,5	-1,5
tI04_A	gevel	4,50	27,0	28,5	-1,5
tI06_A	gevel	1,50	23,3	24,7	-1,5
tM09_D	gevel	13,50	22,8	24,3	-1,5
tN02_A	gevel.	1,50	27,0	28,4	-1,5
tM10_D	gevel	13,50	24,5	26,0	-1,5
tN09_C	gevel	10,50	25,5	27,0	-1,5
tO08_A	gevel	4,50	21,5	22,9	-1,5
tK04_C	gevel	10,50	27,6	29,0	-1,5
tC03_A	gevel	1,50	32,5	34,0	-1,5
tG04_A	gevel	1,50	36,0	37,5	-1,5
tI09_A	gevel	4,50	21,9	23,4	-1,5

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tI17_C	gevel	10,50	27,3	28,8	-1,5
tK06_F	gevel	16,50	14,9	16,4	-1,5
tL06_A	gevel	1,50	23,3	24,8	-1,5
tG05_A	gevel	1,50	34,9	36,4	-1,5
tF10_C	gevel	7,50	30,6	32,1	-1,5
tK05_D	gevel	10,50	24,2	25,7	-1,5
tA08_A	gevel	4,50	33,5	35,0	-1,5
tE11_A	gevel	1,50	23,8	25,3	-1,5
tN07_C	gevel.	10,50	24,0	25,5	-1,5
tM02_A	gevel.	1,50	27,6	29,1	-1,5
tF04_B	gevel	4,50	30,0	31,5	-1,5
tH06_A	gevel	1,50	32,1	33,6	-1,5
tH07_A	gevel	1,50	28,8	30,3	-1,6
tN10_A	gevel	1,50	22,6	24,2	-1,6
tF10_A	gevel	1,50	24,9	26,4	-1,6
tK02_C	gevel	10,50	25,9	27,5	-1,6
tE23_A	gevel	15,50	22,5	24,0	-1,6
tA07_B	gevel	7,50	35,5	37,1	-1,6
tC06_A	gevel	1,50	37,4	39,0	-1,6
tD08_D	gevel	10,50	28,7	30,3	-1,6
tI10_C	gevel	10,50	25,8	27,4	-1,6
tJ07a_A	gevel	4,50	23,5	25,1	-1,6
tL09_E	gevel	13,50	24,4	26,0	-1,6
tN06_A	gevel.	1,50	23,4	25,0	-1,6
tN10_E	gevel	13,50	26,4	28,0	-1,6
tC04_B	gevel	4,50	36,7	38,3	-1,6
tD07_B	gevel	7,50	26,4	27,9	-1,6
tE09_A	gevel	5,50	29,4	31,0	-1,6
tI03_A	gevel	4,50	28,6	30,2	-1,6
tI11_A	gevel	4,50	29,0	30,6	-1,6
tK03_B	gevel	7,50	28,0	29,6	-1,6
tC05_A	gevel	1,50	37,3	38,9	-1,6
tH05_A	gevel	1,50	34,3	35,9	-1,6
tI05_A	gevel	1,50	25,0	26,6	-1,6
tJ04_A	gevel	4,50	27,2	28,8	-1,6
tM07_D	gevel.	10,50	19,5	21,1	-1,6
tJ06a_B	gevel	7,50	27,8	29,4	-1,6
tC03_B	gevel	4,50	35,8	37,4	-1,6
tD05_A	gevel	1,50	37,3	38,9	-1,6
tL04_A	gevel	4,50	23,6	25,3	-1,6
tI01_A	gevel	4,50	28,5	30,1	-1,6
tI16_A	gevel	1,50	23,9	25,5	-1,6
tD07_C	gevel	10,50	27,3	29,0	-1,7
tO04_A	gevel	4,50	23,0	24,6	-1,7
tN01_A	gevel.	1,50	25,7	27,4	-1,7
tE03a_B	gevel	9,50	33,6	35,3	-1,7
tO03_B	gevel	4,50	25,3	26,9	-1,7
tN07_D	gevel.	13,50	26,7	28,4	-1,7
tJ03_A	gevel	4,50	29,9	31,6	-1,7
tL08_D	gevel	10,50	18,8	20,5	-1,7
tO02_A	gevel	1,50	24,6	26,3	-1,7
tO01_A	gevel	1,50	24,4	26,1	-1,7
tN05_A	gevel.	1,50	29,8	31,5	-1,7
tH08_A	gevel	1,50	28,5	30,2	-1,7
tI06_C	gevel	7,50	26,4	28,1	-1,7
tM02_B	gevel.	4,50	29,2	30,9	-1,7
tM03_A	gevel.	1,50	29,9	31,6	-1,7
tO03_A	gevel	1,50	23,5	25,2	-1,7
tO07_A	gevel	4,50	24,2	25,9	-1,7
tN09_D	gevel	13,50	27,4	29,2	-1,7
tH02_A	gevel	1,50	29,1	30,9	-1,7
tM06_B	gevel.	4,50	25,3	27,0	-1,7
tN06_D	gevel.	10,50	22,5	24,2	-1,7
tJ06a_C	gevel	10,50	28,3	30,0	-1,8
tK07_F	gevel	16,50	15,4	17,1	-1,8
tH01_D	gevel	10,50	30,8	32,6	-1,8
tM06_E	gevel.	13,50	14,9	16,7	-1,8
tJ07a_B	gevel	7,50	24,3	26,1	-1,8
tN01_B	gevel.	4,50	28,0	29,8	-1,8

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tL05_D	gevel	13,50	27,1	28,9	-1,8
tJ05a_A	gevel	4,50	28,0	29,8	-1,8
tL07_D	gevel	10,50	19,1	20,9	-1,8
tA08_B	gevel	7,50	36,1	37,9	-1,8
tA09_B	gevel	7,50	34,8	36,6	-1,8
tM06_A	gevel.	1,50	24,7	26,5	-1,8
tN06_E	gevel.	13,50	23,9	25,7	-1,8
tF03_A	gevel	1,50	32,0	33,8	-1,8
tN02_B	gevel.	4,50	30,6	32,4	-1,8
tE04a_A	gevel	5,50	30,6	32,4	-1,8
tF07_A	gevel	1,50	26,4	28,2	-1,8
tI02_C	gevel	10,50	30,9	32,7	-1,8
tE09_B	gevel	9,50	31,9	33,7	-1,8
tI13_B	gevel.	4,50	31,2	33,1	-1,8
tJ04_B	gevel	7,50	28,9	30,8	-1,8
tI02_A	gevel	4,50	29,1	30,9	-1,8
tI15_C	gevel	7,50	26,1	28,0	-1,9
tK03_C	gevel	10,50	28,8	30,7	-1,9
tL06_D	gevel	10,50	20,8	22,7	-1,9
tI04_C	gevel	10,50	31,0	32,9	-1,9
tM01_D	gevel.	13,50	29,8	31,7	-1,9
tI13_A	gevel.	1,50	29,1	31,0	-1,9
tN05_B	gevel.	4,50	31,2	33,1	-1,9
tH02_B	gevel	4,50	30,5	32,4	-1,9
tI06_D	gevel	10,50	23,8	25,7	-1,9
tF08_A	gevel	1,50	26,9	28,8	-1,9
tK06_D	gevel	10,50	19,7	21,6	-1,9
tJ02_B	gevel	7,50	29,6	31,5	-1,9
tL01_D	gevel	13,50	30,0	31,9	-1,9
tM03_B	gevel.	4,50	31,3	33,2	-1,9
tJ02_C	gevel	10,50	31,0	32,9	-1,9
tJ08b_E	gevel	31,50	14,3	16,3	-1,9
tN03_A	gevel.	1,50	30,3	32,3	-1,9
tJ08b_D	gevel	28,50	14,5	16,5	-2,0
tJ04_C	gevel	10,50	29,9	31,9	-2,0
tG02_A	gevel	1,50	23,9	25,9	-2,0
tO07_B	gevel	7,50	25,3	27,3	-2,0
tE04a_B	gevel	9,50	33,5	35,5	-2,0
tJ07b_C	gevel	28,50	18,0	20,0	-2,0
tJ07b_D	gevel	31,50	17,8	19,8	-2,0
tE19_A	gevel	24,50	18,6	20,7	-2,0
tI01_B	gevel	7,50	30,1	32,1	-2,0
tK07_D	gevel	10,50	20,3	22,3	-2,0
tJ02_A	gevel	4,50	29,2	31,2	-2,0
tI14_B	gevel.	4,50	25,4	27,4	-2,0
tJ08b_C	gevel	25,50	14,4	16,5	-2,0
tJ06a_D	gevel	13,50	30,2	32,2	-2,0
tJ07a_C	gevel	10,50	24,4	26,5	-2,0
tL02_D	gevel	13,50	29,7	31,8	-2,1
tL04_B	gevel	7,50	25,7	27,8	-2,1
tJ16_A	gevel	16,50	32,1	34,1	-2,1
tI01_C	gevel	10,50	31,6	33,6	-2,1
tF09_C	gevel	7,50	34,5	36,5	-2,1
tI04_B	gevel	7,50	29,6	31,7	-2,1
tN01_D	gevel.	10,50	33,0	35,1	-2,1
tB18_A	gevel	16,50	34,5	36,6	-2,1
tI15_D	gevel	10,50	27,2	29,3	-2,1
tN03_B	gevel.	4,50	32,3	34,4	-2,1
tF03_C	gevel	7,50	33,5	35,6	-2,1
tJ03_B	gevel	7,50	31,8	33,9	-2,1
tK05_E	gevel	13,50	28,0	30,1	-2,1
tL07_C	gevel	7,50	24,5	26,6	-2,1
tJ05a_B	gevel	7,50	29,6	31,7	-2,1
tL10_D	gevel	13,50	26,5	28,6	-2,1
tF09_B	gevel	4,50	32,7	34,8	-2,1
tL08_C	gevel	7,50	23,7	25,8	-2,1
tF04_C	gevel	7,50	32,8	34,9	-2,1
tM05_A	gevel.	1,50	31,5	33,6	-2,1
tI03_C	gevel	10,50	32,9	35,1	-2,1

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tD05_C	gevel	7,50	39,0	41,1	-2,1
tJ07b_B	gevel	25,50	17,9	20,0	-2,1
tF07_B	gevel	4,50	28,1	30,2	-2,1
tJ07a_D	gevel	13,50	25,5	27,6	-2,1
tE08_A	gevel	5,50	32,2	34,3	-2,1
tF09_A	gevel	1,50	31,8	33,9	-2,1
tI14_A	gevel.	1,50	25,2	27,3	-2,1
tN06_B	gevel.	4,50	25,6	27,7	-2,1
tH02_C	gevel	7,50	33,2	35,3	-2,2
tF08_B	gevel	4,50	28,7	30,9	-2,2
tJ04_D	gevel	13,50	31,8	34,0	-2,2
tL05_A	gevel	4,50	26,9	29,1	-2,2
tM06_C	gevel.	7,50	26,7	28,8	-2,2
tI02_B	gevel	7,50	30,7	32,8	-2,2
tJ05a_C	gevel	10,50	30,5	32,7	-2,2
tA07_D	gevel	13,50	29,8	32,0	-2,2
tA09_C	gevel	10,50	35,4	37,6	-2,2
tE05_A	gevel	5,50	32,9	35,0	-2,2
tE08_B	gevel	9,50	34,4	36,6	-2,2
tJ07a_F	gevel	19,50	19,9	22,1	-2,2
tM04_A	gevel.	1,50	32,3	34,5	-2,2
tJ08b_B	gevel	22,50	14,0	16,2	-2,2
tE05_B	gevel	9,50	35,1	37,3	-2,2
tM04_B	gevel.	4,50	32,9	35,1	-2,2
tD04_A	gevel	7,50	40,5	42,7	-2,2
tJ03_C	gevel	10,50	33,2	35,4	-2,2
tN04_A	gevel.	1,50	33,4	35,6	-2,2
tM07_A	gevel.	1,50	27,1	29,3	-2,2
tG01_A	gevel	1,50	31,2	33,4	-2,2
tJ08b_A	gevel	19,50	19,2	21,5	-2,2
tJ08a_E	gevel	13,50	28,5	30,7	-2,2
tL06_B	gevel	4,50	26,4	28,6	-2,2
tE04a_C	gevel	12,50	36,3	38,5	-2,3
tJ07b_A	gevel	22,50	17,5	19,8	-2,3
tJ08a_F	gevel	16,50	29,8	32,1	-2,3
tN04_B	gevel.	4,50	34,2	36,4	-2,3
tH07_D	gevel	10,50	27,1	29,3	-2,3
tI14_C	gevel.	7,50	26,7	29,0	-2,3
tF03_B	gevel	4,50	33,0	35,3	-2,3
tJ08a_C	gevel	7,50	27,3	29,6	-2,3
tJ08a_D	gevel	10,50	27,8	30,0	-2,3
tN01_C	gevel.	7,50	31,0	33,3	-2,3
tK05_F	gevel	16,50	29,8	32,1	-2,3
tK04_D	gevel	13,50	31,1	33,4	-2,3
tC05_B	gevel	4,50	41,4	43,7	-2,3
tJ05a_D	gevel	13,50	32,3	34,6	-2,3
tA09_D	gevel	13,50	35,7	38,0	-2,3
tD06_C	gevel	7,50	37,8	40,1	-2,3
tE06_D	gevel	15,50	35,9	38,3	-2,3
tH02_D	gevel	10,50	34,2	36,5	-2,3
tI14_D	gevel.	10,50	27,1	29,4	-2,3
tL05_B	gevel	7,50	28,2	30,6	-2,3
tO03_C	gevel	7,50	28,5	30,8	-2,3
tE07_A	gevel	5,50	34,3	36,6	-2,3
tI03_B	gevel	7,50	31,6	33,9	-2,3
tF07_C	gevel	7,50	30,3	32,6	-2,3
tJ07a_E	gevel	16,50	27,8	30,1	-2,3
tJ08a_B	gevel	4,50	27,4	29,7	-2,3
tE05_C	gevel	12,50	37,2	39,5	-2,4
tJ06a_E	gevel	16,50	32,8	35,1	-2,4
tE07_B	gevel	9,50	36,3	38,6	-2,4
tF08_C	gevel	7,50	31,2	33,5	-2,4
tM05_B	gevel.	4,50	33,0	35,4	-2,4
tE06_A	gevel	5,50	34,7	37,0	-2,4
tE06_B	gevel	9,50	36,3	38,7	-2,4
tH04_A	gevel	4,50	35,6	38,0	-2,4
tD03_A	gevel	7,50	42,0	44,4	-2,4
tE09_C	gevel	12,50	34,9	37,3	-2,4
tH03_A	gevel	4,50	36,0	38,4	-2,4

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tJ04_E	gevel	16,50	34,6	37,0	-2,4
tJ14_A	gevel	16,50	29,1	31,5	-2,4
tE23_B	gevel	18,50	25,7	28,1	-2,4
tB09_B	gevel	7,50	38,1	40,5	-2,4
tE03a_C	gevel	12,50	37,2	39,7	-2,4
tJ08a_A	gevel	1,50	27,8	30,3	-2,4
tA08_C	gevel	10,50	35,9	38,3	-2,4
tC06_B	gevel	4,50	41,1	43,6	-2,4
tJ01_D	gevel	10,50	35,8	38,2	-2,4
tJ02_D	gevel	13,50	34,1	36,5	-2,4
tA08_D	gevel	13,50	33,3	35,8	-2,4
tN06_C	gevel	7,50	27,1	29,5	-2,4
tF01_A	gevel	1,50	36,0	38,5	-2,4
tJ01_C	gevel	7,50	34,8	37,2	-2,4
tB09_A	gevel	4,50	37,1	39,5	-2,4
tD05_B	gevel	4,50	40,7	43,2	-2,4
tE05_D	gevel	15,50	37,0	39,4	-2,4
tA07_C	gevel	10,50	33,3	35,7	-2,4
tC02_B	gevel	4,50	35,7	38,2	-2,4
tE08_C	gevel	12,50	36,5	39,0	-2,4
tH08_D	gevel	10,50	29,6	32,1	-2,4
tL06_C	gevel	7,50	28,1	30,5	-2,4
tM07_B	gevel	4,50	28,8	31,2	-2,4
tE06_C	gevel	12,50	37,7	40,1	-2,5
tH05_C	gevel	7,50	36,4	38,9	-2,5
tI11_C	gevel	10,50	34,2	36,6	-2,5
tJ01_B	gevel	4,50	34,0	36,5	-2,5
tK02_D	gevel	13,50	30,0	32,5	-2,5
tK03_D	gevel	13,50	32,0	34,5	-2,5
tB09_D	gevel	13,50	39,2	41,7	-2,5
tC02_A	gevel	1,50	33,4	35,8	-2,5
tD06_B	gevel	4,50	38,9	41,4	-2,5
tL08_E	gevel	13,50	22,3	24,8	-2,5
tB09_C	gevel	10,50	38,7	41,2	-2,5
tD01_A	gevel	1,50	34,2	36,7	-2,5
tE07_D	gevel	15,50	37,5	40,0	-2,5
tJ05a_E	gevel	16,50	34,6	37,1	-2,5
tF13_A	gevel	1,50	34,6	37,1	-2,5
tH05_B	gevel	4,50	35,6	38,1	-2,5
tH03_B	gevel	7,50	38,3	40,8	-2,5
tH04_B	gevel	7,50	38,0	40,5	-2,5
tH06_B	gevel	4,50	35,3	37,8	-2,5
tE24_A	gevel	15,50	30,1	32,6	-2,5
tM07_E	gevel	13,50	21,1	23,6	-2,5
tB08_A	gevel	4,50	39,5	42,0	-2,5
tD02_D	gevel	10,50	41,0	43,5	-2,5
tM04_C	gevel	7,50	34,2	36,8	-2,5
tE22_A	gevel	21,50	26,9	29,4	-2,5
tD02_C	gevel	7,50	40,3	42,8	-2,5
tF02_A	gevel	1,50	35,0	37,6	-2,5
tJ01_A	gevel	1,50	34,2	36,8	-2,5
tD02_A	gevel	1,50	35,0	37,5	-2,5
tK02_E	gevel	16,50	31,6	34,1	-2,5
tE04a_D	gevel	15,50	37,7	40,3	-2,5
tE07_C	gevel	12,50	38,1	40,6	-2,5
tI12_B	gevel	7,50	35,7	38,2	-2,5
tJ01_E	gevel	13,50	37,5	40,1	-2,5
tI11_B	gevel	7,50	32,9	35,5	-2,5
tC01_A	gevel	1,50	35,0	37,6	-2,6
tD08_B	gevel	4,50	35,2	37,7	-2,6
tH06_D	gevel	10,50	37,9	40,4	-2,6
tD06_D	gevel	10,50	40,2	42,8	-2,6
tE20_A	gevel	24,50	23,4	25,9	-2,6
tB10_B	gevel	4,50	41,9	44,4	-2,6
tB10_C	gevel	7,50	42,9	45,4	-2,6
tK01_C	gevel	7,50	33,0	35,6	-2,6
tK01_D	gevel	10,50	33,5	36,1	-2,6
tB10_D	gevel	10,50	43,4	46,0	-2,6
tB10_E	gevel	13,50	43,5	46,1	-2,6

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tF12_A	gevel	1,50	37,2	39,8	-2,6
tH07_B	gevel	4,50	32,5	35,0	-2,6
tK03_E	gevel	16,50	33,7	36,3	-2,6
tB17_A	gevel	16,50	38,4	41,0	-2,6
tF13_B	gevel	4,50	36,8	39,4	-2,6
tH08_B	gevel	4,50	32,3	34,9	-2,6
tK01_B	gevel	4,50	32,9	35,5	-2,6
tM07_C	gevel.	7,50	29,8	32,4	-2,6
tN05_C	gevel.	7,50	34,0	36,6	-2,6
tB10_A	gevel	1,50	40,8	43,3	-2,6
tF12_B	gevel	4,50	38,4	41,0	-2,6
tK01_A	gevel	1,50	33,6	36,2	-2,6
tK08_A	gevel	1,50	34,2	36,8	-2,6
tB17_B	gevel	19,50	39,2	41,7	-2,6
tE02a_A	gevel	5,50	43,9	46,5	-2,6
tE02a_B	gevel	9,50	44,8	47,4	-2,6
tH05_D	gevel	10,50	38,6	41,2	-2,6
tK08_B	gevel	4,50	33,7	36,3	-2,6
tM02_E	gevel.	13,50	35,2	37,8	-2,6
tK08_C	gevel	7,50	33,2	35,8	-2,6
tM05_C	gevel.	7,50	34,3	36,9	-2,6
tB13_D	gevel	10,50	50,2	52,8	-2,6
tB13_E	gevel	13,50	49,9	52,5	-2,6
tB15a_E	gevel	13,50	51,9	54,5	-2,6
tB16a_F	gevel	16,50	53,3	55,9	-2,6
tH06_C	gevel	7,50	37,0	39,6	-2,6
tK01_E	gevel	13,50	34,3	36,9	-2,6
tN02_E	gevel.	13,50	38,2	40,8	-2,6
tB12_A	gevel	1,50	47,3	49,9	-2,6
tB12_C	gevel	7,50	49,3	52,0	-2,6
tB12_D	gevel	10,50	49,5	52,1	-2,6
tB12_E	gevel	13,50	49,4	52,0	-2,6
tB13_A	gevel	1,50	48,3	50,9	-2,6
tB13_B	gevel	4,50	49,8	52,4	-2,6
tB13_C	gevel	7,50	50,2	52,8	-2,6
tB14a_A	gevel	1,50	48,8	51,4	-2,6
tB14a_C	gevel	7,50	50,6	53,2	-2,6
tB14a_D	gevel	10,50	50,5	53,2	-2,6
tB14a_E	gevel	13,50	50,4	53,0	-2,6
tB14a_F	gevel	16,50	50,3	52,9	-2,6
tB15a_B	gevel	4,50	52,0	54,7	-2,6
tB15a_C	gevel	7,50	52,1	54,7	-2,6
tB15a_D	gevel	10,50	52,0	54,6	-2,6
tB15a_F	gevel	16,50	51,7	54,3	-2,6
tB15b_A	gevel	19,50	51,4	54,0	-2,6
tB16a_B	gevel	4,50	54,2	56,8	-2,6
tB16a_C	gevel	7,50	54,1	56,7	-2,6
tB16a_D	gevel	10,50	53,9	56,5	-2,6
tB16a_E	gevel	13,50	53,6	56,2	-2,6
tB16b_A	gevel	19,50	52,9	55,5	-2,6
tE06_E	gevel	18,50	38,3	40,9	-2,6
tE07_E	gevel	18,50	38,8	41,4	-2,6
tF13_C	gevel	7,50	38,9	41,5	-2,6
tK08_D	gevel	10,50	32,9	35,5	-2,6
tK08_F	gevel	16,50	33,7	36,3	-2,6
tM03_C	gevel.	7,50	34,2	36,8	-2,6
tB12_B	gevel	4,50	48,7	51,3	-2,6
tB14b_A	gevel	19,50	50,0	52,6	-2,6
tB15a_A	gevel	1,50	50,7	53,3	-2,6
tB07_D	gevel	13,50	46,4	49,0	-2,6
tB14a_B	gevel	4,50	50,3	53,0	-2,6
tB16a_A	gevel	1,50	53,3	55,9	-2,6
tE01a_A	gevel	1,50	46,1	48,7	-2,6
tE18a_A	gevel	1,50	43,6	46,3	-2,6
tE18a_B	gevel	5,50	44,7	47,3	-2,6
tE18a_D	gevel	12,50	45,4	48,0	-2,6
tF02_C	gevel	7,50	40,5	43,1	-2,6
tJ15_A	gevel	16,50	36,9	39,5	-2,6
tK08_E	gevel	13,50	33,3	35,9	-2,6

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tM05_E	gevel.	13,50	33,1	35,7	-2,6
tE18a_E	gevel	15,50	45,5	48,1	-2,6
tH04_C	gevel	10,50	39,9	42,5	-2,6
tB07_A	gevel	4,50	41,9	44,5	-2,6
tB11_A	gevel	1,50	46,8	49,5	-2,6
tB11_E	gevel	13,50	48,8	51,5	-2,6
tE02a_C	gevel	12,50	45,2	47,9	-2,6
tF01_C	gevel	7,50	42,2	44,9	-2,6
tJ03_D	gevel	13,50	35,7	38,4	-2,6
tK09_B	gevel	4,50	33,6	36,2	-2,6
tK09_F	gevel	16,50	34,4	37,0	-2,6
tB11_B	gevel	4,50	47,9	50,6	-2,6
tB11_D	gevel	10,50	48,9	51,5	-2,6
tE01a_C	gevel	9,50	48,2	50,8	-2,6
tE18a_C	gevel	9,50	45,4	48,0	-2,6
tE18a_F	gevel	18,50	45,5	48,1	-2,6
tE18b_A	gevel	21,50	45,0	47,6	-2,6
tF01_B	gevel	4,50	39,7	42,3	-2,6
tH03_C	gevel	10,50	40,2	42,8	-2,6
tK01_F	gevel	16,50	35,2	37,9	-2,6
tK09_A	gevel	1,50	34,2	36,9	-2,6
tK09_C	gevel	7,50	33,3	35,9	-2,6
tK09_E	gevel	13,50	34,0	36,6	-2,6
tN04_C	gevel.	7,50	36,0	38,6	-2,6
tB01b_A	gevel.	19,50	56,6	59,3	-2,6
tE01b_A	gevel	21,50	47,6	50,2	-2,6
tB05_E	gevel	16,50	49,3	51,9	-2,6
tB05_F	gevel	19,50	49,1	51,7	-2,6
tB11_C	gevel	7,50	48,7	51,4	-2,6
tE01a_B	gevel	5,50	47,4	50,0	-2,6
tE01a_D	gevel	12,50	48,3	51,0	-2,6
tE01a_E	gevel	15,50	48,4	51,1	-2,6
tE01b_B	gevel	24,50	47,6	50,2	-2,6
tE18b_B	gevel	24,50	44,8	47,5	-2,6
tF12_C	gevel	7,50	39,7	42,3	-2,6
tK07_E	gevel	13,50	24,1	26,7	-2,6
tK09_D	gevel	10,50	33,5	36,1	-2,6
tB01a_C	gevel.	7,50	57,8	60,5	-2,6
tB01a_E	gevel.	13,50	57,3	60,0	-2,6
tB04_E	gevel	16,50	51,6	54,3	-2,6
tB07_C	gevel	10,50	46,3	49,0	-2,6
tB08_C	gevel	10,50	44,6	47,2	-2,6
tD02_B	gevel	4,50	38,2	40,9	-2,6
tD07_A	gevel	4,50	36,3	39,0	-2,6
tE16a_A	gevel	1,50	40,0	42,6	-2,6
tE16a_B	gevel	5,50	41,2	43,9	-2,6
tE16a_C	gevel	9,50	42,3	45,0	-2,6
tE16a_D	gevel	12,50	42,5	45,1	-2,6
tE16a_E	gevel	15,50	42,5	45,2	-2,6
tE17a_B	gevel	5,50	41,9	44,6	-2,6
tE17a_E	gevel	15,50	43,1	45,8	-2,6
tI12_C	gevel	10,50	37,3	40,0	-2,6
tK10_B	gevel	4,50	35,1	37,8	-2,6
tK06_E	gevel	13,50	23,8	26,4	-2,7
tB01a_F	gevel.	16,50	57,0	59,6	-2,7
tB02b_A	gevel.	19,50	56,7	59,3	-2,7
tE01a_F	gevel	18,50	48,1	50,7	-2,7
tE17a_A	gevel	1,50	40,6	43,3	-2,7
tE17a_D	gevel	12,50	43,1	45,8	-2,7
tB01a_B	gevel.	4,50	57,9	60,6	-2,7
tB01a_D	gevel.	10,50	57,6	60,3	-2,7
tB07_B	gevel	7,50	46,2	48,8	-2,7
tE02a_D	gevel	15,50	45,8	48,5	-2,7
tE12_C	gevel	9,50	40,5	43,1	-2,7
tE15a_A	gevel	1,50	39,6	42,3	-2,7
tJ06b_B	gevel	25,50	36,2	38,9	-2,7
tJ09a_A	gevel	1,50	35,5	38,1	-2,7
tJ09a_C	gevel	7,50	34,9	37,5	-2,7
tJ12_D	gevel	10,50	38,6	41,3	-2,7

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tJ12_E	gevel	13,50	39,2	41,9	-2,7
tJ15_C	gevel	22,50	40,2	42,9	-2,7
tK10_A	gevel	1,50	35,9	38,5	-2,7
tK10_D	gevel	10,50	35,5	38,2	-2,7
tK10_E	gevel	13,50	36,0	38,7	-2,7
tM02_C	gevel.	7,50	33,0	35,7	-2,7
tM05_D	gevel.	10,50	32,3	35,0	-2,7
tB02a_F	gevel.	16,50	57,0	59,7	-2,7
tE17a_C	gevel	9,50	43,0	45,7	-2,7
tH08_C	gevel	7,50	33,9	36,5	-2,7
tJ09a_B	gevel	4,50	34,6	37,3	-2,7
tJ09a_D	gevel	10,50	35,4	38,1	-2,7
tJ15_D	gevel	25,50	40,5	43,2	-2,7
tK10_C	gevel	7,50	35,0	37,7	-2,7
tN01_E	gevel.	13,50	36,7	39,3	-2,7
tN04_E	gevel.	13,50	37,7	40,4	-2,7
tB03_E	gevel	16,50	54,3	56,9	-2,7
tB04_D	gevel	13,50	51,6	54,2	-2,7
tB06_D	gevel	13,50	48,5	51,2	-2,7
tD01_C	gevel	7,50	39,6	42,2	-2,7
tE12_B	gevel	5,50	39,5	42,2	-2,7
tE15a_C	gevel	9,50	41,7	44,4	-2,7
tE17b_A	gevel	21,50	43,1	45,7	-2,7
tE17b_B	gevel	24,50	43,0	45,6	-2,7
tJ09a_E	gevel	13,50	36,0	38,7	-2,7
tB01a_A	gevel.	1,50	57,2	59,9	-2,7
tB02a_B	gevel.	4,50	58,0	60,7	-2,7
tB02a_C	gevel.	7,50	57,9	60,6	-2,7
tB02a_D	gevel.	10,50	57,7	60,4	-2,7
tB02a_E	gevel.	13,50	57,4	60,1	-2,7
tB03_B	gevel	7,50	55,0	57,6	-2,7
tB03_F	gevel	19,50	54,0	56,7	-2,7
tE02b_A	gevel	24,50	47,3	50,0	-2,7
tE12_D	gevel	12,50	41,0	43,7	-2,7
tE13_A	gevel	1,50	39,3	42,0	-2,7
tE14_A	gevel	1,50	39,7	42,3	-2,7
tE14_C	gevel	9,50	41,6	44,2	-2,7
tE14_D	gevel	12,50	41,9	44,6	-2,7
tE15a_B	gevel	5,50	40,6	43,3	-2,7
tE15a_D	gevel	12,50	42,0	44,7	-2,7
tE16a_F	gevel	18,50	42,6	45,3	-2,7
tE17a_F	gevel	18,50	43,2	45,8	-2,7
tF02_B	gevel	4,50	38,4	41,0	-2,7
tJ12_B	gevel	4,50	37,2	39,9	-2,7
tJ12_C	gevel	7,50	37,9	40,6	-2,7
tA01_E	gevel.	13,50	57,4	60,1	-2,7
tA12_A	gevel	4,50	54,4	57,1	-2,7
tA12_C	gevel	10,50	54,1	56,8	-2,7
tA12_D	gevel	13,50	53,9	56,5	-2,7
tB02a_A	gevel.	1,50	57,3	60,0	-2,7
tB03_A	gevel	4,50	55,0	57,7	-2,7
tB03_C	gevel	10,50	54,8	57,5	-2,7
tB03_D	gevel	13,50	54,5	57,2	-2,7
tB04_B	gevel	7,50	51,8	54,5	-2,7
tB05_B	gevel	7,50	49,3	52,0	-2,7
tB05_D	gevel	13,50	49,2	51,9	-2,7
tE02a_F	gevel	21,50	47,0	49,7	-2,7
tE12_A	gevel	1,50	39,0	41,6	-2,7
tE13_B	gevel	5,50	40,1	42,8	-2,7
tE13_C	gevel	9,50	41,1	43,8	-2,7
tE13_D	gevel	12,50	41,6	44,3	-2,7
tE14_B	gevel	5,50	40,5	43,2	-2,7
tE14_E	gevel	15,50	42,0	44,6	-2,7
tE14_F	gevel	18,50	42,0	44,7	-2,7
tE15a_E	gevel	15,50	42,0	44,7	-2,7
tE15a_F	gevel	18,50	42,1	44,8	-2,7
tE16b_A	gevel	21,50	42,6	45,3	-2,7
tJ05b_B	gevel	25,50	38,0	40,7	-2,7
tJ06b_C	gevel	28,50	37,0	39,7	-2,7

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tJ10a_B	gevel	4,50	35,7	38,4	-2,7
tJ10a_C	gevel	7,50	36,1	38,8	-2,7
tJ10a_D	gevel	10,50	36,7	39,4	-2,7
tJ12_A	gevel	1,50	37,7	40,3	-2,7
tJ16_D	gevel	25,50	39,5	42,2	-2,7
tK10_F	gevel	16,50	36,7	39,3	-2,7
tN03_E	gevel.	13,50	38,2	40,9	-2,7
tN05_E	gevel.	13,50	36,0	38,7	-2,7
tA12_B	gevel	7,50	54,4	57,0	-2,7
tB04_C	gevel	10,50	51,7	54,4	-2,7
tB06_B	gevel	7,50	48,6	51,3	-2,7
tB06_C	gevel	10,50	48,5	51,2	-2,7
tB08_D	gevel	13,50	45,1	47,8	-2,7
tC01_B	gevel	4,50	38,2	40,9	-2,7
tD01_B	gevel	4,50	37,4	40,1	-2,7
tE03b_A	gevel	24,50	43,6	46,3	-2,7
tE15b_A	gevel	21,50	42,0	44,7	-2,7
tJ05b_A	gevel	22,50	37,2	39,9	-2,7
tJ06b_A	gevel	22,50	35,4	38,1	-2,7
tJ09b_A	gevel	19,50	37,1	39,8	-2,7
tJ10a_E	gevel	13,50	37,3	40,0	-2,7
tM04_D	gevel.	10,50	33,2	35,9	-2,7
tL07_E	gevel	13,50	23,8	26,5	-2,7
tA01_B	gevel.	4,50	58,0	60,7	-2,7
tA01_C	gevel.	7,50	57,9	60,6	-2,7
tA01_D	gevel.	10,50	57,7	60,4	-2,7
tA06_A	gevel.	1,50	53,1	55,8	-2,7
tA11_D	gevel	13,50	52,9	55,6	-2,7
tB04_A	gevel	4,50	51,6	54,3	-2,7
tB05_C	gevel	10,50	49,2	51,9	-2,7
tE02a_E	gevel	18,50	46,4	49,1	-2,7
tJ09a_F	gevel	16,50	36,7	39,4	-2,7
tJ09b_B	gevel	22,50	37,2	39,9	-2,7
tJ10a_A	gevel	1,50	36,5	39,2	-2,7
tJ10b_A	gevel	19,50	37,9	40,6	-2,7
tJ11_B	gevel	4,50	36,9	39,6	-2,7
tA01_A	gevel.	1,50	57,3	60,0	-2,7
tA11_B	gevel	7,50	53,2	55,9	-2,7
tA11_C	gevel	10,50	53,1	55,8	-2,7
tB04_F	gevel	19,50	51,6	54,3	-2,7
tJ09b_E	gevel	31,50	37,0	39,7	-2,7
tJ10b_B	gevel	22,50	38,1	40,8	-2,7
tJ11_D	gevel	10,50	38,0	40,7	-2,7
tN02_D	gevel.	10,50	37,1	39,8	-2,7
tA06_C	gevel.	7,50	54,6	57,3	-2,7
tA10_C	gevel	10,50	51,4	54,1	-2,7
tA10_D	gevel	13,50	51,3	54,0	-2,7
tA11_A	gevel	4,50	53,0	55,7	-2,7
tJ05b_C	gevel	28,50	38,8	41,5	-2,7
tJ06b_D	gevel	31,50	37,8	40,5	-2,7
tJ09b_C	gevel	25,50	37,1	39,8	-2,7
tJ09b_D	gevel	28,50	37,0	39,7	-2,7
tJ11_A	gevel	1,50	37,6	40,3	-2,7
tJ11_C	gevel	7,50	37,4	40,1	-2,7
tJ15_B	gevel	19,50	39,1	41,8	-2,7
tJ15_E	gevel	28,50	40,9	43,6	-2,7
tK04_E	gevel	16,50	33,0	35,7	-2,7
tN03_C	gevel.	7,50	35,8	38,5	-2,7
tA05_C	gevel.	7,50	54,7	57,4	-2,7
tA06_B	gevel.	4,50	54,3	57,0	-2,7
tA06_D	gevel.	10,50	52,3	55,0	-2,7
tA10_B	gevel	7,50	51,5	54,2	-2,7
tA02_B	gevel.	4,50	57,8	60,5	-2,7
tA02_E	gevel.	13,50	57,3	60,0	-2,7
tA04_C	gevel.	7,50	55,2	57,9	-2,7
tA04_D	gevel.	10,50	55,2	57,9	-2,7
tA04_E	gevel.	13,50	53,8	56,5	-2,7
tA05_B	gevel.	4,50	54,5	57,2	-2,7
tA05_E	gevel.	13,50	53,0	55,7	-2,7

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Oostende / Referentie=Oostende
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
tA06_E	gevel.	13,50	52,2	54,9	-2,7
tB06_A	gevel	4,50	45,8	48,5	-2,7
tD01_D	gevel	10,50	40,8	43,5	-2,7
tJ10b_C	gevel	25,50	38,0	40,7	-2,7
tJ10b_D	gevel	28,50	38,0	40,7	-2,7
tJ11_E	gevel	13,50	38,8	41,5	-2,7
tM04_E	gevel.	13,50	34,3	37,0	-2,7
tN02_C	gevel.	7,50	35,3	38,0	-2,7
tA02_A	gevel.	1,50	57,1	59,9	-2,7
tA02_C	gevel.	7,50	57,7	60,5	-2,7
tA02_D	gevel.	10,50	57,5	60,3	-2,7
tA05_A	gevel.	1,50	53,2	56,0	-2,7
tA05_D	gevel.	10,50	54,3	57,0	-2,7
tB05_A	gevel	4,50	47,2	49,9	-2,7
tH07_C	gevel	7,50	34,4	37,1	-2,7
tJ02_E	gevel	16,50	37,3	40,0	-2,7
tJ10a_F	gevel	16,50	38,1	40,9	-2,7
tJ10b_E	gevel	31,50	37,8	40,6	-2,7
tJ16_E	gevel	28,50	40,2	42,9	-2,7
tB08_B	gevel	7,50	43,3	46,1	-2,7
tA03_C	gevel.	7,50	57,5	60,2	-2,7
tA03_D	gevel.	10,50	57,3	60,0	-2,7
tA04_A	gevel.	1,50	54,1	56,8	-2,7
tJ06a_F	gevel	19,50	34,8	37,5	-2,7
tA03_E	gevel.	13,50	57,1	59,8	-2,7
tA04_B	gevel.	4,50	55,0	57,7	-2,7
tI13_C	gevel.	7,50	36,0	38,8	-2,7
tJ15_F	gevel	31,50	41,2	44,0	-2,7
tM02_D	gevel.	10,50	34,1	36,8	-2,7
tE03a_F	gevel	21,50	42,8	45,6	-2,7
tJ11_F	gevel	16,50	39,4	42,1	-2,7
tN04_D	gevel.	10,50	36,9	39,6	-2,7
tA03_B	gevel.	4,50	57,5	60,3	-2,8
tA10_A	gevel	4,50	51,1	53,8	-2,8
tE03a_D	gevel	15,50	40,5	43,2	-2,8
tE24_B	gevel	18,50	34,0	36,7	-2,8
tJ05a_F	gevel	19,50	36,7	39,5	-2,8
tJ12_F	gevel	16,50	39,7	42,5	-2,8
tJ13_A	gevel	16,50	32,8	35,5	-2,8
tJ16_B	gevel	19,50	36,8	39,5	-2,8
tJ16_F	gevel	31,50	40,6	43,4	-2,8
tE05_E	gevel	18,50	39,9	42,6	-2,8
tJ03_E	gevel	16,50	37,8	40,6	-2,8
tM03_E	gevel.	13,50	35,7	38,4	-2,8
tN05_D	gevel.	10,50	35,1	37,8	-2,8
tA03_A	gevel.	1,50	56,8	59,6	-2,8
tJ01_F	gevel	16,50	39,5	42,2	-2,8
tJ05b_D	gevel	31,50	39,6	42,4	-2,8
tE03a_E	gevel	18,50	41,6	44,4	-2,8
tI13_D	gevel.	10,50	37,8	40,6	-2,8
tD03_B	gevel	10,50	45,2	48,0	-2,8
tJ16_C	gevel	22,50	39,0	41,8	-2,8
tM03_D	gevel.	10,50	34,7	37,5	-2,8
tE04a_E	gevel	18,50	40,3	43,1	-2,8
tN03_D	gevel.	10,50	37,4	40,2	-2,8
tL06_E	gevel	13,50	25,8	28,6	-2,8
tD04_B	gevel	10,50	45,5	48,3	-2,8
tB18_B	gevel	19,50	39,1	41,9	-2,9
tD05_D	gevel	10,50	44,2	47,1	-2,9
tE04b_A	gevel	24,50	43,3	46,2	-2,9
tE06_F	gevel	21,50	40,8	43,7	-2,9
tE05_F	gevel	21,50	41,8	44,7	-2,9
tE04a_F	gevel	21,50	42,2	45,1	-2,9

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tM03_A	gevel.	1,50	23,9	25,0	-1,1
tN04_A	gevel.	1,50	24,0	25,2	-1,2
tN05_A	gevel.	1,50	24,1	25,3	-1,2
tI05_C	gevel	7,50	24,9	26,1	-1,3
tC06_A	gevel	1,50	26,4	27,7	-1,3
tN04_B	gevel.	4,50	24,7	26,1	-1,3
tC05_A	gevel	1,50	25,9	27,2	-1,3
tA08_A	gevel	4,50	26,9	28,2	-1,3
tA08_B	gevel	7,50	27,3	28,7	-1,4
tG04_A	gevel	1,50	27,1	28,4	-1,4
tI05_D	gevel	10,50	26,8	28,2	-1,4
tN07_C	gevel.	10,50	28,3	29,7	-1,4
tI06_B	gevel	4,50	27,1	28,5	-1,4
tD06_A	gevel	1,50	26,7	28,1	-1,4
tI15_B	gevel	4,50	27,1	28,5	-1,4
tN07_B	gevel.	7,50	26,8	28,2	-1,4
tC04_B	gevel	4,50	25,7	27,1	-1,4
tG05_A	gevel	1,50	27,4	28,8	-1,4
tD05_A	gevel	1,50	27,0	28,4	-1,4
tH05_A	gevel	1,50	27,6	29,0	-1,4
tM03_B	gevel.	4,50	24,9	26,3	-1,4
tH02_B	gevel	4,50	28,2	29,7	-1,4
tN10_C	gevel	7,50	29,0	30,5	-1,4
tA09_C	gevel	10,50	28,8	30,2	-1,4
tN03_A	gevel.	1,50	25,1	26,5	-1,4
tD08_A	gevel	1,50	28,1	29,6	-1,4
tN07_A	gevel.	4,50	26,2	27,6	-1,5
tF11_C	gevel	7,50	29,1	30,6	-1,5
tI05_B	gevel	4,50	24,8	26,2	-1,5
tN10_B	gevel	4,50	27,4	28,9	-1,5
tC03_B	gevel	4,50	25,8	27,2	-1,5
tC04_A	gevel	1,50	24,5	26,0	-1,5
tA08_D	gevel	13,50	30,1	31,6	-1,5
tI15_A	gevel	1,50	26,0	27,5	-1,5
tA09_B	gevel	7,50	26,9	28,4	-1,5
tI06_C	gevel	7,50	29,0	30,5	-1,5
tJ04_C	gevel	10,50	28,5	30,0	-1,5
tM03_C	gevel.	7,50	24,8	26,3	-1,5
tH02_A	gevel	1,50	27,2	28,7	-1,5
tC03_A	gevel	1,50	24,3	25,8	-1,5
tI14_B	gevel.	4,50	27,1	28,6	-1,5
tN07_D	gevel.	13,50	30,3	31,8	-1,5
tH06_A	gevel	1,50	27,4	29,0	-1,5
tI16_B	gevel	4,50	27,9	29,4	-1,5
tA09_D	gevel	13,50	30,8	32,3	-1,5
tF11_B	gevel	4,50	27,2	28,7	-1,5
tI16_C	gevel	7,50	29,6	31,2	-1,5
tH02_C	gevel	7,50	30,6	32,1	-1,5
tN06_B	gevel.	4,50	26,4	28,0	-1,5
tN06_D	gevel.	10,50	28,6	30,1	-1,5
tA08_C	gevel	10,50	29,3	30,9	-1,6
tA09_A	gevel	4,50	26,5	28,1	-1,6
tN05_B	gevel.	4,50	25,5	27,1	-1,6
tO03_B	gevel	4,50	24,0	25,6	-1,6
tO03_C	gevel	7,50	24,9	26,5	-1,6
tI15_C	gevel	7,50	29,2	30,7	-1,6
tF10_B	gevel	4,50	28,9	30,5	-1,6
tI07_C	gevel	7,50	28,4	30,0	-1,6
tI14_A	gevel.	1,50	26,1	27,7	-1,6
tN06_C	gevel.	7,50	27,2	28,7	-1,6
tF10_C	gevel	7,50	31,7	33,2	-1,6
tE03b_A	gevel	24,50	21,4	23,0	-1,6
tN06_A	gevel.	1,50	25,9	27,5	-1,6
tI06_A	gevel	1,50	25,8	27,4	-1,6
tI13_B	gevel.	4,50	27,2	28,8	-1,6
tI07_B	gevel	4,50	26,6	28,2	-1,6
tJ04_B	gevel	7,50	27,0	28,6	-1,6
tN03_B	gevel.	4,50	26,2	27,8	-1,6
tF11_A	gevel	1,50	26,8	28,4	-1,6

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tD07_A	gevel	4,50	27,8	29,4	-1,6
tD07_B	gevel	7,50	28,8	30,5	-1,6
tD08_C	gevel	7,50	29,1	30,7	-1,6
tJ05a_B	gevel	7,50	27,0	28,6	-1,6
tN01_B	gevel.	4,50	26,7	28,4	-1,6
tN01_D	gevel.	10,50	28,8	30,4	-1,7
tN06_E	gevel.	13,50	30,9	32,5	-1,7
tN01_A	gevel.	1,50	25,2	26,8	-1,7
tN02_B	gevel.	4,50	26,3	27,9	-1,7
tB03_F	gevel	19,50	24,9	26,6	-1,7
tI13_A	gevel.	1,50	25,1	26,8	-1,7
tE04b_A	gevel	24,50	22,0	23,7	-1,7
tJ05a_A	gevel	4,50	25,7	27,4	-1,7
tO02_B	gevel	4,50	27,1	28,8	-1,7
tM02_A	gevel.	1,50	26,7	28,4	-1,7
tN02_A	gevel.	1,50	24,7	26,4	-1,7
tN02_D	gevel.	10,50	28,9	30,6	-1,7
tC06_B	gevel	4,50	27,1	28,8	-1,7
tG03_A	gevel	1,50	24,8	26,5	-1,7
tO03_A	gevel	1,50	23,3	25,0	-1,7
tD08_B	gevel	4,50	28,1	29,9	-1,7
tJ05b_D	gevel	31,50	22,9	24,6	-1,7
tN10_A	gevel	1,50	26,0	27,7	-1,7
tB04_F	gevel	19,50	25,5	27,3	-1,7
tN04_C	gevel.	7,50	25,5	27,2	-1,7
tJ06b_D	gevel	31,50	23,0	24,8	-1,7
tI16_A	gevel	1,50	26,3	28,0	-1,8
tD08_D	gevel	10,50	30,3	32,0	-1,8
tD07_C	gevel	10,50	30,0	31,7	-1,8
tF10_A	gevel	1,50	27,4	29,2	-1,8
tN04_D	gevel.	10,50	25,5	27,3	-1,8
tI05_A	gevel	1,50	23,8	25,6	-1,8
tC05_B	gevel	4,50	26,9	28,7	-1,8
tJ04_A	gevel	4,50	25,9	27,7	-1,8
tI07_A	gevel	1,50	25,7	27,4	-1,8
tM04_E	gevel.	13,50	24,9	26,7	-1,8
tN05_D	gevel.	10,50	26,2	28,0	-1,8
tM03_D	gevel.	10,50	26,2	28,0	-1,8
tJ06b_A	gevel	22,50	23,1	24,9	-1,8
tB05_F	gevel	19,50	25,7	27,5	-1,8
tJ05b_A	gevel	22,50	23,4	25,3	-1,8
tI10_C	gevel	10,50	29,5	31,3	-1,9
tJ06b_C	gevel	28,50	23,5	25,4	-1,9
tN01_C	gevel.	7,50	27,7	29,5	-1,9
tN02_C	gevel.	7,50	27,3	29,2	-1,9
tI08_C	gevel	7,50	27,3	29,2	-1,9
tI14_C	gevel.	7,50	29,2	31,1	-1,9
tJ06b_B	gevel	25,50	23,4	25,3	-1,9
tI09_C	gevel	10,50	29,0	30,9	-1,9
tO02_A	gevel	1,50	25,9	27,8	-1,9
tO02_C	gevel	7,50	28,9	30,8	-1,9
tH04_C	gevel	10,50	29,3	31,2	-1,9
tN02_E	gevel.	13,50	29,7	31,6	-1,9
tN01_E	gevel.	13,50	29,9	31,8	-1,9
tN05_C	gevel.	7,50	26,3	28,2	-1,9
tA05_C	gevel.	7,50	27,0	28,9	-1,9
tA04_C	gevel.	7,50	27,3	29,2	-1,9
tJ05a_C	gevel	10,50	28,2	30,1	-1,9
tJ05b_B	gevel	25,50	23,8	25,7	-1,9
tJ05b_C	gevel	28,50	24,0	25,9	-1,9
tA04_A	gevel.	1,50	25,4	27,4	-1,9
tA04_B	gevel.	4,50	26,7	28,6	-2,0
tN04_E	gevel.	13,50	26,1	28,1	-2,0
tN03_E	gevel.	13,50	26,2	28,2	-2,0
tI08_B	gevel	4,50	25,8	27,8	-2,0
tA05_A	gevel.	1,50	24,8	26,8	-2,0
tD05_B	gevel	4,50	28,1	30,1	-2,0
tN05_E	gevel.	13,50	26,8	28,8	-2,0
tM03_E	gevel.	13,50	26,5	28,5	-2,0

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tA05_B	gevel.	4,50	26,4	28,4	-2,0
tE08_B	gevel	9,50	30,4	32,4	-2,0
tM04_B	gevel.	4,50	27,7	29,7	-2,0
tH04_B	gevel	7,50	29,2	31,3	-2,1
tI08_D	gevel	10,50	30,0	32,0	-2,1
tM04_D	gevel.	10,50	27,2	29,3	-2,1
tO01_C	gevel	7,50	28,3	30,3	-2,1
tM04_A	gevel.	1,50	27,2	29,3	-2,1
tE08_C	gevel	12,50	31,9	34,0	-2,1
tD06_B	gevel	4,50	27,6	29,7	-2,1
tA05_E	gevel.	13,50	25,7	27,8	-2,1
tD03_B	gevel	10,50	30,9	33,0	-2,1
tA06_C	gevel.	7,50	29,3	31,4	-2,1
tA07_B	gevel	7,50	31,9	34,1	-2,1
tB03_E	gevel	16,50	31,3	33,4	-2,1
tH06_D	gevel	10,50	26,4	28,5	-2,1
tI08_A	gevel	1,50	24,8	26,9	-2,1
tA07_A	gevel	4,50	31,2	33,4	-2,1
tK04_E	gevel	16,50	29,1	31,3	-2,1
tM04_C	gevel.	7,50	28,1	30,2	-2,1
tO01_A	gevel	1,50	25,3	27,5	-2,1
tO01_B	gevel	4,50	27,0	29,2	-2,1
tI10_B	gevel	7,50	28,0	30,2	-2,2
tB03_D	gevel	13,50	30,7	32,9	-2,2
tL04_B	gevel	7,50	30,9	33,1	-2,2
tE08_A	gevel	5,50	29,6	31,8	-2,2
tN03_D	gevel.	10,50	28,2	30,4	-2,2
tA06_E	gevel.	13,50	27,0	29,2	-2,2
tJ16_A	gevel	16,50	38,3	40,5	-2,2
tD03_A	gevel	7,50	29,7	31,9	-2,2
tL04_A	gevel	4,50	29,4	31,6	-2,2
tL01_D	gevel	13,50	32,0	34,2	-2,2
tE05_D	gevel	15,50	30,7	32,9	-2,2
tI13_D	gevel.	10,50	28,6	30,8	-2,2
tJ06a_B	gevel	7,50	29,4	31,6	-2,2
tB03_C	gevel	10,50	30,5	32,7	-2,2
tI09_B	gevel	7,50	27,7	29,9	-2,2
tJ03_C	gevel	10,50	30,8	33,0	-2,2
tM08_A	gevel	4,50	33,1	35,4	-2,2
tH05_D	gevel	10,50	27,2	29,5	-2,3
tB03_A	gevel	4,50	28,8	31,1	-2,3
tJ03_B	gevel	7,50	29,9	32,1	-2,3
tJ03_D	gevel	13,50	31,6	33,9	-2,3
tJ06a_C	gevel	10,50	29,8	32,1	-2,3
tD04_B	gevel	10,50	31,7	34,0	-2,3
tE04a_F	gevel	21,50	26,4	28,6	-2,3
tH03_C	gevel	10,50	31,2	33,5	-2,3
tM05_B	gevel.	4,50	29,1	31,3	-2,3
tJ06a_D	gevel	13,50	30,8	33,1	-2,3
tN03_C	gevel.	7,50	28,4	30,7	-2,3
tB03_B	gevel	7,50	29,7	32,0	-2,3
tI13_C	gevel.	7,50	28,8	31,1	-2,3
tJ14_A	gevel	16,50	38,1	40,4	-2,3
tA05_D	gevel.	10,50	26,0	28,3	-2,3
tE05_F	gevel	21,50	26,6	28,9	-2,3
tO08_B	gevel	7,50	27,6	29,9	-2,3
tA06_B	gevel.	4,50	28,7	31,0	-2,3
tE09_B	gevel	9,50	31,9	34,2	-2,3
tA04_D	gevel.	10,50	27,2	29,6	-2,3
tA06_D	gevel.	10,50	27,5	29,8	-2,3
tH05_B	gevel	4,50	29,3	31,6	-2,3
tE09_C	gevel	12,50	32,9	35,2	-2,3
tG01_A	gevel	1,50	30,8	33,1	-2,3
tH04_A	gevel	4,50	29,0	31,3	-2,3
tM05_C	gevel.	7,50	29,8	32,1	-2,3
tM09_D	gevel	13,50	36,2	38,5	-2,3
tF08_C	gevel	7,50	34,3	36,6	-2,3
tC02_B	gevel	4,50	33,5	35,9	-2,3
tH06_C	gevel	7,50	30,3	32,6	-2,3

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tI10_A	gevel	4,50	27,0	29,3	-2,3
tC02_A	gevel	1,50	32,7	35,0	-2,3
tA07_C	gevel	10,50	33,2	35,6	-2,4
tE03a_A	gevel	5,50	32,3	34,7	-2,4
tE04a_D	gevel	15,50	31,9	34,3	-2,4
tH03_B	gevel	7,50	31,0	33,3	-2,4
tE05_C	gevel	12,50	35,1	37,5	-2,4
tE03a_F	gevel	21,50	27,1	29,4	-2,4
tE09_A	gevel	5,50	31,0	33,4	-2,4
tB08_B	gevel	7,50	33,0	35,4	-2,4
tH05_C	gevel	7,50	29,7	32,1	-2,4
tJ03_E	gevel	16,50	32,5	34,8	-2,4
tJ06a_E	gevel	16,50	32,4	34,7	-2,4
tA07_D	gevel	13,50	34,7	37,0	-2,4
tE03a_B	gevel	9,50	33,3	35,7	-2,4
tE05_B	gevel	9,50	34,1	36,5	-2,4
tO07_B	gevel	7,50	27,2	29,6	-2,4
tA06_A	gevel	1,50	30,4	32,8	-2,4
tF03_A	gevel	1,50	32,3	34,7	-2,4
tH06_B	gevel	4,50	29,8	32,2	-2,4
tL01_C	gevel	10,50	30,8	33,2	-2,4
tM08_B	gevel	7,50	35,3	37,7	-2,4
tE06_D	gevel	15,50	31,3	33,7	-2,4
tK03_D	gevel	13,50	32,3	34,7	-2,4
tE05_A	gevel	5,50	33,0	35,4	-2,4
tJ05a_D	gevel	13,50	30,6	33,0	-2,4
tJ06a_A	gevel	4,50	29,2	31,6	-2,4
tK03_C	gevel	10,50	31,5	33,9	-2,4
tD04_A	gevel	7,50	30,5	32,9	-2,4
tE03a_C	gevel	12,50	34,2	36,6	-2,4
tE04a_C	gevel	12,50	35,4	37,8	-2,4
tM09_C	gevel	10,50	34,8	37,2	-2,4
tA04_E	gevel	13,50	28,0	30,5	-2,4
tE04a_B	gevel	9,50	34,6	37,1	-2,4
tF09_C	gevel	7,50	30,6	33,1	-2,4
tK03_B	gevel	7,50	30,8	33,2	-2,4
tK05_F	gevel	16,50	30,2	32,6	-2,4
tB08_C	gevel	10,50	33,9	36,3	-2,4
tE03a_D	gevel	15,50	34,9	37,4	-2,4
tE04a_A	gevel	5,50	33,4	35,9	-2,4
tI09_A	gevel	4,50	26,7	29,1	-2,4
tF08_B	gevel	4,50	33,1	35,5	-2,4
tE06_F	gevel	21,50	28,2	30,7	-2,4
tM05_D	gevel	10,50	29,4	31,8	-2,4
tE07_C	gevel	12,50	36,4	38,8	-2,5
tH07_C	gevel	7,50	34,4	36,8	-2,5
tI14_D	gevel	10,50	32,8	35,3	-2,5
tH07_B	gevel	4,50	33,4	35,8	-2,5
tI16_D	gevel	10,50	34,0	36,5	-2,5
tE03a_E	gevel	18,50	34,7	37,1	-2,5
tE07_B	gevel	9,50	35,6	38,1	-2,5
tM05_A	gevel	1,50	28,9	31,3	-2,5
tM09_B	gevel	7,50	33,9	36,4	-2,5
tO08_A	gevel	4,50	26,6	29,0	-2,5
tK03_E	gevel	16,50	33,6	36,1	-2,5
tB07_B	gevel	7,50	34,3	36,8	-2,5
tF09_B	gevel	4,50	29,8	32,3	-2,5
tO07_A	gevel	4,50	26,3	28,8	-2,5
tB07_D	gevel	13,50	32,7	35,2	-2,5
tB08_D	gevel	13,50	34,4	36,9	-2,5
tE07_A	gevel	5,50	34,6	37,1	-2,5
tF03_B	gevel	4,50	32,6	35,0	-2,5
tF03_C	gevel	7,50	33,4	35,9	-2,5
tH08_C	gevel	7,50	34,8	37,3	-2,5
tJ04_D	gevel	13,50	31,3	33,8	-2,5
tB07_C	gevel	10,50	35,0	37,5	-2,5
tB08_A	gevel	4,50	32,5	35,0	-2,5
tM10_D	gevel	13,50	37,8	40,3	-2,5
tL01_B	gevel	7,50	30,0	32,5	-2,5

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tH08_B	gevel	4,50	33,9	36,4	-2,5
tE06_C	gevel	12,50	37,7	40,3	-2,5
tJ03_A	gevel	4,50	30,6	33,1	-2,5
tE20_A	gevel	24,50	40,5	43,0	-2,5
tI04_C	gevel	10,50	33,5	36,0	-2,5
tK04_A	gevel	4,50	34,1	36,6	-2,5
tK04_D	gevel	13,50	35,5	38,0	-2,5
tE06_B	gevel	9,50	36,9	39,5	-2,5
tE07_E	gevel	18,50	33,8	36,3	-2,5
tF08_A	gevel	1,50	32,4	34,9	-2,5
tF09_A	gevel	1,50	30,3	32,8	-2,5
tO04_B	gevel	7,50	31,7	34,2	-2,5
tE06_A	gevel	5,50	35,9	38,4	-2,5
tI07_D	gevel	10,50	32,6	35,1	-2,5
tJ05a_F	gevel	19,50	33,6	36,2	-2,5
tL02_D	gevel	13,50	35,7	38,3	-2,5
tM10_C	gevel	10,50	37,1	39,7	-2,5
tL03_C	gevel	10,50	35,1	37,6	-2,6
tL03_D	gevel	13,50	35,8	38,3	-2,6
tN08_D	gevel	13,50	38,2	40,7	-2,6
tL02_C	gevel	10,50	35,0	37,6	-2,6
tH03_A	gevel	4,50	31,1	33,7	-2,6
tB07_A	gevel	4,50	34,3	36,8	-2,6
tE06_E	gevel	18,50	33,5	36,0	-2,6
tE07_D	gevel	15,50	32,3	34,8	-2,6
tG02_A	gevel	1,50	34,4	37,0	-2,6
tI04_B	gevel	7,50	32,5	35,0	-2,6
tL03_B	gevel	7,50	34,4	36,9	-2,6
tM02_E	gevel	13,50	35,9	38,5	-2,6
tN09_D	gevel	13,50	38,6	41,1	-2,6
tB18_A	gevel	16,50	41,8	44,4	-2,6
tD02_D	gevel	10,50	40,7	43,2	-2,6
tI17_C	gevel	10,50	37,2	39,8	-2,6
tJ06a_F	gevel	19,50	33,8	36,4	-2,6
tL02_B	gevel	7,50	34,3	36,9	-2,6
tM10_B	gevel	7,50	36,3	38,8	-2,6
tB16a_A	gevel	1,50	49,5	52,1	-2,6
tC01_B	gevel	4,50	38,3	40,9	-2,6
tH02_D	gevel	10,50	36,0	38,5	-2,6
tJ05a_E	gevel	16,50	33,2	35,8	-2,6
tK04_C	gevel	10,50	35,5	38,0	-2,6
tF12_C	gevel	7,50	36,6	39,2	-2,6
tH07_A	gevel	1,50	33,2	35,8	-2,6
tI15_D	gevel	10,50	33,6	36,2	-2,6
tM09_A	gevel	4,50	33,4	36,0	-2,6
tD02_C	gevel	7,50	39,8	42,4	-2,6
tI17_B	gevel	7,50	36,3	38,9	-2,6
tK03_A	gevel	4,50	30,6	33,2	-2,6
tB16a_C	gevel	7,50	51,2	53,8	-2,6
tB16a_E	gevel	13,50	51,5	54,1	-2,6
tB16a_F	gevel	16,50	51,6	54,2	-2,6
tE04a_E	gevel	18,50	34,1	36,7	-2,6
tE05_E	gevel	18,50	33,3	35,9	-2,6
tI01_C	gevel	10,50	36,8	39,4	-2,6
tN08_C	gevel	10,50	37,6	40,2	-2,6
tB04_C	gevel	10,50	38,7	41,3	-2,6
tB04_D	gevel	13,50	39,2	41,8	-2,6
tB15a_A	gevel	1,50	49,6	52,2	-2,6
tB15a_D	gevel	10,50	51,4	54,0	-2,6
tB15a_E	gevel	13,50	51,5	54,1	-2,6
tB16a_B	gevel	4,50	50,4	53,0	-2,6
tB16a_D	gevel	10,50	51,4	54,0	-2,6
tB16b_A	gevel	19,50	51,5	54,2	-2,6
tB17_B	gevel	19,50	48,7	51,3	-2,6
tD02_B	gevel	4,50	38,9	41,5	-2,6
tF04_C	gevel	7,50	33,5	36,1	-2,6
tH08_A	gevel	1,50	32,9	35,5	-2,6
tH08_D	gevel	10,50	36,2	38,8	-2,6
tK04_B	gevel	7,50	34,7	37,3	-2,6

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tL10_D	gevel	13,50	39,3	42,0	-2,6
tM02_D	gevel.	10,50	34,9	37,5	-2,6
tN08_B	gevel	7,50	36,8	39,4	-2,6
tC01_A	gevel	1,50	37,7	40,3	-2,6
tA10_D	gevel	13,50	40,0	42,6	-2,6
tB04_A	gevel	4,50	37,0	39,6	-2,6
tB04_B	gevel	7,50	37,8	40,4	-2,6
tB04_E	gevel	16,50	39,2	41,8	-2,6
tB13_D	gevel	10,50	51,5	54,1	-2,6
tB14a_F	gevel	16,50	51,6	54,2	-2,6
tB15a_B	gevel	4,50	50,5	53,1	-2,6
tB15a_C	gevel	7,50	51,2	53,8	-2,6
tD06_C	gevel	7,50	28,9	31,6	-2,6
tB14a_A	gevel	1,50	49,6	52,2	-2,6
tB14b_A	gevel	19,50	51,5	54,2	-2,6
tB15a_F	gevel	16,50	51,5	54,2	-2,6
tB15b_A	gevel	19,50	51,5	54,2	-2,6
tF04_B	gevel	4,50	32,7	35,3	-2,6
tH07_D	gevel	10,50	35,8	38,5	-2,6
tB13_E	gevel	13,50	51,6	54,3	-2,6
tB14a_B	gevel	4,50	50,6	53,2	-2,6
tB14a_C	gevel	7,50	51,2	53,8	-2,6
tB14a_E	gevel	13,50	51,6	54,2	-2,6
tD02_A	gevel	1,50	38,2	40,8	-2,6
tF12_B	gevel	4,50	35,8	38,5	-2,6
tM06_C	gevel.	7,50	40,0	42,6	-2,6
tB01a_C	gevel.	7,50	47,7	50,4	-2,6
tB05_B	gevel	7,50	37,9	40,5	-2,6
tB06_B	gevel	7,50	37,0	39,6	-2,6
tB13_A	gevel	1,50	49,7	52,3	-2,6
tB13_B	gevel	4,50	50,7	53,3	-2,6
tB13_C	gevel	7,50	51,3	53,9	-2,6
tB14a_D	gevel	10,50	51,4	54,1	-2,6
tD06_D	gevel	10,50	29,4	32,0	-2,6
tF04_A	gevel	1,50	32,3	35,0	-2,6
tM06_B	gevel.	4,50	38,9	41,6	-2,6
tN10_D	gevel	10,50	34,9	37,6	-2,6
tB01a_F	gevel.	16,50	48,1	50,7	-2,6
tB01a_A	gevel.	1,50	45,8	48,5	-2,6
tB01a_B	gevel.	4,50	46,9	49,5	-2,6
tB01a_D	gevel.	10,50	48,0	50,6	-2,6
tB01b_A	gevel.	19,50	48,0	50,7	-2,6
tB05_A	gevel	4,50	37,6	40,3	-2,6
tB05_C	gevel	10,50	38,5	41,2	-2,6
tB06_A	gevel	4,50	37,0	39,6	-2,6
tB06_C	gevel	10,50	37,6	40,3	-2,6
tB12_B	gevel	4,50	50,5	53,1	-2,6
tB12_C	gevel	7,50	51,1	53,8	-2,6
tB12_D	gevel	10,50	51,3	54,0	-2,6
tB12_E	gevel	13,50	51,4	54,1	-2,6
tB17_A	gevel	16,50	48,7	51,3	-2,6
tD01_D	gevel	10,50	40,6	43,3	-2,6
tF13_C	gevel	7,50	40,6	43,2	-2,6
tL01_A	gevel	4,50	29,9	32,5	-2,6
tL04_C	gevel	10,50	34,9	37,6	-2,6
tL05_C	gevel	10,50	35,3	37,9	-2,6
tN10_E	gevel	13,50	37,9	40,5	-2,6
tB01a_E	gevel.	13,50	48,0	50,7	-2,6
tB02a_B	gevel.	4,50	45,8	48,5	-2,6
tB06_D	gevel	13,50	37,9	40,5	-2,6
tB09_B	gevel	7,50	46,4	49,1	-2,6
tB09_D	gevel	13,50	46,8	49,4	-2,6
tB10_C	gevel	7,50	47,9	50,6	-2,6
tB10_E	gevel	13,50	48,2	50,8	-2,6
tE18b_A	gevel	21,50	52,5	55,1	-2,6
tE18b_B	gevel	24,50	52,4	55,0	-2,6
tI01_B	gevel	7,50	35,9	38,5	-2,6
tI12_C	gevel	10,50	35,5	38,2	-2,6
tN09_B	gevel	7,50	38,1	40,7	-2,6

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tN09_C	gevel	10,50	38,6	41,2	-2,6
tB09_C	gevel	10,50	46,7	49,3	-2,7
tB10_D	gevel	10,50	48,1	50,7	-2,7
tB12_A	gevel	1,50	49,5	52,1	-2,7
tK05_E	gevel	13,50	37,2	39,8	-2,7
tL02_A	gevel	4,50	34,2	36,8	-2,7
tM01_B	gevel.	7,50	36,1	38,7	-2,7
tB02a_A	gevel.	1,50	45,0	47,7	-2,7
tB02a_D	gevel.	10,50	47,1	49,8	-2,7
tB02a_F	gevel.	16,50	47,2	49,9	-2,7
tB09_A	gevel	4,50	45,4	48,0	-2,7
tB10_B	gevel	4,50	47,2	49,9	-2,7
tB11_C	gevel	7,50	51,0	53,7	-2,7
tB11_E	gevel	13,50	51,3	53,9	-2,7
tE18a_B	gevel	5,50	52,2	54,9	-2,7
tE18a_C	gevel	9,50	52,5	55,2	-2,7
tE18a_D	gevel	12,50	52,6	55,2	-2,7
tE18a_E	gevel	15,50	52,6	55,2	-2,7
tF01_C	gevel	7,50	42,4	45,0	-2,7
tF12_A	gevel	1,50	35,6	38,2	-2,7
tF13_A	gevel	1,50	38,9	41,6	-2,7
tF13_B	gevel	4,50	39,8	42,5	-2,7
tJ04_E	gevel	16,50	33,2	35,8	-2,7
tM07_C	gevel.	7,50	40,3	42,9	-2,7
tB02a_C	gevel.	7,50	46,8	49,4	-2,7
tB02a_E	gevel.	13,50	47,2	49,9	-2,7
tB02b_A	gevel.	19,50	47,3	49,9	-2,7
tB05_D	gevel	13,50	38,6	41,3	-2,7
tB05_E	gevel	16,50	39,1	41,7	-2,7
tB11_B	gevel	4,50	50,4	53,1	-2,7
tB11_D	gevel	10,50	51,2	53,9	-2,7
tE18a_A	gevel	1,50	50,8	53,5	-2,7
tE18a_F	gevel	18,50	52,5	55,2	-2,7
tF07_C	gevel	7,50	41,0	43,7	-2,7
tI06_D	gevel	10,50	34,1	36,7	-2,7
tL03_A	gevel	4,50	34,1	36,7	-2,7
tM07_B	gevel.	4,50	39,2	41,8	-2,7
tO04_A	gevel	4,50	30,7	33,3	-2,7
tA12_D	gevel	13,50	45,7	48,3	-2,7
tI12_B	gevel	7,50	34,8	37,5	-2,7
tA01_C	gevel.	7,50	45,4	48,0	-2,7
tA01_D	gevel.	10,50	45,9	48,6	-2,7
tA10_C	gevel	10,50	39,2	41,9	-2,7
tA12_A	gevel	4,50	43,9	46,6	-2,7
tA12_B	gevel	7,50	44,8	47,5	-2,7
tA12_C	gevel	10,50	45,5	48,1	-2,7
tB10_A	gevel	1,50	46,1	48,8	-2,7
tB11_A	gevel	1,50	49,4	52,0	-2,7
tF01_B	gevel	4,50	41,7	44,4	-2,7
tH01_C	gevel	7,50	39,4	42,1	-2,7
tM02_C	gevel.	7,50	34,0	36,7	-2,7
tA01_B	gevel.	4,50	44,5	47,2	-2,7
tD01_A	gevel	1,50	39,5	42,2	-2,7
tD01_B	gevel	4,50	40,1	42,8	-2,7
tD01_C	gevel	7,50	41,0	43,6	-2,7
tE01a_B	gevel	5,50	49,2	51,9	-2,7
tE02a_E	gevel	18,50	48,1	50,8	-2,7
tE17a_A	gevel	1,50	50,8	53,4	-2,7
tE17a_C	gevel	9,50	52,4	55,1	-2,7
tE17a_F	gevel	18,50	52,4	55,1	-2,7
tE17b_B	gevel	24,50	52,3	55,0	-2,7
tF02_C	gevel	7,50	41,8	44,4	-2,7
tI01_A	gevel	4,50	35,4	38,1	-2,7
tI04_A	gevel	4,50	31,4	34,0	-2,7
tM01_C	gevel.	10,50	37,0	39,7	-2,7
tM01_D	gevel.	13,50	37,4	40,1	-2,7
tM06_A	gevel.	1,50	38,6	41,3	-2,7
tO06_B	gevel	7,50	36,5	39,2	-2,7
tE02a_B	gevel	9,50	47,9	50,6	-2,7

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tA01_A	gevel.	1,50	43,8	46,5	-2,7
tA10_B	gevel	7,50	38,5	41,2	-2,7
tA11_D	gevel	13,50	42,8	45,5	-2,7
tE01a_C	gevel	9,50	49,5	52,2	-2,7
tE01a_D	gevel	12,50	49,7	52,4	-2,7
tE01b_A	gevel	21,50	49,2	51,9	-2,7
tE02a_A	gevel	5,50	47,5	50,2	-2,7
tE16a_C	gevel	9,50	52,4	55,1	-2,7
tE17a_D	gevel	12,50	52,5	55,2	-2,7
tE17b_A	gevel	21,50	52,4	55,1	-2,7
tE24_A	gevel	15,50	42,2	44,9	-2,7
tF07_B	gevel	4,50	40,1	42,8	-2,7
tH01_D	gevel	10,50	40,5	43,2	-2,7
tL05_D	gevel	13,50	36,1	38,8	-2,7
tA01_E	gevel.	13,50	46,1	48,8	-2,7
tE01a_E	gevel	15,50	49,7	52,4	-2,7
tE02a_C	gevel	12,50	48,1	50,8	-2,7
tE02a_D	gevel	15,50	48,2	50,8	-2,7
tE16a_D	gevel	12,50	52,4	55,1	-2,7
tE17a_B	gevel	5,50	52,2	54,8	-2,7
tE17a_E	gevel	15,50	52,5	55,2	-2,7
tF01_A	gevel	1,50	40,9	43,6	-2,7
tF02_B	gevel	4,50	40,8	43,5	-2,7
tF06_C	gevel	7,50	42,2	44,9	-2,7
tH01_B	gevel	4,50	38,5	41,2	-2,7
tL05_B	gevel	7,50	35,3	38,0	-2,7
tE02a_F	gevel	21,50	48,0	50,7	-2,7
tE16a_A	gevel	1,50	50,7	53,4	-2,7
tE16a_E	gevel	15,50	52,5	55,2	-2,7
tE16a_F	gevel	18,50	52,4	55,1	-2,7
tL05_A	gevel	4,50	34,4	37,1	-2,7
tM10_A	gevel	4,50	35,3	38,0	-2,7
tM05_E	gevel.	13,50	31,2	33,9	-2,7
tA02_D	gevel.	10,50	44,3	47,0	-2,7
tA10_A	gevel	4,50	38,2	40,9	-2,7
tE01a_A	gevel	1,50	47,9	50,6	-2,7
tE01a_F	gevel	18,50	49,3	52,0	-2,7
tE02b_A	gevel	24,50	48,0	50,7	-2,7
tE16a_B	gevel	5,50	52,1	54,8	-2,7
tE16b_A	gevel	21,50	52,4	55,1	-2,7
tF02_A	gevel	1,50	40,0	42,7	-2,7
tI11_C	gevel	10,50	37,8	40,5	-2,7
tM07_A	gevel.	1,50	38,7	41,4	-2,7
tE23_B	gevel	18,50	49,2	51,9	-2,7
tA02_C	gevel.	7,50	43,6	46,3	-2,7
tA02_E	gevel.	13,50	44,7	47,4	-2,7
tA11_C	gevel	10,50	42,2	45,0	-2,7
tE01b_B	gevel	24,50	48,9	51,6	-2,7
tE15b_A	gevel	21,50	52,3	55,0	-2,7
tF06_B	gevel	4,50	41,4	44,1	-2,7
tI03_C	gevel	10,50	39,2	41,9	-2,7
tA02_B	gevel.	4,50	42,9	45,6	-2,7
tA11_A	gevel	4,50	40,9	43,6	-2,7
tA11_B	gevel	7,50	41,5	44,2	-2,7
tD05_D	gevel	10,50	30,9	33,7	-2,7
tE14_A	gevel	1,50	50,6	53,3	-2,7
tE14_E	gevel	15,50	52,3	55,1	-2,7
tE15a_B	gevel	5,50	52,1	54,8	-2,7
tE15a_C	gevel	9,50	52,4	55,1	-2,7
tE15a_D	gevel	12,50	52,4	55,1	-2,7
tE15a_F	gevel	18,50	52,4	55,1	-2,7
tF05_B	gevel	4,50	39,1	41,8	-2,7
tF05_C	gevel	7,50	40,1	42,8	-2,7
tF07_A	gevel	1,50	39,0	41,8	-2,7
tI11_B	gevel	7,50	36,9	39,6	-2,7
tL04_D	gevel	13,50	37,1	39,9	-2,7
tL06_B	gevel	4,50	40,6	43,3	-2,7
tL06_C	gevel	7,50	41,8	44,5	-2,7
tL10_A	gevel	4,50	36,7	39,4	-2,7

Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tD05_C	gevel	7,50	30,5	33,2	-2,7
tE15a_A	gevel	1,50	50,7	53,4	-2,7
tE15a_E	gevel	15,50	52,4	55,1	-2,7
tI17_A	gevel	4,50	35,3	38,1	-2,7
tE11_A	gevel	1,50	47,6	50,3	-2,7
tE13_A	gevel	1,50	50,6	53,4	-2,7
tE13_C	gevel	9,50	52,3	55,0	-2,7
tE14_D	gevel	12,50	52,4	55,1	-2,7
tI03_B	gevel	7,50	38,3	41,0	-2,7
tE13_D	gevel	12,50	52,4	55,1	-2,7
tE14_C	gevel	9,50	52,3	55,0	-2,7
tE14_F	gevel	18,50	52,3	55,1	-2,7
tN08_A	gevel	4,50	35,8	38,5	-2,7
tA03_C	gevel.	7,50	42,1	44,9	-2,7
tA03_E	gevel.	13,50	43,3	46,1	-2,7
tE13_B	gevel	5,50	52,0	54,8	-2,7
tE14_B	gevel	5,50	52,0	54,8	-2,7
tE21_A	gevel	21,50	49,3	52,0	-2,7
tF06_A	gevel	1,50	40,5	43,3	-2,7
tI03_A	gevel	4,50	38,0	40,8	-2,7
tK05_D	gevel	10,50	37,6	40,3	-2,7
tL07_B	gevel	4,50	42,6	45,3	-2,7
tO05_B	gevel	7,50	40,0	42,8	-2,7
tA02_A	gevel.	1,50	42,6	45,3	-2,8
tA03_B	gevel.	4,50	41,6	44,3	-2,8
tA03_D	gevel.	10,50	42,8	45,5	-2,8
tE11_C	gevel	9,50	49,2	51,9	-2,8
tE11_D	gevel	12,50	49,3	52,0	-2,8
tE12_A	gevel	1,50	50,7	53,4	-2,8
tE12_B	gevel	5,50	52,0	54,8	-2,8
tF05_A	gevel	1,50	38,2	40,9	-2,8
tI02_C	gevel	10,50	41,3	44,0	-2,8
tO06_A	gevel	4,50	35,9	38,7	-2,8
tE10_B	gevel	9,50	47,0	49,8	-2,8
tE10_C	gevel	12,50	47,1	49,8	-2,8
tE12_C	gevel	9,50	52,3	55,0	-2,8
tE23_A	gevel	15,50	49,1	51,9	-2,8
tJ02_D	gevel	13,50	47,8	50,5	-2,8
tL07_A	gevel	1,50	41,4	44,2	-2,8
tB18_B	gevel	19,50	47,5	50,3	-2,8
tE11_B	gevel	5,50	48,9	51,7	-2,8
tE12_D	gevel	12,50	52,3	55,1	-2,8
tK05_C	gevel	7,50	38,3	41,1	-2,8
tL06_A	gevel	1,50	40,0	42,8	-2,8
tE10_A	gevel	5,50	46,3	49,1	-2,8
tJ01_E	gevel	13,50	49,0	51,8	-2,8
tM01_A	gevel.	4,50	35,1	37,9	-2,8
tO05_A	gevel	4,50	39,2	42,0	-2,8
tI02_A	gevel	4,50	39,9	42,7	-2,8
tI02_B	gevel	7,50	40,4	43,2	-2,8
tJ01_A	gevel	1,50	47,1	49,9	-2,8
tJ01_D	gevel	10,50	48,9	51,7	-2,8
tK05_B	gevel	4,50	37,2	39,9	-2,8
tL07_C	gevel	7,50	44,0	46,8	-2,8
tL08_B	gevel	4,50	45,5	48,3	-2,8
tE19_A	gevel	24,50	49,1	51,9	-2,8
tL09_B	gevel	4,50	44,2	47,0	-2,8
tJ01_B	gevel	4,50	48,3	51,1	-2,8
tJ01_C	gevel	7,50	48,8	51,6	-2,8
tJ02_B	gevel	7,50	47,4	50,2	-2,8
tJ02_C	gevel	10,50	47,6	50,4	-2,8
tJ07b_D	gevel	31,50	48,3	51,0	-2,8
tJ12_A	gevel	1,50	50,3	53,1	-2,8
tJ12_E	gevel	13,50	52,1	54,8	-2,8
tJ12_F	gevel	16,50	52,1	54,8	-2,8
tA03_A	gevel.	1,50	41,6	44,4	-2,8
tJ01_F	gevel	16,50	48,9	51,7	-2,8
tJ02_A	gevel	4,50	46,5	49,3	-2,8
tJ07a_F	gevel	19,50	47,9	50,7	-2,8

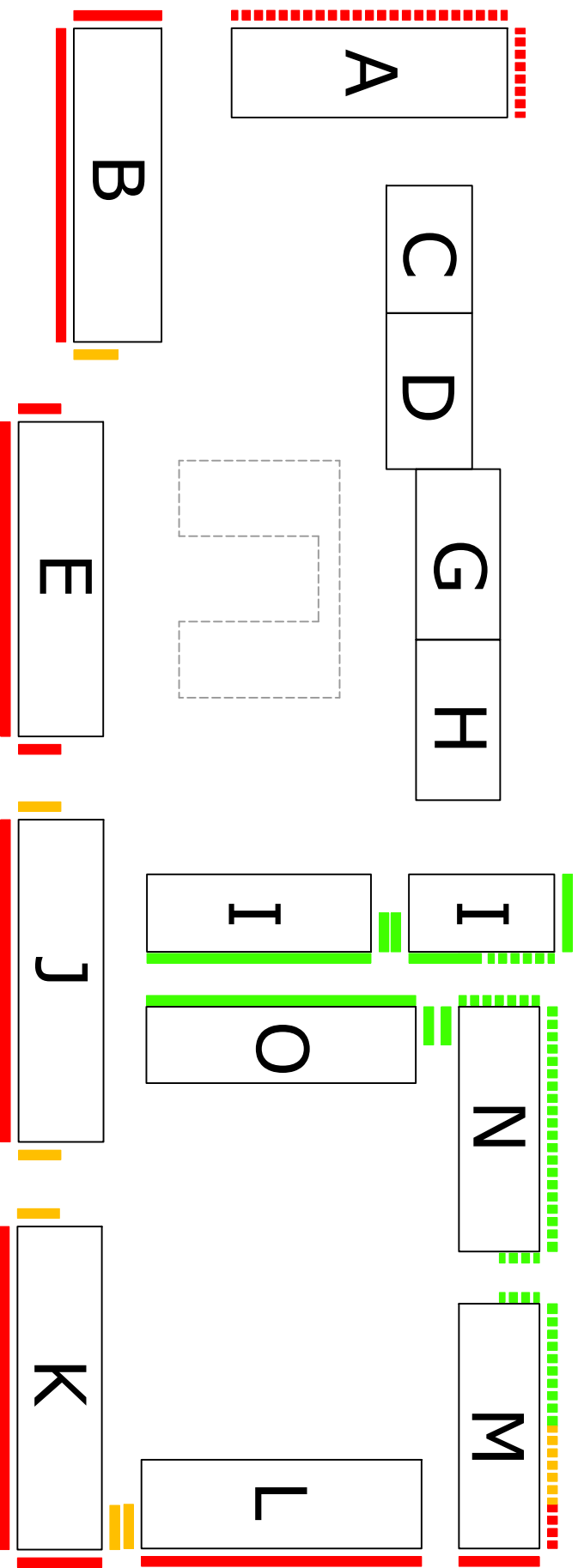
Rapport: Vergelijkingstabel
Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
(inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tJ07b_C	gevel	28,50	48,3	51,1	-2,8
tJ12_C	gevel	7,50	51,9	54,7	-2,8
tJ12_D	gevel	10,50	52,0	54,8	-2,8
tK06_F	gevel	16,50	48,7	51,5	-2,8
tM06_D	gevel.	10,50	42,0	44,8	-2,8
tN09_A	gevel	4,50	37,0	39,8	-2,8
tL10_C	gevel	10,50	39,1	41,9	-2,8
tJ07a_E	gevel	16,50	47,8	50,6	-2,8
tJ07b_B	gevel	25,50	48,4	51,2	-2,8
tJ08a_F	gevel	16,50	49,4	52,2	-2,8
tL08_A	gevel	1,50	44,3	47,1	-2,8
tM07_D	gevel.	10,50	42,4	45,2	-2,8
tJ08b_A	gevel	19,50	49,3	52,1	-2,8
tJ08b_B	gevel	22,50	49,3	52,1	-2,8
tJ08b_C	gevel	25,50	49,1	51,9	-2,8
tJ08b_D	gevel	28,50	49,0	51,8	-2,8
tJ08b_E	gevel	31,50	48,9	51,7	-2,8
tJ12_B	gevel	4,50	51,5	54,3	-2,8
tK07_E	gevel	13,50	49,6	52,4	-2,8
tM02_B	gevel.	4,50	33,4	36,2	-2,8
tJ07a_D	gevel	13,50	47,7	50,6	-2,8
tJ08a_A	gevel	1,50	47,3	50,1	-2,8
tJ10b_C	gevel	25,50	51,8	54,6	-2,8
tJ10b_E	gevel	31,50	51,6	54,4	-2,8
tK05_A	gevel	1,50	36,0	38,8	-2,8
tK06_A	gevel	1,50	45,6	48,4	-2,8
tK07_F	gevel	16,50	49,6	52,4	-2,8
tL09_A	gevel	1,50	42,8	45,6	-2,8
tJ07a_B	gevel	7,50	47,4	50,3	-2,8
tJ07a_C	gevel	10,50	47,7	50,5	-2,8
tJ08a_C	gevel	7,50	49,1	51,9	-2,8
tJ08a_D	gevel	10,50	49,3	52,1	-2,8
tJ08a_E	gevel	13,50	49,3	52,1	-2,8
tJ09a_E	gevel	13,50	52,0	54,8	-2,8
tJ09a_F	gevel	16,50	52,0	54,8	-2,8
tJ09b_A	gevel	19,50	52,0	54,8	-2,8
tJ09b_B	gevel	22,50	51,9	54,8	-2,8
tJ09b_C	gevel	25,50	51,9	54,7	-2,8
tJ09b_D	gevel	28,50	51,8	54,6	-2,8
tJ09b_E	gevel	31,50	51,6	54,5	-2,8
tJ10a_A	gevel	1,50	50,2	53,0	-2,8
tJ10a_F	gevel	16,50	52,0	54,9	-2,8
tJ10b_B	gevel	22,50	51,9	54,7	-2,8
tJ10b_D	gevel	28,50	51,7	54,5	-2,8
tJ11_A	gevel	1,50	50,3	53,1	-2,8
tJ11_E	gevel	13,50	52,0	54,8	-2,8
tJ11_F	gevel	16,50	52,0	54,8	-2,8
tJ16_F	gevel	31,50	47,5	50,3	-2,8
tK01_A	gevel	1,50	46,8	49,7	-2,8
tK02_E	gevel	16,50	47,0	49,9	-2,8
tK06_B	gevel	4,50	47,0	49,9	-2,8
tK07_A	gevel	1,50	47,0	49,8	-2,8
tK08_A	gevel	1,50	50,2	53,0	-2,8
tK08_E	gevel	13,50	52,4	55,2	-2,8
tK08_F	gevel	16,50	52,4	55,2	-2,8
tK09_A	gevel	1,50	50,2	53,0	-2,8
tK09_E	gevel	13,50	52,2	55,0	-2,8
tK09_F	gevel	16,50	52,2	55,0	-2,8
tK10_A	gevel	1,50	50,3	53,1	-2,8
tK10_F	gevel	16,50	52,2	55,0	-2,8
tL10_B	gevel	7,50	38,1	41,0	-2,8
tH01_A	gevel	1,50	37,3	40,1	-2,8
tJ02_E	gevel	16,50	47,7	50,6	-2,8
tJ07a_A	gevel	4,50	46,5	49,3	-2,8
tJ08a_B	gevel	4,50	48,6	51,4	-2,8
tJ09a_A	gevel	1,50	50,1	52,9	-2,8
tJ10a_C	gevel	7,50	51,9	54,7	-2,8
tJ10a_D	gevel	10,50	52,0	54,8	-2,8
tJ10a_E	gevel	13,50	52,0	54,9	-2,8

Rapport: Vergelijkingstabel
 Map: S:\Projecten\2017\1711012LM - Oranjekade Helmond\04 - Ako1\Verkeersgegevens\Oranjekade totaal\
 Model Voorgrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3) [stiller wegdek]
 Model Achtergrond: Omgeving Oranjekade, Helmond weg (versie 3)
 Groep: Waarde=Kanaaldijk NW / Referentie=Kanaaldijk NW
 (inclusief groepsreducties) / (inclusief groepsreducties)
 Periode: Waarde=Lden / Referentie=Lden
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Verschil
tJ10b_A	gevel	19,50	51,9	54,8	-2,8
tJ11_B	gevel	4,50	51,4	54,3	-2,8
tJ15_C	gevel	22,50	48,5	51,4	-2,8
tJ15_D	gevel	25,50	48,5	51,3	-2,8
tJ15_E	gevel	28,50	48,4	51,2	-2,8
tJ16_E	gevel	28,50	47,6	50,4	-2,8
tK01_D	gevel	10,50	48,6	51,5	-2,8
tK01_F	gevel	16,50	48,7	51,5	-2,8
tK02_A	gevel	4,50	46,0	48,8	-2,8
tK02_D	gevel	13,50	47,1	49,9	-2,8
tK06_E	gevel	13,50	48,6	51,5	-2,8
tM08_C	gevel	10,50	39,7	42,6	-2,8
tJ15_F	gevel	31,50	48,3	51,1	-2,8
tK01_E	gevel	13,50	48,7	51,5	-2,8
tK10_C	gevel	7,50	52,0	54,9	-2,8
tK10_E	gevel	13,50	52,2	55,1	-2,8
tJ10a_B	gevel	4,50	51,4	54,3	-2,8
tJ11_C	gevel	7,50	51,8	54,7	-2,8
tJ15_B	gevel	19,50	48,6	51,4	-2,8
tJ16_D	gevel	25,50	47,6	50,5	-2,8
tK09_C	gevel	7,50	52,1	54,9	-2,8
tL08_C	gevel	7,50	47,1	49,9	-2,8
tJ09a_B	gevel	4,50	51,4	54,2	-2,8
tJ09a_C	gevel	7,50	51,8	54,7	-2,8
tJ09a_D	gevel	10,50	52,0	54,8	-2,8
tJ11_D	gevel	10,50	51,9	54,8	-2,8
tK01_B	gevel	4,50	48,1	50,9	-2,8
tK01_C	gevel	7,50	48,5	51,3	-2,8
tK02_B	gevel	7,50	46,9	49,7	-2,8
tK02_C	gevel	10,50	47,0	49,9	-2,8
tK07_B	gevel	4,50	48,6	51,5	-2,8
tK08_B	gevel	4,50	51,6	54,4	-2,8
tK09_B	gevel	4,50	51,5	54,4	-2,8
tK09_D	gevel	10,50	52,2	55,0	-2,8
tK10_B	gevel	4,50	51,6	54,4	-2,8
tK10_D	gevel	10,50	52,2	55,0	-2,8
tL09_E	gevel	13,50	46,8	49,6	-2,8
tI11_A	gevel	4,50	37,0	39,8	-2,9
tI12_A	gevel	4,50	36,2	39,0	-2,9
tK08_C	gevel	7,50	52,1	55,0	-2,9
tK08_D	gevel	10,50	52,4	55,2	-2,9
tL08_E	gevel	13,50	47,8	50,7	-2,9
tL06_D	gevel	10,50	43,7	46,6	-2,9
tL09_C	gevel	7,50	46,0	48,8	-2,9
tJ15_A	gevel	16,50	48,6	51,5	-2,9
tK07_D	gevel	10,50	49,6	52,5	-2,9
tE22_A	gevel	21,50	44,1	47,0	-2,9
tK07_C	gevel	7,50	49,4	52,3	-2,9
tJ13_A	gevel	16,50	48,8	51,7	-2,9
tK06_C	gevel	7,50	48,3	51,2	-2,9
tK06_D	gevel	10,50	48,5	51,4	-2,9
tL08_D	gevel	10,50	47,5	50,4	-2,9
tJ07b_A	gevel	22,50	48,0	50,9	-2,9
tL07_E	gevel	13,50	46,2	49,1	-2,9
tL09_D	gevel	10,50	46,3	49,2	-2,9
tM06_E	gevel	13,50	43,4	46,3	-2,9
tL06_E	gevel	13,50	44,5	47,4	-2,9
tL07_D	gevel	10,50	45,7	48,6	-2,9
tE24_B	gevel	18,50	47,6	50,6	-2,9
tM07_E	gevel	13,50	43,7	46,7	-2,9
tM08_D	gevel	13,50	41,6	44,5	-3,0
tJ16_C	gevel	22,50	47,1	50,1	-3,0
tJ16_B	gevel	19,50	46,1	49,2	-3,0

BIJLAGE 10:



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai
 OM = omgevingslawaai

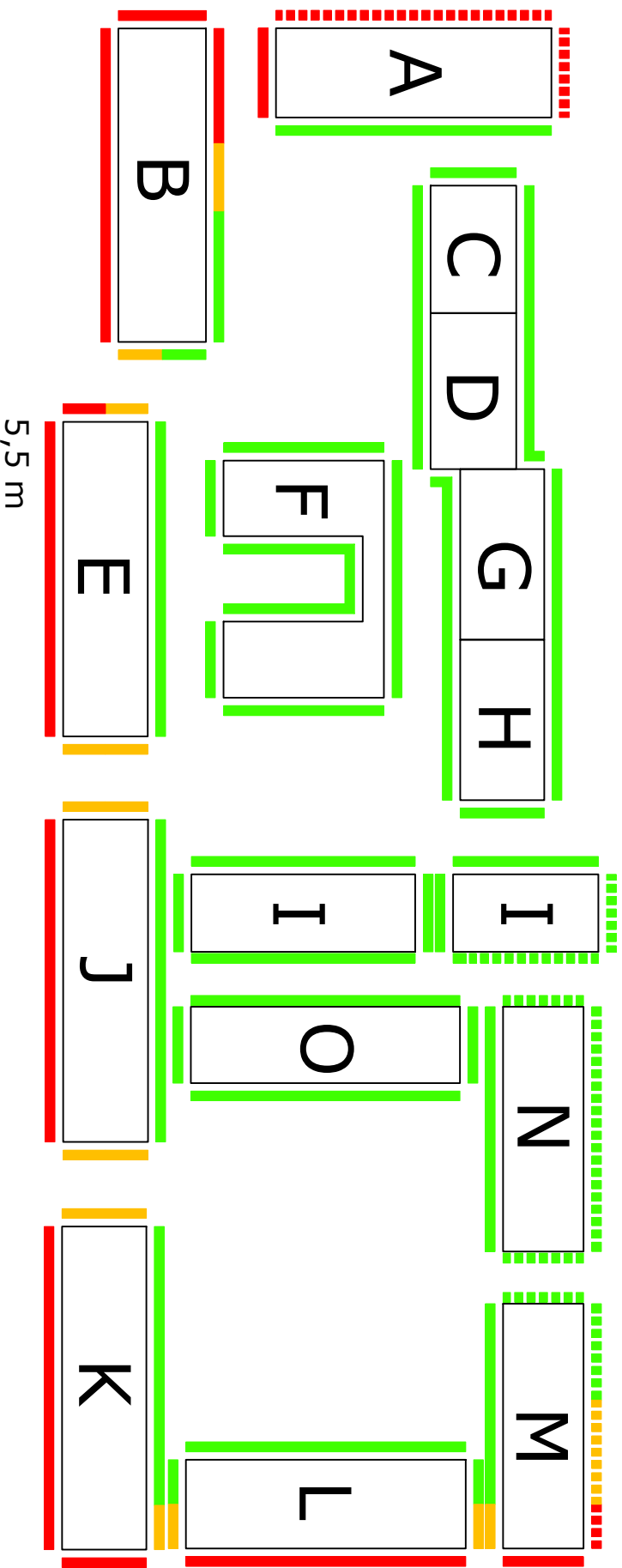
- ▬ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)
- ▬ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)
- ▬ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

Begane grond (1,5 m)

Derhalve zijn de enkel ▬ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM

De niet gemarkeerde gevels zijn niet aan buitenlucht grenzende gevels



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai

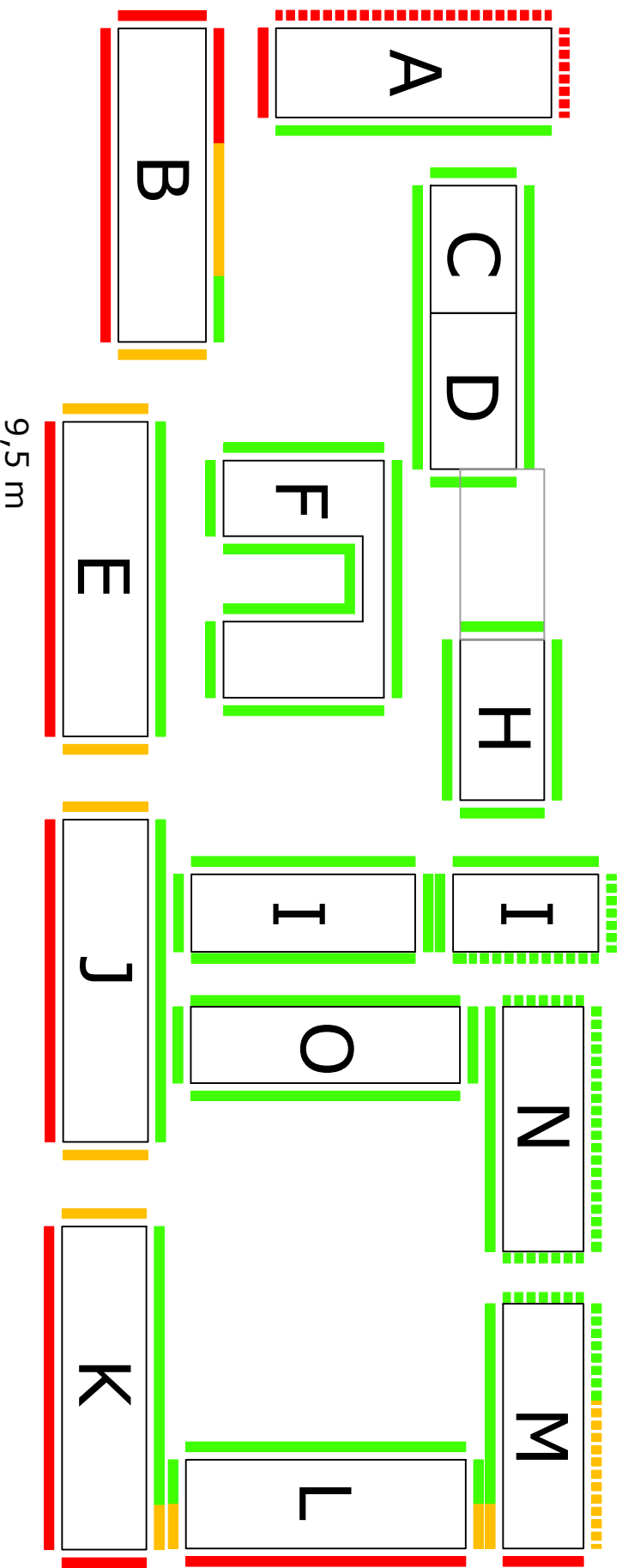
OM = omgevingslawaai

- █ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

1e verdieping (4,5 m)

Derhalve zijn de enkel █ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai

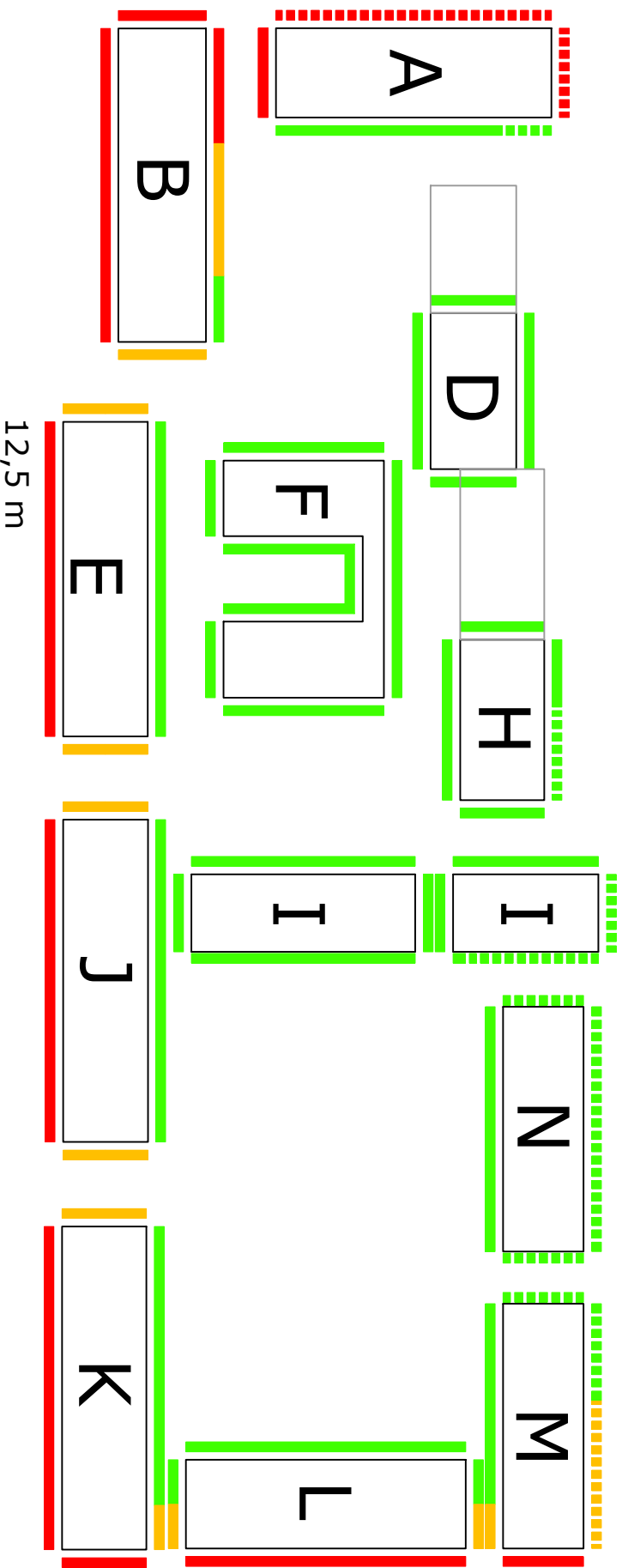
OM = omgevingslawaai

- █ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

2e verdieping (7,5 m)

Derhalve zijn de enkel █ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai

OM = omgevingslawaai

■ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)

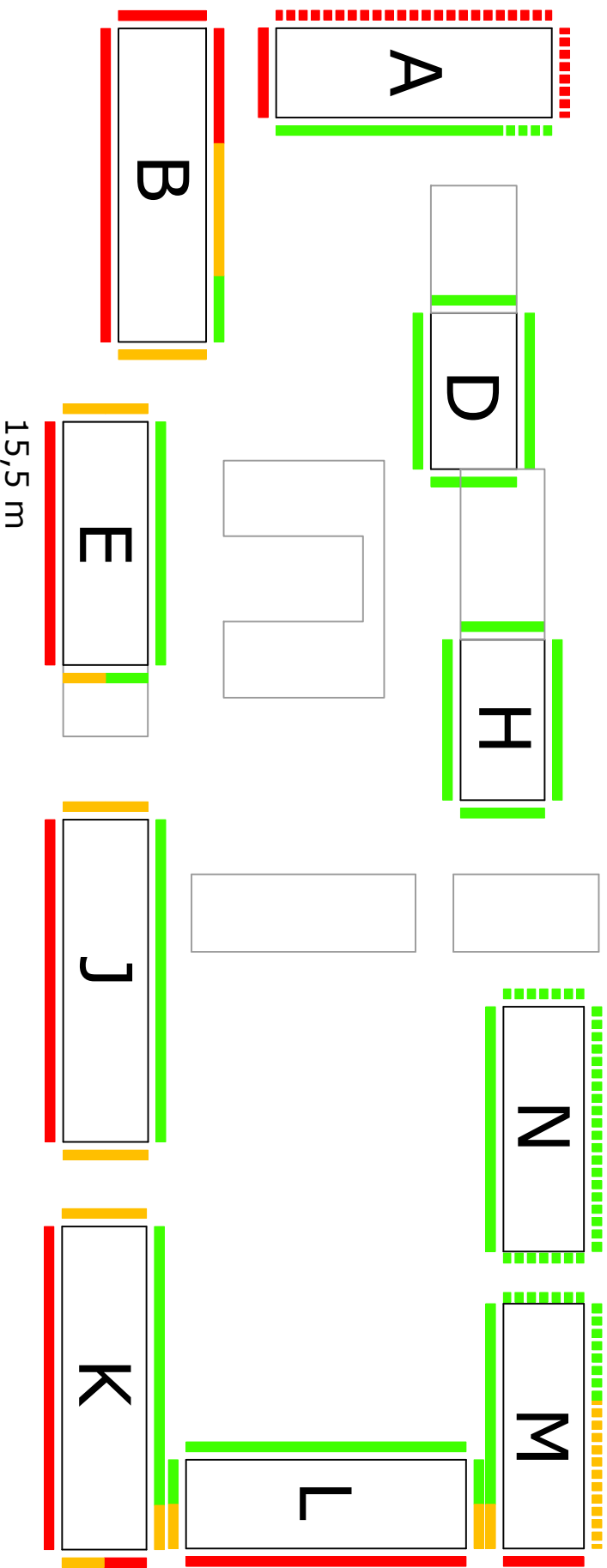
■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)

■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

3e verdieping (10,5 m)

Derhalve zijn de enkel ■ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai

OM = omgevingslawaai

■ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)

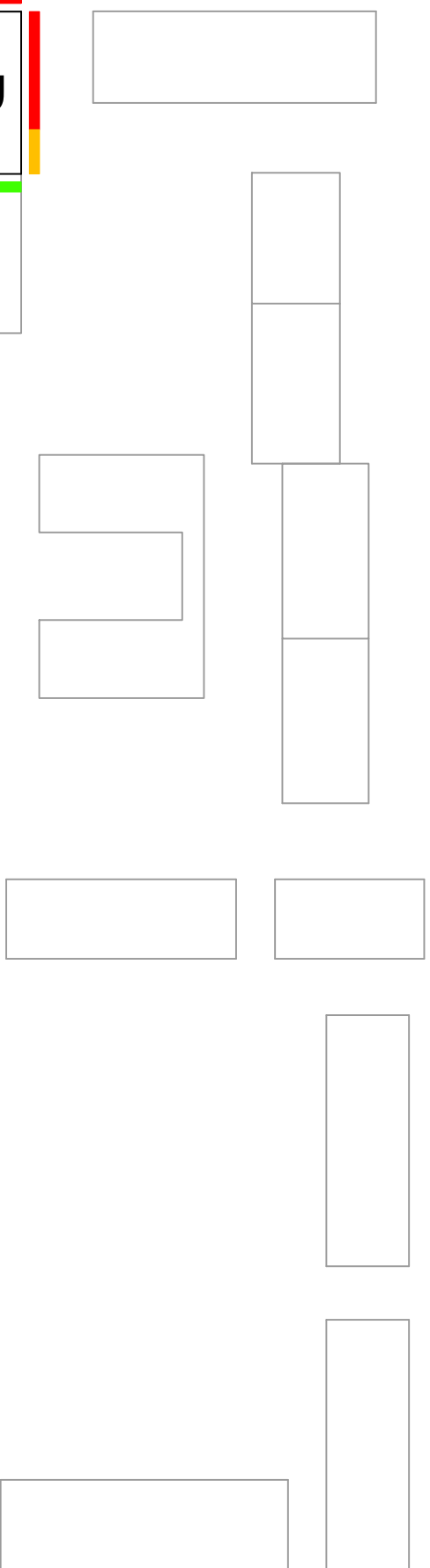
■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)

■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

Derhalve zijn de enkel ■ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM

4e verdieping (13,5 m)



18,5 m

RENVOOI

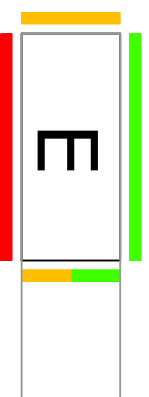
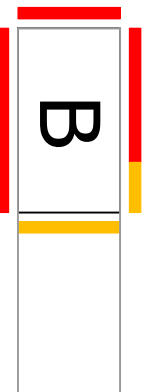
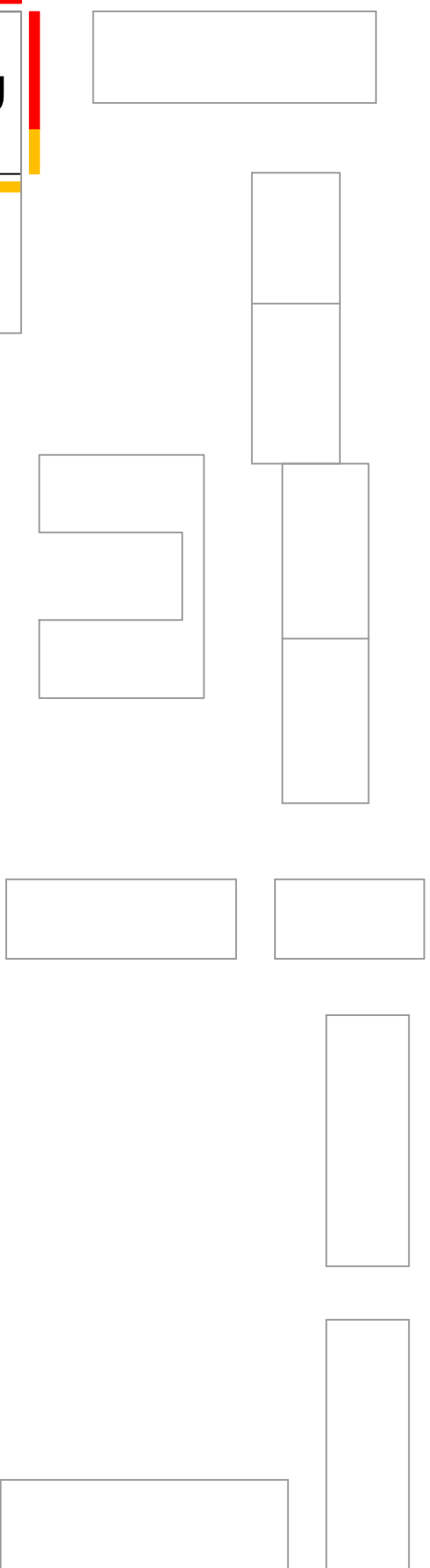
WV = wegverkeerslawaai
 OM = omgevingslawaai

- geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)
- geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)
- geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

5e verdieping (16,5 m)

Derhalve zijn de enkel ■ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM



21,5 m

RENVOOI

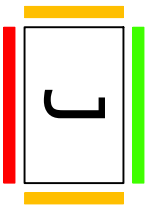
WV = wegverkeerslawaai
 OM = omgevingslawaai

- █ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)
- █ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

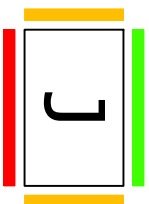
Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

6e verdieping (19,5 m)

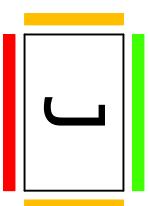
Derhalve zijn de enkel █ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM



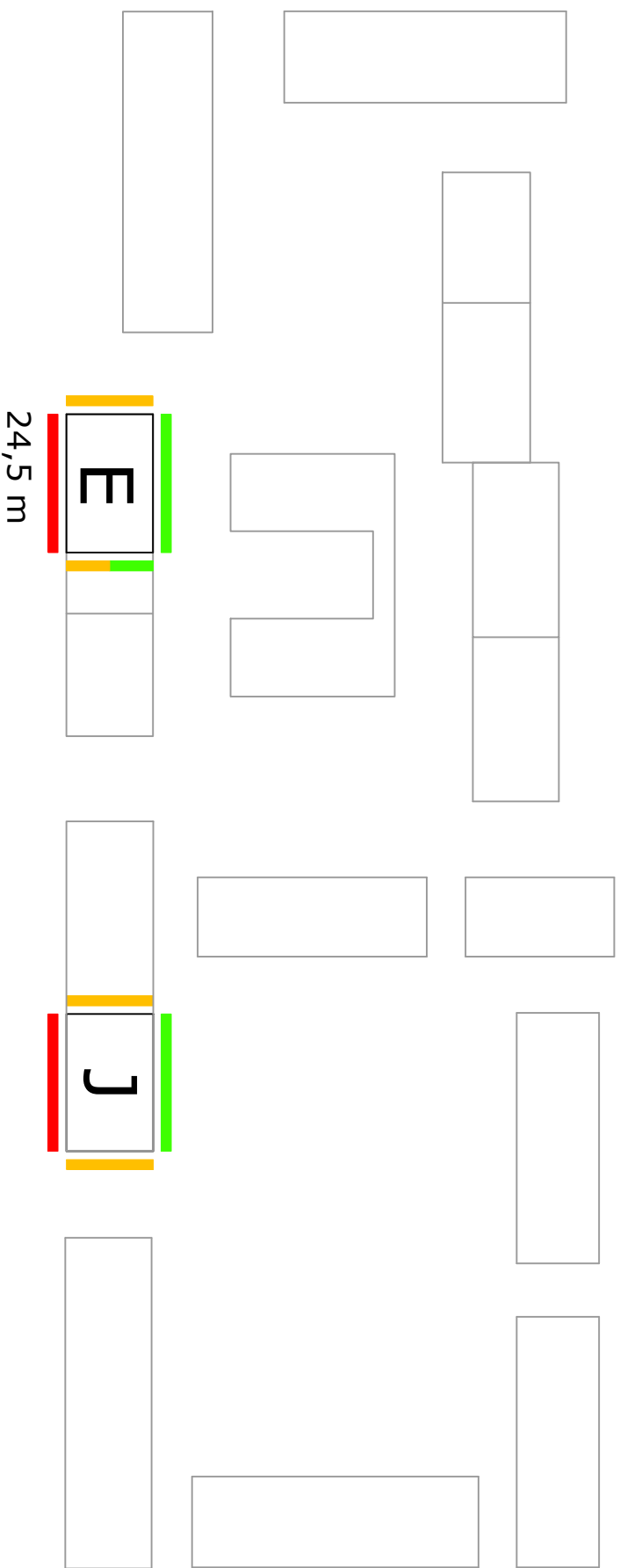
8e verdieping (25,5 m)



9e verdieping (28,5 m)



10e verdieping (31,5 m)



RENVOOI

WV = wegverkeerslawaai

OM = omgevingslawaai

■ geluidluwe gevel m.b.t. WV (≤ 48 dB)

■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 48 dB en ≤ 53 dB)

■ geluidbelaste gevel m.b.t. WV (> 53 dB)

Een onderbroken lijn betreft (tevens) een overschrijding m.b.t. OM

7e verdieping (22,5 m)

Derhalve zijn de enkel ■ gemarkeerde gevels geluidluw m.b.t. WV + OM