



## RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaaï

Beerendonckerweg

Broekhuizenvorst



## Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

### Beerendonckerweg, Broekhuizenvorst

Opdrachtgever

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

Rapportnummer

20103.004

Versienummer

D2

Status

Definitief

Datum

1 september 2023

Opsteller<sup>1</sup>

[Redacted] [Redacted]

Kwaliteitscontrole

[Redacted] [Redacted]

---

<sup>1</sup> AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

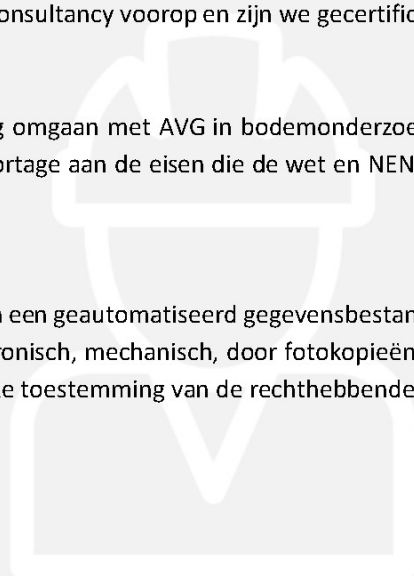
#### CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA\*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

#### RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder .....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader.....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegegevens .....	7
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
5 MAATREGELENAFWEGING .....	9
5.1 Bronmaatregelen .....	9
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	9
5.3 Aanvraag hogere waarden .....	9
5.4 Cumulatieve geluidsbelasting .....	10
6 CONCLUSIE .....	11

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

## SAMENVATTING

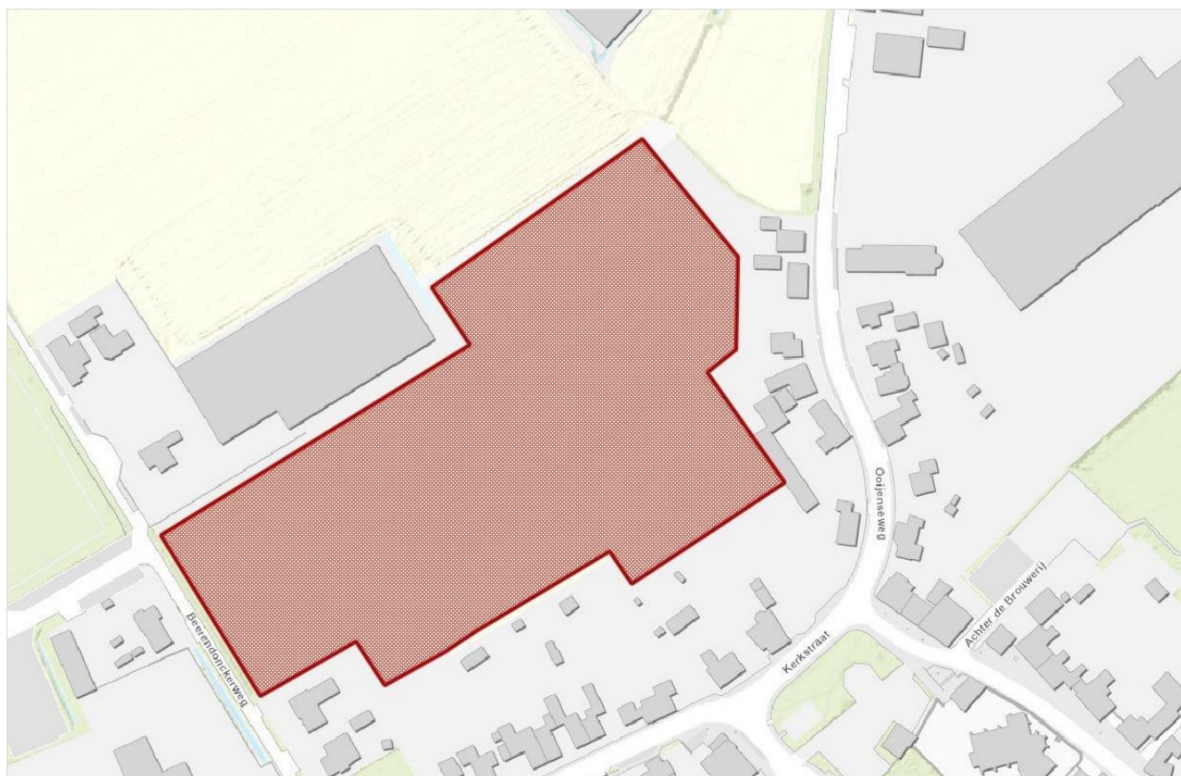
De initiatiefnemer is voornemens nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren aan de Beerendonckerweg te Broekhuizenvorst. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidzone van de Beerendonckerweg, Swolgenseweg, Kerkstraat, Ooijenseweg en de Zeelberg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: de binnenplanse wegen en het niet-gezoneerde deel van de Beerendonckerweg in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke relevante zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor het gehele plangebied is rekening gehouden met een half hard/half zacht bodemgebied (bodemfactor 0,5). De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.41.

Alleen als gevolg van de Beerendonckerweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ter plaatse van deelgebied 1. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. gezoneerde deel van de Beerendonckerweg dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren aan de Beerendonckerweg te Broekhuizenvorst. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de een onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weer-gegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaaï noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Beerendonckerweg, Swolgenweg, Kerkstraat, Ooijenseweg en de Zeelberg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen: de binnenplanse wegen en het niet-gezoneerde deel van de Beerendonckerweg in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Horst aan de Maas, heeft geen geluidbeleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemming gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

## 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Broekhuizenvorst.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Beerendonckerweg (gezoneerd)	250	48	63
Swolgenseweg	250	48	63
Kerkstraat	200	48	63
Ooijenseweg	250	48	63
Zeelberg	250	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

## 3 UITGANGSPUNTEN

### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Swolgenseweg, Kerkstraat, Ooijenseweg en Zeelberg zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente<sup>2</sup>. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Het model is aangeleverd voor peiljaar 2030. Voor het in kaart brengen van peiljaar 2033 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd. Van de Beerendonckerweg zijn geen etmaalintensiteiten bekend. Als worstcasescenario, is op aangegeven van de gemeente, voor deze weg een etmaalintensiteit van 500 motorvoertuigen gehanteerd. Het regionaal verkeersmodel bevat alleen informatie over de etmaalintensiteit wat niet voldoende is om een representatief model op te stellen. Derhalve is aanvullend conform het rapport VI-Lucht & Geluid<sup>3</sup> de voertuig- en etmaalcategorieverdelingen bepaald voor de voor het onderzoek noodzakelijke (bestaande) wegen.

Naast de bestaande wegen wordt ook het verkeer op de nog niet geprojecteerde binnenplanse wegen inzichtelijk gemaakt. Met het plan wordt de bouw van 75 woningen (64 tussen/hoek/levensloopbestendige woningen, 5 vrijstaande woningen en 6 twee-onder-één-kap woningen) mogelijk gemaakt. De verkeersgeneratie is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Horst aan de Maas is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een weinig

<sup>2</sup> Hadm, intensiteiten 2030

<sup>3</sup> Eindrapport VI-Lucht & Geluid, Ministerie VROM/DGM kenmerk VRO018 d.d. 29 juni 2007



stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de toekomstige situatie opgenomen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie plan.

functie	plan	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, 2/1-kap	6 woningen	1 woning	7,4	8,2	44,4	49,2	46,8
koop, huis, vrijstaand	5 woningen	1 woning	7,8	8,6	39,0	43,0	41,0
koop, huis, tussen/hoek	64 woningen	1 woning	7	7,8	448,0	499,2	473,6
totaal					531,4	591,4	561,4

Uitgaande van de maximale bandbreedte genereert het totale plan 591,4 verkeersbewegingen per weekdag. Het plan kent vier van elkaar te onderscheiden parkeerterreinen en daarmee vier van elkaar te onderscheiden deelgebieden. Het aandeel van het verkeer dat van en naar een parkeerplaats beweegt is berekend aan de hand van het aandeel woningen dat toebehoort tot het desbetreffende deelgebied. Logischerwijs zal dieper de woonwijk in het aandeel verkeer afnemen, omdat het verkeer deels al geparkeerd is bij het desbetreffende parkeerterrein. Voor de voertuigcategorieverdeling van de binnenplanse wegen wordt in dit geval afgeweken van het rapport VI-Lucht & Geluid, omdat dit geen bestaande wegen betreffen. Om een enigszins nauwkeurige berekening te maken aan de hand van het rapport VI-Lucht & Geluid dient er een model voorhanden te zijn. Derhalve is de etmaal- en voertuigcategorieverdeling gebaseerd op standaardverdelingen<sup>4</sup> toegepast, waarbij gebruik is gemaakt van de verdeling 'wijkontsluitingsweg'. Aansluitend bij al bestaande niet-gezoneerde wegen in de omgeving van het plan wordt het wegdektype elementverharding in keperverband gehanteerd. De deelgebieden in figuur 3.1 zijn als volgt opgebouwd:

<sup>4</sup> Bron: 'Rapport Hofstra', bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986.



Figuur3.1 verdeling deelgebieden en parkeerterreinen

Het plangebied zal ontsluiten op de Beerendonckerweg. In onderhavig onderzoek is de aanname dat 50% van het planverkeer richting het noorden rijdt en 50% van het planverkeer richting het zuiden. Hierbij zal de etmaalintensiteit met 295,7 motorvoertuigen toenemen op de Beerendonckerweg wegens het planvoornemen. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke relevante zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. Voor het gehele plangebied is rekening gehouden met een half hard/half zacht bodemgebied (bodemfactor 0,5). In figuur 3.2 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Woningen met toetspunten.

## 4 BEREKENINGRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.41. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>5</sup>. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Beerendonckerweg, die slechts deels gezoneerd is. De geluidsbelasting wordt als gevolg van de gehele weg wordt getoetst. De hoogst berekende geluidsbelastingen zijn per deelgebied beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten per toetspunt zijn in bijlage 3 opgenomen.

<sup>5</sup> Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer ( $L_{den}$  [dB]).

toetspunt deelgebied	Beerendonckerweg gezoneerd	Swolgenseweg	Kerkstraat	Ooijenseweg	Zeelberg	Beerendonckerweg totaal	binnenplanse wegen
001-044 deel- gebied 1	<b>53</b>	34	15	18	19	<b>54</b>	48
045-076 deel- gebied 2	29	28	19	25	25	29	47
077-110 deel- gebied 3	23	36	26	34	23	35	47
111-134 deel- gebied 4	26	23	26	36	25	26	48

Alleen als gevolg van de Beerendonckerweg treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB ter plaatse van deelgebied 1. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. In figuur 4.1 worden de gevels met rood weergegeven waarop een overschrijding plaatsvindt.



Figuur 4.1 geveldelen overschrijding ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting

Enkel ter plaatse van de twee noordelijk gelegen woningen (genummerd 1 en 2) is sprake van een overschrijding wegens het gezoneerde deel van de Beerendonckerweg. Voor de overige 4 woningen (genummerd 3, 4, 5 en 6) is sprake van een overschrijding, maar enkel ten gevolge van de totale weg (gezoneerde deel en niet-gezoneerde deel).

Conform de Wet geluidhinder en in het kader van een goede ruimtelijke ordening is derhalve een maatregelenafweging noodzakelijk. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

## 5 MAATREGELENAFWEGING

### 5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Beerendonckerweg zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

De Beerendonckerweg beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL8G+) kan een reductie van 3 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minimaal 40 meter lengte van de Beerendonckerweg het wegdektype te worden vervangen. De aanleg van een geluidsreducerend wegdek is vanuit civieltechnisch oogpunt (beheer, onderhoud en duurzaamheid) niet realistisch in de volgende gevallen:

- Binnen 50 meter vanuit het hart van het kruispunt, bij scherpe bochten, bij bushaltes, bij rijstroken die minder dan 3,50 meter breed zijn en HOV-banen. Er treedt voor het wegdek dan groot en snel kwaliteitsverlies op.
- Indien het te asfalteren wegdeel minder dan 50 meter bedraagt. Aanleg is vanwege een beperkte lengte van het geluidsreducerend wegdek vanuit beheers- en onderhoudsoverwegingen niet wenselijk.

De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Gezien de ligging van het plan op een geluidsbelaste locatie en de hoogte van de bebouwing zal een relatief hoog en lang geluidsscherm nodig zijn om voldoende afscherming te bieden. De kosten voor de overdrachtsmaatregelen staan in dit geval niet in verhouding met de te behalen en de benodigde reductie. Overigens zal een geluidsscherm ter plaatse van het plangebied voor een ongewenste stedenbouwkundige barrière vormen en het zicht van de bewoners en rijdend verkeer belemmeren. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

### 5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor de woning (genummerd 1 en 2) dient vanwege de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van het gezoneerde deel van de Beerendonckerweg een hogere waarde bij het college van B&W te worden aangevraagd. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren;
- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde;
- op de zij- en achtergevels van de woningen is sprake van een geluidsluwe gevel;
- middels een nader onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt het vereiste binnenniveau conform het Bouwbesluit 2012 gewaarborgd.

## 5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Beerendonckerweg. De cumulatieve geluidsbelasting bedraagt ten hoogst 59 dB. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de gecumuleerde geluidsbelasting beoordeeld aan de hand van de Methode Miedema. Bij het hanteren van de Methode Miedema wordt gebruik gemaakt van de Milieu Kwaliteits Maat (MKM). De MKM is geen wettelijke vastgelegde norm, maar een maat die een relatie legt over de geluidsbelasting in relatie tot de ervaren milieukwaliteit. De MKM-methode houdt geen rekening met de cumulatie van diverse geluidsbronnen. Om te kunnen spreken van een “goede ruimtelijke ordening” en van een “acceptabel woon- en leefklimaat” is aansluiting gezocht bij onderstaande tabel.

Tabel 5.1 Milieu Kwaliteits Maat (MKM).

gecumuleerde $L_{DEN}$	classificering milieukwaliteit
< 50	goed
50 – 55	redelijk
55 – 60	matig
60 – 65	tamelijk slecht
65 – 70	slecht
> 70	zeer slecht

Vervolgens is per deelgebied de maatgevende milieukwaliteit bepaald aan de hand van de hoogst berekende gecumuleerde geluidsbelasting :

Tabel 5.2 Cumulatieve geluidsbelasting als gevolg van de wegen. [dB]

deelgebied	$L_{cum}$ laagst/hoogst	classificering milieukwaliteit
1	35/59	goed/matig
2	32/52	goed/redelijk
3	28/53	goed/redelijk
4	39/53	goed/redelijk

Voor de meeste woningen betreft de gecumuleerde geluidsbelasting lager dan 50 dB. Ter plaatse van het plangebied heerst over het algemeen dan ook een goed woon- en leefklimaat. Voor enkele woningen is de

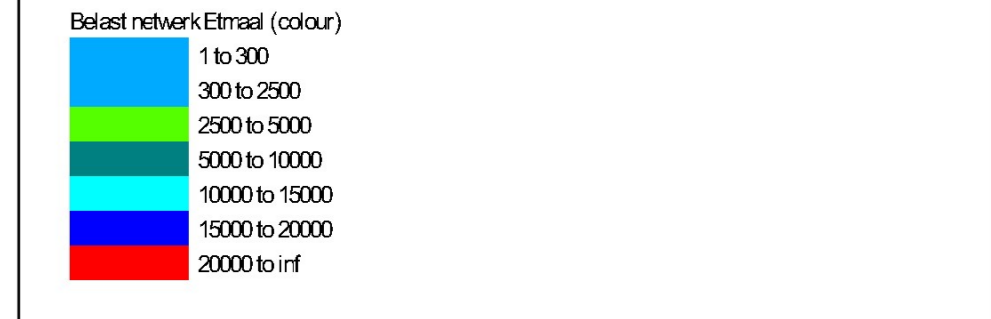
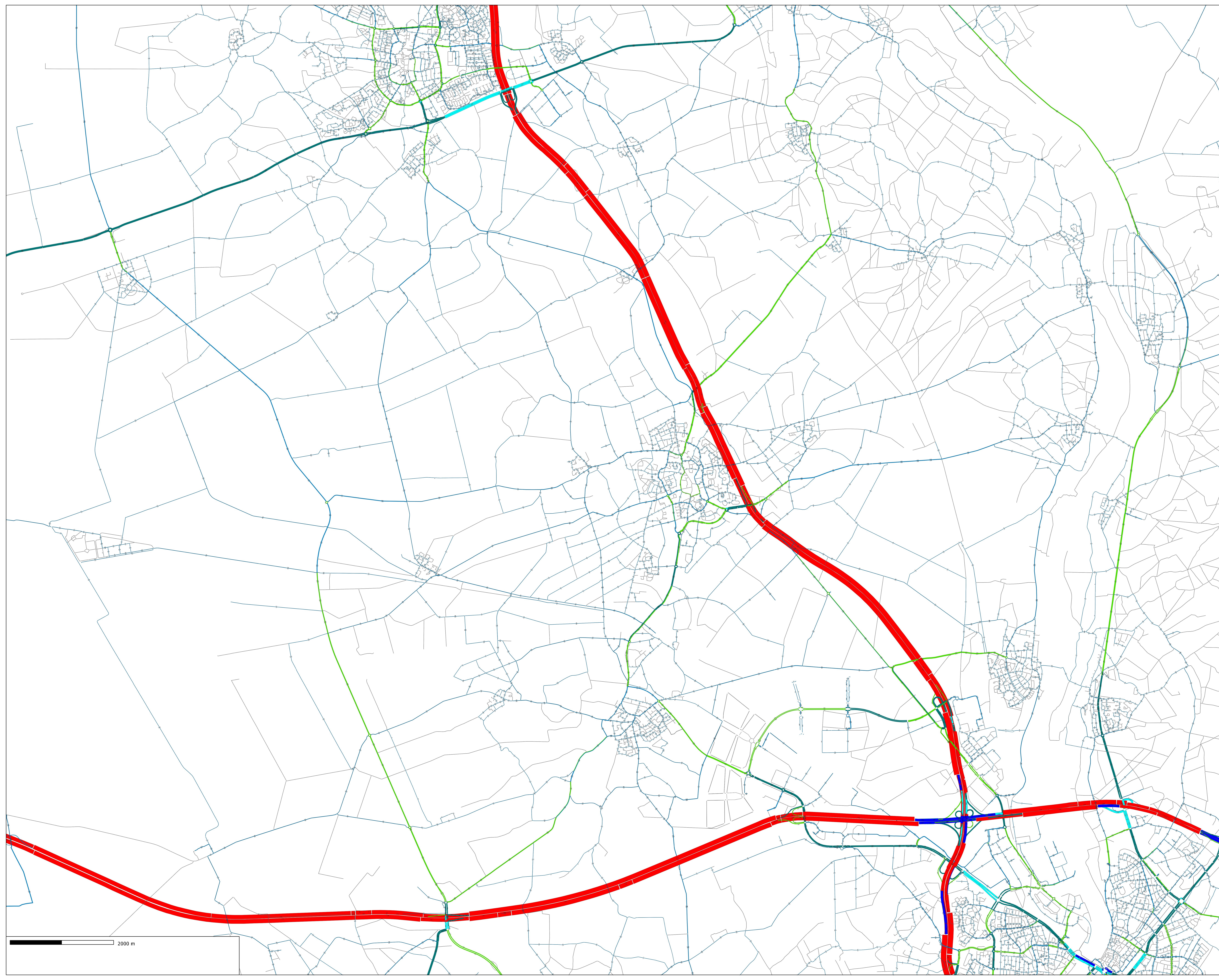
gecumuleerde geluidsbelasting hoger, waardoor sprake kan zijn van een matig/redelijke milieukwaliteit (zie tabel). Elke woning beschikt over een geluidsluwe gevel, waardoor altijd ruimte is om rust op te zoeken in de woning, of tuin. Aanvullend zal voldoende gevelwering gerealiseerd zodat het vereiste binnenniveau voor elke woning behaald wordt. Hierdoor wordt geconcludeerd dat sprake zal zijn van een acceptabel woon- en leefklimaat.

## 6 CONCLUSIE

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Vanwege het gezoneerde deel van de Beerenndonckerweg dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder





Project:  
Verkeersnet Noord-Limburg 2014

Opdrachtgever:  
RNO Noord-Limburg

Plan:  
MVI Elmaal

Aktuelejaar:  
Prognosejaar 2020

Agencia:  
Arenas Systems & IT (2012) Ltd  
Streek Noord-Limburg, P.O. Box 10000, 6100 AA, Maastricht  
Datum: 11/02/2019

2000 m

## VI-Lucht & Geluid

9-1-2023 11:10

### Invoer algemeen

gemeente  
straat  
wegcategorie

Horst aan de Maas (pc4: 5871, stedelijkheidsgraad 5)  
Beerendonckerweg  
Buiten de bebouwde kom; 1x2; snelheid max. 80 km/h; zonder fietsvoorzieningen

### Invoer huidige situatie

databron  
naam van het model  
basisjaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen (model)  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen)  
*aanvullende vragen:*  
is de weg onderdeel van de aan/afvoerroute van een bedrijventerrein ?  
is de weg onderdeel van een voorkeurroute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer geldt ?

verkeersmodel  
Hadm, intensiteiten 2030  
2014  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
500  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

### Invoer toekomstige situatie

naam van het model  
prognosejaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen) in 2030  
*aanvullende vragen:*  
wordt de weg onderdeel van de aan/afvoerroute van een bedrijventerrein ?  
wordt de weg onderdeel van een voorkeurroute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gaan gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer gaat gelden ?

Hadm, intensiteiten 2030  
2030  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
500  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

jaarlijks autonoom groeipercentage intensiteit (uit model) 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie middelzwaar vrachtverkeer 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie zwaar vrachtverkeer 0,0%

### Uitvoer

Grootheid	2014			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	460	30	15	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	26	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	14	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	500	32	16	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,919	0,947	0,887
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,052	0,054	0,030	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,027	0,023	0,047
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2020			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	460	30	15	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	26	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	14	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	500	32	16	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,919	0,948	0,886
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,052	0,054	0,029	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,027	0,023	0,048
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2030			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	460	30	15	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	26	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	14	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	500	32	16	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,920	0,948	0,884
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,051	0,054	0,028	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,029	0,027	0,024	0,050
Fractie bus	0,000			

## VI-Lucht & Geluid

9-1-2023 11:19

### Invoer algemeen

gemeente  
straat  
wegcategorie

Horst aan de Maas (pc4: 5871, stedelijkheidsgraad 5)  
Swolgenseweg  
Binnen de bebouwde kom; 1x2; zonder parkeren op of aan de weg; met fietsvoorzieningen

### Invoer huidige situatie

databron  
naam van het model  
basisjaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen (model)  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen)  
*aanvullende vragen:*  
is de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
is de weg onderdeel van een voorkeurreoute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer geldt ?

verkeersmodel  
Hadm, intensiteiten 2030  
2014  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
1.010  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

### Invoer toekomstige situatie

naam van het model  
prognosejaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen) in 2030  
*aanvullende vragen:*  
wordt de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
wordt de weg onderdeel van een voorkeurreoute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gaan gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer gaat gelden ?

Hadm, intensiteiten 2030  
2030  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
1.010  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

jaarlijks autonoom groeipercentage intensiteit (uit model) 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie middelzwaar vrachtverkeer -0,3%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie zwaar vrachtverkeer -0,6%

### Uitvoer

Grootheid	2014			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	917	59	30	11
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	62	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	31	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	1.010	65	32	12
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,908	0,907	0,940	0,870
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,062	0,064	0,035	0,079
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,030	0,029	0,024	0,051
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2020			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	919	59	31	11
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	61	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	30	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	1.010	65	32	12
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,910	0,909	0,942	0,872
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,061	0,063	0,034	0,078
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,029	0,028	0,024	0,050
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2030			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	923	60	31	11
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	59	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	28	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	1.010	65	32	12
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,914	0,913	0,946	0,875
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,059	0,061	0,031	0,077
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,026	0,023	0,048
Fractie bus	0,000			

## VI-Lucht & Geluid

9-1-2023 11:22

### Invoer algemeen

gemeente  
straat  
wegcategorie

Horst aan de Maas (pc4: 5871, stedelijkheidsgraad 5)  
Kerkstraat  
Binnen de bebouwde kom; 1x2; zonder parkeren op of aan de weg; met fietsvoorzieningen

### Invoer huidige situatie

databron  
naam van het model  
basisjaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen (model)  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen)  
*aanvullende vragen:*  
is de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
is de weg onderdeel van een voorkeurooute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer geldt ?

verkeersmodel  
Hadm, intensiteiten 2030  
2014  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
940  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

### Invoer toekomstige situatie

naam van het model  
prognosejaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen) in 2030  
*aanvullende vragen:*  
wordt de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
wordt de weg onderdeel van een voorkeurooute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gaan gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer gaat gelden ?

Hadm, intensiteiten 2030  
2030  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
940  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

jaarlijks autonoom groeipercentage intensiteit (uit model) 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie middelzwaar vrachtverkeer -0,3%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie zwaar vrachtverkeer -0,6%

### Uitvoer

Grootheid	2014			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	853	55	28	10
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	58	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	28	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	940	61	30	11
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,908	0,907	0,940	0,870
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,062	0,064	0,035	0,079
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,030	0,029	0,024	0,051
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2020			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	855	55	28	10
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	57	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	27	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	940	61	30	11
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,910	0,909	0,942	0,872
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,061	0,063	0,034	0,078
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,029	0,028	0,024	0,050
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2030			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	859	55	28	10
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	55	4	1	1
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	26	2	1	1
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	940	61	30	11
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,914	0,913	0,946	0,875
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,059	0,061	0,031	0,077
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,026	0,023	0,048
Fractie bus	0,000			

## VI-Lucht & Geluid

9-1-2023 11:24

### Invoer algemeen

gemeente  
straat  
wegcategorie

Horst aan de Maas (pc4: 5871, stedelijkheidsgraad 5)  
Ooijenseweg  
Binnen de bebouwde kom; 1x2; zonder parkeren op of aan de weg; met fietsvoorzieningen

### Invoer huidige situatie

databron  
naam van het model  
basisjaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen (model)  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen)  
*aanvullende vragen:*  
is de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
is de weg onderdeel van een voorkeurreoute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer geldt ?

verkeersmodel  
Hadm, intensiteiten 2030  
2014  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
460  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

### Invoer toekomstige situatie

naam van het model  
prognosejaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen) in 2030  
*aanvullende vragen:*  
wordt de weg onderdeel van de aan/afvoeroute van een bedrijventerrein ?  
wordt de weg onderdeel van een voorkeurreoute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gaan gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer gaat gelden ?

Hadm, intensiteiten 2030  
2030  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
460  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

jaarlijks autonoom groeipercentage intensiteit (uit model) 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie middelzwaar vrachtverkeer -0,3%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie zwaar vrachtverkeer -0,6%

### Uitvoer

Grootheid	2014			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	418	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	28	2	1	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	14	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,908	0,907	0,940	0,870
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,062	0,064	0,035	0,079
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,030	0,029	0,024	0,051
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2020			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	419	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	28	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	13	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,910	0,909	0,942	0,872
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,061	0,063	0,034	0,078
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,029	0,028	0,024	0,050
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2030			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	420	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	27	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	13	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,914	0,913	0,946	0,875
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,059	0,061	0,031	0,077
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,026	0,023	0,048
Fractie bus	0,000			

## VI-Lucht & Geluid

9-1-2023 11:29

### Invoer algemeen

gemeente  
straat  
wegcategorie

Horst aan de Maas (pc4: 5871, stedelijkheidsgraad 5)  
Zeelberg  
Buiten de bebouwde kom; 1x2; snelheid max. 80 km/h; zonder fietsvoorzieningen

### Invoer huidige situatie

databron  
naam van het model  
basisjaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen (model)  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen)  
*aanvullende vragen:*  
is de weg onderdeel van de aan/afvoerroute van een bedrijventerrein ?  
is de weg onderdeel van een voorkeurroute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer geldt ?

verkeersmodel  
Hadm, intensiteiten 2030  
2014  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
460  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

### Invoer toekomstige situatie

naam van het model  
prognosejaar  
periode van de dag  
vrachtverkeer apart geteld  
aantal motorvoertuigen  
etmaalfactor motorvoertuigen  
geschat aantal autobussen per etmaal (twee richtingen) in 2030  
*aanvullende vragen:*  
wordt de weg onderdeel van de aan/afvoerroute van een bedrijventerrein ?  
wordt de weg onderdeel van een voorkeurroute voor vrachtverkeer ?  
ligt de weg in een gebied waarvoor venstertijden gaan gelden ?  
ligt de weg in een gebied waar een nachtelijk parkeerverbod voor vrachtverkeer gaat gelden ?

Hadm, intensiteiten 2030  
2030  
etmaal weekdag  
vrachtverkeer onbekend  
460  
1,0  
0  
nee  
nee  
nee  
nee

jaarlijks autonoom groeipercentage intensiteit (uit model) 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie middelzwaar vrachtverkeer 0,0%  
jaarlijks autonoom groeipercentage voor fractie zwaar vrachtverkeer 0,0%

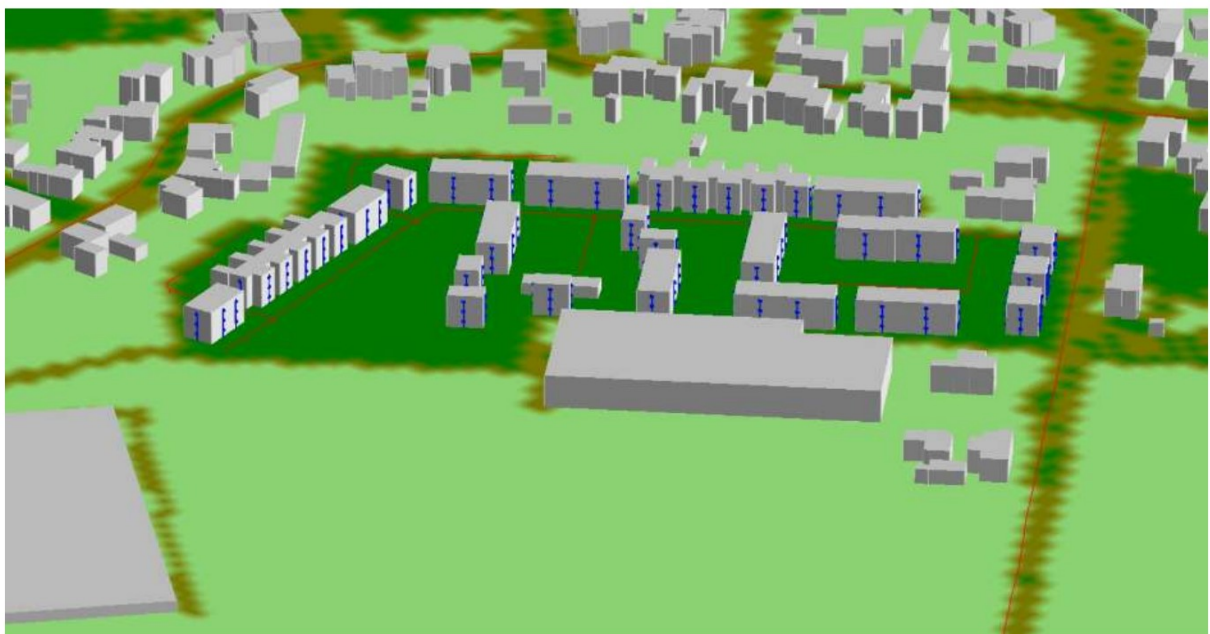
### Uitvoer

Grootheid	2014			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	423	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	24	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	13	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,919	0,947	0,887
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,052	0,054	0,030	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,027	0,023	0,047
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2020			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	423	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	24	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	13	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,919	0,948	0,886
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,052	0,054	0,029	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,028	0,027	0,023	0,048
Fractie bus	0,000			

Grootheid	2030			
	Etmaal	Gem. uur Dag	Gem. uur Avond	Gem. uur Nacht
Intensiteit personenauto's [mvt]	423	27	14	5
Intensiteit middelzwaar vrachtverkeer [mvt]	24	2	0	0
Intensiteit zwaar vrachtverkeer [mvt]	13	1	0	0
Intensiteit bus [mvt]	0			
Totale intensiteit [mvt]	460	30	15	6
Aandeel gem. D-, A- en N-uur in totale etmaalintensiteit		0,065	0,032	0,012
Fractie personenauto's	0,920	0,920	0,948	0,884
Fractie middelzwaar vrachtverkeer	0,051	0,054	0,028	0,066
Fractie zwaar vrachtverkeer	0,029	0,027	0,024	0,050
Fractie bus	0,000			

Bijlage2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: C2

Model eigenschap

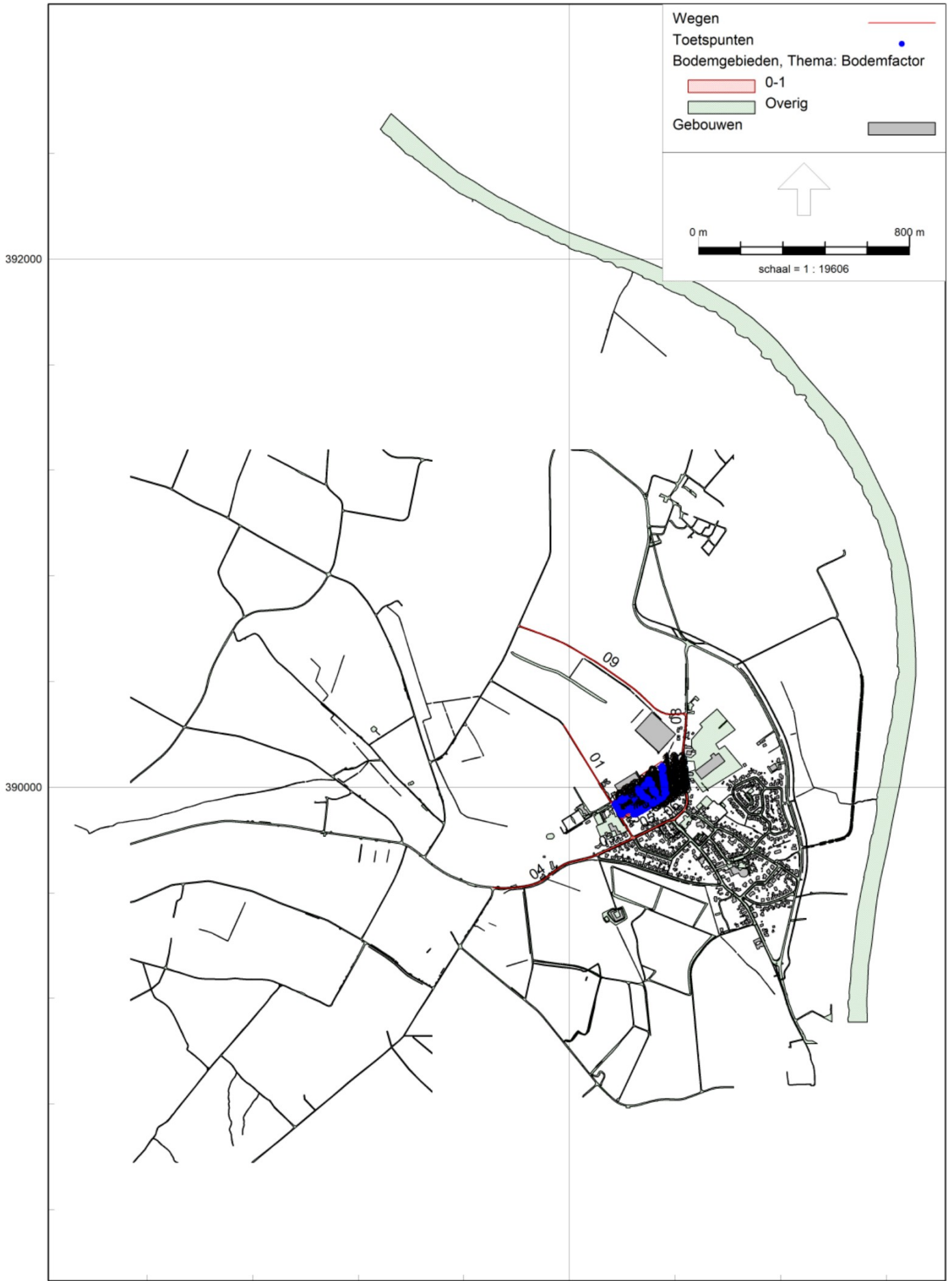
---

Omschrijving	C2
Verantwoordelijke	[REDACTED]
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	[REDACTED] op 17-4-2023
Laatst ingezien door	[REDACTED] op 1-9-2023
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	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

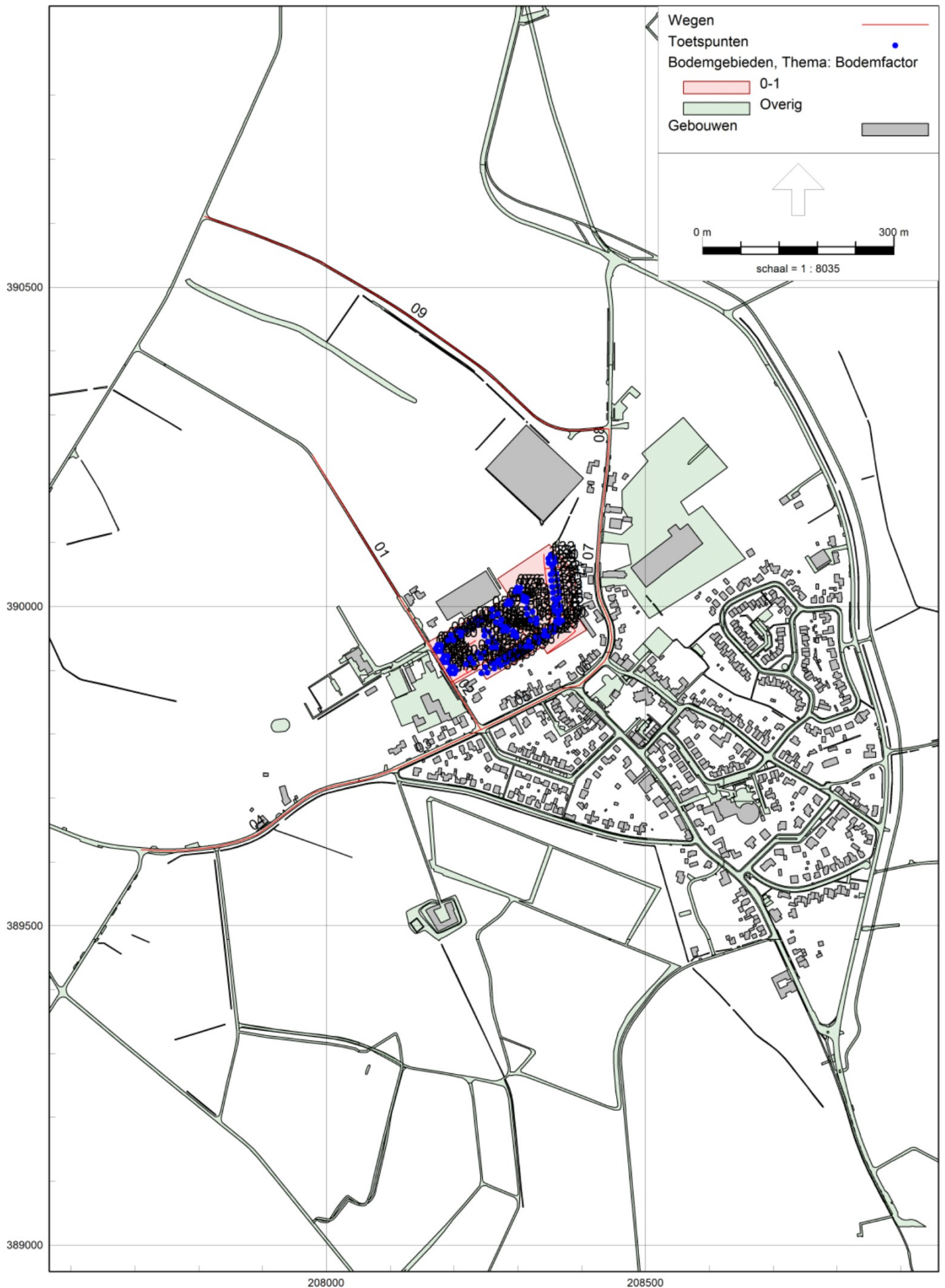


---

Commentaar



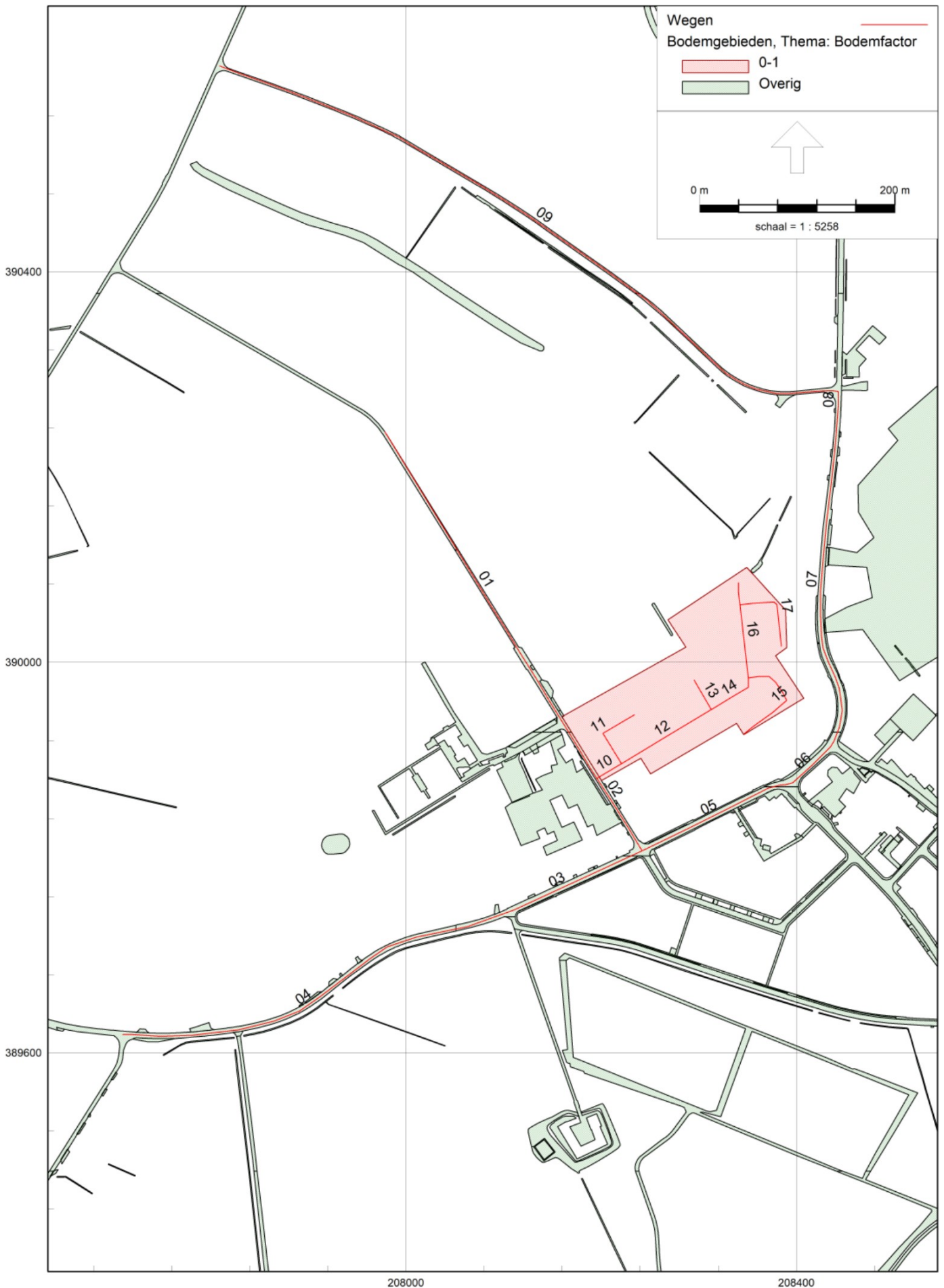
1 sep 2023, 12:25



1 sep 2023, 12:25



1 sep 2023, 12:26



---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek
01	Beerendonckerweg	gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
02	Beerendonckerweg	niet-gezoneerd	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
03	Swolgenweg	Swolgenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
04	Swolgenweg	Swolgenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
05	Swolgenweg	Swolgenweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
06	Kerkstraat	Kerkstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
07	Ooijenseweg	Ooijenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
08	Ooijenseweg	Ooijenseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
09	Zeelberg	Zeelberg	Verdeling	False	1,5	0,75	W0
10	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
11	P1	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
12	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
13	P2	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
14	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
15	P3	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
16	binnenplanse weg	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a
17	P4	binnenplanse wegen	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a

Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Wegdek	V (LV (D) )	V (LV (A) )	V (LV (N) )	V (MV (D) )	V (MV (A) )	V (MV (N) )	V (ZV (D) )
01	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
02	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30
03	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
04	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
05	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
06	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
07	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50
08	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
09	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60
10	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
11	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
12	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
13	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
14	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
15	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
16	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30
17	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30

Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)
01	60	60	795,70	6,50	3,20	1,20	92,00	94,80	88,40	5,40	2,80
02	30	30	795,70	6,50	3,20	1,20	92,00	94,80	88,40	5,40	2,80
03	50	50	1081,82	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
04	60	60	1081,82	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
05	50	50	1040,60	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
06	50	50	1040,60	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
07	50	50	628,48	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
08	60	60	628,48	6,50	3,20	1,20	91,30	94,60	87,50	6,10	3,10
09	60	60	473,94	6,50	3,20	1,20	92,00	94,80	88,40	5,40	2,80
10	30	30	591,40	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
11	30	30	220,80	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
12	30	30	370,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
13	30	30	121,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
14	30	30	249,60	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
15	30	30	148,20	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
16	30	30	148,20	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50
17	30	30	148,20	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	ZV (D)
01	6,60	2,70	2,40	5,00	47,58	24,14	8,44	2,79	0,71	0,63	1,40
02	6,60	2,70	2,40	5,00	47,58	24,14	8,44	2,79	0,71	0,63	1,40
03	7,70	2,60	2,30	4,80	64,20	32,75	11,36	4,29	1,07	1,00	1,83
04	7,70	2,60	2,30	4,80	64,20	32,75	11,36	4,29	1,07	1,00	1,83
05	7,70	2,60	2,30	4,80	61,75	31,50	10,93	4,13	1,03	0,96	1,76
06	7,70	2,60	2,30	4,80	61,75	31,50	10,93	4,13	1,03	0,96	1,76
07	7,70	2,60	2,30	4,80	37,30	19,03	6,60	2,49	0,62	0,58	1,06
08	7,70	2,60	2,30	4,80	37,30	19,03	6,60	2,49	0,62	0,58	1,06
09	6,60	2,70	2,40	5,00	28,34	14,38	5,03	1,66	0,42	0,38	0,83
10	3,40	0,90	0,30	0,60	38,91	14,95	3,97	2,11	0,38	0,14	0,37
11	3,40	0,90	0,30	0,60	14,53	5,58	1,48	0,79	0,14	0,05	0,14
12	3,40	0,90	0,30	0,60	24,39	9,37	2,49	1,32	0,24	0,09	0,23
13	3,40	0,90	0,30	0,60	7,96	3,06	0,81	0,43	0,08	0,03	0,08
14	3,40	0,90	0,30	0,60	16,42	6,31	1,68	0,89	0,16	0,06	0,16
15	3,40	0,90	0,30	0,60	9,75	3,75	1,00	0,53	0,10	0,04	0,09
16	3,40	0,90	0,30	0,60	9,75	3,75	1,00	0,53	0,10	0,04	0,09
17	3,40	0,90	0,30	0,60	9,75	3,75	1,00	0,53	0,10	0,04	0,09

---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (A)	ZV (N)
01	0,61	0,48
02	0,61	0,48
03	0,80	0,62
04	0,80	0,62
05	0,77	0,60
06	0,77	0,60
07	0,46	0,36
08	0,46	0,36
09	0,36	0,28
10	0,05	0,02
11	0,02	0,01
12	0,03	0,02
13	0,01	0,01
14	0,02	0,01
15	0,01	0,01
16	0,01	0,01
17	0,01	0,01

Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
001	deelgebied 1	208171,59	389934,37	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
002	deelgebied 1	208174,64	389929,49	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
003	deelgebied 1	208180,21	389929,38	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
004	deelgebied 1	208182,35	389934,37	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
005	deelgebied 1	208179,23	389939,30	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
006	deelgebied 1	208174,28	389939,48	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
007	deelgebied 1	208181,95	389917,11	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
008	deelgebied 1	208184,68	389912,58	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
009	deelgebied 1	208190,66	389912,32	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
010	deelgebied 1	208192,96	389916,97	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
011	deelgebied 1	208189,84	389922,26	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
012	deelgebied 1	208184,33	389922,09	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
013	deelgebied 1	208192,34	389899,99	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
014	deelgebied 1	208195,43	389894,79	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
015	deelgebied 1	208200,89	389895,00	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
016	deelgebied 1	208203,53	389899,65	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
017	deelgebied 1	208200,09	389905,01	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
018	deelgebied 1	208194,87	389904,98	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
019	deelgebied 1	208218,76	389909,35	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
020	deelgebied 1	208230,58	389911,10	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
021	deelgebied 1	208242,24	389919,19	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
022	deelgebied 1	208246,63	389927,63	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
023	deelgebied 1	208237,54	389926,70	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
024	deelgebied 1	208225,22	389918,46	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
025	deelgebied 1	208265,50	389933,81	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
026	deelgebied 1	208266,09	389941,56	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
027	deelgebied 1	208260,52	389950,70	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
028	deelgebied 1	208254,92	389959,86	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
029	deelgebied 1	208248,17	389962,47	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
030	deelgebied 1	208247,57	389954,06	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
031	deelgebied 1	208253,41	389944,37	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
032	deelgebied 1	208258,68	389935,61	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
033	deelgebied 1	208219,10	389964,55	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
034	deelgebied 1	208228,79	389964,67	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
035	deelgebied 1	208238,26	389970,52	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
036	deelgebied 1	208242,91	389979,29	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
037	deelgebied 1	208234,44	389978,97	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
038	deelgebied 1	208225,67	389973,57	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
039	deelgebied 1	208190,51	389946,64	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
040	deelgebied 1	208199,54	389946,67	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
041	deelgebied 1	208210,97	389953,78	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
042	deelgebied 1	208214,14	389961,68	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
043	deelgebied 1	208205,63	389961,29	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
044	deelgebied 1	208195,27	389954,92	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
077	deelgebied 3	208242,84	389895,11	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
078	deelgebied 3	208252,36	389896,29	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
079	deelgebied 3	208263,22	389902,81	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
080	deelgebied 3	208267,16	389910,81	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
081	deelgebied 3	208258,62	389910,71	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
082	deelgebied 3	208248,78	389904,55	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
083	deelgebied 3	208267,70	389912,56	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
094	deelgebied 3	208269,82	389915,79	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
093	deelgebied 3	208277,63	389920,56	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
092	deelgebied 3	208285,99	389925,73	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
091	deelgebied 3	208294,13	389930,68	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
090	deelgebied 3	208302,78	389935,94	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
089	deelgebied 3	208311,57	389933,20	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
088	deelgebied 3	208307,21	389928,21	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
087	deelgebied 3	208298,74	389922,95	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
086	deelgebied 3	208290,22	389917,57	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
085	deelgebied 3	208282,15	389912,79	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	--	--	Ja
002	--	--	Ja
003	--	--	Ja
004	--	--	Ja
005	--	--	Ja
006	--	--	Ja
007	--	--	Ja
008	--	--	Ja
009	--	--	Ja
010	--	--	Ja
011	--	--	Ja
012	--	--	Ja
013	--	--	Ja
014	--	--	Ja
015	--	--	Ja
016	--	--	Ja
017	--	--	Ja
018	--	--	Ja
019	--	--	Ja
020	--	--	Ja
021	--	--	Ja
022	--	--	Ja
023	--	--	Ja
024	--	--	Ja
025	--	--	Ja
026	--	--	Ja
027	--	--	Ja
028	--	--	Ja
029	--	--	Ja
030	--	--	Ja
031	--	--	Ja
032	--	--	Ja
033	--	--	Ja
034	--	--	Ja
035	--	--	Ja
036	--	--	Ja
037	--	--	Ja
038	--	--	Ja
039	--	--	Ja
040	--	--	Ja
041	--	--	Ja
042	--	--	Ja
043	--	--	Ja
044	--	--	Ja
077	--	--	Ja
078	--	--	Ja
079	--	--	Ja
080	--	--	Ja
081	--	--	Ja
082	--	--	Ja
083	--	--	Ja
094	--	--	Ja
093	--	--	Ja
092	--	--	Ja
091	--	--	Ja
090	--	--	Ja
089	--	--	Ja
088	--	--	Ja
087	--	--	Ja
086	--	--	Ja
085	--	--	Ja

Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
084	deelgebied 3	208273,93	389907,66	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
095	deelgebied 3	208312,88	389937,29	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
100	deelgebied 3	208317,18	389945,50	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
099	deelgebied 3	208328,32	389952,25	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
098	deelgebied 3	208336,51	389952,44	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
097	deelgebied 3	208333,22	389944,38	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
096	deelgebied 3	208320,76	389936,70	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
106	deelgebied 3	208341,97	389961,69	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
105	deelgebied 3	208351,07	389967,24	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
104	deelgebied 3	208359,47	389966,88	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
103	deelgebied 3	208356,78	389960,04	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
102	deelgebied 3	208346,64	389953,67	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
101	deelgebied 3	208340,62	389954,42	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
046	deelgebied 2	208292,22	389954,86	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
047	deelgebied 2	208292,78	389961,49	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
048	deelgebied 2	208297,72	389958,77	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
045	deelgebied 2	208297,65	389952,56	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
049	deelgebied 2	208276,86	389961,76	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
050	deelgebied 2	208279,72	389967,36	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
051	deelgebied 2	208285,38	389967,17	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
052	deelgebied 2	208283,27	389961,62	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
053	deelgebied 2	208273,69	389970,74	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
054	deelgebied 2	208266,00	389974,92	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
055	deelgebied 2	208260,31	389984,30	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
056	deelgebied 2	208259,72	389994,97	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
057	deelgebied 2	208268,95	389988,15	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
058	deelgebied 2	208274,45	389979,06	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
059	deelgebied 2	208281,76	390003,21	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
060	deelgebied 2	208284,74	390008,53	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
061	deelgebied 2	208290,15	390008,92	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
062	deelgebied 2	208288,04	390002,68	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
068	deelgebied 2	208313,93	389997,34	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
063	deelgebied 2	208314,41	389987,64	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
064	deelgebied 2	208320,32	389977,98	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
065	deelgebied 2	208329,04	389973,60	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
066	deelgebied 2	208329,22	389981,22	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
067	deelgebied 2	208322,81	389991,58	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
070	deelgebied 2	208308,48	390008,86	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
069	deelgebied 2	208313,41	390006,71	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
071	deelgebied 2	208314,12	390012,84	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
072	deelgebied 2	208308,59	390015,71	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
073	deelgebied 2	208296,12	390023,30	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
074	deelgebied 2	208302,49	390023,63	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
075	deelgebied 2	208304,63	390028,98	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
076	deelgebied 2	208298,87	390029,34	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
107	deelgebied 3	208364,81	389973,61	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
108	deelgebied 3	208359,41	389976,24	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
109	deelgebied 3	208363,79	389980,30	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
110	deelgebied 3	208369,52	389977,52	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
111	deelgebied 4	208362,73	389988,66	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
112	deelgebied 4	208366,19	389994,68	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
113	deelgebied 4	208365,62	390000,46	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
114	deelgebied 4	208360,36	390005,90	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
115	deelgebied 4	208356,62	389999,43	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
116	deelgebied 4	208357,48	389992,78	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
117	deelgebied 4	208360,83	390009,15	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
118	deelgebied 4	208364,63	390012,90	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
119	deelgebied 4	208363,50	390022,74	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
120	deelgebied 4	208362,37	390031,92	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
121	deelgebied 4	208361,19	390041,47	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
122	deelgebied 4	208360,06	390050,84	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
084	--	--	Ja
095	--	--	Ja
100	--	--	Ja
099	--	--	Ja
098	--	--	Ja
097	--	--	Ja
096	--	--	Ja
106	--	--	Ja
105	--	--	Ja
104	--	--	Ja
103	--	--	Ja
102	--	--	Ja
101	--	--	Ja
046	--	--	Ja
047	--	--	Ja
048	--	--	Ja
045	--	--	Ja
049	--	--	Ja
050	--	--	Ja
051	--	--	Ja
052	--	--	Ja
053	--	--	Ja
054	--	--	Ja
055	--	--	Ja
056	--	--	Ja
057	--	--	Ja
058	--	--	Ja
059	--	--	Ja
060	--	--	Ja
061	--	--	Ja
062	--	--	Ja
068	--	--	Ja
063	--	--	Ja
064	--	--	Ja
065	--	--	Ja
066	--	--	Ja
067	--	--	Ja
070	--	--	Ja
069	--	--	Ja
071	--	--	Ja
072	--	--	Ja
073	--	--	Ja
074	--	--	Ja
075	--	--	Ja
076	--	--	Ja
107	--	--	Ja
108	--	--	Ja
109	--	--	Ja
110	--	--	Ja
111	--	--	Ja
112	--	--	Ja
113	--	--	Ja
114	--	--	Ja
115	--	--	Ja
116	--	--	Ja
117	--	--	Ja
118	--	--	Ja
119	--	--	Ja
120	--	--	Ja
121	--	--	Ja
122	--	--	Ja

---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
123	deelgebied 4	208355,61	390056,83	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
124	deelgebied 4	208351,30	390049,86	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
125	deelgebied 4	208352,39	390040,49	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
126	deelgebied 4	208353,49	390030,67	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
127	deelgebied 4	208354,69	390021,30	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
128	deelgebied 4	208355,71	390012,08	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
129	deelgebied 4	208353,46	390063,64	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
130	deelgebied 4	208357,64	390068,72	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
131	deelgebied 4	208356,83	390075,85	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
132	deelgebied 4	208351,61	390080,74	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
133	deelgebied 4	208347,62	390074,54	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--
134	deelgebied 4	208348,44	390067,94	17,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--

---

Model: C2  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
123	--	--	Ja
124	--	--	Ja
125	--	--	Ja
126	--	--	Ja
127	--	--	Ja
128	--	--	Ja
129	--	--	Ja
130	--	--	Ja
131	--	--	Ja
132	--	--	Ja
133	--	--	Ja
134	--	--	Ja

















Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15024760	7,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024766	2,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024784	6,85	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024785	6,76	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024787	7,56	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024789	6,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024790	3,48	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024791	6,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024792	7,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024793	6,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024799	6,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024802	7,14	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024803	7,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024805	6,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024806	7,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024807	6,43	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024809	7,13	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024813	7,46	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024814	8,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024815	7,66	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024819	4,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024821	6,48	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024823	7,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024825	6,85	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024826	7,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024827	7,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024828	5,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024829	7,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024830	5,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024841	2,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024843	1,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024845	2,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024846	3,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024848	2,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024849	2,41	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024851	6,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024852	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024854	7,99	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024855	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024857	1,77	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024873	2,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024881	4,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024882	4,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024889	2,85	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024901	3,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024910	3,35	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024920	5,03	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024925	4,03	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024927	4,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024934	5,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024939	7,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024952	6,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024957	5,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024958	6,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024959	5,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024961	5,38	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024962	6,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024963	7,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024964	6,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024965	8,36	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024966	6,95	17,42	Relatief					0	0	0





Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15024967	6,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024969	3,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024970	6,68	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024972	6,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024973	6,32	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024976	6,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024978	8,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024979	6,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024980	6,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024982	6,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024983	6,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024985	7,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024986	7,70	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024987	6,15	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024990	7,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024992	7,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024993	7,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024995	7,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024998	6,96	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15024999	7,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025001	7,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025007	7,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025008	3,44	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025009	7,35	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025010	7,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025014	2,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025016	7,76	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025017	4,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025019	7,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025023	7,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025024	7,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025026	7,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025027	7,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025029	6,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025041	9,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025042	7,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025089	3,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025102	6,85	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025108	6,68	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025109	8,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025112	7,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025113	8,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025115	7,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025116	7,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025117	5,93	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025133	6,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025141	7,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025143	8,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025144	8,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025146	8,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025149	7,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025150	6,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025153	5,68	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025155	6,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025156	6,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025159	8,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025162	6,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025163	8,44	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025167	6,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025169	6,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025170	7,18	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15025171	6,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025172	6,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025173	6,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025175	7,81	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025178	6,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025180	6,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025184	8,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025185	6,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025186	6,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025188	6,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025189	7,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025190	6,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025192	8,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025194	7,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025195	6,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025197	8,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025198	8,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025199	8,46	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025200	6,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025202	7,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025203	5,86	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025206	6,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025207	7,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025208	2,35	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025210	3,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025211	4,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025212	3,21	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025217	3,70	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025224	6,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025231	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025238	3,93	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025254	7,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025256	5,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025258	6,76	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025260	7,88	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025262	2,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025265	7,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025266	6,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025267	8,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025268	6,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025271	7,95	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025272	6,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025274	6,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025275	6,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025276	6,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025277	2,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025279	6,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025280	5,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025282	7,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025283	6,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025284	8,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025286	7,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025287	6,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025288	7,83	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025293	6,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025295	6,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025296	5,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025298	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025299	5,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025301	6,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025304	4,34	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15025305	5,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025307	3,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025310	1,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025317	2,13	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025325	3,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025327	2,21	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025356	2,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025361	3,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025362	6,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025363	6,01	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025364	6,93	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025366	5,33	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025368	5,38	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025370	5,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025371	6,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025372	5,01	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025374	6,86	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025375	2,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025376	7,41	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025377	6,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025378	7,77	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025380	7,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025382	7,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025384	6,66	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025385	5,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025422	3,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025423	2,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025426	3,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025427	4,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025429	2,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025438	2,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025448	3,70	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025458	3,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025461	5,96	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025467	2,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025468	2,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025469	3,44	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025471	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025475	2,13	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025476	2,41	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025477	2,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025478	2,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025481	2,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025485	2,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025496	2,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025502	2,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025510	3,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025513	1,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025514	3,50	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025525	3,88	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025535	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025542	2,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025545	2,13	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025546	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025551	4,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025554	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025557	3,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025558	2,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025563	2,09	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025566	4,99	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025569	3,76	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15025573	2,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025574	4,59	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025585	5,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025598	3,31	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025599	3,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025600	3,43	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025609	2,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025612	2,41	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025613	4,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025617	3,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025620	4,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025627	4,50	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025632	4,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025651	3,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025652	6,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025665	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025673	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025678	3,14	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025681	7,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025682	6,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025684	5,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025685	6,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025686	5,34	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025687	6,88	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025689	6,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025690	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025692	6,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025695	7,59	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025696	5,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025698	6,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025700	5,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025703	6,99	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025704	5,83	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025705	7,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025706	5,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025707	6,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025708	7,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025709	8,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025711	7,93	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025713	8,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025714	7,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025715	8,48	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025717	5,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025719	8,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025723	8,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025724	8,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025725	6,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025730	8,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025732	7,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025733	4,99	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025734	4,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025736	4,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025737	4,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025738	4,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025739	5,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025740	4,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025741	6,96	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025742	5,01	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025743	7,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025747	6,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025748	4,87	17,42	Relatief					0	0	0





Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15025753	4,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025754	4,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025756	6,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025757	6,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025760	6,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025762	4,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025763	4,86	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025765	5,70	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025766	6,21	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025767	7,09	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025768	3,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025769	7,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025770	8,31	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025772	6,95	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025773	6,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025775	9,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025778	7,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025780	6,36	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025783	7,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025784	8,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025788	7,15	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025789	19,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025791	7,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025792	5,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025794	7,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025799	2,50	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025810	7,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025814	6,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025819	2,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025821	3,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025829	3,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025830	4,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025838	2,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025847	3,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025849	6,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025851	6,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025852	6,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025854	6,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025856	7,68	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025858	6,85	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025867	6,32	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025878	7,43	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025879	6,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025881	6,96	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025883	7,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025884	6,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025886	6,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025887	3,50	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025892	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025893	8,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025895	6,14	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025898	6,25	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025899	7,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025901	7,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025905	6,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025907	6,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025915	2,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025916	3,95	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025917	2,46	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025925	3,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025928	8,91	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15025931	3,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025932	3,09	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025938	5,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025941	2,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025944	5,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025945	2,34	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025951	2,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025956	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025957	2,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025980	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025987	5,87	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025988	6,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025989	7,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025990	7,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025992	8,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025993	8,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025994	7,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025995	4,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15025996	6,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026001	7,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026008	6,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026009	7,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026010	5,32	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026011	8,21	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026012	2,69	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026013	7,04	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026014	5,56	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026024	1,70	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026030	5,59	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026031	3,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026035	3,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026040	6,79	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026041	6,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026044	6,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026047	6,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026051	6,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026052	6,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026053	7,75	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026055	6,35	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026057	7,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026068	7,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026070	6,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026078	8,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026079	7,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026081	8,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026082	2,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026084	8,36	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026085	8,46	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026087	7,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026090	6,15	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026091	7,30	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026094	6,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026096	7,78	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026097	7,99	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026099	6,05	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026101	8,46	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026103	3,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026112	6,65	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026113	7,02	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026114	6,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026116	2,28	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15026118	3,93	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026120	3,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026122	4,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026133	3,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026135	3,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026136	3,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026141	2,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026142	3,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026150	4,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026153	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026157	2,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026162	2,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026163	4,60	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026164	5,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026183	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026184	4,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026192	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026194	2,58	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026195	5,63	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026197	5,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026200	5,71	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026204	8,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026205	7,37	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026207	8,32	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026209	6,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026210	5,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026211	5,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026215	7,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026233	6,72	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026234	5,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026235	6,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026238	8,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026239	8,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026242	4,44	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026245	8,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026250	4,15	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026257	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026273	5,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026275	6,30	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026278	5,15	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026280	6,34	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026282	6,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026284	6,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026286	5,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026287	7,42	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026289	6,20	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026290	6,38	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026293	6,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026294	5,56	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026296	6,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026298	3,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026300	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026311	7,17	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026324	7,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026327	8,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026328	8,12	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026330	8,14	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026332	6,09	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026334	7,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026335	7,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026337	8,01	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15026338	5,88	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026340	6,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026341	1,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026345	3,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026350	3,81	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026354	6,43	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026356	6,22	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026357	5,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026359	6,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026360	6,05	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026371	6,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026372	5,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026373	2,23	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026374	5,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026375	6,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026378	2,33	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026398	4,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026399	2,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026410	3,61	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026421	1,51	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026426	1,90	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026431	1,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026434	6,28	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026435	4,97	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026438	8,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026441	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026443	7,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026445	7,31	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026446	7,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15026447	7,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15066448	7,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074794	7,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074798	7,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074802	7,54	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074806	7,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074808	7,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074810	8,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074812	7,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074846	2,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074849	2,26	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074852	2,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15074855	2,27	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15076281	6,59	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15076730	6,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15076845	2,56	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15077093	3,47	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15077896	7,52	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15078521	3,89	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15079593	2,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15079696	3,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15081438	5,03	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15081441	4,01	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15082263	9,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15082265	8,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15082883	6,92	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15083052	2,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15083054	2,25	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15083056	2,24	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15084373	5,80	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15084376	6,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087054	7,00	17,42	Relatief					0	0	0





Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15087064	2,49	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087066	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087072	2,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087077	3,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087079	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087091	2,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087093	2,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087095	2,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087097	3,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087099	3,39	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087107	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087109	3,18	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087111	2,34	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087113	3,79	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087115	3,40	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087270	2,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087272	1,53	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087274	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087276	2,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087280	4,25	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087282	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087284	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087362	7,69	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087364	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087366	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087368	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087370	2,33	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087372	1,56	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087374	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087376	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087378	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087380	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087382	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087384	3,94	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087388	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087390	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087395	2,07	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087397	2,29	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087399	2,13	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087401	2,55	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087403	3,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087405	3,91	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087407	2,05	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087439	3,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087441	2,74	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087445	2,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087447	3,62	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15087449	2,64	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15088751	3,45	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15088752	2,11	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15088954	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089234	2,35	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089235	3,28	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089237	2,06	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089286	2,10	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089650	1,98	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089696	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089697	2,16	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089698	2,19	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089699	2,57	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089700	7,00	17,42	Relatief					0	0	0



Model: C2  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
1507100000	15089701	2,34	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089702	2,73	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089703	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089704	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089712	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089713	7,00	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089714	1,82	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089723	3,08	17,42	Relatief					0	0	0
1507100000	15089725	4,30	17,42	Relatief					0	0	0
		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
1		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
2		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
3		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
4		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
5		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
6		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
7		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
8		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
9		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
10		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
11		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
12		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
13		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
14		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
15		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
16		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
17		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
1		3,00	17,42	Relatief					0	0	0
2		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
3		9,00	17,42	Relatief					0	0	0
4		9,00	17,42	Relatief					0	0	0



Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	deelgebied 1	1,50	56,68	53,39	49,75	58,21
001_B	deelgebied 1	4,50	56,26	52,96	49,33	57,79
001_C	deelgebied 1	7,50	55,22	51,92	48,29	56,75
002_A	deelgebied 1	1,50	55,58	52,29	48,64	57,11
002_B	deelgebied 1	4,50	55,20	51,91	48,27	56,73
002_C	deelgebied 1	7,50	54,21	50,92	47,29	55,75
003_A	deelgebied 1	1,50	42,13	38,85	35,17	43,65
003_B	deelgebied 1	4,50	43,43	40,14	36,48	44,95
003_C	deelgebied 1	7,50	43,43	40,14	36,49	44,96
004_A	deelgebied 1	1,50	36,57	33,31	29,60	38,09
004_B	deelgebied 1	4,50	38,67	35,40	31,72	40,20
004_C	deelgebied 1	7,50	38,69	35,41	31,74	40,21
005_A	deelgebied 1	1,50	35,56	32,29	28,59	37,08
005_B	deelgebied 1	4,50	37,47	34,19	30,51	38,99
005_C	deelgebied 1	7,50	37,52	34,24	30,57	39,04
006_A	deelgebied 1	1,50	51,67	48,39	44,72	53,19
006_B	deelgebied 1	4,50	51,90	48,61	44,96	53,43
006_C	deelgebied 1	7,50	51,56	48,27	44,62	53,09
007_A	deelgebied 1	1,50	49,40	46,12	42,46	50,93
007_B	deelgebied 1	4,50	49,93	46,64	42,99	51,46
007_C	deelgebied 1	7,50	49,74	46,45	42,81	51,27
008_A	deelgebied 1	1,50	47,59	44,31	40,64	49,11
008_B	deelgebied 1	4,50	48,45	45,16	41,51	49,98
008_C	deelgebied 1	7,50	48,41	45,11	41,47	49,94
009_A	deelgebied 1	1,50	34,37	31,09	27,41	35,89
009_B	deelgebied 1	4,50	36,31	33,02	29,37	37,84
009_C	deelgebied 1	7,50	36,59	33,29	29,66	38,12
010_A	deelgebied 1	1,50	30,74	27,48	23,75	32,25
010_B	deelgebied 1	4,50	32,25	28,98	25,28	33,77
010_C	deelgebied 1	7,50	33,57	30,29	26,59	35,08
011_A	deelgebied 1	1,50	32,95	29,69	25,96	34,46
011_B	deelgebied 1	4,50	34,67	31,40	27,70	36,19
011_C	deelgebied 1	7,50	35,85	32,58	28,88	37,37
012_A	deelgebied 1	1,50	47,47	44,18	40,52	48,99
012_B	deelgebied 1	4,50	47,60	44,31	40,66	49,13
012_C	deelgebied 1	7,50	47,36	44,07	40,42	48,89
013_A	deelgebied 1	1,50	43,68	40,41	36,72	45,20
013_B	deelgebied 1	4,50	45,19	41,91	38,25	46,72
013_C	deelgebied 1	7,50	45,49	42,20	38,55	47,02
014_A	deelgebied 1	1,50	43,16	39,89	36,20	44,68
014_B	deelgebied 1	4,50	44,74	41,45	37,79	46,26
014_C	deelgebied 1	7,50	45,09	41,81	38,15	46,62
015_A	deelgebied 1	1,50	17,28	13,94	10,42	18,84
015_B	deelgebied 1	4,50	24,94	21,66	18,01	26,47
015_C	deelgebied 1	7,50	27,60	24,33	20,66	29,13
016_A	deelgebied 1	1,50	15,41	12,01	8,62	16,99
016_B	deelgebied 1	4,50	17,61	14,22	10,82	19,19
016_C	deelgebied 1	7,50	20,11	16,74	13,26	21,67
017_A	deelgebied 1	1,50	14,71	11,30	7,91	16,28
017_B	deelgebied 1	4,50	16,96	13,57	10,16	18,54
017_C	deelgebied 1	7,50	19,34	15,98	12,50	20,90
018_A	deelgebied 1	1,50	33,88	30,62	26,91	35,40
018_B	deelgebied 1	4,50	35,94	32,65	28,98	37,46
018_C	deelgebied 1	7,50	36,46	33,16	29,53	37,99
019_A	deelgebied 1	1,50	31,80	28,54	24,83	33,32
019_B	deelgebied 1	4,50	33,12	29,83	26,16	34,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	34,07	30,78	27,11	35,59	
020_A	deelgebied 1	1,50	16,54	13,19	9,69	18,10	
020_B	deelgebied 1	4,50	16,49	13,16	9,62	18,04	
020_C	deelgebied 1	7,50	15,65	12,38	8,68	17,17	
021_A	deelgebied 1	1,50	14,79	11,38	8,00	16,37	
021_B	deelgebied 1	4,50	17,95	14,56	11,15	19,53	
021_C	deelgebied 1	7,50	22,19	18,85	15,32	23,74	
022_A	deelgebied 1	1,50	24,45	21,17	17,49	25,97	
022_B	deelgebied 1	4,50	25,90	22,60	18,96	27,43	
022_C	deelgebied 1	7,50	27,17	23,87	20,24	28,70	
023_A	deelgebied 1	1,50	32,49	29,23	25,52	34,01	
023_B	deelgebied 1	4,50	34,10	30,82	27,15	35,62	
023_C	deelgebied 1	7,50	35,30	32,01	28,35	36,82	
024_A	deelgebied 1	1,50	34,26	30,99	27,27	35,77	
024_B	deelgebied 1	4,50	35,81	32,54	28,85	37,33	
024_C	deelgebied 1	7,50	36,88	33,60	29,92	38,40	
025_A	deelgebied 1	1,50	14,80	11,40	8,01	16,38	
025_B	deelgebied 1	4,50	17,58	14,19	10,77	19,15	
025_C	deelgebied 1	7,50	21,52	18,17	14,66	23,08	
026_A	deelgebied 1	1,50	14,75	11,34	7,97	16,33	
026_B	deelgebied 1	4,50	17,31	13,93	10,50	18,88	
026_C	deelgebied 1	7,50	20,41	17,06	13,55	21,97	
027_A	deelgebied 1	1,50	15,76	12,39	8,92	17,32	
027_B	deelgebied 1	4,50	17,85	14,47	11,02	19,41	
027_C	deelgebied 1	7,50	20,47	17,14	13,61	22,03	
028_A	deelgebied 1	1,50	15,12	11,71	8,34	16,70	
028_B	deelgebied 1	4,50	17,74	14,34	10,95	19,32	
028_C	deelgebied 1	7,50	20,12	16,74	13,30	21,69	
029_A	deelgebied 1	1,50	18,25	14,84	11,45	19,82	
029_B	deelgebied 1	4,50	21,18	17,78	14,38	22,76	
029_C	deelgebied 1	7,50	25,35	21,98	18,50	26,91	
030_A	deelgebied 1	1,50	27,98	24,70	21,02	29,50	
030_B	deelgebied 1	4,50	29,53	26,24	22,60	31,06	
030_C	deelgebied 1	7,50	31,26	27,95	24,33	32,79	
031_A	deelgebied 1	1,50	26,20	22,91	19,26	27,73	
031_B	deelgebied 1	4,50	27,98	24,67	21,05	29,51	
031_C	deelgebied 1	7,50	29,88	26,58	22,97	31,42	
032_A	deelgebied 1	1,50	28,25	24,98	21,29	29,77	
032_B	deelgebied 1	4,50	29,81	26,52	22,87	31,34	
032_C	deelgebied 1	7,50	31,35	28,06	24,41	32,88	
033_A	deelgebied 1	1,50	30,58	27,31	23,60	32,09	
033_B	deelgebied 1	4,50	31,65	28,37	24,70	33,17	
033_C	deelgebied 1	7,50	33,28	29,99	26,34	34,81	
034_A	deelgebied 1	1,50	25,91	22,63	18,94	27,42	
034_B	deelgebied 1	4,50	26,80	23,51	19,86	28,33	
034_C	deelgebied 1	7,50	28,11	24,82	21,17	29,64	
035_A	deelgebied 1	1,50	24,92	21,64	17,96	26,44	
035_B	deelgebied 1	4,50	26,25	22,96	19,31	27,78	
035_C	deelgebied 1	7,50	27,68	24,39	20,75	29,21	
036_A	deelgebied 1	1,50	25,74	22,48	18,74	27,24	
036_B	deelgebied 1	4,50	26,87	23,61	19,89	28,38	
036_C	deelgebied 1	7,50	27,87	24,60	20,89	29,38	
037_A	deelgebied 1	1,50	33,86	30,60	26,86	35,36	
037_B	deelgebied 1	4,50	35,29	32,02	28,31	36,80	
037_C	deelgebied 1	7,50	36,51	33,23	29,53	38,02	
038_A	deelgebied 1	1,50	34,71	31,45	27,72	36,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	36,32	33,05	29,35	37,84	
038_C	deelgebied 1	7,50	37,45	34,17	30,48	38,96	
039_A	deelgebied 1	1,50	44,75	41,48	37,78	46,27	
039_B	deelgebied 1	4,50	46,34	43,06	39,38	47,86	
039_C	deelgebied 1	7,50	46,38	43,09	39,42	47,90	
040_A	deelgebied 1	1,50	29,46	26,18	22,49	30,97	
040_B	deelgebied 1	4,50	31,24	27,95	24,29	32,76	
040_C	deelgebied 1	7,50	31,19	27,90	24,25	32,72	
041_A	deelgebied 1	1,50	29,08	25,82	22,10	30,59	
041_B	deelgebied 1	4,50	29,72	26,44	22,76	31,24	
041_C	deelgebied 1	7,50	30,54	27,26	23,57	32,05	
042_A	deelgebied 1	1,50	30,14	26,88	23,14	31,64	
042_B	deelgebied 1	4,50	31,90	28,63	24,92	33,41	
042_C	deelgebied 1	7,50	33,15	29,87	26,17	34,66	
043_A	deelgebied 1	1,50	39,62	36,36	32,63	41,13	
043_B	deelgebied 1	4,50	41,71	38,44	34,74	43,23	
043_C	deelgebied 1	7,50	42,03	38,75	35,06	43,54	
044_A	deelgebied 1	1,50	42,44	39,18	35,46	43,95	
044_B	deelgebied 1	4,50	44,32	41,05	37,35	45,84	
044_C	deelgebied 1	7,50	44,47	41,19	37,50	45,98	
045_A	deelgebied 2	1,50	15,80	12,40	9,01	17,38	
045_B	deelgebied 2	4,50	18,79	15,41	11,97	20,36	
045_C	deelgebied 2	7,50	22,59	19,26	15,70	24,13	
046_A	deelgebied 2	1,50	17,30	13,89	10,52	18,88	
046_B	deelgebied 2	4,50	19,82	16,42	13,04	21,41	
046_C	deelgebied 2	7,50	23,41	20,04	16,56	24,97	
047_A	deelgebied 2	1,50	15,53	12,14	8,71	17,10	
047_B	deelgebied 2	4,50	17,23	13,83	10,44	18,81	
047_C	deelgebied 2	7,50	21,62	18,25	14,78	23,18	
048_A	deelgebied 2	1,50	16,00	12,65	9,15	17,56	
048_B	deelgebied 2	4,50	16,86	13,50	10,03	18,43	
048_C	deelgebied 2	7,50	18,94	15,59	12,07	20,49	
049_A	deelgebied 2	1,50	17,95	14,54	11,16	19,53	
049_B	deelgebied 2	4,50	20,85	17,46	14,05	22,43	
049_C	deelgebied 2	7,50	24,08	20,72	17,23	25,64	
050_A	deelgebied 2	1,50	19,63	16,31	12,72	21,17	
050_B	deelgebied 2	4,50	20,45	17,11	13,58	22,00	
050_C	deelgebied 2	7,50	22,50	19,14	15,64	24,05	
051_A	deelgebied 2	1,50	12,95	9,54	6,17	14,53	
051_B	deelgebied 2	4,50	15,40	12,03	8,56	16,96	
051_C	deelgebied 2	7,50	17,93	14,59	11,06	19,48	
052_A	deelgebied 2	1,50	15,31	11,90	8,53	16,89	
052_B	deelgebied 2	4,50	18,18	14,79	11,39	19,76	
052_C	deelgebied 2	7,50	21,42	18,07	14,56	22,98	
053_A	deelgebied 2	1,50	15,33	11,92	8,54	16,91	
053_B	deelgebied 2	4,50	17,68	14,28	10,89	19,26	
053_C	deelgebied 2	7,50	20,44	17,08	13,59	22,00	
054_A	deelgebied 2	1,50	18,49	15,08	11,70	20,07	
054_B	deelgebied 2	4,50	21,45	18,06	14,64	23,02	
054_C	deelgebied 2	7,50	24,87	21,51	18,01	26,42	
055_A	deelgebied 2	1,50	21,94	18,62	15,03	23,48	
055_B	deelgebied 2	4,50	24,10	20,77	17,22	25,65	
055_C	deelgebied 2	7,50	27,05	23,72	20,15	28,59	
056_A	deelgebied 2	1,50	30,25	26,99	23,25	31,75	
056_B	deelgebied 2	4,50	31,37	28,10	24,39	32,88	
056_C	deelgebied 2	7,50	32,44	29,17	25,47	33,96	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	21,39	18,12	14,43	22,91	
057_B	deelgebied 2	4,50	17,37	14,02	10,51	18,93	
057_C	deelgebied 2	7,50	19,77	16,44	12,88	21,31	
058_A	deelgebied 2	1,50	21,33	18,04	14,38	22,85	
058_B	deelgebied 2	4,50	19,44	16,14	12,53	20,98	
058_C	deelgebied 2	7,50	20,51	17,19	13,61	22,05	
059_A	deelgebied 2	1,50	21,62	18,32	14,70	23,16	
059_B	deelgebied 2	4,50	23,31	20,00	16,41	24,85	
059_C	deelgebied 2	7,50	25,97	22,65	19,06	27,51	
060_A	deelgebied 2	1,50	28,72	25,46	21,73	30,23	
060_B	deelgebied 2	4,50	28,12	24,85	21,14	29,63	
060_C	deelgebied 2	7,50	29,18	25,90	22,21	30,69	
061_A	deelgebied 2	1,50	24,15	20,89	17,16	25,66	
061_B	deelgebied 2	4,50	21,84	18,55	14,89	23,36	
061_C	deelgebied 2	7,50	22,86	19,57	15,92	24,39	
062_A	deelgebied 2	1,50	16,93	13,52	10,15	18,51	
062_B	deelgebied 2	4,50	18,62	15,22	11,82	20,20	
062_C	deelgebied 2	7,50	22,57	19,23	15,70	24,12	
063_A	deelgebied 2	1,50	17,75	14,34	10,97	19,33	
063_B	deelgebied 2	4,50	20,31	16,92	13,51	21,89	
063_C	deelgebied 2	7,50	23,84	20,50	16,97	25,39	
064_A	deelgebied 2	1,50	17,57	14,17	10,78	19,15	
064_B	deelgebied 2	4,50	20,12	16,73	13,31	21,69	
064_C	deelgebied 2	7,50	23,45	20,11	16,59	25,01	
065_A	deelgebied 2	1,50	16,41	13,01	9,63	18,00	
065_B	deelgebied 2	4,50	18,77	15,37	11,98	20,35	
065_C	deelgebied 2	7,50	21,92	18,56	15,08	23,48	
066_A	deelgebied 2	1,50	21,32	18,04	14,34	22,83	
066_B	deelgebied 2	4,50	17,13	13,81	10,23	18,67	
066_C	deelgebied 2	7,50	18,70	15,38	11,80	20,24	
067_A	deelgebied 2	1,50	23,56	20,30	16,58	25,07	
067_B	deelgebied 2	4,50	20,73	17,44	13,79	22,26	
067_C	deelgebied 2	7,50	21,58	18,29	14,64	23,11	
068_A	deelgebied 2	1,50	20,30	17,00	13,35	21,82	
068_B	deelgebied 2	4,50	21,33	18,02	14,40	22,86	
068_C	deelgebied 2	7,50	23,32	20,01	16,39	24,85	
069_A	deelgebied 2	1,50	18,91	15,59	12,00	20,45	
069_B	deelgebied 2	4,50	20,28	16,96	13,39	21,83	
069_C	deelgebied 2	7,50	22,91	19,58	16,02	24,45	
070_A	deelgebied 2	1,50	16,91	13,50	10,12	18,49	
070_B	deelgebied 2	4,50	19,52	16,13	12,72	21,10	
070_C	deelgebied 2	7,50	23,29	19,94	16,43	24,85	
071_A	deelgebied 2	1,50	24,08	20,81	17,10	25,59	
071_B	deelgebied 2	4,50	21,00	17,71	14,04	22,52	
071_C	deelgebied 2	7,50	21,63	18,34	14,68	23,15	
072_A	deelgebied 2	1,50	24,40	21,13	17,42	25,91	
072_B	deelgebied 2	4,50	21,27	17,97	14,34	22,80	
072_C	deelgebied 2	7,50	23,46	20,16	16,53	24,99	
073_A	deelgebied 2	1,50	26,81	23,54	19,83	28,32	
073_B	deelgebied 2	4,50	27,69	24,41	20,73	29,21	
073_C	deelgebied 2	7,50	29,00	25,72	22,05	30,52	
074_A	deelgebied 2	1,50	24,16	20,88	17,21	25,68	
074_B	deelgebied 2	4,50	24,73	21,44	17,79	26,26	
074_C	deelgebied 2	7,50	25,81	22,52	18,86	27,33	
075_A	deelgebied 2	1,50	25,14	21,87	18,15	26,65	
075_B	deelgebied 2	4,50	21,73	18,45	14,77	23,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	22,64	19,36	15,68	24,16	
076_A	deelgebied 2	1,50	26,84	23,58	19,85	28,35	
076_B	deelgebied 2	4,50	25,49	22,22	18,52	27,01	
076_C	deelgebied 2	7,50	26,68	23,40	19,71	28,19	
077_A	deelgebied 3	1,50	17,97	14,58	11,16	19,54	
077_B	deelgebied 3	4,50	20,58	17,19	13,77	22,15	
077_C	deelgebied 3	7,50	24,85	21,51	17,98	26,40	
078_A	deelgebied 3	1,50	9,76	6,39	2,95	11,34	
078_B	deelgebied 3	4,50	12,03	8,64	5,25	13,62	
078_C	deelgebied 3	7,50	13,70	10,36	6,84	15,26	
079_A	deelgebied 3	1,50	19,83	16,56	12,86	21,35	
079_B	deelgebied 3	4,50	23,37	20,11	16,40	24,89	
079_C	deelgebied 3	7,50	24,82	21,55	17,85	26,34	
080_A	deelgebied 3	1,50	13,07	9,69	6,23	14,63	
080_B	deelgebied 3	4,50	15,69	12,30	8,89	17,27	
080_C	deelgebied 3	7,50	20,20	16,82	13,37	21,76	
081_A	deelgebied 3	1,50	18,13	14,72	11,34	19,71	
081_B	deelgebied 3	4,50	20,98	17,59	14,18	22,56	
081_C	deelgebied 3	7,50	25,41	22,06	18,54	26,96	
082_A	deelgebied 3	1,50	22,58	19,27	15,67	24,12	
082_B	deelgebied 3	4,50	24,33	20,99	17,44	25,87	
082_C	deelgebied 3	7,50	26,90	23,57	20,01	28,44	
083_A	deelgebied 3	1,50	16,17	12,80	9,33	17,73	
083_B	deelgebied 3	4,50	19,24	15,88	12,39	20,80	
083_C	deelgebied 3	7,50	23,89	20,56	17,01	25,44	
084_A	deelgebied 3	1,50	14,71	11,34	7,89	16,28	
084_B	deelgebied 3	4,50	17,57	14,20	10,75	19,14	
084_C	deelgebied 3	7,50	21,57	18,26	14,66	23,11	
085_A	deelgebied 3	1,50	10,24	6,86	3,43	11,81	
085_B	deelgebied 3	4,50	13,03	9,65	6,22	14,60	
085_C	deelgebied 3	7,50	18,11	14,78	11,22	19,65	
086_A	deelgebied 3	1,50	8,89	5,50	2,08	10,46	
086_B	deelgebied 3	4,50	11,65	8,29	4,81	13,21	
086_C	deelgebied 3	7,50	17,57	14,27	10,66	19,11	
087_A	deelgebied 3	1,50	11,98	8,58	5,18	13,56	
087_B	deelgebied 3	4,50	15,32	11,97	8,47	16,88	
087_C	deelgebied 3	7,50	20,48	17,19	13,54	22,01	
088_A	deelgebied 3	1,50	13,94	10,57	7,12	15,51	
088_B	deelgebied 3	4,50	16,65	13,28	9,82	18,22	
088_C	deelgebied 3	7,50	20,24	16,92	13,33	21,78	
089_A	deelgebied 3	1,50	14,79	11,40	7,98	16,36	
089_B	deelgebied 3	4,50	16,60	13,21	9,80	18,18	
089_C	deelgebied 3	7,50	20,27	16,93	13,41	21,83	
090_A	deelgebied 3	1,50	18,01	14,62	11,18	19,57	
090_B	deelgebied 3	4,50	20,56	17,19	13,73	22,13	
090_C	deelgebied 3	7,50	23,27	19,93	16,39	24,82	
091_A	deelgebied 3	1,50	17,02	13,61	10,23	18,60	
091_B	deelgebied 3	4,50	19,93	16,55	13,12	21,50	
091_C	deelgebied 3	7,50	23,70	20,36	16,83	25,25	
092_A	deelgebied 3	1,50	23,03	19,73	16,09	24,56	
092_B	deelgebied 3	4,50	24,62	21,31	17,71	26,16	
092_C	deelgebied 3	7,50	26,66	23,36	19,75	28,20	
093_A	deelgebied 3	1,50	18,73	15,36	11,89	20,29	
093_B	deelgebied 3	4,50	20,97	17,61	14,13	22,53	
093_C	deelgebied 3	7,50	23,97	20,62	17,10	25,52	
094_A	deelgebied 3	1,50	18,10	14,70	11,31	19,68	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	20,97	17,58	14,16	22,54	
094_C	deelgebied 3	7,50	24,33	20,98	17,47	25,89	
095_A	deelgebied 3	1,50	15,63	12,23	8,83	17,21	
095_B	deelgebied 3	4,50	17,74	14,34	10,96	19,33	
095_C	deelgebied 3	7,50	21,37	18,01	14,53	22,93	
096_A	deelgebied 3	1,50	15,70	12,34	8,88	17,27	
096_B	deelgebied 3	4,50	18,48	15,13	11,63	20,04	
096_C	deelgebied 3	7,50	21,83	18,53	14,90	23,36	
097_A	deelgebied 3	1,50	17,22	13,86	10,40	18,79	
097_B	deelgebied 3	4,50	19,97	16,61	13,13	21,53	
097_C	deelgebied 3	7,50	22,70	19,39	15,79	24,24	
098_A	deelgebied 3	1,50	19,02	15,73	12,08	20,55	
098_B	deelgebied 3	4,50	15,98	12,61	9,17	17,56	
098_C	deelgebied 3	7,50	17,81	14,46	10,96	19,37	
099_A	deelgebied 3	1,50	15,09	11,69	8,30	16,67	
099_B	deelgebied 3	4,50	17,89	14,52	11,08	19,47	
099_C	deelgebied 3	7,50	21,09	17,75	14,21	22,64	
100_A	deelgebied 3	1,50	16,08	12,67	9,29	17,66	
100_B	deelgebied 3	4,50	18,54	15,15	11,72	20,11	
100_C	deelgebied 3	7,50	22,26	18,92	15,39	23,81	
101_A	deelgebied 3	1,50	17,44	14,07	10,63	19,02	
101_B	deelgebied 3	4,50	19,55	16,16	12,74	21,12	
101_C	deelgebied 3	7,50	22,37	19,02	15,51	23,93	
102_A	deelgebied 3	1,50	16,54	13,16	9,72	18,11	
102_B	deelgebied 3	4,50	18,45	15,06	11,66	20,03	
102_C	deelgebied 3	7,50	19,67	16,30	12,83	21,23	
103_A	deelgebied 3	1,50	16,30	12,92	9,49	17,87	
103_B	deelgebied 3	4,50	18,32	14,93	11,53	19,90	
103_C	deelgebied 3	7,50	20,50	17,17	13,62	22,05	
104_A	deelgebied 3	1,50	18,25	14,97	11,31	19,78	
104_B	deelgebied 3	4,50	13,04	9,62	6,29	14,64	
104_C	deelgebied 3	7,50	12,34	8,92	5,58	13,93	
105_A	deelgebied 3	1,50	19,18	15,88	12,25	20,71	
105_B	deelgebied 3	4,50	16,23	12,84	9,42	17,80	
105_C	deelgebied 3	7,50	20,46	17,13	13,57	22,00	
106_A	deelgebied 3	1,50	20,23	16,93	13,30	21,76	
106_B	deelgebied 3	4,50	17,37	13,99	10,56	18,94	
106_C	deelgebied 3	7,50	20,57	17,23	13,69	22,12	
107_A	deelgebied 3	1,50	14,82	11,43	8,02	16,40	
107_B	deelgebied 3	4,50	16,68	13,28	9,90	18,27	
107_C	deelgebied 3	7,50	18,50	15,14	11,65	20,06	
108_A	deelgebied 3	1,50	19,17	15,87	12,25	20,71	
108_B	deelgebied 3	4,50	16,90	13,49	10,10	18,47	
108_C	deelgebied 3	7,50	20,39	17,04	13,54	21,95	
109_A	deelgebied 3	1,50	12,79	9,39	6,00	14,37	
109_B	deelgebied 3	4,50	15,44	12,05	8,62	17,01	
109_C	deelgebied 3	7,50	18,39	15,05	11,51	19,94	
110_A	deelgebied 3	1,50	12,71	9,33	5,91	14,29	
110_B	deelgebied 3	4,50	14,68	11,29	7,89	16,26	
110_C	deelgebied 3	7,50	16,84	13,53	9,94	18,38	
111_A	deelgebied 4	1,50	13,76	10,37	6,96	15,34	
111_B	deelgebied 4	4,50	15,99	12,59	9,19	17,57	
111_C	deelgebied 4	7,50	19,70	16,36	12,81	21,24	
112_A	deelgebied 4	1,50	12,44	9,07	5,62	14,01	
112_B	deelgebied 4	4,50	14,56	11,21	7,72	16,12	
112_C	deelgebied 4	7,50	18,27	14,98	11,33	19,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gezoneerd  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	12,70	9,33	5,87	14,27	
113_B	deelgebied 4	4,50	14,85	11,50	7,99	16,41	
113_C	deelgebied 4	7,50	15,50	12,18	8,60	17,04	
114_A	deelgebied 4	1,50	20,44	17,16	13,47	21,95	
114_B	deelgebied 4	4,50	21,33	18,05	14,38	22,85	
114_C	deelgebied 4	7,50	22,11	18,83	15,16	23,63	
115_A	deelgebied 4	1,50	20,50	17,20	13,57	22,03	
115_B	deelgebied 4	4,50	19,15	15,79	12,31	20,71	
115_C	deelgebied 4	7,50	21,81	18,47	14,93	23,36	
116_A	deelgebied 4	1,50	19,74	16,43	12,83	21,28	
116_B	deelgebied 4	4,50	18,09	14,70	11,30	19,67	
116_C	deelgebied 4	7,50	21,38	18,04	14,52	22,94	
117_A	deelgebied 4	1,50	19,39	16,11	12,43	20,91	
117_B	deelgebied 4	4,50	20,18	16,88	13,24	21,71	
117_C	deelgebied 4	7,50	21,37	18,06	14,46	22,91	
118_A	deelgebied 4	1,50	11,57	8,20	4,75	13,14	
118_B	deelgebied 4	4,50	13,34	9,96	6,53	14,91	
118_C	deelgebied 4	7,50	13,09	9,73	6,24	14,65	
119_A	deelgebied 4	1,50	8,37	4,99	1,55	9,94	
119_B	deelgebied 4	4,50	11,50	8,15	4,64	13,06	
119_C	deelgebied 4	7,50	7,04	3,63	0,25	8,62	
120_A	deelgebied 4	1,50	8,48	5,11	1,64	10,04	
120_B	deelgebied 4	4,50	11,60	8,27	4,73	13,15	
120_C	deelgebied 4	7,50	5,87	2,46	-0,90	7,46	
121_A	deelgebied 4	1,50	10,03	6,65	3,20	11,59	
121_B	deelgebied 4	4,50	12,52	9,19	5,65	14,07	
121_C	deelgebied 4	7,50	4,58	1,14	-2,15	6,18	
122_A	deelgebied 4	1,50	14,39	11,09	7,46	15,92	
122_B	deelgebied 4	4,50	15,45	12,14	8,53	16,98	
122_C	deelgebied 4	7,50	13,55	10,27	6,60	15,07	
123_A	deelgebied 4	1,50	26,75	23,49	19,75	28,25	
123_B	deelgebied 4	4,50	27,38	24,13	20,39	28,89	
123_C	deelgebied 4	7,50	27,77	24,50	20,78	29,28	
124_A	deelgebied 4	1,50	27,26	24,00	20,28	28,77	
124_B	deelgebied 4	4,50	27,37	24,10	20,40	28,89	
124_C	deelgebied 4	7,50	28,00	24,73	21,03	29,52	
125_A	deelgebied 4	1,50	26,98	23,71	19,99	28,49	
125_B	deelgebied 4	4,50	27,13	23,85	20,15	28,64	
125_C	deelgebied 4	7,50	27,76	24,49	20,79	29,28	
126_A	deelgebied 4	1,50	25,55	22,29	18,58	27,07	
126_B	deelgebied 4	4,50	25,39	22,11	18,43	26,91	
126_C	deelgebied 4	7,50	26,21	22,93	19,26	27,73	
127_A	deelgebied 4	1,50	24,44	21,16	17,46	25,95	
127_B	deelgebied 4	4,50	24,16	20,87	17,22	25,69	
127_C	deelgebied 4	7,50	25,16	21,86	18,22	26,69	
128_A	deelgebied 4	1,50	23,50	20,22	16,53	25,01	
128_B	deelgebied 4	4,50	22,95	19,65	16,02	24,48	
128_C	deelgebied 4	7,50	24,18	20,87	17,25	25,71	
129_A	deelgebied 4	1,50	21,05	17,76	14,10	22,57	
129_B	deelgebied 4	4,50	21,97	18,67	15,03	23,50	
129_C	deelgebied 4	7,50	23,07	19,77	16,13	24,60	
130_A	deelgebied 4	1,50	13,70	10,40	6,79	15,24	
130_B	deelgebied 4	4,50	14,87	11,56	7,96	16,41	
130_C	deelgebied 4	7,50	15,84	12,54	8,91	17,37	
131_A	deelgebied 4	1,50	9,43	6,06	2,61	11,00	
131_B	deelgebied 4	4,50	11,71	8,35	4,87	13,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: gezoneerd  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	12,51	9,19	5,63	14,06	
132_A	deelgebied 4	1,50	25,95	22,70	18,95	27,46	
132_B	deelgebied 4	4,50	26,12	22,86	19,13	27,63	
132_C	deelgebied 4	7,50	26,46	23,20	19,47	27,97	
133_A	deelgebied 4	1,50	27,84	24,58	20,84	29,34	
133_B	deelgebied 4	4,50	28,07	24,80	21,09	29,58	
133_C	deelgebied 4	7,50	28,59	25,32	21,61	30,10	
134_A	deelgebied 4	1,50	28,38	25,12	21,38	29,88	
134_B	deelgebied 4	4,50	28,54	25,27	21,56	30,05	
134_C	deelgebied 4	7,50	29,03	25,76	22,06	30,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	deelgebied 1	1,50	5,52	1,98	-1,13	7,15	
001_B	deelgebied 1	4,50	7,12	3,54	0,51	8,76	
001_C	deelgebied 1	7,50	5,43	1,84	-1,18	7,07	
002_A	deelgebied 1	1,50	5,99	2,44	-0,65	7,62	
002_B	deelgebied 1	4,50	7,47	3,88	0,87	9,11	
002_C	deelgebied 1	7,50	5,54	1,94	-1,05	7,19	
003_A	deelgebied 1	1,50	10,61	7,06	3,98	12,24	
003_B	deelgebied 1	4,50	12,38	8,81	5,76	14,02	
003_C	deelgebied 1	7,50	14,20	10,68	7,51	15,81	
004_A	deelgebied 1	1,50	8,63	5,07	1,99	10,26	
004_B	deelgebied 1	4,50	10,86	7,32	4,21	12,49	
004_C	deelgebied 1	7,50	14,12	10,64	7,41	15,73	
005_A	deelgebied 1	1,50	8,65	5,09	2,02	10,28	
005_B	deelgebied 1	4,50	10,65	7,09	4,03	12,29	
005_C	deelgebied 1	7,50	13,18	9,64	6,52	14,80	
006_A	deelgebied 1	1,50	--	--	--	--	
006_B	deelgebied 1	4,50	--	--	--	--	
006_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
007_A	deelgebied 1	1,50	--	--	--	--	
007_B	deelgebied 1	4,50	--	--	--	--	
007_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
008_A	deelgebied 1	1,50	--	--	--	--	
008_B	deelgebied 1	4,50	--	--	--	--	
008_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
009_A	deelgebied 1	1,50	8,73	5,17	2,08	10,35	
009_B	deelgebied 1	4,50	10,77	7,20	4,15	12,41	
009_C	deelgebied 1	7,50	12,45	8,90	5,80	14,07	
010_A	deelgebied 1	1,50	11,22	7,68	4,57	12,85	
010_B	deelgebied 1	4,50	13,19	9,64	6,56	14,82	
010_C	deelgebied 1	7,50	15,10	11,56	8,43	16,72	
011_A	deelgebied 1	1,50	10,44	6,89	3,81	12,07	
011_B	deelgebied 1	4,50	12,56	8,99	5,93	14,19	
011_C	deelgebied 1	7,50	14,65	11,11	8,00	16,28	
012_A	deelgebied 1	1,50	-1,02	-4,56	-7,67	0,61	
012_B	deelgebied 1	4,50	0,08	-3,52	-6,52	1,72	
012_C	deelgebied 1	7,50	0,37	-3,25	-6,22	2,01	
013_A	deelgebied 1	1,50	--	--	--	--	
013_B	deelgebied 1	4,50	--	--	--	--	
013_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
014_A	deelgebied 1	1,50	6,27	2,69	-0,34	7,91	
014_B	deelgebied 1	4,50	6,90	3,29	0,31	8,54	
014_C	deelgebied 1	7,50	6,72	3,11	0,13	8,36	
015_A	deelgebied 1	1,50	11,16	7,61	4,52	12,79	
015_B	deelgebied 1	4,50	13,29	9,74	6,65	14,92	
015_C	deelgebied 1	7,50	14,93	11,40	8,27	16,55	
016_A	deelgebied 1	1,50	11,54	8,00	4,89	13,17	
016_B	deelgebied 1	4,50	13,69	10,14	7,05	15,32	
016_C	deelgebied 1	7,50	15,40	11,86	8,73	17,02	
017_A	deelgebied 1	1,50	11,55	8,01	4,89	13,17	
017_B	deelgebied 1	4,50	13,81	10,27	7,16	15,44	
017_C	deelgebied 1	7,50	16,02	12,51	9,33	17,63	
018_A	deelgebied 1	1,50	6,47	2,91	-0,17	8,10	
018_B	deelgebied 1	4,50	7,83	4,25	1,22	9,47	
018_C	deelgebied 1	7,50	8,27	4,67	1,67	9,91	
019_A	deelgebied 1	1,50	3,83	0,24	-2,77	5,47	
019_B	deelgebied 1	4,50	4,69	1,07	-1,89	6,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	5,02	1,39	-1,56	6,67	
020_A	deelgebied 1	1,50	10,63	7,07	4,00	12,26	
020_B	deelgebied 1	4,50	13,13	9,55	6,50	14,76	
020_C	deelgebied 1	7,50	15,89	12,35	9,22	17,51	
021_A	deelgebied 1	1,50	10,31	6,76	3,68	11,94	
021_B	deelgebied 1	4,50	12,57	9,00	5,95	14,21	
021_C	deelgebied 1	7,50	15,10	11,57	8,44	16,72	
022_A	deelgebied 1	1,50	11,84	8,29	5,20	13,47	
022_B	deelgebied 1	4,50	14,37	10,82	7,72	15,99	
022_C	deelgebied 1	7,50	17,29	13,78	10,59	18,90	
023_A	deelgebied 1	1,50	7,95	4,41	1,29	9,57	
023_B	deelgebied 1	4,50	9,76	6,23	3,11	11,39	
023_C	deelgebied 1	7,50	11,35	7,83	4,67	12,96	
024_A	deelgebied 1	1,50	7,37	3,83	0,72	9,00	
024_B	deelgebied 1	4,50	9,22	5,67	2,59	10,85	
024_C	deelgebied 1	7,50	10,09	6,55	3,45	11,72	
025_A	deelgebied 1	1,50	11,97	8,42	5,32	13,59	
025_B	deelgebied 1	4,50	14,46	10,90	7,81	16,08	
025_C	deelgebied 1	7,50	17,95	14,45	11,25	19,56	
026_A	deelgebied 1	1,50	11,22	7,67	4,57	12,84	
026_B	deelgebied 1	4,50	13,40	9,83	6,75	15,02	
026_C	deelgebied 1	7,50	16,37	12,84	9,68	17,98	
027_A	deelgebied 1	1,50	11,13	7,58	4,48	12,75	
027_B	deelgebied 1	4,50	13,11	9,56	6,47	14,74	
027_C	deelgebied 1	7,50	15,78	12,27	9,08	17,39	
028_A	deelgebied 1	1,50	11,13	7,59	4,48	12,76	
028_B	deelgebied 1	4,50	13,27	9,73	6,63	14,90	
028_C	deelgebied 1	7,50	15,66	12,15	8,98	17,28	
029_A	deelgebied 1	1,50	4,62	1,09	-2,05	6,24	
029_B	deelgebied 1	4,50	6,62	3,08	-0,04	8,24	
029_C	deelgebied 1	7,50	7,73	4,21	1,06	9,35	
030_A	deelgebied 1	1,50	4,07	0,52	-2,57	5,70	
030_B	deelgebied 1	4,50	5,31	1,72	-1,30	6,95	
030_C	deelgebied 1	7,50	6,03	2,43	-0,57	7,67	
031_A	deelgebied 1	1,50	6,57	3,01	-0,07	8,20	
031_B	deelgebied 1	4,50	7,78	4,18	1,17	9,42	
031_C	deelgebied 1	7,50	8,52	4,91	1,92	10,16	
032_A	deelgebied 1	1,50	4,94	1,39	-1,72	6,56	
032_B	deelgebied 1	4,50	7,60	4,04	0,98	9,24	
032_C	deelgebied 1	7,50	8,64	5,06	2,02	10,27	
033_A	deelgebied 1	1,50	1,86	-1,68	-4,79	3,49	
033_B	deelgebied 1	4,50	3,58	0,00	-3,03	5,22	
033_C	deelgebied 1	7,50	5,21	1,59	-1,38	6,85	
034_A	deelgebied 1	1,50	9,43	5,86	2,79	11,06	
034_B	deelgebied 1	4,50	11,83	8,27	5,21	13,47	
034_C	deelgebied 1	7,50	14,77	11,25	8,09	16,38	
035_A	deelgebied 1	1,50	9,06	5,50	2,43	10,69	
035_B	deelgebied 1	4,50	11,13	7,56	4,51	12,77	
035_C	deelgebied 1	7,50	14,49	10,97	7,80	16,10	
036_A	deelgebied 1	1,50	10,98	7,44	4,33	12,61	
036_B	deelgebied 1	4,50	13,15	9,60	6,49	14,77	
036_C	deelgebied 1	7,50	16,01	12,51	9,32	17,62	
037_A	deelgebied 1	1,50	5,54	2,01	-1,13	7,16	
037_B	deelgebied 1	4,50	7,41	3,87	0,74	9,03	
037_C	deelgebied 1	7,50	9,25	5,76	2,55	10,86	
038_A	deelgebied 1	1,50	4,46	0,92	-2,20	6,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	6,22	2,68	-0,43	7,85	
038_C	deelgebied 1	7,50	8,47	4,95	1,79	10,08	
039_A	deelgebied 1	1,50	1,84	-1,74	-4,79	3,47	
039_B	deelgebied 1	4,50	5,05	1,45	-1,56	6,69	
039_C	deelgebied 1	7,50	3,27	-0,35	-3,32	4,91	
040_A	deelgebied 1	1,50	11,13	7,57	4,49	12,76	
040_B	deelgebied 1	4,50	13,15	9,59	6,52	14,78	
040_C	deelgebied 1	7,50	15,22	11,70	8,54	16,83	
041_A	deelgebied 1	1,50	9,77	6,21	3,13	11,40	
041_B	deelgebied 1	4,50	11,93	8,38	5,29	13,56	
041_C	deelgebied 1	7,50	14,18	10,66	7,50	15,79	
042_A	deelgebied 1	1,50	9,22	5,67	2,58	10,85	
042_B	deelgebied 1	4,50	11,71	8,17	5,05	13,33	
042_C	deelgebied 1	7,50	14,51	10,99	7,83	16,12	
043_A	deelgebied 1	1,50	3,55	0,02	-3,12	5,17	
043_B	deelgebied 1	4,50	5,39	1,84	-1,24	7,02	
043_C	deelgebied 1	7,50	6,25	2,69	-0,40	7,87	
044_A	deelgebied 1	1,50	3,82	0,29	-2,85	5,44	
044_B	deelgebied 1	4,50	6,39	2,86	-0,26	8,02	
044_C	deelgebied 1	7,50	7,43	3,90	0,76	9,05	
045_A	deelgebied 2	1,50	13,36	9,82	6,70	14,98	
045_B	deelgebied 2	4,50	15,93	12,38	9,29	17,56	
045_C	deelgebied 2	7,50	18,39	14,86	11,71	20,00	
046_A	deelgebied 2	1,50	8,99	5,44	2,35	10,62	
046_B	deelgebied 2	4,50	11,40	7,84	4,76	13,03	
046_C	deelgebied 2	7,50	13,20	9,64	6,56	14,83	
047_A	deelgebied 2	1,50	8,99	5,46	2,33	10,61	
047_B	deelgebied 2	4,50	4,59	1,00	-2,03	6,22	
047_C	deelgebied 2	7,50	4,96	1,35	-1,64	6,60	
048_A	deelgebied 2	1,50	13,17	9,62	6,51	14,79	
048_B	deelgebied 2	4,50	14,15	10,60	7,50	15,77	
048_C	deelgebied 2	7,50	17,49	13,99	10,79	19,10	
049_A	deelgebied 2	1,50	6,99	3,43	0,35	8,62	
049_B	deelgebied 2	4,50	9,48	5,91	2,85	11,11	
049_C	deelgebied 2	7,50	11,13	7,57	4,47	12,75	
050_A	deelgebied 2	1,50	3,88	0,36	-2,81	5,49	
050_B	deelgebied 2	4,50	5,59	2,04	-1,05	7,22	
050_C	deelgebied 2	7,50	6,30	2,74	-0,34	7,93	
051_A	deelgebied 2	1,50	10,82	7,28	4,16	12,44	
051_B	deelgebied 2	4,50	12,58	9,03	5,93	14,20	
051_C	deelgebied 2	7,50	15,99	12,50	9,27	17,59	
052_A	deelgebied 2	1,50	10,98	7,43	4,33	12,60	
052_B	deelgebied 2	4,50	13,86	10,29	7,23	15,49	
052_C	deelgebied 2	7,50	16,24	12,69	9,60	17,87	
053_A	deelgebied 2	1,50	10,77	7,22	4,11	12,39	
053_B	deelgebied 2	4,50	13,41	9,83	6,79	15,04	
053_C	deelgebied 2	7,50	16,08	12,55	9,41	17,70	
054_A	deelgebied 2	1,50	7,59	4,04	0,93	9,21	
054_B	deelgebied 2	4,50	9,48	5,93	2,83	11,10	
054_C	deelgebied 2	7,50	11,26	7,73	4,60	12,88	
055_A	deelgebied 2	1,50	7,92	4,38	1,27	9,55	
055_B	deelgebied 2	4,50	9,58	6,04	2,93	11,21	
055_C	deelgebied 2	7,50	11,81	8,30	5,11	13,42	
056_A	deelgebied 2	1,50	6,48	2,95	-0,21	8,09	
056_B	deelgebied 2	4,50	7,84	4,30	1,17	9,46	
056_C	deelgebied 2	7,50	9,26	5,74	2,58	10,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	11,89	8,35	5,23	13,51	
057_B	deelgebied 2	4,50	13,45	9,89	6,81	15,08	
057_C	deelgebied 2	7,50	14,53	10,99	7,87	16,15	
058_A	deelgebied 2	1,50	11,89	8,35	5,24	13,52	
058_B	deelgebied 2	4,50	13,87	10,33	7,22	15,50	
058_C	deelgebied 2	7,50	15,96	12,45	9,27	17,57	
059_A	deelgebied 2	1,50	4,19	0,64	-2,46	5,81	
059_B	deelgebied 2	4,50	5,97	2,40	-0,64	7,61	
059_C	deelgebied 2	7,50	6,62	3,03	0,02	8,26	
060_A	deelgebied 2	1,50	--	--	--	--	
060_B	deelgebied 2	4,50	--	--	--	--	
060_C	deelgebied 2	7,50	--	--	--	--	
061_A	deelgebied 2	1,50	12,19	8,68	5,50	13,80	
061_B	deelgebied 2	4,50	19,51	16,14	12,65	21,06	
061_C	deelgebied 2	7,50	20,53	17,15	13,70	22,09	
062_A	deelgebied 2	1,50	13,09	9,55	6,42	14,71	
062_B	deelgebied 2	4,50	19,91	16,53	13,08	21,47	
062_C	deelgebied 2	7,50	20,81	17,41	13,99	22,38	
063_A	deelgebied 2	1,50	9,15	5,59	2,50	10,77	
063_B	deelgebied 2	4,50	10,87	7,30	4,23	12,50	
063_C	deelgebied 2	7,50	12,66	9,13	6,00	14,28	
064_A	deelgebied 2	1,50	9,58	6,03	2,94	11,21	
064_B	deelgebied 2	4,50	11,30	7,73	4,67	12,93	
064_C	deelgebied 2	7,50	13,15	9,60	6,49	14,77	
065_A	deelgebied 2	1,50	19,79	16,41	12,93	21,34	
065_B	deelgebied 2	4,50	21,14	17,75	14,32	22,71	
065_C	deelgebied 2	7,50	22,54	19,14	15,71	24,10	
066_A	deelgebied 2	1,50	13,42	9,88	6,77	15,05	
066_B	deelgebied 2	4,50	15,64	12,10	8,99	17,27	
066_C	deelgebied 2	7,50	18,41	14,92	11,70	20,01	
067_A	deelgebied 2	1,50	13,59	10,05	6,94	15,22	
067_B	deelgebied 2	4,50	15,85	12,30	9,18	17,46	
067_C	deelgebied 2	7,50	18,56	15,07	11,85	20,16	
068_A	deelgebied 2	1,50	7,10	3,56	0,44	8,72	
068_B	deelgebied 2	4,50	8,93	5,37	2,29	10,56	
068_C	deelgebied 2	7,50	10,81	7,25	4,15	12,43	
069_A	deelgebied 2	1,50	13,51	9,97	6,86	15,14	
069_B	deelgebied 2	4,50	15,40	11,84	8,76	17,03	
069_C	deelgebied 2	7,50	17,40	13,89	10,72	19,02	
070_A	deelgebied 2	1,50	8,73	5,17	2,08	10,35	
070_B	deelgebied 2	4,50	10,54	6,96	3,92	12,17	
070_C	deelgebied 2	7,50	11,38	7,79	4,76	13,01	
071_A	deelgebied 2	1,50	12,36	8,80	5,70	13,98	
071_B	deelgebied 2	4,50	14,17	10,62	7,52	15,79	
071_C	deelgebied 2	7,50	16,81	13,33	10,10	18,42	
072_A	deelgebied 2	1,50	6,66	3,12	0,00	8,28	
072_B	deelgebied 2	4,50	8,17	4,63	1,51	9,79	
072_C	deelgebied 2	7,50	11,12	7,61	4,42	12,73	
073_A	deelgebied 2	1,50	7,50	3,96	0,84	9,12	
073_B	deelgebied 2	4,50	7,38	3,83	0,75	9,01	
073_C	deelgebied 2	7,50	8,87	5,34	2,20	10,49	
074_A	deelgebied 2	1,50	12,65	9,08	6,00	14,27	
074_B	deelgebied 2	4,50	14,86	11,30	8,23	16,49	
074_C	deelgebied 2	7,50	17,94	14,44	11,24	19,55	
075_A	deelgebied 2	1,50	14,86	11,38	8,14	16,46	
075_B	deelgebied 2	4,50	19,29	15,89	12,49	20,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	20,83	17,43	14,02	22,40	
076_A	deelgebied 2	1,50	--	--	--	--	
076_B	deelgebied 2	4,50	--	--	--	--	
076_C	deelgebied 2	7,50	--	--	--	--	
077_A	deelgebied 3	1,50	9,36	5,83	2,70	10,98	
077_B	deelgebied 3	4,50	11,55	7,99	4,92	13,18	
077_C	deelgebied 3	7,50	6,95	3,34	0,37	8,60	
078_A	deelgebied 3	1,50	17,78	14,39	10,95	19,34	
078_B	deelgebied 3	4,50	19,92	16,52	13,11	21,49	
078_C	deelgebied 3	7,50	21,35	17,94	14,55	22,92	
079_A	deelgebied 3	1,50	19,14	15,75	12,31	20,70	
079_B	deelgebied 3	4,50	22,62	19,25	15,77	24,18	
079_C	deelgebied 3	7,50	23,96	20,58	17,12	25,52	
080_A	deelgebied 3	1,50	9,13	5,65	2,39	10,72	
080_B	deelgebied 3	4,50	10,76	7,21	4,08	12,37	
080_C	deelgebied 3	7,50	16,72	13,17	10,09	18,35	
081_A	deelgebied 3	1,50	7,09	3,54	0,45	8,72	
081_B	deelgebied 3	4,50	8,91	5,35	2,26	10,53	
081_C	deelgebied 3	7,50	10,74	7,18	4,09	12,36	
082_A	deelgebied 3	1,50	3,02	-0,55	-3,62	4,65	
082_B	deelgebied 3	4,50	5,18	1,62	-1,47	6,80	
082_C	deelgebied 3	7,50	9,50	5,99	2,80	11,11	
083_A	deelgebied 3	1,50	5,95	2,49	-0,79	7,54	
083_B	deelgebied 3	4,50	7,84	4,30	1,16	9,45	
083_C	deelgebied 3	7,50	13,30	9,72	6,67	14,93	
084_A	deelgebied 3	1,50	13,47	9,97	6,78	15,08	
084_B	deelgebied 3	4,50	15,27	11,73	8,61	16,89	
084_C	deelgebied 3	7,50	18,98	15,45	12,31	20,60	
085_A	deelgebied 3	1,50	13,40	9,90	6,70	15,01	
085_B	deelgebied 3	4,50	15,84	12,31	9,17	17,46	
085_C	deelgebied 3	7,50	20,10	16,57	13,43	21,72	
086_A	deelgebied 3	1,50	15,33	11,90	8,55	16,91	
086_B	deelgebied 3	4,50	20,25	16,85	13,42	21,81	
086_C	deelgebied 3	7,50	22,75	19,31	15,95	24,32	
087_A	deelgebied 3	1,50	14,28	10,79	7,56	15,88	
087_B	deelgebied 3	4,50	16,75	13,23	10,07	18,36	
087_C	deelgebied 3	7,50	21,02	17,52	14,32	22,63	
088_A	deelgebied 3	1,50	23,24	19,89	16,36	24,79	
088_B	deelgebied 3	4,50	24,84	21,47	17,98	26,39	
088_C	deelgebied 3	7,50	26,68	23,28	19,84	28,24	
089_A	deelgebied 3	1,50	23,98	20,63	17,11	25,53	
089_B	deelgebied 3	4,50	25,64	22,28	18,79	27,20	
089_C	deelgebied 3	7,50	27,11	23,75	20,26	28,67	
090_A	deelgebied 3	1,50	9,47	5,93	2,82	11,10	
090_B	deelgebied 3	4,50	9,68	6,14	3,03	11,31	
090_C	deelgebied 3	7,50	12,73	9,23	6,02	14,33	
091_A	deelgebied 3	1,50	8,85	5,31	2,19	10,47	
091_B	deelgebied 3	4,50	8,83	5,28	2,17	10,45	
091_C	deelgebied 3	7,50	11,53	8,02	4,83	13,14	
092_A	deelgebied 3	1,50	8,26	4,71	1,60	9,88	
092_B	deelgebied 3	4,50	10,13	6,61	3,45	11,74	
092_C	deelgebied 3	7,50	12,68	9,18	5,98	14,29	
093_A	deelgebied 3	1,50	8,13	4,59	1,48	9,76	
093_B	deelgebied 3	4,50	9,67	6,11	3,04	11,30	
093_C	deelgebied 3	7,50	10,66	7,10	4,01	12,28	
094_A	deelgebied 3	1,50	5,04	1,49	-1,62	6,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	6,80	3,26	0,16	8,43	
094_C	deelgebied 3	7,50	8,72	5,18	2,04	10,33	
095_A	deelgebied 3	1,50	22,94	19,60	16,05	24,48	
095_B	deelgebied 3	4,50	24,46	21,10	17,58	26,00	
095_C	deelgebied 3	7,50	25,83	22,46	18,96	27,38	
096_A	deelgebied 3	1,50	22,39	19,03	15,54	23,95	
096_B	deelgebied 3	4,50	24,48	21,09	17,65	26,04	
096_C	deelgebied 3	7,50	27,03	23,65	20,19	28,59	
097_A	deelgebied 3	1,50	23,38	20,02	16,50	24,92	
097_B	deelgebied 3	4,50	25,01	21,64	18,17	26,57	
097_C	deelgebied 3	7,50	26,80	23,42	19,96	28,36	
098_A	deelgebied 3	1,50	26,05	22,70	19,17	27,60	
098_B	deelgebied 3	4,50	27,58	24,23	20,72	29,14	
098_C	deelgebied 3	7,50	28,88	25,51	22,02	30,43	
099_A	deelgebied 3	1,50	8,18	4,64	1,52	9,80	
099_B	deelgebied 3	4,50	9,58	6,02	2,94	11,21	
099_C	deelgebied 3	7,50	11,11	7,55	4,48	12,74	
100_A	deelgebied 3	1,50	5,42	1,88	-1,24	7,04	
100_B	deelgebied 3	4,50	1,31	-2,29	-5,29	2,95	
100_C	deelgebied 3	7,50	1,52	-2,09	-5,06	3,17	
101_A	deelgebied 3	1,50	3,96	0,45	-2,72	5,58	
101_B	deelgebied 3	4,50	4,81	1,24	-1,80	6,45	
101_C	deelgebied 3	7,50	7,29	3,69	0,70	8,94	
102_A	deelgebied 3	1,50	26,93	23,59	20,04	28,47	
102_B	deelgebied 3	4,50	27,84	24,49	20,97	29,39	
102_C	deelgebied 3	7,50	29,13	25,77	22,26	30,68	
103_A	deelgebied 3	1,50	26,50	23,15	19,61	28,04	
103_B	deelgebied 3	4,50	28,37	25,02	21,50	29,92	
103_C	deelgebied 3	7,50	29,71	26,35	22,84	31,26	
104_A	deelgebied 3	1,50	23,85	20,49	16,99	25,40	
104_B	deelgebied 3	4,50	26,71	23,34	19,85	28,26	
104_C	deelgebied 3	7,50	28,13	24,76	21,28	29,69	
105_A	deelgebied 3	1,50	11,57	8,03	4,91	13,19	
105_B	deelgebied 3	4,50	13,35	9,79	6,72	14,98	
105_C	deelgebied 3	7,50	14,77	11,21	8,13	16,40	
106_A	deelgebied 3	1,50	9,93	6,39	3,27	11,55	
106_B	deelgebied 3	4,50	11,45	7,90	4,81	13,08	
106_C	deelgebied 3	7,50	12,68	9,13	6,03	14,30	
107_A	deelgebied 3	1,50	26,76	23,42	19,87	28,30	
107_B	deelgebied 3	4,50	28,11	24,76	21,24	29,66	
107_C	deelgebied 3	7,50	29,18	25,83	22,32	30,74	
108_A	deelgebied 3	1,50	3,03	-0,52	-3,63	4,65	
108_B	deelgebied 3	4,50	4,40	0,81	-2,19	6,05	
108_C	deelgebied 3	7,50	4,92	1,30	-1,67	6,56	
109_A	deelgebied 3	1,50	10,79	7,27	4,11	12,40	
109_B	deelgebied 3	4,50	13,38	9,83	6,74	15,01	
109_C	deelgebied 3	7,50	15,79	12,27	9,12	17,41	
110_A	deelgebied 3	1,50	26,43	23,09	19,55	27,98	
110_B	deelgebied 3	4,50	27,68	24,32	20,80	29,22	
110_C	deelgebied 3	7,50	28,75	25,39	21,88	30,30	
111_A	deelgebied 4	1,50	13,64	10,11	6,96	15,25	
111_B	deelgebied 4	4,50	15,49	11,93	8,84	17,11	
111_C	deelgebied 4	7,50	17,64	14,11	10,96	19,25	
112_A	deelgebied 4	1,50	24,86	21,51	18,00	26,42	
112_B	deelgebied 4	4,50	25,81	22,44	18,96	27,37	
112_C	deelgebied 4	7,50	27,24	23,87	20,39	28,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	25,12	21,75	18,27	26,68	
113_B	deelgebied 4	4,50	28,26	24,89	21,41	29,82	
113_C	deelgebied 4	7,50	29,82	26,43	22,98	31,38	
114_A	deelgebied 4	1,50	11,82	8,33	5,10	13,42	
114_B	deelgebied 4	4,50	14,92	11,41	8,23	16,53	
114_C	deelgebied 4	7,50	20,50	17,07	13,73	22,09	
115_A	deelgebied 4	1,50	-0,91	-4,49	-7,53	0,72	
115_B	deelgebied 4	4,50	2,45	-1,15	-4,15	4,09	
115_C	deelgebied 4	7,50	2,91	-0,71	-3,68	4,55	
116_A	deelgebied 4	1,50	0,51	-3,06	-6,10	2,15	
116_B	deelgebied 4	4,50	1,66	-1,96	-4,93	3,30	
116_C	deelgebied 4	7,50	2,14	-1,49	-4,42	3,80	
117_A	deelgebied 4	1,50	14,09	10,62	7,36	15,69	
117_B	deelgebied 4	4,50	17,33	13,87	10,59	18,92	
117_C	deelgebied 4	7,50	24,75	21,36	17,91	26,31	
118_A	deelgebied 4	1,50	23,53	20,14	16,70	25,09	
118_B	deelgebied 4	4,50	25,12	21,71	18,32	26,69	
118_C	deelgebied 4	7,50	29,21	25,83	22,38	30,77	
119_A	deelgebied 4	1,50	21,50	18,14	14,63	23,05	
119_B	deelgebied 4	4,50	22,10	18,70	15,29	23,67	
119_C	deelgebied 4	7,50	23,18	19,74	16,43	24,77	
120_A	deelgebied 4	1,50	12,96	9,48	6,22	14,55	
120_B	deelgebied 4	4,50	15,19	11,69	8,49	16,80	
120_C	deelgebied 4	7,50	19,73	16,25	13,01	21,33	
121_A	deelgebied 4	1,50	11,84	8,35	5,11	13,43	
121_B	deelgebied 4	4,50	13,60	10,07	6,93	15,22	
121_C	deelgebied 4	7,50	17,24	13,70	10,60	18,87	
122_A	deelgebied 4	1,50	9,47	5,98	2,76	11,07	
122_B	deelgebied 4	4,50	11,31	7,76	4,65	12,93	
122_C	deelgebied 4	7,50	14,76	11,20	8,12	16,39	
123_A	deelgebied 4	1,50	4,78	1,24	-1,88	6,40	
123_B	deelgebied 4	4,50	6,75	3,16	0,13	8,38	
123_C	deelgebied 4	7,50	7,42	3,82	0,82	9,06	
124_A	deelgebied 4	1,50	-0,75	-4,32	-7,38	0,88	
124_B	deelgebied 4	4,50	0,25	-3,36	-6,33	1,90	
124_C	deelgebied 4	7,50	0,58	-3,06	-5,98	2,24	
125_A	deelgebied 4	1,50	1,14	-2,43	-5,49	2,77	
125_B	deelgebied 4	4,50	2,18	-1,42	-4,40	3,83	
125_C	deelgebied 4	7,50	2,59	-1,03	-3,98	4,24	
126_A	deelgebied 4	1,50	4,07	0,51	-2,56	5,70	
126_B	deelgebied 4	4,50	5,18	1,58	-1,42	6,82	
126_C	deelgebied 4	7,50	5,68	2,06	-0,91	7,32	
127_A	deelgebied 4	1,50	1,70	-1,86	-4,93	3,33	
127_B	deelgebied 4	4,50	2,84	-0,76	-3,75	4,49	
127_C	deelgebied 4	7,50	3,34	-0,28	-3,23	4,99	
128_A	deelgebied 4	1,50	1,40	-2,17	-5,23	3,03	
128_B	deelgebied 4	4,50	3,35	-0,25	-3,24	5,00	
128_C	deelgebied 4	7,50	3,91	0,29	-2,67	5,56	
129_A	deelgebied 4	1,50	7,04	3,51	0,37	8,66	
129_B	deelgebied 4	4,50	9,55	5,96	2,93	11,18	
129_C	deelgebied 4	7,50	12,50	8,94	5,86	14,13	
130_A	deelgebied 4	1,50	9,93	6,44	3,22	11,53	
130_B	deelgebied 4	4,50	12,45	8,93	5,77	14,06	
130_C	deelgebied 4	7,50	16,45	13,01	9,68	18,03	
131_A	deelgebied 4	1,50	8,87	5,34	2,20	10,49	
131_B	deelgebied 4	4,50	10,67	7,11	4,03	12,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Kerkstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	12,62	9,09	5,96	14,24	
132_A	deelgebied 4	1,50	--	--	--	--	
132_B	deelgebied 4	4,50	--	--	--	--	
132_C	deelgebied 4	7,50	--	--	--	--	
133_A	deelgebied 4	1,50	0,72	-2,84	-5,91	2,35	
133_B	deelgebied 4	4,50	1,62	-1,98	-4,98	3,26	
133_C	deelgebied 4	7,50	1,94	-1,69	-4,65	3,58	
134_A	deelgebied 4	1,50	-0,45	-4,01	-7,08	1,18	
134_B	deelgebied 4	4,50	0,55	-3,06	-6,05	2,19	
134_C	deelgebied 4	7,50	0,90	-2,72	-5,69	2,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	deelgebied 1	1,50	4,87	1,35	-1,80	6,49	
001_B	deelgebied 1	4,50	4,33	0,75	-2,28	5,97	
001_C	deelgebied 1	7,50	-1,34	-4,94	-7,94	0,30	
002_A	deelgebied 1	1,50	7,27	3,76	0,59	8,89	
002_B	deelgebied 1	4,50	7,45	3,90	0,79	9,07	
002_C	deelgebied 1	7,50	6,55	3,02	-0,12	8,17	
003_A	deelgebied 1	1,50	12,04	8,50	5,39	13,67	
003_B	deelgebied 1	4,50	13,62	10,06	7,00	15,26	
003_C	deelgebied 1	7,50	14,47	10,92	7,82	16,09	
004_A	deelgebied 1	1,50	12,44	8,90	5,78	14,06	
004_B	deelgebied 1	4,50	14,61	11,05	7,96	16,23	
004_C	deelgebied 1	7,50	16,47	12,95	9,79	18,08	
005_A	deelgebied 1	1,50	11,88	8,34	5,22	13,50	
005_B	deelgebied 1	4,50	14,31	10,76	7,66	15,93	
005_C	deelgebied 1	7,50	16,56	13,05	9,88	18,18	
006_A	deelgebied 1	1,50	9,20	5,68	2,51	10,81	
006_B	deelgebied 1	4,50	11,11	7,61	4,42	12,72	
006_C	deelgebied 1	7,50	14,12	10,66	7,37	15,71	
007_A	deelgebied 1	1,50	9,56	6,02	2,90	11,18	
007_B	deelgebied 1	4,50	12,01	8,46	5,35	13,63	
007_C	deelgebied 1	7,50	12,74	9,26	6,02	14,34	
008_A	deelgebied 1	1,50	7,92	4,37	1,28	9,55	
008_B	deelgebied 1	4,50	11,02	7,48	4,35	12,64	
008_C	deelgebied 1	7,50	11,82	8,36	5,08	13,41	
009_A	deelgebied 1	1,50	10,99	7,44	4,32	12,60	
009_B	deelgebied 1	4,50	13,12	9,58	6,46	14,74	
009_C	deelgebied 1	7,50	15,49	11,98	8,80	17,10	
010_A	deelgebied 1	1,50	14,23	10,69	7,57	15,85	
010_B	deelgebied 1	4,50	16,38	12,84	9,73	18,01	
010_C	deelgebied 1	7,50	18,07	14,55	11,39	19,68	
011_A	deelgebied 1	1,50	14,46	10,92	7,79	16,08	
011_B	deelgebied 1	4,50	16,43	12,89	9,78	18,06	
011_C	deelgebied 1	7,50	17,93	14,42	11,24	19,54	
012_A	deelgebied 1	1,50	12,33	8,79	5,66	13,95	
012_B	deelgebied 1	4,50	14,31	10,77	7,65	15,93	
012_C	deelgebied 1	7,50	16,06	12,56	9,35	17,66	
013_A	deelgebied 1	1,50	5,16	1,61	-1,49	6,78	
013_B	deelgebied 1	4,50	7,35	3,79	0,71	8,98	
013_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
014_A	deelgebied 1	1,50	5,29	1,76	-1,40	6,90	
014_B	deelgebied 1	4,50	7,26	3,75	0,57	8,87	
014_C	deelgebied 1	7,50	--	--	--	--	
015_A	deelgebied 1	1,50	11,61	8,08	4,94	13,23	
015_B	deelgebied 1	4,50	14,74	11,23	8,04	16,35	
015_C	deelgebied 1	7,50	17,26	13,81	10,49	18,84	
016_A	deelgebied 1	1,50	13,95	10,42	7,27	15,56	
016_B	deelgebied 1	4,50	16,40	12,88	9,73	18,02	
016_C	deelgebied 1	7,50	17,94	14,42	11,24	19,54	
017_A	deelgebied 1	1,50	13,40	9,86	6,73	15,02	
017_B	deelgebied 1	4,50	15,68	12,14	9,03	17,31	
017_C	deelgebied 1	7,50	18,19	14,71	11,48	19,80	
018_A	deelgebied 1	1,50	12,15	8,62	5,49	13,77	
018_B	deelgebied 1	4,50	14,13	10,59	7,47	15,75	
018_C	deelgebied 1	7,50	14,62	11,10	7,93	16,23	
019_A	deelgebied 1	1,50	9,80	6,26	3,13	11,42	
019_B	deelgebied 1	4,50	12,07	8,54	5,41	13,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
019_C	deelgebied 1	7,50	12,65	9,14	5,94	14,25	
020_A	deelgebied 1	1,50	12,42	8,89	5,76	14,04	
020_B	deelgebied 1	4,50	14,30	10,76	7,63	15,92	
020_C	deelgebied 1	7,50	16,28	12,77	9,59	17,89	
021_A	deelgebied 1	1,50	17,43	14,02	10,64	19,01	
021_B	deelgebied 1	4,50	18,68	15,23	11,92	20,27	
021_C	deelgebied 1	7,50	19,85	16,40	13,10	21,44	
022_A	deelgebied 1	1,50	14,25	10,70	7,59	15,87	
022_B	deelgebied 1	4,50	16,87	13,33	10,21	18,49	
022_C	deelgebied 1	7,50	19,99	16,47	13,29	21,59	
023_A	deelgebied 1	1,50	11,94	8,39	5,29	13,56	
023_B	deelgebied 1	4,50	14,56	11,02	7,90	16,18	
023_C	deelgebied 1	7,50	17,03	13,53	10,33	18,64	
024_A	deelgebied 1	1,50	12,16	8,62	5,49	13,78	
024_B	deelgebied 1	4,50	14,62	11,09	7,96	16,24	
024_C	deelgebied 1	7,50	16,38	12,88	9,67	17,98	
025_A	deelgebied 1	1,50	14,37	10,83	7,71	15,99	
025_B	deelgebied 1	4,50	16,51	12,98	9,85	18,13	
025_C	deelgebied 1	7,50	19,02	15,51	12,32	20,63	
026_A	deelgebied 1	1,50	16,58	13,04	9,93	18,21	
026_B	deelgebied 1	4,50	18,66	15,12	12,01	20,29	
026_C	deelgebied 1	7,50	20,82	17,31	14,15	22,44	
027_A	deelgebied 1	1,50	16,74	13,19	10,08	18,36	
027_B	deelgebied 1	4,50	19,00	15,47	12,34	20,62	
027_C	deelgebied 1	7,50	21,34	17,83	14,64	22,95	
028_A	deelgebied 1	1,50	15,81	12,26	9,16	17,43	
028_B	deelgebied 1	4,50	18,11	14,56	11,46	19,73	
028_C	deelgebied 1	7,50	21,16	17,65	14,47	22,77	
029_A	deelgebied 1	1,50	10,90	7,36	4,24	12,52	
029_B	deelgebied 1	4,50	13,82	10,28	7,16	15,44	
029_C	deelgebied 1	7,50	16,54	13,04	9,83	18,14	
030_A	deelgebied 1	1,50	8,24	4,70	1,58	9,86	
030_B	deelgebied 1	4,50	10,03	6,49	3,38	11,66	
030_C	deelgebied 1	7,50	11,63	8,14	4,92	13,23	
031_A	deelgebied 1	1,50	9,35	5,80	2,69	10,97	
031_B	deelgebied 1	4,50	11,00	7,45	4,37	12,63	
031_C	deelgebied 1	7,50	12,23	8,71	5,55	13,84	
032_A	deelgebied 1	1,50	11,08	7,54	4,42	12,70	
032_B	deelgebied 1	4,50	13,17	9,63	6,52	14,80	
032_C	deelgebied 1	7,50	15,69	12,19	8,96	17,28	
033_A	deelgebied 1	1,50	8,72	5,17	2,05	10,33	
033_B	deelgebied 1	4,50	11,67	8,12	5,01	13,29	
033_C	deelgebied 1	7,50	16,06	12,55	9,37	17,67	
034_A	deelgebied 1	1,50	13,81	10,26	7,16	15,43	
034_B	deelgebied 1	4,50	15,96	12,41	9,32	17,59	
034_C	deelgebied 1	7,50	18,25	14,73	11,57	19,86	
035_A	deelgebied 1	1,50	14,24	10,69	7,60	15,87	
035_B	deelgebied 1	4,50	16,54	12,99	9,91	18,17	
035_C	deelgebied 1	7,50	18,54	15,01	11,87	20,16	
036_A	deelgebied 1	1,50	17,34	13,90	10,57	18,92	
036_B	deelgebied 1	4,50	18,94	15,47	12,21	20,54	
036_C	deelgebied 1	7,50	21,05	17,59	14,31	22,64	
037_A	deelgebied 1	1,50	17,80	14,42	10,94	19,35	
037_B	deelgebied 1	4,50	18,64	15,24	11,82	20,21	
037_C	deelgebied 1	7,50	19,12	15,71	12,31	20,69	
038_A	deelgebied 1	1,50	16,37	12,98	9,53	17,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	17,31	13,88	10,50	18,88	
038_C	deelgebied 1	7,50	18,26	14,84	11,46	19,83	
039_A	deelgebied 1	1,50	9,36	5,82	2,68	10,97	
039_B	deelgebied 1	4,50	10,81	7,24	4,17	12,44	
039_C	deelgebied 1	7,50	12,79	9,27	6,10	14,40	
040_A	deelgebied 1	1,50	12,86	9,32	6,21	14,49	
040_B	deelgebied 1	4,50	14,80	11,25	8,16	16,43	
040_C	deelgebied 1	7,50	15,89	12,36	9,23	17,51	
041_A	deelgebied 1	1,50	12,94	9,39	6,28	14,56	
041_B	deelgebied 1	4,50	15,13	11,59	8,48	16,76	
041_C	deelgebied 1	7,50	17,11	13,59	10,41	18,71	
042_A	deelgebied 1	1,50	11,18	7,64	4,49	12,79	
042_B	deelgebied 1	4,50	13,69	10,14	7,05	15,32	
042_C	deelgebied 1	7,50	18,55	15,03	11,87	20,16	
043_A	deelgebied 1	1,50	11,46	7,99	4,74	13,06	
043_B	deelgebied 1	4,50	12,37	8,85	5,71	13,99	
043_C	deelgebied 1	7,50	14,19	10,70	7,48	15,79	
044_A	deelgebied 1	1,50	11,42	7,95	4,69	13,02	
044_B	deelgebied 1	4,50	12,50	8,98	5,81	14,11	
044_C	deelgebied 1	7,50	14,74	11,26	8,01	16,34	
045_A	deelgebied 2	1,50	17,45	13,93	10,75	19,05	
045_B	deelgebied 2	4,50	19,67	16,16	12,98	21,28	
045_C	deelgebied 2	7,50	22,84	19,37	16,07	24,42	
046_A	deelgebied 2	1,50	11,91	8,37	5,25	13,53	
046_B	deelgebied 2	4,50	14,13	10,60	7,48	15,76	
046_C	deelgebied 2	7,50	15,96	12,46	9,27	17,57	
047_A	deelgebied 2	1,50	15,57	12,03	8,91	17,19	
047_B	deelgebied 2	4,50	17,93	14,41	11,26	19,55	
047_C	deelgebied 2	7,50	20,67	17,18	13,96	22,27	
048_A	deelgebied 2	1,50	18,47	14,95	11,80	20,09	
048_B	deelgebied 2	4,50	20,81	17,29	14,13	22,42	
048_C	deelgebied 2	7,50	23,82	20,35	17,08	25,41	
049_A	deelgebied 2	1,50	12,72	9,18	6,06	14,34	
049_B	deelgebied 2	4,50	14,92	11,38	8,26	16,54	
049_C	deelgebied 2	7,50	17,20	13,69	10,52	18,82	
050_A	deelgebied 2	1,50	15,82	12,28	9,14	17,43	
050_B	deelgebied 2	4,50	17,56	14,04	10,89	19,18	
050_C	deelgebied 2	7,50	19,59	16,10	12,89	21,20	
051_A	deelgebied 2	1,50	18,26	14,73	11,58	19,87	
051_B	deelgebied 2	4,50	20,70	17,21	13,99	22,30	
051_C	deelgebied 2	7,50	22,29	18,80	15,59	23,90	
052_A	deelgebied 2	1,50	15,08	11,55	8,42	16,70	
052_B	deelgebied 2	4,50	17,20	13,65	10,55	18,82	
052_C	deelgebied 2	7,50	20,44	16,92	13,75	22,05	
053_A	deelgebied 2	1,50	16,43	12,91	9,75	18,04	
053_B	deelgebied 2	4,50	18,43	14,91	11,75	20,04	
053_C	deelgebied 2	7,50	21,06	17,56	14,35	22,66	
054_A	deelgebied 2	1,50	10,93	7,39	4,28	12,56	
054_B	deelgebied 2	4,50	12,95	9,40	6,31	14,58	
054_C	deelgebied 2	7,50	14,84	11,33	8,15	16,45	
055_A	deelgebied 2	1,50	15,15	11,75	8,34	16,72	
055_B	deelgebied 2	4,50	16,31	12,88	9,52	17,89	
055_C	deelgebied 2	7,50	17,57	14,14	10,79	19,15	
056_A	deelgebied 2	1,50	21,00	17,64	14,12	22,54	
056_B	deelgebied 2	4,50	21,70	18,33	14,85	23,26	
056_C	deelgebied 2	7,50	21,97	18,58	15,13	23,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	19,32	15,87	12,55	20,90
057_B	deelgebied 2	4,50	18,69	15,16	12,02	20,31
057_C	deelgebied 2	7,50	20,91	17,40	14,21	22,52
058_A	deelgebied 2	1,50	17,22	13,68	10,54	18,83
058_B	deelgebied 2	4,50	19,26	15,72	12,59	20,88
058_C	deelgebied 2	7,50	21,47	17,97	14,77	23,08
059_A	deelgebied 2	1,50	17,34	13,93	10,54	18,91
059_B	deelgebied 2	4,50	18,34	14,90	11,58	19,93
059_C	deelgebied 2	7,50	19,49	16,04	12,73	21,08
060_A	deelgebied 2	1,50	20,67	17,31	13,80	22,22
060_B	deelgebied 2	4,50	21,29	17,92	14,44	22,85
060_C	deelgebied 2	7,50	21,96	18,57	15,13	23,52
061_A	deelgebied 2	1,50	22,91	19,53	16,07	24,47
061_B	deelgebied 2	4,50	23,80	20,38	16,98	25,36
061_C	deelgebied 2	7,50	25,54	22,12	18,73	27,11
062_A	deelgebied 2	1,50	21,65	18,25	14,83	23,22
062_B	deelgebied 2	4,50	22,58	19,15	15,80	24,16
062_C	deelgebied 2	7,50	23,89	20,45	17,11	25,47
063_A	deelgebied 2	1,50	13,87	10,34	7,20	15,49
063_B	deelgebied 2	4,50	15,71	12,18	9,05	17,33
063_C	deelgebied 2	7,50	17,56	14,06	10,86	19,17
064_A	deelgebied 2	1,50	13,89	10,37	7,21	15,50
064_B	deelgebied 2	4,50	16,01	12,48	9,34	17,63
064_C	deelgebied 2	7,50	17,53	14,02	10,84	19,14
065_A	deelgebied 2	1,50	19,94	16,47	13,20	21,53
065_B	deelgebied 2	4,50	23,88	20,46	17,09	25,46
065_C	deelgebied 2	7,50	28,12	24,73	21,26	29,67
066_A	deelgebied 2	1,50	22,28	18,84	15,52	23,87
066_B	deelgebied 2	4,50	24,34	20,86	17,59	25,93
066_C	deelgebied 2	7,50	26,18	22,72	19,44	27,77
067_A	deelgebied 2	1,50	26,18	22,80	19,33	27,73
067_B	deelgebied 2	4,50	27,63	24,23	20,80	29,19
067_C	deelgebied 2	7,50	28,86	25,46	22,04	30,43
068_A	deelgebied 2	1,50	19,85	16,41	13,07	21,43
068_B	deelgebied 2	4,50	21,43	17,98	14,67	23,02
068_C	deelgebied 2	7,50	21,96	18,48	15,23	23,56
069_A	deelgebied 2	1,50	22,74	19,31	15,93	24,31
069_B	deelgebied 2	4,50	24,17	20,74	17,39	25,75
069_C	deelgebied 2	7,50	25,59	22,15	18,81	27,17
070_A	deelgebied 2	1,50	14,85	11,31	8,19	16,47
070_B	deelgebied 2	4,50	15,91	12,39	9,24	17,53
070_C	deelgebied 2	7,50	18,09	14,60	11,37	19,69
071_A	deelgebied 2	1,50	24,15	20,75	17,32	25,71
071_B	deelgebied 2	4,50	25,50	22,08	18,70	27,07
071_C	deelgebied 2	7,50	26,16	22,72	19,38	27,74
072_A	deelgebied 2	1,50	22,95	19,58	16,08	24,50
072_B	deelgebied 2	4,50	23,76	20,38	16,91	25,31
072_C	deelgebied 2	7,50	24,03	20,63	17,20	25,59
073_A	deelgebied 2	1,50	12,42	8,89	5,76	14,04
073_B	deelgebied 2	4,50	14,43	10,87	7,79	16,06
073_C	deelgebied 2	7,50	15,98	12,42	9,33	17,60
074_A	deelgebied 2	1,50	21,29	17,82	14,55	22,88
074_B	deelgebied 2	4,50	23,20	19,72	16,48	24,80
074_C	deelgebied 2	7,50	25,66	22,19	18,93	27,26
075_A	deelgebied 2	1,50	26,51	23,14	19,66	28,07
075_B	deelgebied 2	4,50	27,36	23,97	20,54	28,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	28,60	25,20	21,79	30,17	
076_A	deelgebied 2	1,50	24,49	21,15	17,61	26,04	
076_B	deelgebied 2	4,50	25,15	21,80	18,28	26,70	
076_C	deelgebied 2	7,50	25,20	21,84	18,34	26,75	
077_A	deelgebied 3	1,50	9,05	5,57	2,32	10,65	
077_B	deelgebied 3	4,50	10,96	7,48	4,25	12,57	
077_C	deelgebied 3	7,50	5,35	1,83	-1,34	6,96	
078_A	deelgebied 3	1,50	14,22	10,73	7,52	15,83	
078_B	deelgebied 3	4,50	16,78	13,28	10,09	18,39	
078_C	deelgebied 3	7,50	17,41	13,91	10,71	19,02	
079_A	deelgebied 3	1,50	14,52	11,03	7,82	16,13	
079_B	deelgebied 3	4,50	16,74	13,23	10,07	18,36	
079_C	deelgebied 3	7,50	18,16	14,65	11,47	19,77	
080_A	deelgebied 3	1,50	11,02	7,57	4,26	12,61	
080_B	deelgebied 3	4,50	11,64	8,10	4,96	13,25	
080_C	deelgebied 3	7,50	17,56	14,00	10,92	19,19	
081_A	deelgebied 3	1,50	14,50	10,98	7,83	16,12	
081_B	deelgebied 3	4,50	16,51	12,97	9,84	18,13	
081_C	deelgebied 3	7,50	17,88	14,37	11,19	19,49	
082_A	deelgebied 3	1,50	13,49	9,96	6,81	15,10	
082_B	deelgebied 3	4,50	15,54	12,01	8,87	17,16	
082_C	deelgebied 3	7,50	16,96	13,45	10,27	18,57	
083_A	deelgebied 3	1,50	8,41	4,94	1,67	10,00	
083_B	deelgebied 3	4,50	10,25	6,73	3,57	11,86	
083_C	deelgebied 3	7,50	14,99	11,45	8,32	16,61	
084_A	deelgebied 3	1,50	10,54	7,07	3,81	12,14	
084_B	deelgebied 3	4,50	11,94	8,42	5,26	13,55	
084_C	deelgebied 3	7,50	16,94	13,41	10,26	18,55	
085_A	deelgebied 3	1,50	10,66	7,16	3,94	12,26	
085_B	deelgebied 3	4,50	12,30	8,74	5,65	13,92	
085_C	deelgebied 3	7,50	17,68	14,14	11,03	19,31	
086_A	deelgebied 3	1,50	11,85	8,38	5,11	13,44	
086_B	deelgebied 3	4,50	13,90	10,39	7,21	15,51	
086_C	deelgebied 3	7,50	18,71	15,21	12,01	20,32	
087_A	deelgebied 3	1,50	11,08	7,61	4,35	12,68	
087_B	deelgebied 3	4,50	12,90	9,36	6,23	14,52	
087_C	deelgebied 3	7,50	18,17	14,64	11,51	19,79	
088_A	deelgebied 3	1,50	12,52	9,03	5,79	14,11	
088_B	deelgebied 3	4,50	14,29	10,74	7,62	15,90	
088_C	deelgebied 3	7,50	19,49	15,95	12,83	21,11	
089_A	deelgebied 3	1,50	21,74	18,36	14,90	23,30	
089_B	deelgebied 3	4,50	23,38	19,98	16,57	24,95	
089_C	deelgebied 3	7,50	26,42	23,01	19,63	28,00	
090_A	deelgebied 3	1,50	16,42	12,89	9,76	18,04	
090_B	deelgebied 3	4,50	18,77	15,24	12,10	20,39	
090_C	deelgebied 3	7,50	21,43	17,94	14,72	23,03	
091_A	deelgebied 3	1,50	15,76	12,24	9,09	17,38	
091_B	deelgebied 3	4,50	17,85	14,33	11,17	19,46	
091_C	deelgebied 3	7,50	19,95	16,46	13,24	21,55	
092_A	deelgebied 3	1,50	15,10	11,56	8,43	16,72	
092_B	deelgebied 3	4,50	16,91	13,38	10,24	18,53	
092_C	deelgebied 3	7,50	19,12	15,62	12,42	20,73	
093_A	deelgebied 3	1,50	14,83	11,29	8,16	16,45	
093_B	deelgebied 3	4,50	16,53	13,00	9,87	18,15	
093_C	deelgebied 3	7,50	18,56	15,06	11,86	20,17	
094_A	deelgebied 3	1,50	15,97	12,48	9,26	17,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	17,63	14,13	10,93	19,24	
094_C	deelgebied 3	7,50	18,99	15,50	12,27	20,59	
095_A	deelgebied 3	1,50	13,22	9,72	6,51	14,82	
095_B	deelgebied 3	4,50	15,38	11,83	8,71	16,99	
095_C	deelgebied 3	7,50	20,15	16,62	13,48	21,77	
096_A	deelgebied 3	1,50	23,90	20,51	17,06	25,46	
096_B	deelgebied 3	4,50	25,67	22,27	18,85	27,24	
096_C	deelgebied 3	7,50	27,37	23,99	20,53	28,93	
097_A	deelgebied 3	1,50	23,74	20,35	16,91	25,30	
097_B	deelgebied 3	4,50	25,47	22,08	18,64	27,03	
097_C	deelgebied 3	7,50	28,33	24,97	21,48	29,89	
098_A	deelgebied 3	1,50	21,26	17,88	14,41	22,81	
098_B	deelgebied 3	4,50	22,71	19,30	15,90	24,28	
098_C	deelgebied 3	7,50	25,26	21,80	18,51	26,85	
099_A	deelgebied 3	1,50	20,25	16,81	13,48	21,83	
099_B	deelgebied 3	4,50	21,84	18,37	15,09	23,43	
099_C	deelgebied 3	7,50	23,91	20,45	17,16	25,50	
100_A	deelgebied 3	1,50	18,12	14,62	11,43	19,73	
100_B	deelgebied 3	4,50	20,32	16,83	13,62	21,93	
100_C	deelgebied 3	7,50	23,36	19,90	16,60	24,95	
101_A	deelgebied 3	1,50	21,28	17,90	14,42	22,83	
101_B	deelgebied 3	4,50	23,09	19,70	16,26	24,65	
101_C	deelgebied 3	7,50	25,88	22,47	19,06	27,44	
102_A	deelgebied 3	1,50	26,03	22,66	19,16	27,58	
102_B	deelgebied 3	4,50	28,56	25,20	21,70	30,11	
102_C	deelgebied 3	7,50	31,54	28,19	24,67	33,09	
103_A	deelgebied 3	1,50	27,06	23,70	20,19	28,61	
103_B	deelgebied 3	4,50	29,78	26,42	22,93	31,34	
103_C	deelgebied 3	7,50	33,09	29,74	26,22	34,64	
104_A	deelgebied 3	1,50	29,14	25,78	22,27	30,69	
104_B	deelgebied 3	4,50	31,45	28,08	24,59	33,00	
104_C	deelgebied 3	7,50	34,59	31,22	27,72	36,14	
105_A	deelgebied 3	1,50	17,90	14,42	11,17	19,50	
105_B	deelgebied 3	4,50	20,48	16,98	13,75	22,07	
105_C	deelgebied 3	7,50	24,25	20,77	17,53	25,85	
106_A	deelgebied 3	1,50	22,14	18,74	15,32	23,71	
106_B	deelgebied 3	4,50	23,83	20,41	17,03	25,40	
106_C	deelgebied 3	7,50	25,49	22,06	18,71	27,07	
107_A	deelgebied 3	1,50	28,17	24,81	21,31	29,72	
107_B	deelgebied 3	4,50	31,06	27,69	24,20	32,61	
107_C	deelgebied 3	7,50	34,65	31,30	27,78	36,20	
108_A	deelgebied 3	1,50	23,53	20,16	16,66	25,08	
108_B	deelgebied 3	4,50	25,45	22,08	18,61	27,01	
108_C	deelgebied 3	7,50	28,52	25,15	21,65	30,07	
109_A	deelgebied 3	1,50	29,85	26,49	22,97	31,39	
109_B	deelgebied 3	4,50	31,57	28,21	24,72	33,13	
109_C	deelgebied 3	7,50	33,06	29,69	26,21	34,62	
110_A	deelgebied 3	1,50	32,05	28,69	25,17	33,59	
110_B	deelgebied 3	4,50	34,61	31,25	27,75	36,16	
110_C	deelgebied 3	7,50	37,08	33,73	30,22	38,64	
111_A	deelgebied 4	1,50	29,22	25,86	22,35	30,77	
111_B	deelgebied 4	4,50	31,81	28,45	24,94	33,36	
111_C	deelgebied 4	7,50	34,05	30,70	27,18	35,60	
112_A	deelgebied 4	1,50	33,73	30,39	26,85	35,28	
112_B	deelgebied 4	4,50	35,98	32,62	29,11	37,53	
112_C	deelgebied 4	7,50	37,34	33,98	30,47	38,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ooijenseweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	34,62	31,28	27,74	36,17	
113_B	deelgebied 4	4,50	36,70	33,34	29,83	38,25	
113_C	deelgebied 4	7,50	37,70	34,33	30,84	39,25	
114_A	deelgebied 4	1,50	30,90	27,56	24,01	32,44	
114_B	deelgebied 4	4,50	33,06	29,70	26,18	34,60	
114_C	deelgebied 4	7,50	34,43	31,07	27,57	35,98	
115_A	deelgebied 4	1,50	19,07	15,65	12,27	20,64	
115_B	deelgebied 4	4,50	20,72	17,28	13,94	22,30	
115_C	deelgebied 4	7,50	22,27	18,84	15,50	23,86	
116_A	deelgebied 4	1,50	21,28	17,90	14,45	22,84	
116_B	deelgebied 4	4,50	22,78	19,38	15,96	24,35	
116_C	deelgebied 4	7,50	24,22	20,81	17,40	25,78	
117_A	deelgebied 4	1,50	27,34	23,96	20,51	28,90	
117_B	deelgebied 4	4,50	30,74	27,36	23,92	32,31	
117_C	deelgebied 4	7,50	33,72	30,34	26,89	35,28	
118_A	deelgebied 4	1,50	33,28	29,94	26,40	34,83	
118_B	deelgebied 4	4,50	35,76	32,40	28,89	37,31	
118_C	deelgebied 4	7,50	37,51	34,15	30,66	39,07	
119_A	deelgebied 4	1,50	33,94	30,60	27,05	35,48	
119_B	deelgebied 4	4,50	35,76	32,41	28,90	37,32	
119_C	deelgebied 4	7,50	36,74	33,37	29,89	38,30	
120_A	deelgebied 4	1,50	33,91	30,57	27,02	35,45	
120_B	deelgebied 4	4,50	35,74	32,38	28,87	37,29	
120_C	deelgebied 4	7,50	36,93	33,56	30,07	38,48	
121_A	deelgebied 4	1,50	34,87	31,53	27,97	36,41	
121_B	deelgebied 4	4,50	36,55	33,20	29,68	38,10	
121_C	deelgebied 4	7,50	37,83	34,47	30,97	39,38	
122_A	deelgebied 4	1,50	35,69	32,36	28,80	37,23	
122_B	deelgebied 4	4,50	37,35	34,00	30,47	38,90	
122_C	deelgebied 4	7,50	38,70	35,35	31,83	40,25	
123_A	deelgebied 4	1,50	34,91	31,58	28,01	36,45	
123_B	deelgebied 4	4,50	36,38	33,04	29,49	37,92	
123_C	deelgebied 4	7,50	37,38	34,04	30,50	38,93	
124_A	deelgebied 4	1,50	19,17	15,77	12,34	20,73	
124_B	deelgebied 4	4,50	20,02	16,61	13,21	21,59	
124_C	deelgebied 4	7,50	20,59	17,18	13,79	22,16	
125_A	deelgebied 4	1,50	18,97	15,56	12,16	20,54	
125_B	deelgebied 4	4,50	19,78	16,35	13,00	21,36	
125_C	deelgebied 4	7,50	20,46	17,02	13,69	22,04	
126_A	deelgebied 4	1,50	19,39	15,98	12,58	20,96	
126_B	deelgebied 4	4,50	20,21	16,78	13,43	21,79	
126_C	deelgebied 4	7,50	21,05	17,61	14,28	22,63	
127_A	deelgebied 4	1,50	19,14	15,72	12,34	20,71	
127_B	deelgebied 4	4,50	19,93	16,48	13,15	21,51	
127_C	deelgebied 4	7,50	21,36	17,93	14,58	22,94	
128_A	deelgebied 4	1,50	16,70	13,21	9,97	18,29	
128_B	deelgebied 4	4,50	18,48	15,01	11,75	20,08	
128_C	deelgebied 4	7,50	20,31	16,84	13,57	21,90	
129_A	deelgebied 4	1,50	30,81	27,47	23,92	32,35	
129_B	deelgebied 4	4,50	32,19	28,84	25,31	33,74	
129_C	deelgebied 4	7,50	33,44	30,07	26,57	34,99	
130_A	deelgebied 4	1,50	37,23	33,89	30,33	38,77	
130_B	deelgebied 4	4,50	38,80	35,45	31,91	40,34	
130_C	deelgebied 4	7,50	39,66	36,31	32,79	41,21	
131_A	deelgebied 4	1,50	37,25	33,91	30,34	38,78	
131_B	deelgebied 4	4,50	38,81	35,47	31,92	40,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ooijenseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	39,70	36,35	32,82	41,25	
132_A	deelgebied 4	1,50	35,26	31,93	28,35	36,79	
132_B	deelgebied 4	4,50	36,41	33,07	29,51	37,95	
132_C	deelgebied 4	7,50	37,33	33,98	30,44	38,87	
133_A	deelgebied 4	1,50	22,28	18,93	15,40	23,83	
133_B	deelgebied 4	4,50	22,03	18,65	15,16	23,58	
133_C	deelgebied 4	7,50	22,31	18,95	15,46	23,87	
134_A	deelgebied 4	1,50	20,21	16,84	13,35	21,76	
134_B	deelgebied 4	4,50	20,78	17,41	13,94	22,34	
134_C	deelgebied 4	7,50	21,07	17,67	14,22	22,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	deelgebied 1	1,50	28,99	25,62	22,13	30,54
001_B	deelgebied 1	4,50	29,73	26,35	22,88	31,28
001_C	deelgebied 1	7,50	31,96	28,62	25,07	33,50
002_A	deelgebied 1	1,50	28,59	25,22	21,73	30,14
002_B	deelgebied 1	4,50	29,58	26,20	22,74	31,14
002_C	deelgebied 1	7,50	31,41	28,04	24,55	32,96
003_A	deelgebied 1	1,50	25,49	22,10	18,67	27,06
003_B	deelgebied 1	4,50	27,05	23,65	20,24	28,62
003_C	deelgebied 1	7,50	30,20	26,82	23,35	31,75
004_A	deelgebied 1	1,50	23,99	20,63	17,13	25,54
004_B	deelgebied 1	4,50	25,49	22,11	18,66	27,05
004_C	deelgebied 1	7,50	27,94	24,59	21,08	29,50
005_A	deelgebied 1	1,50	19,47	15,95	12,78	21,08
005_B	deelgebied 1	4,50	21,78	18,28	15,08	23,39
005_C	deelgebied 1	7,50	24,89	21,46	18,11	26,47
006_A	deelgebied 1	1,50	14,76	11,37	7,93	16,32
006_B	deelgebied 1	4,50	15,82	12,41	9,02	17,39
006_C	deelgebied 1	7,50	15,97	12,56	9,17	17,54
007_A	deelgebied 1	1,50	31,74	28,40	24,86	33,29
007_B	deelgebied 1	4,50	32,40	29,03	25,53	33,95
007_C	deelgebied 1	7,50	33,51	30,15	26,65	35,06
008_A	deelgebied 1	1,50	33,63	30,30	26,72	35,16
008_B	deelgebied 1	4,50	34,18	30,84	27,29	35,72
008_C	deelgebied 1	7,50	34,98	31,63	28,10	36,53
009_A	deelgebied 1	1,50	31,55	28,23	24,64	33,09
009_B	deelgebied 1	4,50	32,00	28,67	25,11	33,54
009_C	deelgebied 1	7,50	33,72	30,38	26,83	35,26
010_A	deelgebied 1	1,50	21,14	17,68	14,40	22,73
010_B	deelgebied 1	4,50	23,39	19,92	16,65	24,98
010_C	deelgebied 1	7,50	27,17	23,77	20,35	28,74
011_A	deelgebied 1	1,50	20,56	17,07	13,85	22,16
011_B	deelgebied 1	4,50	23,21	19,74	16,48	24,81
011_C	deelgebied 1	7,50	27,63	24,26	20,79	29,19
012_A	deelgebied 1	1,50	15,22	11,71	8,52	16,83
012_B	deelgebied 1	4,50	16,37	12,83	9,70	17,99
012_C	deelgebied 1	7,50	20,66	17,19	13,92	22,25
013_A	deelgebied 1	1,50	34,38	31,04	27,49	35,92
013_B	deelgebied 1	4,50	35,13	31,77	28,25	36,67
013_C	deelgebied 1	7,50	36,56	33,22	29,68	38,11
014_A	deelgebied 1	1,50	33,97	30,61	27,10	35,52
014_B	deelgebied 1	4,50	34,94	31,57	28,09	36,50
014_C	deelgebied 1	7,50	36,89	33,54	30,01	38,44
015_A	deelgebied 1	1,50	34,63	31,28	27,76	36,18
015_B	deelgebied 1	4,50	35,76	32,39	28,90	37,31
015_C	deelgebied 1	7,50	37,72	34,37	30,85	39,27
016_A	deelgebied 1	1,50	21,82	18,34	15,11	23,43
016_B	deelgebied 1	4,50	25,38	21,94	18,61	26,96
016_C	deelgebied 1	7,50	30,71	27,36	23,83	32,26
017_A	deelgebied 1	1,50	21,26	17,76	14,55	22,86
017_B	deelgebied 1	4,50	24,24	20,76	17,52	25,84
017_C	deelgebied 1	7,50	29,10	25,72	22,25	30,65
018_A	deelgebied 1	1,50	24,92	21,59	18,01	26,45
018_B	deelgebied 1	4,50	25,64	22,29	18,74	27,18
018_C	deelgebied 1	7,50	26,98	23,61	20,12	28,53
019_A	deelgebied 1	1,50	28,75	25,37	21,91	30,31
019_B	deelgebied 1	4,50	29,28	25,88	22,47	30,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	32,78	29,42	25,92	34,33	
020_A	deelgebied 1	1,50	31,35	27,98	24,48	32,90	
020_B	deelgebied 1	4,50	33,83	30,47	26,97	35,38	
020_C	deelgebied 1	7,50	36,56	33,22	29,68	38,11	
021_A	deelgebied 1	1,50	25,42	21,98	18,65	27,00	
021_B	deelgebied 1	4,50	27,99	24,56	21,21	29,57	
021_C	deelgebied 1	7,50	31,87	28,49	25,02	33,42	
022_A	deelgebied 1	1,50	19,58	16,06	12,90	21,19	
022_B	deelgebied 1	4,50	22,13	18,62	15,44	23,74	
022_C	deelgebied 1	7,50	25,85	22,41	19,07	27,43	
023_A	deelgebied 1	1,50	24,43	21,13	17,50	25,96	
023_B	deelgebied 1	4,50	25,07	21,74	18,17	26,61	
023_C	deelgebied 1	7,50	25,48	22,14	18,60	27,03	
024_A	deelgebied 1	1,50	24,28	20,95	17,37	25,81	
024_B	deelgebied 1	4,50	24,78	21,44	17,89	26,32	
024_C	deelgebied 1	7,50	25,72	22,37	18,83	27,26	
025_A	deelgebied 1	1,50	23,37	19,90	16,64	24,97	
025_B	deelgebied 1	4,50	27,63	24,22	20,82	29,20	
025_C	deelgebied 1	7,50	30,87	27,50	24,02	32,43	
026_A	deelgebied 1	1,50	19,45	16,00	12,70	21,04	
026_B	deelgebied 1	4,50	24,02	20,64	17,18	25,58	
026_C	deelgebied 1	7,50	26,29	22,94	19,43	27,85	
027_A	deelgebied 1	1,50	17,78	14,26	11,11	19,40	
027_B	deelgebied 1	4,50	20,05	16,52	13,37	21,66	
027_C	deelgebied 1	7,50	23,82	20,41	17,02	25,39	
028_A	deelgebied 1	1,50	17,90	14,38	11,21	19,51	
028_B	deelgebied 1	4,50	20,42	16,92	13,72	22,03	
028_C	deelgebied 1	7,50	24,76	21,38	17,93	26,32	
029_A	deelgebied 1	1,50	17,37	13,86	10,67	18,98	
029_B	deelgebied 1	4,50	19,82	16,34	13,10	21,42	
029_C	deelgebied 1	7,50	25,07	21,71	18,21	26,62	
030_A	deelgebied 1	1,50	25,65	22,29	18,78	27,20	
030_B	deelgebied 1	4,50	26,86	23,47	20,02	28,42	
030_C	deelgebied 1	7,50	28,45	25,05	21,62	30,01	
031_A	deelgebied 1	1,50	21,77	18,32	15,01	23,36	
031_B	deelgebied 1	4,50	24,12	20,65	17,38	25,71	
031_C	deelgebied 1	7,50	27,35	23,92	20,58	28,94	
032_A	deelgebied 1	1,50	20,49	16,96	13,81	22,10	
032_B	deelgebied 1	4,50	23,15	19,64	16,47	24,77	
032_C	deelgebied 1	7,50	26,81	23,34	20,07	28,40	
033_A	deelgebied 1	1,50	18,58	15,08	11,87	20,18	
033_B	deelgebied 1	4,50	21,04	17,55	14,32	22,64	
033_C	deelgebied 1	7,50	25,03	21,61	18,23	26,60	
034_A	deelgebied 1	1,50	21,68	18,16	14,99	23,29	
034_B	deelgebied 1	4,50	24,21	20,73	17,49	25,81	
034_C	deelgebied 1	7,50	27,57	24,16	20,76	29,14	
035_A	deelgebied 1	1,50	22,30	18,84	15,53	23,88	
035_B	deelgebied 1	4,50	24,47	21,02	17,70	26,05	
035_C	deelgebied 1	7,50	28,21	24,84	21,36	29,77	
036_A	deelgebied 1	1,50	18,24	14,75	11,53	19,84	
036_B	deelgebied 1	4,50	20,52	17,04	13,80	22,12	
036_C	deelgebied 1	7,50	24,54	21,16	17,70	26,10	
037_A	deelgebied 1	1,50	14,27	10,74	7,59	15,88	
037_B	deelgebied 1	4,50	16,28	12,75	9,62	17,90	
037_C	deelgebied 1	7,50	18,45	14,94	11,76	20,06	
038_A	deelgebied 1	1,50	13,93	10,40	7,25	15,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	16,02	12,48	9,35	17,64	
038_C	deelgebied 1	7,50	18,74	15,30	11,98	20,33	
039_A	deelgebied 1	1,50	24,39	21,00	17,56	25,95	
039_B	deelgebied 1	4,50	25,83	22,42	19,02	27,40	
039_C	deelgebied 1	7,50	27,55	24,14	20,74	29,12	
040_A	deelgebied 1	1,50	26,54	23,15	19,71	28,10	
040_B	deelgebied 1	4,50	28,11	24,71	21,29	29,68	
040_C	deelgebied 1	7,50	30,97	27,61	24,11	32,52	
041_A	deelgebied 1	1,50	22,98	19,51	16,25	24,58	
041_B	deelgebied 1	4,50	25,21	21,75	18,47	26,80	
041_C	deelgebied 1	7,50	29,19	25,82	22,35	30,75	
042_A	deelgebied 1	1,50	17,93	14,41	11,25	19,54	
042_B	deelgebied 1	4,50	19,65	16,11	12,99	21,27	
042_C	deelgebied 1	7,50	22,73	19,24	16,01	24,33	
043_A	deelgebied 1	1,50	12,72	9,20	6,04	14,33	
043_B	deelgebied 1	4,50	14,93	11,39	8,26	16,55	
043_C	deelgebied 1	7,50	15,58	12,05	8,91	17,20	
044_A	deelgebied 1	1,50	12,86	9,34	6,17	14,47	
044_B	deelgebied 1	4,50	15,25	11,72	8,58	16,87	
044_C	deelgebied 1	7,50	15,58	12,06	8,90	17,19	
045_A	deelgebied 2	1,50	22,41	18,95	15,67	24,00	
045_B	deelgebied 2	4,50	27,33	23,95	20,49	28,89	
045_C	deelgebied 2	7,50	29,56	26,19	22,71	31,12	
046_A	deelgebied 2	1,50	21,05	17,54	14,35	22,66	
046_B	deelgebied 2	4,50	23,64	20,14	16,94	25,25	
046_C	deelgebied 2	7,50	27,30	23,88	20,51	28,88	
047_A	deelgebied 2	1,50	15,24	11,70	8,56	16,85	
047_B	deelgebied 2	4,50	17,70	14,16	11,04	19,32	
047_C	deelgebied 2	7,50	21,32	17,82	14,60	22,92	
048_A	deelgebied 2	1,50	18,97	15,55	12,18	20,55	
048_B	deelgebied 2	4,50	23,80	20,45	16,93	25,35	
048_C	deelgebied 2	7,50	25,06	21,70	18,21	26,62	
049_A	deelgebied 2	1,50	19,50	15,95	12,83	21,11	
049_B	deelgebied 2	4,50	22,19	18,65	15,53	23,81	
049_C	deelgebied 2	7,50	25,30	21,81	18,57	26,89	
050_A	deelgebied 2	1,50	15,34	11,81	8,67	16,96	
050_B	deelgebied 2	4,50	17,92	14,37	11,26	19,54	
050_C	deelgebied 2	7,50	20,85	17,34	14,15	22,46	
051_A	deelgebied 2	1,50	16,21	12,69	9,52	17,82	
051_B	deelgebied 2	4,50	18,66	15,15	11,98	20,28	
051_C	deelgebied 2	7,50	22,27	18,84	15,48	23,85	
052_A	deelgebied 2	1,50	20,76	17,23	14,09	22,38	
052_B	deelgebied 2	4,50	23,43	19,91	16,75	25,04	
052_C	deelgebied 2	7,50	26,81	23,36	20,05	28,40	
053_A	deelgebied 2	1,50	19,63	16,11	12,94	21,24	
053_B	deelgebied 2	4,50	22,46	18,95	15,78	24,08	
053_C	deelgebied 2	7,50	26,47	23,04	19,69	28,05	
054_A	deelgebied 2	1,50	19,57	16,05	12,87	21,17	
054_B	deelgebied 2	4,50	22,22	18,72	15,51	23,82	
054_C	deelgebied 2	7,50	26,01	22,60	19,21	27,58	
055_A	deelgebied 2	1,50	22,16	18,75	15,34	23,72	
055_B	deelgebied 2	4,50	23,95	20,54	17,15	25,52	
055_C	deelgebied 2	7,50	26,72	23,34	19,87	28,27	
056_A	deelgebied 2	1,50	15,07	11,58	8,37	16,68	
056_B	deelgebied 2	4,50	17,47	13,99	10,74	19,07	
056_C	deelgebied 2	7,50	20,69	17,28	13,87	22,25	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
057_A	deelgebied 2	1,50	20,11	16,69	13,31	21,68	
057_B	deelgebied 2	4,50	20,84	17,41	14,07	22,43	
057_C	deelgebied 2	7,50	22,56	19,14	15,74	24,12	
058_A	deelgebied 2	1,50	16,35	12,83	9,67	17,96	
058_B	deelgebied 2	4,50	18,69	15,18	12,00	20,30	
058_C	deelgebied 2	7,50	22,24	18,82	15,44	23,81	
059_A	deelgebied 2	1,50	18,96	15,45	12,26	20,57	
059_B	deelgebied 2	4,50	23,19	19,75	16,42	24,77	
059_C	deelgebied 2	7,50	25,70	22,29	18,89	27,27	
060_A	deelgebied 2	1,50	14,19	10,71	7,46	15,79	
060_B	deelgebied 2	4,50	16,76	13,30	10,02	18,35	
060_C	deelgebied 2	7,50	20,81	17,44	13,95	22,36	
061_A	deelgebied 2	1,50	14,78	11,26	8,11	16,40	
061_B	deelgebied 2	4,50	17,05	13,53	10,37	18,66	
061_C	deelgebied 2	7,50	19,61	16,16	12,85	21,20	
062_A	deelgebied 2	1,50	19,53	16,00	12,85	21,14	
062_B	deelgebied 2	4,50	22,02	18,51	15,34	23,64	
062_C	deelgebied 2	7,50	25,03	21,59	18,26	26,61	
063_A	deelgebied 2	1,50	20,24	16,70	13,56	21,85	
063_B	deelgebied 2	4,50	22,08	18,56	15,39	23,69	
063_C	deelgebied 2	7,50	25,15	21,70	18,40	26,74	
064_A	deelgebied 2	1,50	20,21	16,68	13,54	21,83	
064_B	deelgebied 2	4,50	22,24	18,72	15,57	23,86	
064_C	deelgebied 2	7,50	25,19	21,72	18,46	26,79	
065_A	deelgebied 2	1,50	25,42	22,03	18,58	26,98	
065_B	deelgebied 2	4,50	29,41	26,06	22,55	30,97	
065_C	deelgebied 2	7,50	30,98	27,63	24,11	32,53	
066_A	deelgebied 2	1,50	12,05	8,49	5,40	13,67	
066_B	deelgebied 2	4,50	14,57	11,01	7,93	16,20	
066_C	deelgebied 2	7,50	13,77	10,19	7,16	15,41	
067_A	deelgebied 2	1,50	13,48	9,99	6,76	15,08	
067_B	deelgebied 2	4,50	16,27	12,81	9,52	17,86	
067_C	deelgebied 2	7,50	22,13	18,80	15,23	23,67	
068_A	deelgebied 2	1,50	15,35	11,82	8,65	16,95	
068_B	deelgebied 2	4,50	15,73	12,22	9,03	17,34	
068_C	deelgebied 2	7,50	18,91	15,48	12,13	20,49	
069_A	deelgebied 2	1,50	21,47	18,07	14,66	23,04	
069_B	deelgebied 2	4,50	24,68	21,30	17,85	26,24	
069_C	deelgebied 2	7,50	26,35	22,97	19,52	27,91	
070_A	deelgebied 2	1,50	18,55	15,03	11,87	20,16	
070_B	deelgebied 2	4,50	20,84	17,32	14,15	22,45	
070_C	deelgebied 2	7,50	24,21	20,77	17,44	25,79	
071_A	deelgebied 2	1,50	14,67	11,22	7,92	16,26	
071_B	deelgebied 2	4,50	18,31	14,92	11,48	19,87	
071_C	deelgebied 2	7,50	22,65	19,33	15,76	24,20	
072_A	deelgebied 2	1,50	12,21	8,71	5,51	13,82	
072_B	deelgebied 2	4,50	14,23	10,74	7,53	15,84	
072_C	deelgebied 2	7,50	17,58	14,16	10,79	19,16	
073_A	deelgebied 2	1,50	18,44	15,00	11,66	20,02	
073_B	deelgebied 2	4,50	20,66	17,22	13,90	22,25	
073_C	deelgebied 2	7,50	24,56	21,18	17,72	26,12	
074_A	deelgebied 2	1,50	18,31	14,79	11,63	19,92	
074_B	deelgebied 2	4,50	20,80	17,28	14,11	22,41	
074_C	deelgebied 2	7,50	25,08	21,66	18,27	26,65	
075_A	deelgebied 2	1,50	12,07	8,56	5,38	13,68	
075_B	deelgebied 2	4,50	14,24	10,73	7,55	15,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	17,62	14,23	10,78	19,18	
076_A	deelgebied 2	1,50	12,76	9,51	5,77	14,27	
076_B	deelgebied 2	4,50	13,91	10,64	6,94	15,43	
076_C	deelgebied 2	7,50	14,40	11,12	7,44	15,92	
077_A	deelgebied 3	1,50	32,68	29,33	25,80	34,23	
077_B	deelgebied 3	4,50	35,66	32,31	28,78	37,21	
077_C	deelgebied 3	7,50	38,24	34,89	31,35	39,78	
078_A	deelgebied 3	1,50	35,02	31,68	28,14	36,57	
078_B	deelgebied 3	4,50	36,87	33,51	30,00	38,42	
078_C	deelgebied 3	7,50	38,79	35,44	31,92	40,34	
079_A	deelgebied 3	1,50	35,53	32,19	28,64	37,07	
079_B	deelgebied 3	4,50	37,09	33,74	30,22	38,64	
079_C	deelgebied 3	7,50	38,77	35,41	31,89	40,31	
080_A	deelgebied 3	1,50	27,93	24,58	21,04	29,47	
080_B	deelgebied 3	4,50	29,44	26,08	22,58	30,99	
080_C	deelgebied 3	7,50	31,27	27,87	24,44	32,83	
081_A	deelgebied 3	1,50	18,53	15,06	11,80	20,13	
081_B	deelgebied 3	4,50	22,33	18,92	15,51	23,89	
081_C	deelgebied 3	7,50	26,09	22,74	19,21	27,64	
082_A	deelgebied 3	1,50	19,58	16,11	12,83	21,17	
082_B	deelgebied 3	4,50	24,03	20,64	17,21	25,60	
082_C	deelgebied 3	7,50	28,17	24,81	21,29	29,71	
083_A	deelgebied 3	1,50	24,85	21,48	17,99	26,40	
083_B	deelgebied 3	4,50	26,47	23,08	19,64	28,03	
083_C	deelgebied 3	7,50	28,91	25,48	22,13	30,49	
084_A	deelgebied 3	1,50	36,01	32,67	29,12	37,55	
084_B	deelgebied 3	4,50	37,55	34,20	30,67	39,10	
084_C	deelgebied 3	7,50	39,11	35,76	32,24	40,66	
085_A	deelgebied 3	1,50	29,60	26,24	22,73	31,15	
085_B	deelgebied 3	4,50	31,19	27,81	24,33	32,74	
085_C	deelgebied 3	7,50	33,47	30,07	26,64	35,03	
086_A	deelgebied 3	1,50	28,13	24,77	21,27	29,68	
086_B	deelgebied 3	4,50	29,58	26,20	22,74	31,14	
086_C	deelgebied 3	7,50	31,69	28,27	24,89	33,26	
087_A	deelgebied 3	1,50	25,21	21,81	18,38	26,77	
087_B	deelgebied 3	4,50	26,88	23,46	20,09	28,46	
087_C	deelgebied 3	7,50	29,76	26,30	23,01	31,35	
088_A	deelgebied 3	1,50	25,57	22,19	18,73	27,13	
088_B	deelgebied 3	4,50	27,40	23,99	20,59	28,97	
088_C	deelgebied 3	7,50	30,12	26,68	23,35	31,70	
089_A	deelgebied 3	1,50	26,66	23,31	19,77	28,20	
089_B	deelgebied 3	4,50	28,16	24,80	21,29	29,71	
089_C	deelgebied 3	7,50	29,66	26,28	22,80	31,21	
090_A	deelgebied 3	1,50	18,59	15,14	11,83	20,18	
090_B	deelgebied 3	4,50	22,35	18,97	15,52	23,91	
090_C	deelgebied 3	7,50	25,30	21,96	18,41	26,84	
091_A	deelgebied 3	1,50	17,68	14,20	10,96	19,28	
091_B	deelgebied 3	4,50	20,99	17,55	14,21	22,57	
091_C	deelgebied 3	7,50	23,56	20,16	16,73	25,12	
092_A	deelgebied 3	1,50	16,83	13,31	10,13	18,43	
092_B	deelgebied 3	4,50	19,14	15,64	12,43	20,74	
092_C	deelgebied 3	7,50	22,89	19,48	16,09	24,46	
093_A	deelgebied 3	1,50	16,38	12,86	9,71	18,00	
093_B	deelgebied 3	4,50	18,20	14,66	11,55	19,83	
093_C	deelgebied 3	7,50	20,38	16,87	13,69	21,99	
094_A	deelgebied 3	1,50	17,59	14,06	10,92	19,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	19,43	15,88	12,78	21,05	
094_C	deelgebied 3	7,50	21,06	17,54	14,38	22,67	
095_A	deelgebied 3	1,50	28,26	24,91	21,39	29,81	
095_B	deelgebied 3	4,50	29,86	26,49	23,00	31,41	
095_C	deelgebied 3	7,50	31,51	28,12	24,68	33,07	
096_A	deelgebied 3	1,50	31,24	27,89	24,35	32,78	
096_B	deelgebied 3	4,50	32,60	29,23	25,73	34,15	
096_C	deelgebied 3	7,50	34,07	30,69	27,21	35,62	
097_A	deelgebied 3	1,50	31,88	28,53	25,00	33,43	
097_B	deelgebied 3	4,50	34,03	30,68	27,16	35,58	
097_C	deelgebied 3	7,50	35,58	32,22	28,71	37,13	
098_A	deelgebied 3	1,50	15,85	12,34	9,15	17,46	
098_B	deelgebied 3	4,50	18,56	15,05	11,87	20,17	
098_C	deelgebied 3	7,50	23,59	20,13	16,84	25,18	
099_A	deelgebied 3	1,50	17,63	14,19	10,87	19,22	
099_B	deelgebied 3	4,50	20,13	16,71	13,33	21,70	
099_C	deelgebied 3	7,50	22,12	18,71	15,32	23,69	
100_A	deelgebied 3	1,50	19,52	16,11	12,72	21,09	
100_B	deelgebied 3	4,50	19,04	15,59	12,29	20,63	
100_C	deelgebied 3	7,50	21,31	17,88	14,54	22,90	
101_A	deelgebied 3	1,50	28,23	24,87	21,36	29,78	
101_B	deelgebied 3	4,50	30,97	27,61	24,11	32,52	
101_C	deelgebied 3	7,50	33,15	29,77	26,29	34,70	
102_A	deelgebied 3	1,50	30,58	27,22	23,71	32,13	
102_B	deelgebied 3	4,50	32,15	28,78	25,29	33,70	
102_C	deelgebied 3	7,50	33,78	30,42	26,93	35,34	
103_A	deelgebied 3	1,50	29,19	25,83	22,33	30,74	
103_B	deelgebied 3	4,50	30,28	26,90	23,43	31,83	
103_C	deelgebied 3	7,50	32,28	28,90	25,44	33,84	
104_A	deelgebied 3	1,50	17,81	14,30	11,13	19,43	
104_B	deelgebied 3	4,50	17,01	13,46	10,36	18,63	
104_C	deelgebied 3	7,50	19,02	15,50	12,34	20,63	
105_A	deelgebied 3	1,50	16,49	13,02	9,74	18,08	
105_B	deelgebied 3	4,50	18,16	14,71	11,40	19,75	
105_C	deelgebied 3	7,50	19,94	16,49	13,17	21,52	
106_A	deelgebied 3	1,50	18,01	14,56	11,26	19,60	
106_B	deelgebied 3	4,50	21,15	17,74	14,34	22,72	
106_C	deelgebied 3	7,50	23,46	20,06	16,64	25,03	
107_A	deelgebied 3	1,50	24,97	21,59	18,13	26,53	
107_B	deelgebied 3	4,50	25,10	21,68	18,31	26,68	
107_C	deelgebied 3	7,50	28,03	24,62	21,24	29,61	
108_A	deelgebied 3	1,50	19,16	15,68	12,41	20,75	
108_B	deelgebied 3	4,50	21,86	18,38	15,13	23,46	
108_C	deelgebied 3	7,50	25,56	22,12	18,80	27,15	
109_A	deelgebied 3	1,50	20,48	17,05	13,68	22,05	
109_B	deelgebied 3	4,50	19,26	15,76	12,56	20,87	
109_C	deelgebied 3	7,50	22,65	19,22	15,86	24,23	
110_A	deelgebied 3	1,50	23,17	19,78	16,34	24,73	
110_B	deelgebied 3	4,50	18,90	15,39	12,22	20,52	
110_C	deelgebied 3	7,50	21,10	17,63	14,36	22,69	
111_A	deelgebied 4	1,50	20,59	17,17	13,81	22,17	
111_B	deelgebied 4	4,50	23,12	19,69	16,35	24,71	
111_C	deelgebied 4	7,50	26,79	23,39	19,96	28,35	
112_A	deelgebied 4	1,50	20,34	16,95	13,51	21,90	
112_B	deelgebied 4	4,50	20,69	17,28	13,88	22,26	
112_C	deelgebied 4	7,50	17,24	13,70	10,57	18,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Swolgenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	20,04	16,65	13,21	21,60	
113_B	deelgebied 4	4,50	23,50	20,14	16,64	25,05	
113_C	deelgebied 4	7,50	16,08	12,57	9,40	17,70	
114_A	deelgebied 4	1,50	15,27	11,74	8,59	16,88	
114_B	deelgebied 4	4,50	17,26	13,70	10,61	18,88	
114_C	deelgebied 4	7,50	19,65	16,12	12,98	21,27	
115_A	deelgebied 4	1,50	18,39	14,85	11,73	20,01	
115_B	deelgebied 4	4,50	20,55	17,02	13,87	22,16	
115_C	deelgebied 4	7,50	23,73	20,28	16,98	25,32	
116_A	deelgebied 4	1,50	21,49	18,06	14,70	23,07	
116_B	deelgebied 4	4,50	25,65	22,28	18,81	27,21	
116_C	deelgebied 4	7,50	26,92	23,55	20,08	28,48	
117_A	deelgebied 4	1,50	15,49	12,02	8,74	17,08	
117_B	deelgebied 4	4,50	17,75	14,28	11,02	19,35	
117_C	deelgebied 4	7,50	22,35	18,90	15,58	23,93	
118_A	deelgebied 4	1,50	16,81	13,40	10,00	18,38	
118_B	deelgebied 4	4,50	19,72	16,34	12,90	21,29	
118_C	deelgebied 4	7,50	19,72	16,35	12,87	21,28	
119_A	deelgebied 4	1,50	11,66	8,17	4,94	13,26	
119_B	deelgebied 4	4,50	12,37	8,82	5,73	14,00	
119_C	deelgebied 4	7,50	13,20	9,64	6,56	14,83	
120_A	deelgebied 4	1,50	15,28	11,85	8,51	16,87	
120_B	deelgebied 4	4,50	16,64	13,20	9,86	18,22	
120_C	deelgebied 4	7,50	15,17	11,61	8,54	16,80	
121_A	deelgebied 4	1,50	13,08	9,60	6,36	14,68	
121_B	deelgebied 4	4,50	12,81	9,26	6,17	14,44	
121_C	deelgebied 4	7,50	13,43	9,86	6,81	15,07	
122_A	deelgebied 4	1,50	10,49	6,99	3,78	12,09	
122_B	deelgebied 4	4,50	15,86	12,47	9,03	17,42	
122_C	deelgebied 4	7,50	12,81	9,24	6,18	14,44	
123_A	deelgebied 4	1,50	11,70	8,15	5,03	13,31	
123_B	deelgebied 4	4,50	13,63	10,07	6,99	15,26	
123_C	deelgebied 4	7,50	15,30	11,77	8,63	16,92	
124_A	deelgebied 4	1,50	15,99	12,47	9,31	17,60	
124_B	deelgebied 4	4,50	18,13	14,63	11,44	19,74	
124_C	deelgebied 4	7,50	21,70	18,30	14,88	23,27	
125_A	deelgebied 4	1,50	17,76	14,32	10,99	19,34	
125_B	deelgebied 4	4,50	19,82	16,38	13,06	21,41	
125_C	deelgebied 4	7,50	23,26	19,88	16,41	24,81	
126_A	deelgebied 4	1,50	17,40	13,90	10,70	19,01	
126_B	deelgebied 4	4,50	19,87	16,40	13,15	21,47	
126_C	deelgebied 4	7,50	24,31	20,95	17,45	25,86	
127_A	deelgebied 4	1,50	17,21	13,68	10,53	18,82	
127_B	deelgebied 4	4,50	19,73	16,23	13,04	21,34	
127_C	deelgebied 4	7,50	23,09	19,66	16,30	24,67	
128_A	deelgebied 4	1,50	17,80	14,28	11,12	19,41	
128_B	deelgebied 4	4,50	19,97	16,46	13,29	21,59	
128_C	deelgebied 4	7,50	23,24	19,80	16,46	24,82	
129_A	deelgebied 4	1,50	16,49	12,98	9,81	18,11	
129_B	deelgebied 4	4,50	19,10	15,60	12,40	20,71	
129_C	deelgebied 4	7,50	23,57	20,18	16,73	25,13	
130_A	deelgebied 4	1,50	12,28	8,75	5,61	13,90	
130_B	deelgebied 4	4,50	17,79	14,35	11,05	19,39	
130_C	deelgebied 4	7,50	18,51	15,03	11,80	20,12	
131_A	deelgebied 4	1,50	12,90	9,40	6,21	14,51	
131_B	deelgebied 4	4,50	18,38	14,96	11,63	19,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Swolgenweg  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	18,82	15,36	12,10	20,42	
132_A	deelgebied 4	1,50	--	--	--	--	
132_B	deelgebied 4	4,50	--	--	--	--	
132_C	deelgebied 4	7,50	--	--	--	--	
133_A	deelgebied 4	1,50	16,35	12,89	9,60	17,94	
133_B	deelgebied 4	4,50	18,44	15,00	11,68	20,03	
133_C	deelgebied 4	7,50	21,57	18,20	14,72	23,13	
134_A	deelgebied 4	1,50	16,55	13,11	9,79	18,14	
134_B	deelgebied 4	4,50	18,34	14,89	11,58	19,93	
134_C	deelgebied 4	7,50	21,33	17,95	14,49	22,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	deelgebied 1	1,50	14,03	10,76	7,06	15,55	
001_B	deelgebied 1	4,50	-1,14	-4,73	-7,69	0,53	
001_C	deelgebied 1	7,50	5,51	2,15	-1,35	7,06	
002_A	deelgebied 1	1,50	13,71	10,43	6,74	15,22	
002_B	deelgebied 1	4,50	0,93	-2,54	-5,79	2,53	
002_C	deelgebied 1	7,50	4,97	1,58	-1,86	6,53	
003_A	deelgebied 1	1,50	10,88	7,55	4,02	12,44	
003_B	deelgebied 1	4,50	13,84	10,50	6,97	15,39	
003_C	deelgebied 1	7,50	19,01	15,71	12,07	20,54	
004_A	deelgebied 1	1,50	11,74	8,32	4,97	13,33	
004_B	deelgebied 1	4,50	15,67	12,32	8,82	17,23	
004_C	deelgebied 1	7,50	21,94	18,66	14,99	23,46	
005_A	deelgebied 1	1,50	12,05	8,64	5,27	13,63	
005_B	deelgebied 1	4,50	16,16	12,82	9,30	17,72	
005_C	deelgebied 1	7,50	22,65	19,37	15,69	24,17	
006_A	deelgebied 1	1,50	14,71	11,41	7,78	16,24	
006_B	deelgebied 1	4,50	11,35	7,98	4,52	12,92	
006_C	deelgebied 1	7,50	19,00	15,72	12,04	20,52	
007_A	deelgebied 1	1,50	11,86	8,59	4,89	13,38	
007_B	deelgebied 1	4,50	4,65	1,28	-2,17	6,22	
007_C	deelgebied 1	7,50	9,78	6,48	2,84	11,31	
008_A	deelgebied 1	1,50	4,57	1,18	-2,22	6,15	
008_B	deelgebied 1	4,50	7,82	4,47	0,96	9,38	
008_C	deelgebied 1	7,50	13,15	9,86	6,22	14,68	
009_A	deelgebied 1	1,50	11,61	8,29	4,71	13,15	
009_B	deelgebied 1	4,50	14,07	10,75	7,18	15,62	
009_C	deelgebied 1	7,50	17,33	14,03	10,40	18,86	
010_A	deelgebied 1	1,50	13,87	10,52	7,02	15,43	
010_B	deelgebied 1	4,50	16,62	13,29	9,73	18,16	
010_C	deelgebied 1	7,50	21,42	18,14	14,47	22,94	
011_A	deelgebied 1	1,50	14,21	10,87	7,34	15,76	
011_B	deelgebied 1	4,50	16,79	13,46	9,90	18,33	
011_C	deelgebied 1	7,50	21,45	18,16	14,50	22,97	
012_A	deelgebied 1	1,50	14,08	10,79	7,13	15,60	
012_B	deelgebied 1	4,50	8,59	5,20	1,79	10,17	
012_C	deelgebied 1	7,50	15,07	11,76	8,16	16,61	
013_A	deelgebied 1	1,50	4,67	1,27	-2,12	6,25	
013_B	deelgebied 1	4,50	7,33	3,98	0,48	8,89	
013_C	deelgebied 1	7,50	13,35	10,07	6,39	14,87	
014_A	deelgebied 1	1,50	5,67	2,29	-1,14	7,24	
014_B	deelgebied 1	4,50	9,21	5,87	2,34	10,76	
014_C	deelgebied 1	7,50	15,91	12,64	8,93	17,42	
015_A	deelgebied 1	1,50	9,21	5,79	2,44	10,80	
015_B	deelgebied 1	4,50	13,90	10,57	7,02	15,45	
015_C	deelgebied 1	7,50	18,47	15,21	11,50	19,99	
016_A	deelgebied 1	1,50	13,48	10,11	6,64	15,04	
016_B	deelgebied 1	4,50	16,32	12,98	9,45	17,87	
016_C	deelgebied 1	7,50	21,06	17,79	14,10	22,58	
017_A	deelgebied 1	1,50	13,65	10,29	6,80	15,21	
017_B	deelgebied 1	4,50	16,31	12,97	9,43	17,86	
017_C	deelgebied 1	7,50	20,78	17,50	13,83	22,30	
018_A	deelgebied 1	1,50	8,40	4,99	1,63	9,99	
018_B	deelgebied 1	4,50	11,52	8,16	4,68	13,08	
018_C	deelgebied 1	7,50	17,81	14,51	10,88	19,34	
019_A	deelgebied 1	1,50	6,12	2,73	-0,68	7,70	
019_B	deelgebied 1	4,50	10,14	6,80	3,26	11,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	16,30	13,03	9,33	17,82	
020_A	deelgebied 1	1,50	7,86	4,44	1,10	9,45	
020_B	deelgebied 1	4,50	11,77	8,41	4,93	13,33	
020_C	deelgebied 1	7,50	18,16	14,87	11,22	19,69	
021_A	deelgebied 1	1,50	8,16	4,73	1,42	9,76	
021_B	deelgebied 1	4,50	11,86	8,46	5,07	13,44	
021_C	deelgebied 1	7,50	18,11	14,81	11,20	19,65	
022_A	deelgebied 1	1,50	10,43	6,99	3,71	12,04	
022_B	deelgebied 1	4,50	13,85	10,45	7,06	15,43	
022_C	deelgebied 1	7,50	19,97	16,67	13,05	21,51	
023_A	deelgebied 1	1,50	11,80	8,46	4,93	13,35	
023_B	deelgebied 1	4,50	13,91	10,58	7,04	15,46	
023_C	deelgebied 1	7,50	18,14	14,85	11,19	19,66	
024_A	deelgebied 1	1,50	9,43	6,00	2,67	11,02	
024_B	deelgebied 1	4,50	12,79	9,43	5,95	14,35	
024_C	deelgebied 1	7,50	19,15	15,86	12,21	20,68	
025_A	deelgebied 1	1,50	9,27	5,83	2,53	10,87	
025_B	deelgebied 1	4,50	12,68	9,28	5,89	14,26	
025_C	deelgebied 1	7,50	19,08	15,78	12,16	20,62	
026_A	deelgebied 1	1,50	11,05	7,62	4,31	12,65	
026_B	deelgebied 1	4,50	14,46	11,08	7,64	16,03	
026_C	deelgebied 1	7,50	20,77	17,47	13,83	22,30	
027_A	deelgebied 1	1,50	11,60	8,17	4,85	13,19	
027_B	deelgebied 1	4,50	14,91	11,54	8,08	16,48	
027_C	deelgebied 1	7,50	21,11	17,82	14,18	22,64	
028_A	deelgebied 1	1,50	11,56	8,13	4,80	13,15	
028_B	deelgebied 1	4,50	15,01	11,64	8,18	16,58	
028_C	deelgebied 1	7,50	21,33	18,04	14,39	22,86	
029_A	deelgebied 1	1,50	7,81	4,38	1,07	9,41	
029_B	deelgebied 1	4,50	11,56	8,17	4,76	13,14	
029_C	deelgebied 1	7,50	17,26	13,95	10,34	18,79	
030_A	deelgebied 1	1,50	3,61	0,15	-3,10	5,22	
030_B	deelgebied 1	4,50	7,54	4,10	0,80	9,14	
030_C	deelgebied 1	7,50	11,76	8,42	4,88	13,31	
031_A	deelgebied 1	1,50	4,59	1,17	-2,15	6,19	
031_B	deelgebied 1	4,50	8,35	4,95	1,57	9,94	
031_C	deelgebied 1	7,50	13,11	9,79	6,20	14,65	
032_A	deelgebied 1	1,50	9,22	5,90	2,32	10,76	
032_B	deelgebied 1	4,50	11,10	7,76	4,23	12,65	
032_C	deelgebied 1	7,50	12,34	9,01	5,45	13,88	
033_A	deelgebied 1	1,50	3,93	0,48	-2,79	5,54	
033_B	deelgebied 1	4,50	7,85	4,41	1,10	9,44	
033_C	deelgebied 1	7,50	13,03	9,71	6,13	14,57	
034_A	deelgebied 1	1,50	8,72	5,30	1,98	10,32	
034_B	deelgebied 1	4,50	12,34	8,95	5,55	13,92	
034_C	deelgebied 1	7,50	19,05	15,76	12,11	20,58	
035_A	deelgebied 1	1,50	9,12	5,69	2,39	10,72	
035_B	deelgebied 1	4,50	12,49	9,10	5,70	14,07	
035_C	deelgebied 1	7,50	18,11	14,80	11,20	19,65	
036_A	deelgebied 1	1,50	14,19	10,86	7,31	15,74	
036_B	deelgebied 1	4,50	16,35	13,02	9,47	17,90	
036_C	deelgebied 1	7,50	21,88	18,59	14,92	23,40	
037_A	deelgebied 1	1,50	9,79	6,44	2,94	11,35	
037_B	deelgebied 1	4,50	12,61	9,26	5,76	14,17	
037_C	deelgebied 1	7,50	16,46	13,15	9,56	18,00	
038_A	deelgebied 1	1,50	9,53	6,17	2,68	11,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	11,96	8,59	5,12	13,52	
038_C	deelgebied 1	7,50	16,40	13,08	9,49	17,94	
039_A	deelgebied 1	1,50	11,52	8,25	4,56	13,04	
039_B	deelgebied 1	4,50	-5,23	-8,54	-12,13	-3,69	
039_C	deelgebied 1	7,50	-5,74	-9,07	-12,61	-4,19	
040_A	deelgebied 1	1,50	9,14	5,72	2,39	10,74	
040_B	deelgebied 1	4,50	12,70	9,33	5,88	14,27	
040_C	deelgebied 1	7,50	19,68	16,40	12,73	21,20	
041_A	deelgebied 1	1,50	8,49	5,05	1,76	10,09	
041_B	deelgebied 1	4,50	11,98	8,59	5,19	13,56	
041_C	deelgebied 1	7,50	19,20	15,92	12,25	20,72	
042_A	deelgebied 1	1,50	9,92	6,48	3,19	11,52	
042_B	deelgebied 1	4,50	13,34	9,94	6,54	14,92	
042_C	deelgebied 1	7,50	20,61	17,32	13,67	22,14	
043_A	deelgebied 1	1,50	11,11	7,77	4,24	12,66	
043_B	deelgebied 1	4,50	11,47	8,10	4,64	13,04	
043_C	deelgebied 1	7,50	16,88	13,58	9,95	18,41	
044_A	deelgebied 1	1,50	11,65	8,31	4,78	13,20	
044_B	deelgebied 1	4,50	11,45	8,08	4,63	13,02	
044_C	deelgebied 1	7,50	16,83	13,53	9,91	18,37	
045_A	deelgebied 2	1,50	12,04	8,71	5,15	13,58	
045_B	deelgebied 2	4,50	14,69	11,36	7,81	16,24	
045_C	deelgebied 2	7,50	19,36	16,07	12,42	20,89	
046_A	deelgebied 2	1,50	5,48	2,03	-1,24	7,09	
046_B	deelgebied 2	4,50	9,34	5,91	2,60	10,94	
046_C	deelgebied 2	7,50	14,28	10,94	7,41	15,83	
047_A	deelgebied 2	1,50	15,25	11,94	8,35	16,79	
047_B	deelgebied 2	4,50	19,30	16,01	12,35	20,82	
047_C	deelgebied 2	7,50	21,99	18,71	15,04	23,51	
048_A	deelgebied 2	1,50	16,28	12,98	9,37	17,82	
048_B	deelgebied 2	4,50	20,04	16,76	13,09	21,56	
048_C	deelgebied 2	7,50	23,00	19,73	16,04	24,52	
049_A	deelgebied 2	1,50	4,84	1,37	-1,85	6,46	
049_B	deelgebied 2	4,50	8,87	5,42	2,15	10,48	
049_C	deelgebied 2	7,50	13,72	10,39	6,84	15,27	
050_A	deelgebied 2	1,50	17,32	14,05	10,34	18,83	
050_B	deelgebied 2	4,50	19,07	15,80	12,10	20,59	
050_C	deelgebied 2	7,50	20,91	17,64	13,94	22,43	
051_A	deelgebied 2	1,50	15,87	12,56	8,97	17,41	
051_B	deelgebied 2	4,50	20,91	17,63	13,95	22,43	
051_C	deelgebied 2	7,50	23,49	20,22	16,52	25,01	
052_A	deelgebied 2	1,50	8,96	5,55	2,18	10,54	
052_B	deelgebied 2	4,50	12,15	8,75	5,36	13,73	
052_C	deelgebied 2	7,50	18,02	14,72	11,10	19,56	
053_A	deelgebied 2	1,50	16,36	13,09	9,37	17,87	
053_B	deelgebied 2	4,50	17,57	14,29	10,62	19,09	
053_C	deelgebied 2	7,50	19,87	16,57	12,93	21,40	
054_A	deelgebied 2	1,50	4,96	1,49	-1,72	6,58	
054_B	deelgebied 2	4,50	8,62	5,17	1,89	10,22	
054_C	deelgebied 2	7,50	13,56	10,22	6,69	15,11	
055_A	deelgebied 2	1,50	3,20	-0,30	-3,45	4,83	
055_B	deelgebied 2	4,50	6,99	3,50	0,32	8,61	
055_C	deelgebied 2	7,50	11,61	8,25	4,75	13,16	
056_A	deelgebied 2	1,50	14,10	10,82	7,14	15,62	
056_B	deelgebied 2	4,50	16,32	13,04	9,37	17,84	
056_C	deelgebied 2	7,50	18,68	15,40	11,73	20,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	18,25	14,96	11,31	19,78	
057_B	deelgebied 2	4,50	20,75	17,46	13,80	22,27	
057_C	deelgebied 2	7,50	23,87	20,59	16,89	25,38	
058_A	deelgebied 2	1,50	18,20	14,91	11,25	19,72	
058_B	deelgebied 2	4,50	20,29	17,00	13,34	21,81	
058_C	deelgebied 2	7,50	23,27	20,00	16,31	24,79	
059_A	deelgebied 2	1,50	4,58	1,13	-2,10	6,21	
059_B	deelgebied 2	4,50	7,14	3,70	0,42	8,75	
059_C	deelgebied 2	7,50	11,84	8,51	4,95	13,38	
060_A	deelgebied 2	1,50	24,82	21,57	17,83	26,33	
060_B	deelgebied 2	4,50	26,03	22,77	19,05	27,54	
060_C	deelgebied 2	7,50	26,47	23,21	19,48	27,98	
061_A	deelgebied 2	1,50	25,18	21,93	18,19	26,69	
061_B	deelgebied 2	4,50	24,99	21,72	18,00	26,50	
061_C	deelgebied 2	7,50	25,60	22,33	18,62	27,11	
062_A	deelgebied 2	1,50	18,70	15,42	11,72	20,21	
062_B	deelgebied 2	4,50	18,33	15,05	11,36	19,84	
062_C	deelgebied 2	7,50	21,14	17,87	14,16	22,65	
063_A	deelgebied 2	1,50	16,64	13,35	9,69	18,16	
063_B	deelgebied 2	4,50	19,33	16,06	12,36	20,85	
063_C	deelgebied 2	7,50	20,51	17,24	13,54	22,03	
064_A	deelgebied 2	1,50	12,17	8,83	5,29	13,72	
064_B	deelgebied 2	4,50	13,73	10,40	6,87	15,29	
064_C	deelgebied 2	7,50	16,37	13,05	9,46	17,91	
065_A	deelgebied 2	1,50	19,92	16,66	12,93	21,43	
065_B	deelgebied 2	4,50	20,88	17,61	13,91	22,40	
065_C	deelgebied 2	7,50	21,98	18,70	15,01	23,49	
066_A	deelgebied 2	1,50	24,48	21,22	17,50	25,99	
066_B	deelgebied 2	4,50	25,49	22,23	18,51	27,00	
066_C	deelgebied 2	7,50	26,30	23,04	19,32	27,81	
067_A	deelgebied 2	1,50	24,35	21,10	17,36	25,86	
067_B	deelgebied 2	4,50	25,58	22,32	18,60	27,09	
067_C	deelgebied 2	7,50	26,43	23,17	19,44	27,94	
068_A	deelgebied 2	1,50	21,30	18,04	14,32	22,81	
068_B	deelgebied 2	4,50	23,05	19,78	16,06	24,56	
068_C	deelgebied 2	7,50	24,18	20,92	17,20	25,69	
069_A	deelgebied 2	1,50	19,24	15,98	12,24	20,74	
069_B	deelgebied 2	4,50	19,88	16,61	12,90	21,39	
069_C	deelgebied 2	7,50	20,47	17,21	13,50	21,99	
070_A	deelgebied 2	1,50	19,81	16,56	12,82	21,32	
070_B	deelgebied 2	4,50	20,92	17,65	13,93	22,43	
070_C	deelgebied 2	7,50	21,67	18,40	14,69	23,18	
071_A	deelgebied 2	1,50	24,88	21,62	17,88	26,38	
071_B	deelgebied 2	4,50	26,15	22,89	19,17	27,66	
071_C	deelgebied 2	7,50	26,94	23,68	19,95	28,45	
072_A	deelgebied 2	1,50	22,38	19,12	15,39	23,89	
072_B	deelgebied 2	4,50	24,41	21,15	17,43	25,92	
072_C	deelgebied 2	7,50	25,61	22,35	18,61	27,11	
073_A	deelgebied 2	1,50	20,72	17,46	13,73	22,23	
073_B	deelgebied 2	4,50	22,35	19,09	15,37	23,86	
073_C	deelgebied 2	7,50	23,45	20,18	16,46	24,96	
074_A	deelgebied 2	1,50	18,56	15,30	11,56	20,06	
074_B	deelgebied 2	4,50	19,33	16,07	12,36	20,85	
074_C	deelgebied 2	7,50	20,45	17,17	13,48	21,96	
075_A	deelgebied 2	1,50	24,76	21,50	17,76	26,26	
075_B	deelgebied 2	4,50	26,23	22,97	19,24	27,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
075_C	deelgebied 2	7,50	27,13	23,87	20,13	28,63	
076_A	deelgebied 2	1,50	25,73	22,47	18,73	27,23	
076_B	deelgebied 2	4,50	27,37	24,11	20,37	28,87	
076_C	deelgebied 2	7,50	28,18	24,92	21,19	29,69	
077_A	deelgebied 3	1,50	5,90	2,50	-0,88	7,49	
077_B	deelgebied 3	4,50	9,31	5,94	2,48	10,88	
077_C	deelgebied 3	7,50	14,60	11,30	7,66	16,13	
078_A	deelgebied 3	1,50	10,60	7,22	3,80	12,18	
078_B	deelgebied 3	4,50	14,60	11,27	7,73	16,15	
078_C	deelgebied 3	7,50	21,31	18,05	14,34	22,83	
079_A	deelgebied 3	1,50	10,58	7,20	3,78	12,16	
079_B	deelgebied 3	4,50	14,85	11,53	7,95	16,39	
079_C	deelgebied 3	7,50	21,66	18,40	14,68	23,17	
080_A	deelgebied 3	1,50	8,24	4,83	1,48	9,83	
080_B	deelgebied 3	4,50	10,95	7,55	4,16	12,53	
080_C	deelgebied 3	7,50	18,94	15,65	11,99	20,46	
081_A	deelgebied 3	1,50	7,57	4,12	0,84	9,17	
081_B	deelgebied 3	4,50	11,33	7,92	4,56	12,92	
081_C	deelgebied 3	7,50	17,42	14,11	10,50	18,95	
082_A	deelgebied 3	1,50	7,89	4,46	1,13	9,48	
082_B	deelgebied 3	4,50	11,43	8,04	4,62	13,00	
082_C	deelgebied 3	7,50	17,76	14,45	10,83	19,29	
083_A	deelgebied 3	1,50	6,21	2,78	-0,54	7,80	
083_B	deelgebied 3	4,50	9,23	5,83	2,45	10,82	
083_C	deelgebied 3	7,50	14,99	11,68	8,08	16,53	
084_A	deelgebied 3	1,50	9,43	6,02	2,66	11,02	
084_B	deelgebied 3	4,50	13,49	10,14	6,64	15,05	
084_C	deelgebied 3	7,50	21,76	18,50	14,78	23,27	
085_A	deelgebied 3	1,50	9,39	5,99	2,62	10,98	
085_B	deelgebied 3	4,50	13,36	10,00	6,53	14,93	
085_C	deelgebied 3	7,50	21,90	18,64	14,93	23,42	
086_A	deelgebied 3	1,50	10,11	6,71	3,32	11,69	
086_B	deelgebied 3	4,50	13,69	10,33	6,86	15,26	
086_C	deelgebied 3	7,50	22,00	18,74	15,03	23,52	
087_A	deelgebied 3	1,50	9,48	6,09	2,70	11,07	
087_B	deelgebied 3	4,50	13,33	9,95	6,52	14,90	
087_C	deelgebied 3	7,50	21,01	17,74	14,04	22,53	
088_A	deelgebied 3	1,50	7,69	4,31	0,90	9,27	
088_B	deelgebied 3	4,50	11,74	8,36	4,93	13,31	
088_C	deelgebied 3	7,50	18,93	15,65	11,97	20,45	
089_A	deelgebied 3	1,50	15,77	12,47	8,83	17,30	
089_B	deelgebied 3	4,50	18,45	15,16	11,50	19,97	
089_C	deelgebied 3	7,50	22,52	19,25	15,54	24,03	
090_A	deelgebied 3	1,50	12,69	9,35	5,81	14,24	
090_B	deelgebied 3	4,50	15,87	12,54	8,98	17,41	
090_C	deelgebied 3	7,50	20,07	16,78	13,13	21,60	
091_A	deelgebied 3	1,50	9,80	6,37	3,05	11,39	
091_B	deelgebied 3	4,50	13,38	10,00	6,56	14,95	
091_C	deelgebied 3	7,50	19,37	16,07	12,43	20,90	
092_A	deelgebied 3	1,50	9,82	6,40	3,07	11,42	
092_B	deelgebied 3	4,50	13,48	10,10	6,66	15,05	
092_C	deelgebied 3	7,50	20,15	16,86	13,20	21,67	
093_A	deelgebied 3	1,50	10,06	6,66	3,27	11,64	
093_B	deelgebied 3	4,50	13,47	10,10	6,63	15,03	
093_C	deelgebied 3	7,50	19,87	16,58	12,92	21,39	
094_A	deelgebied 3	1,50	10,85	7,49	4,00	12,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	14,43	11,09	7,55	15,98	
094_C	deelgebied 3	7,50	18,72	15,42	11,79	20,25	
095_A	deelgebied 3	1,50	7,83	4,40	1,08	9,42	
095_B	deelgebied 3	4,50	11,52	8,12	4,73	13,10	
095_C	deelgebied 3	7,50	17,57	14,27	10,64	19,10	
096_A	deelgebied 3	1,50	10,88	7,52	4,04	12,44	
096_B	deelgebied 3	4,50	15,21	11,90	8,31	16,75	
096_C	deelgebied 3	7,50	21,18	17,92	14,19	22,69	
097_A	deelgebied 3	1,50	11,87	8,52	5,03	13,43	
097_B	deelgebied 3	4,50	14,85	11,53	7,96	16,40	
097_C	deelgebied 3	7,50	20,49	17,23	13,51	22,00	
098_A	deelgebied 3	1,50	17,13	13,83	10,20	18,66	
098_B	deelgebied 3	4,50	19,02	15,72	12,09	20,55	
098_C	deelgebied 3	7,50	22,04	18,76	15,07	23,55	
099_A	deelgebied 3	1,50	18,49	15,21	11,53	20,01	
099_B	deelgebied 3	4,50	19,97	16,68	13,03	21,50	
099_C	deelgebied 3	7,50	22,24	18,96	15,28	23,76	
100_A	deelgebied 3	1,50	15,97	12,67	9,04	17,50	
100_B	deelgebied 3	4,50	18,98	15,70	12,04	20,51	
100_C	deelgebied 3	7,50	21,93	18,65	14,98	23,45	
101_A	deelgebied 3	1,50	9,54	6,17	2,72	11,11	
101_B	deelgebied 3	4,50	12,12	8,77	5,27	13,68	
101_C	deelgebied 3	7,50	17,59	14,30	10,65	19,12	
102_A	deelgebied 3	1,50	14,81	11,50	7,89	16,34	
102_B	deelgebied 3	4,50	17,54	14,25	10,61	19,07	
102_C	deelgebied 3	7,50	20,61	17,34	13,62	22,12	
103_A	deelgebied 3	1,50	13,95	10,65	7,03	15,49	
103_B	deelgebied 3	4,50	18,07	14,79	11,12	19,59	
103_C	deelgebied 3	7,50	21,22	17,96	14,24	22,73	
104_A	deelgebied 3	1,50	22,73	19,47	15,74	24,24	
104_B	deelgebied 3	4,50	24,17	20,91	17,19	25,68	
104_C	deelgebied 3	7,50	24,86	21,60	17,88	26,37	
105_A	deelgebied 3	1,50	24,66	21,41	17,67	26,17	
105_B	deelgebied 3	4,50	25,53	22,26	18,55	27,04	
105_C	deelgebied 3	7,50	26,27	23,01	19,29	27,78	
106_A	deelgebied 3	1,50	23,11	19,85	16,13	24,62	
106_B	deelgebied 3	4,50	24,02	20,75	17,05	25,54	
106_C	deelgebied 3	7,50	24,74	21,48	17,77	26,26	
107_A	deelgebied 3	1,50	9,72	6,34	2,93	11,30	
107_B	deelgebied 3	4,50	15,22	11,92	8,31	16,76	
107_C	deelgebied 3	7,50	17,63	14,37	10,66	19,15	
108_A	deelgebied 3	1,50	23,24	19,98	16,25	24,75	
108_B	deelgebied 3	4,50	24,14	20,87	17,15	25,65	
108_C	deelgebied 3	7,50	24,88	21,61	17,89	26,39	
109_A	deelgebied 3	1,50	18,20	14,93	11,24	19,72	
109_B	deelgebied 3	4,50	20,31	17,04	13,35	21,83	
109_C	deelgebied 3	7,50	21,72	18,44	14,75	23,23	
110_A	deelgebied 3	1,50	16,92	13,63	9,97	18,44	
110_B	deelgebied 3	4,50	20,30	17,03	13,33	21,82	
110_C	deelgebied 3	7,50	21,17	17,91	14,19	22,68	
111_A	deelgebied 4	1,50	18,85	15,58	11,88	20,37	
111_B	deelgebied 4	4,50	20,38	17,11	13,42	21,90	
111_C	deelgebied 4	7,50	21,80	18,53	14,83	23,32	
112_A	deelgebied 4	1,50	17,15	13,87	10,19	18,67	
112_B	deelgebied 4	4,50	17,73	14,44	10,79	19,26	
112_C	deelgebied 4	7,50	20,13	16,86	13,16	21,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zeelberg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	16,10	12,81	9,15	17,62	
113_B	deelgebied 4	4,50	15,49	12,16	8,60	17,03	
113_C	deelgebied 4	7,50	19,82	16,55	12,85	21,34	
114_A	deelgebied 4	1,50	14,90	11,62	7,95	16,42	
114_B	deelgebied 4	4,50	17,54	14,27	10,57	19,06	
114_C	deelgebied 4	7,50	19,82	16,54	12,87	21,34	
115_A	deelgebied 4	1,50	23,20	19,95	16,21	24,71	
115_B	deelgebied 4	4,50	24,00	20,74	17,02	25,51	
115_C	deelgebied 4	7,50	24,88	21,62	17,89	26,39	
116_A	deelgebied 4	1,50	23,02	19,77	16,03	24,53	
116_B	deelgebied 4	4,50	23,91	20,65	16,93	25,42	
116_C	deelgebied 4	7,50	24,59	21,33	17,61	26,10	
117_A	deelgebied 4	1,50	12,70	9,38	5,80	14,24	
117_B	deelgebied 4	4,50	14,23	10,92	7,31	15,76	
117_C	deelgebied 4	7,50	15,18	11,84	8,31	16,73	
118_A	deelgebied 4	1,50	16,37	13,10	9,39	17,88	
118_B	deelgebied 4	4,50	13,03	9,72	6,12	14,57	
118_C	deelgebied 4	7,50	14,87	11,58	7,93	16,40	
119_A	deelgebied 4	1,50	5,16	1,78	-1,65	6,73	
119_B	deelgebied 4	4,50	6,66	3,24	-0,11	8,25	
119_C	deelgebied 4	7,50	13,18	9,82	6,33	14,74	
120_A	deelgebied 4	1,50	6,02	2,64	-0,81	7,58	
120_B	deelgebied 4	4,50	7,67	4,25	0,89	9,25	
120_C	deelgebied 4	7,50	14,26	10,90	7,41	15,82	
121_A	deelgebied 4	1,50	6,48	3,10	-0,35	8,04	
121_B	deelgebied 4	4,50	8,17	4,76	1,40	9,76	
121_C	deelgebied 4	7,50	14,94	11,59	8,08	16,50	
122_A	deelgebied 4	1,50	7,40	4,02	0,56	8,96	
122_B	deelgebied 4	4,50	9,16	5,74	2,38	10,74	
122_C	deelgebied 4	7,50	15,64	12,28	8,77	17,19	
123_A	deelgebied 4	1,50	19,67	16,41	12,68	21,18	
123_B	deelgebied 4	4,50	22,47	19,21	15,48	23,98	
123_C	deelgebied 4	7,50	16,86	13,53	9,96	18,40	
124_A	deelgebied 4	1,50	23,73	20,48	16,73	25,24	
124_B	deelgebied 4	4,50	24,99	21,74	18,00	26,50	
124_C	deelgebied 4	7,50	25,65	22,39	18,65	27,15	
125_A	deelgebied 4	1,50	23,67	20,42	16,67	25,18	
125_B	deelgebied 4	4,50	24,86	21,61	17,87	26,37	
125_C	deelgebied 4	7,50	25,57	22,32	18,58	27,08	
126_A	deelgebied 4	1,50	23,46	20,21	16,46	24,97	
126_B	deelgebied 4	4,50	24,51	21,25	17,52	26,02	
126_C	deelgebied 4	7,50	25,14	21,88	18,15	26,65	
127_A	deelgebied 4	1,50	23,43	20,18	16,44	24,94	
127_B	deelgebied 4	4,50	24,62	21,36	17,62	26,12	
127_C	deelgebied 4	7,50	25,35	22,09	18,36	26,86	
128_A	deelgebied 4	1,50	23,70	20,44	16,70	25,20	
128_B	deelgebied 4	4,50	24,68	21,42	17,70	26,19	
128_C	deelgebied 4	7,50	25,34	22,08	18,36	26,85	
129_A	deelgebied 4	1,50	19,85	16,60	12,86	21,36	
129_B	deelgebied 4	4,50	21,51	18,24	14,52	23,02	
129_C	deelgebied 4	7,50	23,18	19,91	16,21	24,70	
130_A	deelgebied 4	1,50	22,67	19,41	15,70	24,19	
130_B	deelgebied 4	4,50	26,56	23,30	19,57	28,07	
130_C	deelgebied 4	7,50	27,03	23,77	20,03	28,53	
131_A	deelgebied 4	1,50	23,08	19,81	16,09	24,59	
131_B	deelgebied 4	4,50	26,70	23,44	19,71	28,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Zeelberg  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	27,33	24,08	20,33	28,84	
132_A	deelgebied 4	1,50	25,20	21,95	18,20	26,71	
132_B	deelgebied 4	4,50	27,79	24,54	20,79	29,30	
132_C	deelgebied 4	7,50	28,90	25,65	21,90	30,41	
133_A	deelgebied 4	1,50	23,74	20,49	16,73	25,24	
133_B	deelgebied 4	4,50	25,23	21,98	18,23	26,74	
133_C	deelgebied 4	7,50	25,86	22,61	18,86	27,37	
134_A	deelgebied 4	1,50	23,89	20,64	16,89	25,40	
134_B	deelgebied 4	4,50	25,32	22,07	18,33	26,83	
134_C	deelgebied 4	7,50	25,95	22,70	18,95	27,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	deelgebied 1	1,50	29,60	24,36	19,05	29,38
001_B	deelgebied 1	4,50	31,73	26,40	21,13	31,48
001_C	deelgebied 1	7,50	32,45	27,06	21,81	32,18
002_A	deelgebied 1	1,50	29,00	23,71	18,42	28,77
002_B	deelgebied 1	4,50	31,42	26,05	20,79	31,16
002_C	deelgebied 1	7,50	31,78	26,36	21,13	31,50
003_A	deelgebied 1	1,50	40,59	35,28	30,01	40,35
003_B	deelgebied 1	4,50	41,92	36,54	31,29	41,66
003_C	deelgebied 1	7,50	42,12	36,70	31,48	41,85
004_A	deelgebied 1	1,50	41,88	36,58	31,30	41,64
004_B	deelgebied 1	4,50	43,32	37,96	32,71	43,07
004_C	deelgebied 1	7,50	43,50	38,10	32,87	43,23
005_A	deelgebied 1	1,50	40,13	34,84	29,56	39,90
005_B	deelgebied 1	4,50	41,89	36,53	31,28	41,64
005_C	deelgebied 1	7,50	42,17	36,78	31,54	41,90
006_A	deelgebied 1	1,50	23,95	18,75	13,42	23,75
006_B	deelgebied 1	4,50	25,77	20,43	15,17	25,52
006_C	deelgebied 1	7,50	26,90	21,49	16,25	26,63
007_A	deelgebied 1	1,50	32,55	27,25	21,97	32,31
007_B	deelgebied 1	4,50	34,44	29,07	23,82	34,18
007_C	deelgebied 1	7,50	34,57	29,16	23,93	34,30
008_A	deelgebied 1	1,50	33,93	28,63	23,34	33,69
008_B	deelgebied 1	4,50	35,43	30,05	24,81	35,17
008_C	deelgebied 1	7,50	35,44	30,03	24,80	35,17
009_A	deelgebied 1	1,50	42,59	37,27	32,00	42,35
009_B	deelgebied 1	4,50	43,63	38,25	33,01	43,37
009_C	deelgebied 1	7,50	43,61	38,19	32,96	43,33
010_A	deelgebied 1	1,50	47,02	41,68	36,42	46,77
010_B	deelgebied 1	4,50	47,80	42,40	37,17	47,53
010_C	deelgebied 1	7,50	47,63	42,21	36,98	47,35
011_A	deelgebied 1	1,50	46,03	40,69	35,43	45,78
011_B	deelgebied 1	4,50	46,91	41,51	36,28	46,64
011_C	deelgebied 1	7,50	46,81	41,38	36,16	46,53
012_A	deelgebied 1	1,50	32,32	27,04	21,75	32,09
012_B	deelgebied 1	4,50	34,68	29,30	24,05	34,42
012_C	deelgebied 1	7,50	35,09	29,67	24,44	34,81
013_A	deelgebied 1	1,50	40,62	35,26	30,00	40,36
013_B	deelgebied 1	4,50	40,76	35,36	30,12	40,49
013_C	deelgebied 1	7,50	40,43	35,02	29,79	40,16
014_A	deelgebied 1	1,50	44,33	38,96	33,71	44,07
014_B	deelgebied 1	4,50	44,20	38,79	33,55	43,93
014_C	deelgebied 1	7,50	43,48	38,05	32,83	43,20
015_A	deelgebied 1	1,50	52,08	46,70	41,45	51,82
015_B	deelgebied 1	4,50	52,10	46,69	41,45	51,83
015_C	deelgebied 1	7,50	51,43	46,00	40,78	51,15
016_A	deelgebied 1	1,50	49,90	44,55	39,29	49,65
016_B	deelgebied 1	4,50	50,30	44,90	39,67	50,03
016_C	deelgebied 1	7,50	49,96	44,54	39,31	49,68
017_A	deelgebied 1	1,50	48,52	43,18	37,92	48,27
017_B	deelgebied 1	4,50	49,07	43,68	38,44	48,80
017_C	deelgebied 1	7,50	48,86	43,45	38,22	48,59
018_A	deelgebied 1	1,50	41,90	36,58	31,31	41,66
018_B	deelgebied 1	4,50	42,80	37,42	32,18	42,54
018_C	deelgebied 1	7,50	42,75	37,34	32,11	42,48
019_A	deelgebied 1	1,50	52,77	47,38	42,14	52,50
019_B	deelgebied 1	4,50	52,38	46,96	41,73	52,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	51,36	45,92	40,70	51,08	
020_A	deelgebied 1	1,50	52,35	46,97	41,72	52,09	
020_B	deelgebied 1	4,50	52,47	47,05	41,83	52,20	
020_C	deelgebied 1	7,50	51,82	46,39	41,17	51,54	
021_A	deelgebied 1	1,50	51,72	46,35	41,09	51,46	
021_B	deelgebied 1	4,50	51,96	46,54	41,31	51,68	
021_C	deelgebied 1	7,50	51,43	46,00	40,78	51,15	
022_A	deelgebied 1	1,50	45,93	40,59	35,33	45,68	
022_B	deelgebied 1	4,50	46,68	41,29	36,04	46,41	
022_C	deelgebied 1	7,50	46,54	41,12	35,90	46,27	
023_A	deelgebied 1	1,50	42,99	37,67	32,40	42,75	
023_B	deelgebied 1	4,50	43,86	38,49	33,24	43,60	
023_C	deelgebied 1	7,50	43,89	38,49	33,25	43,62	
024_A	deelgebied 1	1,50	44,88	39,55	34,29	44,64	
024_B	deelgebied 1	4,50	45,39	40,00	34,76	45,12	
024_C	deelgebied 1	7,50	45,27	39,86	34,63	45,00	
025_A	deelgebied 1	1,50	51,25	45,88	40,63	50,99	
025_B	deelgebied 1	4,50	51,58	46,18	40,94	51,31	
025_C	deelgebied 1	7,50	51,12	45,70	40,47	50,84	
026_A	deelgebied 1	1,50	45,16	39,84	34,56	44,92	
026_B	deelgebied 1	4,50	46,01	40,62	35,38	45,74	
026_C	deelgebied 1	7,50	45,95	40,54	35,31	45,68	
027_A	deelgebied 1	1,50	41,41	36,12	30,83	41,18	
027_B	deelgebied 1	4,50	43,06	37,71	32,45	42,81	
027_C	deelgebied 1	7,50	43,24	37,84	32,60	42,97	
028_A	deelgebied 1	1,50	38,31	33,05	27,75	38,09	
028_B	deelgebied 1	4,50	40,48	35,13	29,87	40,23	
028_C	deelgebied 1	7,50	40,78	35,39	30,14	40,51	
029_A	deelgebied 1	1,50	34,38	29,10	23,81	34,15	
029_B	deelgebied 1	4,50	36,62	31,24	25,99	36,36	
029_C	deelgebied 1	7,50	37,14	31,72	26,49	36,86	
030_A	deelgebied 1	1,50	42,51	37,20	31,93	42,27	
030_B	deelgebied 1	4,50	44,49	39,10	33,86	44,22	
030_C	deelgebied 1	7,50	44,63	39,20	33,98	44,35	
031_A	deelgebied 1	1,50	43,49	38,19	32,91	43,25	
031_B	deelgebied 1	4,50	44,93	39,57	34,31	44,67	
031_C	deelgebied 1	7,50	45,00	39,61	34,37	44,73	
032_A	deelgebied 1	1,50	46,22	40,90	35,62	45,98	
032_B	deelgebied 1	4,50	47,10	41,72	36,47	46,84	
032_C	deelgebied 1	7,50	47,03	41,61	36,38	46,75	
033_A	deelgebied 1	1,50	39,63	34,33	29,05	39,39	
033_B	deelgebied 1	4,50	40,89	35,53	30,27	40,63	
033_C	deelgebied 1	7,50	41,15	35,74	30,51	40,88	
034_A	deelgebied 1	1,50	41,27	35,97	30,69	41,03	
034_B	deelgebied 1	4,50	42,64	37,28	32,03	42,39	
034_C	deelgebied 1	7,50	42,89	37,49	32,25	42,62	
035_A	deelgebied 1	1,50	39,04	33,76	28,47	38,81	
035_B	deelgebied 1	4,50	40,88	35,53	30,27	40,63	
035_C	deelgebied 1	7,50	41,40	36,00	30,76	41,13	
036_A	deelgebied 1	1,50	34,23	28,98	23,67	34,01	
036_B	deelgebied 1	4,50	36,31	30,97	25,71	36,06	
036_C	deelgebied 1	7,50	37,38	31,99	26,74	37,11	
037_A	deelgebied 1	1,50	23,97	18,67	13,38	23,73	
037_B	deelgebied 1	4,50	25,83	20,39	15,17	25,55	
037_C	deelgebied 1	7,50	27,47	21,94	16,76	27,16	
038_A	deelgebied 1	1,50	21,88	16,55	11,28	21,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	23,70	18,23	13,03	23,41	
038_C	deelgebied 1	7,50	25,33	19,77	14,60	25,01	
039_A	deelgebied 1	1,50	39,48	34,18	28,90	39,24	
039_B	deelgebied 1	4,50	41,57	36,18	30,94	41,30	
039_C	deelgebied 1	7,50	41,83	36,40	31,18	41,55	
040_A	deelgebied 1	1,50	44,36	39,04	33,77	44,12	
040_B	deelgebied 1	4,50	45,33	39,94	34,69	45,06	
040_C	deelgebied 1	7,50	45,36	39,95	34,72	45,09	
041_A	deelgebied 1	1,50	44,00	38,69	33,41	43,76	
041_B	deelgebied 1	4,50	44,89	39,52	34,27	44,63	
041_C	deelgebied 1	7,50	44,96	39,56	34,32	44,69	
042_A	deelgebied 1	1,50	37,30	32,01	26,73	37,07	
042_B	deelgebied 1	4,50	38,73	33,36	28,11	38,47	
042_C	deelgebied 1	7,50	39,08	33,67	28,44	38,81	
043_A	deelgebied 1	1,50	22,73	17,49	12,18	22,51	
043_B	deelgebied 1	4,50	24,41	19,05	13,80	24,16	
043_C	deelgebied 1	7,50	25,66	20,21	14,99	25,37	
044_A	deelgebied 1	1,50	22,39	17,16	11,85	22,18	
044_B	deelgebied 1	4,50	23,92	18,57	13,31	23,67	
044_C	deelgebied 1	7,50	24,96	19,53	14,31	24,68	
045_A	deelgebied 2	1,50	51,57	46,20	40,96	51,31	
045_B	deelgebied 2	4,50	51,80	46,39	41,15	51,53	
045_C	deelgebied 2	7,50	51,27	45,85	40,62	50,99	
046_A	deelgebied 2	1,50	46,44	41,12	35,84	46,20	
046_B	deelgebied 2	4,50	47,28	41,89	36,65	47,01	
046_C	deelgebied 2	7,50	47,17	41,76	36,53	46,90	
047_A	deelgebied 2	1,50	41,04	35,70	30,44	40,79	
047_B	deelgebied 2	4,50	41,68	36,29	31,05	41,41	
047_C	deelgebied 2	7,50	41,27	35,85	30,62	40,99	
048_A	deelgebied 2	1,50	47,96	42,61	37,35	47,71	
048_B	deelgebied 2	4,50	48,36	42,96	37,72	48,09	
048_C	deelgebied 2	7,50	47,88	42,47	37,23	47,61	
049_A	deelgebied 2	1,50	40,99	35,70	30,41	40,76	
049_B	deelgebied 2	4,50	42,75	37,39	32,14	42,50	
049_C	deelgebied 2	7,50	42,92	37,51	32,27	42,65	
050_A	deelgebied 2	1,50	34,65	29,34	24,06	34,41	
050_B	deelgebied 2	4,50	36,28	30,90	25,65	36,02	
050_C	deelgebied 2	7,50	36,91	31,48	26,26	36,63	
051_A	deelgebied 2	1,50	41,98	36,66	31,38	41,74	
051_B	deelgebied 2	4,50	42,88	37,50	32,25	42,62	
051_C	deelgebied 2	7,50	42,86	37,45	32,21	42,59	
052_A	deelgebied 2	1,50	44,68	39,38	34,10	44,44	
052_B	deelgebied 2	4,50	45,91	40,55	35,30	45,66	
052_C	deelgebied 2	7,50	46,01	40,61	35,38	45,74	
053_A	deelgebied 2	1,50	39,08	33,79	28,50	38,85	
053_B	deelgebied 2	4,50	40,94	35,57	30,32	40,68	
053_C	deelgebied 2	7,50	41,46	36,05	30,81	41,19	
054_A	deelgebied 2	1,50	37,12	31,85	26,55	36,89	
054_B	deelgebied 2	4,50	39,38	34,02	28,77	39,13	
054_C	deelgebied 2	7,50	39,94	34,53	29,30	39,67	
055_A	deelgebied 2	1,50	36,08	30,84	25,53	35,86	
055_B	deelgebied 2	4,50	38,27	32,93	27,67	38,02	
055_C	deelgebied 2	7,50	39,04	33,65	28,40	38,77	
056_A	deelgebied 2	1,50	26,70	21,45	16,15	26,48	
056_B	deelgebied 2	4,50	29,05	23,71	18,44	28,80	
056_C	deelgebied 2	7,50	30,70	25,32	20,07	30,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	36,12	30,85	25,55	35,89
057_B	deelgebied 2	4,50	38,31	32,98	27,71	38,06
057_C	deelgebied 2	7,50	39,19	33,81	28,56	38,93
058_A	deelgebied 2	1,50	38,42	33,14	27,85	38,19
058_B	deelgebied 2	4,50	40,07	34,71	29,46	39,82
058_C	deelgebied 2	7,50	40,55	35,16	29,92	40,28
059_A	deelgebied 2	1,50	30,29	24,89	19,65	30,02
059_B	deelgebied 2	4,50	34,59	29,24	23,98	34,34
059_C	deelgebied 2	7,50	36,56	31,14	25,91	36,28
060_A	deelgebied 2	1,50	25,54	20,28	14,98	25,32
060_B	deelgebied 2	4,50	27,50	22,15	16,89	27,25
060_C	deelgebied 2	7,50	28,84	23,42	18,19	28,56
061_A	deelgebied 2	1,50	32,61	27,34	22,05	32,39
061_B	deelgebied 2	4,50	35,66	30,35	25,07	35,42
061_C	deelgebied 2	7,50	37,07	31,68	26,44	36,80
062_A	deelgebied 2	1,50	29,79	24,14	19,01	29,44
062_B	deelgebied 2	4,50	38,45	33,18	27,88	38,22
062_C	deelgebied 2	7,50	40,98	35,57	30,34	40,71
063_A	deelgebied 2	1,50	42,31	37,02	31,73	42,08
063_B	deelgebied 2	4,50	43,56	38,19	32,94	43,30
063_C	deelgebied 2	7,50	43,50	38,10	32,86	43,23
064_A	deelgebied 2	1,50	44,69	39,38	34,10	44,45
064_B	deelgebied 2	4,50	45,65	40,28	35,03	45,39
064_C	deelgebied 2	7,50	45,58	40,17	34,94	45,31
065_A	deelgebied 2	1,50	49,42	44,06	38,81	49,17
065_B	deelgebied 2	4,50	49,95	44,55	39,31	49,68
065_C	deelgebied 2	7,50	49,66	44,23	39,01	49,38
066_A	deelgebied 2	1,50	45,08	39,76	34,49	44,84
066_B	deelgebied 2	4,50	46,05	40,67	35,43	45,79
066_C	deelgebied 2	7,50	46,08	40,67	35,44	45,81
067_A	deelgebied 2	1,50	41,95	36,66	31,38	41,72
067_B	deelgebied 2	4,50	43,61	38,25	32,99	43,35
067_C	deelgebied 2	7,50	43,73	38,34	33,10	43,46
068_A	deelgebied 2	1,50	34,73	29,48	24,18	34,51
068_B	deelgebied 2	4,50	36,98	31,65	26,38	36,73
068_C	deelgebied 2	7,50	37,49	32,11	26,87	37,23
069_A	deelgebied 2	1,50	39,51	34,25	28,95	39,29
069_B	deelgebied 2	4,50	41,46	36,11	30,85	41,21
069_C	deelgebied 2	7,50	41,82	36,43	31,18	41,55
070_A	deelgebied 2	1,50	35,44	30,17	24,88	35,22
070_B	deelgebied 2	4,50	37,30	31,95	26,69	37,05
070_C	deelgebied 2	7,50	38,01	32,61	27,37	37,74
071_A	deelgebied 2	1,50	39,34	34,08	28,78	39,12
071_B	deelgebied 2	4,50	41,40	36,06	30,79	41,15
071_C	deelgebied 2	7,50	41,66	36,28	31,04	41,40
072_A	deelgebied 2	1,50	33,69	28,44	23,14	33,47
072_B	deelgebied 2	4,50	36,01	30,69	25,41	35,77
072_C	deelgebied 2	7,50	36,92	31,57	26,31	36,67
073_A	deelgebied 2	1,50	29,54	24,19	18,93	29,29
073_B	deelgebied 2	4,50	33,55	28,24	22,96	33,31
073_C	deelgebied 2	7,50	36,09	30,77	25,50	35,85
074_A	deelgebied 2	1,50	36,29	31,02	25,73	36,07
074_B	deelgebied 2	4,50	38,75	33,42	28,15	38,50
074_C	deelgebied 2	7,50	39,76	34,39	29,14	39,50
075_A	deelgebied 2	1,50	37,60	32,36	27,05	37,38
075_B	deelgebied 2	4,50	39,78	34,45	29,18	39,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	40,25	34,88	29,63	39,99	
076_A	deelgebied 2	1,50	29,23	23,99	18,68	29,01	
076_B	deelgebied 2	4,50	31,56	26,24	20,97	31,32	
076_C	deelgebied 2	7,50	32,07	26,71	21,45	31,81	
077_A	deelgebied 3	1,50	46,34	41,05	35,77	46,11	
077_B	deelgebied 3	4,50	47,00	41,64	36,38	46,74	
077_C	deelgebied 3	7,50	46,75	41,36	36,11	46,48	
078_A	deelgebied 3	1,50	20,98	15,63	10,37	20,73	
078_B	deelgebied 3	4,50	22,56	17,09	11,88	22,27	
078_C	deelgebied 3	7,50	21,67	16,05	10,90	21,33	
079_A	deelgebied 3	1,50	22,63	17,35	12,06	22,40	
079_B	deelgebied 3	4,50	24,34	18,97	13,71	24,08	
079_C	deelgebied 3	7,50	25,61	20,14	14,93	25,32	
080_A	deelgebied 3	1,50	43,42	38,04	32,79	43,16	
080_B	deelgebied 3	4,50	43,44	38,02	32,79	43,16	
080_C	deelgebied 3	7,50	43,00	37,53	32,33	42,71	
081_A	deelgebied 3	1,50	52,57	47,19	41,94	52,31	
081_B	deelgebied 3	4,50	52,60	47,18	41,95	52,32	
081_C	deelgebied 3	7,50	51,85	46,41	41,19	51,57	
082_A	deelgebied 3	1,50	52,59	47,21	41,96	52,33	
082_B	deelgebied 3	4,50	52,66	47,24	42,01	52,38	
082_C	deelgebied 3	7,50	51,95	46,52	41,30	51,67	
083_A	deelgebied 3	1,50	45,83	40,45	35,21	45,57	
083_B	deelgebied 3	4,50	45,76	40,35	35,12	45,49	
083_C	deelgebied 3	7,50	45,21	39,76	34,54	44,92	
084_A	deelgebied 3	1,50	22,78	17,54	12,23	22,56	
084_B	deelgebied 3	4,50	24,36	19,01	13,75	24,11	
084_C	deelgebied 3	7,50	25,80	20,34	15,13	25,51	
085_A	deelgebied 3	1,50	15,92	10,24	5,13	15,56	
085_B	deelgebied 3	4,50	17,84	12,02	6,97	17,43	
085_C	deelgebied 3	7,50	21,78	15,92	10,89	21,36	
086_A	deelgebied 3	1,50	18,18	12,57	7,42	17,84	
086_B	deelgebied 3	4,50	20,43	14,85	9,69	20,10	
086_C	deelgebied 3	7,50	24,00	18,28	13,18	23,62	
087_A	deelgebied 3	1,50	18,64	13,07	7,90	18,31	
087_B	deelgebied 3	4,50	20,61	14,93	9,81	20,25	
087_C	deelgebied 3	7,50	24,61	18,87	13,78	24,23	
088_A	deelgebied 3	1,50	18,99	13,47	8,29	18,68	
088_B	deelgebied 3	4,50	21,15	15,49	10,36	20,79	
088_C	deelgebied 3	7,50	25,10	19,33	14,25	24,71	
089_A	deelgebied 3	1,50	43,89	38,55	33,28	43,64	
089_B	deelgebied 3	4,50	44,36	38,96	33,72	44,09	
089_C	deelgebied 3	7,50	44,16	38,73	33,50	43,88	
090_A	deelgebied 3	1,50	51,56	46,19	40,94	51,30	
090_B	deelgebied 3	4,50	51,67	46,25	41,02	51,39	
090_C	deelgebied 3	7,50	51,05	45,62	40,40	50,77	
091_A	deelgebied 3	1,50	51,48	46,11	40,86	51,22	
091_B	deelgebied 3	4,50	51,60	46,19	40,96	51,33	
091_C	deelgebied 3	7,50	51,00	45,57	40,34	50,72	
092_A	deelgebied 3	1,50	51,47	46,09	40,85	51,21	
092_B	deelgebied 3	4,50	51,60	46,19	40,96	51,33	
092_C	deelgebied 3	7,50	51,02	45,59	40,36	50,74	
093_A	deelgebied 3	1,50	51,49	46,12	40,87	51,23	
093_B	deelgebied 3	4,50	51,68	46,27	41,04	51,41	
093_C	deelgebied 3	7,50	51,14	45,71	40,48	50,86	
094_A	deelgebied 3	1,50	51,45	46,08	40,83	51,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	51,64	46,23	40,99	51,37	
094_C	deelgebied 3	7,50	51,08	45,65	40,42	50,80	
095_A	deelgebied 3	1,50	45,51	40,14	34,89	45,25	
095_B	deelgebied 3	4,50	45,77	40,36	35,13	45,50	
095_C	deelgebied 3	7,50	45,45	40,01	34,79	45,17	
096_A	deelgebied 3	1,50	35,56	30,32	25,01	35,34	
096_B	deelgebied 3	4,50	37,48	32,15	26,88	37,23	
096_C	deelgebied 3	7,50	37,82	32,45	27,19	37,56	
097_A	deelgebied 3	1,50	38,36	33,07	27,78	38,13	
097_B	deelgebied 3	4,50	39,48	34,12	28,87	39,23	
097_C	deelgebied 3	7,50	39,53	34,14	28,90	39,26	
098_A	deelgebied 3	1,50	44,73	39,38	34,12	44,48	
098_B	deelgebied 3	4,50	45,14	39,73	34,50	44,87	
098_C	deelgebied 3	7,50	44,88	39,45	34,23	44,60	
099_A	deelgebied 3	1,50	50,86	45,48	40,24	50,60	
099_B	deelgebied 3	4,50	50,98	45,56	40,33	50,70	
099_C	deelgebied 3	7,50	50,32	44,89	39,67	50,04	
100_A	deelgebied 3	1,50	51,77	46,38	41,14	51,50	
100_B	deelgebied 3	4,50	51,76	46,34	41,11	51,48	
100_C	deelgebied 3	7,50	51,01	45,57	40,35	50,73	
101_A	deelgebied 3	1,50	44,21	38,85	33,59	43,95	
101_B	deelgebied 3	4,50	44,63	39,23	33,99	44,36	
101_C	deelgebied 3	7,50	44,32	38,89	33,66	44,04	
102_A	deelgebied 3	1,50	40,51	35,20	29,93	40,27	
102_B	deelgebied 3	4,50	41,33	35,96	30,72	41,07	
102_C	deelgebied 3	7,50	41,24	35,84	30,61	40,97	
103_A	deelgebied 3	1,50	41,51	36,19	30,92	41,27	
103_B	deelgebied 3	4,50	42,22	36,85	31,60	41,96	
103_C	deelgebied 3	7,50	42,01	36,61	31,37	41,74	
104_A	deelgebied 3	1,50	43,61	38,29	33,02	43,37	
104_B	deelgebied 3	4,50	44,52	39,13	33,89	44,25	
104_C	deelgebied 3	7,50	44,44	39,03	33,79	44,17	
105_A	deelgebied 3	1,50	51,36	45,97	40,73	51,09	
105_B	deelgebied 3	4,50	51,21	45,78	40,56	50,93	
105_C	deelgebied 3	7,50	50,35	44,91	39,69	50,07	
106_A	deelgebied 3	1,50	51,37	45,98	40,74	51,10	
106_B	deelgebied 3	4,50	51,26	45,84	40,62	50,99	
106_C	deelgebied 3	7,50	50,44	45,00	39,78	50,16	
107_A	deelgebied 3	1,50	42,81	37,48	32,21	42,56	
107_B	deelgebied 3	4,50	43,80	38,41	33,16	43,53	
107_C	deelgebied 3	7,50	43,77	38,35	33,12	43,49	
108_A	deelgebied 3	1,50	49,99	44,61	39,37	49,73	
108_B	deelgebied 3	4,50	50,26	44,84	39,61	49,98	
108_C	deelgebied 3	7,50	49,79	44,35	39,13	49,51	
109_A	deelgebied 3	1,50	50,51	45,11	39,87	50,24	
109_B	deelgebied 3	4,50	49,86	44,43	39,20	49,58	
109_C	deelgebied 3	7,50	48,56	43,12	37,90	48,28	
110_A	deelgebied 3	1,50	47,12	41,73	36,49	46,85	
110_B	deelgebied 3	4,50	46,94	41,53	36,30	46,67	
110_C	deelgebied 3	7,50	45,96	40,53	35,31	45,68	
111_A	deelgebied 4	1,50	53,01	47,60	42,36	52,74	
111_B	deelgebied 4	4,50	51,76	46,33	41,10	51,48	
111_C	deelgebied 4	7,50	50,36	44,92	39,70	50,08	
112_A	deelgebied 4	1,50	43,80	38,43	33,18	43,54	
112_B	deelgebied 4	4,50	44,32	38,91	33,67	44,05	
112_C	deelgebied 4	7,50	43,90	38,47	33,24	43,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: binnenplanse wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	41,38	36,05	30,79	41,14	
113_B	deelgebied 4	4,50	42,45	37,06	31,82	42,18	
113_C	deelgebied 4	7,50	42,45	37,02	31,79	42,17	
114_A	deelgebied 4	1,50	41,18	35,82	30,57	40,93	
114_B	deelgebied 4	4,50	41,46	36,05	30,82	41,19	
114_C	deelgebied 4	7,50	41,23	35,79	30,57	40,95	
115_A	deelgebied 4	1,50	48,69	43,31	38,06	48,43	
115_B	deelgebied 4	4,50	48,82	43,41	38,17	48,55	
115_C	deelgebied 4	7,50	48,22	42,79	37,57	47,94	
116_A	deelgebied 4	1,50	49,58	44,20	38,95	49,32	
116_B	deelgebied 4	4,50	49,65	44,24	39,01	49,38	
116_C	deelgebied 4	7,50	49,02	43,59	38,36	48,74	
117_A	deelgebied 4	1,50	40,47	35,11	29,86	40,22	
117_B	deelgebied 4	4,50	40,80	35,39	30,15	40,53	
117_C	deelgebied 4	7,50	40,77	35,30	30,10	40,48	
118_A	deelgebied 4	1,50	38,68	33,37	28,09	38,44	
118_B	deelgebied 4	4,50	40,06	34,68	29,43	39,80	
118_C	deelgebied 4	7,50	40,15	34,74	29,50	39,88	
119_A	deelgebied 4	1,50	39,41	34,08	28,81	39,16	
119_B	deelgebied 4	4,50	39,96	34,57	29,33	39,69	
119_C	deelgebied 4	7,50	39,95	34,53	29,29	39,67	
120_A	deelgebied 4	1,50	40,19	34,86	29,59	39,94	
120_B	deelgebied 4	4,50	40,81	35,43	30,18	40,55	
120_C	deelgebied 4	7,50	40,80	35,38	30,15	40,52	
121_A	deelgebied 4	1,50	40,30	34,98	29,71	40,06	
121_B	deelgebied 4	4,50	40,94	35,56	30,31	40,68	
121_C	deelgebied 4	7,50	40,87	35,46	30,22	40,60	
122_A	deelgebied 4	1,50	41,18	35,85	30,58	40,93	
122_B	deelgebied 4	4,50	41,65	36,26	31,02	41,38	
122_C	deelgebied 4	7,50	41,57	36,15	30,92	41,29	
123_A	deelgebied 4	1,50	52,17	46,76	41,53	51,90	
123_B	deelgebied 4	4,50	50,87	45,44	40,21	50,59	
123_C	deelgebied 4	7,50	49,16	43,72	38,50	48,88	
124_A	deelgebied 4	1,50	48,25	42,87	37,62	47,99	
124_B	deelgebied 4	4,50	48,19	42,77	37,54	47,91	
124_C	deelgebied 4	7,50	47,47	42,04	36,81	47,19	
125_A	deelgebied 4	1,50	47,72	42,34	37,09	47,46	
125_B	deelgebied 4	4,50	47,73	42,32	37,08	47,46	
125_C	deelgebied 4	7,50	47,09	41,66	36,43	46,81	
126_A	deelgebied 4	1,50	47,68	42,30	37,05	47,42	
126_B	deelgebied 4	4,50	47,75	42,34	37,10	47,48	
126_C	deelgebied 4	7,50	47,11	41,68	36,46	46,83	
127_A	deelgebied 4	1,50	47,66	42,29	37,03	47,40	
127_B	deelgebied 4	4,50	47,80	42,39	37,15	47,53	
127_C	deelgebied 4	7,50	47,21	41,78	36,55	46,93	
128_A	deelgebied 4	1,50	47,79	42,42	37,17	47,53	
128_B	deelgebied 4	4,50	47,97	42,55	37,32	47,69	
128_C	deelgebied 4	7,50	47,40	41,97	36,74	47,12	
129_A	deelgebied 4	1,50	52,50	47,09	41,86	52,23	
129_B	deelgebied 4	4,50	51,15	45,72	40,49	50,87	
129_C	deelgebied 4	7,50	49,52	44,08	38,86	49,24	
130_A	deelgebied 4	1,50	44,88	39,51	34,26	44,62	
130_B	deelgebied 4	4,50	44,88	39,47	34,24	44,61	
130_C	deelgebied 4	7,50	44,23	38,80	33,58	43,95	
131_A	deelgebied 4	1,50	40,96	35,62	30,35	40,71	
131_B	deelgebied 4	4,50	41,56	36,17	30,93	41,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: binnenplanse wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	41,40	35,99	30,76	41,13	
132_A	deelgebied 4	1,50	32,61	27,22	21,97	32,34	
132_B	deelgebied 4	4,50	32,37	26,95	21,72	32,09	
132_C	deelgebied 4	7,50	31,48	26,05	20,82	31,20	
133_A	deelgebied 4	1,50	47,75	42,36	37,11	47,48	
133_B	deelgebied 4	4,50	47,47	42,04	36,81	47,19	
133_C	deelgebied 4	7,50	46,49	41,06	35,84	46,21	
134_A	deelgebied 4	1,50	48,64	43,24	38,00	48,37	
134_B	deelgebied 4	4,50	48,36	42,93	37,70	48,08	
134_C	deelgebied 4	7,50	47,39	41,95	36,73	47,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	deelgebied 1	1,50	57,05	53,73	50,15	58,59	
001_B	deelgebied 1	4,50	56,69	53,37	49,81	58,24	
001_C	deelgebied 1	7,50	55,74	52,41	48,86	57,29	
002_A	deelgebied 1	1,50	56,41	53,07	49,55	57,97	
002_B	deelgebied 1	4,50	56,11	52,75	49,26	57,67	
002_C	deelgebied 1	7,50	55,19	51,83	48,35	56,75	
003_A	deelgebied 1	1,50	47,90	44,39	41,26	49,54	
003_B	deelgebied 1	4,50	48,31	44,82	41,66	49,94	
003_C	deelgebied 1	7,50	48,00	44,50	41,34	49,63	
004_A	deelgebied 1	1,50	36,65	33,38	29,69	38,17	
004_B	deelgebied 1	4,50	38,73	35,45	31,78	40,25	
004_C	deelgebied 1	7,50	38,76	35,47	31,81	40,28	
005_A	deelgebied 1	1,50	35,58	32,31	28,61	37,10	
005_B	deelgebied 1	4,50	37,49	34,21	30,53	39,01	
005_C	deelgebied 1	7,50	37,54	34,26	30,60	39,07	
006_A	deelgebied 1	1,50	51,67	48,39	44,73	53,20	
006_B	deelgebied 1	4,50	51,90	48,61	44,96	53,43	
006_C	deelgebied 1	7,50	51,57	48,28	44,63	53,10	
007_A	deelgebied 1	1,50	54,34	50,84	47,69	55,97	
007_B	deelgebied 1	4,50	54,26	50,77	47,60	55,89	
007_C	deelgebied 1	7,50	53,57	50,10	46,89	55,19	
008_A	deelgebied 1	1,50	54,01	50,49	47,40	55,66	
008_B	deelgebied 1	4,50	53,94	50,42	47,31	55,58	
008_C	deelgebied 1	7,50	53,24	49,73	46,59	54,87	
009_A	deelgebied 1	1,50	47,00	43,43	40,45	48,67	
009_B	deelgebied 1	4,50	47,18	43,61	40,63	48,85	
009_C	deelgebied 1	7,50	46,82	43,25	40,27	48,49	
010_A	deelgebied 1	1,50	32,50	29,15	25,65	34,06	
010_B	deelgebied 1	4,50	34,06	30,69	27,23	35,63	
010_C	deelgebied 1	7,50	35,29	31,91	28,46	36,85	
011_A	deelgebied 1	1,50	33,66	30,36	26,74	35,20	
011_B	deelgebied 1	4,50	35,32	32,01	28,41	36,86	
011_C	deelgebied 1	7,50	36,50	33,18	29,59	38,04	
012_A	deelgebied 1	1,50	49,39	46,00	42,59	50,97	
012_B	deelgebied 1	4,50	49,52	46,12	42,74	51,11	
012_C	deelgebied 1	7,50	49,18	45,78	42,39	50,76	
013_A	deelgebied 1	1,50	53,47	49,90	46,90	55,13	
013_B	deelgebied 1	4,50	53,35	49,79	46,77	55,01	
013_C	deelgebied 1	7,50	52,63	49,08	46,04	54,28	
014_A	deelgebied 1	1,50	53,48	49,90	46,92	55,14	
014_B	deelgebied 1	4,50	53,34	49,78	46,77	55,00	
014_C	deelgebied 1	7,50	52,62	49,07	46,03	54,27	
015_A	deelgebied 1	1,50	47,25	43,65	40,71	48,92	
015_B	deelgebied 1	4,50	47,44	43,84	40,92	49,12	
015_C	deelgebied 1	7,50	47,10	43,50	40,58	48,78	
016_A	deelgebied 1	1,50	28,25	24,70	21,67	29,91	
016_B	deelgebied 1	4,50	30,46	26,88	23,90	32,12	
016_C	deelgebied 1	7,50	30,83	27,26	24,27	32,50	
017_A	deelgebied 1	1,50	30,06	26,51	23,48	31,72	
017_B	deelgebied 1	4,50	32,13	28,56	25,58	33,80	
017_C	deelgebied 1	7,50	32,55	28,97	25,99	34,21	
018_A	deelgebied 1	1,50	47,19	43,61	40,64	48,86	
018_B	deelgebied 1	4,50	47,41	43,83	40,86	49,08	
018_C	deelgebied 1	7,50	47,03	43,46	40,48	48,70	
019_A	deelgebied 1	1,50	40,24	36,72	33,62	41,88	
019_B	deelgebied 1	4,50	41,99	38,45	35,40	43,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	42,27	38,72	35,68	43,92	
020_A	deelgebied 1	1,50	36,28	32,72	29,70	37,94	
020_B	deelgebied 1	4,50	38,32	34,74	31,77	39,99	
020_C	deelgebied 1	7,50	38,59	34,99	32,05	40,26	
021_A	deelgebied 1	1,50	33,16	29,61	26,57	34,81	
021_B	deelgebied 1	4,50	34,97	31,39	28,41	36,63	
021_C	deelgebied 1	7,50	35,89	32,30	29,34	37,56	
022_A	deelgebied 1	1,50	27,13	23,72	20,34	28,71	
022_B	deelgebied 1	4,50	28,58	25,16	21,82	30,17	
022_C	deelgebied 1	7,50	29,84	26,41	23,10	31,44	
023_A	deelgebied 1	1,50	34,85	31,47	28,05	36,43	
023_B	deelgebied 1	4,50	36,51	33,11	29,73	38,10	
023_C	deelgebied 1	7,50	37,51	34,11	30,73	39,10	
024_A	deelgebied 1	1,50	37,00	33,60	30,21	38,58	
024_B	deelgebied 1	4,50	38,75	35,32	31,99	40,34	
024_C	deelgebied 1	7,50	39,44	36,02	32,67	41,03	
025_A	deelgebied 1	1,50	29,73	26,19	23,15	31,39	
025_B	deelgebied 1	4,50	31,16	27,59	24,60	32,83	
025_C	deelgebied 1	7,50	32,53	28,95	25,97	34,19	
026_A	deelgebied 1	1,50	19,57	16,06	12,93	21,21	
026_B	deelgebied 1	4,50	20,79	17,30	14,13	22,42	
026_C	deelgebied 1	7,50	22,86	19,41	16,15	24,47	
027_A	deelgebied 1	1,50	16,68	13,22	9,94	18,27	
027_B	deelgebied 1	4,50	18,73	15,27	12,00	20,33	
027_C	deelgebied 1	7,50	21,33	17,91	14,56	22,92	
028_A	deelgebied 1	1,50	16,26	12,76	9,58	17,88	
028_B	deelgebied 1	4,50	18,76	15,27	12,08	20,38	
028_C	deelgebied 1	7,50	21,06	17,59	14,34	22,66	
029_A	deelgebied 1	1,50	27,33	23,80	20,72	28,98	
029_B	deelgebied 1	4,50	29,00	25,45	22,40	30,65	
029_C	deelgebied 1	7,50	30,84	27,31	24,21	32,48	
030_A	deelgebied 1	1,50	31,39	27,96	24,65	32,99	
030_B	deelgebied 1	4,50	32,95	29,50	26,23	34,56	
030_C	deelgebied 1	7,50	34,48	31,02	27,76	36,08	
031_A	deelgebied 1	1,50	30,20	26,75	23,49	31,81	
031_B	deelgebied 1	4,50	31,91	28,44	25,22	33,53	
031_C	deelgebied 1	7,50	33,58	30,10	26,90	35,20	
032_A	deelgebied 1	1,50	30,57	27,17	23,77	32,15	
032_B	deelgebied 1	4,50	32,06	28,64	25,28	33,64	
032_C	deelgebied 1	7,50	33,59	30,17	26,83	35,18	
033_A	deelgebied 1	1,50	31,76	28,42	24,88	33,31	
033_B	deelgebied 1	4,50	32,94	29,58	26,10	34,50	
033_C	deelgebied 1	7,50	34,56	31,19	27,74	36,13	
034_A	deelgebied 1	1,50	31,95	28,46	25,27	33,57	
034_B	deelgebied 1	4,50	33,29	29,78	26,66	34,93	
034_C	deelgebied 1	7,50	34,47	30,94	27,84	36,11	
035_A	deelgebied 1	1,50	30,35	26,87	23,67	31,97	
035_B	deelgebied 1	4,50	31,78	28,28	25,13	33,41	
035_C	deelgebied 1	7,50	33,07	29,56	26,42	34,70	
036_A	deelgebied 1	1,50	26,22	22,92	19,27	27,74	
036_B	deelgebied 1	4,50	27,37	24,07	20,45	28,91	
036_C	deelgebied 1	7,50	28,41	25,09	21,49	29,94	
037_A	deelgebied 1	1,50	33,87	30,61	26,88	35,38	
037_B	deelgebied 1	4,50	35,31	32,04	28,34	36,83	
037_C	deelgebied 1	7,50	36,54	33,26	29,57	38,05	
038_A	deelgebied 1	1,50	34,72	31,46	27,73	36,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
038_B	deelgebied 1	4,50	36,33	33,06	29,36	37,85	
038_C	deelgebied 1	7,50	37,46	34,19	30,50	38,98	
039_A	deelgebied 1	1,50	44,90	41,62	37,94	46,42	
039_B	deelgebied 1	4,50	46,49	43,20	39,55	48,02	
039_C	deelgebied 1	7,50	46,54	43,25	39,61	48,07	
040_A	deelgebied 1	1,50	36,12	32,62	29,47	37,75	
040_B	deelgebied 1	4,50	37,91	34,39	31,28	39,55	
040_C	deelgebied 1	7,50	38,15	34,62	31,53	39,79	
041_A	deelgebied 1	1,50	35,25	31,76	28,58	36,87	
041_B	deelgebied 1	4,50	36,88	33,36	30,26	38,52	
041_C	deelgebied 1	7,50	37,55	34,02	30,92	39,19	
042_A	deelgebied 1	1,50	30,49	27,21	23,53	32,01	
042_B	deelgebied 1	4,50	32,25	28,96	25,31	33,78	
042_C	deelgebied 1	7,50	33,54	30,23	26,61	35,07	
043_A	deelgebied 1	1,50	39,62	36,36	32,64	41,13	
043_B	deelgebied 1	4,50	41,71	38,44	34,74	43,23	
043_C	deelgebied 1	7,50	42,03	38,75	35,06	43,54	
044_A	deelgebied 1	1,50	42,45	39,19	35,47	43,96	
044_B	deelgebied 1	4,50	44,33	41,05	37,36	45,84	
044_C	deelgebied 1	7,50	44,47	41,20	37,51	45,99	
045_A	deelgebied 2	1,50	25,84	22,30	19,24	27,49	
045_B	deelgebied 2	4,50	27,17	23,62	20,58	28,82	
045_C	deelgebied 2	7,50	28,66	25,12	22,04	30,30	
046_A	deelgebied 2	1,50	24,65	21,10	18,06	26,30	
046_B	deelgebied 2	4,50	26,22	22,65	19,63	27,87	
046_C	deelgebied 2	7,50	28,16	24,61	21,54	29,80	
047_A	deelgebied 2	1,50	17,21	13,68	10,54	18,83	
047_B	deelgebied 2	4,50	19,08	15,52	12,45	20,71	
047_C	deelgebied 2	7,50	23,15	19,65	16,46	24,76	
048_A	deelgebied 2	1,50	18,21	14,77	11,47	19,81	
048_B	deelgebied 2	4,50	18,91	15,45	12,20	20,52	
048_C	deelgebied 2	7,50	20,53	17,09	13,77	22,12	
049_A	deelgebied 2	1,50	21,41	17,86	14,80	23,05	
049_B	deelgebied 2	4,50	23,68	20,13	17,07	25,32	
049_C	deelgebied 2	7,50	26,55	23,02	19,90	28,18	
050_A	deelgebied 2	1,50	22,77	19,33	16,05	24,38	
050_B	deelgebied 2	4,50	23,69	20,21	17,00	25,31	
050_C	deelgebied 2	7,50	25,39	21,90	18,72	27,01	
051_A	deelgebied 2	1,50	14,20	10,68	7,53	15,82	
051_B	deelgebied 2	4,50	16,43	12,96	9,71	18,03	
051_C	deelgebied 2	7,50	18,81	15,38	12,04	20,40	
052_A	deelgebied 2	1,50	17,70	14,11	11,11	19,35	
052_B	deelgebied 2	4,50	20,42	16,85	13,82	22,07	
052_C	deelgebied 2	7,50	23,56	20,04	16,91	25,19	
053_A	deelgebied 2	1,50	17,81	14,22	11,22	19,46	
053_B	deelgebied 2	4,50	20,31	16,70	13,73	21,96	
053_C	deelgebied 2	7,50	23,09	19,52	16,48	24,73	
054_A	deelgebied 2	1,50	25,87	22,33	19,27	27,52	
054_B	deelgebied 2	4,50	27,63	24,08	21,03	29,28	
054_C	deelgebied 2	7,50	29,52	25,99	22,89	31,16	
055_A	deelgebied 2	1,50	25,49	22,02	18,78	27,10	
055_B	deelgebied 2	4,50	27,30	23,82	20,61	28,92	
055_C	deelgebied 2	7,50	29,47	26,02	22,74	31,07	
056_A	deelgebied 2	1,50	30,27	27,01	23,29	31,78	
056_B	deelgebied 2	4,50	31,41	28,13	24,43	32,92	
056_C	deelgebied 2	7,50	32,49	29,21	25,52	34,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	21,66	18,35	14,73	23,19	
057_B	deelgebied 2	4,50	17,88	14,48	11,08	19,46	
057_C	deelgebied 2	7,50	20,17	16,80	13,33	21,73	
058_A	deelgebied 2	1,50	21,51	18,20	14,58	23,04	
058_B	deelgebied 2	4,50	19,82	16,47	12,96	21,38	
058_C	deelgebied 2	7,50	20,89	17,53	14,04	22,45	
059_A	deelgebied 2	1,50	22,24	18,86	15,39	23,79	
059_B	deelgebied 2	4,50	24,03	20,63	17,21	25,60	
059_C	deelgebied 2	7,50	26,66	23,27	19,84	28,23	
060_A	deelgebied 2	1,50	28,76	25,49	21,77	30,27	
060_B	deelgebied 2	4,50	28,18	24,91	21,22	29,70	
060_C	deelgebied 2	7,50	29,26	25,97	22,30	30,78	
061_A	deelgebied 2	1,50	24,26	20,99	17,29	25,78	
061_B	deelgebied 2	4,50	22,10	18,78	15,19	23,64	
061_C	deelgebied 2	7,50	23,16	19,83	16,26	24,70	
062_A	deelgebied 2	1,50	18,65	15,10	12,01	20,28	
062_B	deelgebied 2	4,50	20,52	16,96	13,89	22,15	
062_C	deelgebied 2	7,50	23,98	20,51	17,25	25,58	
063_A	deelgebied 2	1,50	19,41	15,87	12,77	21,04	
063_B	deelgebied 2	4,50	21,65	18,14	14,98	23,27	
063_C	deelgebied 2	7,50	24,88	21,44	18,13	26,47	
064_A	deelgebied 2	1,50	19,19	15,66	12,55	20,82	
064_B	deelgebied 2	4,50	21,58	18,06	14,91	23,20	
064_C	deelgebied 2	7,50	24,72	21,27	17,99	26,32	
065_A	deelgebied 2	1,50	24,96	21,43	18,36	26,61	
065_B	deelgebied 2	4,50	25,77	22,21	19,18	27,42	
065_C	deelgebied 2	7,50	26,99	23,46	20,37	28,63	
066_A	deelgebied 2	1,50	21,91	18,60	14,99	23,44	
066_B	deelgebied 2	4,50	18,68	15,27	11,90	20,26	
066_C	deelgebied 2	7,50	19,84	16,45	13,03	21,41	
067_A	deelgebied 2	1,50	23,87	20,58	16,91	25,39	
067_B	deelgebied 2	4,50	21,36	18,02	14,47	22,90	
067_C	deelgebied 2	7,50	22,09	18,77	15,20	23,64	
068_A	deelgebied 2	1,50	20,80	17,45	13,92	22,35	
068_B	deelgebied 2	4,50	21,76	18,40	14,89	23,31	
068_C	deelgebied 2	7,50	23,72	20,37	16,86	25,28	
069_A	deelgebied 2	1,50	21,01	17,57	14,26	22,60	
069_B	deelgebied 2	4,50	22,26	18,80	15,53	23,86	
069_C	deelgebied 2	7,50	24,33	20,89	17,57	25,92	
070_A	deelgebied 2	1,50	18,51	14,97	11,86	20,14	
070_B	deelgebied 2	4,50	20,89	17,38	14,22	22,51	
070_C	deelgebied 2	7,50	24,22	20,79	17,47	25,81	
071_A	deelgebied 2	1,50	24,37	21,08	17,42	25,89	
071_B	deelgebied 2	4,50	21,73	18,39	14,85	23,28	
071_C	deelgebied 2	7,50	22,35	19,01	15,47	23,90	
072_A	deelgebied 2	1,50	24,45	21,18	17,48	25,97	
072_B	deelgebied 2	4,50	21,43	18,11	14,53	22,97	
072_C	deelgebied 2	7,50	23,61	20,29	16,70	25,15	
073_A	deelgebied 2	1,50	26,92	23,63	19,96	28,44	
073_B	deelgebied 2	4,50	27,84	24,54	20,91	29,37	
073_C	deelgebied 2	7,50	29,21	25,90	22,29	30,74	
074_A	deelgebied 2	1,50	24,43	21,11	17,51	25,96	
074_B	deelgebied 2	4,50	25,09	21,76	18,20	26,63	
074_C	deelgebied 2	7,50	26,23	22,89	19,35	27,78	
075_A	deelgebied 2	1,50	25,19	21,92	18,21	26,70	
075_B	deelgebied 2	4,50	21,89	18,59	14,95	23,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	22,82	19,52	15,89	24,35	
076_A	deelgebied 2	1,50	26,84	23,58	19,85	28,35	
076_B	deelgebied 2	4,50	25,49	22,22	18,52	27,01	
076_C	deelgebied 2	7,50	26,68	23,40	19,71	28,19	
077_A	deelgebied 3	1,50	35,20	31,66	28,62	36,86	
077_B	deelgebied 3	4,50	37,42	33,85	30,85	39,08	
077_C	deelgebied 3	7,50	38,14	34,56	31,58	39,80	
078_A	deelgebied 3	1,50	28,85	25,29	22,26	30,50	
078_B	deelgebied 3	4,50	31,19	27,61	24,63	32,85	
078_C	deelgebied 3	7,50	32,99	29,41	26,43	34,65	
079_A	deelgebied 3	1,50	29,71	26,19	23,08	31,35	
079_B	deelgebied 3	4,50	31,55	28,02	24,92	33,19	
079_C	deelgebied 3	7,50	32,98	29,45	26,37	34,63	
080_A	deelgebied 3	1,50	15,63	12,10	8,96	17,25	
080_B	deelgebied 3	4,50	18,16	14,58	11,54	19,79	
080_C	deelgebied 3	7,50	23,42	19,81	16,85	25,07	
081_A	deelgebied 3	1,50	31,40	27,86	24,81	33,06	
081_B	deelgebied 3	4,50	33,18	29,61	26,61	34,84	
081_C	deelgebied 3	7,50	34,52	30,96	27,94	36,18	
082_A	deelgebied 3	1,50	32,91	29,39	26,31	34,56	
082_B	deelgebied 3	4,50	34,91	31,35	28,33	36,57	
082_C	deelgebied 3	7,50	35,71	32,16	29,13	37,37	
083_A	deelgebied 3	1,50	18,41	14,90	11,73	20,03	
083_B	deelgebied 3	4,50	21,15	17,64	14,48	22,77	
083_C	deelgebied 3	7,50	26,09	22,56	19,44	27,72	
084_A	deelgebied 3	1,50	29,68	26,14	23,07	31,33	
084_B	deelgebied 3	4,50	31,30	27,74	24,71	32,95	
084_C	deelgebied 3	7,50	32,88	29,32	26,29	34,53	
085_A	deelgebied 3	1,50	19,69	16,14	13,08	21,33	
085_B	deelgebied 3	4,50	21,34	17,77	14,76	23,00	
085_C	deelgebied 3	7,50	24,60	20,99	18,04	26,26	
086_A	deelgebied 3	1,50	18,06	14,50	11,46	19,71	
086_B	deelgebied 3	4,50	19,73	16,14	13,15	21,38	
086_C	deelgebied 3	7,50	23,49	19,88	16,92	25,14	
087_A	deelgebied 3	1,50	14,28	10,73	7,63	15,90	
087_B	deelgebied 3	4,50	17,23	13,71	10,55	18,84	
087_C	deelgebied 3	7,50	22,77	19,27	16,09	24,39	
088_A	deelgebied 3	1,50	15,25	11,77	8,53	16,85	
088_B	deelgebied 3	4,50	17,86	14,38	11,15	19,47	
088_C	deelgebied 3	7,50	22,28	18,77	15,59	23,89	
089_A	deelgebied 3	1,50	15,50	12,06	8,76	17,10	
089_B	deelgebied 3	4,50	17,36	13,90	10,63	18,96	
089_C	deelgebied 3	7,50	21,41	17,95	14,66	23,00	
090_A	deelgebied 3	1,50	25,95	22,42	19,33	27,59	
090_B	deelgebied 3	4,50	27,40	23,86	20,78	29,04	
090_C	deelgebied 3	7,50	28,76	25,24	22,13	30,40	
091_A	deelgebied 3	1,50	26,48	22,95	19,88	28,13	
091_B	deelgebied 3	4,50	28,00	24,44	21,40	29,65	
091_C	deelgebied 3	7,50	29,59	26,06	22,97	31,23	
092_A	deelgebied 3	1,50	28,28	24,80	21,59	29,90	
092_B	deelgebied 3	4,50	29,70	26,20	23,04	31,33	
092_C	deelgebied 3	7,50	31,12	27,63	24,45	32,74	
093_A	deelgebied 3	1,50	28,31	24,78	21,70	29,96	
093_B	deelgebied 3	4,50	29,68	26,13	23,08	31,33	
093_C	deelgebied 3	7,50	31,14	27,60	24,54	32,79	
094_A	deelgebied 3	1,50	24,96	21,42	18,35	26,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	26,90	23,34	20,30	28,55	
094_C	deelgebied 3	7,50	29,06	25,52	22,43	30,70	
095_A	deelgebied 3	1,50	17,34	13,81	10,67	18,96	
095_B	deelgebied 3	4,50	19,36	15,82	12,71	20,99	
095_C	deelgebied 3	7,50	23,28	19,74	16,62	24,90	
096_A	deelgebied 3	1,50	17,85	14,38	11,15	19,46	
096_B	deelgebied 3	4,50	19,48	16,04	12,74	21,08	
096_C	deelgebied 3	7,50	22,98	19,58	16,18	24,56	
097_A	deelgebied 3	1,50	23,35	19,84	16,69	24,98	
097_B	deelgebied 3	4,50	24,80	21,31	18,14	26,43	
097_C	deelgebied 3	7,50	26,41	22,95	19,70	28,02	
098_A	deelgebied 3	1,50	19,22	15,91	12,31	20,76	
098_B	deelgebied 3	4,50	16,59	13,16	9,84	18,18	
098_C	deelgebied 3	7,50	19,04	15,58	12,31	20,64	
099_A	deelgebied 3	1,50	23,89	20,35	17,29	25,54	
099_B	deelgebied 3	4,50	24,73	21,18	18,14	26,38	
099_C	deelgebied 3	7,50	26,12	22,59	19,49	27,76	
100_A	deelgebied 3	1,50	23,74	20,21	17,13	25,39	
100_B	deelgebied 3	4,50	25,08	21,53	18,48	26,73	
100_C	deelgebied 3	7,50	26,73	23,22	20,08	28,36	
101_A	deelgebied 3	1,50	18,40	14,94	11,66	19,99	
101_B	deelgebied 3	4,50	20,47	17,00	13,76	22,08	
101_C	deelgebied 3	7,50	23,64	20,17	16,91	25,24	
102_A	deelgebied 3	1,50	23,35	19,84	16,71	24,99	
102_B	deelgebied 3	4,50	24,00	20,50	17,36	25,64	
102_C	deelgebied 3	7,50	24,93	21,42	18,29	26,57	
103_A	deelgebied 3	1,50	22,39	18,88	15,75	24,03	
103_B	deelgebied 3	4,50	23,20	19,69	16,55	24,83	
103_C	deelgebied 3	7,50	24,60	21,12	17,91	26,22	
104_A	deelgebied 3	1,50	18,89	15,56	11,99	20,43	
104_B	deelgebied 3	4,50	13,79	10,33	7,08	15,40	
104_C	deelgebied 3	7,50	13,53	10,05	6,83	15,14	
105_A	deelgebied 3	1,50	23,17	19,71	16,46	24,78	
105_B	deelgebied 3	4,50	22,59	19,03	16,00	24,24	
105_C	deelgebied 3	7,50	24,28	20,78	17,62	25,91	
106_A	deelgebied 3	1,50	23,95	20,50	17,23	25,56	
106_B	deelgebied 3	4,50	23,27	19,72	16,67	24,92	
106_C	deelgebied 3	7,50	24,68	21,17	18,02	26,31	
107_A	deelgebied 3	1,50	16,04	12,55	9,35	17,65	
107_B	deelgebied 3	4,50	17,95	14,44	11,29	19,58	
107_C	deelgebied 3	7,50	20,35	16,84	13,67	21,97	
108_A	deelgebied 3	1,50	24,20	20,72	17,52	25,82	
108_B	deelgebied 3	4,50	23,99	20,42	17,40	25,64	
108_C	deelgebied 3	7,50	25,31	21,77	18,69	26,95	
109_A	deelgebied 3	1,50	14,90	11,38	8,23	16,52	
109_B	deelgebied 3	4,50	16,53	13,05	9,82	18,14	
109_C	deelgebied 3	7,50	19,23	15,83	12,43	20,81	
110_A	deelgebied 3	1,50	16,68	13,18	10,01	18,30	
110_B	deelgebied 3	4,50	15,52	12,06	8,81	17,13	
110_C	deelgebied 3	7,50	17,49	14,12	10,66	19,06	
111_A	deelgebied 4	1,50	22,05	18,50	15,44	23,69	
111_B	deelgebied 4	4,50	22,89	19,32	16,31	24,55	
111_C	deelgebied 4	7,50	24,22	20,69	17,58	25,85	
112_A	deelgebied 4	1,50	13,86	10,39	7,15	15,47	
112_B	deelgebied 4	4,50	16,84	13,37	10,12	18,44	
112_C	deelgebied 4	7,50	18,62	15,29	11,72	20,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Beerendonckerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	16,07	12,59	9,38	17,69
113_B	deelgebied 4	4,50	17,98	14,50	11,27	19,59
113_C	deelgebied 4	7,50	15,98	12,60	9,14	17,54
114_A	deelgebied 4	1,50	20,68	17,38	13,75	22,21
114_B	deelgebied 4	4,50	21,66	18,34	14,75	23,20
114_C	deelgebied 4	7,50	22,46	19,14	15,55	24,00
115_A	deelgebied 4	1,50	21,14	17,76	14,29	22,69
115_B	deelgebied 4	4,50	20,36	16,88	13,65	21,97
115_C	deelgebied 4	7,50	22,98	19,54	16,23	24,57
116_A	deelgebied 4	1,50	22,35	18,90	15,60	23,94
116_B	deelgebied 4	4,50	21,88	18,34	15,25	23,52
116_C	deelgebied 4	7,50	23,93	20,44	17,24	25,54
117_A	deelgebied 4	1,50	19,81	16,48	12,91	21,35
117_B	deelgebied 4	4,50	20,78	17,42	13,91	22,33
117_C	deelgebied 4	7,50	22,15	18,76	15,34	23,72
118_A	deelgebied 4	1,50	12,66	9,20	5,93	14,26
118_B	deelgebied 4	4,50	15,00	11,52	8,29	16,61
118_C	deelgebied 4	7,50	14,78	11,34	8,05	16,38
119_A	deelgebied 4	1,50	9,62	6,14	2,92	11,23
119_B	deelgebied 4	4,50	12,49	9,04	5,74	14,08
119_C	deelgebied 4	7,50	10,59	7,02	3,98	12,23
120_A	deelgebied 4	1,50	10,30	6,80	3,62	11,92
120_B	deelgebied 4	4,50	13,57	10,12	6,83	15,17
120_C	deelgebied 4	7,50	11,03	7,47	4,44	12,68
121_A	deelgebied 4	1,50	10,94	7,50	4,19	12,53
121_B	deelgebied 4	4,50	14,62	11,20	7,85	16,21
121_C	deelgebied 4	7,50	6,86	3,22	0,32	8,53
122_A	deelgebied 4	1,50	14,60	11,28	7,70	16,14
122_B	deelgebied 4	4,50	15,84	12,51	8,96	17,39
122_C	deelgebied 4	7,50	13,85	10,53	6,94	15,39
123_A	deelgebied 4	1,50	26,77	23,51	19,77	28,27
123_B	deelgebied 4	4,50	27,41	24,16	20,43	28,93
123_C	deelgebied 4	7,50	27,80	24,53	20,82	29,31
124_A	deelgebied 4	1,50	27,33	24,06	20,35	28,84
124_B	deelgebied 4	4,50	27,47	24,19	20,52	28,99
124_C	deelgebied 4	7,50	28,11	24,82	21,16	29,63
125_A	deelgebied 4	1,50	27,07	23,79	20,10	28,58
125_B	deelgebied 4	4,50	27,26	23,98	20,32	28,79
125_C	deelgebied 4	7,50	27,93	24,64	20,99	29,46
126_A	deelgebied 4	1,50	25,70	22,42	18,75	27,22
126_B	deelgebied 4	4,50	25,62	22,32	18,70	27,16
126_C	deelgebied 4	7,50	26,50	23,18	19,58	28,03
127_A	deelgebied 4	1,50	24,64	21,34	17,70	26,17
127_B	deelgebied 4	4,50	24,50	21,17	17,61	26,04
127_C	deelgebied 4	7,50	25,54	22,20	18,65	27,08
128_A	deelgebied 4	1,50	23,76	20,45	16,83	25,29
128_B	deelgebied 4	4,50	23,41	20,06	16,55	24,97
128_C	deelgebied 4	7,50	24,69	21,33	17,83	26,24
129_A	deelgebied 4	1,50	21,35	18,02	14,44	22,88
129_B	deelgebied 4	4,50	22,31	18,98	15,43	23,86
129_C	deelgebied 4	7,50	23,43	20,09	16,55	24,98
130_A	deelgebied 4	1,50	13,87	10,54	6,97	15,41
130_B	deelgebied 4	4,50	15,14	11,81	8,26	16,69
130_C	deelgebied 4	7,50	16,04	12,72	9,14	17,58
131_A	deelgebied 4	1,50	10,10	6,68	3,35	11,70
131_B	deelgebied 4	4,50	12,38	8,96	5,62	13,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Beerendonckerweg  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	12,88	9,51	6,04	14,44	
132_A	deelgebied 4	1,50	25,95	22,70	18,95	27,46	
132_B	deelgebied 4	4,50	26,12	22,86	19,13	27,63	
132_C	deelgebied 4	7,50	26,46	23,20	19,47	27,97	
133_A	deelgebied 4	1,50	27,89	24,62	20,90	29,40	
133_B	deelgebied 4	4,50	28,14	24,86	21,17	29,65	
133_C	deelgebied 4	7,50	28,66	25,38	21,69	30,17	
134_A	deelgebied 4	1,50	28,42	25,16	21,44	29,93	
134_B	deelgebied 4	4,50	28,60	25,32	21,63	30,11	
134_C	deelgebied 4	7,50	29,10	25,83	22,14	30,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
001_A	1,5	58,21	--	58,21	30,54	--	30,54	7,15	--	7,15	6,49	--	6,49	15,55	--	15,55	58,59	--	58,59	29,38	--	29,38
001_B	4,5	57,79	--	57,79	31,28	--	31,28	8,76	--	8,76	5,97	--	5,97	0,53	--	0,53	58,24	--	58,24	31,48	--	31,48
001_C	7,5	56,75	--	56,75	33,50	--	33,50	7,07	--	7,07	0,30	--	0,30	7,06	--	7,06	57,29	--	57,29	32,18	--	32,18
002_A	1,5	57,11	--	57,11	30,14	--	30,14	7,62	--	7,62	8,89	--	8,89	15,22	--	15,22	57,97	--	57,97	28,77	--	28,77
002_B	4,5	56,73	--	56,73	31,14	--	31,14	9,11	--	9,11	9,07	--	9,07	2,53	--	2,53	57,67	--	57,67	31,16	--	31,16
002_C	7,5	55,75	--	55,75	32,96	--	32,96	7,19	--	7,19	8,17	--	8,17	6,53	--	6,53	56,75	--	56,75	31,50	--	31,50
003_A	1,5	43,65	--	43,65	27,06	--	27,06	12,24	--	12,24	13,67	--	13,67	12,44	--	12,44	49,54	--	49,54	40,35	--	40,35
003_B	4,5	44,95	--	44,95	28,62	--	28,62	14,02	--	14,02	15,26	--	15,26	15,39	--	15,39	49,94	--	49,94	41,66	--	41,66
003_C	7,5	44,96	--	44,96	31,75	--	31,75	15,81	--	15,81	16,09	--	16,09	20,54	--	20,54	49,63	--	49,63	41,85	--	41,85
004_A	1,5	38,09	--	38,09	25,54	--	25,54	10,26	--	10,26	14,06	--	14,06	13,33	--	13,33	38,17	--	38,17	41,64	--	41,64
004_B	4,5	40,20	--	40,20	27,05	--	27,05	12,49	--	12,49	16,23	--	16,23	17,23	--	17,23	40,25	--	40,25	43,07	--	43,07
004_C	7,5	40,21	--	40,21	29,50	--	29,50	15,73	--	15,73	18,08	--	18,08	23,46	--	23,46	40,28	--	40,28	43,23	--	43,23
005_A	1,5	37,08	--	37,08	21,08	--	21,08	10,28	--	10,28	13,50	--	13,50	13,63	--	13,63	37,10	--	37,10	39,90	--	39,90
005_B	4,5	38,99	--	38,99	23,39	--	23,39	12,29	--	12,29	15,93	--	15,93	17,72	--	17,72	39,01	--	39,01	41,64	--	41,64
005_C	7,5	39,04	--	39,04	26,47	--	26,47	14,80	--	14,80	18,18	--	18,18	24,17	--	24,17	39,07	--	39,07	41,90	--	41,90
006_A	1,5	53,19	--	53,19	16,32	--	16,32	--	--	--	10,81	--	10,81	16,24	--	16,24	53,20	--	53,20	23,75	--	23,75
006_B	4,5	53,43	--	53,43	17,39	--	17,39	--	--	--	12,72	--	12,72	12,92	--	12,92	53,43	--	53,43	25,52	--	25,52
006_C	7,5	53,09	--	53,09	17,54	--	17,54	--	--	--	15,71	--	15,71	20,52	--	20,52	53,10	--	53,10	26,63	--	26,63
007_A	1,5	50,93	--	50,93	33,29	--	33,29	--	--	--	11,18	--	11,18	13,38	--	13,38	55,97	--	55,97	32,31	--	32,31
007_B	4,5	51,46	--	51,46	33,95	--	33,95	--	--	--	13,63	--	13,63	6,22	--	6,22	55,89	--	55,89	34,18	--	34,18
007_C	7,5	51,27	--	51,27	35,06	--	35,06	--	--	--	14,34	--	14,34	11,31	--	11,31	55,19	--	55,19	34,30	--	34,30
008_A	1,5	49,11	--	49,11	35,16	--	35,16	--	--	--	9,55	--	9,55	6,15	--	6,15	55,66	--	55,66	33,69	--	33,69
008_B	4,5	49,98	--	49,98	35,72	--	35,72	--	--	--	12,64	--	12,64	9,38	--	9,38	55,58	--	55,58	35,17	--	35,17
008_C	7,5	49,94	--	49,94	36,53	--	36,53	--	--	--	13,41	--	13,41	14,68	--	14,68	54,87	--	54,87	35,17	--	35,17
009_A	1,5	35,89	--	35,89	33,09	--	33,09	10,35	--	10,35	12,60	--	12,60	13,15	--	13,15	48,67	--	48,67	42,35	--	42,35
009_B	4,5	37,84	--	37,84	33,54	--	33,54	12,41	--	12,41	14,74	--	14,74	15,62	--	15,62	48,85	--	48,85	43,37	--	43,37
009_C	7,5	38,12	--	38,12	35,26	--	35,26	14,07	--	14,07	17,10	--	17,10	18,86	--	18,86	48,49	--	48,49	43,33	--	43,33
010_A	1,5	32,25	--	32,25	22,73	--	22,73	12,85	--	12,85	15,85	--	15,85	15,43	--	15,43	34,06	--	34,06	46,77	--	46,77
010_B	4,5	33,77	--	33,77	24,98	--	24,98	14,82	--	14,82	18,01	--	18,01	18,16	--	18,16	35,63	--	35,63	47,53	--	47,53
010_C	7,5	35,08	--	35,08	28,74	--	28,74	16,72	--	16,72	19,68	--	19,68	22,94	--	22,94	36,85	--	36,85	47,35	--	47,35
011_A	1,5	34,46	--	34,46	22,16	--	22,16	12,07	--	12,07	16,08	--	16,08	15,76	--	15,76	35,20	--	35,20	45,78	--	45,78
011_B	4,5	36,19	--	36,19	24,81	--	24,81	14,19	--	14,19	18,06	--	18,06	18,33	--	18,33	36,86	--	36,86	46,64	--	46,64
011_C	7,5	37,37	--	37,37	29,19	--	29,19	16,28	--	16,28	19,54	--	19,54	22,97	--	22,97	38,04	--	38,04	46,53	--	46,53
012_A	1,5	48,99	--	48,99	16,83	--	16,83	0,61	--	0,61	13,95	--	13,95	15,60	--	15,60	50,97	--	50,97	32,09	--	32,09

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
012_B	4,5	49,13	--	49,13	17,99	--	17,99	1,72	--	1,72	15,93	--	15,93	10,17	--	10,17	51,11	--	51,11	34,42	--	34,42
012_C	7,5	48,89	--	48,89	22,25	--	22,25	2,01	--	2,01	17,66	--	17,66	16,61	--	16,61	50,76	--	50,76	34,81	--	34,81
013_A	1,5	45,20	--	45,20	35,92	--	35,92	--	--	--	6,78	--	6,78	6,25	--	6,25	55,13	--	55,13	40,36	--	40,36
013_B	4,5	46,72	--	46,72	36,67	--	36,67	--	--	--	8,98	--	8,98	8,89	--	8,89	55,01	--	55,01	40,49	--	40,49
013_C	7,5	47,02	--	47,02	38,11	--	38,11	--	--	--	--	--	--	14,87	--	14,87	54,28	--	54,28	40,16	--	40,16
014_A	1,5	44,68	--	44,68	35,52	--	35,52	7,91	--	7,91	6,90	--	6,90	7,24	--	7,24	55,14	--	55,14	44,07	--	44,07
014_B	4,5	46,26	--	46,26	36,50	--	36,50	8,54	--	8,54	8,87	--	8,87	10,76	--	10,76	55,00	--	55,00	43,93	--	43,93
014_C	7,5	46,62	--	46,62	38,44	--	38,44	8,36	--	8,36	--	--	17,42	--	17,42	54,27	--	54,27	43,20	--	43,20	
015_A	1,5	18,84	--	18,84	36,18	--	36,18	12,79	--	12,79	13,23	--	13,23	10,80	--	10,80	48,92	--	48,92	51,82	--	51,82
015_B	4,5	26,47	--	26,47	37,31	--	37,31	14,92	--	14,92	16,35	--	16,35	15,45	--	15,45	49,12	--	49,12	51,83	--	51,83
015_C	7,5	29,13	--	29,13	39,27	--	39,27	16,55	--	16,55	18,84	--	18,84	19,99	--	19,99	48,78	--	48,78	51,15	--	51,15
016_A	1,5	16,99	--	16,99	23,43	--	23,43	13,17	--	13,17	15,56	--	15,56	15,04	--	15,04	29,91	--	29,91	49,65	--	49,65
016_B	4,5	19,19	--	19,19	26,96	--	26,96	15,32	--	15,32	18,02	--	18,02	17,87	--	17,87	32,12	--	32,12	50,03	--	50,03
016_C	7,5	21,67	--	21,67	32,26	--	32,26	17,02	--	17,02	19,54	--	19,54	22,58	--	22,58	32,50	--	32,50	49,68	--	49,68
017_A	1,5	16,28	--	16,28	22,86	--	22,86	13,17	--	13,17	15,02	--	15,02	15,21	--	15,21	31,72	--	31,72	48,27	--	48,27
017_B	4,5	18,54	--	18,54	25,84	--	25,84	15,44	--	15,44	17,31	--	17,31	17,86	--	17,86	33,80	--	33,80	48,80	--	48,80
017_C	7,5	20,90	--	20,90	30,65	--	30,65	17,63	--	17,63	19,80	--	19,80	22,30	--	22,30	34,21	--	34,21	48,59	--	48,59
018_A	1,5	35,40	--	35,40	26,45	--	26,45	8,10	--	8,10	13,77	--	13,77	9,99	--	9,99	48,86	--	48,86	41,66	--	41,66
018_B	4,5	37,46	--	37,46	27,18	--	27,18	9,47	--	9,47	15,75	--	15,75	13,08	--	13,08	49,08	--	49,08	42,54	--	42,54
018_C	7,5	37,99	--	37,99	28,53	--	28,53	9,91	--	9,91	16,23	--	16,23	19,34	--	19,34	48,70	--	48,70	42,48	--	42,48
019_A	1,5	33,32	--	33,32	30,31	--	30,31	5,47	--	5,47	11,42	--	11,42	7,70	--	7,70	41,88	--	41,88	52,50	--	52,50
019_B	4,5	34,64	--	34,64	30,85	--	30,85	6,34	--	6,34	13,69	--	13,69	11,69	--	11,69	43,65	--	43,65	52,10	--	52,10
019_C	7,5	35,59	--	35,59	34,33	--	34,33	6,67	--	6,67	14,25	--	14,25	17,82	--	17,82	43,92	--	43,92	51,08	--	51,08
020_A	1,5	18,10	--	18,10	32,90	--	32,90	12,26	--	12,26	14,04	--	14,04	9,45	--	9,45	37,94	--	37,94	52,09	--	52,09
020_B	4,5	18,04	--	18,04	35,38	--	35,38	14,76	--	14,76	15,92	--	15,92	13,33	--	13,33	39,99	--	39,99	52,20	--	52,20
020_C	7,5	17,17	--	17,17	38,11	--	38,11	17,51	--	17,51	17,89	--	17,89	19,69	--	19,69	40,26	--	40,26	51,54	--	51,54
021_A	1,5	16,37	--	16,37	27,00	--	27,00	11,94	--	11,94	19,01	--	19,01	9,76	--	9,76	34,81	--	34,81	51,46	--	51,46
021_B	4,5	19,53	--	19,53	29,57	--	29,57	14,21	--	14,21	20,27	--	20,27	13,44	--	13,44	36,63	--	36,63	51,68	--	51,68
021_C	7,5	23,74	--	23,74	33,42	--	33,42	16,72	--	16,72	21,44	--	21,44	19,65	--	19,65	37,56	--	37,56	51,15	--	51,15
022_A	1,5	25,97	--	25,97	21,19	--	21,19	13,47	--	13,47	15,87	--	15,87	12,04	--	12,04	28,71	--	28,71	45,68	--	45,68
022_B	4,5	27,43	--	27,43	23,74	--	23,74	15,99	--	15,99	18,49	--	18,49	15,43	--	15,43	30,17	--	30,17	46,41	--	46,41
022_C	7,5	28,70	--	28,70	27,43	--	27,43	18,90	--	18,90	21,59	--	21,59	21,51	--	21,51	31,44	--	31,44	46,27	--	46,27
023_A	1,5	34,01	--	34,01	25,96	--	25,96	9,57	--	9,57	13,56	--	13,56	13,35	--	13,35	36,43	--	36,43	42,75	--	42,75
023_B	4,5	35,62	--	35,62	26,61	--	26,61	11,39	--	11,39	16,18	--	16,18	15,46	--	15,46	38,10	--	38,10	43,60	--	43,60



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
023_C	7,5	36,82	--	36,82	27,03	--	27,03	12,96	--	12,96	18,64	--	18,64	19,66	--	19,66	39,10	--	39,10	43,62	--	43,62
024_A	1,5	35,77	--	35,77	25,81	--	25,81	9,00	--	9,00	13,78	--	13,78	11,02	--	11,02	38,58	--	38,58	44,64	--	44,64
024_B	4,5	37,33	--	37,33	26,32	--	26,32	10,85	--	10,85	16,24	--	16,24	14,35	--	14,35	40,34	--	40,34	45,12	--	45,12
024_C	7,5	38,40	--	38,40	27,26	--	27,26	11,72	--	11,72	17,98	--	17,98	20,68	--	20,68	41,03	--	41,03	45,00	--	45,00
025_A	1,5	16,38	--	16,38	24,97	--	24,97	13,59	--	13,59	15,99	--	15,99	10,87	--	10,87	31,39	--	31,39	50,99	--	50,99
025_B	4,5	19,15	--	19,15	29,20	--	29,20	16,08	--	16,08	18,13	--	18,13	14,26	--	14,26	32,83	--	32,83	51,31	--	51,31
025_C	7,5	23,08	--	23,08	32,43	--	32,43	19,56	--	19,56	20,63	--	20,63	20,62	--	20,62	34,19	--	34,19	50,84	--	50,84
026_A	1,5	16,33	--	16,33	21,04	--	21,04	12,84	--	12,84	18,21	--	18,21	12,65	--	12,65	21,21	--	21,21	44,92	--	44,92
026_B	4,5	18,88	--	18,88	25,58	--	25,58	15,02	--	15,02	20,29	--	20,29	16,03	--	16,03	22,42	--	22,42	45,74	--	45,74
026_C	7,5	21,97	--	21,97	27,85	--	27,85	17,98	--	17,98	22,44	--	22,44	22,30	--	22,30	24,47	--	24,47	45,68	--	45,68
027_A	1,5	17,32	--	17,32	19,40	--	19,40	12,75	--	12,75	18,36	--	18,36	13,19	--	13,19	18,27	--	18,27	41,18	--	41,18
027_B	4,5	19,41	--	19,41	21,66	--	21,66	14,74	--	14,74	20,62	--	20,62	16,48	--	16,48	20,33	--	20,33	42,81	--	42,81
027_C	7,5	22,03	--	22,03	25,39	--	25,39	17,39	--	17,39	22,95	--	22,95	22,64	--	22,64	22,92	--	22,92	42,97	--	42,97
028_A	1,5	16,70	--	16,70	19,51	--	19,51	12,76	--	12,76	17,43	--	17,43	13,15	--	13,15	17,88	--	17,88	38,09	--	38,09
028_B	4,5	19,32	--	19,32	22,03	--	22,03	14,90	--	14,90	19,73	--	19,73	16,58	--	16,58	20,38	--	20,38	40,23	--	40,23
028_C	7,5	21,69	--	21,69	26,32	--	26,32	17,28	--	17,28	22,77	--	22,77	22,86	--	22,86	22,66	--	22,66	40,51	--	40,51
029_A	1,5	19,82	--	19,82	18,98	--	18,98	6,24	--	6,24	12,52	--	12,52	9,41	--	9,41	28,98	--	28,98	34,15	--	34,15
029_B	4,5	22,76	--	22,76	21,42	--	21,42	8,24	--	8,24	15,44	--	15,44	13,14	--	13,14	30,65	--	30,65	36,36	--	36,36
029_C	7,5	26,91	--	26,91	26,62	--	26,62	9,35	--	9,35	18,14	--	18,14	18,79	--	18,79	32,48	--	32,48	36,86	--	36,86
030_A	1,5	29,50	--	29,50	27,20	--	27,20	5,70	--	5,70	9,86	--	9,86	5,22	--	5,22	32,99	--	32,99	42,27	--	42,27
030_B	4,5	31,06	--	31,06	28,42	--	28,42	6,95	--	6,95	11,66	--	11,66	9,14	--	9,14	34,56	--	34,56	44,22	--	44,22
030_C	7,5	32,79	--	32,79	30,01	--	30,01	7,67	--	7,67	13,23	--	13,23	13,31	--	13,31	36,08	--	36,08	44,35	--	44,35
031_A	1,5	27,73	--	27,73	23,36	--	23,36	8,20	--	8,20	10,97	--	10,97	6,19	--	6,19	31,81	--	31,81	43,25	--	43,25
031_B	4,5	29,51	--	29,51	25,71	--	25,71	9,42	--	9,42	12,63	--	12,63	9,94	--	9,94	33,53	--	33,53	44,67	--	44,67
031_C	7,5	31,42	--	31,42	28,94	--	28,94	10,16	--	10,16	13,84	--	13,84	14,65	--	14,65	35,20	--	35,20	44,73	--	44,73
032_A	1,5	29,77	--	29,77	22,10	--	22,10	6,56	--	6,56	12,70	--	12,70	10,76	--	10,76	32,15	--	32,15	45,98	--	45,98
032_B	4,5	31,34	--	31,34	24,77	--	24,77	9,24	--	9,24	14,80	--	14,80	12,65	--	12,65	33,64	--	33,64	46,84	--	46,84
032_C	7,5	32,88	--	32,88	28,40	--	28,40	10,27	--	10,27	17,28	--	17,28	13,88	--	13,88	35,18	--	35,18	46,75	--	46,75
033_A	1,5	32,09	--	32,09	20,18	--	20,18	3,49	--	3,49	10,33	--	10,33	5,54	--	5,54	33,31	--	33,31	39,39	--	39,39
033_B	4,5	33,17	--	33,17	22,64	--	22,64	5,22	--	5,22	13,29	--	13,29	9,44	--	9,44	34,50	--	34,50	40,63	--	40,63
033_C	7,5	34,81	--	34,81	26,60	--	26,60	6,85	--	6,85	17,67	--	17,67	14,57	--	14,57	36,13	--	36,13	40,88	--	40,88
034_A	1,5	27,42	--	27,42	23,29	--	23,29	11,06	--	11,06	15,43	--	15,43	10,32	--	10,32	33,57	--	33,57	41,03	--	41,03
034_B	4,5	28,33	--	28,33	25,81	--	25,81	13,47	--	13,47	17,59	--	17,59	13,92	--	13,92	34,93	--	34,93	42,39	--	42,39
034_C	7,5	29,64	--	29,64	29,14	--	29,14	16,38	--	16,38	19,86	--	19,86	20,58	--	20,58	36,11	--	36,11	42,62	--	42,62

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
035_A	1,5	26,44	--	26,44	23,88	--	23,88	10,69	--	10,69	15,87	--	15,87	10,72	--	10,72	31,97	--	31,97	38,81	--	38,81
035_B	4,5	27,78	--	27,78	26,05	--	26,05	12,77	--	12,77	18,17	--	18,17	14,07	--	14,07	33,41	--	33,41	40,63	--	40,63
035_C	7,5	29,21	--	29,21	29,77	--	29,77	16,10	--	16,10	20,16	--	20,16	19,65	--	19,65	34,70	--	34,70	41,13	--	41,13
036_A	1,5	27,24	--	27,24	19,84	--	19,84	12,61	--	12,61	18,92	--	18,92	15,74	--	15,74	27,74	--	27,74	34,01	--	34,01
036_B	4,5	28,38	--	28,38	22,12	--	22,12	14,77	--	14,77	20,54	--	20,54	17,90	--	17,90	28,91	--	28,91	36,06	--	36,06
036_C	7,5	29,38	--	29,38	26,10	--	26,10	17,62	--	17,62	22,64	--	22,64	23,40	--	23,40	29,94	--	29,94	37,11	--	37,11
037_A	1,5	35,36	--	35,36	15,88	--	15,88	7,16	--	7,16	19,35	--	19,35	11,35	--	11,35	35,38	--	35,38	23,73	--	23,73
037_B	4,5	36,80	--	36,80	17,90	--	17,90	9,03	--	9,03	20,21	--	20,21	14,17	--	14,17	36,83	--	36,83	25,55	--	25,55
037_C	7,5	38,02	--	38,02	20,06	--	20,06	10,86	--	10,86	20,69	--	20,69	18,00	--	18,00	38,05	--	38,05	27,16	--	27,16
038_A	1,5	36,22	--	36,22	15,54	--	15,54	6,08	--	6,08	17,93	--	17,93	11,09	--	11,09	36,23	--	36,23	21,63	--	21,63
038_B	4,5	37,84	--	37,84	17,64	--	17,64	7,85	--	7,85	18,88	--	18,88	13,52	--	13,52	37,85	--	37,85	23,41	--	23,41
038_C	7,5	38,96	--	38,96	20,33	--	20,33	10,08	--	10,08	19,83	--	19,83	17,94	--	17,94	38,98	--	38,98	25,01	--	25,01
039_A	1,5	46,27	--	46,27	25,95	--	25,95	3,47	--	3,47	10,97	--	10,97	13,04	--	13,04	46,42	--	46,42	39,24	--	39,24
039_B	4,5	47,86	--	47,86	27,40	--	27,40	6,69	--	6,69	12,44	--	12,44	-3,69	--	-3,69	48,02	--	48,02	41,30	--	41,30
039_C	7,5	47,90	--	47,90	29,12	--	29,12	4,91	--	4,91	14,40	--	14,40	-4,19	--	-4,19	48,07	--	48,07	41,55	--	41,55
040_A	1,5	30,97	--	30,97	28,10	--	28,10	12,76	--	12,76	14,49	--	14,49	10,74	--	10,74	37,75	--	37,75	44,12	--	44,12
040_B	4,5	32,76	--	32,76	29,68	--	29,68	14,78	--	14,78	16,43	--	16,43	14,27	--	14,27	39,55	--	39,55	45,06	--	45,06
040_C	7,5	32,72	--	32,72	32,52	--	32,52	16,83	--	16,83	17,51	--	17,51	21,20	--	21,20	39,79	--	39,79	45,09	--	45,09
041_A	1,5	30,59	--	30,59	24,58	--	24,58	11,40	--	11,40	14,56	--	14,56	10,09	--	10,09	36,87	--	36,87	43,76	--	43,76
041_B	4,5	31,24	--	31,24	26,80	--	26,80	13,56	--	13,56	16,76	--	16,76	13,56	--	13,56	38,52	--	38,52	44,63	--	44,63
041_C	7,5	32,05	--	32,05	30,75	--	30,75	15,79	--	15,79	18,71	--	18,71	20,72	--	20,72	39,19	--	39,19	44,69	--	44,69
042_A	1,5	31,64	--	31,64	19,54	--	19,54	10,85	--	10,85	12,79	--	12,79	11,52	--	11,52	32,01	--	32,01	37,07	--	37,07
042_B	4,5	33,41	--	33,41	21,27	--	21,27	13,33	--	13,33	15,32	--	15,32	14,92	--	14,92	33,78	--	33,78	38,47	--	38,47
042_C	7,5	34,66	--	34,66	24,33	--	24,33	16,12	--	16,12	20,16	--	20,16	22,14	--	22,14	35,07	--	35,07	38,81	--	38,81
043_A	1,5	41,13	--	41,13	14,33	--	14,33	5,17	--	5,17	13,06	--	13,06	12,66	--	12,66	41,13	--	41,13	22,51	--	22,51
043_B	4,5	43,23	--	43,23	16,55	--	16,55	7,02	--	7,02	13,99	--	13,99	13,04	--	13,04	43,23	--	43,23	24,16	--	24,16
043_C	7,5	43,54	--	43,54	17,20	--	17,20	7,87	--	7,87	15,79	--	15,79	18,41	--	18,41	43,54	--	43,54	25,37	--	25,37
044_A	1,5	43,95	--	43,95	14,47	--	14,47	5,44	--	5,44	13,02	--	13,02	13,20	--	13,20	43,96	--	43,96	22,18	--	22,18
044_B	4,5	45,84	--	45,84	16,87	--	16,87	8,02	--	8,02	14,11	--	14,11	13,02	--	13,02	45,84	--	45,84	23,67	--	23,67
044_C	7,5	45,98	--	45,98	17,19	--	17,19	9,05	--	9,05	16,34	--	16,34	18,37	--	18,37	45,99	--	45,99	24,68	--	24,68
045_A	1,5	17,38	--	17,38	24,00	--	24,00	14,98	--	14,98	19,05	--	19,05	13,58	--	13,58	27,49	--	27,49	51,31	--	51,31
045_B	4,5	20,36	--	20,36	28,89	--	28,89	17,56	--	17,56	21,28	--	21,28	16,24	--	16,24	28,82	--	28,82	51,53	--	51,53
045_C	7,5	24,13	--	24,13	31,12	--	31,12	20,00	--	20,00	24,42	--	24,42	20,89	--	20,89	30,30	--	30,30	50,99	--	50,99
046_A	1,5	18,88	--	18,88	22,66	--	22,66	10,62	--	10,62	13,53	--	13,53	7,09	--	7,09	26,30	--	26,30	46,20	--	46,20

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
046_B	4,5	21,41	--	21,41	25,25	--	25,25	13,03	--	13,03	15,76	--	15,76	10,94	--	10,94	27,87	--	27,87	47,01	--	47,01
046_C	7,5	24,97	--	24,97	28,88	--	28,88	14,83	--	14,83	17,57	--	17,57	15,83	--	15,83	29,80	--	29,80	46,90	--	46,90
047_A	1,5	17,10	--	17,10	16,85	--	16,85	10,61	--	10,61	17,19	--	17,19	16,79	--	16,79	18,83	--	18,83	40,79	--	40,79
047_B	4,5	18,81	--	18,81	19,32	--	19,32	6,22	--	6,22	19,55	--	19,55	20,82	--	20,82	20,71	--	20,71	41,41	--	41,41
047_C	7,5	23,18	--	23,18	22,92	--	22,92	6,60	--	6,60	22,27	--	22,27	23,51	--	23,51	24,76	--	24,76	40,99	--	40,99
048_A	1,5	17,56	--	17,56	20,55	--	20,55	14,79	--	14,79	20,09	--	20,09	17,82	--	17,82	19,81	--	19,81	47,71	--	47,71
048_B	4,5	18,43	--	18,43	25,35	--	25,35	15,77	--	15,77	22,42	--	22,42	21,56	--	21,56	20,52	--	20,52	48,09	--	48,09
048_C	7,5	20,49	--	20,49	26,62	--	26,62	19,10	--	19,10	25,41	--	25,41	24,52	--	24,52	22,12	--	22,12	47,61	--	47,61
049_A	1,5	19,53	--	19,53	21,11	--	21,11	8,62	--	8,62	14,34	--	14,34	6,46	--	6,46	23,05	--	23,05	40,76	--	40,76
049_B	4,5	22,43	--	22,43	23,81	--	23,81	11,11	--	11,11	16,54	--	16,54	10,48	--	10,48	25,32	--	25,32	42,50	--	42,50
049_C	7,5	25,64	--	25,64	26,89	--	26,89	12,75	--	12,75	18,82	--	18,82	15,27	--	15,27	28,18	--	28,18	42,65	--	42,65
050_A	1,5	21,17	--	21,17	16,96	--	16,96	5,49	--	5,49	17,43	--	17,43	18,83	--	18,83	24,38	--	24,38	34,41	--	34,41
050_B	4,5	22,00	--	22,00	19,54	--	19,54	7,22	--	7,22	19,18	--	19,18	20,59	--	20,59	25,31	--	25,31	36,02	--	36,02
050_C	7,5	24,05	--	24,05	22,46	--	22,46	7,93	--	7,93	21,20	--	21,20	22,43	--	22,43	27,01	--	27,01	36,63	--	36,63
051_A	1,5	14,53	--	14,53	17,82	--	17,82	12,44	--	12,44	19,87	--	19,87	17,41	--	17,41	15,82	--	15,82	41,74	--	41,74
051_B	4,5	16,96	--	16,96	20,28	--	20,28	14,20	--	14,20	22,30	--	22,30	22,43	--	22,43	18,03	--	18,03	42,62	--	42,62
051_C	7,5	19,48	--	19,48	23,85	--	23,85	17,59	--	17,59	23,90	--	23,90	25,01	--	25,01	20,40	--	20,40	42,59	--	42,59
052_A	1,5	16,89	--	16,89	22,38	--	22,38	12,60	--	12,60	16,70	--	16,70	10,54	--	10,54	19,35	--	19,35	44,44	--	44,44
052_B	4,5	19,76	--	19,76	25,04	--	25,04	15,49	--	15,49	18,82	--	18,82	13,73	--	13,73	22,07	--	22,07	45,66	--	45,66
052_C	7,5	22,98	--	22,98	28,40	--	28,40	17,87	--	17,87	22,05	--	22,05	19,56	--	19,56	25,19	--	25,19	45,74	--	45,74
053_A	1,5	16,91	--	16,91	21,24	--	21,24	12,39	--	12,39	18,04	--	18,04	17,87	--	17,87	19,46	--	19,46	38,85	--	38,85
053_B	4,5	19,26	--	19,26	24,08	--	24,08	15,04	--	15,04	20,04	--	20,04	19,09	--	19,09	21,96	--	21,96	40,68	--	40,68
053_C	7,5	22,00	--	22,00	28,05	--	28,05	17,70	--	17,70	22,66	--	22,66	21,40	--	21,40	24,73	--	24,73	41,19	--	41,19
054_A	1,5	20,07	--	20,07	21,17	--	21,17	9,21	--	9,21	12,56	--	12,56	6,58	--	6,58	27,52	--	27,52	36,89	--	36,89
054_B	4,5	23,02	--	23,02	23,82	--	23,82	11,10	--	11,10	14,58	--	14,58	10,22	--	10,22	29,28	--	29,28	39,13	--	39,13
054_C	7,5	26,42	--	26,42	27,58	--	27,58	12,88	--	12,88	16,45	--	16,45	15,11	--	15,11	31,16	--	31,16	39,67	--	39,67
055_A	1,5	23,48	--	23,48	23,72	--	23,72	9,55	--	9,55	16,72	--	16,72	4,83	--	4,83	27,10	--	27,10	35,86	--	35,86
055_B	4,5	25,65	--	25,65	25,52	--	25,52	11,21	--	11,21	17,89	--	17,89	8,61	--	8,61	28,92	--	28,92	38,02	--	38,02
055_C	7,5	28,59	--	28,59	28,27	--	28,27	13,42	--	13,42	19,15	--	19,15	13,16	--	13,16	31,07	--	31,07	38,77	--	38,77
056_A	1,5	31,75	--	31,75	16,68	--	16,68	8,09	--	8,09	22,54	--	22,54	15,62	--	15,62	31,78	--	31,78	26,48	--	26,48
056_B	4,5	32,88	--	32,88	19,07	--	19,07	9,46	--	9,46	23,26	--	23,26	17,84	--	17,84	32,92	--	32,92	28,80	--	28,80
056_C	7,5	33,96	--	33,96	22,25	--	22,25	10,87	--	10,87	23,53	--	23,53	20,20	--	20,20	34,00	--	34,00	30,44	--	30,44
057_A	1,5	22,91	--	22,91	21,68	--	21,68	13,51	--	13,51	20,90	--	20,90	19,78	--	19,78	23,19	--	23,19	35,89	--	35,89
057_B	4,5	18,93	--	18,93	22,43	--	22,43	15,08	--	15,08	20,31	--	20,31	22,27	--	22,27	19,46	--	19,46	38,06	--	38,06

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
057_C	7,5	21,31	--	21,31	24,12	--	24,12	16,15	--	16,15	22,52	--	22,52	25,38	--	25,38	21,73	--	21,73	38,93	--	38,93
058_A	1,5	22,85	--	22,85	17,96	--	17,96	13,52	--	13,52	18,83	--	18,83	19,72	--	19,72	23,04	--	23,04	38,19	--	38,19
058_B	4,5	20,98	--	20,98	20,30	--	20,30	15,50	--	15,50	20,88	--	20,88	21,81	--	21,81	21,38	--	21,38	39,82	--	39,82
058_C	7,5	22,05	--	22,05	23,81	--	23,81	17,57	--	17,57	23,08	--	23,08	24,79	--	24,79	22,45	--	22,45	40,28	--	40,28
059_A	1,5	23,16	--	23,16	20,57	--	20,57	5,81	--	5,81	18,91	--	18,91	6,21	--	6,21	23,79	--	23,79	30,02	--	30,02
059_B	4,5	24,85	--	24,85	24,77	--	24,77	7,61	--	7,61	19,93	--	19,93	8,75	--	8,75	25,60	--	25,60	34,34	--	34,34
059_C	7,5	27,51	--	27,51	27,27	--	27,27	8,26	--	8,26	21,08	--	21,08	13,38	--	13,38	28,23	--	28,23	36,28	--	36,28
060_A	1,5	30,23	--	30,23	15,79	--	15,79	--	--	--	22,22	--	22,22	26,33	--	26,33	30,27	--	30,27	25,32	--	25,32
060_B	4,5	29,63	--	29,63	18,35	--	18,35	--	--	--	22,85	--	22,85	27,54	--	27,54	29,70	--	29,70	27,25	--	27,25
060_C	7,5	30,69	--	30,69	22,36	--	22,36	--	--	--	23,52	--	23,52	27,98	--	27,98	30,78	--	30,78	28,56	--	28,56
061_A	1,5	25,66	--	25,66	16,40	--	16,40	13,80	--	13,80	24,47	--	24,47	26,69	--	26,69	25,78	--	25,78	32,39	--	32,39
061_B	4,5	23,36	--	23,36	18,66	--	18,66	21,06	--	21,06	25,36	--	25,36	26,50	--	26,50	23,64	--	23,64	35,42	--	35,42
061_C	7,5	24,39	--	24,39	21,20	--	21,20	22,09	--	22,09	27,11	--	27,11	27,11	--	27,11	24,70	--	24,70	36,80	--	36,80
062_A	1,5	18,51	--	18,51	21,14	--	21,14	14,71	--	14,71	23,22	--	23,22	20,21	--	20,21	20,28	--	20,28	29,44	--	29,44
062_B	4,5	20,20	--	20,20	23,64	--	23,64	21,47	--	21,47	24,16	--	24,16	19,84	--	19,84	22,15	--	22,15	38,22	--	38,22
062_C	7,5	24,12	--	24,12	26,61	--	26,61	22,38	--	22,38	25,47	--	25,47	22,65	--	22,65	25,58	--	25,58	40,71	--	40,71
063_A	1,5	19,33	--	19,33	21,85	--	21,85	10,77	--	10,77	15,49	--	15,49	18,16	--	18,16	21,04	--	21,04	42,08	--	42,08
063_B	4,5	21,89	--	21,89	23,69	--	23,69	12,50	--	12,50	17,33	--	17,33	20,85	--	20,85	23,27	--	23,27	43,30	--	43,30
063_C	7,5	25,39	--	25,39	26,74	--	26,74	14,28	--	14,28	19,17	--	19,17	22,03	--	22,03	26,47	--	26,47	43,23	--	43,23
064_A	1,5	19,15	--	19,15	21,83	--	21,83	11,21	--	11,21	15,50	--	15,50	13,72	--	13,72	20,82	--	20,82	44,45	--	44,45
064_B	4,5	21,69	--	21,69	23,86	--	23,86	12,93	--	12,93	17,63	--	17,63	15,29	--	15,29	23,20	--	23,20	45,39	--	45,39
064_C	7,5	25,01	--	25,01	26,79	--	26,79	14,77	--	14,77	19,14	--	19,14	17,91	--	17,91	26,32	--	26,32	45,31	--	45,31
065_A	1,5	18,00	--	18,00	26,98	--	26,98	21,34	--	21,34	21,53	--	21,53	21,43	--	21,43	26,61	--	26,61	49,17	--	49,17
065_B	4,5	20,35	--	20,35	30,97	--	30,97	22,71	--	22,71	25,46	--	25,46	22,40	--	22,40	27,42	--	27,42	49,68	--	49,68
065_C	7,5	23,48	--	23,48	32,53	--	32,53	24,10	--	24,10	29,67	--	29,67	23,49	--	23,49	28,63	--	28,63	49,38	--	49,38
066_A	1,5	22,83	--	22,83	13,67	--	13,67	15,05	--	15,05	23,87	--	23,87	25,99	--	25,99	23,44	--	23,44	44,84	--	44,84
066_B	4,5	18,67	--	18,67	16,20	--	16,20	17,27	--	17,27	25,93	--	25,93	27,00	--	27,00	20,26	--	20,26	45,79	--	45,79
066_C	7,5	20,24	--	20,24	15,41	--	15,41	20,01	--	20,01	27,77	--	27,77	27,81	--	27,81	21,41	--	21,41	45,81	--	45,81
067_A	1,5	25,07	--	25,07	15,08	--	15,08	15,22	--	15,22	27,73	--	27,73	25,86	--	25,86	25,39	--	25,39	41,72	--	41,72
067_B	4,5	22,26	--	22,26	17,86	--	17,86	17,46	--	17,46	29,19	--	29,19	27,09	--	27,09	22,90	--	22,90	43,35	--	43,35
067_C	7,5	23,11	--	23,11	23,67	--	23,67	20,16	--	20,16	30,43	--	30,43	27,94	--	27,94	23,64	--	23,64	43,46	--	43,46
068_A	1,5	21,82	--	21,82	16,95	--	16,95	8,72	--	8,72	21,43	--	21,43	22,81	--	22,81	22,35	--	22,35	34,51	--	34,51
068_B	4,5	22,86	--	22,86	17,34	--	17,34	10,56	--	10,56	23,02	--	23,02	24,56	--	24,56	23,31	--	23,31	36,73	--	36,73
068_C	7,5	24,85	--	24,85	20,49	--	20,49	12,43	--	12,43	23,56	--	23,56	25,69	--	25,69	25,28	--	25,28	37,23	--	37,23

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
069_A	1,5	20,45	--	20,45	23,04	--	23,04	15,14	--	15,14	24,31	--	24,31	20,74	--	20,74	22,60	--	22,60	39,29	--	39,29
069_B	4,5	21,83	--	21,83	26,24	--	26,24	17,03	--	17,03	25,75	--	25,75	21,39	--	21,39	23,86	--	23,86	41,21	--	41,21
069_C	7,5	24,45	--	24,45	27,91	--	27,91	19,02	--	19,02	27,17	--	27,17	21,99	--	21,99	25,92	--	25,92	41,55	--	41,55
070_A	1,5	18,49	--	18,49	20,16	--	20,16	10,35	--	10,35	16,47	--	16,47	21,32	--	21,32	20,14	--	20,14	35,22	--	35,22
070_B	4,5	21,10	--	21,10	22,45	--	22,45	12,17	--	12,17	17,53	--	17,53	22,43	--	22,43	22,51	--	22,51	37,05	--	37,05
070_C	7,5	24,85	--	24,85	25,79	--	25,79	13,01	--	13,01	19,69	--	19,69	23,18	--	23,18	25,81	--	25,81	37,74	--	37,74
071_A	1,5	25,59	--	25,59	16,26	--	16,26	13,98	--	13,98	25,71	--	25,71	26,38	--	26,38	25,89	--	25,89	39,12	--	39,12
071_B	4,5	22,52	--	22,52	19,87	--	19,87	15,79	--	15,79	27,07	--	27,07	27,66	--	27,66	23,28	--	23,28	41,15	--	41,15
071_C	7,5	23,15	--	23,15	24,20	--	24,20	18,42	--	18,42	27,74	--	27,74	28,45	--	28,45	23,90	--	23,90	41,40	--	41,40
072_A	1,5	25,91	--	25,91	13,82	--	13,82	8,28	--	8,28	24,50	--	24,50	23,89	--	23,89	25,97	--	25,97	33,47	--	33,47
072_B	4,5	22,80	--	22,80	15,84	--	15,84	9,79	--	9,79	25,31	--	25,31	25,92	--	25,92	22,97	--	22,97	35,77	--	35,77
072_C	7,5	24,99	--	24,99	19,16	--	19,16	12,73	--	12,73	25,59	--	25,59	27,11	--	27,11	25,15	--	25,15	36,67	--	36,67
073_A	1,5	28,32	--	28,32	20,02	--	20,02	9,12	--	9,12	14,04	--	14,04	22,23	--	22,23	28,44	--	28,44	29,29	--	29,29
073_B	4,5	29,21	--	29,21	22,25	--	22,25	9,01	--	9,01	16,06	--	16,06	23,86	--	23,86	29,37	--	29,37	33,31	--	33,31
073_C	7,5	30,52	--	30,52	26,12	--	26,12	10,49	--	10,49	17,60	--	17,60	24,96	--	24,96	30,74	--	30,74	35,85	--	35,85
074_A	1,5	25,68	--	25,68	19,92	--	19,92	14,27	--	14,27	22,88	--	22,88	20,06	--	20,06	25,96	--	25,96	36,07	--	36,07
074_B	4,5	26,26	--	26,26	22,41	--	22,41	16,49	--	16,49	24,80	--	24,80	20,85	--	20,85	26,63	--	26,63	38,50	--	38,50
074_C	7,5	27,33	--	27,33	26,65	--	26,65	19,55	--	19,55	27,26	--	27,26	21,96	--	21,96	27,78	--	27,78	39,50	--	39,50
075_A	1,5	26,65	--	26,65	13,68	--	13,68	16,46	--	16,46	28,07	--	28,07	26,26	--	26,26	26,70	--	26,70	37,38	--	37,38
075_B	4,5	23,25	--	23,25	15,85	--	15,85	20,87	--	20,87	28,93	--	28,93	27,74	--	27,74	23,42	--	23,42	39,53	--	39,53
075_C	7,5	24,16	--	24,16	19,18	--	19,18	22,40	--	22,40	30,17	--	30,17	28,63	--	28,63	24,35	--	24,35	39,99	--	39,99
076_A	1,5	28,35	--	28,35	14,27	--	14,27	--	--	--	26,04	--	26,04	27,23	--	27,23	28,35	--	28,35	29,01	--	29,01
076_B	4,5	27,01	--	27,01	15,43	--	15,43	--	--	--	26,70	--	26,70	28,87	--	28,87	27,01	--	27,01	31,32	--	31,32
076_C	7,5	28,19	--	28,19	15,92	--	15,92	--	--	--	26,75	--	26,75	29,69	--	29,69	28,19	--	28,19	31,81	--	31,81
077_A	1,5	19,54	--	19,54	34,23	--	34,23	10,98	--	10,98	10,65	--	10,65	7,49	--	7,49	36,86	--	36,86	46,11	--	46,11
077_B	4,5	22,15	--	22,15	37,21	--	37,21	13,18	--	13,18	12,57	--	12,57	10,88	--	10,88	39,08	--	39,08	46,74	--	46,74
077_C	7,5	26,40	--	26,40	39,78	--	39,78	8,60	--	8,60	6,96	--	6,96	16,13	--	16,13	39,80	--	39,80	46,48	--	46,48
078_A	1,5	11,34	--	11,34	36,57	--	36,57	19,34	--	19,34	15,83	--	15,83	12,18	--	12,18	30,50	--	30,50	20,73	--	20,73
078_B	4,5	13,62	--	13,62	38,42	--	38,42	21,49	--	21,49	18,39	--	18,39	16,15	--	16,15	32,85	--	32,85	22,27	--	22,27
078_C	7,5	15,26	--	15,26	40,34	--	40,34	22,92	--	22,92	19,02	--	19,02	22,83	--	22,83	34,65	--	34,65	21,33	--	21,33
079_A	1,5	21,35	--	21,35	37,07	--	37,07	20,70	--	20,70	16,13	--	16,13	12,16	--	12,16	31,35	--	31,35	22,40	--	22,40
079_B	4,5	24,89	--	24,89	38,64	--	38,64	24,18	--	24,18	18,36	--	18,36	16,39	--	16,39	33,19	--	33,19	24,08	--	24,08
079_C	7,5	26,34	--	26,34	40,31	--	40,31	25,52	--	25,52	19,77	--	19,77	23,17	--	23,17	34,63	--	34,63	25,32	--	25,32
080_A	1,5	14,63	--	14,63	29,47	--	29,47	10,72	--	10,72	12,61	--	12,61	9,83	--	9,83	17,25	--	17,25	43,16	--	43,16

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
080_B	4,5	17,27	--	17,27	30,99	--	30,99	12,37	--	12,37	13,25	--	13,25	12,53	--	12,53	19,79	--	19,79	43,16	--	43,16
080_C	7,5	21,76	--	21,76	32,83	--	32,83	18,35	--	18,35	19,19	--	19,19	20,46	--	20,46	25,07	--	25,07	42,71	--	42,71
081_A	1,5	19,71	--	19,71	20,13	--	20,13	8,72	--	8,72	16,12	--	16,12	9,17	--	9,17	33,06	--	33,06	52,31	--	52,31
081_B	4,5	22,56	--	22,56	23,89	--	23,89	10,53	--	10,53	18,13	--	18,13	12,92	--	12,92	34,84	--	34,84	52,32	--	52,32
081_C	7,5	26,96	--	26,96	27,64	--	27,64	12,36	--	12,36	19,49	--	19,49	18,95	--	18,95	36,18	--	36,18	51,57	--	51,57
082_A	1,5	24,12	--	24,12	21,17	--	21,17	4,65	--	4,65	15,10	--	15,10	9,48	--	9,48	34,56	--	34,56	52,33	--	52,33
082_B	4,5	25,87	--	25,87	25,60	--	25,60	6,80	--	6,80	17,16	--	17,16	13,00	--	13,00	36,57	--	36,57	52,38	--	52,38
082_C	7,5	28,44	--	28,44	29,71	--	29,71	11,11	--	11,11	18,57	--	18,57	19,29	--	19,29	37,37	--	37,37	51,67	--	51,67
083_A	1,5	17,73	--	17,73	26,40	--	26,40	7,54	--	7,54	10,00	--	10,00	7,80	--	7,80	20,03	--	20,03	45,57	--	45,57
083_B	4,5	20,80	--	20,80	28,03	--	28,03	9,45	--	9,45	11,86	--	11,86	10,82	--	10,82	22,77	--	22,77	45,49	--	45,49
083_C	7,5	25,44	--	25,44	30,49	--	30,49	14,93	--	14,93	16,61	--	16,61	16,53	--	16,53	27,72	--	27,72	44,92	--	44,92
084_A	1,5	16,28	--	16,28	37,55	--	37,55	15,08	--	15,08	12,14	--	12,14	11,02	--	11,02	31,33	--	31,33	22,56	--	22,56
084_B	4,5	19,14	--	19,14	39,10	--	39,10	16,89	--	16,89	13,55	--	13,55	15,05	--	15,05	32,95	--	32,95	24,11	--	24,11
084_C	7,5	23,11	--	23,11	40,66	--	40,66	20,60	--	20,60	18,55	--	18,55	23,27	--	23,27	34,53	--	34,53	25,51	--	25,51
085_A	1,5	11,81	--	11,81	31,15	--	31,15	15,01	--	15,01	12,26	--	12,26	10,98	--	10,98	21,33	--	21,33	15,56	--	15,56
085_B	4,5	14,60	--	14,60	32,74	--	32,74	17,46	--	17,46	13,92	--	13,92	14,93	--	14,93	23,00	--	23,00	17,43	--	17,43
085_C	7,5	19,65	--	19,65	35,03	--	35,03	21,72	--	21,72	19,31	--	19,31	23,42	--	23,42	26,26	--	26,26	21,36	--	21,36
086_A	1,5	10,46	--	10,46	29,68	--	29,68	16,91	--	16,91	13,44	--	13,44	11,69	--	11,69	19,71	--	19,71	17,84	--	17,84
086_B	4,5	13,21	--	13,21	31,14	--	31,14	21,81	--	21,81	15,51	--	15,51	15,26	--	15,26	21,38	--	21,38	20,10	--	20,10
086_C	7,5	19,11	--	19,11	33,26	--	33,26	24,32	--	24,32	20,32	--	20,32	23,52	--	23,52	25,14	--	25,14	23,62	--	23,62
087_A	1,5	13,56	--	13,56	26,77	--	26,77	15,88	--	15,88	12,68	--	12,68	11,07	--	11,07	15,90	--	15,90	18,31	--	18,31
087_B	4,5	16,88	--	16,88	28,46	--	28,46	18,36	--	18,36	14,52	--	14,52	14,90	--	14,90	18,84	--	18,84	20,25	--	20,25
087_C	7,5	22,01	--	22,01	31,35	--	31,35	22,63	--	22,63	19,79	--	19,79	22,53	--	22,53	24,39	--	24,39	24,23	--	24,23
088_A	1,5	15,51	--	15,51	27,13	--	27,13	24,79	--	24,79	14,11	--	14,11	9,27	--	9,27	16,85	--	16,85	18,68	--	18,68
088_B	4,5	18,22	--	18,22	28,97	--	28,97	26,39	--	26,39	15,90	--	15,90	13,31	--	13,31	19,47	--	19,47	20,79	--	20,79
088_C	7,5	21,78	--	21,78	31,70	--	31,70	28,24	--	28,24	21,11	--	21,11	20,45	--	20,45	23,89	--	23,89	24,71	--	24,71
089_A	1,5	16,36	--	16,36	28,20	--	28,20	25,53	--	25,53	23,30	--	23,30	17,30	--	17,30	17,10	--	17,10	43,64	--	43,64
089_B	4,5	18,18	--	18,18	29,71	--	29,71	27,20	--	27,20	24,95	--	24,95	19,97	--	19,97	18,96	--	18,96	44,09	--	44,09
089_C	7,5	21,83	--	21,83	31,21	--	31,21	28,67	--	28,67	28,00	--	28,00	24,03	--	24,03	23,00	--	23,00	43,88	--	43,88
090_A	1,5	19,57	--	19,57	20,18	--	20,18	11,10	--	11,10	18,04	--	18,04	14,24	--	14,24	27,59	--	27,59	51,30	--	51,30
090_B	4,5	22,13	--	22,13	23,91	--	23,91	11,31	--	11,31	20,39	--	20,39	17,41	--	17,41	29,04	--	29,04	51,39	--	51,39
090_C	7,5	24,82	--	24,82	26,84	--	26,84	14,33	--	14,33	23,03	--	23,03	21,60	--	21,60	30,40	--	30,40	50,77	--	50,77
091_A	1,5	18,60	--	18,60	19,28	--	19,28	10,47	--	10,47	17,38	--	17,38	11,39	--	11,39	28,13	--	28,13	51,22	--	51,22
091_B	4,5	21,50	--	21,50	22,57	--	22,57	10,45	--	10,45	19,46	--	19,46	14,95	--	14,95	29,65	--	29,65	51,33	--	51,33

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
091_C	7,5	25,25	--	25,25	25,12	--	25,12	13,14	--	13,14	21,55	--	21,55	20,90	--	20,90	31,23	--	31,23	50,72	--	50,72
092_A	1,5	24,56	--	24,56	18,43	--	18,43	9,88	--	9,88	16,72	--	16,72	11,42	--	11,42	29,90	--	29,90	51,21	--	51,21
092_B	4,5	26,16	--	26,16	20,74	--	20,74	11,74	--	11,74	18,53	--	18,53	15,05	--	15,05	31,33	--	31,33	51,33	--	51,33
092_C	7,5	28,20	--	28,20	24,46	--	24,46	14,29	--	14,29	20,73	--	20,73	21,67	--	21,67	32,74	--	32,74	50,74	--	50,74
093_A	1,5	20,29	--	20,29	18,00	--	18,00	9,76	--	9,76	16,45	--	16,45	11,64	--	11,64	29,96	--	29,96	51,23	--	51,23
093_B	4,5	22,53	--	22,53	19,83	--	19,83	11,30	--	11,30	18,15	--	18,15	15,03	--	15,03	31,33	--	31,33	51,41	--	51,41
093_C	7,5	25,52	--	25,52	21,99	--	21,99	12,28	--	12,28	20,17	--	20,17	21,39	--	21,39	32,79	--	32,79	50,86	--	50,86
094_A	1,5	19,68	--	19,68	19,21	--	19,21	6,66	--	6,66	17,57	--	17,57	12,41	--	12,41	26,61	--	26,61	51,19	--	51,19
094_B	4,5	22,54	--	22,54	21,05	--	21,05	8,43	--	8,43	19,24	--	19,24	15,98	--	15,98	28,55	--	28,55	51,37	--	51,37
094_C	7,5	25,89	--	25,89	22,67	--	22,67	10,33	--	10,33	20,59	--	20,59	20,25	--	20,25	30,70	--	30,70	50,80	--	50,80
095_A	1,5	17,21	--	17,21	29,81	--	29,81	24,48	--	24,48	14,82	--	14,82	9,42	--	9,42	18,96	--	18,96	45,25	--	45,25
095_B	4,5	19,33	--	19,33	31,41	--	31,41	26,00	--	26,00	16,99	--	16,99	13,10	--	13,10	20,99	--	20,99	45,50	--	45,50
095_C	7,5	22,93	--	22,93	33,07	--	33,07	27,38	--	27,38	21,77	--	21,77	19,10	--	19,10	24,90	--	24,90	45,17	--	45,17
096_A	1,5	17,27	--	17,27	32,78	--	32,78	23,95	--	23,95	25,46	--	25,46	12,44	--	12,44	19,46	--	19,46	35,34	--	35,34
096_B	4,5	20,04	--	20,04	34,15	--	34,15	26,04	--	26,04	27,24	--	27,24	16,75	--	16,75	21,08	--	21,08	37,23	--	37,23
096_C	7,5	23,36	--	23,36	35,62	--	35,62	28,59	--	28,59	28,93	--	28,93	22,69	--	22,69	24,56	--	24,56	37,56	--	37,56
097_A	1,5	18,79	--	18,79	33,43	--	33,43	24,92	--	24,92	25,30	--	25,30	13,43	--	13,43	24,98	--	24,98	38,13	--	38,13
097_B	4,5	21,53	--	21,53	35,58	--	35,58	26,57	--	26,57	27,03	--	27,03	16,40	--	16,40	26,43	--	26,43	39,23	--	39,23
097_C	7,5	24,24	--	24,24	37,13	--	37,13	28,36	--	28,36	29,89	--	29,89	22,00	--	22,00	28,02	--	28,02	39,26	--	39,26
098_A	1,5	20,55	--	20,55	17,46	--	17,46	27,60	--	27,60	22,81	--	22,81	18,66	--	18,66	20,76	--	20,76	44,48	--	44,48
098_B	4,5	17,56	--	17,56	20,17	--	20,17	29,14	--	29,14	24,28	--	24,28	20,55	--	20,55	18,18	--	18,18	44,87	--	44,87
098_C	7,5	19,37	--	19,37	25,18	--	25,18	30,43	--	30,43	26,85	--	26,85	23,55	--	23,55	20,64	--	20,64	44,60	--	44,60
099_A	1,5	16,67	--	16,67	19,22	--	19,22	9,80	--	9,80	21,83	--	21,83	20,01	--	20,01	25,54	--	25,54	50,60	--	50,60
099_B	4,5	19,47	--	19,47	21,70	--	21,70	11,21	--	11,21	23,43	--	23,43	21,50	--	21,50	26,38	--	26,38	50,70	--	50,70
099_C	7,5	22,64	--	22,64	23,69	--	23,69	12,74	--	12,74	25,50	--	25,50	23,76	--	23,76	27,76	--	27,76	50,04	--	50,04
100_A	1,5	17,66	--	17,66	21,09	--	21,09	7,04	--	7,04	19,73	--	19,73	17,50	--	17,50	25,39	--	25,39	51,50	--	51,50
100_B	4,5	20,11	--	20,11	20,63	--	20,63	2,95	--	2,95	21,93	--	21,93	20,51	--	20,51	26,73	--	26,73	51,48	--	51,48
100_C	7,5	23,81	--	23,81	22,90	--	22,90	3,17	--	3,17	24,95	--	24,95	23,45	--	23,45	28,36	--	28,36	50,73	--	50,73
101_A	1,5	19,02	--	19,02	29,78	--	29,78	5,58	--	5,58	22,83	--	22,83	11,11	--	11,11	19,99	--	19,99	43,95	--	43,95
101_B	4,5	21,12	--	21,12	32,52	--	32,52	6,45	--	6,45	24,65	--	24,65	13,68	--	13,68	22,08	--	22,08	44,36	--	44,36
101_C	7,5	23,93	--	23,93	34,70	--	34,70	8,94	--	8,94	27,44	--	27,44	19,12	--	19,12	25,24	--	25,24	44,04	--	44,04
102_A	1,5	18,11	--	18,11	32,13	--	32,13	28,47	--	28,47	27,58	--	27,58	16,34	--	16,34	24,99	--	24,99	40,27	--	40,27
102_B	4,5	20,03	--	20,03	33,70	--	33,70	29,39	--	29,39	30,11	--	30,11	19,07	--	19,07	25,64	--	25,64	41,07	--	41,07
102_C	7,5	21,23	--	21,23	35,34	--	35,34	30,68	--	30,68	33,09	--	33,09	22,12	--	22,12	26,57	--	26,57	40,97	--	40,97

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
103_A	1,5	17,87	--	17,87	30,74	--	30,74	28,04	--	28,04	28,61	--	28,61	15,49	--	15,49	24,03	--	24,03	41,27	--	41,27
103_B	4,5	19,90	--	19,90	31,83	--	31,83	29,92	--	29,92	31,34	--	31,34	19,59	--	19,59	24,83	--	24,83	41,96	--	41,96
103_C	7,5	22,05	--	22,05	33,84	--	33,84	31,26	--	31,26	34,64	--	34,64	22,73	--	22,73	26,22	--	26,22	41,74	--	41,74
104_A	1,5	19,78	--	19,78	19,43	--	19,43	25,40	--	25,40	30,69	--	30,69	24,24	--	24,24	20,43	--	20,43	43,37	--	43,37
104_B	4,5	14,64	--	14,64	18,63	--	18,63	28,26	--	28,26	33,00	--	33,00	25,68	--	25,68	15,40	--	15,40	44,25	--	44,25
104_C	7,5	13,93	--	13,93	20,63	--	20,63	29,69	--	29,69	36,14	--	36,14	26,37	--	26,37	15,14	--	15,14	44,17	--	44,17
105_A	1,5	20,71	--	20,71	18,08	--	18,08	13,19	--	13,19	19,50	--	19,50	26,17	--	26,17	24,78	--	24,78	51,09	--	51,09
105_B	4,5	17,80	--	17,80	19,75	--	19,75	14,98	--	14,98	22,07	--	22,07	27,04	--	27,04	24,24	--	24,24	50,93	--	50,93
105_C	7,5	22,00	--	22,00	21,52	--	21,52	16,40	--	16,40	25,85	--	25,85	27,78	--	27,78	25,91	--	25,91	50,07	--	50,07
106_A	1,5	21,76	--	21,76	19,60	--	19,60	11,55	--	11,55	23,71	--	23,71	24,62	--	24,62	25,56	--	25,56	51,10	--	51,10
106_B	4,5	18,94	--	18,94	22,72	--	22,72	13,08	--	13,08	25,40	--	25,40	25,54	--	25,54	24,92	--	24,92	50,99	--	50,99
106_C	7,5	22,12	--	22,12	25,03	--	25,03	14,30	--	14,30	27,07	--	27,07	26,26	--	26,26	26,31	--	26,31	50,16	--	50,16
107_A	1,5	16,40	--	16,40	26,53	--	26,53	28,30	--	28,30	29,72	--	29,72	11,30	--	11,30	17,65	--	17,65	42,56	--	42,56
107_B	4,5	18,27	--	18,27	26,68	--	26,68	29,66	--	29,66	32,61	--	32,61	16,76	--	16,76	19,58	--	19,58	43,53	--	43,53
107_C	7,5	20,06	--	20,06	29,61	--	29,61	30,74	--	30,74	36,20	--	36,20	19,15	--	19,15	21,97	--	21,97	43,49	--	43,49
108_A	1,5	20,71	--	20,71	20,75	--	20,75	4,65	--	4,65	25,08	--	25,08	24,75	--	24,75	25,82	--	25,82	49,73	--	49,73
108_B	4,5	18,47	--	18,47	23,46	--	23,46	6,05	--	6,05	27,01	--	27,01	25,65	--	25,65	25,64	--	25,64	49,98	--	49,98
108_C	7,5	21,95	--	21,95	27,15	--	27,15	6,56	--	6,56	30,07	--	30,07	26,39	--	26,39	26,95	--	26,95	49,51	--	49,51
109_A	1,5	14,37	--	14,37	22,05	--	22,05	12,40	--	12,40	31,39	--	31,39	19,72	--	19,72	16,52	--	16,52	50,24	--	50,24
109_B	4,5	17,01	--	17,01	20,87	--	20,87	15,01	--	15,01	33,13	--	33,13	21,83	--	21,83	18,14	--	18,14	49,58	--	49,58
109_C	7,5	19,94	--	19,94	24,23	--	24,23	17,41	--	17,41	34,62	--	34,62	23,23	--	23,23	20,81	--	20,81	48,28	--	48,28
110_A	1,5	14,29	--	14,29	24,73	--	24,73	27,98	--	27,98	33,59	--	33,59	18,44	--	18,44	18,30	--	18,30	46,85	--	46,85
110_B	4,5	16,26	--	16,26	20,52	--	20,52	29,22	--	29,22	36,16	--	36,16	21,82	--	21,82	17,13	--	17,13	46,67	--	46,67
110_C	7,5	18,38	--	18,38	22,69	--	22,69	30,30	--	30,30	38,64	--	38,64	22,68	--	22,68	19,06	--	19,06	45,68	--	45,68
111_A	1,5	15,34	--	15,34	22,17	--	22,17	15,25	--	15,25	30,77	--	30,77	20,37	--	20,37	23,69	--	23,69	52,74	--	52,74
111_B	4,5	17,57	--	17,57	24,71	--	24,71	17,11	--	17,11	33,36	--	33,36	21,90	--	21,90	24,55	--	24,55	51,48	--	51,48
111_C	7,5	21,24	--	21,24	28,35	--	28,35	19,25	--	19,25	35,60	--	35,60	23,32	--	23,32	25,85	--	25,85	50,08	--	50,08
112_A	1,5	14,01	--	14,01	21,90	--	21,90	26,42	--	26,42	35,28	--	35,28	18,67	--	18,67	15,47	--	15,47	43,54	--	43,54
112_B	4,5	16,12	--	16,12	22,26	--	22,26	27,37	--	27,37	37,53	--	37,53	19,26	--	19,26	18,44	--	18,44	44,05	--	44,05
112_C	7,5	19,80	--	19,80	18,86	--	18,86	28,80	--	28,80	38,89	--	38,89	21,65	--	21,65	20,16	--	20,16	43,62	--	43,62
113_A	1,5	14,27	--	14,27	21,60	--	21,60	26,68	--	26,68	36,17	--	36,17	17,62	--	17,62	17,69	--	17,69	41,14	--	41,14
113_B	4,5	16,41	--	16,41	25,05	--	25,05	29,82	--	29,82	38,25	--	38,25	17,03	--	17,03	19,59	--	19,59	42,18	--	42,18
113_C	7,5	17,04	--	17,04	17,70	--	17,70	31,38	--	31,38	39,25	--	39,25	21,34	--	21,34	17,54	--	17,54	42,17	--	42,17
114_A	1,5	21,95	--	21,95	16,88	--	16,88	13,42	--	13,42	32,44	--	32,44	16,42	--	16,42	22,21	--	22,21	40,93	--	40,93



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
114_B	4,5	22,85	--	22,85	18,88	--	18,88	16,53	--	16,53	34,60	--	34,60	19,06	--	19,06	23,20	--	23,20	41,19	--	41,19
114_C	7,5	23,63	--	23,63	21,27	--	21,27	22,09	--	22,09	35,98	--	35,98	21,34	--	21,34	24,00	--	24,00	40,95	--	40,95
115_A	1,5	22,03	--	22,03	20,01	--	20,01	0,72	--	0,72	20,64	--	20,64	24,71	--	24,71	22,69	--	22,69	48,43	--	48,43
115_B	4,5	20,71	--	20,71	22,16	--	22,16	4,09	--	4,09	22,30	--	22,30	25,51	--	25,51	21,97	--	21,97	48,55	--	48,55
115_C	7,5	23,36	--	23,36	25,32	--	25,32	4,55	--	4,55	23,86	--	23,86	26,39	--	26,39	24,57	--	24,57	47,94	--	47,94
116_A	1,5	21,28	--	21,28	23,07	--	23,07	2,15	--	2,15	22,84	--	22,84	24,53	--	24,53	23,94	--	23,94	49,32	--	49,32
116_B	4,5	19,67	--	19,67	27,21	--	27,21	3,30	--	3,30	24,35	--	24,35	25,42	--	25,42	23,52	--	23,52	49,38	--	49,38
116_C	7,5	22,94	--	22,94	28,48	--	28,48	3,80	--	3,80	25,78	--	25,78	26,10	--	26,10	25,54	--	25,54	48,74	--	48,74
117_A	1,5	20,91	--	20,91	17,08	--	17,08	15,69	--	15,69	28,90	--	28,90	14,24	--	14,24	21,35	--	21,35	40,22	--	40,22
117_B	4,5	21,71	--	21,71	19,35	--	19,35	18,92	--	18,92	32,31	--	32,31	15,76	--	15,76	22,33	--	22,33	40,53	--	40,53
117_C	7,5	22,91	--	22,91	23,93	--	23,93	26,31	--	26,31	35,28	--	35,28	16,73	--	16,73	23,72	--	23,72	40,48	--	40,48
118_A	1,5	13,14	--	13,14	18,38	--	18,38	25,09	--	25,09	34,83	--	34,83	17,88	--	17,88	14,26	--	14,26	38,44	--	38,44
118_B	4,5	14,91	--	14,91	21,29	--	21,29	26,69	--	26,69	37,31	--	37,31	14,57	--	14,57	16,61	--	16,61	39,80	--	39,80
118_C	7,5	14,65	--	14,65	21,28	--	21,28	30,77	--	30,77	39,07	--	39,07	16,40	--	16,40	16,38	--	16,38	39,88	--	39,88
119_A	1,5	9,94	--	9,94	13,26	--	13,26	23,05	--	23,05	35,48	--	35,48	6,73	--	6,73	11,23	--	11,23	39,16	--	39,16
119_B	4,5	13,06	--	13,06	14,00	--	14,00	23,67	--	23,67	37,32	--	37,32	8,25	--	8,25	14,08	--	14,08	39,69	--	39,69
119_C	7,5	8,62	--	8,62	14,83	--	14,83	24,77	--	24,77	38,30	--	38,30	14,74	--	14,74	12,23	--	12,23	39,67	--	39,67
120_A	1,5	10,04	--	10,04	16,87	--	16,87	14,55	--	14,55	35,45	--	35,45	7,58	--	7,58	11,92	--	11,92	39,94	--	39,94
120_B	4,5	13,15	--	13,15	18,22	--	18,22	16,80	--	16,80	37,29	--	37,29	9,25	--	9,25	15,17	--	15,17	40,55	--	40,55
120_C	7,5	7,46	--	7,46	16,80	--	16,80	21,33	--	21,33	38,48	--	38,48	15,82	--	15,82	12,68	--	12,68	40,52	--	40,52
121_A	1,5	11,59	--	11,59	14,68	--	14,68	13,43	--	13,43	36,41	--	36,41	8,04	--	8,04	12,53	--	12,53	40,06	--	40,06
121_B	4,5	14,07	--	14,07	14,44	--	14,44	15,22	--	15,22	38,10	--	38,10	9,76	--	9,76	16,21	--	16,21	40,68	--	40,68
121_C	7,5	6,18	--	6,18	15,07	--	15,07	18,87	--	18,87	39,38	--	39,38	16,50	--	16,50	8,53	--	8,53	40,60	--	40,60
122_A	1,5	15,92	--	15,92	12,09	--	12,09	11,07	--	11,07	37,23	--	37,23	8,96	--	8,96	16,14	--	16,14	40,93	--	40,93
122_B	4,5	16,98	--	16,98	17,42	--	17,42	12,93	--	12,93	38,90	--	38,90	10,74	--	10,74	17,39	--	17,39	41,38	--	41,38
122_C	7,5	15,07	--	15,07	14,44	--	14,44	16,39	--	16,39	40,25	--	40,25	17,19	--	17,19	15,39	--	15,39	41,29	--	41,29
123_A	1,5	28,25	--	28,25	13,31	--	13,31	6,40	--	6,40	36,45	--	36,45	21,18	--	21,18	28,27	--	28,27	51,90	--	51,90
123_B	4,5	28,89	--	28,89	15,26	--	15,26	8,38	--	8,38	37,92	--	37,92	23,98	--	23,98	28,93	--	28,93	50,59	--	50,59
123_C	7,5	29,28	--	29,28	16,92	--	16,92	9,06	--	9,06	38,93	--	38,93	18,40	--	18,40	29,31	--	29,31	48,88	--	48,88
124_A	1,5	28,77	--	28,77	17,60	--	17,60	0,88	--	0,88	20,73	--	20,73	25,24	--	25,24	28,84	--	28,84	47,99	--	47,99
124_B	4,5	28,89	--	28,89	19,74	--	19,74	1,90	--	1,90	21,59	--	21,59	26,50	--	26,50	28,99	--	28,99	47,91	--	47,91
124_C	7,5	29,52	--	29,52	23,27	--	23,27	2,24	--	2,24	22,16	--	22,16	27,15	--	27,15	29,63	--	29,63	47,19	--	47,19
125_A	1,5	28,49	--	28,49	19,34	--	19,34	2,77	--	2,77	20,54	--	20,54	25,18	--	25,18	28,58	--	28,58	47,46	--	47,46
125_B	4,5	28,64	--	28,64	21,41	--	21,41	3,83	--	3,83	21,36	--	21,36	26,37	--	26,37	28,79	--	28,79	47,46	--	47,46

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
125_C	7,5	29,28	--	29,28	24,81	--	24,81	4,24	--	4,24	22,04	--	22,04	27,08	--	27,08	29,46	--	29,46	46,81	--	46,81
126_A	1,5	27,07	--	27,07	19,01	--	19,01	5,70	--	5,70	20,96	--	20,96	24,97	--	24,97	27,22	--	27,22	47,42	--	47,42
126_B	4,5	26,91	--	26,91	21,47	--	21,47	6,82	--	6,82	21,79	--	21,79	26,02	--	26,02	27,16	--	27,16	47,48	--	47,48
126_C	7,5	27,73	--	27,73	25,86	--	25,86	7,32	--	7,32	22,63	--	22,63	26,65	--	26,65	28,03	--	28,03	46,83	--	46,83
127_A	1,5	25,95	--	25,95	18,82	--	18,82	3,33	--	3,33	20,71	--	20,71	24,94	--	24,94	26,17	--	26,17	47,40	--	47,40
127_B	4,5	25,69	--	25,69	21,34	--	21,34	4,49	--	4,49	21,51	--	21,51	26,12	--	26,12	26,04	--	26,04	47,53	--	47,53
127_C	7,5	26,69	--	26,69	24,67	--	24,67	4,99	--	4,99	22,94	--	22,94	26,86	--	26,86	27,08	--	27,08	46,93	--	46,93
128_A	1,5	25,01	--	25,01	19,41	--	19,41	3,03	--	3,03	18,29	--	18,29	25,20	--	25,20	25,29	--	25,29	47,53	--	47,53
128_B	4,5	24,48	--	24,48	21,59	--	21,59	5,00	--	5,00	20,08	--	20,08	26,19	--	26,19	24,97	--	24,97	47,69	--	47,69
128_C	7,5	25,71	--	25,71	24,82	--	24,82	5,56	--	5,56	21,90	--	21,90	26,85	--	26,85	26,24	--	26,24	47,12	--	47,12
129_A	1,5	22,57	--	22,57	18,11	--	18,11	8,66	--	8,66	32,35	--	32,35	21,36	--	21,36	22,88	--	22,88	52,23	--	52,23
129_B	4,5	23,50	--	23,50	20,71	--	20,71	11,18	--	11,18	33,74	--	33,74	23,02	--	23,02	23,86	--	23,86	50,87	--	50,87
129_C	7,5	24,60	--	24,60	25,13	--	25,13	14,13	--	14,13	34,99	--	34,99	24,70	--	24,70	24,98	--	24,98	49,24	--	49,24
130_A	1,5	15,24	--	15,24	13,90	--	13,90	11,53	--	11,53	38,77	--	38,77	24,19	--	24,19	15,41	--	15,41	44,62	--	44,62
130_B	4,5	16,41	--	16,41	19,39	--	19,39	14,06	--	14,06	40,34	--	40,34	28,07	--	28,07	16,69	--	16,69	44,61	--	44,61
130_C	7,5	17,37	--	17,37	20,12	--	20,12	18,03	--	18,03	41,21	--	41,21	28,53	--	28,53	17,58	--	17,58	43,95	--	43,95
131_A	1,5	11,00	--	11,00	14,51	--	14,51	10,49	--	10,49	38,78	--	38,78	24,59	--	24,59	11,70	--	11,70	40,71	--	40,71
131_B	4,5	13,27	--	13,27	19,98	--	19,98	12,30	--	12,30	40,35	--	40,35	28,21	--	28,21	13,97	--	13,97	41,29	--	41,29
131_C	7,5	14,06	--	14,06	20,42	--	20,42	14,24	--	14,24	41,25	--	41,25	28,84	--	28,84	14,44	--	14,44	41,13	--	41,13
132_A	1,5	27,46	--	27,46	--	--	--	--	--	--	36,79	--	36,79	26,71	--	26,71	27,46	--	27,46	32,34	--	32,34
132_B	4,5	27,63	--	27,63	--	--	--	--	--	--	37,95	--	37,95	29,30	--	29,30	27,63	--	27,63	32,09	--	32,09
132_C	7,5	27,97	--	27,97	--	--	--	--	--	--	38,87	--	38,87	30,41	--	30,41	27,97	--	27,97	31,20	--	31,20
133_A	1,5	29,34	--	29,34	17,94	--	17,94	2,35	--	2,35	23,83	--	23,83	25,24	--	25,24	29,40	--	29,40	47,48	--	47,48
133_B	4,5	29,58	--	29,58	20,03	--	20,03	3,26	--	3,26	23,58	--	23,58	26,74	--	26,74	29,65	--	29,65	47,19	--	47,19
133_C	7,5	30,10	--	30,10	23,13	--	23,13	3,58	--	3,58	23,87	--	23,87	27,37	--	27,37	30,17	--	30,17	46,21	--	46,21
134_A	1,5	29,88	--	29,88	18,14	--	18,14	1,18	--	1,18	21,76	--	21,76	25,40	--	25,40	29,93	--	29,93	48,37	--	48,37
134_B	4,5	30,05	--	30,05	19,93	--	19,93	2,19	--	2,19	22,34	--	22,34	26,83	--	26,83	30,11	--	30,11	48,08	--	48,08
134_C	7,5	30,55	--	30,55	22,89	--	22,89	2,54	--	2,54	22,62	--	22,62	27,46	--	27,46	30,62	--	30,62	47,11	--	47,11

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
001_A	1,5	53,21	--	53,21	25,54	--	25,54	2,15	--	2,15	1,49	--	1,49	10,55	--	10,55	53,59	--	53,59	24,38	--	24,38
001_B	4,5	52,79	--	52,79	26,28	--	26,28	3,76	--	3,76	0,97	--	0,97	-4,47	--	-4,47	53,24	--	53,24	26,48	--	26,48
001_C	7,5	51,75	--	51,75	28,50	--	28,50	2,07	--	2,07	-4,70	--	-4,70	2,06	--	2,06	52,29	--	52,29	27,18	--	27,18
002_A	1,5	52,11	--	52,11	25,14	--	25,14	2,62	--	2,62	3,89	--	3,89	10,22	--	10,22	52,97	--	52,97	23,77	--	23,77
002_B	4,5	51,73	--	51,73	26,14	--	26,14	4,11	--	4,11	4,07	--	4,07	-2,47	--	-2,47	52,67	--	52,67	26,16	--	26,16
002_C	7,5	50,75	--	50,75	27,96	--	27,96	2,19	--	2,19	3,17	--	3,17	1,53	--	1,53	51,75	--	51,75	26,50	--	26,50
003_A	1,5	38,65	--	38,65	22,06	--	22,06	7,24	--	7,24	8,67	--	8,67	7,44	--	7,44	44,54	--	44,54	35,35	--	35,35
003_B	4,5	39,95	--	39,95	23,62	--	23,62	9,02	--	9,02	10,26	--	10,26	10,39	--	10,39	44,94	--	44,94	36,66	--	36,66
003_C	7,5	39,96	--	39,96	26,75	--	26,75	10,81	--	10,81	11,09	--	11,09	15,54	--	15,54	44,63	--	44,63	36,85	--	36,85
004_A	1,5	33,09	--	33,09	20,54	--	20,54	5,26	--	5,26	9,06	--	9,06	8,33	--	8,33	33,17	--	33,17	36,64	--	36,64
004_B	4,5	35,20	--	35,20	22,05	--	22,05	7,49	--	7,49	11,23	--	11,23	12,23	--	12,23	35,25	--	35,25	38,07	--	38,07
004_C	7,5	35,21	--	35,21	24,50	--	24,50	10,73	--	10,73	13,08	--	13,08	18,46	--	18,46	35,28	--	35,28	38,23	--	38,23
005_A	1,5	32,08	--	32,08	16,08	--	16,08	5,28	--	5,28	8,50	--	8,50	8,63	--	8,63	32,10	--	32,10	34,90	--	34,90
005_B	4,5	33,99	--	33,99	18,39	--	18,39	7,29	--	7,29	10,93	--	10,93	12,72	--	12,72	34,01	--	34,01	36,64	--	36,64
005_C	7,5	34,04	--	34,04	21,47	--	21,47	9,80	--	9,80	13,18	--	13,18	19,17	--	19,17	34,07	--	34,07	36,90	--	36,90
006_A	1,5	48,19	--	48,19	11,32	--	11,32	--	--	--	5,81	--	5,81	11,24	--	11,24	48,20	--	48,20	18,75	--	18,75
006_B	4,5	48,43	--	48,43	12,39	--	12,39	--	--	--	7,72	--	7,72	7,92	--	7,92	48,43	--	48,43	20,52	--	20,52
006_C	7,5	48,09	--	48,09	12,54	--	12,54	--	--	--	10,71	--	10,71	15,52	--	15,52	48,10	--	48,10	21,63	--	21,63
007_A	1,5	45,93	--	45,93	28,29	--	28,29	--	--	--	6,18	--	6,18	8,38	--	8,38	50,97	--	50,97	27,31	--	27,31
007_B	4,5	46,46	--	46,46	28,95	--	28,95	--	--	--	8,63	--	8,63	1,22	--	1,22	50,89	--	50,89	29,18	--	29,18
007_C	7,5	46,27	--	46,27	30,06	--	30,06	--	--	--	9,34	--	9,34	6,31	--	6,31	50,19	--	50,19	29,30	--	29,30
008_A	1,5	44,11	--	44,11	30,16	--	30,16	--	--	--	4,55	--	4,55	1,15	--	1,15	50,66	--	50,66	28,69	--	28,69
008_B	4,5	44,98	--	44,98	30,72	--	30,72	--	--	--	7,64	--	7,64	4,38	--	4,38	50,58	--	50,58	30,17	--	30,17
008_C	7,5	44,94	--	44,94	31,53	--	31,53	--	--	--	8,41	--	8,41	9,68	--	9,68	49,87	--	49,87	30,17	--	30,17
009_A	1,5	30,89	--	30,89	28,09	--	28,09	5,35	--	5,35	7,60	--	7,60	8,15	--	8,15	43,67	--	43,67	37,35	--	37,35
009_B	4,5	32,84	--	32,84	28,54	--	28,54	7,41	--	7,41	9,74	--	9,74	10,62	--	10,62	43,85	--	43,85	38,37	--	38,37
009_C	7,5	33,12	--	33,12	30,26	--	30,26	9,07	--	9,07	12,10	--	12,10	13,86	--	13,86	43,49	--	43,49	38,33	--	38,33
010_A	1,5	27,25	--	27,25	17,73	--	17,73	7,85	--	7,85	10,85	--	10,85	10,43	--	10,43	29,06	--	29,06	41,77	--	41,77
010_B	4,5	28,77	--	28,77	19,98	--	19,98	9,82	--	9,82	13,01	--	13,01	13,16	--	13,16	30,63	--	30,63	42,53	--	42,53
010_C	7,5	30,08	--	30,08	23,74	--	23,74	11,72	--	11,72	14,68	--	14,68	17,94	--	17,94	31,85	--	31,85	42,35	--	42,35
011_A	1,5	29,46	--	29,46	17,16	--	17,16	7,07	--	7,07	11,08	--	11,08	10,76	--	10,76	30,20	--	30,20	40,78	--	40,78
011_B	4,5	31,19	--	31,19	19,81	--	19,81	9,19	--	9,19	13,06	--	13,06	13,33	--	13,33	31,86	--	31,86	41,64	--	41,64
011_C	7,5	32,37	--	32,37	24,19	--	24,19	11,28	--	11,28	14,54	--	14,54	17,97	--	17,97	33,04	--	33,04	41,53	--	41,53
012_A	1,5	43,99	--	43,99	11,83	--	11,83	-4,39	--	-4,39	8,95	--	8,95	10,60	--	10,60	45,97	--	45,97	27,09	--	27,09

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
012_B	4,5	44,13	--	44,13	12,99	--	12,99	-3,28	--	-3,28	10,93	--	10,93	5,17	--	5,17	46,11	--	46,11	29,42	--	29,42
012_C	7,5	43,89	--	43,89	17,25	--	17,25	-2,99	--	-2,99	12,66	--	12,66	11,61	--	11,61	45,76	--	45,76	29,81	--	29,81
013_A	1,5	40,20	--	40,20	30,92	--	30,92	--	--	--	1,78	--	1,78	1,25	--	1,25	50,13	--	50,13	35,36	--	35,36
013_B	4,5	41,72	--	41,72	31,67	--	31,67	--	--	--	3,98	--	3,98	3,89	--	3,89	50,01	--	50,01	35,49	--	35,49
013_C	7,5	42,02	--	42,02	33,11	--	33,11	--	--	--	--	--	--	9,87	--	9,87	49,28	--	49,28	35,16	--	35,16
014_A	1,5	39,68	--	39,68	30,52	--	30,52	2,91	--	2,91	1,90	--	1,90	2,24	--	2,24	50,14	--	50,14	39,07	--	39,07
014_B	4,5	41,26	--	41,26	31,50	--	31,50	3,54	--	3,54	3,87	--	3,87	5,76	--	5,76	50,00	--	50,00	38,93	--	38,93
014_C	7,5	41,62	--	41,62	33,44	--	33,44	3,36	--	3,36	--	--	12,42	--	12,42	49,27	--	49,27	38,20	--	38,20	
015_A	1,5	13,84	--	13,84	31,18	--	31,18	7,79	--	7,79	8,23	--	8,23	5,80	--	5,80	43,92	--	43,92	46,82	--	46,82
015_B	4,5	21,47	--	21,47	32,31	--	32,31	9,92	--	9,92	11,35	--	11,35	10,45	--	10,45	44,12	--	44,12	46,83	--	46,83
015_C	7,5	24,13	--	24,13	34,27	--	34,27	11,55	--	11,55	13,84	--	13,84	14,99	--	14,99	43,78	--	43,78	46,15	--	46,15
016_A	1,5	11,99	--	11,99	18,43	--	18,43	8,17	--	8,17	10,56	--	10,56	10,04	--	10,04	24,91	--	24,91	44,65	--	44,65
016_B	4,5	14,19	--	14,19	21,96	--	21,96	10,32	--	10,32	13,02	--	13,02	12,87	--	12,87	27,12	--	27,12	45,03	--	45,03
016_C	7,5	16,67	--	16,67	27,26	--	27,26	12,02	--	12,02	14,54	--	14,54	17,58	--	17,58	27,50	--	27,50	44,68	--	44,68
017_A	1,5	11,28	--	11,28	17,86	--	17,86	8,17	--	8,17	10,02	--	10,02	10,21	--	10,21	26,72	--	26,72	43,27	--	43,27
017_B	4,5	13,54	--	13,54	20,84	--	20,84	10,44	--	10,44	12,31	--	12,31	12,86	--	12,86	28,80	--	28,80	43,80	--	43,80
017_C	7,5	15,90	--	15,90	25,65	--	25,65	12,63	--	12,63	14,80	--	14,80	17,30	--	17,30	29,21	--	29,21	43,59	--	43,59
018_A	1,5	30,40	--	30,40	21,45	--	21,45	3,10	--	3,10	8,77	--	8,77	4,99	--	4,99	43,86	--	43,86	36,66	--	36,66
018_B	4,5	32,46	--	32,46	22,18	--	22,18	4,47	--	4,47	10,75	--	10,75	8,08	--	8,08	44,08	--	44,08	37,54	--	37,54
018_C	7,5	32,99	--	32,99	23,53	--	23,53	4,91	--	4,91	11,23	--	11,23	14,34	--	14,34	43,70	--	43,70	37,48	--	37,48
019_A	1,5	28,32	--	28,32	25,31	--	25,31	0,47	--	0,47	6,42	--	6,42	2,70	--	2,70	36,88	--	36,88	47,50	--	47,50
019_B	4,5	29,64	--	29,64	25,85	--	25,85	1,34	--	1,34	8,69	--	8,69	6,69	--	6,69	38,65	--	38,65	47,10	--	47,10
019_C	7,5	30,59	--	30,59	29,33	--	29,33	1,67	--	1,67	9,25	--	9,25	12,82	--	12,82	38,92	--	38,92	46,08	--	46,08
020_A	1,5	13,10	--	13,10	27,90	--	27,90	7,26	--	7,26	9,04	--	9,04	4,45	--	4,45	32,94	--	32,94	47,09	--	47,09
020_B	4,5	13,04	--	13,04	30,38	--	30,38	9,76	--	9,76	10,92	--	10,92	8,33	--	8,33	34,99	--	34,99	47,20	--	47,20
020_C	7,5	12,17	--	12,17	33,11	--	33,11	12,51	--	12,51	12,89	--	12,89	14,69	--	14,69	35,26	--	35,26	46,54	--	46,54
021_A	1,5	11,37	--	11,37	22,00	--	22,00	6,94	--	6,94	14,01	--	14,01	4,76	--	4,76	29,81	--	29,81	46,46	--	46,46
021_B	4,5	14,53	--	14,53	24,57	--	24,57	9,21	--	9,21	15,27	--	15,27	8,44	--	8,44	31,63	--	31,63	46,68	--	46,68
021_C	7,5	18,74	--	18,74	28,42	--	28,42	11,72	--	11,72	16,44	--	16,44	14,65	--	14,65	32,56	--	32,56	46,15	--	46,15
022_A	1,5	20,97	--	20,97	16,19	--	16,19	8,47	--	8,47	10,87	--	10,87	7,04	--	7,04	23,71	--	23,71	40,68	--	40,68
022_B	4,5	22,43	--	22,43	18,74	--	18,74	10,99	--	10,99	13,49	--	13,49	10,43	--	10,43	25,17	--	25,17	41,41	--	41,41
022_C	7,5	23,70	--	23,70	22,43	--	22,43	13,90	--	13,90	16,59	--	16,59	16,51	--	16,51	26,44	--	26,44	41,27	--	41,27
023_A	1,5	29,01	--	29,01	20,96	--	20,96	4,57	--	4,57	8,56	--	8,56	8,35	--	8,35	31,43	--	31,43	37,75	--	37,75
023_B	4,5	30,62	--	30,62	21,61	--	21,61	6,39	--	6,39	11,18	--	11,18	10,46	--	10,46	33,10	--	33,10	38,60	--	38,60

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
023_C	7,5	31,82	--	31,82	22,03	--	22,03	7,96	--	7,96	13,64	--	13,64	14,66	--	14,66	34,10	--	34,10	38,62	--	38,62
024_A	1,5	30,77	--	30,77	20,81	--	20,81	4,00	--	4,00	8,78	--	8,78	6,02	--	6,02	33,58	--	33,58	39,64	--	39,64
024_B	4,5	32,33	--	32,33	21,32	--	21,32	5,85	--	5,85	11,24	--	11,24	9,35	--	9,35	35,34	--	35,34	40,12	--	40,12
024_C	7,5	33,40	--	33,40	22,26	--	22,26	6,72	--	6,72	12,98	--	12,98	15,68	--	15,68	36,03	--	36,03	40,00	--	40,00
025_A	1,5	11,38	--	11,38	19,97	--	19,97	8,59	--	8,59	10,99	--	10,99	5,87	--	5,87	26,39	--	26,39	45,99	--	45,99
025_B	4,5	14,15	--	14,15	24,20	--	24,20	11,08	--	11,08	13,13	--	13,13	9,26	--	9,26	27,83	--	27,83	46,31	--	46,31
025_C	7,5	18,08	--	18,08	27,43	--	27,43	14,56	--	14,56	15,63	--	15,63	15,62	--	15,62	29,19	--	29,19	45,84	--	45,84
026_A	1,5	11,33	--	11,33	16,04	--	16,04	7,84	--	7,84	13,21	--	13,21	7,65	--	7,65	16,21	--	16,21	39,92	--	39,92
026_B	4,5	13,88	--	13,88	20,58	--	20,58	10,02	--	10,02	15,29	--	15,29	11,03	--	11,03	17,42	--	17,42	40,74	--	40,74
026_C	7,5	16,97	--	16,97	22,85	--	22,85	12,98	--	12,98	17,44	--	17,44	17,30	--	17,30	19,47	--	19,47	40,68	--	40,68
027_A	1,5	12,32	--	12,32	14,40	--	14,40	7,75	--	7,75	13,36	--	13,36	8,19	--	8,19	13,27	--	13,27	36,18	--	36,18
027_B	4,5	14,41	--	14,41	16,66	--	16,66	9,74	--	9,74	15,62	--	15,62	11,48	--	11,48	15,33	--	15,33	37,81	--	37,81
027_C	7,5	17,03	--	17,03	20,39	--	20,39	12,39	--	12,39	17,95	--	17,95	17,64	--	17,64	17,92	--	17,92	37,97	--	37,97
028_A	1,5	11,70	--	11,70	14,51	--	14,51	7,76	--	7,76	12,43	--	12,43	8,15	--	8,15	12,88	--	12,88	33,09	--	33,09
028_B	4,5	14,32	--	14,32	17,03	--	17,03	9,90	--	9,90	14,73	--	14,73	11,58	--	11,58	15,38	--	15,38	35,23	--	35,23
028_C	7,5	16,69	--	16,69	21,32	--	21,32	12,28	--	12,28	17,77	--	17,77	17,86	--	17,86	17,66	--	17,66	35,51	--	35,51
029_A	1,5	14,82	--	14,82	13,98	--	13,98	1,24	--	1,24	7,52	--	7,52	4,41	--	4,41	23,98	--	23,98	29,15	--	29,15
029_B	4,5	17,76	--	17,76	16,42	--	16,42	3,24	--	3,24	10,44	--	10,44	8,14	--	8,14	25,65	--	25,65	31,36	--	31,36
029_C	7,5	21,91	--	21,91	21,62	--	21,62	4,35	--	4,35	13,14	--	13,14	13,79	--	13,79	27,48	--	27,48	31,86	--	31,86
030_A	1,5	24,50	--	24,50	22,20	--	22,20	0,70	--	0,70	4,86	--	4,86	0,22	--	0,22	27,99	--	27,99	37,27	--	37,27
030_B	4,5	26,06	--	26,06	23,42	--	23,42	1,95	--	1,95	6,66	--	6,66	4,14	--	4,14	29,56	--	29,56	39,22	--	39,22
030_C	7,5	27,79	--	27,79	25,01	--	25,01	2,67	--	2,67	8,23	--	8,23	8,31	--	8,31	31,08	--	31,08	39,35	--	39,35
031_A	1,5	22,73	--	22,73	18,36	--	18,36	3,20	--	3,20	5,97	--	5,97	1,19	--	1,19	26,81	--	26,81	38,25	--	38,25
031_B	4,5	24,51	--	24,51	20,71	--	20,71	4,42	--	4,42	7,63	--	7,63	4,94	--	4,94	28,53	--	28,53	39,67	--	39,67
031_C	7,5	26,42	--	26,42	23,94	--	23,94	5,16	--	5,16	8,84	--	8,84	9,65	--	9,65	30,20	--	30,20	39,73	--	39,73
032_A	1,5	24,77	--	24,77	17,10	--	17,10	1,56	--	1,56	7,70	--	7,70	5,76	--	5,76	27,15	--	27,15	40,98	--	40,98
032_B	4,5	26,34	--	26,34	19,77	--	19,77	4,24	--	4,24	9,80	--	9,80	7,65	--	7,65	28,64	--	28,64	41,84	--	41,84
032_C	7,5	27,88	--	27,88	23,40	--	23,40	5,27	--	5,27	12,28	--	12,28	8,88	--	8,88	30,18	--	30,18	41,75	--	41,75
033_A	1,5	27,09	--	27,09	15,18	--	15,18	-1,51	--	-1,51	5,33	--	5,33	0,54	--	0,54	28,31	--	28,31	34,39	--	34,39
033_B	4,5	28,17	--	28,17	17,64	--	17,64	0,22	--	0,22	8,29	--	8,29	4,44	--	4,44	29,50	--	29,50	35,63	--	35,63
033_C	7,5	29,81	--	29,81	21,60	--	21,60	1,85	--	1,85	12,67	--	12,67	9,57	--	9,57	31,13	--	31,13	35,88	--	35,88
034_A	1,5	22,42	--	22,42	18,29	--	18,29	6,06	--	6,06	10,43	--	10,43	5,32	--	5,32	28,57	--	28,57	36,03	--	36,03
034_B	4,5	23,33	--	23,33	20,81	--	20,81	8,47	--	8,47	12,59	--	12,59	8,92	--	8,92	29,93	--	29,93	37,39	--	37,39
034_C	7,5	24,64	--	24,64	24,14	--	24,14	11,38	--	11,38	14,86	--	14,86	15,58	--	15,58	31,11	--	31,11	37,62	--	37,62

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
035_A	1,5	21,44	--	21,44	18,88	--	18,88	5,69	--	5,69	10,87	--	10,87	5,72	--	5,72	26,97	--	26,97	33,81	--	33,81
035_B	4,5	22,78	--	22,78	21,05	--	21,05	7,77	--	7,77	13,17	--	13,17	9,07	--	9,07	28,41	--	28,41	35,63	--	35,63
035_C	7,5	24,21	--	24,21	24,77	--	24,77	11,10	--	11,10	15,16	--	15,16	14,65	--	14,65	29,70	--	29,70	36,13	--	36,13
036_A	1,5	22,24	--	22,24	14,84	--	14,84	7,61	--	7,61	13,92	--	13,92	10,74	--	10,74	22,74	--	22,74	29,01	--	29,01
036_B	4,5	23,38	--	23,38	17,12	--	17,12	9,77	--	9,77	15,54	--	15,54	12,90	--	12,90	23,91	--	23,91	31,06	--	31,06
036_C	7,5	24,38	--	24,38	21,10	--	21,10	12,62	--	12,62	17,64	--	17,64	18,40	--	18,40	24,94	--	24,94	32,11	--	32,11
037_A	1,5	30,36	--	30,36	10,88	--	10,88	2,16	--	2,16	14,35	--	14,35	6,35	--	6,35	30,38	--	30,38	18,73	--	18,73
037_B	4,5	31,80	--	31,80	12,90	--	12,90	4,03	--	4,03	15,21	--	15,21	9,17	--	9,17	31,83	--	31,83	20,55	--	20,55
037_C	7,5	33,02	--	33,02	15,06	--	15,06	5,86	--	5,86	15,69	--	15,69	13,00	--	13,00	33,05	--	33,05	22,16	--	22,16
038_A	1,5	31,22	--	31,22	10,54	--	10,54	1,08	--	1,08	12,93	--	12,93	6,09	--	6,09	31,23	--	31,23	16,63	--	16,63
038_B	4,5	32,84	--	32,84	12,64	--	12,64	2,85	--	2,85	13,88	--	13,88	8,52	--	8,52	32,85	--	32,85	18,41	--	18,41
038_C	7,5	33,96	--	33,96	15,33	--	15,33	5,08	--	5,08	14,83	--	14,83	12,94	--	12,94	33,98	--	33,98	20,01	--	20,01
039_A	1,5	41,27	--	41,27	20,95	--	20,95	-1,53	--	-1,53	5,97	--	5,97	8,04	--	8,04	41,42	--	41,42	34,24	--	34,24
039_B	4,5	42,86	--	42,86	22,40	--	22,40	1,69	--	1,69	7,44	--	7,44	-8,69	--	-8,69	43,02	--	43,02	36,30	--	36,30
039_C	7,5	42,90	--	42,90	24,12	--	24,12	-0,09	--	-0,09	9,40	--	9,40	-9,19	--	-9,19	43,07	--	43,07	36,55	--	36,55
040_A	1,5	25,97	--	25,97	23,10	--	23,10	7,76	--	7,76	9,49	--	9,49	5,74	--	5,74	32,75	--	32,75	39,12	--	39,12
040_B	4,5	27,76	--	27,76	24,68	--	24,68	9,78	--	9,78	11,43	--	11,43	9,27	--	9,27	34,55	--	34,55	40,06	--	40,06
040_C	7,5	27,72	--	27,72	27,52	--	27,52	11,83	--	11,83	12,51	--	12,51	16,20	--	16,20	34,79	--	34,79	40,09	--	40,09
041_A	1,5	25,59	--	25,59	19,58	--	19,58	6,40	--	6,40	9,56	--	9,56	5,09	--	5,09	31,87	--	31,87	38,76	--	38,76
041_B	4,5	26,24	--	26,24	21,80	--	21,80	8,56	--	8,56	11,76	--	11,76	8,56	--	8,56	33,52	--	33,52	39,63	--	39,63
041_C	7,5	27,05	--	27,05	25,75	--	25,75	10,79	--	10,79	13,71	--	13,71	15,72	--	15,72	34,19	--	34,19	39,69	--	39,69
042_A	1,5	26,64	--	26,64	14,54	--	14,54	5,85	--	5,85	7,79	--	7,79	6,52	--	6,52	27,01	--	27,01	32,07	--	32,07
042_B	4,5	28,41	--	28,41	16,27	--	16,27	8,33	--	8,33	10,32	--	10,32	9,92	--	9,92	28,78	--	28,78	33,47	--	33,47
042_C	7,5	29,66	--	29,66	19,33	--	19,33	11,12	--	11,12	15,16	--	15,16	17,14	--	17,14	30,07	--	30,07	33,81	--	33,81
043_A	1,5	36,13	--	36,13	9,33	--	9,33	0,17	--	0,17	8,06	--	8,06	7,66	--	7,66	36,13	--	36,13	17,51	--	17,51
043_B	4,5	38,23	--	38,23	11,55	--	11,55	2,02	--	2,02	8,99	--	8,99	8,04	--	8,04	38,23	--	38,23	19,16	--	19,16
043_C	7,5	38,54	--	38,54	12,20	--	12,20	2,87	--	2,87	10,79	--	10,79	13,41	--	13,41	38,54	--	38,54	20,37	--	20,37
044_A	1,5	38,95	--	38,95	9,47	--	9,47	0,44	--	0,44	8,02	--	8,02	8,20	--	8,20	38,96	--	38,96	17,18	--	17,18
044_B	4,5	40,84	--	40,84	11,87	--	11,87	3,02	--	3,02	9,11	--	9,11	8,02	--	8,02	40,84	--	40,84	18,67	--	18,67
044_C	7,5	40,98	--	40,98	12,19	--	12,19	4,05	--	4,05	11,34	--	11,34	13,37	--	13,37	40,99	--	40,99	19,68	--	19,68
045_A	1,5	12,38	--	12,38	19,00	--	19,00	9,98	--	9,98	14,05	--	14,05	8,58	--	8,58	22,49	--	22,49	46,31	--	46,31
045_B	4,5	15,36	--	15,36	23,89	--	23,89	12,56	--	12,56	16,28	--	16,28	11,24	--	11,24	23,82	--	23,82	46,53	--	46,53
045_C	7,5	19,13	--	19,13	26,12	--	26,12	15,00	--	15,00	19,42	--	19,42	15,89	--	15,89	25,30	--	25,30	45,99	--	45,99
046_A	1,5	13,88	--	13,88	17,66	--	17,66	5,62	--	5,62	8,53	--	8,53	2,09	--	2,09	21,30	--	21,30	41,20	--	41,20

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
046_B	4,5	16,41	--	16,41	20,25	--	20,25	8,03	--	8,03	10,76	--	10,76	5,94	--	5,94	22,87	--	22,87	42,01	--	42,01
046_C	7,5	19,97	--	19,97	23,88	--	23,88	9,83	--	9,83	12,57	--	12,57	10,83	--	10,83	24,80	--	24,80	41,90	--	41,90
047_A	1,5	12,10	--	12,10	11,85	--	11,85	5,61	--	5,61	12,19	--	12,19	11,79	--	11,79	13,83	--	13,83	35,79	--	35,79
047_B	4,5	13,81	--	13,81	14,32	--	14,32	1,22	--	1,22	14,55	--	14,55	15,82	--	15,82	15,71	--	15,71	36,41	--	36,41
047_C	7,5	18,18	--	18,18	17,92	--	17,92	1,60	--	1,60	17,27	--	17,27	18,51	--	18,51	19,76	--	19,76	35,99	--	35,99
048_A	1,5	12,56	--	12,56	15,55	--	15,55	9,79	--	9,79	15,09	--	15,09	12,82	--	12,82	14,81	--	14,81	42,71	--	42,71
048_B	4,5	13,43	--	13,43	20,35	--	20,35	10,77	--	10,77	17,42	--	17,42	16,56	--	16,56	15,52	--	15,52	43,09	--	43,09
048_C	7,5	15,49	--	15,49	21,62	--	21,62	14,10	--	14,10	20,41	--	20,41	19,52	--	19,52	17,12	--	17,12	42,61	--	42,61
049_A	1,5	14,53	--	14,53	16,11	--	16,11	3,62	--	3,62	9,34	--	9,34	1,46	--	1,46	18,05	--	18,05	35,76	--	35,76
049_B	4,5	17,43	--	17,43	18,81	--	18,81	6,11	--	6,11	11,54	--	11,54	5,48	--	5,48	20,32	--	20,32	37,50	--	37,50
049_C	7,5	20,64	--	20,64	21,89	--	21,89	7,75	--	7,75	13,82	--	13,82	10,27	--	10,27	23,18	--	23,18	37,65	--	37,65
050_A	1,5	16,17	--	16,17	11,96	--	11,96	0,49	--	0,49	12,43	--	12,43	13,83	--	13,83	19,38	--	19,38	29,41	--	29,41
050_B	4,5	17,00	--	17,00	14,54	--	14,54	2,22	--	2,22	14,18	--	14,18	15,59	--	15,59	20,31	--	20,31	31,02	--	31,02
050_C	7,5	19,05	--	19,05	17,46	--	17,46	2,93	--	2,93	16,20	--	16,20	17,43	--	17,43	22,01	--	22,01	31,63	--	31,63
051_A	1,5	9,53	--	9,53	12,82	--	12,82	7,44	--	7,44	14,87	--	14,87	12,41	--	12,41	10,82	--	10,82	36,74	--	36,74
051_B	4,5	11,96	--	11,96	15,28	--	15,28	9,20	--	9,20	17,30	--	17,30	17,43	--	17,43	13,03	--	13,03	37,62	--	37,62
051_C	7,5	14,48	--	14,48	18,85	--	18,85	12,59	--	12,59	18,90	--	18,90	20,01	--	20,01	15,40	--	15,40	37,59	--	37,59
052_A	1,5	11,89	--	11,89	17,38	--	17,38	7,60	--	7,60	11,70	--	11,70	5,54	--	5,54	14,35	--	14,35	39,44	--	39,44
052_B	4,5	14,76	--	14,76	20,04	--	20,04	10,49	--	10,49	13,82	--	13,82	8,73	--	8,73	17,07	--	17,07	40,66	--	40,66
052_C	7,5	17,98	--	17,98	23,40	--	23,40	12,87	--	12,87	17,05	--	17,05	14,56	--	14,56	20,19	--	20,19	40,74	--	40,74
053_A	1,5	11,91	--	11,91	16,24	--	16,24	7,39	--	7,39	13,04	--	13,04	12,87	--	12,87	14,46	--	14,46	33,85	--	33,85
053_B	4,5	14,26	--	14,26	19,08	--	19,08	10,04	--	10,04	15,04	--	15,04	14,09	--	14,09	16,96	--	16,96	35,68	--	35,68
053_C	7,5	17,00	--	17,00	23,05	--	23,05	12,70	--	12,70	17,66	--	17,66	16,40	--	16,40	19,73	--	19,73	36,19	--	36,19
054_A	1,5	15,07	--	15,07	16,17	--	16,17	4,21	--	4,21	7,56	--	7,56	1,58	--	1,58	22,52	--	22,52	31,89	--	31,89
054_B	4,5	18,02	--	18,02	18,82	--	18,82	6,10	--	6,10	9,58	--	9,58	5,22	--	5,22	24,28	--	24,28	34,13	--	34,13
054_C	7,5	21,42	--	21,42	22,58	--	22,58	7,88	--	7,88	11,45	--	11,45	10,11	--	10,11	26,16	--	26,16	34,67	--	34,67
055_A	1,5	18,48	--	18,48	18,72	--	18,72	4,55	--	4,55	11,72	--	11,72	-0,17	--	-0,17	22,10	--	22,10	30,86	--	30,86
055_B	4,5	20,65	--	20,65	20,52	--	20,52	6,21	--	6,21	12,89	--	12,89	3,61	--	3,61	23,92	--	23,92	33,02	--	33,02
055_C	7,5	23,59	--	23,59	23,27	--	23,27	8,42	--	8,42	14,15	--	14,15	8,16	--	8,16	26,07	--	26,07	33,77	--	33,77
056_A	1,5	26,75	--	26,75	11,68	--	11,68	3,09	--	3,09	17,54	--	17,54	10,62	--	10,62	26,78	--	26,78	21,48	--	21,48
056_B	4,5	27,88	--	27,88	14,07	--	14,07	4,46	--	4,46	18,26	--	18,26	12,84	--	12,84	27,92	--	27,92	23,80	--	23,80
056_C	7,5	28,96	--	28,96	17,25	--	17,25	5,87	--	5,87	18,53	--	18,53	15,20	--	15,20	29,00	--	29,00	25,44	--	25,44
057_A	1,5	17,91	--	17,91	16,68	--	16,68	8,51	--	8,51	15,90	--	15,90	14,78	--	14,78	18,19	--	18,19	30,89	--	30,89
057_B	4,5	13,93	--	13,93	17,43	--	17,43	10,08	--	10,08	15,31	--	15,31	17,27	--	17,27	14,46	--	14,46	33,06	--	33,06

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
057_C	7,5	16,31	--	16,31	19,12	--	19,12	11,15	--	11,15	17,52	--	17,52	20,38	--	20,38	16,73	--	16,73	33,93	--	33,93
058_A	1,5	17,85	--	17,85	12,96	--	12,96	8,52	--	8,52	13,83	--	13,83	14,72	--	14,72	18,04	--	18,04	33,19	--	33,19
058_B	4,5	15,98	--	15,98	15,30	--	15,30	10,50	--	10,50	15,88	--	15,88	16,81	--	16,81	16,38	--	16,38	34,82	--	34,82
058_C	7,5	17,05	--	17,05	18,81	--	18,81	12,57	--	12,57	18,08	--	18,08	19,79	--	19,79	17,45	--	17,45	35,28	--	35,28
059_A	1,5	18,16	--	18,16	15,57	--	15,57	0,81	--	0,81	13,91	--	13,91	1,21	--	1,21	18,79	--	18,79	25,02	--	25,02
059_B	4,5	19,85	--	19,85	19,77	--	19,77	2,61	--	2,61	14,93	--	14,93	3,75	--	3,75	20,60	--	20,60	29,34	--	29,34
059_C	7,5	22,51	--	22,51	22,27	--	22,27	3,26	--	3,26	16,08	--	16,08	8,38	--	8,38	23,23	--	23,23	31,28	--	31,28
060_A	1,5	25,23	--	25,23	10,79	--	10,79	--	--	--	17,22	--	17,22	21,33	--	21,33	25,27	--	25,27	20,32	--	20,32
060_B	4,5	24,63	--	24,63	13,35	--	13,35	--	--	--	17,85	--	17,85	22,54	--	22,54	24,70	--	24,70	22,25	--	22,25
060_C	7,5	25,69	--	25,69	17,36	--	17,36	--	--	--	18,52	--	18,52	22,98	--	22,98	25,78	--	25,78	23,56	--	23,56
061_A	1,5	20,66	--	20,66	11,40	--	11,40	8,80	--	8,80	19,47	--	19,47	21,69	--	21,69	20,78	--	20,78	27,39	--	27,39
061_B	4,5	18,36	--	18,36	13,66	--	13,66	16,06	--	16,06	20,36	--	20,36	21,50	--	21,50	18,64	--	18,64	30,42	--	30,42
061_C	7,5	19,39	--	19,39	16,20	--	16,20	17,09	--	17,09	22,11	--	22,11	22,11	--	22,11	19,70	--	19,70	31,80	--	31,80
062_A	1,5	13,51	--	13,51	16,14	--	16,14	9,71	--	9,71	18,22	--	18,22	15,21	--	15,21	15,28	--	15,28	24,44	--	24,44
062_B	4,5	15,20	--	15,20	18,64	--	18,64	16,47	--	16,47	19,16	--	19,16	14,84	--	14,84	17,15	--	17,15	33,22	--	33,22
062_C	7,5	19,12	--	19,12	21,61	--	21,61	17,38	--	17,38	20,47	--	20,47	17,65	--	17,65	20,58	--	20,58	35,71	--	35,71
063_A	1,5	14,33	--	14,33	16,85	--	16,85	5,77	--	5,77	10,49	--	10,49	13,16	--	13,16	16,04	--	16,04	37,08	--	37,08
063_B	4,5	16,89	--	16,89	18,69	--	18,69	7,50	--	7,50	12,33	--	12,33	15,85	--	15,85	18,27	--	18,27	38,30	--	38,30
063_C	7,5	20,39	--	20,39	21,74	--	21,74	9,28	--	9,28	14,17	--	14,17	17,03	--	17,03	21,47	--	21,47	38,23	--	38,23
064_A	1,5	14,15	--	14,15	16,83	--	16,83	6,21	--	6,21	10,50	--	10,50	8,72	--	8,72	15,82	--	15,82	39,45	--	39,45
064_B	4,5	16,69	--	16,69	18,86	--	18,86	7,93	--	7,93	12,63	--	12,63	10,29	--	10,29	18,20	--	18,20	40,39	--	40,39
064_C	7,5	20,01	--	20,01	21,79	--	21,79	9,77	--	9,77	14,14	--	14,14	12,91	--	12,91	21,32	--	21,32	40,31	--	40,31
065_A	1,5	13,00	--	13,00	21,98	--	21,98	16,34	--	16,34	16,53	--	16,53	16,43	--	16,43	21,61	--	21,61	44,17	--	44,17
065_B	4,5	15,35	--	15,35	25,97	--	25,97	17,71	--	17,71	20,46	--	20,46	17,40	--	17,40	22,42	--	22,42	44,68	--	44,68
065_C	7,5	18,48	--	18,48	27,53	--	27,53	19,10	--	19,10	24,67	--	24,67	18,49	--	18,49	23,63	--	23,63	44,38	--	44,38
066_A	1,5	17,83	--	17,83	8,67	--	8,67	10,05	--	10,05	18,87	--	18,87	20,99	--	20,99	18,44	--	18,44	39,84	--	39,84
066_B	4,5	13,67	--	13,67	11,20	--	11,20	12,27	--	12,27	20,93	--	20,93	22,00	--	22,00	15,26	--	15,26	40,79	--	40,79
066_C	7,5	15,24	--	15,24	10,41	--	10,41	15,01	--	15,01	22,77	--	22,77	22,81	--	22,81	16,41	--	16,41	40,81	--	40,81
067_A	1,5	20,07	--	20,07	10,08	--	10,08	10,22	--	10,22	22,73	--	22,73	20,86	--	20,86	20,39	--	20,39	36,72	--	36,72
067_B	4,5	17,26	--	17,26	12,86	--	12,86	12,46	--	12,46	24,19	--	24,19	22,09	--	22,09	17,90	--	17,90	38,35	--	38,35
067_C	7,5	18,11	--	18,11	18,67	--	18,67	15,16	--	15,16	25,43	--	25,43	22,94	--	22,94	18,64	--	18,64	38,46	--	38,46
068_A	1,5	16,82	--	16,82	11,95	--	11,95	3,72	--	3,72	16,43	--	16,43	17,81	--	17,81	17,35	--	17,35	29,51	--	29,51
068_B	4,5	17,86	--	17,86	12,34	--	12,34	5,56	--	5,56	18,02	--	18,02	19,56	--	19,56	18,31	--	18,31	31,73	--	31,73
068_C	7,5	19,85	--	19,85	15,49	--	15,49	7,43	--	7,43	18,56	--	18,56	20,69	--	20,69	20,28	--	20,28	32,23	--	32,23



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
069_A	1,5	15,45	--	15,45	18,04	--	18,04	10,14	--	10,14	19,31	--	19,31	15,74	--	15,74	17,60	--	17,60	34,29	--	34,29
069_B	4,5	16,83	--	16,83	21,24	--	21,24	12,03	--	12,03	20,75	--	20,75	16,39	--	16,39	18,86	--	18,86	36,21	--	36,21
069_C	7,5	19,45	--	19,45	22,91	--	22,91	14,02	--	14,02	22,17	--	22,17	16,99	--	16,99	20,92	--	20,92	36,55	--	36,55
070_A	1,5	13,49	--	13,49	15,16	--	15,16	5,35	--	5,35	11,47	--	11,47	16,32	--	16,32	15,14	--	15,14	30,22	--	30,22
070_B	4,5	16,10	--	16,10	17,45	--	17,45	7,17	--	7,17	12,53	--	12,53	17,43	--	17,43	17,51	--	17,51	32,05	--	32,05
070_C	7,5	19,85	--	19,85	20,79	--	20,79	8,01	--	8,01	14,69	--	14,69	18,18	--	18,18	20,81	--	20,81	32,74	--	32,74
071_A	1,5	20,59	--	20,59	11,26	--	11,26	8,98	--	8,98	20,71	--	20,71	21,38	--	21,38	20,89	--	20,89	34,12	--	34,12
071_B	4,5	17,52	--	17,52	14,87	--	14,87	10,79	--	10,79	22,07	--	22,07	22,66	--	22,66	18,28	--	18,28	36,15	--	36,15
071_C	7,5	18,15	--	18,15	19,20	--	19,20	13,42	--	13,42	22,74	--	22,74	23,45	--	23,45	18,90	--	18,90	36,40	--	36,40
072_A	1,5	20,91	--	20,91	8,82	--	8,82	3,28	--	3,28	19,50	--	19,50	18,89	--	18,89	20,97	--	20,97	28,47	--	28,47
072_B	4,5	17,80	--	17,80	10,84	--	10,84	4,79	--	4,79	20,31	--	20,31	20,92	--	20,92	17,97	--	17,97	30,77	--	30,77
072_C	7,5	19,99	--	19,99	14,16	--	14,16	7,73	--	7,73	20,59	--	20,59	22,11	--	22,11	20,15	--	20,15	31,67	--	31,67
073_A	1,5	23,32	--	23,32	15,02	--	15,02	4,12	--	4,12	9,04	--	9,04	17,23	--	17,23	23,44	--	23,44	24,29	--	24,29
073_B	4,5	24,21	--	24,21	17,25	--	17,25	4,01	--	4,01	11,06	--	11,06	18,86	--	18,86	24,37	--	24,37	28,31	--	28,31
073_C	7,5	25,52	--	25,52	21,12	--	21,12	5,49	--	5,49	12,60	--	12,60	19,96	--	19,96	25,74	--	25,74	30,85	--	30,85
074_A	1,5	20,68	--	20,68	14,92	--	14,92	9,27	--	9,27	17,88	--	17,88	15,06	--	15,06	20,96	--	20,96	31,07	--	31,07
074_B	4,5	21,26	--	21,26	17,41	--	17,41	11,49	--	11,49	19,80	--	19,80	15,85	--	15,85	21,63	--	21,63	33,50	--	33,50
074_C	7,5	22,33	--	22,33	21,65	--	21,65	14,55	--	14,55	22,26	--	22,26	16,96	--	16,96	22,78	--	22,78	34,50	--	34,50
075_A	1,5	21,65	--	21,65	8,68	--	8,68	11,46	--	11,46	23,07	--	23,07	21,26	--	21,26	21,70	--	21,70	32,38	--	32,38
075_B	4,5	18,25	--	18,25	10,85	--	10,85	15,87	--	15,87	23,93	--	23,93	22,74	--	22,74	18,42	--	18,42	34,53	--	34,53
075_C	7,5	19,16	--	19,16	14,18	--	14,18	17,40	--	17,40	25,17	--	25,17	23,63	--	23,63	19,35	--	19,35	34,99	--	34,99
076_A	1,5	23,35	--	23,35	9,27	--	9,27	--	--	--	21,04	--	21,04	22,23	--	22,23	23,35	--	23,35	24,01	--	24,01
076_B	4,5	22,01	--	22,01	10,43	--	10,43	--	--	--	21,70	--	21,70	23,87	--	23,87	22,01	--	22,01	26,32	--	26,32
076_C	7,5	23,19	--	23,19	10,92	--	10,92	--	--	--	21,75	--	21,75	24,69	--	24,69	23,19	--	23,19	26,81	--	26,81
077_A	1,5	14,54	--	14,54	29,23	--	29,23	5,98	--	5,98	5,65	--	5,65	2,49	--	2,49	31,86	--	31,86	41,11	--	41,11
077_B	4,5	17,15	--	17,15	32,21	--	32,21	8,18	--	8,18	7,57	--	7,57	5,88	--	5,88	34,08	--	34,08	41,74	--	41,74
077_C	7,5	21,40	--	21,40	34,78	--	34,78	3,60	--	3,60	1,96	--	1,96	11,13	--	11,13	34,80	--	34,80	41,48	--	41,48
078_A	1,5	6,34	--	6,34	31,57	--	31,57	14,34	--	14,34	10,83	--	10,83	7,18	--	7,18	25,50	--	25,50	15,73	--	15,73
078_B	4,5	8,62	--	8,62	33,42	--	33,42	16,49	--	16,49	13,39	--	13,39	11,15	--	11,15	27,85	--	27,85	17,27	--	17,27
078_C	7,5	10,26	--	10,26	35,34	--	35,34	17,92	--	17,92	14,02	--	14,02	17,83	--	17,83	29,65	--	29,65	16,33	--	16,33
079_A	1,5	16,35	--	16,35	32,07	--	32,07	15,70	--	15,70	11,13	--	11,13	7,16	--	7,16	26,35	--	26,35	17,40	--	17,40
079_B	4,5	19,89	--	19,89	33,64	--	33,64	19,18	--	19,18	13,36	--	13,36	11,39	--	11,39	28,19	--	28,19	19,08	--	19,08
079_C	7,5	21,34	--	21,34	35,31	--	35,31	20,52	--	20,52	14,77	--	14,77	18,17	--	18,17	29,63	--	29,63	20,32	--	20,32
080_A	1,5	9,63	--	9,63	24,47	--	24,47	5,72	--	5,72	7,61	--	7,61	4,83	--	4,83	12,25	--	12,25	38,16	--	38,16

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
080_B	4,5	12,27	--	12,27	25,99	--	25,99	7,37	--	7,37	8,25	--	8,25	7,53	--	7,53	14,79	--	14,79	38,16	--	38,16
080_C	7,5	16,76	--	16,76	27,83	--	27,83	13,35	--	13,35	14,19	--	14,19	15,46	--	15,46	20,07	--	20,07	37,71	--	37,71
081_A	1,5	14,71	--	14,71	15,13	--	15,13	3,72	--	3,72	11,12	--	11,12	4,17	--	4,17	28,06	--	28,06	47,31	--	47,31
081_B	4,5	17,56	--	17,56	18,89	--	18,89	5,53	--	5,53	13,13	--	13,13	7,92	--	7,92	29,84	--	29,84	47,32	--	47,32
081_C	7,5	21,96	--	21,96	22,64	--	22,64	7,36	--	7,36	14,49	--	14,49	13,95	--	13,95	31,18	--	31,18	46,57	--	46,57
082_A	1,5	19,12	--	19,12	16,17	--	16,17	-0,35	--	-0,35	10,10	--	10,10	4,48	--	4,48	29,56	--	29,56	47,33	--	47,33
082_B	4,5	20,87	--	20,87	20,60	--	20,60	1,80	--	1,80	12,16	--	12,16	8,00	--	8,00	31,57	--	31,57	47,38	--	47,38
082_C	7,5	23,44	--	23,44	24,71	--	24,71	6,11	--	6,11	13,57	--	13,57	14,29	--	14,29	32,37	--	32,37	46,67	--	46,67
083_A	1,5	12,73	--	12,73	21,40	--	21,40	2,54	--	2,54	5,00	--	5,00	2,80	--	2,80	15,03	--	15,03	40,57	--	40,57
083_B	4,5	15,80	--	15,80	23,03	--	23,03	4,45	--	4,45	6,86	--	6,86	5,82	--	5,82	17,77	--	17,77	40,49	--	40,49
083_C	7,5	20,44	--	20,44	25,49	--	25,49	9,93	--	9,93	11,61	--	11,61	11,53	--	11,53	22,72	--	22,72	39,92	--	39,92
084_A	1,5	11,28	--	11,28	32,55	--	32,55	10,08	--	10,08	7,14	--	7,14	6,02	--	6,02	26,33	--	26,33	17,56	--	17,56
084_B	4,5	14,14	--	14,14	34,10	--	34,10	11,89	--	11,89	8,55	--	8,55	10,05	--	10,05	27,95	--	27,95	19,11	--	19,11
084_C	7,5	18,11	--	18,11	35,66	--	35,66	15,60	--	15,60	13,55	--	13,55	18,27	--	18,27	29,53	--	29,53	20,51	--	20,51
085_A	1,5	6,81	--	6,81	26,15	--	26,15	10,01	--	10,01	7,26	--	7,26	5,98	--	5,98	16,33	--	16,33	10,56	--	10,56
085_B	4,5	9,60	--	9,60	27,74	--	27,74	12,46	--	12,46	8,92	--	8,92	9,93	--	9,93	18,00	--	18,00	12,43	--	12,43
085_C	7,5	14,65	--	14,65	30,03	--	30,03	16,72	--	16,72	14,31	--	14,31	18,42	--	18,42	21,26	--	21,26	16,36	--	16,36
086_A	1,5	5,46	--	5,46	24,68	--	24,68	11,91	--	11,91	8,44	--	8,44	6,69	--	6,69	14,71	--	14,71	12,84	--	12,84
086_B	4,5	8,21	--	8,21	26,14	--	26,14	16,81	--	16,81	10,51	--	10,51	10,26	--	10,26	16,38	--	16,38	15,10	--	15,10
086_C	7,5	14,11	--	14,11	28,26	--	28,26	19,32	--	19,32	15,32	--	15,32	18,52	--	18,52	20,14	--	20,14	18,62	--	18,62
087_A	1,5	8,56	--	8,56	21,77	--	21,77	10,88	--	10,88	7,68	--	7,68	6,07	--	6,07	10,90	--	10,90	13,31	--	13,31
087_B	4,5	11,88	--	11,88	23,46	--	23,46	13,36	--	13,36	9,52	--	9,52	9,90	--	9,90	13,84	--	13,84	15,25	--	15,25
087_C	7,5	17,01	--	17,01	26,35	--	26,35	17,63	--	17,63	14,79	--	14,79	17,53	--	17,53	19,39	--	19,39	19,23	--	19,23
088_A	1,5	10,51	--	10,51	22,13	--	22,13	19,79	--	19,79	9,11	--	9,11	4,27	--	4,27	11,85	--	11,85	13,68	--	13,68
088_B	4,5	13,22	--	13,22	23,97	--	23,97	21,39	--	21,39	10,90	--	10,90	8,31	--	8,31	14,47	--	14,47	15,79	--	15,79
088_C	7,5	16,78	--	16,78	26,70	--	26,70	23,24	--	23,24	16,11	--	16,11	15,45	--	15,45	18,89	--	18,89	19,71	--	19,71
089_A	1,5	11,36	--	11,36	23,20	--	23,20	20,53	--	20,53	18,30	--	18,30	12,30	--	12,30	12,10	--	12,10	38,64	--	38,64
089_B	4,5	13,18	--	13,18	24,71	--	24,71	22,20	--	22,20	19,95	--	19,95	14,97	--	14,97	13,96	--	13,96	39,09	--	39,09
089_C	7,5	16,83	--	16,83	26,21	--	26,21	23,67	--	23,67	23,00	--	23,00	19,03	--	19,03	18,00	--	18,00	38,88	--	38,88
090_A	1,5	14,57	--	14,57	15,18	--	15,18	6,10	--	6,10	13,04	--	13,04	9,24	--	9,24	22,59	--	22,59	46,30	--	46,30
090_B	4,5	17,13	--	17,13	18,91	--	18,91	6,31	--	6,31	15,39	--	15,39	12,41	--	12,41	24,04	--	24,04	46,39	--	46,39
090_C	7,5	19,82	--	19,82	21,84	--	21,84	9,33	--	9,33	18,03	--	18,03	16,60	--	16,60	25,40	--	25,40	45,77	--	45,77
091_A	1,5	13,60	--	13,60	14,28	--	14,28	5,47	--	5,47	12,38	--	12,38	6,39	--	6,39	23,13	--	23,13	46,22	--	46,22
091_B	4,5	16,50	--	16,50	17,57	--	17,57	5,45	--	5,45	14,46	--	14,46	9,95	--	9,95	24,65	--	24,65	46,33	--	46,33

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
091_C	7,5	20,25	--	20,25	20,12	--	20,12	8,14	--	8,14	16,55	--	16,55	15,90	--	15,90	26,23	--	26,23	45,72	--	45,72
092_A	1,5	19,56	--	19,56	13,43	--	13,43	4,88	--	4,88	11,72	--	11,72	6,42	--	6,42	24,90	--	24,90	46,21	--	46,21
092_B	4,5	21,16	--	21,16	15,74	--	15,74	6,74	--	6,74	13,53	--	13,53	10,05	--	10,05	26,33	--	26,33	46,33	--	46,33
092_C	7,5	23,20	--	23,20	19,46	--	19,46	9,29	--	9,29	15,73	--	15,73	16,67	--	16,67	27,74	--	27,74	45,74	--	45,74
093_A	1,5	15,29	--	15,29	13,00	--	13,00	4,76	--	4,76	11,45	--	11,45	6,64	--	6,64	24,96	--	24,96	46,23	--	46,23
093_B	4,5	17,53	--	17,53	14,83	--	14,83	6,30	--	6,30	13,15	--	13,15	10,03	--	10,03	26,33	--	26,33	46,41	--	46,41
093_C	7,5	20,52	--	20,52	16,99	--	16,99	7,28	--	7,28	15,17	--	15,17	16,39	--	16,39	27,79	--	27,79	45,86	--	45,86
094_A	1,5	14,68	--	14,68	14,21	--	14,21	1,66	--	1,66	12,57	--	12,57	7,41	--	7,41	21,61	--	21,61	46,19	--	46,19
094_B	4,5	17,54	--	17,54	16,05	--	16,05	3,43	--	3,43	14,24	--	14,24	10,98	--	10,98	23,55	--	23,55	46,37	--	46,37
094_C	7,5	20,89	--	20,89	17,67	--	17,67	5,33	--	5,33	15,59	--	15,59	15,25	--	15,25	25,70	--	25,70	45,80	--	45,80
095_A	1,5	12,21	--	12,21	24,81	--	24,81	19,48	--	19,48	9,82	--	9,82	4,42	--	4,42	13,96	--	13,96	40,25	--	40,25
095_B	4,5	14,33	--	14,33	26,41	--	26,41	21,00	--	21,00	11,99	--	11,99	8,10	--	8,10	15,99	--	15,99	40,50	--	40,50
095_C	7,5	17,93	--	17,93	28,07	--	28,07	22,38	--	22,38	16,77	--	16,77	14,10	--	14,10	19,90	--	19,90	40,17	--	40,17
096_A	1,5	12,27	--	12,27	27,78	--	27,78	18,95	--	18,95	20,46	--	20,46	7,44	--	7,44	14,46	--	14,46	30,34	--	30,34
096_B	4,5	15,04	--	15,04	29,15	--	29,15	21,04	--	21,04	22,24	--	22,24	11,75	--	11,75	16,08	--	16,08	32,23	--	32,23
096_C	7,5	18,36	--	18,36	30,62	--	30,62	23,59	--	23,59	23,93	--	23,93	17,69	--	17,69	19,56	--	19,56	32,56	--	32,56
097_A	1,5	13,79	--	13,79	28,43	--	28,43	19,92	--	19,92	20,30	--	20,30	8,43	--	8,43	19,98	--	19,98	33,13	--	33,13
097_B	4,5	16,53	--	16,53	30,58	--	30,58	21,57	--	21,57	22,03	--	22,03	11,40	--	11,40	21,43	--	21,43	34,23	--	34,23
097_C	7,5	19,24	--	19,24	32,13	--	32,13	23,36	--	23,36	24,89	--	24,89	17,00	--	17,00	23,02	--	23,02	34,26	--	34,26
098_A	1,5	15,55	--	15,55	12,46	--	12,46	22,60	--	22,60	17,81	--	17,81	13,66	--	13,66	15,76	--	15,76	39,48	--	39,48
098_B	4,5	12,56	--	12,56	15,17	--	15,17	24,14	--	24,14	19,28	--	19,28	15,55	--	15,55	13,18	--	13,18	39,87	--	39,87
098_C	7,5	14,37	--	14,37	20,18	--	20,18	25,43	--	25,43	21,85	--	21,85	18,55	--	18,55	15,64	--	15,64	39,60	--	39,60
099_A	1,5	11,67	--	11,67	14,22	--	14,22	4,80	--	4,80	16,83	--	16,83	15,01	--	15,01	20,54	--	20,54	45,60	--	45,60
099_B	4,5	14,47	--	14,47	16,70	--	16,70	6,21	--	6,21	18,43	--	18,43	16,50	--	16,50	21,38	--	21,38	45,70	--	45,70
099_C	7,5	17,64	--	17,64	18,69	--	18,69	7,74	--	7,74	20,50	--	20,50	18,76	--	18,76	22,76	--	22,76	45,04	--	45,04
100_A	1,5	12,66	--	12,66	16,09	--	16,09	2,04	--	2,04	14,73	--	14,73	12,50	--	12,50	20,39	--	20,39	46,50	--	46,50
100_B	4,5	15,11	--	15,11	15,63	--	15,63	-2,05	--	-2,05	16,93	--	16,93	15,51	--	15,51	21,73	--	21,73	46,48	--	46,48
100_C	7,5	18,81	--	18,81	17,90	--	17,90	-1,83	--	-1,83	19,95	--	19,95	18,45	--	18,45	23,36	--	23,36	45,73	--	45,73
101_A	1,5	14,02	--	14,02	24,78	--	24,78	0,58	--	0,58	17,83	--	17,83	6,11	--	6,11	14,99	--	14,99	38,95	--	38,95
101_B	4,5	16,12	--	16,12	27,52	--	27,52	1,45	--	1,45	19,65	--	19,65	8,68	--	8,68	17,08	--	17,08	39,36	--	39,36
101_C	7,5	18,93	--	18,93	29,70	--	29,70	3,94	--	3,94	22,44	--	22,44	14,12	--	14,12	20,24	--	20,24	39,04	--	39,04
102_A	1,5	13,11	--	13,11	27,13	--	27,13	23,47	--	23,47	22,58	--	22,58	11,34	--	11,34	19,99	--	19,99	35,27	--	35,27
102_B	4,5	15,03	--	15,03	28,70	--	28,70	24,39	--	24,39	25,11	--	25,11	14,07	--	14,07	20,64	--	20,64	36,07	--	36,07
102_C	7,5	16,23	--	16,23	30,34	--	30,34	25,68	--	25,68	28,09	--	28,09	17,12	--	17,12	21,57	--	21,57	35,97	--	35,97

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
103_A	1,5	12,87	--	12,87	25,74	--	25,74	23,04	--	23,04	23,61	--	23,61	10,49	--	10,49	19,03	--	19,03	36,27	--	36,27
103_B	4,5	14,90	--	14,90	26,83	--	26,83	24,92	--	24,92	26,34	--	26,34	14,59	--	14,59	19,83	--	19,83	36,96	--	36,96
103_C	7,5	17,05	--	17,05	28,84	--	28,84	26,26	--	26,26	29,64	--	29,64	17,73	--	17,73	21,22	--	21,22	36,74	--	36,74
104_A	1,5	14,78	--	14,78	14,43	--	14,43	20,40	--	20,40	25,69	--	25,69	19,24	--	19,24	15,43	--	15,43	38,37	--	38,37
104_B	4,5	9,64	--	9,64	13,63	--	13,63	23,26	--	23,26	28,00	--	28,00	20,68	--	20,68	10,40	--	10,40	39,25	--	39,25
104_C	7,5	8,93	--	8,93	15,63	--	15,63	24,69	--	24,69	31,14	--	31,14	21,37	--	21,37	10,14	--	10,14	39,17	--	39,17
105_A	1,5	15,71	--	15,71	13,08	--	13,08	8,19	--	8,19	14,50	--	14,50	21,17	--	21,17	19,78	--	19,78	46,09	--	46,09
105_B	4,5	12,80	--	12,80	14,75	--	14,75	9,98	--	9,98	17,07	--	17,07	22,04	--	22,04	19,24	--	19,24	45,93	--	45,93
105_C	7,5	17,00	--	17,00	16,52	--	16,52	11,40	--	11,40	20,85	--	20,85	22,78	--	22,78	20,91	--	20,91	45,07	--	45,07
106_A	1,5	16,76	--	16,76	14,60	--	14,60	6,55	--	6,55	18,71	--	18,71	19,62	--	19,62	20,56	--	20,56	46,10	--	46,10
106_B	4,5	13,94	--	13,94	17,72	--	17,72	8,08	--	8,08	20,40	--	20,40	20,54	--	20,54	19,92	--	19,92	45,99	--	45,99
106_C	7,5	17,12	--	17,12	20,03	--	20,03	9,30	--	9,30	22,07	--	22,07	21,26	--	21,26	21,31	--	21,31	45,16	--	45,16
107_A	1,5	11,40	--	11,40	21,53	--	21,53	23,30	--	23,30	24,72	--	24,72	6,30	--	6,30	12,65	--	12,65	37,56	--	37,56
107_B	4,5	13,27	--	13,27	21,68	--	21,68	24,66	--	24,66	27,61	--	27,61	11,76	--	11,76	14,58	--	14,58	38,53	--	38,53
107_C	7,5	15,06	--	15,06	24,61	--	24,61	25,74	--	25,74	31,20	--	31,20	14,15	--	14,15	16,97	--	16,97	38,49	--	38,49
108_A	1,5	15,71	--	15,71	15,75	--	15,75	-0,35	--	-0,35	20,08	--	20,08	19,75	--	19,75	20,82	--	20,82	44,73	--	44,73
108_B	4,5	13,47	--	13,47	18,46	--	18,46	1,05	--	1,05	22,01	--	22,01	20,65	--	20,65	20,64	--	20,64	44,98	--	44,98
108_C	7,5	16,95	--	16,95	22,15	--	22,15	1,56	--	1,56	25,07	--	25,07	21,39	--	21,39	21,95	--	21,95	44,51	--	44,51
109_A	1,5	9,37	--	9,37	17,05	--	17,05	7,40	--	7,40	26,39	--	26,39	14,72	--	14,72	11,52	--	11,52	45,24	--	45,24
109_B	4,5	12,01	--	12,01	15,87	--	15,87	10,01	--	10,01	28,13	--	28,13	16,83	--	16,83	13,14	--	13,14	44,58	--	44,58
109_C	7,5	14,94	--	14,94	19,23	--	19,23	12,41	--	12,41	29,62	--	29,62	18,23	--	18,23	15,81	--	15,81	43,28	--	43,28
110_A	1,5	9,29	--	9,29	19,73	--	19,73	22,98	--	22,98	28,59	--	28,59	13,44	--	13,44	13,30	--	13,30	41,85	--	41,85
110_B	4,5	11,26	--	11,26	15,52	--	15,52	24,22	--	24,22	31,16	--	31,16	16,82	--	16,82	12,13	--	12,13	41,67	--	41,67
110_C	7,5	13,38	--	13,38	17,69	--	17,69	25,30	--	25,30	33,64	--	33,64	17,68	--	17,68	14,06	--	14,06	40,68	--	40,68
111_A	1,5	10,34	--	10,34	17,17	--	17,17	10,25	--	10,25	25,77	--	25,77	15,37	--	15,37	18,69	--	18,69	47,74	--	47,74
111_B	4,5	12,57	--	12,57	19,71	--	19,71	12,11	--	12,11	28,36	--	28,36	16,90	--	16,90	19,55	--	19,55	46,48	--	46,48
111_C	7,5	16,24	--	16,24	23,35	--	23,35	14,25	--	14,25	30,60	--	30,60	18,32	--	18,32	20,85	--	20,85	45,08	--	45,08
112_A	1,5	9,01	--	9,01	16,90	--	16,90	21,42	--	21,42	30,28	--	30,28	13,67	--	13,67	10,47	--	10,47	38,54	--	38,54
112_B	4,5	11,12	--	11,12	17,26	--	17,26	22,37	--	22,37	32,53	--	32,53	14,26	--	14,26	13,44	--	13,44	39,05	--	39,05
112_C	7,5	14,80	--	14,80	13,86	--	13,86	23,80	--	23,80	33,89	--	33,89	16,65	--	16,65	15,16	--	15,16	38,62	--	38,62
113_A	1,5	9,27	--	9,27	16,60	--	16,60	21,68	--	21,68	31,17	--	31,17	12,62	--	12,62	12,69	--	12,69	36,14	--	36,14
113_B	4,5	11,41	--	11,41	20,05	--	20,05	24,82	--	24,82	33,25	--	33,25	12,03	--	12,03	14,59	--	14,59	37,18	--	37,18
113_C	7,5	12,04	--	12,04	12,70	--	12,70	26,38	--	26,38	34,25	--	34,25	16,34	--	16,34	12,54	--	12,54	37,17	--	37,17
114_A	1,5	16,95	--	16,95	11,88	--	11,88	8,42	--	8,42	27,44	--	27,44	11,42	--	11,42	17,21	--	17,21	35,93	--	35,93

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
114_B	4,5	17,85	--	17,85	13,88	--	13,88	11,53	--	11,53	29,60	--	29,60	14,06	--	14,06	18,20	--	18,20	36,19	--	36,19
114_C	7,5	18,63	--	18,63	16,27	--	16,27	17,09	--	17,09	30,98	--	30,98	16,34	--	16,34	19,00	--	19,00	35,95	--	35,95
115_A	1,5	17,03	--	17,03	15,01	--	15,01	-4,28	--	-4,28	15,64	--	15,64	19,71	--	19,71	17,69	--	17,69	43,43	--	43,43
115_B	4,5	15,71	--	15,71	17,16	--	17,16	-0,91	--	-0,91	17,30	--	17,30	20,51	--	20,51	16,97	--	16,97	43,55	--	43,55
115_C	7,5	18,36	--	18,36	20,32	--	20,32	-0,45	--	-0,45	18,86	--	18,86	21,39	--	21,39	19,57	--	19,57	42,94	--	42,94
116_A	1,5	16,28	--	16,28	18,07	--	18,07	-2,85	--	-2,85	17,84	--	17,84	19,53	--	19,53	18,94	--	18,94	44,32	--	44,32
116_B	4,5	14,67	--	14,67	22,21	--	22,21	-1,70	--	-1,70	19,35	--	19,35	20,42	--	20,42	18,52	--	18,52	44,38	--	44,38
116_C	7,5	17,94	--	17,94	23,48	--	23,48	-1,20	--	-1,20	20,78	--	20,78	21,10	--	21,10	20,54	--	20,54	43,74	--	43,74
117_A	1,5	15,91	--	15,91	12,08	--	12,08	10,69	--	10,69	23,90	--	23,90	9,24	--	9,24	16,35	--	16,35	35,22	--	35,22
117_B	4,5	16,71	--	16,71	14,35	--	14,35	13,92	--	13,92	27,31	--	27,31	10,76	--	10,76	17,33	--	17,33	35,53	--	35,53
117_C	7,5	17,91	--	17,91	18,93	--	18,93	21,31	--	21,31	30,28	--	30,28	11,73	--	11,73	18,72	--	18,72	35,48	--	35,48
118_A	1,5	8,14	--	8,14	13,38	--	13,38	20,09	--	20,09	29,83	--	29,83	12,88	--	12,88	9,26	--	9,26	33,44	--	33,44
118_B	4,5	9,91	--	9,91	16,29	--	16,29	21,69	--	21,69	32,31	--	32,31	9,57	--	9,57	11,61	--	11,61	34,80	--	34,80
118_C	7,5	9,65	--	9,65	16,28	--	16,28	25,77	--	25,77	34,07	--	34,07	11,40	--	11,40	11,38	--	11,38	34,88	--	34,88
119_A	1,5	4,94	--	4,94	8,26	--	8,26	18,05	--	18,05	30,48	--	30,48	1,73	--	1,73	6,23	--	6,23	34,16	--	34,16
119_B	4,5	8,06	--	8,06	9,00	--	9,00	18,67	--	18,67	32,32	--	32,32	3,25	--	3,25	9,08	--	9,08	34,69	--	34,69
119_C	7,5	3,62	--	3,62	9,83	--	9,83	19,77	--	19,77	33,30	--	33,30	9,74	--	9,74	7,23	--	7,23	34,67	--	34,67
120_A	1,5	5,04	--	5,04	11,87	--	11,87	9,55	--	9,55	30,45	--	30,45	2,58	--	2,58	6,92	--	6,92	34,94	--	34,94
120_B	4,5	8,15	--	8,15	13,22	--	13,22	11,80	--	11,80	32,29	--	32,29	4,25	--	4,25	10,17	--	10,17	35,55	--	35,55
120_C	7,5	2,46	--	2,46	11,80	--	11,80	16,33	--	16,33	33,48	--	33,48	10,82	--	10,82	7,68	--	7,68	35,52	--	35,52
121_A	1,5	6,59	--	6,59	9,68	--	9,68	8,43	--	8,43	31,41	--	31,41	3,04	--	3,04	7,53	--	7,53	35,06	--	35,06
121_B	4,5	9,07	--	9,07	9,44	--	9,44	10,22	--	10,22	33,10	--	33,10	4,76	--	4,76	11,21	--	11,21	35,68	--	35,68
121_C	7,5	1,18	--	1,18	10,07	--	10,07	13,87	--	13,87	34,38	--	34,38	11,50	--	11,50	3,53	--	3,53	35,60	--	35,60
122_A	1,5	10,92	--	10,92	7,09	--	7,09	6,07	--	6,07	32,23	--	32,23	3,96	--	3,96	11,14	--	11,14	35,93	--	35,93
122_B	4,5	11,98	--	11,98	12,42	--	12,42	7,93	--	7,93	33,90	--	33,90	5,74	--	5,74	12,39	--	12,39	36,38	--	36,38
122_C	7,5	10,07	--	10,07	9,44	--	9,44	11,39	--	11,39	35,25	--	35,25	12,19	--	12,19	10,39	--	10,39	36,29	--	36,29
123_A	1,5	23,25	--	23,25	8,31	--	8,31	1,40	--	1,40	31,45	--	31,45	16,18	--	16,18	23,27	--	23,27	46,90	--	46,90
123_B	4,5	23,89	--	23,89	10,26	--	10,26	3,38	--	3,38	32,92	--	32,92	18,98	--	18,98	23,93	--	23,93	45,59	--	45,59
123_C	7,5	24,28	--	24,28	11,92	--	11,92	4,06	--	4,06	33,93	--	33,93	13,40	--	13,40	24,31	--	24,31	43,88	--	43,88
124_A	1,5	23,77	--	23,77	12,60	--	12,60	-4,12	--	-4,12	15,73	--	15,73	20,24	--	20,24	23,84	--	23,84	42,99	--	42,99
124_B	4,5	23,89	--	23,89	14,74	--	14,74	-3,10	--	-3,10	16,59	--	16,59	21,50	--	21,50	23,99	--	23,99	42,91	--	42,91
124_C	7,5	24,52	--	24,52	18,27	--	18,27	-2,76	--	-2,76	17,16	--	17,16	22,15	--	22,15	24,63	--	24,63	42,19	--	42,19
125_A	1,5	23,49	--	23,49	14,34	--	14,34	-2,23	--	-2,23	15,54	--	15,54	20,18	--	20,18	23,58	--	23,58	42,46	--	42,46
125_B	4,5	23,64	--	23,64	16,41	--	16,41	-1,17	--	-1,17	16,36	--	16,36	21,37	--	21,37	23,79	--	23,79	42,46	--	42,46

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Beerendonckerweg gezoneerd			Swolgenseweg			Kerkstraat			Ooijenseweg			Zeelberg			Beerendonckerweg totaal			binnenplanse wegen		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
125_C	7,5	24,28	--	24,28	19,81	--	19,81	-0,76	--	-0,76	17,04	--	17,04	22,08	--	22,08	24,46	--	24,46	41,81	--	41,81
126_A	1,5	22,07	--	22,07	14,01	--	14,01	0,70	--	0,70	15,96	--	15,96	19,97	--	19,97	22,22	--	22,22	42,42	--	42,42
126_B	4,5	21,91	--	21,91	16,47	--	16,47	1,82	--	1,82	16,79	--	16,79	21,02	--	21,02	22,16	--	22,16	42,48	--	42,48
126_C	7,5	22,73	--	22,73	20,86	--	20,86	2,32	--	2,32	17,63	--	17,63	21,65	--	21,65	23,03	--	23,03	41,83	--	41,83
127_A	1,5	20,95	--	20,95	13,82	--	13,82	-1,67	--	-1,67	15,71	--	15,71	19,94	--	19,94	21,17	--	21,17	42,40	--	42,40
127_B	4,5	20,69	--	20,69	16,34	--	16,34	-0,51	--	-0,51	16,51	--	16,51	21,12	--	21,12	21,04	--	21,04	42,53	--	42,53
127_C	7,5	21,69	--	21,69	19,67	--	19,67	-0,01	--	-0,01	17,94	--	17,94	21,86	--	21,86	22,08	--	22,08	41,93	--	41,93
128_A	1,5	20,01	--	20,01	14,41	--	14,41	-1,97	--	-1,97	13,29	--	13,29	20,20	--	20,20	20,29	--	20,29	42,53	--	42,53
128_B	4,5	19,48	--	19,48	16,59	--	16,59	0,00	--	0,00	15,08	--	15,08	21,19	--	21,19	19,97	--	19,97	42,69	--	42,69
128_C	7,5	20,71	--	20,71	19,82	--	19,82	0,56	--	0,56	16,90	--	16,90	21,85	--	21,85	21,24	--	21,24	42,12	--	42,12
129_A	1,5	17,57	--	17,57	13,11	--	13,11	3,66	--	3,66	27,35	--	27,35	16,36	--	16,36	17,88	--	17,88	47,23	--	47,23
129_B	4,5	18,50	--	18,50	15,71	--	15,71	6,18	--	6,18	28,74	--	28,74	18,02	--	18,02	18,86	--	18,86	45,87	--	45,87
129_C	7,5	19,60	--	19,60	20,13	--	20,13	9,13	--	9,13	29,99	--	29,99	19,70	--	19,70	19,98	--	19,98	44,24	--	44,24
130_A	1,5	10,24	--	10,24	8,90	--	8,90	6,53	--	6,53	33,77	--	33,77	19,19	--	19,19	10,41	--	10,41	39,62	--	39,62
130_B	4,5	11,41	--	11,41	14,39	--	14,39	9,06	--	9,06	35,34	--	35,34	23,07	--	23,07	11,69	--	11,69	39,61	--	39,61
130_C	7,5	12,37	--	12,37	15,12	--	15,12	13,03	--	13,03	36,21	--	36,21	23,53	--	23,53	12,58	--	12,58	38,95	--	38,95
131_A	1,5	6,00	--	6,00	9,51	--	9,51	5,49	--	5,49	33,78	--	33,78	19,59	--	19,59	6,70	--	6,70	35,71	--	35,71
131_B	4,5	8,27	--	8,27	14,98	--	14,98	7,30	--	7,30	35,35	--	35,35	23,21	--	23,21	8,97	--	8,97	36,29	--	36,29
131_C	7,5	9,06	--	9,06	15,42	--	15,42	9,24	--	9,24	36,25	--	36,25	23,84	--	23,84	9,44	--	9,44	36,13	--	36,13
132_A	1,5	22,46	--	22,46	--	--	--	--	--	--	31,79	--	31,79	21,71	--	21,71	22,46	--	22,46	27,34	--	27,34
132_B	4,5	22,63	--	22,63	--	--	--	--	--	--	32,95	--	32,95	24,30	--	24,30	22,63	--	22,63	27,09	--	27,09
132_C	7,5	22,97	--	22,97	--	--	--	--	--	--	33,87	--	33,87	25,41	--	25,41	22,97	--	22,97	26,20	--	26,20
133_A	1,5	24,34	--	24,34	12,94	--	12,94	-2,65	--	-2,65	18,83	--	18,83	20,24	--	20,24	24,40	--	24,40	42,48	--	42,48
133_B	4,5	24,58	--	24,58	15,03	--	15,03	-1,74	--	-1,74	18,58	--	18,58	21,74	--	21,74	24,65	--	24,65	42,19	--	42,19
133_C	7,5	25,10	--	25,10	18,13	--	18,13	-1,42	--	-1,42	18,87	--	18,87	22,37	--	22,37	25,17	--	25,17	41,21	--	41,21
134_A	1,5	24,88	--	24,88	13,14	--	13,14	-3,82	--	-3,82	16,76	--	16,76	20,40	--	20,40	24,93	--	24,93	43,37	--	43,37
134_B	4,5	25,05	--	25,05	14,93	--	14,93	-2,81	--	-2,81	17,34	--	17,34	21,83	--	21,83	25,11	--	25,11	43,08	--	43,08
134_C	7,5	25,55	--	25,55	17,89	--	17,89	-2,46	--	-2,46	17,62	--	17,62	22,46	--	22,46	25,62	--	25,62	42,11	--	42,11

Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	deelgebied 1	1,50	57,06	53,74	50,16	58,60
001_B	deelgebied 1	4,50	56,72	53,39	49,82	58,26
001_C	deelgebied 1	7,50	55,78	52,44	48,89	57,32
002_A	deelgebied 1	1,50	56,43	53,08	49,56	57,98
002_B	deelgebied 1	4,50	56,13	52,77	49,27	57,68
002_C	deelgebied 1	7,50	55,23	51,86	48,38	56,79
003_A	deelgebied 1	1,50	48,66	44,92	41,60	50,05
003_B	deelgebied 1	4,50	49,24	45,45	42,07	50,57
003_C	deelgebied 1	7,50	49,06	45,24	41,83	50,36
004_A	deelgebied 1	1,50	43,08	38,37	33,69	43,34
004_B	deelgebied 1	4,50	44,68	39,98	35,39	44,98
004_C	deelgebied 1	7,50	44,88	40,16	35,60	45,18
005_A	deelgebied 1	1,50	41,47	36,82	32,19	41,78
005_B	deelgebied 1	4,50	43,28	38,59	34,02	43,59
005_C	deelgebied 1	7,50	43,56	38,85	34,30	43,87
006_A	deelgebied 1	1,50	51,68	48,40	44,73	53,20
006_B	deelgebied 1	4,50	51,92	48,62	44,97	53,44
006_C	deelgebied 1	7,50	51,58	48,29	44,64	53,11
007_A	deelgebied 1	1,50	54,39	50,89	47,72	56,01
007_B	deelgebied 1	4,50	54,33	50,83	47,64	55,94
007_C	deelgebied 1	7,50	53,67	50,18	46,95	55,27
008_A	deelgebied 1	1,50	54,09	50,56	47,45	55,72
008_B	deelgebied 1	4,50	54,04	50,51	47,37	55,66
008_C	deelgebied 1	7,50	53,37	49,85	46,68	54,98
009_A	deelgebied 1	1,50	48,43	44,48	41,13	49,68
009_B	deelgebied 1	4,50	48,86	44,83	41,43	50,04
009_C	deelgebied 1	7,50	48,66	44,60	41,18	49,81
010_A	deelgebied 1	1,50	47,19	41,94	36,80	47,02
010_B	deelgebied 1	4,50	48,01	42,72	37,64	47,84
010_C	deelgebied 1	7,50	47,93	42,68	37,67	47,80
011_A	deelgebied 1	1,50	46,29	41,10	36,02	46,17
011_B	deelgebied 1	4,50	47,23	42,01	36,99	47,11
011_C	deelgebied 1	7,50	47,26	42,10	37,17	47,20
012_A	deelgebied 1	1,50	49,48	46,05	42,63	51,03
012_B	deelgebied 1	4,50	49,66	46,21	42,80	51,20
012_C	deelgebied 1	7,50	49,35	45,90	42,47	50,88
013_A	deelgebied 1	1,50	53,74	50,10	47,04	55,33
013_B	deelgebied 1	4,50	53,64	50,01	46,92	55,22
013_C	deelgebied 1	7,50	52,99	49,35	46,24	54,55
014_A	deelgebied 1	1,50	54,02	50,29	47,16	55,51
014_B	deelgebied 1	4,50	53,90	50,17	47,03	55,39
014_C	deelgebied 1	7,50	53,22	49,51	46,34	54,71
015_A	deelgebied 1	1,50	53,37	48,53	44,21	53,69
015_B	deelgebied 1	4,50	53,45	48,61	44,33	53,79
015_C	deelgebied 1	7,50	52,93	48,13	43,91	53,31
016_A	deelgebied 1	1,50	49,94	44,61	39,39	49,71
016_B	deelgebied 1	4,50	50,37	45,00	39,82	50,13
016_C	deelgebied 1	7,50	50,07	44,71	39,58	49,85
017_A	deelgebied 1	1,50	48,59	43,29	38,10	48,38
017_B	deelgebied 1	4,50	49,18	43,84	38,71	48,97
017_C	deelgebied 1	7,50	49,02	43,69	38,60	48,83
018_A	deelgebied 1	1,50	48,34	44,42	41,14	49,64
018_B	deelgebied 1	4,50	48,73	44,75	41,44	49,98
018_C	deelgebied 1	7,50	48,45	44,45	41,11	49,67
019_A	deelgebied 1	1,50	53,02	47,76	42,74	52,89
019_B	deelgebied 1	4,50	52,78	47,56	42,68	52,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
019_C	deelgebied 1	7,50	51,92	46,76	42,00	51,92
020_A	deelgebied 1	1,50	52,49	47,18	42,07	52,30
020_B	deelgebied 1	4,50	52,69	47,39	42,37	52,54
020_C	deelgebied 1	7,50	52,15	46,89	41,95	52,04
021_A	deelgebied 1	1,50	51,79	46,46	41,27	51,57
021_B	deelgebied 1	4,50	52,06	46,70	41,58	51,85
021_C	deelgebied 1	7,50	51,60	46,26	41,20	51,41
022_A	deelgebied 1	1,50	46,01	40,70	35,50	45,79
022_B	deelgebied 1	4,50	46,77	41,43	36,26	46,55
022_C	deelgebied 1	7,50	46,69	41,36	36,26	46,50
023_A	deelgebied 1	1,50	43,67	38,69	33,87	43,74
023_B	deelgebied 1	4,50	44,65	39,68	34,95	44,76
023_C	deelgebied 1	7,50	44,86	39,94	35,31	45,03
024_A	deelgebied 1	1,50	45,57	40,59	35,79	45,65
024_B	deelgebied 1	4,50	46,27	41,33	36,67	46,42
024_C	deelgebied 1	7,50	46,33	41,43	36,86	46,53
025_A	deelgebied 1	1,50	51,29	45,94	40,73	51,05
025_B	deelgebied 1	4,50	51,64	46,27	41,09	51,40
025_C	deelgebied 1	7,50	51,23	45,86	40,73	51,01
026_A	deelgebied 1	1,50	45,19	39,89	34,64	44,96
026_B	deelgebied 1	4,50	46,07	40,71	35,51	45,83
026_C	deelgebied 1	7,50	46,05	40,70	35,55	45,83
027_A	deelgebied 1	1,50	41,46	36,21	30,97	41,26
027_B	deelgebied 1	4,50	43,13	37,81	32,61	42,91
027_C	deelgebied 1	7,50	43,37	38,05	32,93	43,17
028_A	deelgebied 1	1,50	38,42	33,21	28,01	38,25
028_B	deelgebied 1	4,50	40,59	35,30	30,15	40,40
028_C	deelgebied 1	7,50	41,03	35,79	30,74	40,90
029_A	deelgebied 1	1,50	35,26	30,36	25,74	35,44
029_B	deelgebied 1	4,50	37,42	32,41	27,79	37,55
029_C	deelgebied 1	7,50	38,34	33,47	29,02	38,60
030_A	deelgebied 1	1,50	42,92	37,82	32,85	42,88
030_B	deelgebied 1	4,50	44,86	39,66	34,71	44,78
030_C	deelgebied 1	7,50	45,13	39,97	35,12	45,10
031_A	deelgebied 1	1,50	43,72	38,54	33,45	43,60
031_B	deelgebied 1	4,50	45,18	39,95	34,90	45,05
031_C	deelgebied 1	7,50	45,38	40,18	35,25	45,30
032_A	deelgebied 1	1,50	46,35	41,10	35,93	46,17
032_B	deelgebied 1	4,50	47,26	41,96	36,84	47,07
032_C	deelgebied 1	7,50	47,26	41,98	36,94	47,11
033_A	deelgebied 1	1,50	40,32	35,37	30,53	40,40
033_B	deelgebied 1	4,50	41,58	36,57	31,77	41,64
033_C	deelgebied 1	7,50	42,11	37,19	32,55	42,27
034_A	deelgebied 1	1,50	41,80	36,76	31,90	41,83
034_B	deelgebied 1	4,50	43,19	38,09	33,28	43,20
034_C	deelgebied 1	7,50	43,62	38,57	33,88	43,70
035_A	deelgebied 1	1,50	39,69	34,71	29,91	39,77
035_B	deelgebied 1	4,50	41,50	36,44	31,66	41,54
035_C	deelgebied 1	7,50	42,22	37,21	32,56	42,33
036_A	deelgebied 1	1,50	35,08	30,25	25,46	35,24
036_B	deelgebied 1	4,50	37,06	32,10	27,30	37,15
036_C	deelgebied 1	7,50	38,30	33,39	28,69	38,45
037_A	deelgebied 1	1,50	34,45	31,04	27,25	35,83
037_B	deelgebied 1	4,50	35,93	32,49	28,72	37,30
037_C	deelgebied 1	7,50	37,22	33,74	29,98	38,57
038_A	deelgebied 1	1,50	35,05	31,71	27,95	36,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
038_B	deelgebied 1	4,50	36,67	33,31	29,58	38,11	
038_C	deelgebied 1	7,50	37,86	34,48	30,76	39,30	
039_A	deelgebied 1	1,50	46,03	42,37	38,49	47,22	
039_B	deelgebied 1	4,50	47,73	44,02	40,14	48,89	
039_C	deelgebied 1	7,50	47,85	44,11	40,24	48,99	
040_A	deelgebied 1	1,50	45,04	40,03	35,28	45,12	
040_B	deelgebied 1	4,50	46,12	41,12	36,47	46,24	
040_C	deelgebied 1	7,50	46,26	41,28	36,70	46,41	
041_A	deelgebied 1	1,50	44,58	39,54	34,72	44,62	
041_B	deelgebied 1	4,50	45,58	40,53	35,82	45,65	
041_C	deelgebied 1	7,50	45,80	40,79	36,18	45,93	
042_A	deelgebied 1	1,50	38,19	33,34	28,55	38,34	
042_B	deelgebied 1	4,50	39,68	34,80	30,08	39,84	
042_C	deelgebied 1	7,50	40,31	35,52	30,94	40,56	
043_A	deelgebied 1	1,50	39,73	36,44	32,70	41,21	
043_B	deelgebied 1	4,50	41,81	38,51	34,80	43,30	
043_C	deelgebied 1	7,50	42,16	38,84	35,14	43,64	
044_A	deelgebied 1	1,50	42,51	39,22	35,51	44,01	
044_B	deelgebied 1	4,50	44,38	41,09	37,39	45,88	
044_C	deelgebied 1	7,50	44,54	41,24	37,55	46,04	
045_A	deelgebied 2	1,50	51,59	46,23	41,00	51,34	
045_B	deelgebied 2	4,50	51,83	46,44	41,24	51,58	
045_C	deelgebied 2	7,50	51,34	45,95	40,77	51,09	
046_A	deelgebied 2	1,50	46,49	41,18	35,95	46,27	
046_B	deelgebied 2	4,50	47,33	41,98	36,79	47,10	
046_C	deelgebied 2	7,50	47,27	41,92	36,78	47,05	
047_A	deelgebied 2	1,50	41,10	35,78	30,57	40,88	
047_B	deelgebied 2	4,50	41,77	36,42	31,25	41,54	
047_C	deelgebied 2	7,50	41,47	36,15	31,08	41,29	
048_A	deelgebied 2	1,50	47,98	42,64	37,40	47,74	
048_B	deelgebied 2	4,50	48,40	43,02	37,81	48,15	
048_C	deelgebied 2	7,50	47,95	42,57	37,39	47,71	
049_A	deelgebied 2	1,50	41,08	35,83	30,63	40,89	
049_B	deelgebied 2	4,50	42,85	37,54	32,39	42,65	
049_C	deelgebied 2	7,50	43,11	37,81	32,73	42,94	
050_A	deelgebied 2	1,50	35,10	30,01	25,08	35,08	
050_B	deelgebied 2	4,50	36,71	31,54	26,63	36,66	
050_C	deelgebied 2	7,50	37,48	32,34	27,54	37,48	
051_A	deelgebied 2	1,50	42,03	36,73	31,51	41,81	
051_B	deelgebied 2	4,50	42,96	37,63	32,45	42,74	
051_C	deelgebied 2	7,50	43,01	37,68	32,57	42,81	
052_A	deelgebied 2	1,50	44,72	39,43	34,19	44,50	
052_B	deelgebied 2	4,50	45,96	40,62	35,41	45,73	
052_C	deelgebied 2	7,50	46,11	40,77	35,62	45,90	
053_A	deelgebied 2	1,50	39,21	33,99	28,82	39,05	
053_B	deelgebied 2	4,50	41,09	35,80	30,68	40,91	
053_C	deelgebied 2	7,50	41,74	36,47	31,46	41,60	
054_A	deelgebied 2	1,50	37,52	32,44	27,49	37,50	
054_B	deelgebied 2	4,50	39,75	34,58	29,65	39,69	
054_C	deelgebied 2	7,50	40,50	35,38	30,58	40,51	
055_A	deelgebied 2	1,50	36,64	31,66	26,77	36,69	
055_B	deelgebied 2	4,50	38,78	33,70	28,83	38,78	
055_C	deelgebied 2	7,50	39,75	34,73	29,98	39,82	
056_A	deelgebied 2	1,50	32,36	28,63	24,67	33,47	
056_B	deelgebied 2	4,50	33,87	30,01	26,02	34,89	
056_C	deelgebied 2	7,50	35,19	31,27	27,26	36,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
057_A	deelgebied 2	1,50	36,54	31,49	26,48	36,51	
057_B	deelgebied 2	4,50	38,56	33,36	28,28	38,44	
057_C	deelgebied 2	7,50	39,53	34,34	29,34	39,44	
058_A	deelgebied 2	1,50	38,62	33,44	28,29	38,48	
058_B	deelgebied 2	4,50	40,23	34,96	29,83	40,06	
058_C	deelgebied 2	7,50	40,80	35,55	30,50	40,66	
059_A	deelgebied 2	1,50	31,38	26,51	21,94	31,60	
059_B	deelgebied 2	4,50	35,34	30,35	25,60	35,43	
059_C	deelgebied 2	7,50	37,38	32,38	27,68	37,48	
060_A	deelgebied 2	1,50	31,92	28,26	24,35	33,09	
060_B	deelgebied 2	4,50	32,56	28,73	24,76	33,60	
060_C	deelgebied 2	7,50	33,67	29,79	25,82	34,68	
061_A	deelgebied 2	1,50	34,26	29,70	25,19	34,66	
061_B	deelgebied 2	4,50	36,57	31,70	26,96	36,73	
061_C	deelgebied 2	7,50	37,95	33,00	28,28	38,07	
062_A	deelgebied 2	1,50	31,33	26,46	22,16	31,65	
062_B	deelgebied 2	4,50	38,81	33,73	28,72	38,77	
062_C	deelgebied 2	7,50	41,34	36,12	31,15	41,24	
063_A	deelgebied 2	1,50	42,38	37,12	31,90	42,18	
063_B	deelgebied 2	4,50	43,64	38,32	33,14	43,43	
063_C	deelgebied 2	7,50	43,66	38,35	33,24	43,47	
064_A	deelgebied 2	1,50	44,73	39,43	34,19	44,51	
064_B	deelgebied 2	4,50	45,70	40,35	35,14	45,46	
064_C	deelgebied 2	7,50	45,67	40,31	35,15	45,44	
065_A	deelgebied 2	1,50	49,46	44,14	38,92	49,23	
065_B	deelgebied 2	4,50	50,02	44,67	39,49	49,79	
065_C	deelgebied 2	7,50	49,78	44,43	39,31	49,57	
066_A	deelgebied 2	1,50	45,17	39,90	34,69	44,97	
066_B	deelgebied 2	4,50	46,14	40,80	35,62	45,92	
066_C	deelgebied 2	7,50	46,19	40,85	35,70	45,98	
067_A	deelgebied 2	1,50	42,22	37,07	31,97	42,11	
067_B	deelgebied 2	4,50	43,82	38,58	33,48	43,67	
067_C	deelgebied 2	7,50	44,02	38,79	33,75	43,89	
068_A	deelgebied 2	1,50	35,27	30,28	25,34	35,30	
068_B	deelgebied 2	4,50	37,43	32,33	27,36	37,39	
068_C	deelgebied 2	7,50	38,04	32,94	28,06	38,03	
069_A	deelgebied 2	1,50	39,78	34,65	29,55	39,68	
069_B	deelgebied 2	4,50	41,72	36,50	31,44	41,59	
069_C	deelgebied 2	7,50	42,16	36,95	31,96	42,06	
070_A	deelgebied 2	1,50	35,77	30,66	25,63	35,71	
070_B	deelgebied 2	4,50	37,62	32,44	27,44	37,53	
070_C	deelgebied 2	7,50	38,50	33,36	28,47	38,47	
071_A	deelgebied 2	1,50	39,77	34,73	29,71	39,74	
071_B	deelgebied 2	4,50	41,71	36,54	31,48	41,61	
071_C	deelgebied 2	7,50	42,03	36,86	31,87	41,95	
072_A	deelgebied 2	1,50	34,78	30,05	25,34	35,02	
072_B	deelgebied 2	4,50	36,70	31,73	26,88	36,77	
072_C	deelgebied 2	7,50	37,67	32,70	27,88	37,75	
073_A	deelgebied 2	1,50	32,05	27,72	23,43	32,67	
073_B	deelgebied 2	4,50	35,04	30,41	25,88	35,40	
073_C	deelgebied 2	7,50	37,36	32,65	28,04	37,65	
074_A	deelgebied 2	1,50	36,83	31,84	26,92	36,86	
074_B	deelgebied 2	4,50	39,17	34,06	29,10	39,13	
074_C	deelgebied 2	7,50	40,31	35,23	30,36	40,31	
075_A	deelgebied 2	1,50	38,38	33,51	28,66	38,50	
075_B	deelgebied 2	4,50	40,31	35,26	30,34	40,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
075_C	deelgebied 2	7,50	40,87	35,82	30,96	40,89	
076_A	deelgebied 2	1,50	33,00	29,00	24,86	33,87	
076_B	deelgebied 2	4,50	34,29	30,03	25,77	34,96	
076_C	deelgebied 2	7,50	34,90	30,66	26,42	35,59	
077_A	deelgebied 3	1,50	46,84	41,78	36,89	46,85	
077_B	deelgebied 3	4,50	47,73	42,72	38,01	47,82	
077_C	deelgebied 3	7,50	47,82	42,93	38,39	48,04	
078_A	deelgebied 3	1,50	36,20	32,76	29,30	37,72	
078_B	deelgebied 3	4,50	38,15	34,70	31,28	39,68	
078_C	deelgebied 3	7,50	40,02	36,59	33,17	41,57	
079_A	deelgebied 3	1,50	36,83	33,39	29,90	38,34	
079_B	deelgebied 3	4,50	38,50	35,05	31,58	40,01	
079_C	deelgebied 3	7,50	40,15	36,69	33,23	41,66	
080_A	deelgebied 3	1,50	43,55	38,25	33,10	43,35	
080_B	deelgebied 3	4,50	43,63	38,32	33,23	43,45	
080_C	deelgebied 3	7,50	43,36	38,10	33,17	43,25	
081_A	deelgebied 3	1,50	52,61	47,24	42,03	52,36	
081_B	deelgebied 3	4,50	52,66	47,27	42,09	52,41	
081_C	deelgebied 3	7,50	51,94	46,55	41,42	51,71	
082_A	deelgebied 3	1,50	52,64	47,28	42,08	52,40	
082_B	deelgebied 3	4,50	52,74	47,36	42,21	52,51	
082_C	deelgebied 3	7,50	52,08	46,71	41,60	51,86	
083_A	deelgebied 3	1,50	45,88	40,52	35,31	45,64	
083_B	deelgebied 3	4,50	45,83	40,45	35,28	45,59	
083_C	deelgebied 3	7,50	45,37	40,02	34,94	45,17	
084_A	deelgebied 3	1,50	37,12	33,68	30,19	38,63	
084_B	deelgebied 3	4,50	38,68	35,23	31,77	40,19	
084_C	deelgebied 3	7,50	40,32	36,86	33,40	41,83	
085_A	deelgebied 3	1,50	30,36	26,92	23,42	31,86	
085_B	deelgebied 3	4,50	32,01	28,54	25,09	33,52	
085_C	deelgebied 3	7,50	34,74	31,22	27,81	36,23	
086_A	deelgebied 3	1,50	29,24	25,72	22,20	30,68	
086_B	deelgebied 3	4,50	31,03	27,47	23,98	32,46	
086_C	deelgebied 3	7,50	33,75	30,12	26,68	35,16	
087_A	deelgebied 3	1,50	26,82	23,13	19,60	28,15	
087_B	deelgebied 3	4,50	28,72	25,00	21,52	30,05	
087_C	deelgebied 3	7,50	32,41	28,65	25,20	33,73	
088_A	deelgebied 3	1,50	28,50	24,93	21,36	29,89	
088_B	deelgebied 3	4,50	30,36	26,75	23,23	31,74	
088_C	deelgebied 3	7,50	33,33	29,62	26,13	34,66	
089_A	deelgebied 3	1,50	44,05	38,80	33,66	43,88	
089_B	deelgebied 3	4,50	44,57	39,29	34,21	44,41	
089_C	deelgebied 3	7,50	44,51	39,28	34,30	44,40	
090_A	deelgebied 3	1,50	51,58	46,21	40,98	51,33	
090_B	deelgebied 3	4,50	51,69	46,29	41,08	51,43	
090_C	deelgebied 3	7,50	51,10	45,70	40,51	50,85	
091_A	deelgebied 3	1,50	51,50	46,14	40,90	51,25	
091_B	deelgebied 3	4,50	51,63	46,23	41,02	51,37	
091_C	deelgebied 3	7,50	51,04	45,64	40,45	50,79	
092_A	deelgebied 3	1,50	51,49	46,13	40,91	51,24	
092_B	deelgebied 3	4,50	51,64	46,24	41,04	51,38	
092_C	deelgebied 3	7,50	51,07	45,68	40,50	50,82	
093_A	deelgebied 3	1,50	51,52	46,16	40,93	51,27	
093_B	deelgebied 3	4,50	51,71	46,31	41,12	51,46	
093_C	deelgebied 3	7,50	51,19	45,79	40,62	50,94	
094_A	deelgebied 3	1,50	51,47	46,10	40,86	51,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
094_B	deelgebied 3	4,50	51,66	46,26	41,04	51,40	
094_C	deelgebied 3	7,50	51,11	45,70	40,51	50,85	
095_A	deelgebied 3	1,50	45,62	40,32	35,16	45,42	
095_B	deelgebied 3	4,50	45,93	40,61	35,49	45,73	
095_C	deelgebied 3	7,50	45,71	40,42	35,40	45,56	
096_A	deelgebied 3	1,50	37,34	32,82	28,40	37,80	
096_B	deelgebied 3	4,50	39,13	34,52	30,09	39,54	
096_C	deelgebied 3	7,50	39,99	35,52	31,26	40,54	
097_A	deelgebied 3	1,50	39,58	34,84	30,25	39,86	
097_B	deelgebied 3	4,50	40,94	36,24	31,76	41,28	
097_C	deelgebied 3	7,50	41,55	37,03	32,73	42,06	
098_A	deelgebied 3	1,50	44,84	39,54	34,36	44,64	
098_B	deelgebied 3	4,50	45,26	39,93	34,79	45,05	
098_C	deelgebied 3	7,50	45,10	39,79	34,74	44,93	
099_A	deelgebied 3	1,50	50,88	45,51	40,28	50,63	
099_B	deelgebied 3	4,50	51,00	45,60	40,39	50,74	
099_C	deelgebied 3	7,50	50,36	44,95	39,76	50,10	
100_A	deelgebied 3	1,50	51,78	46,40	41,17	51,52	
100_B	deelgebied 3	4,50	51,78	46,37	41,15	51,51	
100_C	deelgebied 3	7,50	51,04	45,62	40,43	50,78	
101_A	deelgebied 3	1,50	44,35	39,07	33,92	44,16	
101_B	deelgebied 3	4,50	44,86	39,59	34,52	44,70	
101_C	deelgebied 3	7,50	44,74	39,54	34,61	44,66	
102_A	deelgebied 3	1,50	41,31	36,40	31,63	41,43	
102_B	deelgebied 3	4,50	42,27	37,36	32,69	42,43	
102_C	deelgebied 3	7,50	42,64	37,90	33,41	42,95	
103_A	deelgebied 3	1,50	42,08	37,06	32,16	42,10	
103_B	deelgebied 3	4,50	42,94	37,93	33,14	43,01	
103_C	deelgebied 3	7,50	43,22	38,40	33,84	43,47	
104_A	deelgebied 3	1,50	43,87	38,68	33,59	43,75	
104_B	deelgebied 3	4,50	44,84	39,64	34,63	44,74	
104_C	deelgebied 3	7,50	45,01	39,91	35,06	45,01	
105_A	deelgebied 3	1,50	51,38	46,00	40,77	51,12	
105_B	deelgebied 3	4,50	51,24	45,82	40,62	50,97	
105_C	deelgebied 3	7,50	50,39	44,98	39,79	50,13	
106_A	deelgebied 3	1,50	51,39	46,01	40,79	51,14	
106_B	deelgebied 3	4,50	51,29	45,89	40,68	51,03	
106_C	deelgebied 3	7,50	50,49	45,08	39,89	50,23	
107_A	deelgebied 3	1,50	43,13	37,99	32,95	43,05	
107_B	deelgebied 3	4,50	44,20	39,04	34,08	44,13	
107_C	deelgebied 3	7,50	44,53	39,51	34,76	44,60	
108_A	deelgebied 3	1,50	50,03	44,67	39,45	49,78	
108_B	deelgebied 3	4,50	50,30	44,91	39,71	50,05	
108_C	deelgebied 3	7,50	49,87	44,47	39,31	49,62	
109_A	deelgebied 3	1,50	50,55	45,18	39,98	50,31	
109_B	deelgebied 3	4,50	49,93	44,55	39,38	49,69	
109_C	deelgebied 3	7,50	48,71	43,36	38,25	48,50	
110_A	deelgebied 3	1,50	47,31	42,04	36,94	47,15	
110_B	deelgebied 3	4,50	47,26	42,02	37,01	47,14	
110_C	deelgebied 3	7,50	46,59	41,51	36,69	46,61	
111_A	deelgebied 4	1,50	53,03	47,64	42,43	52,77	
111_B	deelgebied 4	4,50	51,82	46,43	41,25	51,57	
111_C	deelgebied 4	7,50	50,50	45,14	40,02	50,29	
112_A	deelgebied 4	1,50	44,28	39,19	34,25	44,26	
112_B	deelgebied 4	4,50	45,00	39,95	35,15	45,04	
112_C	deelgebied 4	7,50	44,88	39,95	35,29	45,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: C2  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
113_A	deelgebied 4	1,50	42,34	37,48	32,78	42,51	
113_B	deelgebied 4	4,50	43,66	38,86	34,29	43,91	
113_C	deelgebied 4	7,50	43,91	39,18	34,71	44,24	
114_A	deelgebied 4	1,50	41,63	36,52	31,56	41,59	
114_B	deelgebied 4	4,50	42,12	37,07	32,26	42,16	
114_C	deelgebied 4	7,50	42,18	37,23	32,58	42,33	
115_A	deelgebied 4	1,50	48,71	43,36	38,13	48,47	
115_B	deelgebied 4	4,50	48,85	43,46	38,25	48,59	
115_C	deelgebied 4	7,50	48,28	42,89	37,71	48,03	
116_A	deelgebied 4	1,50	49,61	44,25	39,02	49,36	
116_B	deelgebied 4	4,50	49,70	44,31	39,12	49,45	
116_C	deelgebied 4	7,50	49,09	43,70	38,53	48,85	
117_A	deelgebied 4	1,50	40,75	35,53	30,48	40,63	
117_B	deelgebied 4	4,50	41,29	36,15	31,26	41,26	
117_C	deelgebied 4	7,50	41,75	36,79	32,17	41,90	
118_A	deelgebied 4	1,50	39,93	35,20	30,61	40,21	
118_B	deelgebied 4	4,50	41,58	36,89	32,43	41,93	
118_C	deelgebied 4	7,50	42,30	37,80	33,54	42,83	
119_A	deelgebied 4	1,50	40,56	35,78	31,15	40,80	
119_B	deelgebied 4	4,50	41,42	36,72	32,24	41,76	
119_C	deelgebied 4	7,50	41,72	37,10	32,74	42,15	
120_A	deelgebied 4	1,50	41,13	36,27	31,54	41,29	
120_B	deelgebied 4	4,50	42,01	37,22	32,64	42,26	
120_C	deelgebied 4	7,50	42,33	37,63	33,20	42,69	
121_A	deelgebied 4	1,50	41,41	36,62	31,97	41,64	
121_B	deelgebied 4	4,50	42,31	37,57	33,06	42,62	
121_C	deelgebied 4	7,50	42,65	38,03	33,67	43,08	
122_A	deelgebied 4	1,50	42,27	37,47	32,81	42,49	
122_B	deelgebied 4	4,50	43,04	38,31	33,80	43,35	
122_C	deelgebied 4	7,50	43,40	38,80	34,45	43,84	
123_A	deelgebied 4	1,50	52,27	46,92	41,75	52,04	
123_B	deelgebied 4	4,50	51,05	45,72	40,62	50,86	
123_C	deelgebied 4	7,50	49,48	44,22	39,21	49,35	
124_A	deelgebied 4	1,50	48,31	42,96	37,76	48,08	
124_B	deelgebied 4	4,50	48,26	42,88	37,70	48,02	
124_C	deelgebied 4	7,50	47,57	42,20	37,04	47,34	
125_A	deelgebied 4	1,50	47,78	42,45	37,24	47,55	
125_B	deelgebied 4	4,50	47,80	42,44	37,26	47,57	
125_C	deelgebied 4	7,50	47,20	41,84	36,69	46,98	
126_A	deelgebied 4	1,50	47,73	42,39	37,18	47,50	
126_B	deelgebied 4	4,50	47,81	42,44	37,25	47,57	
126_C	deelgebied 4	7,50	47,21	41,84	36,69	46,98	
127_A	deelgebied 4	1,50	47,71	42,36	37,15	47,47	
127_B	deelgebied 4	4,50	47,85	42,47	37,28	47,60	
127_C	deelgebied 4	7,50	47,29	41,92	36,75	47,06	
128_A	deelgebied 4	1,50	47,83	42,48	37,26	47,59	
128_B	deelgebied 4	4,50	48,01	42,63	37,43	47,76	
128_C	deelgebied 4	7,50	47,47	42,09	36,92	47,23	
129_A	deelgebied 4	1,50	52,54	47,15	41,94	52,28	
129_B	deelgebied 4	4,50	51,22	45,83	40,65	50,97	
129_C	deelgebied 4	7,50	49,66	44,30	39,18	49,45	
130_A	deelgebied 4	1,50	45,60	40,60	35,79	45,66	
130_B	deelgebied 4	4,50	45,90	41,01	36,35	46,07	
130_C	deelgebied 4	7,50	45,61	40,85	36,35	45,91	
131_A	deelgebied 4	1,50	42,56	37,94	33,46	42,94	
131_B	deelgebied 4	4,50	43,52	38,99	34,64	44,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: C2  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
131_C	deelgebied 4	7,50	43,77	39,34	35,10	44,35	
132_A	deelgebied 4	1,50	37,71	33,85	29,94	38,76	
132_B	deelgebied 4	4,50	38,52	34,77	30,95	39,68	
132_C	deelgebied 4	7,50	39,05	35,42	31,68	40,32	
133_A	deelgebied 4	1,50	47,83	42,48	37,29	47,60	
133_B	deelgebied 4	4,50	47,56	42,19	37,03	47,33	
133_C	deelgebied 4	7,50	46,63	41,28	36,15	46,42	
134_A	deelgebied 4	1,50	48,70	43,35	38,15	48,47	
134_B	deelgebied 4	4,50	48,43	43,06	37,89	48,20	
134_C	deelgebied 4	7,50	47,51	42,14	37,00	47,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen