



Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Griftdijk 21 te Nijmegen Lent



Akoestisch onderzoek berekening gevelbelasting

Griftdijk 21 te Nijmegen Lent

Rapportnummer: M186175.001.001.002.R1/GGO

Naam opdrachtgever: Theo Opgenoort

Adres opdrachtgever: Stationsstraat 49
6515 AA NIJMEGEN

Uitgevoerd door: G.R.M. Goertz

Contactpersoon: G.R.M. Goertz

Datum: 19 oktober 2023

Aelmanns Ruimte, Omgeving & Milieu B.V.

Vestigingen te Voerendaal, Baexem en Vught

Kerkstraat 2
6095 BE Baexem
T (0475) 459 260

info@aelmans.com
www.aelmans.com

KvK 14091320
BTW NL8170.53.189.B.01
Bankrekening 11.52.94.244
BIC RABONL2U
IBAN NL06 RABO 0115 2942 44



Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmanns Ruimte, Omgeving & Milieu B.V. van toepassing die u vindt op www.aelmans.com

Inhoud

1	Inleiding.....	1
2	De Wet geluidhinder en het plangebied.....	3
2.1	Industrielawaai	3
2.2	Spoorweglawaai	3
2.3	Wegverkeerslawaai	4
2.4	Dove gevels.....	6
2.5	Cumulatie Wet geluidhinder	6
2.6	Goede ruimtelijke ordening.....	7
2.7	Bouwbesluit.....	7
2.8	Gemeentelijk geluidbeleid.....	7
2.9	Van toepassing op de huidige situatie.....	8
3	Uitgangspunten.....	9
3.1	Gebruikte wegverkeersgegevens	9
3.2	Gebruikte railverkeersgegevens.....	9
3.3	Toegepaste correcties	9
3.4	Omgevingskenmerken.....	10
3.5	Waardepunten en -hoogten.....	10
4	Resultaten.....	11
4.1	Resultaten wegverkeer.....	11
4.2	Resultaten railverkeer	12
4.3	Maatregelen (algemeen)	12
4.4	Gemeentelijk geluidbeleid.....	13
4.5	Resultaten cumulatie.....	13
4.6	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	14
5	Conclusie	15
5.1	Wet geluidhinder	15
5.2	Cumulatie	15
5.3	Karakteristieke geluidwering van de gevel.....	16
6	Bijlagen	17

1 Inleiding

Opdrachtgever, Theo Opgenoort, wenst meerdere woningen te ontwikkelen op de locatie Griftdijk 21 te Nijmegen Lent, gemeente Nijmegen. Om dit te kunnen realiseren wordt een bestemmingsplan opgesteld. Onderdeel hiervan is het opstellen van een akoestisch onderzoek. Namens opdrachtgever is dit onderzoek door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV uitgevoerd.

In dit rapport is de geluidbelasting op de gevel (gevelbelasting) berekend ten gevolge van het omliggende (spoor)wegennet voor het jaar 2023 + 10 jaar na realisatie en getoetst aan de normstelling uit de Wet geluidhinder. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De berekeningen van de gevelbelasting zijn uitgevoerd met behulp van Standaard Rekenmethode II volgens het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012. Hiertoe is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu van DGMR.

De geluidwering van de gevel van het te realiseren geluidegevoelige object is niet berekend; het betreft momenteel een bestemmingsplanprocedure waarvoor in eerste instantie een bepaling van de gevelbelasting aan de orde is. De berekening van de geluidwering van de gevel zal, indien nodig, deel uitmaken van de later te volgen procedure.

Figuur 1 (luchtfoto) geeft de ligging van de te onderzoeken planlocatie weer.



Figuur 1: Luchtfoto met aanduiding planlocatie

In onderhavig onderzoek is gesteld dat de begrenzing van het bouwvlak de gevels van de nieuw te bouwen woningen representeren.

In figuur 2 is het bouwplan weergegeven inclusief de te toetsen gevels.



Figuur 2: Te toetsen gevels

2 De Wet geluidhinder en het plangebied

2.1 Industrielawaai

De planlocatie ligt niet binnen een zone voor industrielawaai.

2.2 Spoorweglawaai

De omvang van de geluidzone 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, aangegeven op de geluidplafondkaart, wordt in artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder de breedte van de geluidzone geregeld. Deze is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond (GPP). Tot de zone behoort de ruimte aan weerszijden van de spoorweg als aangegeven in navolgende tabel.

<i>Hoogte geluidproductieplafond</i>	<i>Breedte zone</i>
< 56 dB	100 meter
≥ 56 dB < 61 dB	200 meter
≥ 61 dB < 66 dB	300 meter
≥ 66 dB < 71 dB	600 meter
≥ 71 dB < 74 dB	900 meter
≥ 74 dB	1.200 meter

Tabel 1: Breedte van de geluidzone langs spoorwegen

Spoorweg aangegeven op de zonekaart

Een spoorweg, aangegeven op de kaart als bedoeld in artikel 106, eerste lid van de Wet geluidhinder, heeft een zone die zich uitstrekken vanaf de as van de spoorweg tot de breedte aan weerszijden van de spoorweg, 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.

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".

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar 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, op overwegende bezwaren

stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde geluidevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

<i>Grenswaarden railverkeer</i>	
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde woning	55 dB
Voorkeursgrenswaarde nog niet-geprojecteerde overige geluidevoelige object	53 dB
Maximale ontheffingswaarde	68 dB

Tabel 2: Normen geluidbelasting railverkeer

2.3 Wegverkeerslawaai

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde “Nieuwe situaties”.

Is de geluidbelasting lager dan de voorkeursgrenswaarde dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het plan.

Indien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, maar 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, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Wanneer het college van B&W een hogere waarde vaststelt, zullen er in het vervolgtraject zodanige maatregelen moeten worden opgenomen dat de geluidbelasting in geluidevoelige ruimten niet meer bedraagt dan 33 dB.

Voor nog niet-geprojecteerde gelidgevoelige objecten zijn de normen weergegeven in navolgende tabel.

<i>Grenswaarden wegverkeer in buitenstedelijk/stedelijk gebied</i>	<i>dB</i>
Voorkeursgrenswaarde	48 / 48
Maximale ontheffingswaarde	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde onderwijs-, kinderopvang- en gezondheidszorgfunctie	53 / 63
Maximale ontheffingswaarde; agrarische bedrijfswoning	58 / -
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw	58 / 68
Maximale ontheffingswaarde; vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg	63 / -

Tabel 3: Normen geluidbelasting in (buiten)stedelijk gebied

2.3.1 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

De begrippen stedelijk en buitenstedelijk gebied zijn van belang in verband met de normstelling voor wegverkeerslawaai. In artikel 1 van de Wet geluidhinder zijn de definities opgenomen.

Stedelijk gebied: het gebied in de zone van een weg binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied langs een autosnelweg of een autoweg.

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 verkeersgegevens en verkeerstekens 1990.

In geval er sprake is van een planlocatie binnen de geluidzone van een auto(snel)weg, worden in stedelijk gebied gelegen wegen, anders dan deze auto(snel)weg, getoetst als zijnde stedelijk gebied.

2.3.2 Zones langs wegen

In artikel 74 Wgh zijn de geluidzones van wegen gedefinieerd. De geluidzone van een weg is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

In navolgende tabel worden de breedten van de geluidzone van alle typen wegen weergegeven.

<i>Aantal rijstroken</i>	<i>Buitenstedelijk gebied</i>	<i>Stedelijk gebied</i>
1 of 2	250 meter	200 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
5 of meer	600 meter	350 meter

Tabel 4: Breedte van de geluidzone

2.3.3 Aftrek ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder

In artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 staat opgenomen dat het berekende resultaat met een waarde wordt verminderd alvorens de toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. Deze aftrek houdt verband met het stiller worden van voertuigen in de toekomst en bedraagt:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, tenzij de berekende geluidbelasting zonder aftrek 56 dB of 57 dB bedraagt. Dan geldt namelijk een aftrek van respectievelijk 3 of 4 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 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.

2.3.4 Artikel 3.5 Reken- en meetvoorschrift geluid 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:
 - Zeer Open Asfalt Beton;
 - tweelaags Zeer Open Asfalt Beton, m.u.v. tweelaags Zeer Open Asfalt Beton fijn;
 - uitgeborsteld beton;
 - geoptimaliseerd uitgeborsteld beton;
 - oppervlakbewerking.

De toepassing van dit artikel geschiedt automatisch door het gebruikte rekenprogramma.

2.4 Dove gevelden

Indien de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden en het terugbrengen van de geluidbelasting op de gevelden door maatregelen niet mogelijk c.q. wenselijk is kunnen de betreffende geveldelen als "dove gevel" conform artikel 1b, lid 4 van de Wet geluidhinder worden uitgevoerd. Een "dove gevel" is namelijk geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder. Dit betekent derhalve dat er ter plaatse van verblijfsruimten geen draaiende delen (ramen en deuren) in deze gevel zijn toegestaan. Hier dient in de uitwerking van het plan rekening mee te worden gehouden in verband met de noodzakelijk spuiventilatie.

2.5 Cumulatie Wet geluidhinder

Artikel 110f van de Wet geluidhinder stelt dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere akoestisch relevante geluidbronnen. Artikel 1.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 schrijft de wijze van cumuleren voor, waarbij rekening wordt gehouden met het verschil in hinderbeleving van verschillende geluidbronnen. Formeel zijn alleen bronnen met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde akoestisch

relevant. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

2.6 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle gemodelleerde wegen inzichtelijk gemaakt. Hierbij worden zowel de zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen beschouwd. Op deze wijze wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening inzichtelijk gemaakt of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch woon- en leefklimaat.

Bij de beoordeling wordt de geluidbelasting getoetst aan de classificering volgens de milieukwaliteitsmaat behorende bij de ‘methode Miedema’. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Geluidklasse	Beoordeling
$L_{den} < 50 \text{ dB}$	goed
$L_{den} 50 - 55 \text{ dB}$	redelijk
$L_{den} 55 - 60 \text{ dB}$	matig
$L_{den} 60 - 65 \text{ dB}$	tamelijk slecht
$L_{den} 65 - 70 \text{ dB}$	slecht
$L_{den} > 70 \text{ dB}$	zeer slecht

Tabel 5: Classificering methode Miedema

Bij een milieukwaliteit ‘goed’ of ‘redelijk’ is sprake van een aanvaardbaar akoestisch klimaat. Bij de beoordeling ‘matig’, ‘tamelijk slecht’ en ‘slecht’ dient onderzocht te worden of de geluidbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen door toepassing van maatregelen.

2.7 Bouwbesluit

Artikel 3.2 van het Bouwbesluit 2012 stelt dat een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering heeft met een minimum van 20 dB. Conform artikel 3.3, eerste lid van het Bouwbesluit 2012, blijkt dat bij een krachtens de Wet geluidhinder of de Tracéwet vastgesteld hogere-waardenbesluit, de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie bepaald volgens de NEN 5077 niet kleiner mag zijn dan het verschil tussen de in dat besluit opgenomen ten hoogst toelaatbare geluidbelasting voor wegverkeer en 33 dB. Artikel 3.3. van het Bouwbesluit is niet van toepassing voor woningen die niet zijn gelegen binnen een zone van een weg, spoorweg of industrieterrein.

2.8 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Nijmegen hanteert het “Beleidsregels Hogere Waarden Wet geluidhinder 2013 – ‘Nijmeegs beleid voor het vaststellen van Hogere Waarden voor nieuw te bouwen woningen’” d.d. april 2013.

In het gemeentelijk geluidbeleid van Nijmegen zijn de volgende voorwaarden opgenomen bij het verlenen van een hogere waarde:

Voor een nieuw te bouwen woning zal alleen een hogere waarde worden vastgesteld als aan ten minste één van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

1. De woning vervangt bestaande bebouwing;
2. De woning schermt bestaande of nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen doelmatig af (in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend);
3. De woning vult een open plaats op tussen de bestaande bebouwing;
4. De woning is een bedrijfswoning;
5. De woning ligt in binnen een straal van 500 m vanaf een OV knooppunt.

Tevens geldt ook dat:

Voor een nieuw te bouwen woning zal alleen een hogere waarde worden vastgesteld als wordt voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Ten minste één buitenruimte van deze woning ligt aan de geluidsluwe zijde;
3. Als de geluidsbelasting van de woning groter is dan 53 dB wegverkeer en/of 58 dB railverkeer, dan ligt ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde.

2.9 Van toepassing op de huidige situatie

In navolgende tabel zijn de meest drukke nabijelegen (spoor)wegen weergegeven die behandeld worden in onderhavige rapportage.

Bron	Eigenschappen	Toe te passen regel
Spoortraject nabij Station Nijmegen Elst	Geluidbelasting GPP 69 dB	Zonebreedte 600 meter
Griftdijk Noord, Margaretha van Mechelenweg, Graaf Alardsingel en Italiësingel	Stedelijk gebied Snelheid: 50 km/uur Aantal rijstroken: 2+	Zonebreedte: 200+ meter Aftrek art. 110g Wgh: 5 dB Max. ontheffingswaarde: 63 dB

Tabel 6: Meest akoestisch relevante beschouwde (spoor)wegen

3 Uitgangspunten

3.1 Gebruikte wegverkeersgegevens

Door de gemeente is een in Geomilieu in te voeren model aangeleverd. Dit is het model wegverkeer voor het prognosejaar 2032.

In dit onderzoek wordt uitgegaan van het prognosejaar 2023 + 10 jaar na realisatie = 2033.

Er is rekening gehouden met een autonome groei van 3% van 2032 naar 2033.

Het wegdektype, de etmaalintensiteiten, de verdeling van de voertuigen en de uurintensiteiten van het meest akoestisch relevante wegdeel van de naastgelegen weg, de Griftdijk Noord, is weergegeven in navolgende tabel. De ingevoerde modelgegevens zijn weergegeven in **bijlage 2**.

Griftdijk Noord			
Maximum snelheid	50 km/uur		
wegdektype	Referentiewegdek		
Etmaalintensiteit	4298 motorvoertuigen		
	Dag (%)	Avond (%)	Nacht (%)
Gemiddeld per uur	6,60%	3,40%	0,90%
Licht verkeer	95,72%	95,79%	95,24%
Middelzwaar verkeer	3,23%	2,80%	2,74%
Zwaar verkeer	1,05%	1,41%	2,02%

Tabel 7: Verkeersgegevens op de Griftdijk Noord

3.2 Gebruikte railverkeersgegevens

De toekomstige verkeersgegevens voor het railverkeer zijn afkomstig uit het Geluidregister spoor (SWUNG-1) zoals dit beschikbaar is gesteld door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Hierbij is gebruik gemaakt van de meest recente versie van het Geluidregister spoor (download 12 januari 2023). Ten behoeve van de modellering zijn deze gegevens direct overgenomen in het rekenmodel.

3.3 Toegepaste correcties

De toegepaste rotondes met rotondecorrectie en kruispunten met kruispunktkental (q) zijn rechtstreeks overgenomen van het aangeleverde model.

3.4 Omgevingskenmerken

In de **bijlage 1** en **bijlage 2** zijn de objecten en de invoergegevens hiervan weergegeven. De gegevens zijn rechtstreeks overgenomen van het door de gemeente aangeleverde model.

De omgeving is als akoestisch hard (bodemfactor 0,00) in rekening gebracht, met uitzondering van de ingevoerde bodemgebieden, waarvoor afhankelijk van het type gebied een passende bodemfactor gehanteerd is:

- 1,00 (akoestisch zacht) voor ballast bed en onverhard gebied als grasland, akkerland, bos etc.;
- 0,50 (half hard) voor een worst-case aanname van de bodem in het plangebied;

De gebruikte hoogtelijnen zijn eveneens rechtstreeks overgenomen uit het aangeleverde model.

3.5 Waarneempunten en -hoogten

In **bijlage 1** is de ligging van de waarneempunten weergegeven. In **bijlage 2** zijn de invoergegevens hiervan te vinden. Ter bepaling van de geluidbelasting zijn de waarneempunten geprojecteerd op een hoogte van 1,5 meter (begane grond) en 4,5 meter (eerste verdieping) ten opzichte van het maaiveld. Een eventuele tweede verdieping is getoetst op 7,5 meter hoogte. Voor alle punten is gerekend met invallend geluid (exclusief gevelreflectie).

4 Resultaten

4.1 Resultaten wegverkeer

Conform de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting als L_{den} waarde gepresenteerd.

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten van de beschouwde wegen samengevat. De resultaten van navolgende tabel zijn inclusief de ingevolge artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 en artikel 110g van de Wet geluidhinder toe te passen aftrek.

Griftdijk Noord Beoordelingspunt/gevel	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>	<i>2^e verdieping</i>
	1,5 meter	4,5 meter	7,5 meter
t 01 – W1 - gevel noord	57	57	56
t 02a – W1 - gevel oost	54	54	54
t 02b – W1 - gevel oost	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 03 – W1 - gevel zuid	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 04a – W1 - gevel west	51	51	51
t 04b – W1 - gevel west	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 05 – W2 - gevel noord	57	57	57
t 06a – W2 - gevel oost	55	55	54
t 06b – W2 - gevel oost	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 07 – W2 - gevel zuid	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 08a – W2 - gevel west	50	50	50
t 08b – W2 - gevel west	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 09 – W3 - gevel noord	56	57	56
t 10a – W3 - gevel oost	54	54	54
t 10b – W3 - gevel oost	≤ 48	49	49
t 11 – W3 - gevel zuid	≤ 48	≤ 48	≤ 48
t 12a – W3 - gevel west	49	50	49
Overige beoordelingspunten	≤ 48	≤ 48	≤ 48

Tabel 8: Resultaten op gevels t.g.v. Griftdijk Noord

De geluidbelasting als gevolg van wegverkeer op de Griftdijk Noord overschrijdt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van het bouwplan met maximaal 9 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB voor nieuwbouw in stedelijk gebied wordt echter nergens overschreden. Derhalve is het mogelijk om een beschikking hogere waarde aan te vragen bij de gemeente indien er overwegende bezwaren zijn de geluidbelasting door overdrachts- en bronmaatregelen terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde.

In navolgende tabel zijn de resultaten van de overige wegen (de gemodelleerde wegen met uitzondering van de Griftdijk Noord) weergegeven exclusief aftrek. Zie ook de bijgeleverde detailberekeningen in **bijlage 3**.

<i>Overige wegen (exclusief aftrek)</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>	<i>2^e verdieping</i>
<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>	<i>7,5 meter</i>
t 06a – W2 - gevel oost	≤ 48	≤ 48	49
t 10a – W3 - gevel oost	≤ 48	≤ 48	49
<i>Overige beoordelingspunten</i>	<i>≤ 48</i>	<i>≤ 48</i>	<i>≤ 48</i>

Tabel 9: Resultaten op gevels t.g.v. overige gemodelleerde wegen

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer van de overige wegen overschrijdt, na toepassing van de aftrek (5 dB), de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op geen enkele gevel van het bouwplan.

4.2 Resultaten railverkeer

In **bijlage 3** zijn de rekenresultaten te vinden. In navolgende tabel zijn de rekenresultaten van het beschouwde spoortraject samengevat.

<i>Beoordelingspunt/gevel</i>	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>	<i>2^e verdieping</i>
	<i>1,5 meter</i>	<i>4,5 meter</i>	<i>7,5 meter</i>
t 10a – gevel oost	48	50	51
<i>Overige beoordelingspunten</i>	<i>≤ 50</i>	<i>≤ 50</i>	<i>≤ 50</i>

Tabel 10: Resultaten op gevels t.g.v. spoortraject nabij station Nijmegen Lent

Voor de spoorlijn nabij station Nijmegen Lent geldt dat de voorkeursgrenswaarde voor railverkeerslawaai van 55 dB nergens wordt overschreden.

4.3 Maatregelen (algemeen)

Bij overdrachtsmaatregelen wordt bekijken of de geluidoverdracht tussen geluidbron en ontvanger belemmerd kan worden. Het aanleggen van een geluidwal of -scherm ontmoet in de onderhavige situatie echter overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke en financiële aard. Een afschermende voorziening dient namelijk dicht bij de bron of ontvanger geplaatst te worden, meer dan 2 meter hoog te zijn en kost bovendien afhankelijk van de uitvoering € 500,- tot € 2.000,- per meter, waarmee het niet realistisch is dat het bouwplan deze extra kosten kan dragen.

Een andere mogelijke overdrachtsmaatregel is het vergroten van de afstand tussen geluidbron en ontvanger. Daar een verdubbeling van deze afstand slechts 3 dB reductie oplevert, is het vergroten van deze afstand niet te kwalificeren als zijnde doeltreffend.

Bij bronmaatregelen wordt bekijken of het geluidniveau van de veroorzaker van het geluid gereduceerd kan worden. Mogelijke maatregelen zijn:

- stillere voertuigen: alleen door de ontwikkeling van nieuwe technieken en dus niet realistisch;
- verlaging van de maximum snelheid: hierop heeft de initiatiefnemer van het bouwplan geen invloed;

- aanbrengen van geluidreducerend wegdek: toepassing van geluidreducerend wegdek ontmoet overwegende bezwaren van financiële aard. Het is vanuit financieel oogpunt niet realistisch dat het bouwplan de extra kosten van € 150,- tot € 300,- per strekkende meter kan dragen (in totaal circa € 100.000,-) voor de reductie van geluidbelasting bij drie woningen. Het toepassen van een dergelijke maatregel wordt niet doelmatig geacht;

4.4 Gemeentelijk geluidbeleid

In onderzochte situatie geldt dat de te realiseren woningen zowel staande bebouwing vervangen, als (deels) afscherming bieden voor bestaande én nieuw te bouwen geluidevoelige bestemmingen en het vult ook deels een open plaats in tussen bestaande bebouwing.

De maximale geluidbelasting ten gevolge van een weg, inclusief aftrek, is 57 dB (zie tabel 8) en ten gevolge van het spoor is het maximaal 51 dB (zie tabel 10). Hieruit volgt dat, voor de drie nieuw te bouwen woningen aan de Griftdijk Noord, op zijn minst sprake moet zijn van één geluidluwe zijde, dat tenminste één buitenruimte aan een geluidluwe zijde is gesitueerd en dat ten minste één slaapkamer aan de geluidsluwe zijde is gesitueerd.

In overleg met de architect en kijkende naar het schetsontwerp (zie **bijlage 1**) dan creëren deze aanvullende eisen geen beperkingen voor planlocatie. De onderzochte planlocatie kan voldoen aan de eisen gesteld in het hogere waarde beleid van gemeente Nijmegen.

Bij uitwerking van het ontwerp van de drie woningen aan de Griftdijk Noord zal hier rekening mee worden gehouden.

4.5 Resultaten cumulatie

Wet geluidhinder

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één zoneplichtige geluidbron met een geluidbelasting boven de voorkeurswaarde. De correctie artikel 110g Wet geluidhinder met betrekking tot wegverkeer mag hierbij niet worden toegepast.

Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden, omdat alleen de zoneplichtige Griftdijk Noord de voorkeursgrenswaarde overschrijdt. Daar de geluidbelasting exclusief correctie artikel 110g Wet geluidhinder hoger is dan 53 dB is formeel een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevel nodig.

Bij het vaststellen van de cumulatieve geluidbelasting is er bij het railverkeerslawaai rekening gehouden met het feit dat er minder dan 30% aan spoorvoertuigen behorende tot de spoorvoertuigcategorieën 4, 5 of 11 op de spooraan passeert (Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, artikel 6.5, lid 2). Om deze reden is bij de cumulatie van weg- en railverkeerslawaai de geluidbelasting ten gevolge van het railverkeer omgerekend naar het spectrum wegverkeersgeluid (overeenkomstig hoofdstuk 2 van bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012).

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels ten behoeve van een goed woon- en leefklimaat is de cumulatieve geluidbelasting bepaald inclusief alle gemodelleerde wegen en spoorwegen. De resultaten zijn opgenomen in navolgende tabel. Zie ook **bijlage 5** voor de volledige berekeningen en resultaten van de cumulatie.

Beoordelingspunt/gevel	<i>begane grond</i>	<i>1^e verdieping</i>	<i>2^e verdieping</i>
	1,5 meter	4,5 meter	7,5 meter
t 01 – W1 - gevel noord	62	62	62
t 02a – W1 - gevel oost	59	60	60
t 02b – W1 - gevel oost	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 03 – W1 - gevel zuid	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 04a – W1 - gevel west	56	56	57
t 04b – W1 - gevel west	≤ 53	54	54
t 05 – W2 - gevel noord	62	62	62
t 06a – W2 - gevel oost	60	60	60
t 06b – W2 - gevel oost	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 07 – W2 - gevel zuid	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 08a – W2 - gevel west	55	56	56
t 08b – W2 - gevel west	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 09 – W3 - gevel noord	62	62	62
t 10a – W3 - gevel oost	59	60	60
t 10b – W3 - gevel oost	54	55	55
t 11 – W3 - gevel zuid	≤ 53	≤ 53	≤ 53
t 12a – W3 - gevel west	55	55	55
Overige beoordelingspunten	≤ 53	≤ 53	≤ 53

Tabel 11: Resultaten gecumuleerde geluidbelasting (van alle gemodelleerde wegen en spoorwegen)

4.6 Karakteristieke geluidwering van de gevel

De maximaal benodigde geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$), volgens het Bouwbesluit 2012 de hoogste cumulatieve waarde minus 33 dB met een minimum van 20 dB, bedraagt in het onderhavige geval 29 dB.

Derhalve is ter waarborging van een binnenniveau van 33 dB een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels nodig.

5 Conclusie

Namens opdrachtgever, Theo Opgenoort, is door Aelmans Ruimte, Omgeving & Milieu BV een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de toekomstige situatie aan de Griftdijk Noord 21 te Lent, gemeente Nijmegen. Op deze locatie wenst opdrachtgever meerdere woningen te realiseren.

5.1 Wet geluidhinder

Uit de toets in het kader van de Wet geluidhinder kunnen de volgende conclusies worden getrokken.

(Spoor)weg	Voorkeurs-grenswaarde	Maximale ontheffings-waarde	Overschrijding voorkeurs-grenswaarde	Dove gevel	Hogere waarde	Aantal Woningen
Griftdijk Noord	48 dB	63 dB	9 dB	-	57 dB	3
Nabij Station Nijmegen Lent	55 dB	68 dB	-	-	n.v.t.	Alle

Tabel 12: Conclusies Wet geluidhinder

Het aanleggen van een geluidwal of geluidscherms (overdrachtsmaatregelen) of het toepassen van stiller wegdek (bronmaatregel) om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde ontmoet overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, civieltechnische, verkeerskundige en financiële aard. Derhalve wordt onderbouwd verzocht hogere waarde te verlenen conform artikel 110a, lid 5 van de Wet geluidhinder.

5.2 Cumulatie

Wet geluidhinder

Ter bepaling van de gecumuleerde waarde dient de totale geluidbelasting (exclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder) te worden berekend van alle zoneplichtige (spoor)wegen, industrie en luchtvaart met een geluidbelasting boven de voorkeursgrenswaarde. In het onderhavige geval is dit formeel niet aan de orde.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatie bepaald inclusief alle gemodelleerde geluidbronnen. Ter bepaling van de milieukwaliteit in de omgeving is deze gecumuleerde waarde getoetst aan de ‘methode Miedema’. De maximale gecumuleerde waarde, welke voornamelijk wordt bepaald door de Griftdijk Noord, bedraagt 62 dB, waarmee gesteld kan worden dat er sprake is van de kwalificatie ‘tamelijk slecht’ en daarmee dient bezien te worden of maatregelen mogelijk zijn. Daar maatregelen aan de bron en overdrachtsmaatregelen op overwegende bezwaren stuiten, dient de oplossing gezocht te worden in geluidwerende maatregelen in de gevel en/of dak.

Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen is een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd. Tevens beschikt het bouwplan over een geluidluwe zijde/buitenruimte en wordt een slaapkamer gerealiseerd aan een geluidluwe zijde. Daarmee is er sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

5.3 Karakteristieke geluidwering van de gevel

Grootheid	Hoogste waarde
hoogste gecumuleerde geluidbelasting	62 dB
vereist binnenniveau	33 dB
Maximaal benodigde karakteristieke geluidwering ($G_{A;k}$)	29 dB

Tabel 13: Conclusies karakteristieke geluidwering van de gevel

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting hoger is dan 53 dB dient er een nader onderzoek te worden uitgevoerd ter bepaling van de geluidwering van de gevel. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform dat nader onderzoek) is een binnenniveau van 33 dB en daarmee een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gewaarborgd.

6 Bijlagen

- 1) Figuren
- 2) Invoergegevens
- 3) Rekenresultaten
- 4) Gecumuleerde rekenresultaten wegverkeer
- 5) Rekenresultaten cumulatie spoor- en wegverkeer

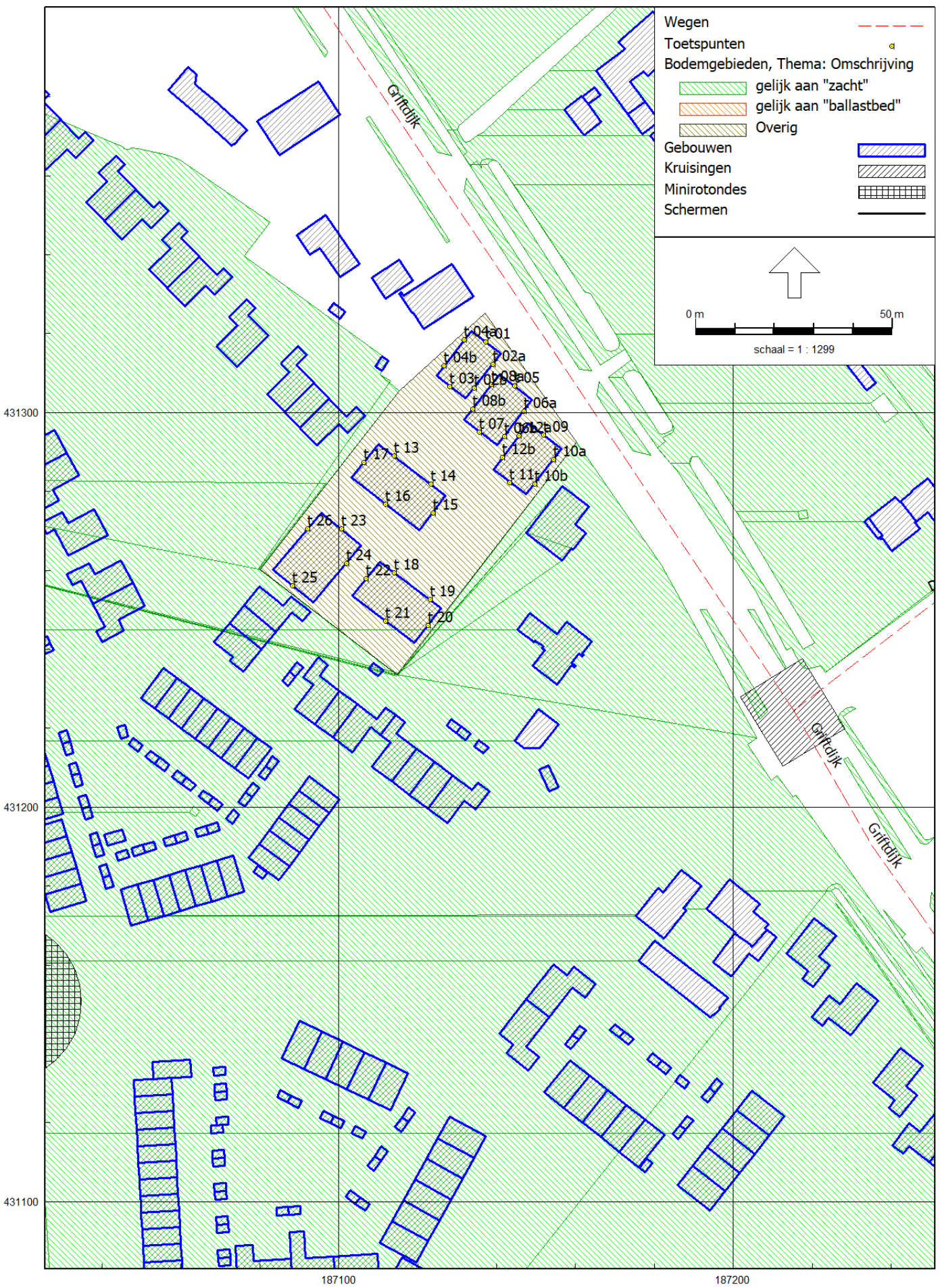
Opgemaakt te Baexem

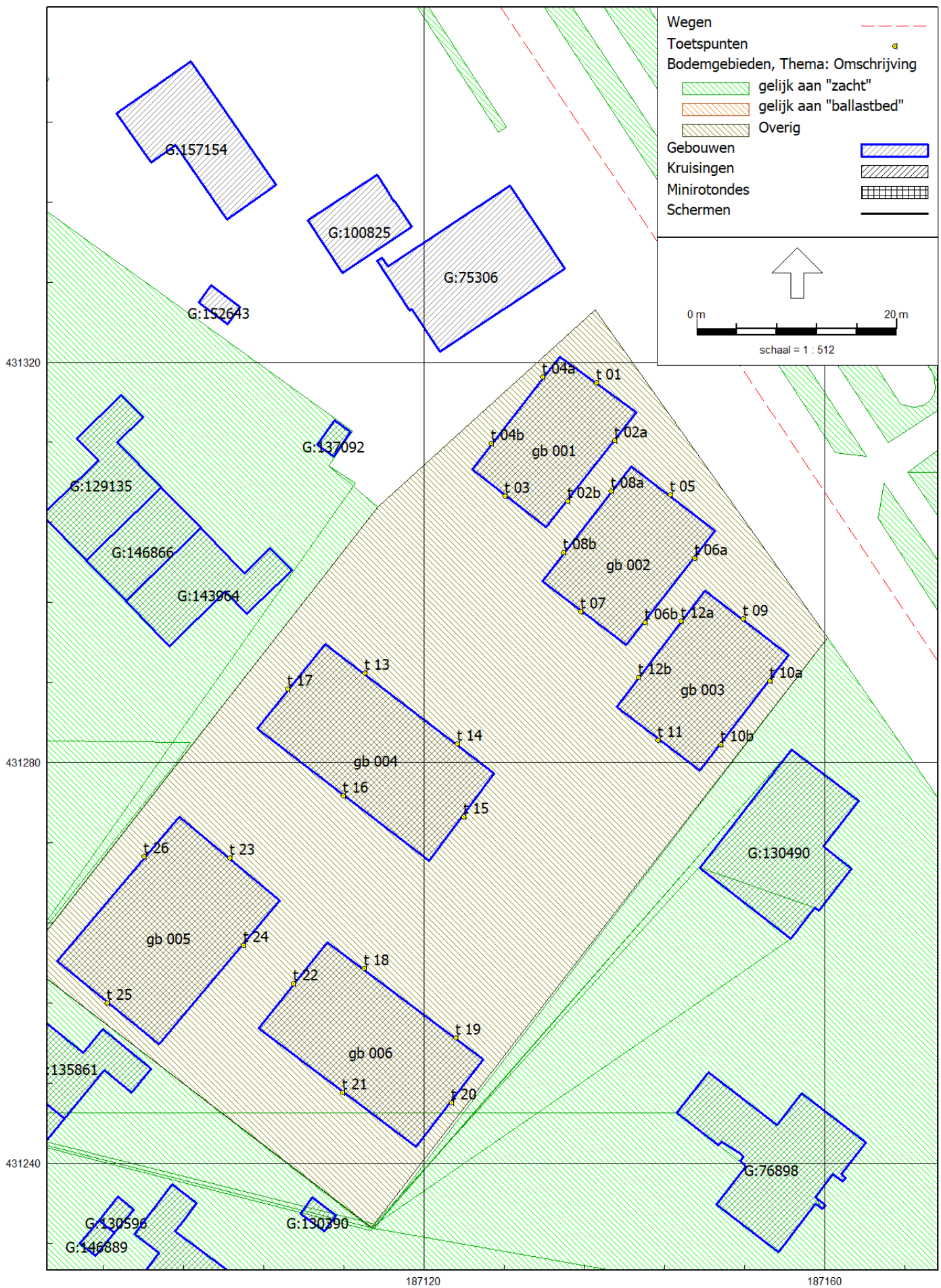


G.R.M. Goertz

Figuren

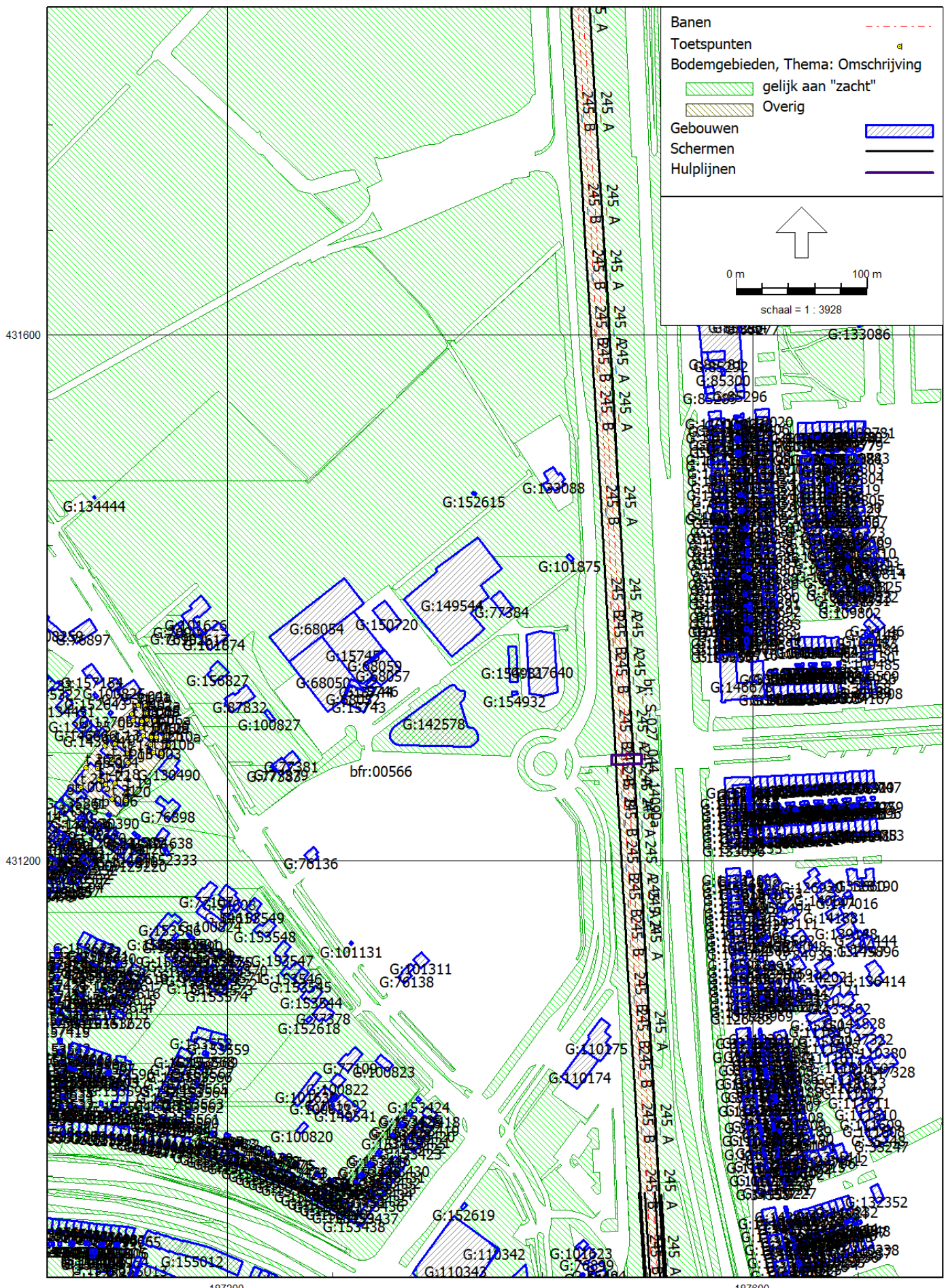


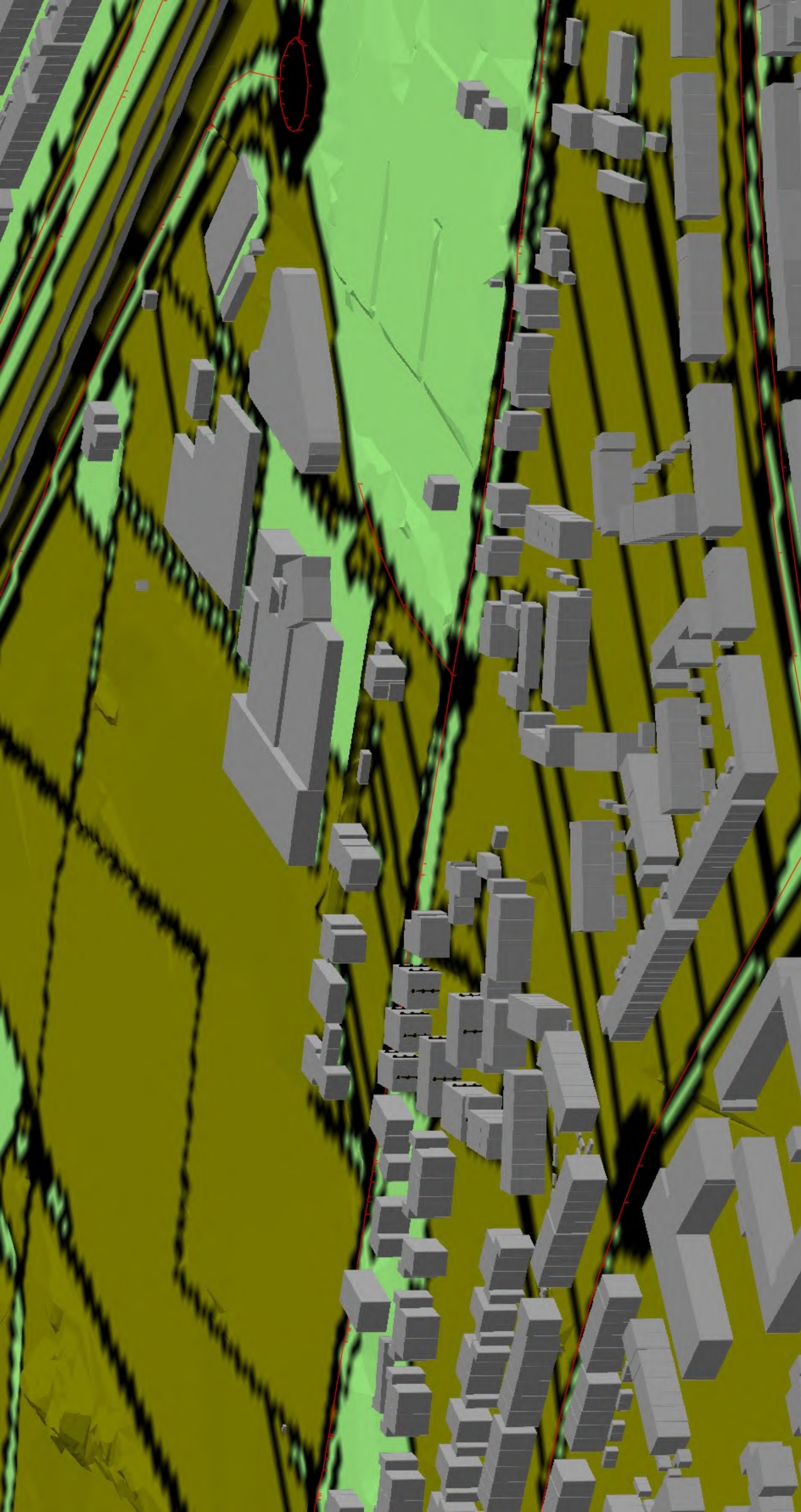




Model: Railverkeer

Figuren





051-056 2022-09-26 Stedenbouwkundig schetsontwerp Woningbouw Griffdijk 21, Lent (gemeente Nijmegen)



25m
15 20 10 5 1 0

POUDEROYEN
TONNAER



Bijlage 2
Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: M186175.001.001.002 VL

Model eigenschap

Omschrijving	M186175.001.001.002 VL
Verantwoordelijke	ggoertz
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	ggoertz op 1-6-2023
Laatst ingezien door	ggoertz op 6-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	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

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: Railverkeer

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: M186175.001.001.002 RL

Model eigenschap

Omschrijving	M186175.001.001.002 RL
Verantwoordelijke	ggoertz
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaai RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	ggoertz op 1-6-2023
Laatst ingezien door	ggoertz op 6-6-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.4 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings	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

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: Railverkeer

Commentaar

01-06-2023 12:04: Importeren Geluidregister Spoor

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	5629,00	6,60	3,40	0,91	94,42	94,38	93,79	3,97	3,46	3,12	1,61	2,16
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	5629,00	6,60	3,40	0,91	94,42	94,38	93,79	3,97	3,46	3,12	1,61	2,16
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk	W0	10120,00	6,60	3,40	0,90	98,82	98,88	98,69	0,96	0,82	0,88	0,22	0,30
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk	W0	10257,00	6,60	3,40	0,90	98,73	98,78	98,59	1,01	0,87	0,92	0,26	0,34
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	5629,00	6,60	3,40	0,91	94,42	94,38	93,79	3,97	3,46	3,12	1,61	2,16
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	4298,00	6,60	3,40	0,90	95,72	95,79	95,24	3,23	2,80	2,74	1,05	1,41
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	10050,00	6,60	3,39	0,90	96,64	96,81	96,28	2,73	2,35	2,52	0,62	0,84
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk Noord	W0	9844,00	6,60	3,39	0,90	98,39	98,65	98,24	1,61	1,35	1,76	--	--
Griftdijk	50 km/uur	Griftdijk	W0	9906,00	6,60	3,40	0,90	99,04	99,11	98,94	0,82	0,70	0,79	0,14	0,19
Griftdijk	30 km/uur	Griftdijk Zuid	W0	2354,00	6,90	3,11	0,60	99,03	98,82	99,01	0,63	0,59	0,40	0,34	0,59
Griftdijk	30 km/uur	Griftdijk Noord	W0	904,00	6,89	3,12	0,60	95,99	95,12	95,88	2,60	2,44	1,65	1,40	2,44
Warmoezeni	Overige wegen	Warmoezenierstraat	W9a	741,00	6,89	3,12	0,60	96,93	96,25	96,84	2,00	1,88	1,26	1,08	1,88
	Overige wegen		W9a	741,00	6,89	3,12	0,60	96,93	96,25	96,84	2,00	1,88	1,26	1,08	1,88
	Overige wegen		W9a	741,00	6,89	3,12	0,60	96,93	96,25	96,84	2,00	1,88	1,26	1,08	1,88
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4a	71894,00	6,59	3,41	0,91	93,47	93,25	92,71	4,33	3,81	3,08	2,20	2,95
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4a	58709,00	6,60	3,40	0,90	96,29	96,24	95,85	2,61	2,29	2,04	1,10	1,48
Volsellast	Overige wegen	Volsellastraat	W9a	1390,00	6,90	3,11	0,60	98,93	98,69	98,90	0,70	0,66	0,44	0,37	0,66
Volsellast	Overige wegen	Volsellastraat	W9a	2138,00	6,90	3,11	0,60	98,86	98,61	98,83	0,74	0,70	0,47	0,40	0,70
Frankrijks	Overige wegen	Frankrijkstraat	W0	3753,00	6,89	3,11	0,61	95,12	94,74	93,27	4,11	3,92	5,40	0,77	1,35
	Overige wegen		W9a	741,00	6,89	3,12	0,60	96,93	96,25	96,84	2,00	1,88	1,26	1,08	1,88
De Overste	Overige wegen	De Oversteek	W12	24270,00	6,59	3,41	0,91	94,02	93,77	93,31	3,89	3,43	2,68	2,09	2,80
De Overste	Overige wegen	De Oversteek	W12	22537,00	6,59	3,41	0,91	94,17	93,92	93,47	3,79	3,34	2,61	2,04	2,73
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	37181,00	6,59	3,41	0,91	93,58	93,34	92,82	4,23	3,73	2,98	2,19	2,94
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	37208,00	6,59	3,41	0,91	93,51	93,28	92,74	4,30	3,79	3,06	2,19	2,93
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W4a	18733,00	6,60	3,40	0,90	97,57	97,52	97,28	1,68	1,47	1,28	0,75	1,00
Vrouwe Uda	Overige wegen	Vrouwe Udasingel	W4a	6770,00	6,60	3,40	0,90	98,32	98,24	98,10	1,10	0,97	0,76	0,59	0,79
Vrouwe Uda	Overige wegen	Vrouwe Udasingel	W4a	7721,00	6,60	3,40	0,90	97,80	97,70	97,52	1,43	1,27	0,99	0,77	1,04
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	36778,00	7,75	1,31	0,22	94,23	85,44	85,10	2,95	4,63	3,59	2,81	9,94
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	34660,00	6,59	3,41	0,91	93,51	93,27	92,75	4,28	3,77	3,02	2,21	2,96
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	71894,00	6,59	3,41	0,91	93,47	93,25	92,71	4,33	3,81	3,08	2,20	2,95
Vrouwe Uda	Overige wegen	Vrouwe Udasingel	W4b	14491,00	6,60	3,40	0,90	98,04	97,95	97,79	1,28	1,13	0,88	0,69	0,92
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	75179,00	7,75	1,32	0,22	94,20	85,34	84,88	3,00	4,76	3,87	2,80	9,90
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	38348,00	7,75	1,31	0,22	94,27	85,52	85,21	2,93	4,59	3,53	2,80	9,89
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	37181,00	6,59	3,41	0,91	93,58	93,34	92,82	4,23	3,73	2,98	2,19	2,94
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	29842,00	6,60	3,40	0,90	96,51	96,45	96,09	2,44	2,13	1,87	1,06	1,42

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Griffdijk	3,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	3,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	0,43	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	0,50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	3,09	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	2,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	1,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	0,27	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Griffdijk	0,60	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Griffdijk	2,47	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Warmoezeni	1,90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1,90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1,90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Prins Maur	4,21	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	2,12	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Volsellast	0,66	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Volsellast	0,70	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Frankrijks	1,33	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1,90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
De Overste	4,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
De Overste	3,92	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	1,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vrouwe Uda	1,14	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vrouwe Uda	1,49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	11,31	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,24	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,21	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vrouwe Uda	1,32	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	11,25	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	11,26	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	2,03	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4b	28813,00	6,60	3,40	0,90	96,24	96,17	95,80	2,61	2,29	2,00	1,14	1,54
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W4a	28841,00	6,60	3,40	0,90	96,15	96,10	95,70	2,71	2,37	2,10	1,14	1,54
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	18955,00	6,59	3,41	0,91	90,95	90,66	89,92	6,03	5,29	4,30	3,02	4,05
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	36418,00	6,59	3,41	0,91	91,08	90,79	90,06	5,95	5,23	4,26	2,97	3,98
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W4a	18733,00	6,60	3,40	0,90	97,57	97,52	97,28	1,68	1,47	1,28	0,75	1,00
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	17463,00	6,59	3,41	0,91	91,21	90,93	90,21	5,87	5,16	4,21	2,92	3,91
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W4a	36418,00	6,59	3,41	0,91	91,08	90,79	90,06	5,95	5,23	4,26	2,97	3,98
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W4a	18955,00	6,59	3,41	0,91	90,95	90,66	89,92	6,03	5,29	4,30	3,02	4,05
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W4a	17463,00	6,59	3,41	0,91	91,21	90,93	90,21	5,87	5,16	4,21	2,92	3,91
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	38348,00	7,75	1,31	0,22	94,27	85,52	85,21	2,93	4,59	3,53	2,80	9,89
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	36778,00	7,75	1,31	0,22	94,23	85,44	85,10	2,95	4,63	3,59	2,81	9,94
Prins Maur	Overige wegen	Prins Mauritssingel	W12	34660,00	6,59	3,41	0,91	93,51	93,27	92,75	4,28	3,77	3,02	2,21	2,96
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	20438,00	6,59	3,41	0,91	93,06	92,82	92,25	4,60	4,04	3,26	2,34	3,14
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	20189,00	6,59	3,41	0,91	92,26	91,99	91,36	5,12	4,50	3,62	2,62	3,51
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	40626,00	6,59	3,41	0,91	92,67	92,41	91,81	4,85	4,27	3,44	2,48	3,32
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	46806,00	6,59	3,41	0,91	94,09	93,84	93,39	3,84	3,39	2,65	2,07	2,77
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W12	24270,00	6,59	3,41	0,91	94,02	93,77	93,31	3,89	3,43	2,68	2,09	2,80
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	24270,00	6,59	3,41	0,91	94,02	93,77	93,31	3,89	3,43	2,68	2,09	2,80
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W12	22537,00	6,59	3,41	0,91	94,17	93,92	93,47	3,79	3,34	2,61	2,04	2,73
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	22537,00	6,59	3,41	0,91	94,17	93,92	93,47	3,79	3,34	2,61	2,04	2,73
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	40626,00	6,59	3,41	0,91	92,67	92,41	91,81	4,85	4,27	3,44	2,48	3,32
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W4a	20438,00	6,59	3,41	0,91	93,06	92,82	92,25	4,60	4,04	3,26	2,34	3,14
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	20438,00	6,59	3,41	0,91	93,06	92,82	92,25	4,60	4,04	3,26	2,34	3,14
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W4a	20189,00	6,59	3,41	0,91	92,26	91,99	91,36	5,12	4,50	3,62	2,62	3,51
Graaf Alar	Overige wegen	Graaf Alardsingel	W0	20189,00	6,59	3,41	0,91	92,26	91,99	91,36	5,12	4,50	3,62	2,62	3,51
Italiëstra	Overige wegen	Italiëstraat	W0	6604,00	6,60	3,39	0,90	97,65	97,86	97,41	2,07	1,76	2,05	0,28	0,38
Italiëstra	Overige wegen	Italiëstraat	W0	6936,00	6,60	3,40	0,91	94,38	94,42	93,75	4,17	3,62	3,46	1,45	1,95
Italiëstra	Overige wegen	Italiëstraat	W0	8722,00	6,60	3,40	0,90	95,27	95,29	94,73	3,49	3,03	2,87	1,25	1,67
Italiëstra	Overige wegen	Italiëstraat	W0	6936,00	6,60	3,40	0,91	94,38	94,42	93,75	4,17	3,62	3,46	1,45	1,95
Italiëstra	Overige wegen	Italiëstraat	W0	8722,00	6,60	3,40	0,90	95,27	95,29	94,73	3,49	3,03	2,87	1,25	1,67
	Overige wegen		W0	2306,00	6,90	3,11	0,60	98,30	97,92	98,26	1,10	1,04	0,70	0,59	1,04
	Overige wegen		W0	2306,00	6,90	3,11	0,60	98,30	97,92	98,26	1,10	1,04	0,70	0,59	1,04
Terralaan	Overige wegen	Terralaan	W0	101,00	6,70	2,90	1,00	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W0	13634,00	6,60	3,40	0,90	98,90	98,85	98,76	0,71	0,63	0,50	0,38	0,52
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W0	14493,00	6,60	3,40	0,90	99,18	99,14	99,07	0,54	0,47	0,37	0,29	0,39

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Prins Maur	2,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	2,20	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,78	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,68	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	1,44	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,68	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,78	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,58	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	11,26	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	11,31	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prins Maur	4,24	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,75	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	3,97	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	3,92	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	3,92	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,75	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	4,49	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Graaf Alar	5,02	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Italiëstra	0,54	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Italiëstra	2,79	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Italiëstra	2,40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Italiëstra	2,79	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Italiëstra	2,40	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	1,05	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	1,05	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Terralaan	--	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	0,74	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	0,56	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL

Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	Omschr.	Wegdek	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W0	9055,00	6,60	3,40	0,90	99,84	99,83	99,82	0,10	0,09	0,07	0,06	0,07
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W0	6321,00	6,60	3,40	0,90	97,65	97,55	97,36	1,53	1,35	1,06	0,82	1,10
Margaretha	Overige wegen	Margaretha van Mechelenweg	W0	9184,00	6,60	3,40	0,90	98,63	98,57	98,46	0,89	0,79	0,62	0,48	0,64
Citadel o	Overige wegen	Citadel oost	W0	9553,00	6,60	3,40	0,90	97,47	97,35	97,15	1,65	1,46	1,14	0,89	1,19
Citadel we	Overige wegen	Citadel west	W0	5966,00	6,60	3,40	0,90	98,60	98,54	98,42	0,91	0,80	0,63	0,49	0,66
	Overige wegen		W0	4186,00	6,90	3,10	0,60	99,52	99,41	99,50	0,31	0,30	0,20	0,17	0,30
	Overige wegen		W0	2186,00	6,90	3,10	0,60	99,90	99,87	99,89	0,07	0,06	0,04	0,04	0,06
	Overige wegen		W0	2267,00	6,90	3,11	0,60	99,16	98,97	99,14	0,54	0,51	0,34	0,29	0,51
	Overige wegen		W0	1269,00	6,90	3,11	0,60	99,18	99,00	99,16	0,53	0,50	0,34	0,29	0,50
	Overige wegen		W0	642,00	6,90	3,10	0,60	99,19	99,01	99,17	0,52	0,49	0,33	0,28	0,49
	Overige wegen		W0	3769,00	6,90	3,11	0,60	99,08	98,87	99,05	0,60	0,56	0,38	0,32	0,56
	Overige wegen		W0	2644,00	6,90	3,11	0,60	99,08	98,87	99,05	0,60	0,56	0,38	0,32	0,56
	Overige wegen		W0	2613,00	6,90	3,11	0,60	99,07	98,86	99,04	0,60	0,57	0,38	0,33	0,57
	Overige wegen		W0	1462,00	6,89	3,12	0,60	95,98	95,11	95,87	2,61	2,45	1,65	1,41	2,45
	Overige wegen		W0	5,00	6,90	3,10	0,60	99,98	99,98	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Overige wegen		W0	1449,00	6,89	3,13	0,60	95,94	95,06	95,83	2,64	2,47	1,67	1,42	2,47
	Overige wegen		W0	1853,00	6,89	3,12	0,60	96,64	95,91	96,55	2,18	2,05	1,38	1,17	2,05
	Overige wegen		W0	2107,00	6,90	3,10	0,60	99,94	99,93	99,94	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04
Laauwikstr	Overige wegen	Laauwikstraat	W0	2923,00	6,60	3,40	0,90	98,43	98,36	98,23	1,02	0,90	0,71	0,55	0,74
Hoge Bonge	Overige wegen	Hoge Bongerd	W9a	741,00	6,89	3,12	0,60	96,93	96,25	96,84	2,00	1,88	1,26	1,08	1,88
Frankrijks	Overige wegen	Frankrijkstraat	W0	1178,00	6,88	3,09	0,63	89,83	89,74	84,69	9,55	9,17	14,28	0,62	1,09
Dijkstraat	Overige wegen	Dijkstraat	W0	2032,00	6,89	3,14	0,60	93,68	92,35	93,51	4,11	3,83	2,60	2,21	3,83
	Overige wegen		W0	3397,00	6,90	3,11	0,60	98,91	98,67	98,88	0,71	0,67	0,45	0,38	0,67
	Overige wegen		W0	4781,00	6,89	3,12	0,60	96,24	95,42	96,14	2,44	2,29	1,55	1,31	2,29
Citadel o	Overige wegen	Citadel oost	W0	9553,00	6,60	3,40	0,90	97,47	97,35	97,15	1,65	1,46	1,14	0,89	1,19
	Overige wegen		W0	2074,00	6,90	3,11	0,60	99,00	98,78	98,97	0,65	0,61	0,41	0,35	0,61
	Overige wegen		W0	2268,00	6,90	3,11	0,60	99,01	98,79	98,98	0,64	0,61	0,41	0,35	0,61
	Overige wegen		W0	49,00	6,90	3,10	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--
	Overige wegen		W0	2074,00	6,90	3,11	0,60	99,00	98,78	98,97	0,65	0,61	0,41	0,35	0,61

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%ZV(N)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
Margaretha	0,11	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	1,59	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Margaretha	0,92	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Citadel o	1,71	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Citadel we	0,95	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	0,30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,06	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,52	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,50	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,50	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,57	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,57	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,57	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2,48	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,01	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2,50	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2,07	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,04	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Laauwikstr	1,06	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Hoge Bonge	1,90	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Frankrijks	1,03	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dijkstraat	3,90	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	0,67	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2,32	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Citadel o	1,71	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	0,62	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,61	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0,62	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
PE2955751	0,00	0,00	0,00	0,00
PE2955801	0,00	0,00	0,00	0,00
PE2955723	0,00	0,00	0,00	0,00
PE2955800	0,00	0,00	0,00	0,00
PE2955727	0,00	0,00	0,00	0,00
PE2955791	0,00	0,00	0,00	0,00
brugrand	0,80	0,80	0,80	0,80
brugrand L	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
PE1839291	0,00	0,00	0,00	0,00
PE1839292	0,00	0,00	0,00	0,00
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Adiffr 63	Adiffr 125	Adiffr 250	Adiffr 500	Adiffr 1k	Adiffr 2k	Adiffr 4k	Adiffr 8k
245_B	Geluidsscherm 1,5 m bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_B	Geluidsscherm 1,5 m bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_B	Geluidsscherm 1,5 m bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_B	Geluidsscherm 1,5 m bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
245_A	Scherm 1,5 bs	2,00	--	Relatief	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
245_B	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_B	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20
245_A	0,20	0,20	0,20	0,20

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hdef.	Gevel	Hoogtes	X	Y
t 01	W1 - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187137,25	431317,97
t 02a	W1 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187139,07	431312,16
t 03	W1 - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187128,09	431306,63
t 04a	W1 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187131,84	431318,52
t 05	W2 - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187144,57	431306,75
t 06a	W2 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187147,02	431300,40
t 07	W2 - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187135,65	431295,09
t 08a	W2 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187138,69	431307,14
t 09	W3 - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187151,91	431294,34
t 10a	W3 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187154,54	431288,16
t 11	W3 - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187143,37	431282,26
t 12a	W3 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187145,69	431294,18
t 13	Wx - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187114,07	431288,93
t 14	Wx - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187123,32	431281,85
t 15	Wx - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187123,95	431274,63
t 16	Wx - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187111,93	431276,67
t 17	Wx - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187106,38	431287,38
t 18	Wx - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187114,01	431259,44
t 19	Wx - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187123,17	431252,54
t 20	Wx - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187122,72	431246,04
t 21	Wx - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187111,82	431247,08
t 22	Wx - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187106,95	431257,97
t 23	Wx - gevel noord	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187100,63	431270,50
t 24	Wx - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187101,95	431261,75
t 25	Wx - gevel zuid	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187088,33	431256,03
t 26	Wx - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187092,03	431270,62
t 12b	W3 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187141,41	431288,55
t 10b	W3 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187149,65	431281,82
t 06b	W2 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187142,07	431294,01
t 08b	W2 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187133,90	431300,97
t 02b	W1 - gevel oost	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187134,35	431306,14
t 04b	W1 - gevel west	Relatief	Ja	1,50/4,50/7,50	187126,74	431311,92

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
	zacht	1,00
	plangebied	0,50

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr. Corr.

	1	
	1	
1	1	
	1	
	1	
	1	
	1	

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam Omschr.

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:00179	0268100000070442	4,07	9,38	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:00228	0268100000085232	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:00235	0268100000086960	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:01882	0268100000084900	2,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:01904	0268100000085350	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:01915	0268100000085105	3,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:01958	0268100000084637	8,69	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:01984	0268100000085402	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:09647	0268100000008842	2,29	10,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:09648	0268100000008842	5,60	10,87	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:09649	0268100000008843	3,18	10,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:09650	0268100000008843	7,71	10,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:15743	0268100000023804	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:15744	0268100000023805	9,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:15745	0268100000023805	5,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:15746	0268100000023805	5,87	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:20216	0268100000034738	7,70	10,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:23705	0268100000043458	7,88	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:23706	0268100000043458	2,90	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:24048	0268100000044357	6,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:33178	0268100000080656	8,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34146	0268100000084449	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34147	0268100000084450	3,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34148	0268100000084450	7,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34150	0268100000084452	6,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34167	0268100000084480	9,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34168	0268100000084480	3,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34169	0268100000084480	7,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34238	0268100000084632	8,94	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34239	0268100000084641	8,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34240	0268100000084643	7,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34241	0268100000084645	8,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34242	0268100000084647	8,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34243	0268100000084650	2,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34244	0268100000084652	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34245	0268100000084653	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34246	0268100000084658	2,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34247	0268100000084663	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34248	0268100000084664	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34249	0268100000084671	6,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34250	0268100000084675	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34251	0268100000084675	6,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34252	0268100000084680	9,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34253	0268100000084680	6,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34254	0268100000084683	9,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34255	0268100000084683	6,15	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34256	0268100000084687	9,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34257	0268100000084687	6,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34258	0268100000084689	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34259	0268100000084691	8,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34260	0268100000084694	8,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34261	0268100000084697	8,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34262	0268100000084701	8,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34263	0268100000084703	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34264	0268100000084706	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34265	0268100000084708	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34266	0268100000084709	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34267	0268100000084710	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34268	0268100000084713	2,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34269	0268100000084716	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:34270	0268100000084720	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34271	0268100000084723	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34272	0268100000084724	2,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34273	0268100000084726	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34274	0268100000084731	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34275	0268100000084732	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34276	0268100000084733	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34277	0268100000084737	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34278	0268100000084739	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34279	0268100000084741	2,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34280	0268100000084752	8,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34281	0268100000084754	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34282	0268100000084757	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34283	0268100000084759	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34284	0268100000084763	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34285	0268100000084773	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34286	0268100000084776	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34287	0268100000084777	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34288	0268100000084780	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34289	0268100000084789	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34290	0268100000084789	3,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34291	0268100000084792	8,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34292	0268100000084792	3,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34293	0268100000084796	9,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34294	0268100000084800	8,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34295	0268100000084803	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34296	0268100000084807	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34297	0268100000084809	2,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34298	0268100000084811	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34300	0268100000084828	9,41	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34301	0268100000084828	3,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34302	0268100000084830	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34303	0268100000084830	9,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34304	0268100000084831	3,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34305	0268100000084831	9,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34306	0268100000084832	3,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34307	0268100000084832	9,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34308	0268100000084838	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34309	0268100000084839	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34310	0268100000084840	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34311	0268100000084842	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34312	0268100000084843	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34313	0268100000084854	10,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34314	0268100000084858	9,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34315	0268100000084861	9,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34316	0268100000084862	9,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34317	0268100000084865	9,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34318	0268100000084866	9,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34319	0268100000084869	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34320	0268100000084871	6,70	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34321	0268100000084871	9,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34322	0268100000084871	3,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34323	0268100000084873	6,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34325	0268100000084878	3,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34326	0268100000084880	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34327	0268100000084883	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34328	0268100000084884	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34329	0268100000084886	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34330	0268100000084888	2,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34331	0268100000084891	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:34332	0268100000084893	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34333	0268100000084894	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34334	0268100000084897	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34335	0268100000084898	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34336	0268100000084903	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34337	0268100000084905	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34338	0268100000084910	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34339	0268100000084911	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34374	0268100000085100	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34375	0268100000085100	3,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34376	0268100000085101	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34377	0268100000085103	8,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34378	0268100000085103	3,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34379	0268100000085104	8,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34380	0268100000085104	3,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34381	0268100000085105	8,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34382	0268100000085113	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34383	0268100000085113	3,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34384	0268100000085116	8,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34385	0268100000085116	3,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34386	0268100000085118	8,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34387	0268100000085118	3,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34388	0268100000085119	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34389	0268100000085119	8,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34390	0268100000085124	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34391	0268100000085127	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34392	0268100000085130	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34393	0268100000085135	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34394	0268100000085136	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34395	0268100000085138	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34396	0268100000085141	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34397	0268100000085143	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34398	0268100000085144	2,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34406	0268100000085191	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34407	0268100000085193	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34408	0268100000085194	9,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34409	0268100000085195	9,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34410	0268100000085196	9,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34411	0268100000085197	9,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34412	0268100000085203	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34413	0268100000085206	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34414	0268100000085209	2,67	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34415	0268100000085214	2,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34416	0268100000085216	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34417	0268100000085221	9,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34418	0268100000085221	3,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34419	0268100000085223	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34420	0268100000085223	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34421	0268100000085224	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34422	0268100000085224	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34423	0268100000085229	6,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34424	0268100000085231	8,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34425	0268100000085234	11,91	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34426	0268100000085234	3,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34427	0268100000085236	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34428	0268100000085242	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34429	0268100000085245	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34430	0268100000085247	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34434	0268100000085261	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34435	0268100000085262	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:34436	0268100000085264	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34437	0268100000085265	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34438	0268100000085267	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34439	0268100000085270	9,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34440	0268100000085273	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34441	0268100000085283	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34442	0268100000085285	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34443	0268100000085287	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34444	0268100000085296	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34445	0268100000085298	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34446	0268100000085299	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34447	0268100000085300	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34468	0268100000085336	8,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34469	0268100000085337	8,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34470	0268100000085340	9,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34471	0268100000085340	5,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34472	0268100000085340	6,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34473	0268100000085340	3,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34474	0268100000085342	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34475	0268100000085343	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34476	0268100000085348	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34477	0268100000085348	6,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34478	0268100000085350	6,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34479	0268100000085350	5,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34480	0268100000085352	9,37	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34481	0268100000085352	5,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34482	0268100000085353	6,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34483	0268100000085354	5,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34484	0268100000085361	7,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34485	0268100000085363	6,94	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34486	0268100000085363	9,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34487	0268100000085363	5,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34488	0268100000085365	8,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34489	0268100000085369	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34490	0268100000085371	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34491	0268100000085372	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34492	0268100000085373	2,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34493	0268100000085378	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34494	0268100000085381	2,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34495	0268100000085384	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34496	0268100000085385	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34497	0268100000085386	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34498	0268100000085392	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34499	0268100000085393	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34500	0268100000085398	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34503	0268100000085413	9,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34504	0268100000085414	8,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34505	0268100000085417	8,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34506	0268100000085421	8,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34507	0268100000085422	8,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34508	0268100000085423	8,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34509	0268100000085424	8,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34510	0268100000085427	3,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34511	0268100000085432	2,92	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34512	0268100000085432	8,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34513	0268100000085433	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34514	0268100000085440	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34515	0268100000085442	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34516	0268100000085443	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34517	0268100000085447	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:34518	0268100000085453	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34519	0268100000085455	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34520	0268100000085461	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34521	0268100000085463	2,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34522	0268100000085465	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34523	0268100000085468	2,88	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34524	0268100000085469	2,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34525	0268100000085470	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34526	0268100000085473	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34527	0268100000085477	2,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34528	0268100000085478	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34529	0268100000085479	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34530	0268100000085481	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34531	0268100000085482	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34532	0268100000085496	8,67	10,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34533	0268100000085501	8,58	10,20	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34534	0268100000085502	8,57	10,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34535	0268100000085505	8,55	10,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34536	0268100000085506	8,55	10,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34537	0268100000085509	8,56	10,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34538	0268100000085511	8,61	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34539	0268100000085514	2,53	10,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34540	0268100000085516	2,58	10,60	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34541	0268100000085517	2,56	10,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34542	0268100000085518	2,58	10,41	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34543	0268100000085519	2,57	10,41	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34544	0268100000085520	2,56	10,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34545	0268100000085523	2,54	10,85	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34557	0268100000085707	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34558	0268100000085707	9,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34559	0268100000085710	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34560	0268100000085712	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34561	0268100000085712	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34562	0268100000085714	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34563	0268100000085714	9,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34564	0268100000085716	9,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34565	0268100000085716	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34566	0268100000085717	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34567	0268100000085718	12,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34568	0268100000085718	3,40	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34901	0268100000086910	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34902	0268100000086913	8,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34903	0268100000086913	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34904	0268100000086914	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34905	0268100000086914	3,26	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34906	0268100000086918	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34907	0268100000086920	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34908	0268100000086922	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34909	0268100000086926	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34910	0268100000086928	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34911	0268100000086931	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34912	0268100000086931	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34913	0268100000086932	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34914	0268100000086932	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34915	0268100000086934	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34916	0268100000086934	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34917	0268100000086936	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34918	0268100000086936	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34919	0268100000086938	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34920	0268100000086938	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:34921	0268100000086941	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34922	0268100000086944	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34923	0268100000086945	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34924	0268100000086948	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34925	0268100000086950	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34926	0268100000086951	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34927	0268100000086954	3,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34928	0268100000086954	8,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34929	0268100000086956	8,95	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34930	0268100000086956	3,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34931	0268100000086958	8,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34932	0268100000086958	3,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34933	0268100000086964	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34934	0268100000086967	8,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34935	0268100000086967	3,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34936	0268100000086972	3,37	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34937	0268100000086972	8,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34938	0268100000086975	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34939	0268100000086977	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34940	0268100000086979	3,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34941	0268100000086979	8,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34942	0268100000086982	8,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34943	0268100000086982	3,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34944	0268100000086983	3,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34945	0268100000086983	8,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34946	0268100000086985	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:34947	0268100000086994	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35247	0268100000088276	7,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35248	0268100000088277	7,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35249	0268100000088288	7,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35250	0268100000088290	7,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35251	0268100000088294	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:35252	0268100000088294	7,26	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:54313	026810000007336	4,50	10,51	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:54608	026810000007739	7,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:54611	026810000007739	3,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55469	026810000008846	3,15	10,22	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55491	026810000008844	5,52	10,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55492	026810000008845	2,72	10,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55493	026810000008845	7,75	10,66	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55494	026810000008846	7,71	10,25	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:55495	026810000008847	7,19	10,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:60150	026810000014605	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:68054	026810000023802	7,78	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:68057	026810000023803	8,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:68059	026810000023803	4,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:75147	026810000031919	6,32	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:75148	026810000031920	6,83	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:75276	026810000032172	6,87	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:75306	026810000032191	7,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76136	026810000033091	7,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76138	026810000033092	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76140	026810000033093	8,13	10,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76897	026810000033984	8,10	10,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76898	026810000033985	5,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76899	026810000033989	6,10	10,66	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76900	026810000033990	5,52	10,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76901	026810000033991	4,50	10,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76902	026810000033992	6,44	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76903	026810000033993	6,17	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:76904	0268100000033993	2,60	9,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:76905	0268100000033995	4,67	9,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77107	0268100000034379	3,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77109	0268100000034380	6,69	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77111	0268100000034381	5,59	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77374	0268100000034730	6,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77378	0268100000034733	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77379	0268100000034734	8,35	10,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77381	0268100000034734	3,18	10,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77383	0268100000034734	3,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77384	0268100000034735	4,50	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77386	0268100000034736	4,50	10,21	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:77387	0268100000034737	4,12	10,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:84392	0268100000043459	5,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:84393	0268100000043460	6,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:84632	0268100000043687	7,91	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:84933	0268100000044358	7,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85491	0268100000044834	6,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:87832	0268100000047880	8,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:89417	0268100000049910	3,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:94200	0268100000058606	2,67	10,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:94201	0268100000058608	2,45	10,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100757	0268100000070440	5,83	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100820	0268100000070562	2,59	9,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100821	0268100000070563	6,56	9,91	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100822	0268100000070564	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100823	0268100000070565	2,18	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100824	0268100000070568	3,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100825	0268100000070569	6,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:100827	0268100000070574	2,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101131	0268100000070991	2,68	9,52	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101311	0268100000071431	6,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101623	0268100000071903	2,68	10,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101624	0268100000071904	4,50	10,36	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101625	0268100000071905	3,78	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101626	0268100000071906	2,99	9,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101638	0268100000071943	3,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101639	0268100000071944	3,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101692	0268100000072057	2,47	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101874	0268100000072340	4,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:101875	0268100000072342	3,37	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:106912	0268100000080653	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:106913	0268100000080655	6,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:107267	0268100000081237	3,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108259	0268100000082906	2,80	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108719	0268100000083509	3,20	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108721	0268100000083510	3,11	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108722	0268100000083510	9,03	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108724	0268100000083511	3,09	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108725	0268100000083511	9,07	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108726	0268100000083514	16,85	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108727	0268100000083514	22,17	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108728	0268100000083514	9,10	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108729	0268100000083514	17,99	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:108730	0268100000083514	3,01	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109314	0268100000084299	6,28	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109483	0268100000084451	3,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109484	0268100000084451	7,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109485	0268100000084453	8,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109508	0268100000084479	7,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:109509	0268100000084482	2,67	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109631	0268100000084631	8,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109632	0268100000084633	8,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109633	0268100000084634	9,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109634	0268100000084635	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109635	0268100000084636	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109636	0268100000084638	8,67	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109637	0268100000084639	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109638	0268100000084640	8,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109639	0268100000084642	8,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109640	0268100000084644	8,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109641	0268100000084646	8,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109642	0268100000084648	8,22	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109643	0268100000084649	2,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109644	0268100000084651	2,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109645	0268100000084654	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109646	0268100000084655	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109647	0268100000084656	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109648	0268100000084657	2,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109649	0268100000084659	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109650	0268100000084660	2,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109651	0268100000084661	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109652	0268100000084662	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109653	0268100000084665	2,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109654	0268100000084666	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109655	0268100000084668	6,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109656	0268100000084668	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109657	0268100000084669	6,69	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109658	0268100000084669	9,70	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109659	0268100000084670	9,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109660	0268100000084670	6,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109661	0268100000084672	6,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109662	0268100000084672	6,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109663	0268100000084672	10,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109664	0268100000084673	6,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109665	0268100000084673	9,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109666	0268100000084674	6,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109667	0268100000084674	9,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109668	0268100000084676	6,67	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109669	0268100000084676	9,70	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109670	0268100000084677	9,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109671	0268100000084677	6,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109672	0268100000084678	9,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109673	0268100000084678	6,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109674	0268100000084679	9,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109675	0268100000084679	6,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109676	0268100000084681	9,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109677	0268100000084682	6,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109678	0268100000084682	9,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109679	0268100000084684	9,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109680	0268100000084684	6,70	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109681	0268100000084685	9,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109682	0268100000084686	6,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109683	0268100000084686	9,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109684	0268100000084688	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109685	0268100000084690	8,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109686	0268100000084692	8,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109687	0268100000084693	8,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109688	0268100000084695	8,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109689	0268100000084696	8,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:109690	0268100000084698	8,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109691	0268100000084699	8,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109692	0268100000084700	8,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109693	0268100000084702	8,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109694	0268100000084704	8,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109695	0268100000084705	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109696	0268100000084707	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109697	0268100000084711	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109698	0268100000084712	2,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109699	0268100000084714	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109700	0268100000084715	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109701	0268100000084717	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109702	0268100000084718	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109703	0268100000084719	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109704	0268100000084721	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109705	0268100000084722	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109706	0268100000084725	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109707	0268100000084727	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109708	0268100000084728	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109709	0268100000084729	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109710	0268100000084730	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109711	0268100000084734	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109712	0268100000084735	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109713	0268100000084736	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109714	0268100000084738	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109715	0268100000084740	2,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109716	0268100000084743	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109717	0268100000084747	9,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109718	0268100000084748	9,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109719	0268100000084749	9,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109720	0268100000084750	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109721	0268100000084751	9,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109722	0268100000084753	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109723	0268100000084755	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109724	0268100000084756	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109725	0268100000084758	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109726	0268100000084760	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109727	0268100000084761	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109728	0268100000084762	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109729	0268100000084764	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109730	0268100000084765	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109731	0268100000084766	9,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109732	0268100000084767	9,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109733	0268100000084768	8,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109734	0268100000084769	9,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109735	0268100000084770	8,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109736	0268100000084771	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109737	0268100000084772	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109738	0268100000084774	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109739	0268100000084775	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109740	0268100000084778	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109741	0268100000084779	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109742	0268100000084781	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109743	0268100000084782	2,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109744	0268100000084783	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109745	0268100000084784	8,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109746	0268100000084785	8,97	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109747	0268100000084786	8,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109748	0268100000084787	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109749	0268100000084788	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:109750	0268100000084790	9,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109751	0268100000084790	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109752	0268100000084791	3,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109753	0268100000084791	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109754	0268100000084793	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109755	0268100000084794	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109756	0268100000084795	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109757	0268100000084797	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109758	0268100000084798	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109759	0268100000084799	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109760	0268100000084801	8,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109761	0268100000084802	8,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109762	0268100000084804	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109763	0268100000084805	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109764	0268100000084806	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109765	0268100000084808	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109766	0268100000084810	2,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109767	0268100000084812	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109773	0268100000084827	3,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109774	0268100000084827	9,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109775	0268100000084829	9,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109776	0268100000084829	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109777	0268100000084833	3,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109778	0268100000084833	9,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109779	0268100000084834	3,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109780	0268100000084834	9,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109781	0268100000084835	3,95	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109782	0268100000084835	9,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109783	0268100000084836	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109784	0268100000084837	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109785	0268100000084841	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109786	0268100000084844	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109787	0268100000084845	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109788	0268100000084846	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109789	0268100000084847	10,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109790	0268100000084848	10,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109791	0268100000084849	9,37	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109792	0268100000084850	9,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109793	0268100000084851	9,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109794	0268100000084852	9,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109795	0268100000084853	9,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109796	0268100000084855	10,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109797	0268100000084856	9,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109798	0268100000084857	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109799	0268100000084859	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109800	0268100000084860	10,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109801	0268100000084863	9,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109802	0268100000084864	9,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109803	0268100000084867	6,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109804	0268100000084868	4,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109805	0268100000084870	9,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109806	0268100000084872	3,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109807	0268100000084872	9,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109808	0268100000084874	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109809	0268100000084874	9,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109810	0268100000084875	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109811	0268100000084875	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109812	0268100000084876	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109813	0268100000084876	8,96	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109814	0268100000084877	9,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:109815	0268100000084877	6,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109816	0268100000084879	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109817	0268100000084881	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109818	0268100000084882	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109819	0268100000084885	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109820	0268100000084887	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109821	0268100000084889	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109822	0268100000084890	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109823	0268100000084892	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109824	0268100000084895	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109825	0268100000084896	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109826	0268100000084899	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109827	0268100000084901	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109828	0268100000084902	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109829	0268100000084904	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109830	0268100000084906	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109831	0268100000084907	2,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109832	0268100000084908	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109833	0268100000084909	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109834	0268100000084912	2,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109970	0268100000085102	8,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109971	0268100000085102	3,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109972	0268100000085106	3,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109973	0268100000085106	8,88	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109974	0268100000085107	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109975	0268100000085107	8,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109976	0268100000085108	8,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109977	0268100000085108	3,26	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109978	0268100000085109	8,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109979	0268100000085109	3,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109980	0268100000085110	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109981	0268100000085110	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109982	0268100000085111	8,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109983	0268100000085111	3,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109984	0268100000085114	3,22	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109985	0268100000085114	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109986	0268100000085115	8,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109987	0268100000085115	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109988	0268100000085120	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109989	0268100000085120	8,15	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109990	0268100000085121	8,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109991	0268100000085121	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109992	0268100000085122	3,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109993	0268100000085122	8,96	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109994	0268100000085123	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109995	0268100000085125	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109996	0268100000085126	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109997	0268100000085128	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109998	0268100000085129	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109999	0268100000085131	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110000	0268100000085132	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110001	0268100000085133	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110002	0268100000085134	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110003	0268100000085137	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110004	0268100000085139	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110005	0268100000085142	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110006	0268100000085145	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110020	0268100000085190	9,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110021	0268100000085192	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110022	0268100000085198	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:110023	0268100000085199	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110024	0268100000085200	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110025	0268100000085201	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110026	0268100000085202	9,15	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110027	0268100000085204	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110028	0268100000085205	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110029	0268100000085207	2,67	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110030	0268100000085208	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110031	0268100000085210	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110032	0268100000085211	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110033	0268100000085212	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110034	0268100000085213	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110035	0268100000085215	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110036	0268100000085217	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110037	0268100000085218	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110038	0268100000085219	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110039	0268100000085220	9,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110040	0268100000085222	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110041	0268100000085225	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110042	0268100000085226	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110043	0268100000085230	8,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110044	0268100000085233	12,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110045	0268100000085233	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110046	0268100000085235	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110047	0268100000085237	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110048	0268100000085238	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110049	0268100000085239	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110050	0268100000085240	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110051	0268100000085241	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110052	0268100000085243	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110053	0268100000085244	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110054	0268100000085246	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110055	0268100000085248	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110056	0268100000085249	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110059	0268100000085257	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110060	0268100000085258	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110061	0268100000085259	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110062	0268100000085260	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110063	0268100000085263	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110064	0268100000085266	9,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110065	0268100000085268	9,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110066	0268100000085269	9,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110067	0268100000085271	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110068	0268100000085272	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110069	0268100000085274	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110070	0268100000085275	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110071	0268100000085276	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110072	0268100000085277	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110073	0268100000085278	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110074	0268100000085279	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110075	0268100000085280	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110076	0268100000085281	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110077	0268100000085282	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110078	0268100000085284	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110079	0268100000085286	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110080	0268100000085288	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110081	0268100000085289	8,87	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110082	0268100000085290	8,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110083	0268100000085291	8,87	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110084	0268100000085292	3,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:110085	0268100000085292	9,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110086	0268100000085293	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110087	0268100000085294	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110088	0268100000085295	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110089	0268100000085297	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110096	0268100000085338	9,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110123	0268100000085335	7,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110124	0268100000085338	5,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110125	0268100000085339	5,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110126	0268100000085339	9,41	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110127	0268100000085339	6,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110128	0268100000085341	8,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110129	0268100000085344	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110130	0268100000085345	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110131	0268100000085346	8,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110132	0268100000085347	9,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110133	0268100000085347	6,91	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110134	0268100000085349	6,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110135	0268100000085351	3,45	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110136	0268100000085351	6,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110137	0268100000085351	9,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110138	0268100000085351	5,95	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110139	0268100000085354	6,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110140	0268100000085354	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110141	0268100000085355	6,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110142	0268100000085355	9,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110143	0268100000085355	5,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110144	0268100000085356	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110145	0268100000085357	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110146	0268100000085358	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110147	0268100000085359	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110148	0268100000085360	7,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110149	0268100000085362	7,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110150	0268100000085364	8,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110151	0268100000085366	7,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110152	0268100000085367	7,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110153	0268100000085370	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110154	0268100000085374	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110155	0268100000085375	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110156	0268100000085376	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110157	0268100000085377	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110158	0268100000085379	2,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110159	0268100000085380	2,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110160	0268100000085382	2,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110161	0268100000085383	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110162	0268100000085387	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110163	0268100000085388	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110164	0268100000085389	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110165	0268100000085390	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110166	0268100000085391	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110167	0268100000085394	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110168	0268100000085395	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110169	0268100000085396	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110170	0268100000085397	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110171	0268100000085399	2,56	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110172	0268100000085401	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110173	0268100000085403	2,58	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110174	0268100000085405	7,87	10,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110175	0268100000085405	11,03	10,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110184	0268100000085415	8,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:110185	0268100000085416	8,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110186	0268100000085418	8,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110187	0268100000085419	8,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110188	0268100000085420	8,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110189	0268100000085425	8,46	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110190	0268100000085426	8,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110191	0268100000085427	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110192	0268100000085428	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110193	0268100000085428	2,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110194	0268100000085429	8,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110195	0268100000085429	3,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110196	0268100000085434	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110197	0268100000085435	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110198	0268100000085436	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110199	0268100000085437	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110200	0268100000085438	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110201	0268100000085439	2,96	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110202	0268100000085441	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110203	0268100000085444	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110204	0268100000085445	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110205	0268100000085446	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110206	0268100000085448	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110207	0268100000085449	2,75	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110208	0268100000085450	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110209	0268100000085451	2,77	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110210	0268100000085452	2,79	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110211	0268100000085454	2,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110212	0268100000085456	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110213	0268100000085457	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110214	0268100000085458	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110215	0268100000085459	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110216	0268100000085460	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110217	0268100000085462	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110218	0268100000085464	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110219	0268100000085466	2,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110220	0268100000085467	2,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110221	0268100000085471	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110222	0268100000085472	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110223	0268100000085474	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110224	0268100000085475	2,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110225	0268100000085476	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110226	0268100000085480	2,82	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110227	0268100000085483	2,93	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110228	0268100000085497	8,58	10,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110229	0268100000085498	8,63	10,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110230	0268100000085499	8,58	10,42	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110231	0268100000085500	8,62	10,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110232	0268100000085503	8,66	10,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110233	0268100000085504	8,55	10,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110234	0268100000085507	8,55	10,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110235	0268100000085508	8,55	10,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110236	0268100000085510	8,56	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110237	0268100000085512	8,56	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110238	0268100000085513	9,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110239	0268100000085515	2,55	10,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110240	0268100000085522	2,54	10,85	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110241	0268100000085524	2,57	10,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110242	0268100000085525	2,58	10,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110243	0268100000085526	2,57	10,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110244	0268100000085527	2,56	10,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:110245	0268100000085528	2,58	10,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110246	0268100000085529	2,57	10,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110247	0268100000085530	2,55	10,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110248	0268100000085531	2,55	10,12	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110275	0268100000085708	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110276	0268100000085708	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110277	0268100000085709	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110278	0268100000085709	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110279	0268100000085710	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110280	0268100000085711	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110281	0268100000085711	9,15	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110282	0268100000085713	3,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110283	0268100000085713	9,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110284	0268100000085715	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110285	0268100000085715	3,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110286	0268100000085717	9,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110342	0268100000085802	2,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110343	0268100000085802	11,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110380	0268100000085847	8,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110790	0268100000086622	2,10	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110810	0268100000086649	3,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110979	0268100000086907	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110980	0268100000086908	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110981	0268100000086909	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110982	0268100000086911	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110983	0268100000086912	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110984	0268100000086912	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110985	0268100000086915	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110986	0268100000086915	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110987	0268100000086916	9,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110988	0268100000086916	3,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110989	0268100000086917	9,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110990	0268100000086917	3,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110991	0268100000086919	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110992	0268100000086921	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110993	0268100000086923	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110994	0268100000086924	2,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110995	0268100000086925	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110996	0268100000086927	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110997	0268100000086929	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110998	0268100000086930	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:110999	0268100000086930	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111000	0268100000086933	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111001	0268100000086933	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111002	0268100000086935	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111003	0268100000086935	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111004	0268100000086937	9,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111005	0268100000086937	3,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111006	0268100000086939	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111007	0268100000086940	9,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111008	0268100000086942	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111009	0268100000086943	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111010	0268100000086946	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111011	0268100000086947	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111012	0268100000086949	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111013	0268100000086952	2,54	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111014	0268100000086953	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111015	0268100000086953	3,40	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111016	0268100000086955	3,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111017	0268100000086955	8,84	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:111018	0268100000086957	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111019	0268100000086957	3,40	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111020	0268100000086959	3,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111021	0268100000086959	8,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111022	0268100000086961	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111023	0268100000086962	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111024	0268100000086963	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111025	0268100000086965	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111026	0268100000086966	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111027	0268100000086968	8,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111028	0268100000086969	3,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111029	0268100000086969	8,68	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111030	0268100000086970	3,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111031	0268100000086970	8,88	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111032	0268100000086971	8,81	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111033	0268100000086971	3,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111034	0268100000086973	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111035	0268100000086974	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111036	0268100000086976	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111037	0268100000086978	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111038	0268100000086980	8,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111039	0268100000086980	3,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111040	0268100000086981	8,86	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111041	0268100000086981	3,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111042	0268100000086984	8,78	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111043	0268100000086984	3,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111044	0268100000086985	3,39	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111045	0268100000086986	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111046	0268100000086987	2,49	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111047	0268100000086988	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111048	0268100000086989	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111049	0268100000086990	2,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111050	0268100000086991	2,53	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111051	0268100000086992	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111052	0268100000086993	3,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111053	0268100000086993	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111101	0268100000087058	9,21	10,01	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111597	0268100000088254	3,22	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111608	0268100000088278	7,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111609	0268100000088279	7,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111610	0268100000088280	7,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111611	0268100000088281	7,09	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111612	0268100000088282	7,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111613	0268100000088283	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111614	0268100000088283	7,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111615	0268100000088284	7,08	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111616	0268100000088285	7,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111617	0268100000088286	7,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111618	0268100000088287	7,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111619	0268100000088289	7,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111620	0268100000088291	3,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111621	0268100000088292	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111622	0268100000088292	7,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111623	0268100000088293	7,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111624	0268100000088293	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:111625	0268100000088295	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126170	0268100000095463	0,23	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126294	0268100000101060	0,12	9,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126297	0268100000097824	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126303	0268100000095415	0,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:126304	0268100000095425	0,31	10,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126305	0268100000095432	9,50	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126310	0268100000095470	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126311	0268100000095500	9,50	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126312	0268100000095506	9,50	9,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126318	0268100000088756	2,63	10,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126319	0268100000088763	2,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126333	0268100000089186	9,29	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126378	0268100000092831	2,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126494	0268100000088749	9,06	10,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126496	0268100000095357	0,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126502	0268100000095436	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126505	0268100000088786	9,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126507	0268100000088794	2,59	10,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126509	0268100000089188	9,30	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126511	0268100000095294	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126513	0268100000088802	2,65	10,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126777	0268100000088775	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126782	0268100000088783	8,95	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126785	0268100000088433	9,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126920	0268100000092420	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126958	0268100000092837	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126959	0268100000092840	2,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126960	0268100000092844	2,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:126969	0268100000092856	2,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127004	0268100000092855	4,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127027	0268100000085538	2,87	10,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127060	0268100000092852	2,57	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127121	0268100000091635	8,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127172	0268100000088428	9,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127175	0268100000092846	2,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127613	0268100000095363	0,06	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127618	0268100000095411	0,10	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127620	0268100000095428	9,50	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127622	0268100000095456	0,34	9,73	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127623	0268100000095473	9,50	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127631	0268100000088738	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127632	0268100000088742	9,15	10,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127633	0268100000088743	9,05	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127636	0268100000088761	2,56	10,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127638	0268100000088764	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127640	0268100000088878	0,98	9,95	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127644	0268100000087453	3,04	10,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127769	0268100000095496	9,50	9,90	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127780	0268100000095394	0,12	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127795	0268100000095513	9,50	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127806	0268100000095332	0,02	9,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127808	0268100000095379	0,05	9,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127846	0268100000088750	9,06	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127852	0268100000088796	2,58	10,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127853	0268100000095310	9,50	9,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127854	0268100000088411	9,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127855	0268100000088755	2,66	10,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127856	0268100000095453	0,36	9,85	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:127858	0268100000095303	0,37	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128132	0268100000088422	9,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128135	0268100000088429	9,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128190	0268100000085551	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128320	0268100000092841	2,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128450	0268100000092842	3,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:128454	0268100000088773	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:128941	0268100000094900	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129005	0268100000095396	0,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129006	0268100000095403	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129007	0268100000095429	9,50	9,43	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129008	0268100000095433	9,50	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129009	0268100000095439	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129012	0268100000095509	9,50	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129014	0268100000095515	9,50	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129019	0268100000088739	9,12	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129032	0268100000085112	9,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129073	0268100000093795	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129135	0268100000095489	9,50	9,92	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129149	0268100000095383	0,08	9,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129169	0268100000095399	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129174	0268100000095499	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129192	0268100000095374	9,50	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129206	0268100000095507	9,50	9,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129217	0268100000095451	0,30	9,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129218	0268100000088410	9,15	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129219	0268100000095304	0,37	9,95	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129220	0268100000095469	9,50	8,72	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129221	0268100000088788	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129222	0268100000088795	2,62	10,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129413	0268100000100979	2,73	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129595	0268100000085536	2,83	10,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129830	0268100000092839	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:129923	0268100000088419	9,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130379	0268100000095333	0,02	9,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130382	0268100000095386	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130384	0268100000095393	0,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130386	0268100000099799	2,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130387	0268100000095431	9,50	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130390	0268100000095483	0,64	9,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130391	0268100000095501	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130394	0268100000088747	9,09	10,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130397	0268100000088766	2,67	10,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130414	0268100000085117	9,64	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130490	0268100000092942	8,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130505	0268100000095321	9,50	9,92	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130525	0268100000095389	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130528	0268100000095417	0,15	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130537	0268100000095419	0,38	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130540	0268100000095382	0,05	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130552	0268100000095334	0,03	9,80	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130593	0268100000088793	2,57	10,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130594	0268100000095434	9,50	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130595	0268100000095449	0,21	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130596	0268100000095485	0,03	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130597	0268100000088789	2,61	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130598	0268100000095286	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130599	0268100000088798	2,52	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130861	0268100000088774	9,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:130956	0268100000085543	2,83	12,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131748	0268100000095409	9,50	10,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131749	0268100000095416	0,07	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131750	0268100000099798	2,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131752	0268100000095437	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131754	0268100000095472	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131755	0268100000095293	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:131900	0268100000095494	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131911	0268100000095358	0,22	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131918	0268100000095502	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131937	0268100000088765	2,65	10,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131938	0268100000095301	0,42	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131939	0268100000095440	9,50	9,45	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:131940	0268100000095427	9,50	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132210	0268100000088413	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132211	0268100000088779	8,88	10,13	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132352	0268100000089805	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132391	0268100000092848	2,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132392	0268100000092851	2,60	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132484	0268100000088777	9,04	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:132552	0268100000088426	9,29	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133070	0268100000095350	9,50	9,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133071	0268100000095327	0,02	9,13	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133075	0268100000099364	0,21	9,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133080	0268100000095400	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133083	0268100000095460	0,32	9,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133086	0268100000099591	0,19	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133088	0268100000100668	7,17	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133093	0268100000088748	9,13	10,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133094	0268100000088758	2,57	10,66	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133096	0268100000088412	9,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133106	0268100000087131	9,50	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133283	0268100000095492	9,50	9,92	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133329	0268100000095462	2,04	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133660	0268100000085550	8,94	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133663	0268100000085703	9,40	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133682	0268100000086825	8,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133776	0268100000085705	9,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133803	0268100000088776	8,95	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:133938	0268100000085540	2,90	10,98	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134439	0268100000095353	9,50	9,34	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134444	0268100000100725	0,41	9,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134448	0268100000095387	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134451	0268100000095490	9,50	9,88	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134452	0268100000095289	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134454	0268100000095311	9,50	9,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134458	0268100000088754	2,64	10,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134467	0268100000085227	9,06	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134555	0268100000095498	9,50	9,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134557	0268100000095406	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134563	0268100000095477	9,50	9,29	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134569	0268100000095359	0,22	9,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134576	0268100000095401	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134591	0268100000095319	9,50	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134601	0268100000095377	0,04	9,06	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134603	0268100000095408	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134610	0268100000095474	9,50	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134611	0268100000095475	9,50	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134612	0268100000092832	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134614	0268100000095297	9,50	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134615	0268100000095444	9,50	9,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:134901	0268100000088420	9,33	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135061	0268100000085539	2,90	10,98	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135066	0268100000085549	2,85	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135096	0268100000092853	2,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135139	0268100000094896	2,41	10,20	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135268	0268100000085537	2,85	11,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:135280	0268100000088423	9,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135721	0268100000095369	9,50	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135722	0268100000095373	9,50	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135723	0268100000095375	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135726	0268100000095397	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135727	0268100000095398	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135730	0268100000095446	9,50	9,01	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135732	0268100000095457	0,11	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135733	0268100000095458	0,09	9,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135734	0268100000095296	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135735	0268100000095295	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135736	0268100000095510	9,50	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135740	0268100000088787	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135741	0268100000088790	2,62	10,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135748	0268100000085228	9,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135750	0268100000087124	4,19	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135800	0268100000093813	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135861	0268100000095478	9,50	9,29	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135899	0268100000095391	0,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135914	0268100000088746	9,04	10,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135921	0268100000095316	9,50	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135928	0268100000095390	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135935	0268100000095402	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135945	0268100000095376	0,03	9,20	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135946	0268100000095368	9,50	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135951	0268100000095412	0,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135956	0268100000084481	2,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135961	0268100000088757	2,53	10,66	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135962	0268100000088752	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135963	0268100000095459	0,11	9,46	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135964	0268100000095305	0,38	9,88	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135965	0268100000088408	9,29	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135966	0268100000095291	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:135967	0268100000089187	9,23	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:136196	0268100000088430	9,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:136315	0268100000085430	8,93	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:136316	0268100000085544	5,56	11,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:136414	0268100000091853	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:136611	0268100000085533	2,85	10,98	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137087	0268100000095405	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137090	0268100000095443	9,50	9,15	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137092	0268100000095495	0,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137094	0268100000095300	0,43	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137095	0268100000095503	0,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137101	0268100000088760	2,56	10,60	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137109	0268100000087125	4,33	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137112	0268100000084300	8,92	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137178	0268100000095372	9,50	9,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137180	0268100000095410	9,50	10,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137192	0268100000095371	9,50	9,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137218	0268100000095370	9,50	9,33	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137255	0268100000095452	0,32	9,97	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137256	0268100000095322	0,36	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137257	0268100000095464	0,19	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137258	0268100000088753	2,65	10,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137259	0268100000088767	2,59	10,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137371	0268100000089181	9,34	10,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137377	0268100000088741	9,10	10,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137444	0268100000099802	3,85	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137494	0268100000094904	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:137613	0268100000088415	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137614	0268100000088416	9,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:137747	0268100000092408	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138044	0268100000088431	9,20	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138492	0268100000099670	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138499	0268100000095315	9,50	9,20	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138500	0268100000088737	9,13	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138503	0268100000088762	2,53	10,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138507	0268100000088799	2,52	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138533	0268100000092920	6,29	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138613	0268100000095414	0,02	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138636	0268100000095380	0,04	9,27	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138640	0268100000095493	9,50	9,92	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138695	0268100000088791	2,59	10,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138696	0268100000088803	2,62	10,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:138697	0268100000088409	9,20	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139021	0268100000089192	39,70	13,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139024	0268100000088424	9,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139025	0268100000088781	8,95	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139148	0268100000091932	9,31	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139213	0268100000085548	2,82	10,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139890	0268100000095347	9,50	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139892	0268100000099363	0,11	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139896	0268100000095441	9,50	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139899	0268100000095450	0,22	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139900	0268100000095465	0,12	9,46	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139901	0268100000095497	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139902	0268100000095288	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139903	0268100000095314	9,50	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139906	0268100000088740	9,08	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:139961	0268100000089739	6,98	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140016	0268100000095422	0,29	10,17	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140017	0268100000095514	9,50	9,37	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140024	0268100000095385	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140044	0268100000095423	0,25	10,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140050	0268100000095326	0,01	9,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140081	0268100000095298	0,24	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140458	0268100000085542	2,88	10,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140601	0268100000092014	7,94	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140661	0268100000092845	2,76	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140670	0268100000092850	2,59	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140805	0268100000088432	9,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:140843	0268100000085541	2,89	10,96	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141134	0268100000095471	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141224	0268100000095325	0,01	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141226	0268100000095330	0,02	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141228	0268100000094041	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141233	0268100000095312	9,50	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141234	0268100000095367	9,50	9,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141252	0268100000095438	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141257	0268100000095455	0,66	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141259	0268100000095467	0,14	9,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141262	0268100000095479	0,03	9,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141267	0268100000095320	9,50	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141270	0268100000095318	9,50	9,59	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141280	0268100000085368	9,22	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141307	0268100000095307	0,40	9,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141308	0268100000084742	2,83	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141309	0268100000088759	2,57	10,60	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141424	0268100000092833	7,16	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:141688	0268100000088771	9,05	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141773	0268100000085535	2,82	10,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141828	0268100000091193	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141870	0268100000092838	2,65	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141881	0268100000092618	7,91	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:141933	0268100000092849	2,66	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142021	0268100000092541	9,47	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142060	0268100000088417	9,28	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142087	0268100000085547	6,21	10,72	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142102	0268100000092836	2,70	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142122	0268100000092854	3,01	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142571	0268100000095360	0,20	9,43	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142572	0268100000099361	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142573	0268100000095384	0,07	9,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142576	0268100000095407	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142577	0268100000095435	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142579	0268100000095445	9,50	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142580	0268100000095466	0,11	9,42	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142582	0268100000095482	0,42	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142583	0268100000095302	0,37	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142587	0268100000088744	9,06	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142593	0268100000088797	2,54	10,35	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142602	0268100000089077	9,18	10,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142616	0268100000091192	8,28	9,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142620	0268100000092911	6,96	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142734	0268100000095317	9,50	9,70	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142735	0268100000095508	9,50	9,42	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142738	0268100000095424	0,31	10,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142746	0268100000095505	9,50	9,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142747	0268100000088736	9,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142756	0268100000095329	0,02	9,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142757	0268100000095454	0,35	9,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142758	0268100000095313	9,50	9,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142759	0268100000092834	8,72	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143042	0268100000088780	8,92	10,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143111	0268100000092016	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143153	0268100000093126	8,69	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143191	0268100000085546	8,46	11,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143370	0268100000085701	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143437	0268100000092843	3,04	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143446	0268100000085532	2,92	10,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143951	0268100000095352	9,50	9,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143964	0268100000095487	9,50	9,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143965	0268100000095290	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143970	0268100000088745	9,05	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:143973	0268100000088801	2,64	10,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144017	0268100000093130	8,78	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144089	0268100000095404	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144092	0268100000095512	9,50	9,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144102	0268100000088751	9,04	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144123	0268100000095354	9,50	9,21	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144141	0268100000088792	2,61	10,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144142	0268100000095461	2,00	9,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144143	0268100000095447	9,50	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144144	0268100000095308	0,38	9,59	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144145	0268100000088800	2,60	10,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144441	0268100000088772	9,11	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144503	0268100000085545	8,30	11,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144684	0268100000085706	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:144796	0268100000085431	8,97	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:145235	0268100000092835	9,05	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145280	0268100000095448	0,25	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145310	0268100000095328	0,01	9,15	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145312	0268100000095418	0,14	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145314	0268100000095421	0,40	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145318	0268100000095468	0,15	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145320	0268100000095476	9,50	9,21	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145322	0268100000095491	9,50	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145427	0268100000095362	0,24	9,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145447	0268100000095356	0,18	9,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145458	0268100000095392	0,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145475	0268100000095504	9,50	9,18	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145476	0268100000095481	0,41	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145477	0268100000095324	0,08	9,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145479	0268100000095430	9,50	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145592	0268100000099797	2,34	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145753	0268100000088770	8,83	10,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145755	0268100000088418	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145825	0268100000085702	9,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145896	0268100000092295	9,50	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145988	0268100000088425	9,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:145991	0268100000088784	8,91	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146013	0268100000088414	9,32	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146059	0268100000088427	9,27	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146114	0268100000088782	9,12	10,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146130	0268100000085704	9,51	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146618	0268100000095349	9,50	9,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146620	0268100000095378	0,14	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146634	0268100000095413	0,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146648	0268100000095331	0,02	9,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146650	0268100000095299	0,44	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146652	0268100000095511	9,50	9,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146672	0268100000089078	2,55	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146678	0268100000084667	5,49	10,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146694	0268100000092910	9,50	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146805	0268100000095351	9,50	9,61	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146848	0268100000095381	0,05	9,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146866	0268100000095488	9,50	9,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146889	0268100000095484	0,03	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:146890	0268100000095442	9,50	9,21	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147016	0268100000099804	2,48	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147201	0268100000088785	9,03	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147309	0268100000085534	2,86	11,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147322	0268100000091060	9,61	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147328	0268100000089556	8,36	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147360	0268100000092847	2,62	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147437	0268100000088778	8,98	10,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:147464	0268100000088421	9,35	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:149537	0268100000078672	6,91	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:149541	0268100000070437	2,84	9,90	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:149544	0268100000070571	2,92	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150713	0268100000089182	3,00	10,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150714	0268100000089183	3,00	10,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150715	0268100000089184	3,00	10,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150716	0268100000089185	3,00	10,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150717	0268100000089189	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150718	0268100000089190	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150719	0268100000089191	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150720	0268100000089199	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150804	0268100000095150	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:150860	0268100000099219	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150895	0268100000099839	9,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150896	0268100000099840	9,00	9,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150897	0268100000099841	3,00	9,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150898	0268100000099842	9,00	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150899	0268100000099843	9,00	9,28	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150900	0268100000099844	9,00	9,28	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150901	0268100000099845	9,00	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150902	0268100000099846	9,00	9,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150903	0268100000099847	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150904	0268100000099848	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150905	0268100000099849	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150906	0268100000099850	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150907	0268100000099851	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150908	0268100000099852	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150909	0268100000099853	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150910	0268100000099854	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150911	0268100000099855	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150912	0268100000099856	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150913	0268100000099857	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150914	0268100000099858	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150915	0268100000099859	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150916	0268100000099860	9,00	9,77	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150917	0268100000099861	9,00	8,33	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150918	0268100000099862	9,00	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150919	0268100000099863	9,00	9,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150920	0268100000099864	9,00	9,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150921	0268100000099865	3,00	9,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150922	0268100000099866	3,00	9,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150923	0268100000099867	3,00	9,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150924	0268100000099868	9,00	9,41	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150925	0268100000099869	9,00	9,37	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150926	0268100000099870	9,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150927	0268100000099871	9,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150928	0268100000099872	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150929	0268100000099873	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150930	0268100000099874	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150931	0268100000099875	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150932	0268100000099876	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150933	0268100000099877	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150934	0268100000099878	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150935	0268100000099879	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150936	0268100000099880	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150937	0268100000099881	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150938	0268100000099882	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150939	0268100000099883	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150940	0268100000099884	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150941	0268100000099885	9,00	8,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150942	0268100000099886	9,00	9,11	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150943	0268100000099887	9,00	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150944	0268100000099888	9,00	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150945	0268100000099889	9,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150946	0268100000099890	9,00	9,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150947	0268100000099891	9,00	9,65	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150948	0268100000099892	9,00	9,71	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150949	0268100000099893	9,00	9,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150950	0268100000099894	9,00	9,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150951	0268100000099895	9,00	9,67	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150952	0268100000099896	9,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:150953	0268100000099897	9,00	9,68	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:152831	0268100000103195	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152832	0268100000103196	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152833	0268100000103197	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152834	0268100000103198	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152835	0268100000103199	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152836	0268100000103200	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152837	0268100000103201	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152838	0268100000103202	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152839	0268100000103203	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152840	0268100000103204	3,00	9,48	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152841	0268100000103205	3,00	9,36	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152842	0268100000103206	3,00	9,47	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152843	0268100000103207	3,00	9,38	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152844	0268100000103208	3,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152845	0268100000103209	3,00	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152846	0268100000103210	3,00	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152847	0268100000103211	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152848	0268100000103212	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152849	0268100000103213	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152850	0268100000103214	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152851	0268100000103215	3,00	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152852	0268100000103216	3,00	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152853	0268100000103217	3,00	9,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152854	0268100000103218	3,00	9,15	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152855	0268100000103219	3,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152856	0268100000103220	3,00	9,18	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152857	0268100000103221	3,00	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152858	0268100000103222	3,00	9,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152859	0268100000103223	3,00	9,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152860	0268100000103224	3,00	9,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152861	0268100000103225	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152862	0268100000103226	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152863	0268100000103227	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:152864	0268100000103228	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153418	0268100000103784	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153419	0268100000103785	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153420	0268100000103786	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153421	0268100000103787	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153422	0268100000103788	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153423	0268100000103789	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153424	0268100000103790	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153425	0268100000103791	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153426	0268100000103792	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153427	0268100000103793	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153428	0268100000103794	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153429	0268100000103795	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153430	0268100000103796	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153431	0268100000103797	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153432	0268100000103798	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153433	0268100000103799	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153434	0268100000103800	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153435	0268100000103801	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153436	0268100000103802	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153437	0268100000103803	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153438	0268100000103804	9,00	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153439	0268100000103805	9,00	9,51	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153440	0268100000103806	9,00	9,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153441	0268100000103807	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153442	0268100000103808	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153443	0268100000103809	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Grifftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:153444	0268100000103810	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153445	0268100000103811	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153446	0268100000103812	3,00	9,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153447	0268100000103813	3,00	9,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153448	0268100000103814	3,00	9,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153449	0268100000103815	3,00	9,27	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153450	0268100000103816	3,00	9,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153451	0268100000103817	3,00	9,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153452	0268100000103818	3,00	9,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153453	0268100000103819	3,00	9,72	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153454	0268100000103820	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153455	0268100000103821	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153456	0268100000103822	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153457	0268100000103823	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153458	0268100000103824	3,00	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153459	0268100000103825	3,00	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153460	0268100000103826	9,00	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153461	0268100000103827	9,00	9,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153462	0268100000103828	9,00	9,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153463	0268100000103829	9,00	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153464	0268100000103830	9,00	9,02	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153465	0268100000103831	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153466	0268100000103832	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153467	0268100000103833	9,00	9,29	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153468	0268100000103834	9,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153469	0268100000103835	9,00	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153470	0268100000103836	9,00	9,66	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153471	0268100000103837	9,00	9,87	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153472	0268100000103838	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153473	0268100000103839	3,00	9,24	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153474	0268100000103840	3,00	9,28	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153475	0268100000103841	3,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153476	0268100000103842	3,00	9,23	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153477	0268100000103843	3,00	9,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153478	0268100000103844	3,00	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153479	0268100000103845	3,00	9,01	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153480	0268100000103846	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153481	0268100000103847	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153482	0268100000103848	3,00	9,73	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153483	0268100000103849	3,00	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153484	0268100000103850	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153485	0268100000103851	3,00	9,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153486	0268100000103852	9,00	9,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153487	0268100000103853	9,00	9,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153488	0268100000103854	9,00	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153489	0268100000103855	9,00	9,43	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153490	0268100000103856	9,00	9,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153491	0268100000103857	9,00	9,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153492	0268100000103858	9,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153493	0268100000103859	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153494	0268100000103860	3,00	9,22	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153495	0268100000103861	3,00	9,21	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153496	0268100000103862	3,00	9,43	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153497	0268100000103863	3,00	9,40	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153498	0268100000103864	3,00	9,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153499	0268100000103865	3,00	9,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153500	0268100000103866	9,00	9,80	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153501	0268100000103867	9,00	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153502	0268100000103868	9,00	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153503	0268100000103869	9,00	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2K	Refl. 8K
G:153504	0268100000103870	9,00	9,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153505	0268100000103871	9,00	9,77	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153506	0268100000103872	9,00	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153507	0268100000103873	9,00	9,87	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153508	0268100000103874	9,00	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153509	0268100000103875	9,00	9,88	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153510	0268100000103876	9,00	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153511	0268100000103877	9,00	9,80	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153512	0268100000103878	9,00	9,77	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153513	0268100000103879	9,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153514	0268100000103880	9,00	9,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153515	0268100000103881	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153516	0268100000103882	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153517	0268100000103883	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153518	0268100000103884	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153519	0268100000103885	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153520	0268100000103886	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153521	0268100000103887	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153522	0268100000103888	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153523	0268100000103889	3,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153524	0268100000103890	3,00	9,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153525	0268100000103891	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153526	0268100000103892	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153527	0268100000103893	3,00	9,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153528	0268100000103894	3,00	9,68	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153529	0268100000103895	3,00	9,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153530	0268100000103896	3,00	9,77	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153531	0268100000103897	3,00	9,77	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153532	0268100000103898	3,00	9,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153533	0268100000103899	3,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153534	0268100000103900	3,00	9,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153535	0268100000103901	3,00	9,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153536	0268100000103902	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153537	0268100000103903	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153538	0268100000103904	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153539	0268100000103905	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153540	0268100000103906	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153541	0268100000103907	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153542	0268100000103908	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153543	0268100000103909	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153544	0268100000103940	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153545	0268100000103941	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153546	0268100000103942	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153547	0268100000103943	9,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153548	0268100000103944	9,00	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153549	0268100000103945	9,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153550	0268100000103946	9,00	9,27	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153551	0268100000103947	9,00	9,20	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153552	0268100000103948	9,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153553	0268100000103949	9,00	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153554	0268100000103950	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153555	0268100000103951	9,00	8,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153556	0268100000103952	9,00	9,03	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153557	0268100000103953	9,00	9,03	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153558	0268100000103954	9,00	9,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153559	0268100000103955	9,00	9,24	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153560	0268100000103956	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153561	0268100000103957	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153562	0268100000103958	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153563	0268100000103959	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:153564	0268100000103960	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153565	0268100000103961	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153566	0268100000103962	3,00	9,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153567	0268100000103963	3,00	9,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153568	0268100000103964	3,00	9,16	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153569	0268100000103965	3,00	9,13	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153570	0268100000103966	9,00	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153571	0268100000103967	9,00	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153572	0268100000103968	9,00	9,77	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153573	0268100000103969	9,00	9,71	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153574	0268100000103970	9,00	9,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153575	0268100000103971	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153576	0268100000103972	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153577	0268100000103973	3,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153578	0268100000103974	3,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153579	0268100000103975	3,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153580	0268100000103976	9,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153581	0268100000103977	9,00	9,72	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153582	0268100000103978	9,00	9,73	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153583	0268100000103979	9,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153584	0268100000103980	9,00	9,76	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153585	0268100000103981	9,00	9,58	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153586	0268100000103982	9,00	9,58	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153587	0268100000103983	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153588	0268100000103984	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153589	0268100000103985	3,00	9,88	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153590	0268100000103986	3,00	9,89	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153591	0268100000103987	3,00	9,91	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153592	0268100000103988	3,00	9,75	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153593	0268100000103989	3,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153594	0268100000103990	9,00	9,40	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153595	0268100000103991	9,00	9,28	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153596	0268100000103992	9,00	9,28	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153597	0268100000103993	9,00	9,35	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153598	0268100000103994	9,00	9,28	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153599	0268100000103995	9,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153600	0268100000103996	9,00	9,39	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153601	0268100000103997	9,00	9,44	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153602	0268100000103998	3,00	9,54	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153603	0268100000103999	3,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153604	0268100000104000	3,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153605	0268100000104001	3,00	9,41	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153606	0268100000104002	3,00	9,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153607	0268100000104003	3,00	9,44	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153608	0268100000104004	3,00	9,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153609	0268100000104005	3,00	9,51	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153610	0268100000104006	9,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153611	0268100000104007	9,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153612	0268100000104008	9,00	9,27	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153613	0268100000104009	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153614	0268100000104010	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153615	0268100000104011	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153616	0268100000104012	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153617	0268100000104013	9,00	9,07	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153618	0268100000104014	9,00	9,07	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153619	0268100000104015	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153620	0268100000104016	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153621	0268100000104017	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153622	0268100000104018	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153623	0268100000104019	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:153624	0268100000104020	3,00	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153625	0268100000104021	3,00	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153626	0268100000104022	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153627	0268100000104023	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153628	0268100000104024	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153629	0268100000104025	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153630	0268100000104026	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153631	0268100000104027	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153632	0268100000104028	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153633	0268100000104029	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153634	0268100000104030	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153635	0268100000104031	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153636	0268100000104032	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:153637	0268100000104033	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154192	0268100000104593	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154268	0268100000104670	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154507	0268100000104912	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154555	0268100000104960	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154895	0268100000105320	9,00	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154927	0268100000105437	3,00	10,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154931	0268100000105441	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154932	0268100000105442	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154942	0268100000105452	9,00	9,92	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154943	0268100000105453	9,00	9,92	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154944	0268100000105454	9,00	9,88	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154945	0268100000105455	9,00	9,84	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154946	0268100000105456	9,00	9,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154947	0268100000105457	9,00	9,74	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154948	0268100000105458	9,00	9,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154949	0268100000105459	9,00	9,64	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154950	0268100000105460	9,00	9,59	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154951	0268100000105461	9,00	9,55	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154952	0268100000105462	9,00	9,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154953	0268100000105463	9,00	9,46	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154954	0268100000105464	9,00	9,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154955	0268100000105465	9,00	9,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154956	0268100000105466	9,00	9,45	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154957	0268100000105467	9,00	9,45	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154958	0268100000105468	9,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154959	0268100000105469	9,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154960	0268100000105470	9,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154961	0268100000105471	9,00	9,38	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154962	0268100000105472	9,00	9,42	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154963	0268100000105473	9,00	9,45	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154964	0268100000105474	9,00	9,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154965	0268100000105475	9,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154966	0268100000105476	9,00	9,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154967	0268100000105477	9,00	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154968	0268100000105478	9,00	9,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154969	0268100000105479	9,00	9,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154970	0268100000105480	9,00	9,95	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154971	0268100000105481	9,00	9,95	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154972	0268100000105482	9,00	9,96	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154973	0268100000105483	9,00	9,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154974	0268100000105484	9,00	9,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154975	0268100000105485	9,00	9,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154976	0268100000105486	9,00	9,98	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154977	0268100000105487	9,00	9,89	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154978	0268100000105488	9,00	9,89	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154979	0268100000105489	3,00	9,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:154980	0268100000105490	3,00	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154981	0268100000105491	3,00	9,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154982	0268100000105492	3,00	9,79	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154983	0268100000105493	3,00	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154984	0268100000105494	3,00	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154985	0268100000105495	3,00	9,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154986	0268100000105496	3,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154987	0268100000105497	3,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154988	0268100000105498	3,00	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154989	0268100000105499	3,00	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154990	0268100000105500	3,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154991	0268100000105501	3,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154992	0268100000105502	3,00	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154993	0268100000105503	3,00	9,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154994	0268100000105504	3,00	9,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154995	0268100000105505	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154996	0268100000105506	3,00	9,57	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154997	0268100000105507	3,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154998	0268100000105508	3,00	9,45	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:154999	0268100000105509	3,00	9,44	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155000	0268100000105510	3,00	9,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155001	0268100000105511	3,00	9,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155002	0268100000105512	3,00	9,74	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155003	0268100000105513	3,00	9,67	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155004	0268100000105514	3,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155005	0268100000105515	3,00	9,69	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155006	0268100000105516	3,00	9,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155007	0268100000105517	3,00	9,65	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155008	0268100000105518	3,00	9,64	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155009	0268100000105519	3,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155010	0268100000105520	3,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155011	0268100000105521	3,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155012	0268100000105522	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155013	0268100000105523	9,00	9,33	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155014	0268100000105524	9,00	9,33	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155015	0268100000105525	9,00	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155016	0268100000105526	9,00	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155017	0268100000105527	9,00	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155018	0268100000105528	9,00	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155019	0268100000105529	9,00	10,42	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155020	0268100000105530	9,00	11,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155021	0268100000105531	9,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155022	0268100000105532	9,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155023	0268100000105533	9,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155024	0268100000105534	9,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155025	0268100000105535	9,00	9,44	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155026	0268100000105536	9,00	9,38	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155027	0268100000105537	9,00	9,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155028	0268100000105538	9,00	9,25	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155029	0268100000105539	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155030	0268100000105540	9,00	9,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155031	0268100000105541	9,00	9,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155032	0268100000105542	9,00	9,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155033	0268100000105543	9,00	9,25	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155034	0268100000105544	9,00	9,24	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155035	0268100000105545	9,00	9,11	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155036	0268100000105546	9,00	9,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155037	0268100000105547	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155038	0268100000105548	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155039	0268100000105549	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:155040	0268100000105550	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155041	0268100000105551	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155042	0268100000105552	9,00	9,19	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155043	0268100000105553	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155044	0268100000105554	9,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155045	0268100000105555	9,00	9,10	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155046	0268100000105556	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155047	0268100000105557	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155048	0268100000105558	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155049	0268100000105559	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155050	0268100000105560	9,00	9,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155051	0268100000105561	9,00	9,98	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155052	0268100000105562	3,00	9,63	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155053	0268100000105563	3,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155054	0268100000105564	3,00	9,53	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155055	0268100000105565	3,00	9,38	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155056	0268100000105566	3,00	9,40	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155057	0268100000105567	3,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155058	0268100000105568	3,00	9,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155059	0268100000105569	3,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155060	0268100000105570	3,00	9,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155061	0268100000105571	3,00	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155062	0268100000105572	3,00	9,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155063	0268100000105573	3,00	9,11	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155064	0268100000105574	3,00	9,26	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155065	0268100000105575	3,00	9,23	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155066	0268100000105576	3,00	9,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155067	0268100000105577	3,00	9,30	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155068	0268100000105578	3,00	9,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155069	0268100000105579	3,00	9,29	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155070	0268100000105580	3,00	9,18	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155071	0268100000105581	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155072	0268100000105582	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155073	0268100000105583	3,00	9,09	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155074	0268100000105584	3,00	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155075	0268100000105585	3,00	9,30	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155076	0268100000105586	3,00	9,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155077	0268100000105587	3,00	9,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155078	0268100000105588	3,00	9,79	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155081	0268100000105591	3,00	9,14	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155154	0268100000105666	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155155	0268100000105667	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155156	0268100000105668	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155157	0268100000105669	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155158	0268100000105670	9,00	9,32	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155159	0268100000105671	9,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155160	0268100000105672	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155161	0268100000105673	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155162	0268100000105674	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155163	0268100000105675	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155164	0268100000105676	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155165	0268100000105677	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155166	0268100000105678	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155167	0268100000105679	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155168	0268100000105680	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155169	0268100000105681	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155170	0268100000105682	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155171	0268100000105683	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155172	0268100000105684	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155173	0268100000105685	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:155174	0268100000105686	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155175	0268100000105687	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155176	0268100000105688	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155177	0268100000105689	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155178	0268100000105690	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155179	0268100000105691	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155180	0268100000105692	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155181	0268100000105693	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155182	0268100000105694	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155183	0268100000105695	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155184	0268100000105696	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155185	0268100000105697	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155186	0268100000105698	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155187	0268100000105699	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155188	0268100000105700	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155189	0268100000105701	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155190	0268100000105702	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155191	0268100000105703	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155192	0268100000105704	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155193	0268100000105705	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155194	0268100000105706	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155195	0268100000105707	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155196	0268100000105708	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155197	0268100000105709	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155198	0268100000105710	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155199	0268100000105711	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155200	0268100000105712	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155201	0268100000105713	9,00	9,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155202	0268100000105714	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155203	0268100000105715	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155204	0268100000105716	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155205	0268100000105717	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155206	0268100000105718	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155228	0268100000105740	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155229	0268100000105741	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155230	0268100000105742	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155231	0268100000105743	3,00	9,32	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155232	0268100000105744	3,00	9,25	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155233	0268100000105745	3,00	9,31	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155234	0268100000105746	3,00	9,31	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155235	0268100000105747	3,00	9,33	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155236	0268100000105748	3,00	9,16	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155237	0268100000105749	3,00	9,19	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155238	0268100000105750	3,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155239	0268100000105751	3,00	9,15	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155240	0268100000105752	3,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155241	0268100000105753	3,00	9,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155242	0268100000105754	3,00	9,12	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155243	0268100000105755	3,00	9,14	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155244	0268100000105756	3,00	9,06	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155245	0268100000105757	3,00	9,08	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155246	0268100000105758	3,00	9,02	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155247	0268100000105759	3,00	9,04	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155249	0268100000105761	3,00	9,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155268	0268100000105780	3,00	9,85	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155269	0268100000105781	3,00	9,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155270	0268100000105782	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155271	0268100000105783	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155272	0268100000105784	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155273	0268100000105785	3,00	9,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:155274	0268100000105786	3,00	9,83	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155275	0268100000105787	3,00	9,72	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155276	0268100000105788	3,00	9,72	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155277	0268100000105789	3,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155278	0268100000105790	3,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155279	0268100000105791	3,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155280	0268100000105792	3,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155281	0268100000105793	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155282	0268100000105794	3,00	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155283	0268100000105795	3,00	9,62	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155284	0268100000105796	3,00	9,46	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155285	0268100000105797	3,00	9,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155286	0268100000105798	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155287	0268100000105799	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155288	0268100000105800	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155289	0268100000105801	3,00	9,94	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155290	0268100000105802	3,00	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155291	0268100000105803	3,00	9,93	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155292	0268100000105804	3,00	9,93	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155293	0268100000105805	3,00	9,18	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155294	0268100000105806	3,00	9,18	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155295	0268100000105807	3,00	9,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155296	0268100000105808	3,00	9,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155297	0268100000105809	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155298	0268100000105810	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155299	0268100000105811	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155300	0268100000105812	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155301	0268100000105813	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155302	0268100000105814	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155303	0268100000105815	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155304	0268100000105816	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155305	0268100000105817	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155306	0268100000105818	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155307	0268100000105819	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155308	0268100000105820	3,00	9,96	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155309	0268100000105821	3,00	9,96	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155310	0268100000105822	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155311	0268100000105823	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155312	0268100000105824	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155313	0268100000105825	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155314	0268100000105826	9,00	9,97	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155315	0268100000105827	9,00	9,91	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155316	0268100000105828	9,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155317	0268100000105829	9,00	9,81	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155318	0268100000105830	9,00	9,75	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155319	0268100000105831	9,00	9,70	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155320	0268100000105832	9,00	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155321	0268100000105833	9,00	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155367	0268100000105952	3,00	9,47	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155368	0268100000105953	3,00	9,51	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155432	0268100000106020	9,00	9,94	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155456	0268100000106044	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155457	0268100000106045	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156827	0268100000106085	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156860	0268100000105942	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156861	0268100000105943	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156864	0268100000105835	9,00	9,95	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156865	0268100000105836	9,00	9,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156866	0268100000105837	9,00	9,96	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156867	0268100000105838	9,00	9,89	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
Groep: Griffeldijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:156868	0268100000105839	9,00	9,82	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156869	0268100000105840	9,00	9,62	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156870	0268100000105841	9,00	9,40	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156871	0268100000105842	9,00	9,22	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156872	0268100000105843	9,00	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156873	0268100000105844	9,00	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156874	0268100000105845	9,00	9,48	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156875	0268100000105846	9,00	9,49	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156876	0268100000105847	9,00	9,50	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156877	0268100000105848	9,00	9,51	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156878	0268100000105849	9,00	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156879	0268100000105850	9,00	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156880	0268100000105851	9,00	9,50	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156881	0268100000105852	9,00	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156882	0268100000105853	9,00	9,99	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156883	0268100000105854	9,00	9,76	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156884	0268100000105855	9,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156885	0268100000105856	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156886	0268100000105857	9,00	9,80	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156887	0268100000105858	9,00	9,84	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156888	0268100000105859	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156889	0268100000105860	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156890	0268100000105861	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156891	0268100000105862	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156892	0268100000105863	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156893	0268100000105864	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156894	0268100000105865	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156895	0268100000105866	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156896	0268100000105867	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156897	0268100000105868	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156898	0268100000105869	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156899	0268100000105870	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156900	0268100000105871	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156901	0268100000105872	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156902	0268100000105873	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156903	0268100000105874	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156904	0268100000105875	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156905	0268100000105876	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156906	0268100000105877	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156907	0268100000105878	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156908	0268100000105879	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156909	0268100000105880	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156910	0268100000105881	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156911	0268100000105882	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156912	0268100000105883	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156913	0268100000105884	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156914	0268100000105885	3,00	9,86	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156915	0268100000105886	3,00	9,14	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156916	0268100000105887	3,00	9,14	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156917	0268100000105888	3,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156918	0268100000105889	3,00	8,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156919	0268100000105890	3,00	8,55	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156920	0268100000105891	3,00	9,05	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156921	0268100000105892	3,00	9,05	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156922	0268100000105893	3,00	9,49	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156923	0268100000105894	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156924	0268100000105895	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156925	0268100000105896	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156926	0268100000105897	3,00	9,87	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:156927	0268100000105898	3,00	9,86	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griftdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:156941	0268100000102608	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157018	0268100000106148	9,00	10,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157154	0268100000106018	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157168	0268100000106177	9,00	9,93	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157169	0268100000106178	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157170	0268100000106179	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157171	0268100000106180	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157172	0268100000106181	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157173	0268100000106173	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157174	0268100000106172	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157175	0268100000106171	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157176	0268100000106170	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157177	0268100000106182	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157178	0268100000106176	9,00	9,93	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157179	0268100000106175	9,00	9,93	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157180	0268100000106174	9,00	9,93	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157181	0268100000106169	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157182	0268100000106168	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157183	0268100000106167	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157184	0268100000106166	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157185	0268100000106165	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157186	0268100000106164	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157187	0268100000106163	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157188	0268100000106162	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157189	0268100000106161	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157190	0268100000106160	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157191	0268100000106183	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157192	0268100000106184	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157193	0268100000106185	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157194	0268100000106186	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157195	0268100000106187	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157196	0268100000106188	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157197	0268100000106189	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157198	0268100000106190	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157199	0268100000106191	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157200	0268100000106192	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157201	0268100000106193	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157202	0268100000106194	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157203	0268100000106195	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157204	0268100000106196	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157205	0268100000106197	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157206	0268100000106198	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157207	0268100000106199	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157208	0268100000106200	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157209	0268100000106201	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157210	0268100000106202	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157211	0268100000106203	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157212	0268100000106204	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157213	0268100000106205	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157214	0268100000106206	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157215	0268100000106207	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157216	0268100000106208	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157217	0268100000106209	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157218	0268100000106210	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157219	0268100000106211	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157220	0268100000106212	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157221	0268100000106213	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157222	0268100000106214	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157223	0268100000106215	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157224	0268100000106216	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 2
Invoergegevens

Model: M186175.001.001.002 VL
 Griffdijk Noord 21 te Lent - Gemeente Nijmegen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 63	Refl. 2k	Refl. 8k
G:157225	0268100000106217	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157226	0268100000106218	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157227	0268100000106219	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157228	0268100000106220	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157229	0268100000106221	3,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157242	0268100000106222	9,00	9,23	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157400	0268100000103910	9,00	9,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157401	0268100000103911	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157402	0268100000103912	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157403	0268100000103913	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157404	0268100000103914	9,00	9,69	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157405	0268100000103915	9,00	9,61	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157406	0268100000103916	9,00	9,52	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157407	0268100000103917	9,00	9,43	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157408	0268100000103918	9,00	9,34	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157409	0268100000103919	9,00	9,26	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157410	0268100000103920	9,00	9,17	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157411	0268100000103921	9,00	9,08	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157412	0268100000103922	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157413	0268100000103923	9,00	9,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157414	0268100000103924	9,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157415	0268100000103925	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157416	0268100000103926	3,00	9,57	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157417	0268100000103927	3,00	9,60	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157418	0268100000103928	3,00	9,56	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157419	0268100000103929	3,00	9,44	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157420	0268100000103930	3,00	9,39	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157421	0268100000103931	3,00	9,27	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157422	0268100000103932	3,00	9,21	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157423	0268100000103933	3,00	9,09	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157424	0268100000103934	3,00	9,04	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157425	0268100000103935	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157426	0268100000103936	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157427	0268100000103937	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157428	0268100000103938	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:157429	0268100000103939	3,00	9,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:68050	026810000023797	4,62	9,78	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:68052	026810000023797	8,23	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85277	026810000044638	4,18	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85281	026810000044638	12,80	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85284	026810000044638	8,89	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85286	026810000044638	15,99	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85289	026810000044638	13,30	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85292	026810000044638	9,17	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85296	026810000044638	15,63	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:85300	026810000044638	4,71	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:109839	026810000084919	11,74	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:142578	026810000099811	9,50	9,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
G:155377	0268100000105963	9,00	8,53	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 001	te realiseren woning	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 002	te realiseren woning	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 003	te realiseren woning	9,00	10,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 004	te realiseren woning	9,00	9,99	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 005	te realiseren woning	9,00	9,78	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80
gb 006	te realiseren woning	9,00	9,63	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80

Bijlage 3

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten Griftdijk Noord incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	W1 - gevel noord	1,50	55,68	52,84	47,20	56,64
t 01_B	W1 - gevel noord	4,50	55,74	52,90	47,27	56,70
t 01_C	W1 - gevel noord	7,50	55,42	52,59	46,96	56,39
t 02a_A	W1 - gevel oost	1,50	53,16	50,32	44,70	54,13
t 02a_B	W1 - gevel oost	4,50	53,39	50,55	44,92	54,35
t 02a_C	W1 - gevel oost	7,50	53,07	50,23	44,61	54,04
t 02b_A	W1 - gevel oost	1,50	45,41	42,57	36,94	46,37
t 02b_B	W1 - gevel oost	4,50	45,58	42,74	37,11	46,54
t 02b_C	W1 - gevel oost	7,50	45,60	42,76	37,13	46,56
t 03_A	W1 - gevel zuid	1,50	33,20	30,36	24,71	34,16
t 03_B	W1 - gevel zuid	4,50	34,60	31,76	26,12	35,56
t 03_C	W1 - gevel zuid	7,50	36,07	33,23	27,60	37,03
t 04a_A	W1 - gevel west	1,50	49,54	46,70	41,08	50,51
t 04a_B	W1 - gevel west	4,50	50,03	47,20	41,57	51,00
t 04a_C	W1 - gevel west	7,50	50,10	47,26	41,63	51,06
t 04b_A	W1 - gevel west	1,50	45,71	42,87	37,24	46,67
t 04b_B	W1 - gevel west	4,50	46,85	44,01	38,38	47,81
t 04b_C	W1 - gevel west	7,50	47,10	44,26	38,64	48,07
t 05_A	W2 - gevel noord	1,50	55,87	53,03	47,41	56,84
t 05_B	W2 - gevel noord	4,50	56,04	53,21	47,59	57,01
t 05_C	W2 - gevel noord	7,50	55,69	52,85	47,23	56,66
t 06a_A	W2 - gevel oost	1,50	53,55	50,71	45,10	54,52
t 06a_B	W2 - gevel oost	4,50	53,81	50,97	45,34	54,77
t 06a_C	W2 - gevel oost	7,50	53,50	50,67	45,04	54,47
t 06b_A	W2 - gevel oost	1,50	45,40	42,56	36,94	46,37
t 06b_B	W2 - gevel oost	4,50	45,52	42,68	37,06	46,49
t 06b_C	W2 - gevel oost	7,50	45,53	42,69	37,08	46,50
t 07_A	W2 - gevel zuid	1,50	31,35	28,51	22,87	32,31
t 07_B	W2 - gevel zuid	4,50	32,94	30,10	24,48	33,91
t 07_C	W2 - gevel zuid	7,50	35,10	32,26	26,64	36,07
t 08a_A	W2 - gevel west	1,50	49,21	46,37	40,74	50,17
t 08a_B	W2 - gevel west	4,50	49,25	46,41	40,79	50,22
t 08a_C	W2 - gevel west	7,50	49,08	46,25	40,63	50,05
t 08b_A	W2 - gevel west	1,50	43,89	41,05	35,41	44,85
t 08b_B	W2 - gevel west	4,50	44,66	41,82	36,19	45,62
t 08b_C	W2 - gevel west	7,50	44,78	41,94	36,31	45,74
t 09_A	W3 - gevel noord	1,50	55,49	52,65	47,04	56,46
t 09_B	W3 - gevel noord	4,50	55,70	52,87	47,24	56,67
t 09_C	W3 - gevel noord	7,50	55,37	52,53	46,92	56,34
t 10a_A	W3 - gevel oost	1,50	52,83	50,00	44,38	53,80
t 10a_B	W3 - gevel oost	4,50	53,15	50,32	44,71	54,13
t 10a_C	W3 - gevel oost	7,50	52,90	50,06	44,45	53,87
t 10b_A	W3 - gevel oost	1,50	47,18	44,34	38,72	48,15
t 10b_B	W3 - gevel oost	4,50	48,11	45,28	39,66	49,08
t 10b_C	W3 - gevel oost	7,50	48,05	45,21	39,60	49,02
t 11_A	W3 - gevel zuid	1,50	31,77	28,92	23,29	32,73
t 11_B	W3 - gevel zuid	4,50	33,68	30,84	25,21	34,64
t 11_C	W3 - gevel zuid	7,50	36,59	33,74	28,11	37,55
t 12a_A	W3 - gevel west	1,50	48,45	45,61	39,98	49,41
t 12a_B	W3 - gevel west	4,50	48,53	45,70	40,08	49,50
t 12a_C	W3 - gevel west	7,50	48,42	45,58	39,96	49,39
t 12b_A	W3 - gevel west	1,50	43,60	40,76	35,13	44,56
t 12b_B	W3 - gevel west	4,50	44,39	41,56	35,93	45,36
t 12b_C	W3 - gevel west	7,50	44,56	41,72	36,10	45,53
t 13_A	Wx - gevel noord	1,50	39,27	36,43	30,81	40,24
t 13_B	Wx - gevel noord	4,50	41,10	38,26	32,64	42,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten Griftdijk Noord incl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 50 km/uur
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 13_C	Wx - gevel noord	7,50	42,07	39,23	33,61	43,04
t 14_A	Wx - gevel noord	1,50	37,16	34,33	28,74	38,14
t 14_B	Wx - gevel noord	4,50	38,74	35,92	30,33	39,73
t 14_C	Wx - gevel noord	7,50	40,24	37,41	31,81	41,22
t 15_A	Wx - gevel oost	1,50	38,47	35,63	30,01	39,44
t 15_B	Wx - gevel oost	4,50	40,31	37,48	31,87	41,29
t 15_C	Wx - gevel oost	7,50	41,71	38,87	33,26	42,68
t 16_A	Wx - gevel zuid	1,50	31,16	28,32	22,68	32,12
t 16_B	Wx - gevel zuid	4,50	33,02	30,18	24,56	33,99
t 16_C	Wx - gevel zuid	7,50	36,05	33,22	27,60	37,02
t 17_A	Wx - gevel west	1,50	36,95	34,11	28,46	37,91
t 17_B	Wx - gevel west	4,50	38,81	35,97	30,34	39,77
t 17_C	Wx - gevel west	7,50	39,82	36,98	31,35	40,78
t 18_A	Wx - gevel noord	1,50	37,21	34,37	28,73	38,17
t 18_B	Wx - gevel noord	4,50	39,17	36,33	30,71	40,14
t 18_C	Wx - gevel noord	7,50	40,85	38,01	32,38	41,81
t 19_A	Wx - gevel noord	1,50	37,95	35,11	29,48	38,91
t 19_B	Wx - gevel noord	4,50	40,52	37,68	32,06	41,49
t 19_C	Wx - gevel noord	7,50	41,88	39,05	33,42	42,85
t 20_A	Wx - gevel oost	1,50	37,41	34,57	28,95	38,38
t 20_B	Wx - gevel oost	4,50	40,10	37,27	31,65	41,07
t 20_C	Wx - gevel oost	7,50	41,50	38,67	33,04	42,47
t 21_A	Wx - gevel zuid	1,50	29,72	26,89	21,27	30,69
t 21_B	Wx - gevel zuid	4,50	32,38	29,55	23,94	33,36
t 21_C	Wx - gevel zuid	7,50	34,26	31,43	25,82	35,24
t 22_A	Wx - gevel west	1,50	30,94	28,09	22,45	31,89
t 22_B	Wx - gevel west	4,50	32,69	29,85	24,21	33,65
t 22_C	Wx - gevel west	7,50	34,75	31,91	26,29	35,72
t 23_A	Wx - gevel noord	1,50	33,58	30,75	25,11	34,54
t 23_B	Wx - gevel noord	4,50	35,23	32,40	26,78	36,20
t 23_C	Wx - gevel noord	7,50	37,34	34,51	28,89	38,31
t 24_A	Wx - gevel oost	1,50	28,74	25,89	20,25	29,69
t 24_B	Wx - gevel oost	4,50	30,64	27,80	22,16	31,60
t 24_C	Wx - gevel oost	7,50	32,86	30,01	24,39	33,82
t 25_A	Wx - gevel zuid	1,50	26,91	24,08	18,49	27,89
t 25_B	Wx - gevel zuid	4,50	28,41	25,59	20,01	29,40
t 25_C	Wx - gevel zuid	7,50	30,34	27,52	21,93	31,33
t 26_A	Wx - gevel west	1,50	32,03	29,18	23,54	32,98
t 26_B	Wx - gevel west	4,50	33,77	30,93	25,30	34,73
t 26_C	Wx - gevel west	7,50	35,41	32,57	26,94	36,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten overige wegen excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Overige wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	W1 - gevel noord		1,50	44,24	41,09	35,10	44,89
t 01_B	W1 - gevel noord		4,50	45,35	42,15	36,19	45,98
t 01_C	W1 - gevel noord		7,50	46,49	43,19	37,19	47,05
t 02a_A	W1 - gevel oost		1,50	44,48	41,36	35,37	45,15
t 02a_B	W1 - gevel oost		4,50	45,59	42,41	36,42	46,22
t 02a_C	W1 - gevel oost		7,50	47,29	43,98	37,96	47,84
t 02b_A	W1 - gevel oost		1,50	36,63	33,15	27,21	37,11
t 02b_B	W1 - gevel oost		4,50	39,06	35,63	29,74	39,59
t 02b_C	W1 - gevel oost		7,50	43,41	39,89	33,97	43,88
t 03_A	W1 - gevel zuid		1,50	39,60	36,42	30,56	40,28
t 03_B	W1 - gevel zuid		4,50	41,94	38,75	32,87	42,61
t 03_C	W1 - gevel zuid		7,50	44,98	41,68	35,79	45,58
t 04a_A	W1 - gevel west		1,50	41,21	38,22	32,35	42,00
t 04a_B	W1 - gevel west		4,50	42,58	39,58	33,75	43,37
t 04a_C	W1 - gevel west		7,50	44,77	41,71	35,88	45,53
t 04b_A	W1 - gevel west		1,50	40,38	37,37	31,62	41,20
t 04b_B	W1 - gevel west		4,50	41,93	38,89	33,15	42,73
t 04b_C	W1 - gevel west		7,50	44,36	41,33	35,58	45,17
t 05_A	W2 - gevel noord		1,50	45,37	42,24	36,27	46,04
t 05_B	W2 - gevel noord		4,50	46,54	43,35	37,37	47,17
t 05_C	W2 - gevel noord		7,50	47,41	44,14	38,11	47,98
t 06a_A	W2 - gevel oost		1,50	45,60	42,50	36,44	46,25
t 06a_B	W2 - gevel oost		4,50	46,88	43,73	37,67	47,51
t 06a_C	W2 - gevel oost		7,50	48,17	44,93	38,85	48,74
t 06b_A	W2 - gevel oost		1,50	36,57	33,09	27,20	37,07
t 06b_B	W2 - gevel oost		4,50	39,71	36,32	30,50	40,28
t 06b_C	W2 - gevel oost		7,50	43,14	39,65	33,74	43,63
t 07_A	W2 - gevel zuid		1,50	38,27	35,06	29,22	38,94
t 07_B	W2 - gevel zuid		4,50	41,16	37,95	32,08	41,82
t 07_C	W2 - gevel zuid		7,50	44,27	41,02	35,16	44,91
t 08a_A	W2 - gevel west		1,50	37,55	34,06	28,11	38,02
t 08a_B	W2 - gevel west		4,50	39,84	36,37	30,42	40,32
t 08a_C	W2 - gevel west		7,50	43,11	39,87	34,05	43,77
t 08b_A	W2 - gevel west		1,50	37,03	33,51	27,56	37,49
t 08b_B	W2 - gevel west		4,50	39,42	35,91	29,98	39,89
t 08b_C	W2 - gevel west		7,50	42,94	39,55	33,68	43,50
t 09_A	W3 - gevel noord		1,50	45,66	42,56	36,53	46,32
t 09_B	W3 - gevel noord		4,50	46,82	43,66	37,61	47,44
t 09_C	W3 - gevel noord		7,50	47,76	44,54	38,44	48,33
t 10a_A	W3 - gevel oost		1,50	46,10	43,04	36,93	46,76
t 10a_B	W3 - gevel oost		4,50	47,53	44,43	38,31	48,16
t 10a_C	W3 - gevel oost		7,50	48,57	45,42	39,27	49,16
t 10b_A	W3 - gevel oost		1,50	40,32	36,89	31,03	40,86
t 10b_B	W3 - gevel oost		4,50	42,75	39,26	33,36	43,24
t 10b_C	W3 - gevel oost		7,50	44,62	41,10	35,14	45,07
t 11_A	W3 - gevel zuid		1,50	39,86	36,68	30,71	40,50
t 11_B	W3 - gevel zuid		4,50	42,28	39,13	33,20	42,95
t 11_C	W3 - gevel zuid		7,50	44,73	41,54	35,70	45,41
t 12a_A	W3 - gevel west		1,50	37,20	33,43	27,36	37,48
t 12a_B	W3 - gevel west		4,50	39,81	36,21	30,22	40,21
t 12a_C	W3 - gevel west		7,50	43,69	40,46	34,67	44,37
t 12b_A	W3 - gevel west		1,50	36,66	33,05	27,09	37,06
t 12b_B	W3 - gevel west		4,50	39,53	36,04	30,15	40,02
t 12b_C	W3 - gevel west		7,50	43,28	39,92	34,09	43,87
t 13_A	Wx - gevel noord		1,50	38,51	35,47	29,71	39,31
t 13_B	Wx - gevel noord		4,50	41,17	38,15	32,42	41,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten overige wegen excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Overige wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 13_C	Wx - gevel noord	7,50	44,38	41,22	35,44	45,10
t 14_A	Wx - gevel noord	1,50	38,61	35,67	29,96	39,48
t 14_B	Wx - gevel noord	4,50	41,27	38,33	32,65	42,15
t 14_C	Wx - gevel noord	7,50	44,20	41,08	35,31	44,95
t 15_A	Wx - gevel oost	1,50	40,78	37,70	31,81	41,51
t 15_B	Wx - gevel oost	4,50	43,37	40,26	34,41	44,09
t 15_C	Wx - gevel oost	7,50	46,39	43,14	37,26	47,02
t 16_A	Wx - gevel zuid	1,50	40,42	37,41	31,53	41,19
t 16_B	Wx - gevel zuid	4,50	42,81	39,77	33,95	43,58
t 16_C	Wx - gevel zuid	7,50	46,20	43,10	37,31	46,95
t 17_A	Wx - gevel west	1,50	37,36	33,97	28,11	37,92
t 17_B	Wx - gevel west	4,50	40,33	36,97	31,14	40,92
t 17_C	Wx - gevel west	7,50	44,30	41,21	35,49	45,08
t 18_A	Wx - gevel noord	1,50	41,93	38,96	33,01	42,70
t 18_B	Wx - gevel noord	4,50	43,66	40,65	34,73	44,42
t 18_C	Wx - gevel noord	7,50	45,48	42,36	36,40	46,16
t 19_A	Wx - gevel noord	1,50	40,76	37,67	31,65	41,43
t 19_B	Wx - gevel noord	4,50	43,47	40,37	34,40	44,16
t 19_C	Wx - gevel noord	7,50	45,75	42,60	36,64	46,41
t 20_A	Wx - gevel oost	1,50	40,66	37,50	31,60	41,34
t 20_B	Wx - gevel oost	4,50	44,48	41,37	35,49	45,19
t 20_C	Wx - gevel oost	7,50	47,08	43,93	38,00	47,75
t 21_A	Wx - gevel zuid	1,50	39,98	36,99	31,20	40,79
t 21_B	Wx - gevel zuid	4,50	43,04	40,07	34,33	43,88
t 21_C	Wx - gevel zuid	7,50	45,82	42,81	37,07	46,64
t 22_A	Wx - gevel west	1,50	38,67	35,78	29,93	39,52
t 22_B	Wx - gevel west	4,50	40,70	37,83	32,04	41,58
t 22_C	Wx - gevel west	7,50	44,25	41,40	35,72	45,19
t 23_A	Wx - gevel noord	1,50	40,19	37,25	31,36	41,00
t 23_B	Wx - gevel noord	4,50	42,37	39,42	33,57	43,19
t 23_C	Wx - gevel noord	7,50	44,81	41,75	35,91	45,57
t 24_A	Wx - gevel oost	1,50	36,88	33,61	27,81	37,53
t 24_B	Wx - gevel oost	4,50	40,21	36,94	31,14	40,86
t 24_C	Wx - gevel oost	7,50	44,29	41,05	35,23	44,95
t 25_A	Wx - gevel zuid	1,50	36,70	33,82	28,20	37,64
t 25_B	Wx - gevel zuid	4,50	39,14	36,26	30,66	40,09
t 25_C	Wx - gevel zuid	7,50	43,69	40,78	35,18	44,62
t 26_A	Wx - gevel west	1,50	38,95	35,80	30,06	39,69
t 26_B	Wx - gevel west	4,50	41,17	37,94	32,18	41,86
t 26_C	Wx - gevel west	7,50	44,20	41,00	35,23	44,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Detailberekening
Model: Wegverkeer**

**Bijlage 3
Rekenresultaten overige wegen excl. aftrek**

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
M186175.001.001.002 VL
t 10a_C - W3 - gevel oost
Overige wegen
Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Bron/Groep	Omschrijving					
t 10a_C	W3 - gevel oost	7,50	48,57	45,42	39,27	49,16
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	42,75	39,89	34,15	43,66
Dijkstraat	Dijkstraat	0,00	42,73	39,65	32,36	43,00
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	37,71	34,86	29,12	38,63
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	35,77	29,80	22,21	34,69
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	34,92	29,55	21,98	34,07
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	32,95	30,09	24,37	33,87
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	32,43	29,61	23,96	33,40
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	30,50	27,83	22,42	31,66
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	30,41	27,73	22,30	31,55
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	30,44	27,63	21,99	31,42
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	30,06	27,36	21,90	31,17
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	29,70	26,99	21,50	30,80
De Overste	De Oversteek	0,00	29,59	26,92	21,50	30,73
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	29,50	26,79	21,32	30,61
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	29,44	26,77	21,37	30,59
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	29,54	26,71	21,05	30,49
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	31,38	25,77	18,19	30,44
De Overste	De Oversteek	0,00	29,21	26,54	21,11	30,36
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	28,86	25,98	20,21	29,75
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	28,23	25,57	20,17	29,39
Vrouwe Uda	Vrouwe Udasingel	0,00	28,31	25,48	19,79	29,25
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	28,30	25,46	19,77	29,24
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	27,64	24,96	19,53	28,78
Vrouwe Uda	Vrouwe Udasingel	0,00	27,17	24,36	18,68	28,13
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	27,23	21,80	14,23	26,36
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	24,58	21,90	16,48	25,73
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	23,83	21,11	15,64	24,93
Italiëstra	Italiëstraat	0,00	23,48	20,66	15,14	24,50
Italiëstra	Italiëstraat	0,00	22,96	20,13	14,54	23,95
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	22,80	20,12	14,70	23,94
Italiëstra	Italiëstraat	0,00	22,21	19,38	13,80	23,20
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	20,90	18,10	12,49	21,90
Citadel we	Citadel west	0,00	19,49	16,65	10,94	20,42
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	17,85	15,12	9,61	18,93
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	17,76	15,04	9,55	18,85
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	17,30	14,59	9,09	18,39
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	17,22	14,48	8,95	18,28
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	17,19	14,47	8,99	18,28
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	19,26	13,50	5,90	18,26
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	17,09	14,37	8,85	18,17
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	16,59	13,86	8,34	17,66
Citadel del o	Citadel del oost	0,00	16,65	13,83	8,16	17,61
Margaretha	Margaretha van Mechelenweg	0,00	13,85	11,02	5,39	14,81
Citadel del o	Citadel del oost	0,00	13,70	10,89	5,23	14,67
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	13,46	10,76	5,33	14,58
Italiëstra	Italiëstraat	0,00	13,26	10,45	4,95	14,29
Vrouwe Uda	Vrouwe Udasingel	0,00	12,58	9,76	4,08	13,53
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	12,41	9,70	4,23	13,51
		0,00	13,11	9,78	2,58	13,28
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	11,48	8,80	3,37	12,62
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	11,46	8,75	3,27	12,56
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	11,29	8,58	3,12	12,39
Italiëstra	Italiëstraat	0,00	11,40	8,50	2,83	12,31
		0,00	12,03	8,74	1,53	12,22
Prins Maur	Prins Mauritssingel	0,00	11,13	8,32	2,73	12,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Detailberekening
Model: Wegverkeer

Bijlage 3
Rekenresultaten overige wegen excl. aftrek

Rapport:
Model:
LAEQ bij Bron/Groep voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
M186175.001.001.002 VL
t 10a_C - W3 - gevel oost
Overige wegen
Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	10,61	7,92	2,48	11,74
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	10,16	7,45	1,97	11,26
Graaf Alar	Graaf Alardsingel	0,00	9,79	7,10	1,66	10,92
Frankrijks	Frankrijkstraat	0,00	10,38	7,16	0,52	10,77
Laauwikstr	Laauwijkstraat	0,00	9,53	6,72	1,05	10,50
Frankrijks	Frankrijkstraat	0,00	9,73	6,34	0,52	10,30
		0,00	8,92	5,54	-1,64	9,07
Terralaan	Terralaan	0,00	7,57	3,93	-0,69	8,45
		0,00	8,04	4,74	-2,48	8,22
		0,00	7,87	4,53	-2,68	8,03
		0,00	7,71	4,32	-2,84	7,86
		0,00	6,85	3,59	-3,67	7,04
		0,00	6,62	3,29	-3,91	6,79
		0,00	6,24	3,14	-4,18	6,50
Volsellast	Volsellastraat	0,00	6,00	2,79	-4,50	6,20
Warmoezeni	Warmoezenierstraat	0,00	5,74	2,80	-4,65	6,04
		0,00	5,41	2,12	-5,11	5,59
		0,00	5,02	2,04	-5,36	5,32
		0,00	4,61	1,28	-5,91	4,78
		0,00	3,55	0,09	-7,05	3,67
Volsellast	Volsellastraat	0,00	2,70	-0,49	-7,79	2,92
		0,00	1,25	-1,69	-9,12	1,56
		0,00	0,40	-2,88	-10,12	0,58
		0,00	0,16	-3,12	-10,37	0,34
		0,00	-0,96	-4,42	-11,56	-0,84
		0,00	-2,63	-5,58	-13,01	-2,32
		0,00	-4,28	-7,24	-14,68	-3,98
		0,00	-4,48	-7,75	-15,00	-4,29
		0,00	-5,53	-8,49	-15,94	-5,24
Hoge Bonge	Hoge Bongerd	0,00	-8,04	-11,00	-18,46	-7,75
		0,00	-11,49	-14,97	-22,10	-11,38
		0,00	-15,50	-18,47	-25,92	-15,21
		0,00	-25,91	-29,38	-36,51	-25,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Railverkeer

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	W1 - gevel noord		1,50	43,73	42,63	38,56	46,57
t 01_B	W1 - gevel noord		4,50	45,58	44,48	40,43	48,43
t 01_C	W1 - gevel noord		7,50	46,54	45,45	41,37	49,38
t 02a_A	W1 - gevel oost		1,50	43,71	42,59	38,52	46,53
t 02a_B	W1 - gevel oost		4,50	45,76	44,66	40,60	48,60
t 02a_C	W1 - gevel oost		7,50	47,26	46,17	42,10	50,11
t 02b_A	W1 - gevel oost		1,50	36,91	35,87	31,80	39,79
t 02b_B	W1 - gevel oost		4,50	39,40	38,36	34,32	42,30
t 02b_C	W1 - gevel oost		7,50	44,45	43,38	39,33	47,32
t 03_A	W1 - gevel zuid		1,50	39,42	38,31	34,23	42,25
t 03_B	W1 - gevel zuid		4,50	42,08	41,00	36,97	44,96
t 03_C	W1 - gevel zuid		7,50	45,39	44,33	40,30	48,28
t 04a_A	W1 - gevel west		1,50	39,44	38,34	34,28	42,28
t 04a_B	W1 - gevel west		4,50	41,61	40,52	36,52	44,49
t 04a_C	W1 - gevel west		7,50	43,92	42,85	38,86	46,82
t 04b_A	W1 - gevel west		1,50	39,87	38,76	34,73	42,72
t 04b_B	W1 - gevel west		4,50	42,30	41,21	37,22	45,19
t 04b_C	W1 - gevel west		7,50	44,49	43,41	39,41	47,38
t 05_A	W2 - gevel noord		1,50	44,67	43,56	39,46	47,49
t 05_B	W2 - gevel noord		4,50	46,35	45,25	41,18	49,19
t 05_C	W2 - gevel noord		7,50	46,97	45,87	41,79	49,80
t 06a_A	W2 - gevel oost		1,50	44,63	43,51	39,43	47,45
t 06a_B	W2 - gevel oost		4,50	46,62	45,51	41,46	49,46
t 06a_C	W2 - gevel oost		7,50	47,66	46,56	42,50	50,50
t 06b_A	W2 - gevel oost		1,50	37,54	36,47	32,32	40,36
t 06b_B	W2 - gevel oost		4,50	40,11	39,06	34,98	42,98
t 06b_C	W2 - gevel oost		7,50	43,83	42,75	38,71	46,70
t 07_A	W2 - gevel zuid		1,50	38,50	37,40	33,30	41,32
t 07_B	W2 - gevel zuid		4,50	41,38	40,30	36,28	44,26
t 07_C	W2 - gevel zuid		7,50	44,19	43,13	39,13	47,10
t 08a_A	W2 - gevel west		1,50	39,55	38,47	34,34	42,37
t 08a_B	W2 - gevel west		4,50	41,95	40,88	36,79	44,80
t 08a_C	W2 - gevel west		7,50	44,36	43,29	39,24	47,23
t 08b_A	W2 - gevel west		1,50	37,44	36,40	32,31	40,31
t 08b_B	W2 - gevel west		4,50	39,88	38,84	34,81	42,78
t 08b_C	W2 - gevel west		7,50	44,08	43,01	38,96	46,95
t 09_A	W3 - gevel noord		1,50	45,02	43,91	39,80	47,83
t 09_B	W3 - gevel noord		4,50	46,64	45,53	41,48	49,48
t 09_C	W3 - gevel noord		7,50	47,48	46,37	42,30	50,31
t 10a_A	W3 - gevel oost		1,50	45,17	44,03	39,92	47,96
t 10a_B	W3 - gevel oost		4,50	47,06	45,94	41,88	49,89
t 10a_C	W3 - gevel oost		7,50	47,90	46,79	42,72	50,73
t 10b_A	W3 - gevel oost		1,50	41,39	40,29	36,08	44,16
t 10b_B	W3 - gevel oost		4,50	44,24	43,16	39,06	47,08
t 10b_C	W3 - gevel oost		7,50	45,87	44,77	40,67	48,69
t 11_A	W3 - gevel zuid		1,50	38,88	37,79	33,69	41,71
t 11_B	W3 - gevel zuid		4,50	41,48	40,40	36,40	44,37
t 11_C	W3 - gevel zuid		7,50	43,37	42,29	38,33	46,28
t 12a_A	W3 - gevel west		1,50	40,42	39,34	35,20	43,24
t 12a_B	W3 - gevel west		4,50	42,26	41,19	37,11	45,12
t 12a_C	W3 - gevel west		7,50	44,65	43,56	39,53	47,52
t 12b_A	W3 - gevel west		1,50	37,62	36,57	32,45	40,47
t 12b_B	W3 - gevel west		4,50	39,81	38,76	34,72	42,70
t 12b_C	W3 - gevel west		7,50	44,01	42,94	38,91	46,89
t 13_A	Wx - gevel noord		1,50	39,54	38,39	34,37	42,37
t 13_B	Wx - gevel noord		4,50	42,70	41,57	37,57	45,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Railverkeer

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 RL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t 13_C	Wx - gevel noord	7,50	46,23	45,13	41,08	49,08
	t 14_A	Wx - gevel noord	1,50	38,17	37,01	33,01	41,00
	t 14_B	Wx - gevel noord	4,50	41,61	40,46	36,48	44,46
	t 14_C	Wx - gevel noord	7,50	46,22	45,10	41,06	49,06
	t 15_A	Wx - gevel oost	1,50	40,50	39,37	35,30	43,32
	t 15_B	Wx - gevel oost	4,50	44,33	43,20	39,18	47,17
	t 15_C	Wx - gevel oost	7,50	47,61	46,51	42,47	50,47
	t 16_A	Wx - gevel zuid	1,50	39,44	38,32	34,28	42,28
	t 16_B	Wx - gevel zuid	4,50	43,30	42,17	38,16	46,15
	t 16_C	Wx - gevel zuid	7,50	46,56	45,46	41,44	49,43
	t 17_A	Wx - gevel west	1,50	38,95	37,86	33,80	41,80
	t 17_B	Wx - gevel west	4,50	42,43	41,35	37,32	45,31
	t 17_C	Wx - gevel west	7,50	44,89	43,80	39,83	47,79
	t 18_A	Wx - gevel noord	1,50	40,62	39,48	35,35	43,40
	t 18_B	Wx - gevel noord	4,50	44,02	42,89	38,87	46,86
	t 18_C	Wx - gevel noord	7,50	46,43	45,31	41,28	49,28
	t 19_A	Wx - gevel noord	1,50	40,17	39,03	34,89	42,94
	t 19_B	Wx - gevel noord	4,50	44,57	43,44	39,41	47,41
	t 19_C	Wx - gevel noord	7,50	46,75	45,63	41,58	49,58
	t 20_A	Wx - gevel oost	1,50	41,22	40,08	35,90	43,97
	t 20_B	Wx - gevel oost	4,50	45,95	44,83	40,78	48,78
	t 20_C	Wx - gevel oost	7,50	47,42	46,31	42,26	50,26
	t 21_A	Wx - gevel zuid	1,50	39,60	38,46	34,35	42,39
	t 21_B	Wx - gevel zuid	4,50	43,10	41,96	37,96	45,95
	t 21_C	Wx - gevel zuid	7,50	45,58	44,46	40,47	48,45
	t 22_A	Wx - gevel west	1,50	36,70	35,54	31,48	39,50
	t 22_B	Wx - gevel west	4,50	39,66	38,52	34,56	42,53
	t 22_C	Wx - gevel west	7,50	43,76	42,62	38,65	46,62
	t 23_A	Wx - gevel noord	1,50	40,13	38,97	34,92	42,94
	t 23_B	Wx - gevel noord	4,50	43,13	41,98	38,00	45,98
	t 23_C	Wx - gevel noord	7,50	46,42	45,28	41,25	49,25
	t 24_A	Wx - gevel oost	1,50	38,30	37,19	33,07	41,11
	t 24_B	Wx - gevel oost	4,50	41,67	40,57	36,51	44,51
	t 24_C	Wx - gevel oost	7,50	46,10	44,99	40,94	48,94
	t 25_A	Wx - gevel zuid	1,50	35,85	34,69	30,66	38,67
	t 25_B	Wx - gevel zuid	4,50	38,89	37,74	33,79	41,76
	t 25_C	Wx - gevel zuid	7,50	43,48	42,36	38,37	46,35
	t 26_A	Wx - gevel west	1,50	38,30	37,20	33,15	41,15
	t 26_B	Wx - gevel west	4,50	41,97	40,89	36,87	44,85
	t 26_C	Wx - gevel west	7,50	44,98	43,91	39,92	47,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten cumulatief excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 01_A	W1 - gevel noord	1,50	60,78	57,93	52,29	61,73	
t 01_B	W1 - gevel noord	4,50	60,86	58,01	52,38	61,82	
t 01_C	W1 - gevel noord	7,50	60,60	57,74	52,10	61,55	
t 02a_A	W1 - gevel oost	1,50	58,34	55,49	49,85	59,29	
t 02a_B	W1 - gevel oost	4,50	58,61	55,76	50,11	59,56	
t 02a_C	W1 - gevel oost	7,50	58,42	55,55	49,90	59,36	
t 02b_A	W1 - gevel oost	1,50	50,59	47,73	42,08	51,53	
t 02b_B	W1 - gevel oost	4,50	50,88	48,00	42,36	51,82	
t 02b_C	W1 - gevel oost	7,50	51,36	48,42	42,75	52,25	
t 03_A	W1 - gevel zuid	1,50	41,97	38,93	33,17	42,77	
t 03_B	W1 - gevel zuid	4,50	43,94	40,88	35,09	44,71	
t 03_C	W1 - gevel zuid	7,50	46,46	43,30	37,50	47,17	
t 04a_A	W1 - gevel west	1,50	54,74	51,89	46,26	55,70	
t 04a_B	W1 - gevel west	4,50	55,27	52,43	46,79	56,23	
t 04a_C	W1 - gevel west	7,50	55,49	52,63	46,98	56,43	
t 04b_A	W1 - gevel west	1,50	51,09	48,24	42,60	52,04	
t 04b_B	W1 - gevel west	4,50	52,27	49,42	43,77	53,22	
t 04b_C	W1 - gevel west	7,50	52,78	49,91	44,27	53,72	
t 05_A	W2 - gevel noord	1,50	60,99	58,15	52,52	61,95	
t 05_B	W2 - gevel noord	4,50	61,19	58,35	52,72	62,15	
t 05_C	W2 - gevel noord	7,50	60,89	58,03	52,39	61,84	
t 06a_A	W2 - gevel oost	1,50	58,77	55,92	50,28	59,72	
t 06a_B	W2 - gevel oost	4,50	59,08	56,22	50,57	60,02	
t 06a_C	W2 - gevel oost	7,50	58,89	56,02	50,36	59,82	
t 06b_A	W2 - gevel oost	1,50	50,58	47,72	42,09	51,53	
t 06b_B	W2 - gevel oost	4,50	50,86	47,99	42,36	51,80	
t 06b_C	W2 - gevel oost	7,50	51,26	48,32	42,67	52,16	
t 07_A	W2 - gevel zuid	1,50	40,42	37,36	31,61	41,21	
t 07_B	W2 - gevel zuid	4,50	42,86	39,76	33,98	43,61	
t 07_C	W2 - gevel zuid	7,50	45,68	42,55	36,76	46,41	
t 08a_A	W2 - gevel west	1,50	54,30	51,45	45,81	55,25	
t 08a_B	W2 - gevel west	4,50	54,41	51,55	45,92	55,36	
t 08a_C	W2 - gevel west	7,50	54,42	51,55	45,92	55,36	
t 08b_A	W2 - gevel west	1,50	49,16	46,29	40,63	50,09	
t 08b_B	W2 - gevel west	4,50	50,05	47,15	41,51	50,97	
t 08b_C	W2 - gevel west	7,50	50,60	47,67	42,00	51,49	
t 09_A	W3 - gevel noord	1,50	60,63	57,78	52,16	61,59	
t 09_B	W3 - gevel noord	4,50	60,88	58,03	52,39	61,83	
t 09_C	W3 - gevel noord	7,50	60,60	57,75	52,11	61,55	
t 10a_A	W3 - gevel oost	1,50	58,12	55,26	49,62	59,07	
t 10a_B	W3 - gevel oost	4,50	58,51	55,66	50,01	59,46	
t 10a_C	W3 - gevel oost	7,50	58,38	55,51	49,85	59,31	
t 10b_A	W3 - gevel oost	1,50	52,46	49,58	43,94	53,40	
t 10b_B	W3 - gevel oost	4,50	53,50	50,61	44,97	54,43	
t 10b_C	W3 - gevel oost	7,50	53,63	50,71	45,06	54,54	
t 11_A	W3 - gevel zuid	1,50	41,60	38,53	32,68	42,35	
t 11_B	W3 - gevel zuid	4,50	43,85	40,80	34,97	44,61	
t 11_C	W3 - gevel zuid	7,50	46,45	43,37	37,61	47,22	
t 12a_A	W3 - gevel west	1,50	53,55	50,69	45,06	54,50	
t 12a_B	W3 - gevel west	4,50	53,71	50,85	45,22	54,66	
t 12a_C	W3 - gevel west	7,50	53,86	50,99	45,35	54,80	
t 12b_A	W3 - gevel west	1,50	48,87	45,98	40,34	49,80	
t 12b_B	W3 - gevel west	4,50	49,82	46,93	41,28	50,75	
t 12b_C	W3 - gevel west	7,50	50,48	47,54	41,89	51,38	
t 13_A	Wx - gevel noord	1,50	45,30	42,41	36,76	46,23	
t 13_B	Wx - gevel noord	4,50	47,31	44,43	38,78	48,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4

Model: Wegverkeer

Rekenresultaten cumulatief excl. aftrek

Rapport: Resultatentabel
 Model: M186175.001.001.002 VL
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t 13_C	Wx - gevel noord	7,50	48,94	45,99	40,32	49,82
t 14_A	Wx - gevel noord	1,50	43,75	40,89	35,26	44,70
t 14_B	Wx - gevel noord	4,50	45,70	42,83	37,21	46,65
t 14_C	Wx - gevel noord	7,50	47,76	44,81	39,14	48,64
t 15_A	Wx - gevel oost	1,50	45,34	42,42	36,71	46,22
t 15_B	Wx - gevel oost	4,50	47,46	44,52	38,82	48,34
t 15_C	Wx - gevel oost	7,50	49,56	46,53	40,80	50,37
t 16_A	Wx - gevel zuid	1,50	41,80	38,84	33,03	42,62
t 16_B	Wx - gevel zuid	4,50	44,05	41,07	35,29	44,87
t 16_C	Wx - gevel zuid	7,50	47,36	44,33	38,58	48,17
t 17_A	Wx - gevel west	1,50	43,24	40,27	34,57	44,10
t 17_B	Wx - gevel west	4,50	45,42	42,43	36,74	46,27
t 17_C	Wx - gevel west	7,50	47,58	44,62	38,95	48,46
t 18_A	Wx - gevel noord	1,50	45,08	42,18	36,40	45,95
t 18_B	Wx - gevel noord	4,50	46,93	44,01	38,26	47,80
t 18_C	Wx - gevel noord	7,50	48,67	45,71	39,93	49,51
t 19_A	Wx - gevel noord	1,50	45,00	42,07	36,30	45,86
t 19_B	Wx - gevel noord	4,50	47,63	44,69	38,94	48,49
t 19_C	Wx - gevel noord	7,50	49,36	46,39	40,63	50,20
t 20_A	Wx - gevel oost	1,50	44,63	41,67	35,94	45,48
t 20_B	Wx - gevel oost	4,50	47,82	44,85	39,12	48,67
t 20_C	Wx - gevel oost	7,50	49,81	46,81	41,03	50,62
t 21_A	Wx - gevel zuid	1,50	41,11	38,16	32,41	41,96
t 21_B	Wx - gevel zuid	4,50	44,09	41,15	35,43	44,96
t 21_C	Wx - gevel zuid	7,50	46,68	43,71	38,00	47,54
t 22_A	Wx - gevel west	1,50	40,52	37,65	31,87	41,41
t 22_B	Wx - gevel west	4,50	42,46	39,60	33,86	43,37
t 22_C	Wx - gevel west	7,50	45,57	42,72	37,06	46,52
t 23_A	Wx - gevel noord	1,50	42,47	39,57	33,79	43,34
t 23_B	Wx - gevel noord	4,50	44,44	41,53	35,78	45,32
t 23_C	Wx - gevel noord	7,50	46,76	43,78	38,03	47,59
t 24_A	Wx - gevel oost	1,50	38,60	35,47	29,73	39,35
t 24_B	Wx - gevel oost	4,50	41,51	38,36	32,60	42,24
t 24_C	Wx - gevel oost	7,50	45,18	42,01	36,24	45,90
t 25_A	Wx - gevel zuid	1,50	37,95	35,08	29,46	38,90
t 25_B	Wx - gevel zuid	4,50	40,17	37,30	31,70	41,13
t 25_C	Wx - gevel zuid	7,50	44,28	41,38	35,78	45,22
t 26_A	Wx - gevel west	1,50	41,11	38,08	32,38	41,93
t 26_B	Wx - gevel west	4,50	43,15	40,06	34,35	43,94
t 26_C	Wx - gevel west	7,50	45,72	42,62	36,90	46,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5

toets-	toets-	railverkeerslawaai		wegverkeerslawaai		gecumuleerde waarde		
punt	omschrijvi	hoogte	goederen	L _{RL}	L* _{RL}	L _{VL}	L* _{VL}	L* _{VL,CUM}
		[m]	%	L _{den} [dB]				
t 01_A	gevel noor	1,5	< 30	46,6	42,8	61,7	61,7	61,8
t 01_B	gevel noor	4,5	< 30	48,4	44,6	61,8	61,8	61,9
t 01_C	gevel noor	7,5	< 30	49,4	45,5	61,6	61,6	61,7
t 02a_A	gevel oost	1,5	< 30	46,5	42,8	59,3	59,3	59,4
t 02a_B	gevel oost	4,5	< 30	48,6	44,8	59,6	59,6	59,7
t 02a_C	gevel oost	7,5	< 30	50,1	46,2	59,4	59,4	59,6
t 02b_A	gevel oost	1,5	< 30	39,8	36,4	51,5	51,5	51,7
t 02b_B	gevel oost	4,5	< 30	42,3	38,8	51,8	51,8	52,0
t 02b_C	gevel oost	7,5	< 30	47,3	43,6	52,3	52,3	52,8
t 03_A	gevel zuid	1,5	< 30	42,3	38,7	42,8	42,8	44,2
t 03_B	gevel zuid	4,5	< 30	45,0	41,3	44,7	44,7	46,3
t 03_C	gevel zuid	7,5	< 30	48,3	44,5	47,2	47,2	49,0
t 04a_A	gevel west	1,5	< 30	42,3	38,8	55,7	55,7	55,8
t 04a_B	gevel west	4,5	< 30	44,5	40,9	56,2	56,2	56,4
t 04a_C	gevel west	7,5	< 30	46,8	43,1	56,4	56,4	56,6
t 04b_A	gevel west	1,5	< 30	42,7	39,2	52,0	52,0	52,3
t 04b_B	gevel west	4,5	< 30	45,2	41,5	53,2	53,2	53,5
t 04b_C	gevel west	7,5	< 30	47,4	43,6	53,7	53,7	54,1
t 05_A	gevel noor	1,5	< 30	47,5	43,7	62,0	62,0	62,0
t 05_B	gevel noor	4,5	< 30	49,2	45,3	62,2	62,2	62,2
t 05_C	gevel noor	7,5	< 30	49,8	45,9	61,8	61,8	61,9
t 06a_A	gevel oost	1,5	< 30	47,5	43,7	59,7	59,7	59,8
t 06a_B	gevel oost	4,5	< 30	49,5	45,6	60,0	60,0	60,2
t 06a_C	gevel oost	7,5	< 30	50,5	46,6	59,8	59,8	60,0
t 06b_A	gevel oost	1,5	< 30	40,4	36,9	51,5	51,5	51,7
t 06b_B	gevel oost	4,5	< 30	43,0	39,4	51,8	51,8	52,0
t 06b_C	gevel oost	7,5	< 30	46,7	43,0	52,2	52,2	52,7
t 07_A	gevel zuid	1,5	< 30	41,3	37,9	41,2	41,2	42,9
t 07_B	gevel zuid	4,5	< 30	44,3	40,6	43,6	43,6	45,4
t 07_C	gevel zuid	7,5	< 30	47,1	43,3	46,4	46,4	48,2
t 08a_A	gevel west	1,5	< 30	42,4	38,9	55,3	55,3	55,3
t 08a_B	gevel west	4,5	< 30	44,8	41,2	55,4	55,4	55,5
t 08a_C	gevel west	7,5	< 30	47,2	43,5	55,4	55,4	55,6
t 08b_A	gevel west	1,5	< 30	40,3	36,9	50,1	50,1	50,3
t 08b_B	gevel west	4,5	< 30	42,8	39,2	51,0	51,0	51,3
t 08b_C	gevel west	7,5	< 30	47,0	43,2	51,5	51,5	52,1
t 09_A	gevel noor	1,5	< 30	47,8	44,0	61,6	61,6	61,7
t 09_B	gevel noor	4,5	< 30	49,5	45,6	61,8	61,8	61,9
t 09_C	gevel noor	7,5	< 30	50,3	46,4	61,6	61,6	61,7
t 10a_A	gevel oost	1,5	< 30	48,0	44,2	59,1	59,1	59,2
t 10a_B	gevel oost	4,5	< 30	49,9	46,0	59,5	59,5	59,7
t 10a_C	gevel oost	7,5	< 30	50,7	46,8	59,3	59,3	59,5
t 10b_A	gevel oost	1,5	< 30	44,2	40,6	53,4	53,4	53,6
t 10b_B	gevel oost	4,5	< 30	47,1	43,3	54,4	54,4	54,8
t 10b_C	gevel oost	7,5	< 30	48,7	44,9	54,5	54,5	55,0
t 11_A	gevel zuid	1,5	< 30	41,7	38,2	42,4	42,4	43,8
t 11_B	gevel zuid	4,5	< 30	44,4	40,8	44,6	44,6	46,1
t 11_C	gevel zuid	7,5	< 30	46,3	42,6	47,2	47,2	48,5
t 12a_A	gevel west	1,5	< 30	43,2	39,7	54,5	54,5	54,6
t 12a_B	gevel west	4,5	< 30	45,1	41,5	54,7	54,7	54,9
t 12a_C	gevel west	7,5	< 30	47,5	43,7	54,8	54,8	55,1
t 12b_A	gevel west	1,5	< 30	40,5	37,0	49,8	49,8	50,0
t 12b_B	gevel west	4,5	< 30	42,7	39,2	50,8	50,8	51,0
t 12b_C	gevel west	7,5	< 30	46,9	43,1	51,4	51,4	52,0

t 13_A gevel noor	1,5	< 30	42,4	38,9	46,2	46,2	47,0
t 13_B gevel noor	4,5	< 30	45,6	41,9	48,2	48,2	49,1
t 13_C gevel noor	7,5	< 30	49,1	45,2	49,8	49,8	51,1
t 14_A gevel noor	1,5	< 30	41,0	37,6	44,7	44,7	45,5
t 14_B gevel noor	4,5	< 30	44,5	40,8	46,7	46,7	47,7
t 14_C gevel noor	7,5	< 30	49,1	45,2	48,6	48,6	50,3
t 15_A gevel oost	1,5	< 30	43,3	39,8	46,2	46,2	47,1
t 15_B gevel oost	4,5	< 30	47,2	43,4	48,3	48,3	49,6
t 15_C gevel oost	7,5	< 30	50,5	46,5	50,4	50,4	51,9
t 16_A gevel zuid	1,5	< 30	42,3	38,8	42,6	42,6	44,1
t 16_B gevel zuid	4,5	< 30	46,2	42,4	44,9	44,9	46,8
t 16_C gevel zuid	7,5	< 30	49,4	45,6	48,2	48,2	50,1
t 17_A gevel west	1,5	< 30	41,8	38,3	44,1	44,1	45,1
t 17_B gevel west	4,5	< 30	45,3	41,6	46,3	46,3	47,6
t 17_C gevel west	7,5	< 30	47,8	44,0	48,5	48,5	49,8
t 18_A gevel noor	1,5	< 30	43,4	39,8	46,0	46,0	46,9
t 18_B gevel noor	4,5	< 30	46,9	43,1	47,8	47,8	49,1
t 18_C gevel noor	7,5	< 30	49,3	45,4	49,5	49,5	50,9
t 19_A gevel noor	1,5	< 30	42,9	39,4	45,9	45,9	46,7
t 19_B gevel noor	4,5	< 30	47,4	43,6	48,5	48,5	49,7
t 19_C gevel noor	7,5	< 30	49,6	45,7	50,2	50,2	51,5
t 20_A gevel oost	1,5	< 30	44,0	40,4	45,5	45,5	46,6
t 20_B gevel oost	4,5	< 30	48,8	44,9	48,7	48,7	50,2
t 20_C gevel oost	7,5	< 30	50,3	46,3	50,6	50,6	52,0
t 21_A gevel zuid	1,5	< 30	42,4	38,9	42,0	42,0	43,7
t 21_B gevel zuid	4,5	< 30	46,0	42,3	45,0	45,0	46,8
t 21_C gevel zuid	7,5	< 30	48,5	44,6	47,5	47,5	49,3
t 22_A gevel west	1,5	< 30	39,5	36,1	41,4	41,4	42,5
t 22_B gevel west	4,5	< 30	42,5	39,0	43,4	43,4	44,7
t 22_C gevel west	7,5	< 30	46,6	42,9	46,5	46,5	48,1
t 23_A gevel noor	1,5	< 30	42,9	39,4	43,3	43,3	44,8
t 23_B gevel noor	4,5	< 30	46,0	42,3	45,3	45,3	47,1
t 23_C gevel noor	7,5	< 30	49,3	45,4	47,6	47,6	49,6
t 24_A gevel oost	1,5	< 30	41,1	37,7	39,4	39,4	41,6
t 24_B gevel oost	4,5	< 30	44,5	40,9	42,2	42,2	44,6
t 24_C gevel oost	7,5	< 30	48,9	45,1	45,9	45,9	48,5
t 25_A gevel zuid	1,5	< 30	38,7	35,3	38,9	38,9	40,5
t 25_B gevel zuid	4,5	< 30	41,8	38,3	41,1	41,1	42,9
t 25_C gevel zuid	7,5	< 30	46,4	42,6	45,2	45,2	47,1
t 26_A gevel west	1,5	< 30	41,2	37,7	41,9	41,9	43,3
t 26_B gevel west	4,5	< 30	44,9	41,2	43,9	43,9	45,8
t 26_C gevel west	7,5	< 30	47,9	44,1	46,5	46,5	48,5