



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

BLOESEMGAARD TE MARGRATEN



Geluid



## Onderzoek wegverkeerslawaai Bloesemgaard te Margraten

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
<b>Rapportnummer</b>	15485.004
<b>Versienummer</b>	D3
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	31 oktober 2023
<b>Vestiging</b>	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	[REDACTED] [REDACTED]

### Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader .....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens .....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
5 MAATREGELENAFWEGING .....	8
5.1 Bronmaatregelen .....	8
5.1.1 IJzerenweg .....	8
5.1.2 Heiligerweg.....	8
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	8
5.2.1 IJzerenweg .....	8
5.2.2 Heiligerweg.....	8
5.3 Aanvraag hogere waarden .....	9
5.4 Cumulatieve geluidsbelasting.....	9
5.5 Conclusie .....	9

### BIJLAGEN:

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

15485.004

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 38 woningen aan de Bloesemgaard te Margraten te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy 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 geluidszone van de IJzerenweg, Heiligerweg, Eijkerstraat, Eijkerweg, Heiligerweg, Holstraat, Pr. Amalialaan en Scheuldersteeg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Bloesemgaard, Op de Duif en binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemming 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 zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.21.

Ten gevolge van de IJzerenweg en de Heiligerweg treedt enkel op woningen 1, 4 en 5 een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor deze wegen is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Vanwege de IJzerenweg en de Heiligerweg 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 1, 4 en 5 is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer heeft het voornemen 38 woningen aan de Bloesemgaard te Margraten te realiseren. Het vigerende bestemmingsplan staat de beoogde ontwikkeling niet toe. Om af te wijken van het vige-rende bestemmingsplan heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

Bij de projectie van een nieuwe gelidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De gelidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de IJzerenweg, Heiligerweg, Eijkerstraat, Eijkerweg, Heiligerweg, Holstraat, Pr. Amalielaan en Scheuldersteeg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Bloesemgaard, Op de Duif en binnenplanse wegen) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de gelidgevoelige bestemming 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 Eijsden-Margraten, 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 geluidevoelige bestemmingen 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 geluidevoelige 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 het woon- en leefklimaat ten gevolge 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 Margraten.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
IJzerenweg	250	48	63
Aan de Fremme	200	48	63
Eijkerstraat	200	48	63
Eijkerweg	200	48	63
Heiligerweg	200	48	63
Holstraat	200	48	63
Pr. Amaliaan	200	48	63
Scheuldersteeg	200	48	63
Niet-gezoneerde wegen	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van verkeerstelleren van de gemeente. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeersgegevens zijn geleverd met peiljaar 2030, voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2032 is een jaarlijks groeipercentage van 1% gehanteerd.

Van de Op de Duif, Bloesemgaard en de te realiseren binnenplanse wegen zijn geen intensiteiten bekend. Voor de verkeersgeneratie op deze wegen wordt middels CROW een worstcasescenario berekend. Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario van de binnenplanse weg 1, Op de Duif en Bloesemgaard wordt de maximale verkeersgeneratie gebaseerd op 60 vrijstaande koopwoningen. Uitgaande van de classificatie 'woning' resulteert een vrijstaande koopwoning namelijk in de hoogste verkeersgeneratie. De verkeersgeneratie van het plan is berekend met de kencijfers van het CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Eijsden-Margraten is conform de demografisch kencijfers, aan te merken als een niet stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'.

Voor het in kaart brengen van een worstcasescenario van de binnenplanse weg 2 wordt de maximale verkeergeneratie gebaseerd op 15 woningen.

In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie van de woningen opgenomen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie per weg

Wegen	functie	plan	verkeersgeneratie per woning		verkeersgeneratieplan		
			min	max	min	max	gem
binnenplanseweg 1 Op de Duif Bloesemgaard	koop, huis, vrijstaand	60 woningen	7,8	8,6	468	516	492
binnenplanseweg 2	koop, huis, vrijstaand	15 woningen	7,8	8,6	117,0	129,0	123,0

Uitgaande van de maximale brandbreedte bedraagt de verkeersgeneratie 516 verkeersbewegingen per weekdag op de binnenplanseweg 1, Op de Duif en Bloesemgaard. Op de binnenplanseweg 2 is de verkeersgeneratie 129 verkeersbewegingen per weekdag. Van de Pr. Amalialaan zijn ook geen intensiteiten bekend. Als worstcasescenario is voor deze weg ook een verkeersgeneratie van 516 verkeersbewegingen per weekdag gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van alle wegen zijn gebaseerd op de standaardverdeling<sup>1</sup> van een wijkontslutingsweg. 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 zijde van de woningen zijn toetspunten ten behoeve van 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1, 3.2 en 3.3 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.

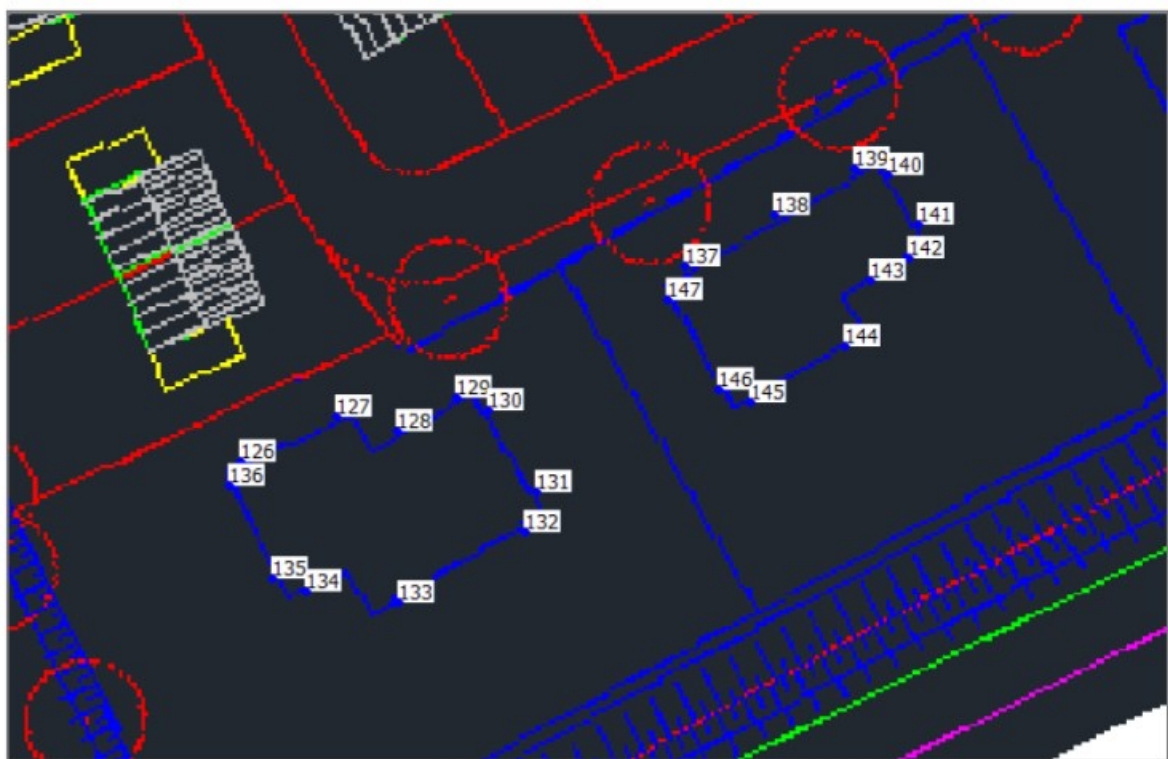
1 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986



Figuur 3.1 Woningen met toetspunten (deel 1)



Figuur 3.2 Woningen met toetspunten (deel 2)



Figuur 3.3 Woningen met toetspunten (deel 3)

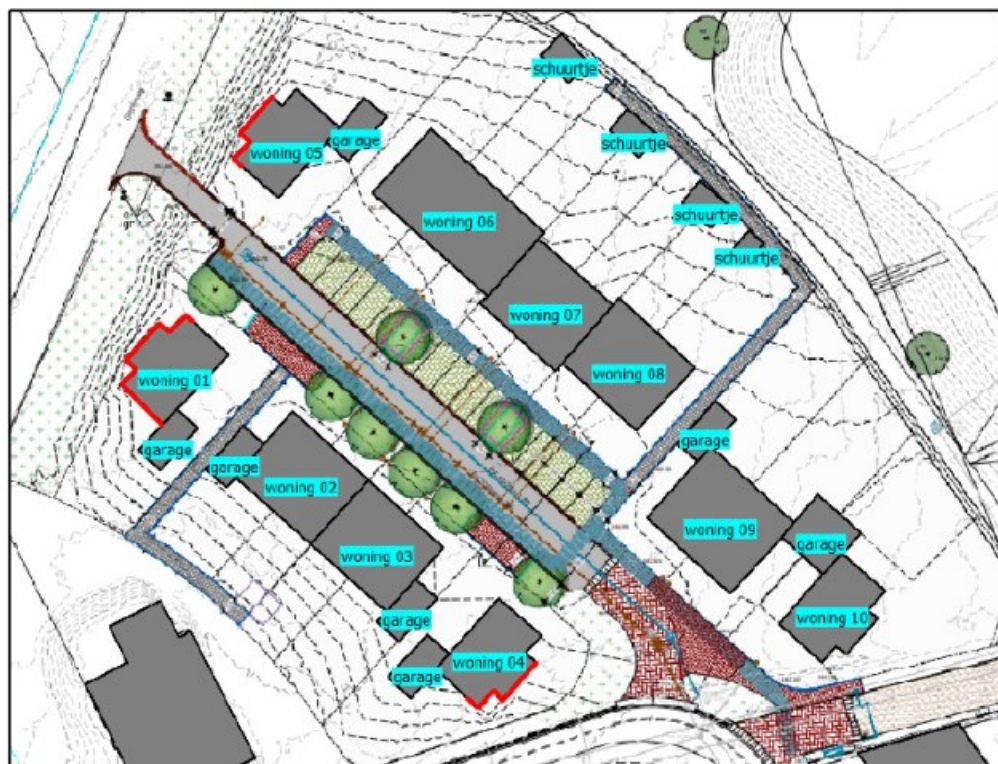
#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2022.21. 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>2</sup>. De woningen met overschrijdingen zijn in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

woningen	IJzeren-weg	Aan de Fremme	Eijker-straat	Eijker-weg	Heiliger-weg	Holstraat	Pr. Amlalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen
woning 1	51	10	37	40	39	17	31	4	39
woning 4	36	9	33	36	50	15	40	8	39
woning 5	51	11	24	38	34	8	35	8	40

Ten gevolge van de IJzerenweg en de Heiligerweg treedt enkel op woningen 1, 4 en 5 een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor deze wegen is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In figuur 4.2 zijn de gevallen met overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting met rood aangegeven.



Figuur 4.2 Gevallen met overschrijdingen

2 Uitspraak RVS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

## 5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de IJzerenweg en Heiligerweg wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidshinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

### 5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de ruisnelheid of de verkeersintensiteiten van de IJzerenweg en Heiligerweg zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

#### 5.1.1 IJzerenweg

De IJzerenweg beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over 82 meter lengte van de IJzerenweg het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 11.480,-. Gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan is dit financieel niet doelmatig

#### 5.1.2 Heiligerweg

De Heiligerweg beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van 2 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over 40 meter lengte van de Heiligerweg het wegdektype te worden vervangen. De vervanging van het wegdek over een beperkte lengte zal in verband met beheer en onderhoud op overwegende bezwaren stuiten. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 9800,-. Gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan is dit financieel niet doelmatig

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het vergroten van de afstand tussen de IJzerenweg of de Heiligerweg en de woningen is gezien de beperkte ruimte op de kavel niet efficiënt.

#### 5.2.1 IJzerenweg

Voor een efficiënte overdrachtsmaatregel zijn 2 geluidsschermen van 4 en 5 meter nodig, beide schermen over een lengte van 30 meter. Bij een eenheidsprijs van € 250,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het geluidsscherm circa € 67.500,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan financieel niet doelmatig. Daarnaast is een afschermende maatregel vanwege de ontsluiting van het kavel maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

#### 5.2.2 Heiligerweg

Voor een efficiënte overdrachtsmaatregel is een 4 meter hoog geluidsscherm over een lengte van 25 meter benodigd. Bij een eenheidsprijs van € 250,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het geluidsscherm circa € 25.000,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan financieel niet doelmatig. Daarnaast is een afschermende maatregel vanwege de

ontsluiting van het kavel maar zeer beperkt mogelijk en binnen stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

### 5.3 Aanvraag hogere waarden

Voor drie woningen dient ten gevolge van de overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van de IJzerenweg en de Heiligerweg 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.

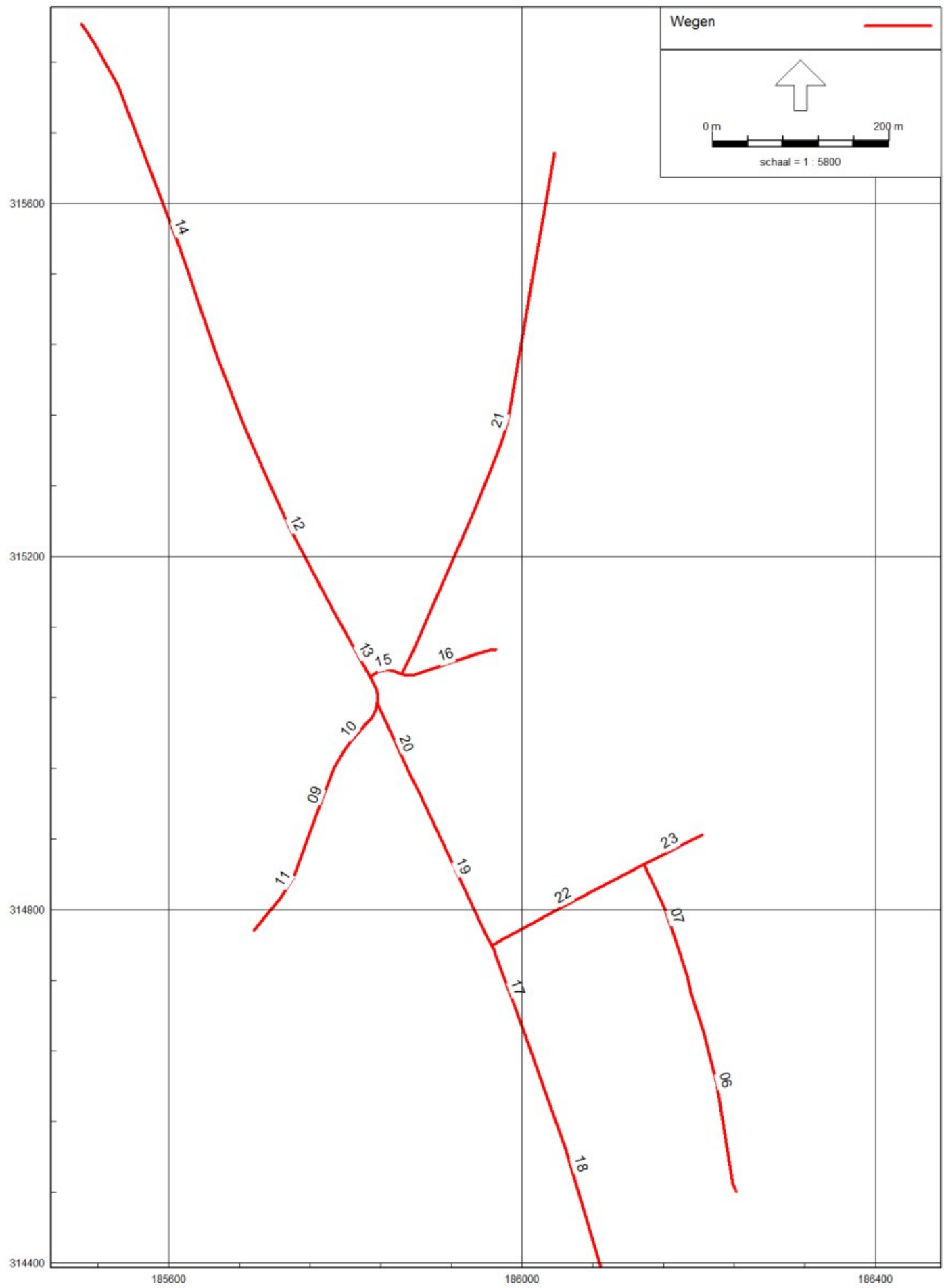
### 5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

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 IJzerenweg en de Heiligerweg. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 57 dB. In bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weer-gegeven.

### 5.5 Conclusie

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig. Vanwege de IJzerenweg en de Heiligerweg 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 1, 4 en 5 is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

**Bijlage 1.** Opgave brongegevens wegbeheerde



Model: Brongegevens wegen  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
22	Scheuldersteeg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
17	Holstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
09	Eijkerstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
10	Eijkerstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
12	Eijkerweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
15	Heiligerweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
06	Aan de Fremme	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
23	Scheuldersteeg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
18	Holstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
19	Holstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
11	Eijkerstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
13	Eijkerweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
20	Holstraat	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
16	Heiligerweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
21	IJzerenweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
14	Eijkerweg	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--
07	Aan de Fremme	--	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Brongegevens wegen  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

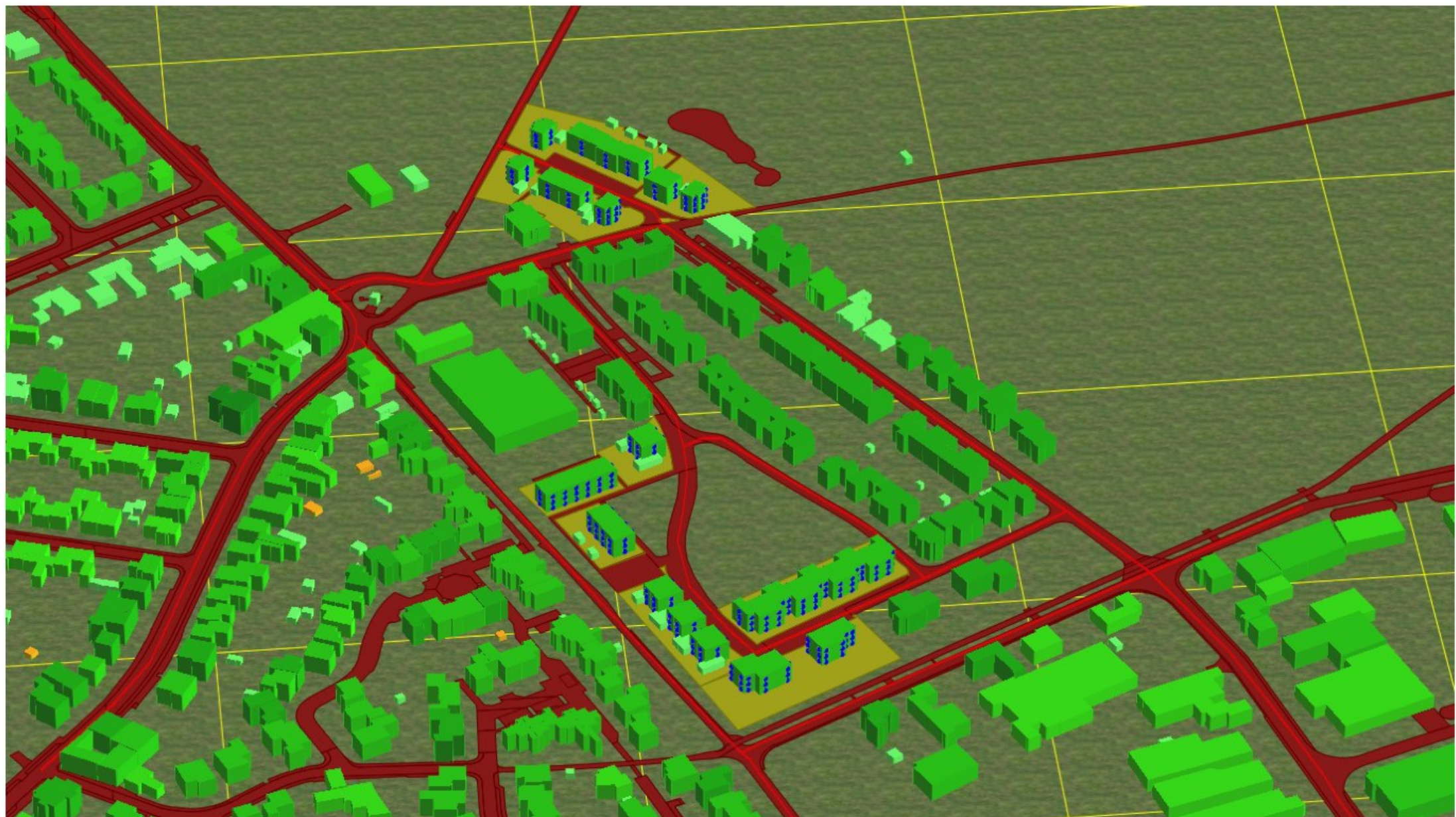
Naam	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
22	--	141,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17	--	39,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
09	--	4473,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
10	--	4478,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
12	--	3638,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
15	--	1737,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
06	--	118,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
23	--	15,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18	--	18,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19	--	127,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11	--	4556,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
13	--	3636,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20	--	127,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
16	--	782,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21	--	955,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
14	--	3638,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
07	--	125,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

---

Model: Brongegevens wegen  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)
22	--	--	--
17	--	--	--
09	--	--	--
10	--	--	--
12	--	--	--
15	--	--	--
06	--	--	--
23	--	--	--
18	--	--	--
19	--	--	--
11	--	--	--
13	--	--	--
20	--	--	--
16	--	--	--
21	--	--	--
14	--	--	--
07	--	--	--

**Bijlage 2.** Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: D3

Model eigenschap

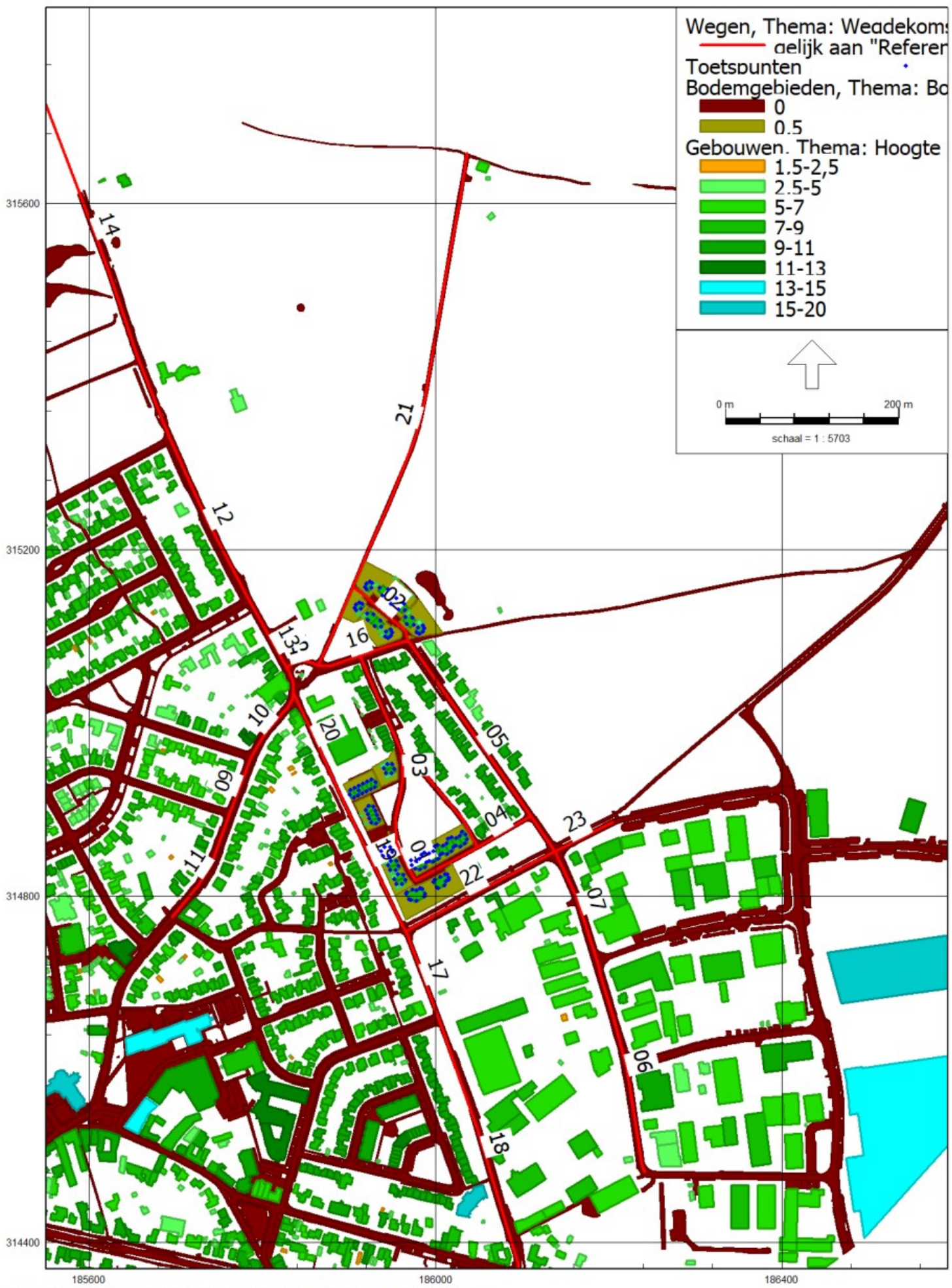
Omschrijving D3  
Verantwoordelijke #2 |Wegverkeerslawaai|RMG-2012, wegverkeer|  
Rekenmethode

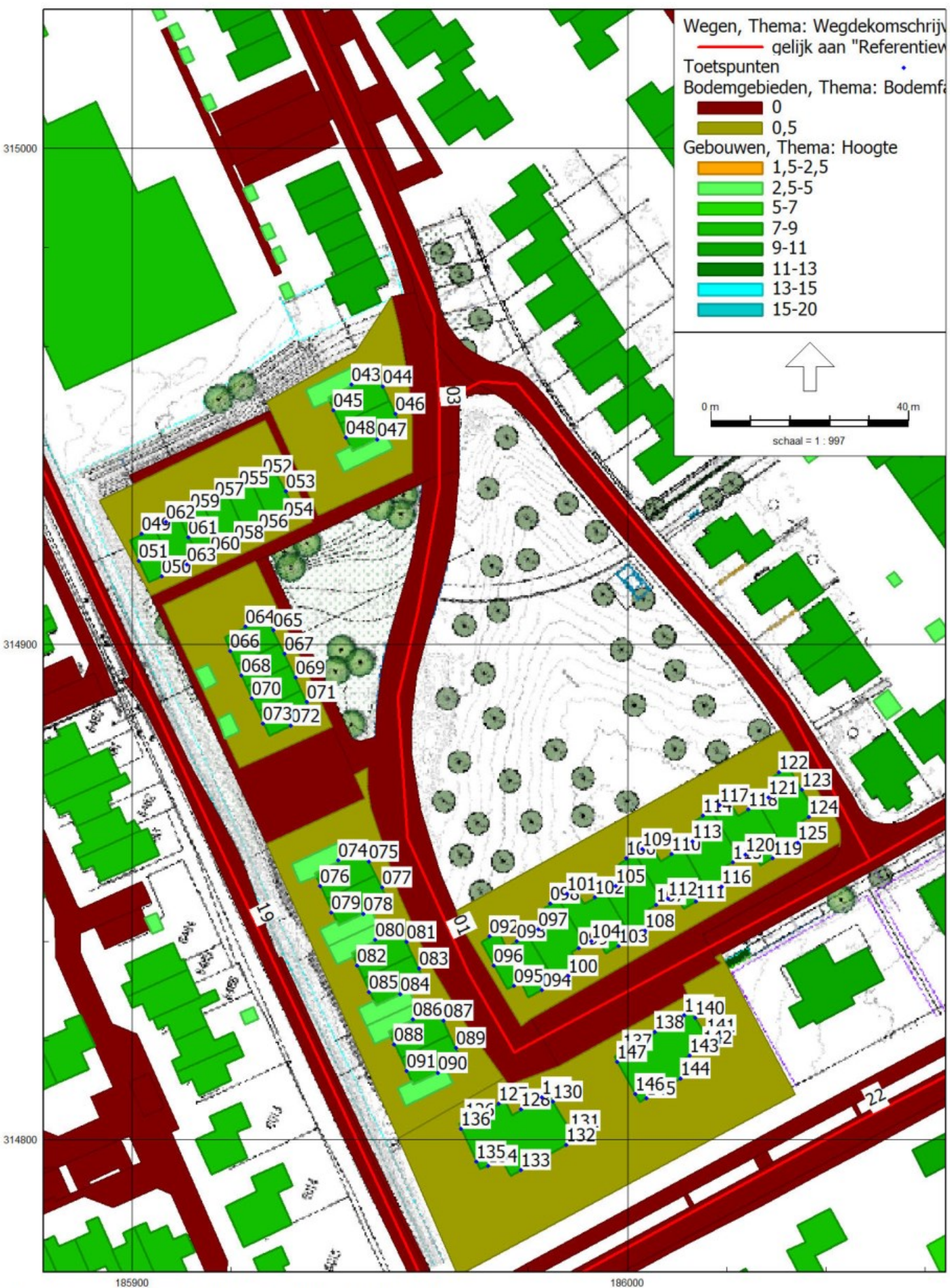
Aangemaakt door [REDACTED] op 27-6-2022  
Laatst ingezien door [REDACTED] op 31-10-2023  
Model aangemaakt met Geomilieu V2022.2 rev 1

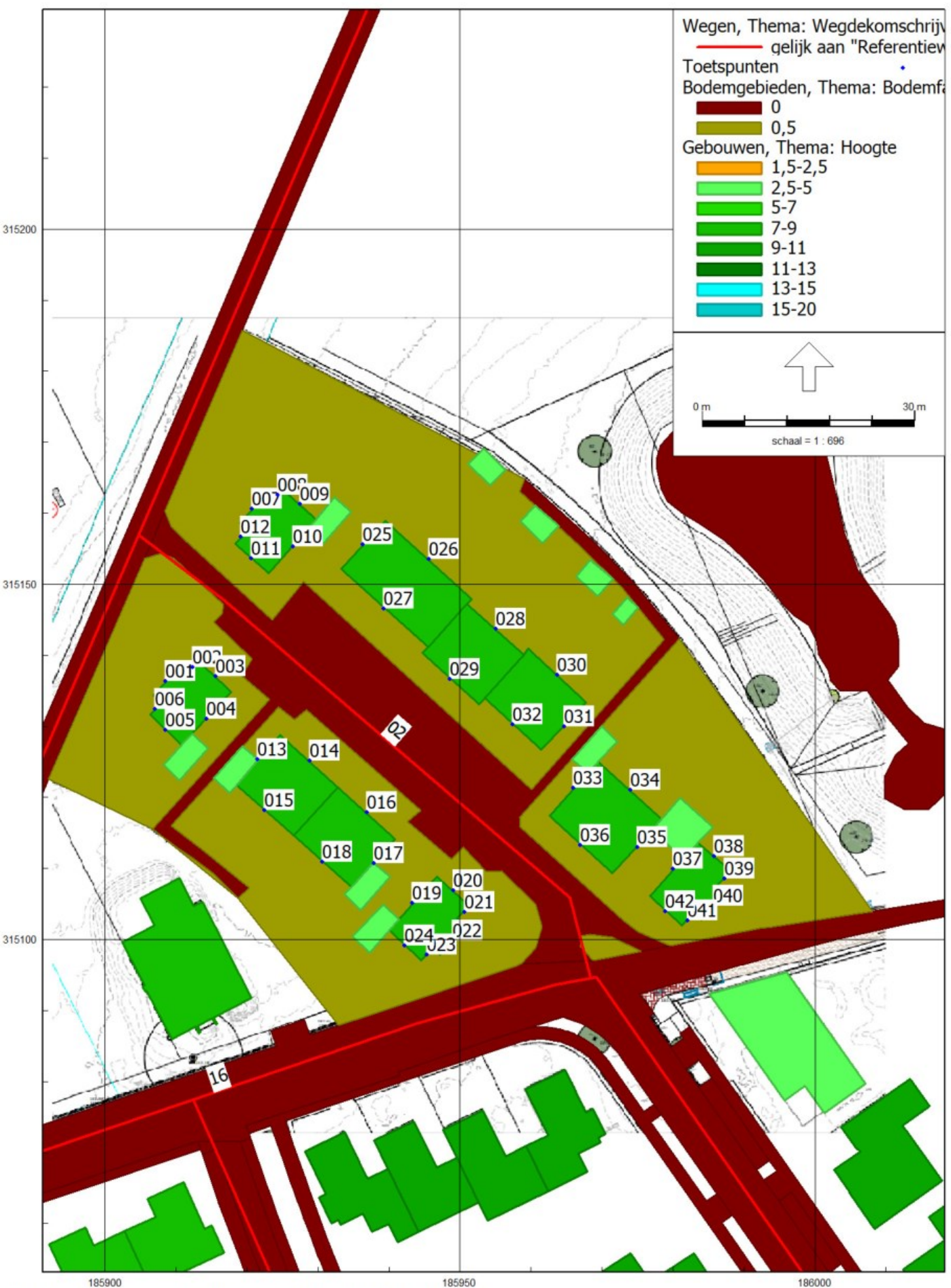
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie 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 CO	3,50

---

Commentaar







---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten

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

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))
06	Aan de Fremme	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
07	Aan de Fremme	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
09	Eijkerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
10	Eijkerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
11	Eijkerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
12	Eijkerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
13	Eijkerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
14	Eijkerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	60	60
15	Heiligerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
16	Heiligerweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
17	Holstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
18	Holstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
19	Holstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
20	Holstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
21	IJzerenweg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	60	60
22	Scheuldersteeg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
23	Scheuldersteeg	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
05	Pr. Amalialaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	50	50
02	binnenplanseweg 2	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	30	30
01	binnenplanseweg 1	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	30	30
04	Op de Duif	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	30	30
03	Bloesemgaard	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	WD	30	30

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten

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

Naam	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))
06	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
07	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
09	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
10	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
11	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
12	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
13	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
14	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
15	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
16	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
17	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
18	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
19	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
20	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
21	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--	60
22	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
23	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
05	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
02	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
01	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
04	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
03	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
06	50	50	--	119,95	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
07	50	50	--	127,12	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
09	50	50	--	4517,83	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
10	50	50	--	4522,96	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
11	50	50	--	4601,90	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
12	50	50	--	3675,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
13	50	50	--	3673,11	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
14	60	60	--	3675,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
15	50	50	--	1755,06	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
16	50	50	--	790,39	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
17	50	50	--	129,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
18	50	50	--	129,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
19	50	50	--	129,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
20	50	50	--	129,17	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
21	60	60	--	964,67	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
22	50	50	--	142,49	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
23	50	50	--	142,49	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
05	50	50	--	516,00	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
02	30	30	--	150,00	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
01	30	30	--	516,00	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
04	30	30	--	516,00	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--
03	30	30	--	516,00	7,00	2,60	0,70	0,94	--	--	--

Model:	D3	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten												
Groep:	(hoofdgroep)	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer												
Naam	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)
06	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
07	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
09	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
10	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
11	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
12	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
13	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
14	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
15	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
16	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
17	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
18	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
19	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
20	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
21	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
22	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
23	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
05	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
02	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
01	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
04	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--
03	0,03	94,00	97,20	96,00	0,01	5,10	2,50	3,40	--	0,90	0,30	0,60	--	--

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)
06	--	--	--	7,89	3,03	0,81	--	0,43	0,08	0,03	--
07	--	--	--	8,36	3,21	0,85	--	0,45	0,08	0,03	--
09	--	--	0,01	297,27	114,17	30,36	--	16,13	2,94	1,08	--
10	--	--	0,01	297,61	114,30	30,39	--	16,15	2,94	1,08	--
11	--	--	0,01	302,81	116,30	30,92	--	16,43	2,99	1,10	--
12	--	--	0,01	241,83	92,88	24,70	--	13,12	2,39	0,87	--
13	--	--	0,01	241,69	92,83	24,68	--	13,11	2,39	0,87	--
14	--	--	0,01	241,83	92,88	24,70	--	13,12	2,39	0,87	--
15	--	--	--	115,48	44,35	11,79	--	6,27	1,14	0,42	--
16	--	--	--	52,01	19,97	5,31	--	2,82	0,51	0,19	--
17	--	--	--	8,50	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03	--
18	--	--	--	8,50	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03	--
19	--	--	--	8,50	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03	--
20	--	--	--	8,50	3,26	0,87	--	0,46	0,08	0,03	--
21	--	--	--	63,48	24,38	6,48	--	3,44	0,63	0,23	--
22	--	--	--	9,38	3,60	0,96	--	0,51	0,09	0,03	--
23	--	--	--	9,38	3,60	0,96	--	0,51	0,09	0,03	--
05	--	--	--	33,95	13,04	3,47	--	1,84	0,34	0,12	--
02	--	--	--	9,87	3,79	1,01	--	0,54	0,10	0,04	--
01	--	--	--	33,95	13,04	3,47	--	1,84	0,34	0,12	--
04	--	--	--	33,95	13,04	3,47	--	1,84	0,34	0,12	--
03	--	--	--	33,95	13,04	3,47	--	1,84	0,34	0,12	--

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten

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

Naam	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500	LE (D)	1k	LE (D)	2k
06	0,08	0,01	0,01	--	64,35	71,70	78,39	83,06	89,33	85,96						
07	0,08	0,01	0,01	--	64,60	71,95	78,65	83,31	89,58	86,21						
09	2,85	0,35	0,19	--	80,11	87,45	94,15	98,82	105,09	101,72						
10	2,85	0,35	0,19	--	80,11	87,46	94,16	98,82	105,09	101,73						
11	2,90	0,36	0,19	--	80,19	87,53	94,23	98,90	105,17	101,80						
12	2,32	0,29	0,15	--	79,21	86,56	93,26	97,92	104,19	100,83						
13	2,31	0,29	0,15	--	79,21	86,56	93,25	97,92	104,19	100,82						
14	2,32	0,29	0,15	--	78,98	87,40	93,36	99,08	105,75	102,22						
15	1,11	0,14	0,07	--	76,00	83,35	90,05	94,71	100,98	97,62						
16	0,50	0,06	0,03	--	72,54	79,88	86,58	91,25	97,52	94,15						
17	0,08	0,01	0,01	--	64,67	72,02	78,72	83,38	89,65	86,28						
18	0,08	0,01	0,01	--	64,67	72,02	78,72	83,38	89,65	86,28						
19	0,08	0,01	0,01	--	64,67	72,02	78,72	83,38	89,65	86,28						
20	0,08	0,01	0,01	--	64,67	72,02	78,72	83,38	89,65	86,28						
21	0,61	0,08	0,04	--	73,17	81,59	87,55	93,27	99,95	96,41						
22	0,09	0,01	0,01	--	65,10	72,44	79,14	83,80	90,08	86,71						
23	0,09	0,01	0,01	--	65,10	72,44	79,14	83,80	90,08	86,71						
05	0,33	0,04	0,02	--	70,69	78,03	84,73	89,39	95,67	92,30						
02	0,09	0,01	0,01	--	66,16	70,52	79,97	80,79	86,01	83,26						
01	0,33	0,04	0,02	--	71,52	75,89	85,34	86,15	91,37	88,63						
04	0,33	0,04	0,02	--	71,52	75,89	85,34	86,15	91,37	88,63						
03	0,33	0,04	0,02	--	71,52	75,89	85,34	86,15	91,37	88,63						

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten

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

Naam	LE	(D)	4k	LE	(D)	8k	LE	(A)	63	LE	(A)	125	LE	(A)	250	LE	(A)	500	LE	(A)	1k	LE	(A)	2k	LE	(A)	4k	LE	(A)	8k
06		79,21		69,84		59,04		66,05		72,11		78,08		84,81		81,35		74,57		64,49										
07		79,47		70,09		59,30		66,31		72,36		78,33		85,07		81,61		74,82		64,75										
09		94,97		85,60		74,80		81,81		87,87		93,84		100,57		97,11		90,33		80,25										
10		94,98		85,61		74,81		81,82		87,87		93,84		100,58		97,12		90,33		80,26										
11		95,05		85,68		74,88		81,89		87,95		93,92		100,65		97,19		90,41		80,33										
12		94,08		84,70		73,91		80,92		86,97		92,94		99,68		96,22		89,43		79,36										
13		94,07		84,70		73,91		80,91		86,97		92,94		99,67		96,22		89,43		79,35										
14		95,42		85,19		73,76		81,91		87,46		94,09		101,29		97,70		90,87		80,22										
15		90,87		81,49		70,70		77,71		83,76		89,73		96,47		93,01		86,22		76,15										
16		87,40		78,03		67,23		74,24		80,30		86,27		93,00		89,54		82,76		72,68										
17		79,54		70,16		59,37		66,37		72,43		78,40		85,14		81,68		74,89		64,82										
18		79,54		70,16		59,37		66,37		72,43		78,40		85,14		81,68		74,89		64,82										
19		79,54		70,16		59,37		66,37		72,43		78,40		85,14		81,68		74,89		64,82										
20		79,54		70,16		59,37		66,37		72,43		78,40		85,14		81,68		74,89		64,82										
21		89,61		79,39		67,95		76,10		81,65		88,28		95,48		91,89		85,06		74,41										
22		79,96		70,59		59,79		66,80		72,86		78,83		85,56		82,10		75,32		65,24										
23		79,96		70,59		59,79		66,80		72,86		78,83		85,56		82,10		75,32		65,24										
05		85,55		76,18		65,38		72,39		78,45		84,42		91,15		87,69		80,91		70,83										
02		76,69		70,99		60,55		64,41		72,86		75,83		81,31		78,31		71,65		64,40										
01		82,06		76,36		65,92		69,78		78,23		81,20		86,68		83,67		77,02		69,76										
04		82,06		76,36		65,92		69,78		78,23		81,20		86,68		83,67		77,02		69,76										
03		82,06		76,36		65,92		69,78		78,23		81,20		86,68		83,67		77,02		69,76										

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (N)	63	LE (N)	125	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE (P4)	63
06	53,77	60,92	67,27	72,67	79,21	75,78	69,01	59,23		--								
07	54,02	61,17	67,52	72,93	79,46	76,03	69,26	59,48		--								
09	69,53	76,68	83,03	88,43	94,96	91,54	84,77	74,99		--								
10	69,53	76,68	83,04	88,44	94,97	91,54	84,77	74,99		--								
11	69,61	76,76	83,11	88,51	95,04	91,62	84,85	75,07		--								
12	68,63	75,78	82,13	87,54	94,07	90,64	83,87	74,09		--								
13	68,63	75,78	82,13	87,53	94,07	90,64	83,87	74,09		--								
14	68,45	76,70	82,44	88,69	95,66	92,08	85,27	74,79		--								
15	65,42	72,57	78,92	84,33	90,86	87,43	80,66	70,88		--								
16	61,96	69,10	75,46	80,86	87,39	83,97	77,20	67,42		--								
17	54,09	61,24	67,59	73,00	79,53	76,10	69,33	59,55		--								
18	54,09	61,24	67,59	73,00	79,53	76,10	69,33	59,55		--								
19	54,09	61,24	67,59	73,00	79,53	76,10	69,33	59,55		--								
20	54,09	61,24	67,59	73,00	79,53	76,10	69,33	59,55		--								
21	62,64	70,89	76,63	82,88	89,85	86,28	79,46	68,99		--								
22	54,52	61,66	68,02	73,42	79,95	76,53	69,76	59,98		--								
23	54,52	61,66	68,02	73,42	79,95	76,53	69,76	59,98		--								
05	60,11	67,25	73,61	79,01	85,54	82,12	75,35	65,56		--								
02	55,39	59,51	68,45	70,42	75,78	72,88	66,26	59,73		--								
01	60,76	64,88	73,81	75,79	81,14	78,24	71,63	65,10		--								
04	60,76	64,88	73,81	75,79	81,14	78,24	71,63	65,10		--								
03	60,76	64,88	73,81	75,79	81,14	78,24	71,63	65,10		--								

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
06	--		--		--		--		--		--		--	
07	--		--		--		--		--		--		--	
09	--		--		--		--		--		--		--	
10	--		--		--		--		--		--		--	
11	--		--		--		--		--		--		--	
12	--		--		--		--		--		--		--	
13	--		--		--		--		--		--		--	
14	--		--		--		--		--		--		--	
15	--		--		--		--		--		--		--	
16	--		--		--		--		--		--		--	
17	--		--		--		--		--		--		--	
18	--		--		--		--		--		--		--	
19	--		--		--		--		--		--		--	
20	--		--		--		--		--		--		--	
21	--		--		--		--		--		--		--	
22	--		--		--		--		--		--		--	
23	--		--		--		--		--		--		--	
05	--		--		--		--		--		--		--	
02	--		--		--		--		--		--		--	
01	--		--		--		--		--		--		--	
04	--		--		--		--		--		--		--	
03	--		--		--		--		--		--		--	

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	woning 01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
010	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
011	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
012	woning 05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
013	woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
014	woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
015	woning 02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
016	woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
017	woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
018	woning 03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
019	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	woning 04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	woning 06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
028	woning 07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
029	woning 07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
030	woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
031	woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	woning 08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	woning 09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	woning 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	woning 11	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	woning 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	woning 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	woning 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	woning 12	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	woning 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	woning 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	woning 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	woning 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	woning 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
061	woning 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	woning 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
064	woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	woning 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	woning 20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	woning 21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	woning 22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	woning 23	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	woning 23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	woning 24	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	woning 24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	woning 25	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	woning 25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	woning 26	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	woning 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	woning 27	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	woning 27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	woning 28	0,00	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	woning 28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
092	woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
093	woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
094	woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
095	woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
096	woning 29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	woning 30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	woning 31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	woning 32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	woning 33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	woning 34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	woning 35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	woning 36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
127	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	woning 37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	woning 38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14117095		7,76	0,00	Relatief					1975	0	0
14117097		7,79	0,00	Relatief					1975	0	0
14117383		8,33	0,00	Relatief					1974	0	0
14117223		8,34	0,00	Relatief					1974	0	0
14117101		5,49	0,00	Relatief					1975	0	0
14117107		7,20	0,00	Relatief					1975	0	0
14117219		2,96	0,00	Relatief					1974	0	0
14117105		2,51	0,00	Relatief					1975	0	0
14117242		8,28	0,00	Relatief					1974	0	0
14117109		7,85	0,00	Relatief					1976	0	0
14117246		8,68	0,00	Relatief					1974	0	0
14117117		2,33	0,00	Relatief					1975	0	0
14117293		2,51	0,00	Relatief					1974	0	0
14117276		8,15	0,00	Relatief					1975	0	0
14117297		8,46	0,00	Relatief					1974	0	0
14117227		8,01	0,00	Relatief					1974	0	0
14117273		7,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14117124		2,74	0,00	Relatief					1975	0	0
14130074		2,76	0,00	Relatief					1975	0	0
14130086		2,50	0,00	Relatief					1975	0	0
14116729		2,54	0,00	Relatief					1965	0	0
14116663		6,07	0,00	Relatief					1965	0	0
14116733		6,10	0,00	Relatief					1965	0	0
14116678		2,57	0,00	Relatief					1965	0	0
14116671		2,57	0,00	Relatief					1965	0	0
14116687		5,68	0,00	Relatief					1965	0	0
14116684		5,93	0,00	Relatief					1965	0	0
14116667		5,69	0,00	Relatief					1965	0	0
14109524		9,21	0,00	Relatief					1950	0	0
14109531		6,77	0,00	Relatief					1950	0	0
14128855		8,27	0,00	Relatief					1978	0	0
14128860		6,93	0,00	Relatief					1977	0	0
14138123		2,91	0,00	Relatief					1974	0	0
14113426		5,95	0,00	Relatief					1950	0	0
14104040		4,06	0,00	Relatief					1950	0	0
14113419		8,19	0,00	Relatief					1980	0	0
14113332		7,85	0,00	Relatief					1900	0	0
14113437		6,60	0,00	Relatief					1995	0	0
14113342		5,91	0,00	Relatief					1983	0	0
14113345		5,66	0,00	Relatief					1995	0	0
14101003		4,68	0,00	Relatief					1977	0	0
14103738		3,00	0,00	Relatief					1975	0	0
14128864		7,20	0,00	Relatief					1977	0	0
14113353		5,72	0,00	Relatief					1900	0	0
14128871		5,70	0,00	Relatief					1900	0	0
14104091		3,95	0,00	Relatief					1940	0	0
14114575		7,10	0,00	Relatief					1890	0	0
14114582		6,74	0,00	Relatief					1890	0	0
14114589		6,75	0,00	Relatief					1890	0	0
14129224		8,55	0,00	Relatief					1920	0	0
14104073		5,85	0,00	Relatief					1964	0	0
14104078		4,52	0,00	Relatief					1930	0	0
14109722		7,67	0,00	Relatief					1956	0	0
14109718		7,66	0,00	Relatief					1974	0	0
14113445		6,39	0,00	Relatief					1960	0	0
14114597		10,34	0,00	Relatief					1960	0	0
14114604		7,24	0,00	Relatief					1948	0	0
14113410		7,39	0,00	Relatief					1953	0	0
14113406		7,56	0,00	Relatief					1953	0	0
14104047		2,88	0,00	Relatief					2001	0	0
14129342		7,53	0,00	Relatief					1923	0	0
14109716		8,65	0,00	Relatief					1959	0	0
14129345		9,08	0,00	Relatief					1972	0	0

---

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14117095	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117097	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117383	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117223	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117101	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117107	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117219	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117105	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117242	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117109	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117246	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117117	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117293	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117276	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117297	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117227	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117273	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117124	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130074	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130086	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116729	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116663	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116733	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116678	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116671	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116687	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116684	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116667	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109524	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109531	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128855	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128860	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138123	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113426	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104040	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113419	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113332	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113437	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113342	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113345	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101003	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103738	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128864	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113353	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128871	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104091	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114575	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114582	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114589	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129224	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104073	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104078	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109722	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109718	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113445	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114597	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114604	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113410	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113406	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104047	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129342	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109716	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129345	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14129340		3,00	0,00	Relatief					1950	0	0
14129352		5,07	0,00	Relatief					2002	0	0
14129356		8,88	0,00	Relatief					1964	0	0
14129360		9,25	0,00	Relatief					1938	0	0
14129362		8,88	0,00	Relatief					1995	0	0
14129367		4,60	0,00	Relatief					1949	0	0
14129372		6,39	0,00	Relatief					1840	0	0
14129376		8,33	0,00	Relatief					1964	0	0
14129381		3,92	0,00	Relatief					1974	0	0
14129389		7,48	0,00	Relatief					1991	0	0
14129394		5,73	0,00	Relatief					1965	0	0
14129399		9,27	0,00	Relatief					1979	0	0
14129408		8,04	0,00	Relatief					1963	0	0
14129412		9,12	0,00	Relatief					1963	0	0
14136962		7,08	0,00	Relatief					2000	0	0
14138082		6,45	0,00	Relatief					1960	0	0
17404126		3,79	0,00	Relatief					2018	0	0
17404127		2,84	0,00	Relatief					2016	0	0
17404130		3,42	0,00	Relatief					2012	0	0
17404131		2,92	0,00	Relatief					1991	0	0
14103634		8,31	0,00	Relatief					2002	0	0
14101014		6,39	0,00	Relatief					2007	0	0
14113549		5,36	0,00	Relatief					2001	0	0
14109433		5,53	0,00	Relatief					2002	0	0
14113556		5,50	0,00	Relatief					2004	0	0
14100896		5,36	0,00	Relatief					1999	0	0
14109358		5,22	0,00	Relatief					1996	0	0
14109435		5,78	0,00	Relatief					1993	0	0
14113563		6,93	0,00	Relatief					2000	0	0
14113542		5,53	0,00	Relatief					1996	0	0
14113535		13,04	0,00	Relatief					2006	0	0
14137293		6,72	0,00	Relatief					2005	0	0
14138743		2,74	0,00	Relatief					2003	0	0
14112807		9,84	0,00	Relatief					1900	0	0
14112935		7,27	0,00	Relatief					1979	0	0
14113313		10,19	0,00	Relatief					1920	0	0
14113296		7,69	0,00	Relatief					1991	0	0
14112926		6,79	0,00	Relatief					1996	0	0
14113298		7,57	0,00	Relatief					1992	0	0
14100989		5,02	0,00	Relatief					1995	0	0
14113300		7,29	0,00	Relatief					1950	0	0
14113307		3,29	0,00	Relatief					1950	0	0
14113309		7,43	0,00	Relatief					1950	0	0
14100996		3,23	0,00	Relatief					1965	0	0
14103723		5,34	0,00	Relatief					1965	0	0
14112933		8,07	0,00	Relatief					1980	0	0
14103731		2,55	0,00	Relatief					1965	0	0
14100982		9,15	0,00	Relatief					2003	0	0
14113287		7,29	0,00	Relatief					1900	0	0
14113282		2,56	0,00	Relatief					1965	0	0
14103675		3,14	0,00	Relatief					1954	0	0
14113574		5,86	0,00	Relatief					1870	0	0
14128708		6,98	0,00	Relatief					1980	0	0
14128717		4,74	0,00	Relatief					1950	0	0
14128721		7,17	0,00	Relatief					1963	0	0
14128731		9,58	0,00	Relatief					1900	0	0
14128749		9,31	0,00	Relatief					1920	0	0
14128760		7,79	0,00	Relatief					1975	0	0
14128764		8,40	0,00	Relatief					1975	0	0
14128768		7,72	0,00	Relatief					1965	0	0
14128770		8,17	0,00	Relatief					1954	0	0
14128807		7,19	0,00	Relatief					1975	0	0
14128811		8,69	0,00	Relatief					1978	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14129340	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129352	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129356	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129360	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129362	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129367	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129372	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129376	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129381	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129389	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129394	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129399	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129408	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129412	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136962	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138082	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404126	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404127	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404130	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404131	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103634	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101014	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113549	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109433	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113556	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100896	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109358	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109435	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113563	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113542	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113535	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137293	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138743	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112807	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112935	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113313	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113296	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112926	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113298	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100989	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113300	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113307	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113309	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100996	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103723	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112933	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103731	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100982	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113287	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113282	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103675	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113574	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128708	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128717	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128721	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128731	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128749	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128760	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128764	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128768	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128770	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128807	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128811	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14128821		6,88	0,00	Relatief					2011	0	0
14128824		6,74	0,00	Relatief					1997	0	0
14128834		7,40	0,00	Relatief					1965	0	0
14128841		4,78	0,00	Relatief					1890	0	0
14128845		13,43	0,00	Relatief					1969	0	0
14128847		7,99	0,00	Relatief					1995	0	0
14128851		6,94	0,00	Relatief					1950	0	0
14113582		4,98	0,00	Relatief					1930	0	0
14103716		3,00	0,00	Relatief					2000	0	0
14137844		7,42	0,00	Relatief					1870	0	0
14138334		3,25	0,00	Relatief					2011	0	0
14138508		12,36	0,00	Relatief					2011	0	0
14138513		12,37	0,00	Relatief					2011	0	0
14138727		7,12	0,00	Relatief					1915	0	0
17405968		6,80	0,00	Relatief					1997	0	0
17406256		7,13	0,00	Relatief					1870	0	0
17406439		3,53	0,00	Relatief					1915	0	0
17408594		8,39	0,00	Relatief					1975	0	0
14113217		7,80	0,00	Relatief					1980	0	0
14113275		7,79	0,00	Relatief					1920	0	0
14128774		9,98	0,00	Relatief					1979	0	0
14109561		10,64	0,00	Relatief					1979	0	0
14113205		2,68	0,00	Relatief					1980	0	0
14113210		2,49	0,00	Relatief					1977	0	0
14109555		9,80	0,00	Relatief					1920	0	0
14113219		9,82	0,00	Relatief					1994	0	0
14128740		8,33	0,00	Relatief					1990	0	0
14128742		8,14	0,00	Relatief					1969	0	0
14128747		8,30	0,00	Relatief					1970	0	0
14103682		5,29	0,00	Relatief					1990	0	0
14128738		8,94	0,00	Relatief					1979	0	0
14129434		4,68	0,00	Relatief					1970	0	0
14128725		8,53	0,00	Relatief					1978	0	0
14109426		2,83	0,00	Relatief					1980	0	0
14113292		2,78	0,00	Relatief					1980	0	0
14103654		4,96	0,00	Relatief					1950	0	0
14103668		6,08	0,00	Relatief					1998	0	0
14103661		3,64	0,00	Relatief					1993	0	0
14128706		3,25	0,00	Relatief					1993	0	0
14112882		4,85	0,00	Relatief					2001	0	0
14112886		6,16	0,00	Relatief					2002	0	0
14112895		7,45	0,00	Relatief					1997	0	0
14112880		4,85	0,00	Relatief					1988	0	0
14128695		5,76	0,00	Relatief					1999	0	0
14128697		9,30	0,00	Relatief					1999	0	0
14128688		6,21	0,00	Relatief					1987	0	0
14128699		3,01	0,00	Relatief					1985	0	0
14103632		2,93	0,00	Relatief					2006	0	0
17406634		7,98	0,00	Relatief					2015	0	0
17407075		6,81	0,00	Relatief					2016	0	0
14114530		6,92	0,00	Relatief					1980	0	0
14114501		6,07	0,00	Relatief					1930	0	0
14129420		8,50	0,00	Relatief					1959	0	0
14129793		8,98	0,00	Relatief					1995	0	0
14114554		9,96	0,00	Relatief					1930	0	0
14129748		6,69	0,00	Relatief					1992	0	0
14129802		4,64	0,00	Relatief					1947	0	0
14114399		9,88	0,00	Relatief					1930	0	0
14114401		10,54	0,00	Relatief					1911	0	0
14114556		10,46	0,00	Relatief					1911	0	0
14114560		12,11	0,00	Relatief					1911	0	0
14129191		2,93	0,00	Relatief					1970	0	0
14129193		7,95	0,00	Relatief					1931	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14128821	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128824	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128834	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128841	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128845	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128847	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128851	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113582	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103716	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137844	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138334	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138508	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138513	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138727	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405968	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406256	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406439	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408594	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113217	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113275	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128774	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109561	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113205	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113210	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109555	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113219	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128740	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128742	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128747	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103682	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128738	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129434	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128725	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109426	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113292	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103654	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103668	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103661	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128706	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112882	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112886	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112895	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112880	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128695	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128697	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128688	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128699	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103632	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406634	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407075	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114530	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114501	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129420	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129793	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114554	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129748	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129802	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114399	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114401	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114556	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114560	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129191	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129193	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14129198		3,50	0,00	Relatief					1958	0	0
14129809		2,57	0,00	Relatief					1935	0	0
14129202		6,38	0,00	Relatief					1958	0	0
14109768		9,50	0,00	Relatief					1935	0	0
14104279		2,92	0,00	Relatief					1987	0	0
14129768		2,96	0,00	Relatief					1980	0	0
14114523		8,51	0,00	Relatief					1980	0	0
17404018		3,27	0,00	Relatief					2014	0	0
17404100		2,65	0,00	Relatief					1960	0	0
17404101		3,00	0,00	Relatief					2011	0	0
17405859		2,85	0,00	Relatief					2015	0	0
17405867		9,54	0,00	Relatief					1882	0	0
17405872		3,00	0,00	Relatief					2015	0	0
17406146		7,73	0,00	Relatief					1975	0	0
17406149		3,12	0,00	Relatief					1975	0	0
17408394		9,61	0,00	Relatief					1930	0	0
17408577		3,00	0,00	Relatief					2019	0	0
14109776		5,58	0,00	Relatief					1960	0	0
14099934		3,63	0,00	Relatief					1953	0	0
14109770		7,52	0,00	Relatief					1953	0	0
14109786		6,40	0,00	Relatief					1920	0	0
14103977		4,11	0,00	Relatief					1950	0	0
14109788		8,59	0,00	Relatief					1920	0	0
14109804		7,33	0,00	Relatief					1950	0	0
14109795		7,65	0,00	Relatief					1980	0	0
14103982		3,67	0,00	Relatief					1970	0	0
14109800		8,36	0,00	Relatief					1946	0	0
14129207		4,17	0,00	Relatief					2004	0	0
14114476		10,13	0,00	Relatief					1970	0	0
14114456		7,99	0,00	Relatief					1946	0	0
14114472		10,14	0,00	Relatief					1970	0	0
14114467		8,83	0,00	Relatief					1986	0	0
14129215		7,88	0,00	Relatief					1950	0	0
14114464		3,65	0,00	Relatief					1950	0	0
14104098		4,33	0,00	Relatief					1972	0	0
14114447		9,22	0,00	Relatief					1925	0	0
14114458		8,13	0,00	Relatief					1998	0	0
14114452		5,91	0,00	Relatief					1995	0	0
14114442		9,13	0,00	Relatief					1915	0	0
14113477		9,67	0,00	Relatief					1936	0	0
14113473		10,15	0,00	Relatief					1936	0	0
14113516		7,13	0,00	Relatief					1953	0	0
14113520		7,64	0,00	Relatief					1953	0	0
14113599		7,78	0,00	Relatief					1956	0	0
14129222		2,49	0,00	Relatief					1936	0	0
14113626		8,56	0,00	Relatief					1955	0	0
14113527		3,01	0,00	Relatief					1953	0	0
14113607		3,17	0,00	Relatief					1955	0	0
14138521		5,16	0,00	Relatief					2016	0	0
14137820		6,97	0,00	Relatief					1950	0	0
17404137		3,20	0,00	Relatief					1946	0	0
14113062		2,52	0,00	Relatief					2006	0	0
14113489		7,77	0,00	Relatief					1955	0	0
14113637		9,54	0,00	Relatief					2003	0	0
14103831		2,50	0,00	Relatief					2003	0	0
14113493		7,36	0,00	Relatief					1954	0	0
14128996		7,89	0,00	Relatief					1960	0	0
14113053		9,46	0,00	Relatief					2006	0	0
14103835		2,60	0,00	Relatief					1960	0	0
14128994		10,09	0,00	Relatief					2007	0	0
14113055		9,43	0,00	Relatief					2006	0	0
14113064		9,40	0,00	Relatief					2006	0	0
14113049		10,10	0,00	Relatief					2008	0	0

Model:	D3																			
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten																				
(hoofdgroep)																				
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer																				
Naam	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k										
14129198	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129809	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129202	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109768	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14104279	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129768	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114523	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17404018	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17404100	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17404101	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17405859	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17405867	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17405872	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17406146	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17406149	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17408394	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17408577	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109776	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14099934	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109770	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109786	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14103977	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109788	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109804	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109795	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14103982	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14109800	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129207	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114476	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114456	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114472	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114467	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129215	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114464	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14104098	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114447	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114458	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114452	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14114442	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113477	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113473	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113516	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113520	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113599	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14129222	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113626	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113527	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113607	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14138521	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14137820	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
17404137	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113062	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113489	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113637	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14103831	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113493	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14128996	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113053	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14103835	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14128994	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113055	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113064	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										
14113049	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80										

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14129000		8,06	0,00	Relatief					1960	0	0
14113051		10,24	0,00	Relatief					2008	0	0
14129004		7,93	0,00	Relatief					1960	0	0
14113047		10,23	0,00	Relatief					2008	0	0
14112998		10,19	0,00	Relatief					2008	0	0
14112996		10,34	0,00	Relatief					2008	0	0
14103838		5,17	0,00	Relatief					2001	0	0
14112988		7,36	0,00	Relatief					1900	0	0
14112994		10,24	0,00	Relatief					2008	0	0
14112992		10,23	0,00	Relatief					2008	0	0
14112977		9,89	0,00	Relatief					1800	0	0
14112990		9,94	0,00	Relatief					2008	0	0
14112981		8,68	0,00	Relatief					1966	0	0
14112952		9,75	0,00	Relatief					2003	0	0
14112950		9,77	0,00	Relatief					2003	0	0
14112948		9,77	0,00	Relatief					2003	0	0
14112946		9,76	0,00	Relatief					2003	0	0
14113000		9,51	0,00	Relatief					2003	0	0
14128830		6,71	0,00	Relatief					1900	0	0
14138503		12,37	0,00	Relatief					2011	0	0
17405101		15,20	0,00	Relatief					2017	0	0
14129026		6,38	0,00	Relatief					1938	0	0
14114265		9,71	0,00	Relatief					2006	0	0
14129014		8,54	0,00	Relatief					1950	0	0
14114267		9,92	0,00	Relatief					2006	0	0
14113664		9,98	0,00	Relatief					2006	0	0
14113510		7,01	0,00	Relatief					1952	0	0
14113662		10,04	0,00	Relatief					2006	0	0
14113501		7,11	0,00	Relatief					1952	0	0
14136977		9,37	0,00	Relatief					2006	0	0
14113450		3,53	0,00	Relatief					1986	0	0
14113660		9,84	0,00	Relatief					2005	0	0
14113481		8,67	0,00	Relatief					1953	0	0
14113460		8,54	0,00	Relatief					1953	0	0
14113512		9,44	0,00	Relatief					1953	0	0
14113647		8,93	0,00	Relatief					1936	0	0
14129019		2,21	0,00	Relatief					1958	0	0
14113642		8,97	0,00	Relatief					1936	0	0
14113495		9,15	0,00	Relatief					1953	0	0
14113497		9,53	0,00	Relatief					1953	0	0
14113471		2,52	0,00	Relatief					1976	0	0
14113467		2,92	0,00	Relatief					1976	0	0
14137827		8,64	0,00	Relatief					1950	0	0
17403543		8,25	0,00	Relatief					2018	0	0
17404007		3,30	0,00	Relatief					2018	0	0
14113655		6,47	0,00	Relatief					1959	0	0
14113651		6,47	0,00	Relatief					1966	0	0
14113657		6,40	0,00	Relatief					1966	0	0
14104264		3,18	0,00	Relatief					1950	0	0
14104257		2,63	0,00	Relatief					1965	0	0
14109764		10,09	0,00	Relatief					1890	0	0
14114413		7,56	0,00	Relatief					1900	0	0
14114421		7,73	0,00	Relatief					1900	0	0
14114429		7,75	0,00	Relatief					1900	0	0
14109732		6,57	0,00	Relatief					1977	0	0
14109724		7,75	0,00	Relatief					1992	0	0
14114282		6,47	0,00	Relatief					1750	0	0
14109759		8,32	0,00	Relatief					1898	0	0
14114263		9,63	0,00	Relatief					2006	0	0
14114436		9,08	0,00	Relatief					1700	0	0
14109744		8,44	0,00	Relatief					1700	0	0
14109755		7,67	0,00	Relatief					1975	0	0
14109729		9,41	0,00	Relatief					1890	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
141129000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113051	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141129004	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113047	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112998	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112996	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103838	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112988	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112994	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112992	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112977	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112990	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112981	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112952	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112950	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112948	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112946	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128830	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138503	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405101	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129026	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114265	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129014	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114267	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113664	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113510	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113662	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113501	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136977	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113450	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113660	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113481	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113460	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113512	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113647	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129019	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113642	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113495	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113497	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113471	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113467	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137827	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403543	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404007	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113655	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113651	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113657	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104264	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104257	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109764	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114413	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114421	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114429	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109732	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109724	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114282	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109759	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114263	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114436	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109744	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109755	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109729	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14109751		9,22	0,00	Relatief					1830	0	0
14103965		3,20	0,00	Relatief					1975	0	0
14103972		5,53	0,00	Relatief					1890	0	0
14109739		3,63	0,00	Relatief					1915	0	0
14114241		9,17	0,00	Relatief					1820	0	0
14114250		8,20	0,00	Relatief					1930	0	0
14114259		7,78	0,00	Relatief					1850	0	0
14113943		9,63	0,00	Relatief					1993	0	0
14114088		8,09	0,00	Relatief					1990	0	0
14114095		7,70	0,00	Relatief					1990	0	0
14114102		8,02	0,00	Relatief					1990	0	0
14114480		6,39	0,00	Relatief					1966	0	0
14129009		7,11	0,00	Relatief					1950	0	0
14129157		3,00	0,00	Relatief					1992	0	0
14129164		13,14	0,00	Relatief					1989	0	0
14129171		7,27	0,00	Relatief					1895	0	0
14129176		6,49	0,00	Relatief					1950	0	0
14129178		8,91	0,00	Relatief					1971	0	0
14129182		6,17	0,00	Relatief					1969	0	0
14137817		8,97	0,00	Relatief					1992	0	0
14138298		11,39	0,00	Relatief					1997	0	0
14138452		9,55	0,00	Relatief					2010	0	0
14113957		7,89	0,00	Relatief					1990	0	0
14113995		8,09	0,00	Relatief					1990	0	0
14113950		7,97	0,00	Relatief					1990	0	0
14114120		2,77	0,00	Relatief					2003	0	0
14114109		2,49	0,00	Relatief					1990	0	0
14113979		2,54	0,00	Relatief					1990	0	0
14113986		8,08	0,00	Relatief					1990	0	0
14113964		8,05	0,00	Relatief					1990	0	0
14113972		7,74	0,00	Relatief					1990	0	0
17404133		2,55	0,00	Relatief					2011	0	0
17404998		14,50	0,00	Relatief					2013	0	0
14114079		7,77	0,00	Relatief					1990	0	0
14128992		8,99	0,00	Relatief					2003	0	0
14103819		10,19	0,00	Relatief					2003	0	0
14114269		8,23	0,00	Relatief					1992	0	0
14114271		8,01	0,00	Relatief					1992	0	0
14114273		8,22	0,00	Relatief					1992	0	0
14114275		8,13	0,00	Relatief					1992	0	0
14114068		8,06	0,00	Relatief					1992	0	0
14128990		2,81	0,00	Relatief					2004	0	0
14114066		8,17	0,00	Relatief					1992	0	0
14114070		8,04	0,00	Relatief					1992	0	0
14114072		7,79	0,00	Relatief					1992	0	0
14113139		10,53	0,00	Relatief					2004	0	0
14113141		10,02	0,00	Relatief					2004	0	0
14113143		9,67	0,00	Relatief					2004	0	0
14113145		9,75	0,00	Relatief					2004	0	0
14113147		9,89	0,00	Relatief					2004	0	0
14113149		9,84	0,00	Relatief					2004	0	0
14113151		9,50	0,00	Relatief					2004	0	0
14128978		8,09	0,00	Relatief					1991	0	0
14113153		9,54	0,00	Relatief					2004	0	0
14113155		9,49	0,00	Relatief					2004	0	0
14113137		9,49	0,00	Relatief					2004	0	0
14113070		9,46	0,00	Relatief					2004	0	0
14113072		10,00	0,00	Relatief					2003	0	0
14113074		9,82	0,00	Relatief					2003	0	0
14100904		9,63	0,00	Relatief					2004	0	0
14113026		9,70	0,00	Relatief					2003	0	0
14113066		9,47	0,00	Relatief					2006	0	0
14113068		9,48	0,00	Relatief					2006	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14109751	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103965	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103972	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109739	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114241	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114250	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114259	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113943	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114088	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114095	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114102	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114480	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129009	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129157	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129164	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129171	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129176	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129178	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129182	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137817	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138298	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138452	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113957	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113995	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113950	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114120	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114109	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113979	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113986	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113964	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113972	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404133	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404998	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114079	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128992	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103819	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114269	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114271	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114273	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114275	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114068	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128990	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114066	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114070	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114072	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113139	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113141	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113143	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113145	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113147	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113149	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113151	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128978	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113153	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113155	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113137	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113070	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113072	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113074	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100904	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113026	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113066	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113068	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D3										
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten											
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
14113016		11,07	0,00	Relatief					2006	0	0
14113028		10,04	0,00	Relatief					2003	0	0
14113035		10,71	0,00	Relatief					2003	0	0
14113018		9,55	0,00	Relatief					2006	0	0
14113020		9,48	0,00	Relatief					2006	0	0
14113022		9,45	0,00	Relatief					2006	0	0
14113024		9,54	0,00	Relatief					2006	0	0
14113078		9,56	0,00	Relatief					2006	0	0
14113004		9,76	0,00	Relatief					2006	0	0
14113010		9,85	0,00	Relatief					2006	0	0
14113012		9,86	0,00	Relatief					2007	0	0
14112964		9,72	0,00	Relatief					2007	0	0
14112966		9,68	0,00	Relatief					2007	0	0
14112968		9,72	0,00	Relatief					2007	0	0
14112970		9,83	0,00	Relatief					2007	0	0
14112962		9,82	0,00	Relatief					2003	0	0
14112960		10,02	0,00	Relatief					2003	0	0
14112958		9,33	0,00	Relatief					2003	0	0
14112956		9,77	0,00	Relatief					2003	0	0
14112954		9,73	0,00	Relatief					2003	0	0
14112937		7,19	0,00	Relatief					1970	0	0
14138107		6,93	0,00	Relatief					1979	0	0
14113112		6,22	0,00	Relatief					2008	0	0
14113119		6,96	0,00	Relatief					1977	0	0
14112944		8,60	0,00	Relatief					1990	0	0
14103707		8,44	0,00	Relatief					1980	0	0
14100916		5,82	0,00	Relatief					2004	0	0
14128916		6,07	0,00	Relatief					1989	0	0
14103760		2,82	0,00	Relatief					2005	0	0
14128679		6,18	0,00	Relatief					1988	0	0
14128663		6,93	0,00	Relatief					1994	0	0
14128674		5,79	0,00	Relatief					1988	0	0
14103767		2,67	0,00	Relatief					2001	0	0
14128672		5,97	0,00	Relatief					1989	0	0
14103709		3,49	0,00	Relatief					2006	0	0
14128913		2,43	0,00	Relatief					1989	0	0
14103774		5,91	0,00	Relatief					2003	0	0
14128905		7,89	0,00	Relatief					1989	0	0
14128670		6,09	0,00	Relatief					1989	0	0
14128661		7,17	0,00	Relatief					1987	0	0
14128665		8,54	0,00	Relatief					1980	0	0
14138599		7,73	0,00	Relatief					1989	0	0
14113014		6,65	0,00	Relatief					1973	0	0
14128929		7,50	0,00	Relatief					1988	0	0
14113105		6,58	0,00	Relatief					1996	0	0
14113096		7,13	0,00	Relatief					1976	0	0
14128931		7,81	0,00	Relatief					1983	0	0
14100902		8,73	0,00	Relatief					2003	0	0
14113174		8,03	0,00	Relatief					1980	0	0
14113039		8,01	0,00	Relatief					2003	0	0
14128933		10,27	0,00	Relatief					1986	0	0
14100906		5,36	0,00	Relatief					2003	0	0
14100918		8,90	0,00	Relatief					2003	0	0
14128956		7,66	0,00	Relatief					1992	0	0
14128980		6,54	0,00	Relatief					1992	0	0
14113170		8,62	0,00	Relatief					1995	0	0
14113043		7,95	0,00	Relatief					2003	0	0
14128944		8,01	0,00	Relatief					1980	0	0
14113037		8,78	0,00	Relatief					2003	0	0
14128974		8,48	0,00	Relatief					1993	0	0
14103780		8,07	0,00	Relatief					2003	0	0
14103778		9,07	0,00	Relatief					2006	0	0
14128983		8,36	0,00	Relatief					1992	0	0

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14113016	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113028	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113035	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113018	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113020	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113022	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113024	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113078	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113004	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113010	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113012	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112964	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112966	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112968	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112970	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112962	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112960	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112958	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112956	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112954	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112937	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138107	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113112	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113119	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112944	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103707	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100916	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128916	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103760	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128679	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128663	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128674	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103767	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128672	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103709	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128913	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103774	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128905	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128670	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128661	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128665	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138599	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113014	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128929	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113105	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113096	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128931	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100902	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113174	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113039	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128933	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100906	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100918	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128956	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128980	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113170	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113043	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128944	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113037	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128974	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103780	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103778	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128983	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14103776		7,91	0,00	Relatief					2003	0	0
14128976		7,68	0,00	Relatief					1992	0	0
14113167		7,97	0,00	Relatief					1980	0	0
14100920		9,59	0,00	Relatief					2003	0	0
14113006		9,55	0,00	Relatief					2006	0	0
14113045		9,23	0,00	Relatief					2003	0	0
14113180		8,92	0,00	Relatief					2003	0	0
14100922		8,97	0,00	Relatief					2003	0	0
14113076		9,80	0,00	Relatief					2003	0	0
14128948		8,49	0,00	Relatief					1980	0	0
14113041		9,73	0,00	Relatief					2006	0	0
14128965		7,00	0,00	Relatief					1994	0	0
14113165		8,51	0,00	Relatief					1992	0	0
14113177		8,89	0,00	Relatief					2003	0	0
14113008		9,72	0,00	Relatief					2006	0	0
14113002		9,66	0,00	Relatief					2006	0	0
14103808		2,87	0,00	Relatief					2003	0	0
14103801		2,83	0,00	Relatief					2003	0	0
14128940		2,94	0,00	Relatief					1986	0	0
14128963		2,53	0,00	Relatief					1994	0	0
14103794		2,68	0,00	Relatief					1994	0	0
17403407		9,54	0,00	Relatief					1996	0	0
17403578		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0
17404022		2,61	0,00	Relatief					2010	0	0
14113841		4,32	0,00	Relatief					1960	0	0
14113843		6,17	0,00	Relatief					1960	0	0
14113812		7,69	0,00	Relatief					1990	0	0
14113809		7,82	0,00	Relatief					1990	0	0
14113702		7,72	0,00	Relatief					1990	0	0
14113700		7,81	0,00	Relatief					1990	0	0
14104005		3,58	0,00	Relatief					1955	0	0
14113783		7,93	0,00	Relatief					1952	0	0
14113721		7,80	0,00	Relatief					1990	0	0
14113723		7,52	0,00	Relatief					1990	0	0
14113814		7,68	0,00	Relatief					1800	0	0
14113831		2,33	0,00	Relatief					1960	0	0
14113838		2,66	0,00	Relatief					1960	0	0
14113733		8,68	0,00	Relatief					1990	0	0
14113781		7,94	0,00	Relatief					1952	0	0
14113736		8,81	0,00	Relatief					1990	0	0
14113738		8,76	0,00	Relatief					1990	0	0
14113741		8,72	0,00	Relatief					1990	0	0
14104000		2,50	0,00	Relatief					1953	0	0
14129277		8,25	0,00	Relatief					1955	0	0
14129439		3,00	0,00	Relatief					1910	0	0
14129444		9,64	0,00	Relatief					1870	0	0
14129449		6,19	0,00	Relatief					1950	0	0
14129509		6,22	0,00	Relatief					1960	0	0
17403520		3,25	0,00	Relatief					2019	0	0
17403524		3,02	0,00	Relatief					2019	0	0
17403528		3,01	0,00	Relatief					2019	0	0
17405227		6,57	0,00	Relatief					2012	0	0
17406599		2,96	0,00	Relatief					2013	0	0
14114113		8,10	0,00	Relatief					1994	0	0
14114111		8,56	0,00	Relatief					1994	0	0
14114122		7,86	0,00	Relatief					1994	0	0
14114124		8,33	0,00	Relatief					1994	0	0
14114128		7,57	0,00	Relatief					1993	0	0
14114126		8,56	0,00	Relatief					1994	0	0
14113988		7,54	0,00	Relatief					1992	0	0
14114130		7,49	0,00	Relatief					1992	0	0
14114132		8,05	0,00	Relatief					1992	0	0
14114134		7,60	0,00	Relatief					1992	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14103776	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128976	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113167	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100920	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113006	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113045	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113180	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100922	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113076	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128948	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113041	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128965	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113165	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113177	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113008	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113002	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103808	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103801	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128940	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128963	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103794	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403407	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403578	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404022	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113841	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113843	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113812	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113809	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113702	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113700	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104005	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113783	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113721	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113723	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113814	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113831	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113838	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113733	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113781	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113736	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113738	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113741	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104000	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129277	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129439	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129444	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129449	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129509	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403520	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403524	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403528	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405227	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406599	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114113	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114111	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114122	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114124	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114128	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114126	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113988	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114130	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114132	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114134	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D3	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten									
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
14114136		7,55	0,00	Relatief					1991	0	0
14114138		7,51	0,00	Relatief					1992	0	0
14129231		7,77	0,00	Relatief					1993	0	0
14113916		8,85	0,00	Relatief					1990	0	0
14113914		8,80	0,00	Relatief					1990	0	0
14113918		8,82	0,00	Relatief					1990	0	0
14113920		8,86	0,00	Relatief					1990	0	0
14113743		7,75	0,00	Relatief					1992	0	0
14113745		7,48	0,00	Relatief					1992	0	0
14113922		8,79	0,00	Relatief					1990	0	0
14113748		7,72	0,00	Relatief					1992	0	0
14113751		7,50	0,00	Relatief					1992	0	0
14113924		8,82	0,00	Relatief					1990	0	0
14113753		7,55	0,00	Relatief					1992	0	0
14113926		8,83	0,00	Relatief					1990	0	0
14113755		8,01	0,00	Relatief					1992	0	0
14113928		9,13	0,00	Relatief					1990	0	0
14128954		8,25	0,00	Relatief					1993	0	0
14103993		3,99	0,00	Relatief					1950	0	0
14113757		8,44	0,00	Relatief					1993	0	0
14113157		8,87	0,00	Relatief					1992	0	0
14113935		2,98	0,00	Relatief					2007	0	0
14113159		8,71	0,00	Relatief					1994	0	0
14113759		6,12	0,00	Relatief					1950	0	0
14113761		7,00	0,00	Relatief					1920	0	0
14115946		10,62	0,00	Relatief					1980	0	0
14115849		8,66	0,00	Relatief					1981	0	0
14113161		7,84	0,00	Relatief					1980	0	0
14113163		8,04	0,00	Relatief					1980	0	0
14115839		7,92	0,00	Relatief					1980	0	0
14115952		8,07	0,00	Relatief					1980	0	0
14115843		9,75	0,00	Relatief					1981	0	0
14115853		8,83	0,00	Relatief					1981	0	0
14115944		8,90	0,00	Relatief					1980	0	0
14129227		8,26	0,00	Relatief					1994	0	0
14129229		8,66	0,00	Relatief					1993	0	0
14129233		8,35	0,00	Relatief					1994	0	0
14129240		8,66	0,00	Relatief					1992	0	0
14129242		9,13	0,00	Relatief					2006	0	0
14129244		7,62	0,00	Relatief					1989	0	0
14129247		7,79	0,00	Relatief					1989	0	0
14129249		7,88	0,00	Relatief					1997	0	0
14129251		7,90	0,00	Relatief					2000	0	0
14129256		8,32	0,00	Relatief					1979	0	0
14129258		6,72	0,00	Relatief					1954	0	0
14129260		10,42	0,00	Relatief					1994	0	0
14129264		6,94	0,00	Relatief					1959	0	0
14129270		3,71	0,00	Relatief					1959	0	0
14129273		8,24	0,00	Relatief					1955	0	0
14129281		7,27	0,00	Relatief					1953	0	0
17408645		5,01	0,00	Relatief					1890	0	0
14115389		5,86	0,00	Relatief					1964	0	0
14104022		3,71	0,00	Relatief					1964	0	0
14115500		5,80	0,00	Relatief					1964	0	0
14104017		2,44	0,00	Relatief					1971	0	0
14115509		5,87	0,00	Relatief					1964	0	0
14115511		6,26	0,00	Relatief					1964	0	0
14115515		6,05	0,00	Relatief					1964	0	0
14115521		6,96	0,00	Relatief					1964	0	0
14115525		6,20	0,00	Relatief					1964	0	0
14115529		6,57	0,00	Relatief					1964	0	0
14115538		10,34	0,00	Relatief					1970	0	0
14115534		2,92	0,00	Relatief					1970	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
141114136	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141114138	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129231	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113916	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113914	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113918	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113920	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113743	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113745	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113922	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113748	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113751	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113924	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113753	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113926	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113755	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113928	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128954	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103993	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113757	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113157	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113935	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113159	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113759	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113761	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115946	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115849	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113161	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141113163	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115839	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115952	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115843	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115853	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115944	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129227	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129229	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129233	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129240	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129242	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129244	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129247	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129249	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129251	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129256	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129258	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129260	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129264	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129270	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129273	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129281	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408645	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115389	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141104022	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115500	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141104017	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115509	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115511	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115515	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115521	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115525	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115529	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115538	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141115534	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14115546		10,38	0,00	Relatief					1970	0	0
14115834		8,85	0,00	Relatief					1945	0	0
14115550		6,24	0,00	Relatief					1964	0	0
14115559		2,80	0,00	Relatief					1964	0	0
14115554		7,54	0,00	Relatief					1965	0	0
14115540		7,28	0,00	Relatief					1976	0	0
14115542		7,59	0,00	Relatief					1978	0	0
14115591		7,71	0,00	Relatief					1972	0	0
14115596		7,99	0,00	Relatief					1970	0	0
14115847		8,48	0,00	Relatief					1979	0	0
14115857		9,45	0,00	Relatief					1980	0	0
14115859		9,82	0,00	Relatief					1980	0	0
14115863		4,55	0,00	Relatief					1980	0	0
14115867		8,78	0,00	Relatief					1981	0	0
14115871		9,08	0,00	Relatief					1980	0	0
14115878		3,34	0,00	Relatief					1980	0	0
14115900		10,18	0,00	Relatief					1975	0	0
14129055		7,58	0,00	Relatief					1976	0	0
14129057		7,18	0,00	Relatief					1954	0	0
14129062		3,67	0,00	Relatief					1970	0	0
14103899		2,87	0,00	Relatief					1970	0	0
14129286		6,33	0,00	Relatief					1970	0	0
14129291		8,58	0,00	Relatief					1964	0	0
14129294		8,17	0,00	Relatief					1963	0	0
14129306		10,12	0,00	Relatief					1972	0	0
14129311		9,22	0,00	Relatief					1970	0	0
14129313		9,30	0,00	Relatief					1971	0	0
14129320		2,67	0,00	Relatief					1971	0	0
14129323		7,32	0,00	Relatief					1970	0	0
14129327		7,91	0,00	Relatief					1971	0	0
14129331		9,39	0,00	Relatief					1976	0	0
14129333		8,12	0,00	Relatief					1971	0	0
14129482		3,24	0,00	Relatief					1962	0	0
14129493		6,07	0,00	Relatief					1960	0	0
17403492		3,30	0,00	Relatief					2015	0	0
14103864		3,47	0,00	Relatief					1976	0	0
17408498		3,14	0,00	Relatief					1970	0	0
14128952		7,96	0,00	Relatief					1980	0	0
14115950		8,80	0,00	Relatief					1980	0	0
14129069		8,86	0,00	Relatief					1979	0	0
14103892		2,76	0,00	Relatief					1981	0	0
14115734		8,23	0,00	Relatief					1981	0	0
14115726		8,63	0,00	Relatief					1980	0	0
14113082		8,08	0,00	Relatief					1980	0	0
14115730		8,55	0,00	Relatief					1980	0	0
14113080		8,08	0,00	Relatief					1980	0	0
14113084		8,37	0,00	Relatief					1980	0	0
14129073		7,98	0,00	Relatief					1980	0	0
14103787		2,67	0,00	Relatief					1980	0	0
14115736		8,02	0,00	Relatief					1980	0	0
14115738		7,97	0,00	Relatief					1980	0	0
14129075		7,15	0,00	Relatief					1980	0	0
14103888		2,30	0,00	Relatief					1980	0	0
14115629		9,33	0,00	Relatief					1980	0	0
14115638		8,87	0,00	Relatief					1980	0	0
14115633		8,67	0,00	Relatief					1981	0	0
14128972		3,00	0,00	Relatief					1980	0	0
14115616		6,78	0,00	Relatief					1984	0	0
14115642		9,46	0,00	Relatief					1980	0	0
14115644		7,86	0,00	Relatief					1980	0	0
14115619		8,70	0,00	Relatief					1984	0	0
14115646		8,09	0,00	Relatief					1980	0	0
17408497		3,04	0,00	Relatief					2018	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14115546	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115834	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115550	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115559	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115554	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115540	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115542	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115591	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115596	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115847	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115857	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115859	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115863	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115867	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115871	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115878	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115900	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129055	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129057	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129062	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103899	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129286	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129291	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129294	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129306	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129311	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129313	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129320	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129323	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129327	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129331	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129333	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129482	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129493	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403492	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103864	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408498	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128952	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115950	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129069	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103892	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115734	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115726	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113082	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115730	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113080	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113084	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129073	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103787	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115736	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115738	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129075	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103888	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115629	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115638	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115633	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128972	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115616	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115642	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115644	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115619	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115646	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408497	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14137280		3,38	0,00	Relatief					2004	0	0
14103868		2,49	0,00	Relatief					1960	0	0
14129065		9,63	0,00	Relatief					1980	0	0
14129033		4,86	0,00	Relatief					2006	0	0
14103879		2,96	0,00	Relatief					1999	0	0
14103875		2,57	0,00	Relatief					1980	0	0
14115621		9,45	0,00	Relatief					1981	0	0
14115249		7,95	0,00	Relatief					1920	0	0
14115244		6,61	0,00	Relatief					1900	0	0
14103884		3,57	0,00	Relatief					1957	0	0
14101041		5,70	0,00	Relatief					2003	0	0
14115625		8,87	0,00	Relatief					1981	0	0
14129143		3,87	0,00	Relatief					1930	0	0
14129150		2,69	0,00	Relatief					1970	0	0
14129136		9,01	0,00	Relatief					2000	0	0
14115659		9,31	0,00	Relatief					1981	0	0
14129043		9,06	0,00	Relatief					1998	0	0
14129041		8,09	0,00	Relatief					1982	0	0
14129134		6,63	0,00	Relatief					1982	0	0
14113586		9,34	0,00	Relatief					1979	0	0
14129037		8,24	0,00	Relatief					1980	0	0
14113588		7,76	0,00	Relatief					1980	0	0
14129050		8,62	0,00	Relatief					1965	0	0
14113590		8,11	0,00	Relatief					1980	0	0
14113592		7,96	0,00	Relatief					1980	0	0
14113594		8,03	0,00	Relatief					1980	0	0
14115655		8,00	0,00	Relatief					1980	0	0
14115652		7,91	0,00	Relatief					1980	0	0
14115649		8,15	0,00	Relatief					1980	0	0
17403546		3,32	0,00	Relatief					2017	0	0
17403547		2,71	0,00	Relatief					2017	0	0
17403548		2,74	0,00	Relatief					2017	0	0
17403549		2,92	0,00	Relatief					2017	0	0
17408536		2,27	0,00	Relatief					2014	0	0
17408537		2,17	0,00	Relatief					2014	0	0
14115269		6,31	0,00	Relatief					1964	0	0
14115187		10,99	0,00	Relatief					1965	0	0
14115267		6,39	0,00	Relatief					1964	0	0
14115185		11,00	0,00	Relatief					1965	0	0
14115274		6,47	0,00	Relatief					1965	0	0
14115196		8,22	0,00	Relatief					1965	0	0
14115586		6,36	0,00	Relatief					1965	0	0
14115200		7,59	0,00	Relatief					1965	0	0
14115582		6,20	0,00	Relatief					1965	0	0
14101027		3,62	0,00	Relatief					1965	0	0
14115301		7,39	0,00	Relatief					1965	0	0
14115569		2,65	0,00	Relatief					1965	0	0
14115297		7,91	0,00	Relatief					1965	0	0
14115578		7,83	0,00	Relatief					1963	0	0
14115565		8,00	0,00	Relatief					1965	0	0
14103932		3,19	0,00	Relatief					1970	0	0
14115574		7,76	0,00	Relatief					1963	0	0
14103950		3,20	0,00	Relatief					1965	0	0
14103936		3,79	0,00	Relatief					1950	0	0
14115204		11,96	0,00	Relatief					1937	0	0
14115208		11,38	0,00	Relatief					1937	0	0
14103943		3,23	0,00	Relatief					1960	0	0
14115226		7,60	0,00	Relatief					1959	0	0
14115221		7,75	0,00	Relatief					1965	0	0
14115239		10,02	0,00	Relatief					1930	0	0
14115600		7,53	0,00	Relatief					1960	0	0
14115604		7,60	0,00	Relatief					1960	0	0
14115606		6,94	0,00	Relatief					1957	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14137280	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103868	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129065	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129033	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103879	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103875	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115621	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115249	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115244	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103884	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101041	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115625	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129143	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129150	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129136	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115659	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129043	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129041	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129134	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113586	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129037	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113588	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129050	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113590	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113592	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113594	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115655	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115652	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115649	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403546	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403547	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403548	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403549	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408536	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408537	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115269	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115187	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115267	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115185	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115274	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115196	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115586	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115200	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115582	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101027	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115301	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115569	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115297	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115578	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115565	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103932	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115574	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103950	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103936	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115204	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115208	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103943	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115226	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115221	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115239	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115600	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115604	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115606	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14115610		7,21	0,00	Relatief					1955	0	0
14129035		8,77	0,00	Relatief					2006	0	0
14129585		3,47	0,00	Relatief					1965	0	0
14129593		4,39	0,00	Relatief					1963	0	0
14129597		5,65	0,00	Relatief					1971	0	0
14129616		3,68	0,00	Relatief					1971	0	0
14129632		6,93	0,00	Relatief					1969	0	0
14137284		6,13	0,00	Relatief					1930	0	0
14103925		2,71	0,00	Relatief					1967	0	0
17404685		2,87	0,00	Relatief					2011	0	0
14129484		6,08	0,00	Relatief					1961	0	0
14113900		2,62	0,00	Relatief					1961	0	0
14113904		6,04	0,00	Relatief					1961	0	0
14113908		6,59	0,00	Relatief					1964	0	0
14113912		5,91	0,00	Relatief					1961	0	0
17406789		10,07	0,00	Relatief					2015	0	0
17403536		2,94	0,00	Relatief					2019	0	0
17403532		2,99	0,00	Relatief					2019	0	0
17406807		10,04	0,00	Relatief					2015	0	0
17407990		3,23	0,00	Relatief					2015	0	0
17406802		10,05	0,00	Relatief					2015	0	0
17406723		8,00	0,00	Relatief					2015	0	0
17406784		9,75	0,00	Relatief					2015	0	0
17406778		10,05	0,00	Relatief					2015	0	0
17404011		3,01	0,00	Relatief					2017	0	0
17407997		3,46	0,00	Relatief					2015	0	0
17406889		7,03	0,00	Relatief					2016	0	0
17406811		10,03	0,00	Relatief					2015	0	0
17406793		10,04	0,00	Relatief					2015	0	0
14107885		6,37	0,00	Relatief					1979	0	0
14113816		5,74	0,00	Relatief					1963	0	0
17406797		10,07	0,00	Relatief					2015	0	0
14104128		2,32	0,00	Relatief					1963	0	0
17406219		2,69	0,00	Relatief					2008	0	0
14116774		7,12	0,00	Relatief					1958	0	0
14116834		4,35	0,00	Relatief					1955	0	0
14101088		2,58	0,00	Relatief					1955	0	0
14116785		2,74	0,00	Relatief					1959	0	0
14116797		7,89	0,00	Relatief					1958	0	0
14104379		5,02	0,00	Relatief					1955	0	0
14113997		6,00	0,00	Relatief					1955	0	0
14113851		7,53	0,00	Relatief					1959	0	0
14113847		7,55	0,00	Relatief					1959	0	0
14104375		2,62	0,00	Relatief					1955	0	0
14113999		6,09	0,00	Relatief					1955	0	0
14114001		6,17	0,00	Relatief					1955	0	0
14114005		2,89	0,00	Relatief					1955	0	0
14114019		4,01	0,00	Relatief					1958	0	0
14114021		6,07	0,00	Relatief					1955	0	0
14114025		6,05	0,00	Relatief					1955	0	0
14114027		6,12	0,00	Relatief					1955	0	0
14104383		2,78	0,00	Relatief					1955	0	0
14114032		6,05	0,00	Relatief					1955	0	0
14116850		2,82	0,00	Relatief					1958	0	0
14116861		2,89	0,00	Relatief					1958	0	0
14116937		5,97	0,00	Relatief					1955	0	0
14116949		5,74	0,00	Relatief					1955	0	0
14129723		3,27	0,00	Relatief					1958	0	0
14129727		7,90	0,00	Relatief					1953	0	0
14129813		7,57	0,00	Relatief					1955	0	0
14137751		7,77	0,00	Relatief					1958	0	0
14129846		7,51	0,00	Relatief					1950	0	0
17403496		3,13	0,00	Relatief					2019	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14115610	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129035	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129585	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129593	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129597	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129616	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129632	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137284	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103925	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404685	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129484	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113900	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113904	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113908	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113912	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406789	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403536	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403532	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406807	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407990	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406802	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406723	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406784	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406778	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404011	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407997	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406889	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406811	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406793	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14107885	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113816	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406797	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104128	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406219	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116774	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116834	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101088	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116785	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116797	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104379	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113997	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113851	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113847	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104375	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113999	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114001	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114005	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114019	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114021	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114025	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114027	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104383	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114032	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116850	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116861	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116937	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116949	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129723	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129727	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129813	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137751	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129846	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403496	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
17403500		3,14	0,00	Relatief					2019	0	0
17403504		3,12	0,00	Relatief					2019	0	0
17403508		3,09	0,00	Relatief					2019	0	0
17403512		3,10	0,00	Relatief					2019	0	0
17403516		3,11	0,00	Relatief					2019	0	0
17404081		2,94	0,00	Relatief					2015	0	0
17408496		3,35	0,00	Relatief					1950	0	0
17408501		2,80	0,00	Relatief					2004	0	0
14101034		2,65	0,00	Relatief					2004	0	0
14104188		3,39	0,00	Relatief					1964	0	0
14115305		7,66	0,00	Relatief					1965	0	0
14104195		4,13	0,00	Relatief					2000	0	0
14115309		7,62	0,00	Relatief					1965	0	0
14115317		7,17	0,00	Relatief					1965	0	0
14115353		2,55	0,00	Relatief					1969	0	0
14115313		8,03	0,00	Relatief					1965	0	0
14115341		2,82	0,00	Relatief					1965	0	0
14115348		2,88	0,00	Relatief					1965	0	0
14115321		7,97	0,00	Relatief					1965	0	0
14115325		8,00	0,00	Relatief					1965	0	0
14115337		3,21	0,00	Relatief					1965	0	0
14115330		7,98	0,00	Relatief					1965	0	0
14115295		4,90	0,00	Relatief					1962	0	0
14115284		3,32	0,00	Relatief					1965	0	0
14115366		5,99	0,00	Relatief					1964	0	0
14115361		6,58	0,00	Relatief					1964	0	0
14115265		5,97	0,00	Relatief					1964	0	0
14115262		6,94	0,00	Relatief					1964	0	0
14115370		2,59	0,00	Relatief					1964	0	0
14115374		2,67	0,00	Relatief					1964	0	0
14115393		6,52	0,00	Relatief					1964	0	0
14104170		2,91	0,00	Relatief					1963	0	0
14115279		2,42	0,00	Relatief					1971	0	0
14115505		6,68	0,00	Relatief					1964	0	0
14115288		5,88	0,00	Relatief					1964	0	0
14129553		7,45	0,00	Relatief					1964	0	0
14129620		6,32	0,00	Relatief					1968	0	0
14129628		3,79	0,00	Relatief					1964	0	0
14129630		4,39	0,00	Relatief					1968	0	0
14129649		6,11	0,00	Relatief					1969	0	0
14129664		7,73	0,00	Relatief					1969	0	0
17403550		2,67	0,00	Relatief					2017	0	0
17403551		2,80	0,00	Relatief					2017	0	0
17403552		2,79	0,00	Relatief					2017	0	0
17403553		2,99	0,00	Relatief					2017	0	0
17403869		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403872		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403875		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403878		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403881		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403128		8,10	0,00	Relatief					2018	0	0
17403884		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403887		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403584		4,15	0,00	Relatief					2017	0	0
17403640		3,38	0,00	Relatief					2018	0	0
17403778		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403491		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403824		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403826		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403817		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403890		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403893		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403896		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17403500	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403504	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403508	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403512	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403516	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404081	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408496	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408501	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101034	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104188	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115305	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104195	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115309	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115317	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115353	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115313	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115341	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115348	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115321	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115325	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115337	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115330	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115295	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115284	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115366	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115361	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115265	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115262	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115370	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115374	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115393	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104170	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115279	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115505	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115288	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129553	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129620	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129628	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129630	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129649	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129664	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403550	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403551	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403552	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403553	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403869	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403872	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403875	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403878	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403881	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403128	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403884	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403887	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403584	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403640	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403778	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403491	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403824	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403826	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403817	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403890	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403893	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403896	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
17403899		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403902		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403905		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17403908		9,01	0,00	Relatief					2018	0	0
17407897		9,73	0,00	Relatief					2016	0	0
17407900		9,70	0,00	Relatief					2016	0	0
17407903		9,62	0,00	Relatief					2016	0	0
17407906		10,13	0,00	Relatief					2016	0	0
17407910		9,43	0,00	Relatief					2017	0	0
17407914		9,43	0,00	Relatief					2017	0	0
17407922		9,32	0,00	Relatief					2017	0	0
17407925		10,09	0,00	Relatief					2016	0	0
17407932		9,47	0,00	Relatief					2017	0	0
17407935		9,59	0,00	Relatief					2016	0	0
17407941		9,72	0,00	Relatief					2016	0	0
17407945		9,23	0,00	Relatief					2017	0	0
17407948		9,72	0,00	Relatief					2016	0	0
17407952		9,39	0,00	Relatief					2017	0	0
17407959		9,50	0,00	Relatief					2017	0	0
17407966		9,56	0,00	Relatief					2017	0	0
17407969		10,04	0,00	Relatief					2016	0	0
17407973		9,39	0,00	Relatief					2017	0	0
17407977		9,57	0,00	Relatief					2017	0	0
14112915		6,08	0,00	Relatief					1987	0	0
14128710		6,07	0,00	Relatief					2002	0	0
14112924		8,40	0,00	Relatief					1989	0	0
14112901		8,35	0,00	Relatief					1988	0	0
14112899		6,00	0,00	Relatief					1990	0	0
14112908		5,66	0,00	Relatief					1980	0	0
14100898		8,54	0,00	Relatief					2001	0	0
14128668		7,57	0,00	Relatief					1990	0	0
14104399		6,59	0,00	Relatief					2006	0	0
14138290		5,49	0,00	Relatief					1988	0	0
14112897		5,82	0,00	Relatief					1990	0	0
14138292		5,41	0,00	Relatief					1990	0	0
14138925		6,90	0,00	Relatief					2012	0	0
14128686		5,91	0,00	Relatief					1989	0	0
14101016		6,81	0,00	Relatief					2008	0	0
17403389		6,90	0,00	Relatief					2017	0	0
14100900		8,90	0,00	Relatief					2008	0	0
14112884		4,12	0,00	Relatief					1989	0	0
14113567		6,45	0,00	Relatief					1990	0	0
14101023		6,34	0,00	Relatief					2009	0	0
14103644		8,25	0,00	Relatief					2006	0	0
14138885		7,07	0,00	Relatief					2010	0	0
14138444		5,27	0,00	Relatief					1996	0	0
17405185		6,41	0,00	Relatief					2014	0	0
17405900		6,52	0,00	Relatief					2014	0	0
14103647		6,66	0,00	Relatief					2006	0	0
17405234		6,94	0,00	Relatief					2014	0	0
17405965		2,59	0,00	Relatief					2014	0	0
14113565		10,56	0,00	Relatief					1997	0	0
17405961		2,63	0,00	Relatief					2014	0	0
17405241		6,97	0,00	Relatief					2014	0	0
14113569		6,31	0,00	Relatief					1996	0	0
17408176		7,24	0,00	Relatief					2017	0	0
17408212		7,45	0,00	Relatief					2017	0	0
17408602		9,10	0,00	Relatief					2019	0	0
17406217		2,69	0,00	Relatief					2008	0	0
17406215		2,70	0,00	Relatief					2008	0	0
14113693		2,96	0,00	Relatief					1960	0	0
14113671		3,85	0,00	Relatief					1950	0	0
17406205		2,86	0,00	Relatief					2008	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17403899	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403902	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403905	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403908	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407897	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407900	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407903	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407906	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407910	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407914	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407922	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407925	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407932	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407935	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407941	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407945	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407948	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407952	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407959	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407966	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407969	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407973	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407977	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112915	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128710	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112924	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112901	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112899	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112908	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100898	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128668	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104399	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138290	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112897	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138292	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138925	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14128686	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101016	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403389	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100900	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14112884	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113567	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101023	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103644	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138885	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138444	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405185	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405900	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103647	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405234	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405965	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113565	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405961	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17405241	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113569	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408176	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408212	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408602	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406217	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406215	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113693	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113671	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406205	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D3	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten									
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
17406213		2,93	0,00	Relatief					2008	0	0
17406207		2,95	0,00	Relatief					2008	0	0
14113684		6,25	0,00	Relatief					1970	0	0
17406211		2,94	0,00	Relatief					2008	0	0
14113677		5,93	0,00	Relatief					1970	0	0
17406209		2,71	0,00	Relatief					2008	0	0
14113675		7,22	0,00	Relatief					1920	0	0
14138802		4,77	0,00	Relatief					2008	0	0
14113673		8,92	0,00	Relatief					1920	0	0
14113771		11,66	0,00	Relatief					2008	0	0
14113779		8,60	0,00	Relatief					1900	0	0
17406397		2,80	0,00	Relatief					1960	0	0
14138253		7,13	0,00	Relatief					1959	0	0
14138257		7,17	0,00	Relatief					1959	0	0
14113786		8,52	0,00	Relatief					1954	0	0
14113788		8,24	0,00	Relatief					1954	0	0
14113806		10,40	0,00	Relatief					1957	0	0
14113698		10,32	0,00	Relatief					1957	0	0
14137724		8,94	0,00	Relatief					1890	0	0
14137729		9,51	0,00	Relatief					1850	0	0
14113719		8,46	0,00	Relatief					1890	0	0
14113711		4,96	0,00	Relatief					1994	0	0
17408338		2,85	0,00	Relatief					1960	0	0
17408484		2,19	0,00	Relatief					1959	0	0
14121983		6,61	0,00	Relatief					1930	0	0
17404144		3,00	0,00	Relatief					1930	0	0
14117317		7,99	0,00	Relatief					1975	0	0
14117351		7,29	0,00	Relatief					1976	0	0
14117301		3,32	0,00	Relatief					1974	0	0
14117322		8,05	0,00	Relatief					1975	0	0
14117305		8,43	0,00	Relatief					1974	0	0
14130246		6,91	0,00	Relatief					1974	0	0
14117333		7,87	0,00	Relatief					1975	0	0
14117337		7,81	0,00	Relatief					1975	0	0
14130251		3,35	0,00	Relatief					1975	0	0
14115123		8,18	0,00	Relatief					1973	0	0
14115006		7,60	0,00	Relatief					1973	0	0
14115127		8,79	0,00	Relatief					1973	0	0
14115049		8,75	0,00	Relatief					1973	0	0
14115066		7,81	0,00	Relatief					1973	0	0
14115053		8,07	0,00	Relatief					1973	0	0
14115014		7,88	0,00	Relatief					1973	0	0
14115080		9,23	0,00	Relatief					1973	0	0
14115084		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
14114909		7,62	0,00	Relatief					1973	0	0
14115021		3,00	0,00	Relatief					1973	0	0
14115028		3,63	0,00	Relatief					1977	0	0
14115036		8,39	0,00	Relatief					1973	0	0
14114913		6,91	0,00	Relatief					1973	0	0
14115032		8,98	0,00	Relatief					1973	0	0
14114917		7,82	0,00	Relatief					1973	0	0
14115040		8,23	0,00	Relatief					1973	0	0
14114811		7,58	0,00	Relatief					1972	0	0
14114815		8,27	0,00	Relatief					1973	0	0
14115044		8,36	0,00	Relatief					1973	0	0
14114922		3,78	0,00	Relatief					1980	0	0
14114930		3,86	0,00	Relatief					1975	0	0
14114935		3,04	0,00	Relatief					1972	0	0
14114942		3,15	0,00	Relatief					1972	0	0
14104155		2,26	0,00	Relatief					1972	0	0
14114819		7,41	0,00	Relatief					1972	0	0
14114823		8,66	0,00	Relatief					1972	0	0
14114946		7,77	0,00	Relatief					1972	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17406213	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406207	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113684	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406211	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113677	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406209	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113675	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138802	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113673	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113771	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113779	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406397	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138253	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138257	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113786	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113788	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113806	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113698	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137724	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137729	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113719	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113711	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408338	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408484	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14121983	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17404144	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117317	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117351	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117301	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117322	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117305	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130246	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117333	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117337	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130251	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115123	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115006	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115127	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115049	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115066	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115053	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115014	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115080	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115084	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114909	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115021	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115028	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115036	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114913	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115032	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114917	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115040	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114811	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114815	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115044	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114922	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114930	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114935	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114942	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104155	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114819	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114823	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114946	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14114828		3,16	0,00	Relatief					1973	0	0
14114833		2,97	0,00	Relatief					1972	0	0
14114742		7,23	0,00	Relatief					1972	0	0
14114948		8,20	0,00	Relatief					1972	0	0
14114746		8,00	0,00	Relatief					1972	0	0
14117214		10,99	0,00	Relatief					1982	0	0
14129543		7,80	0,00	Relatief					1973	0	0
14129653		7,87	0,00	Relatief					1973	0	0
14138657		8,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14138661		8,63	0,00	Relatief					1973	0	0
14114848		2,66	0,00	Relatief					1972	0	0
14114750		8,15	0,00	Relatief					1972	0	0
14114802		2,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14114852		2,59	0,00	Relatief					1972	0	0
14114807		8,01	0,00	Relatief					1973	0	0
14114695		8,22	0,00	Relatief					1972	0	0
14114860		2,59	0,00	Relatief					2003	0	0
14114867		2,60	0,00	Relatief					1972	0	0
14114754		2,53	0,00	Relatief					1972	0	0
14114874		2,59	0,00	Relatief					1972	0	0
14114699		7,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14114758		3,09	0,00	Relatief					1972	0	0
14114878		8,17	0,00	Relatief					1972	0	0
14114762		2,59	0,00	Relatief					1972	0	0
14114703		8,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14114766		2,66	0,00	Relatief					1972	0	0
14114705		8,11	0,00	Relatief					1973	0	0
14114649		9,08	0,00	Relatief					1973	0	0
14114709		3,39	0,00	Relatief					1973	0	0
14104148		2,57	0,00	Relatief					1972	0	0
14114653		7,93	0,00	Relatief					1973	0	0
14114770		7,49	0,00	Relatief					1972	0	0
14114716		3,09	0,00	Relatief					1980	0	0
14114657		8,84	0,00	Relatief					1973	0	0
14114774		7,64	0,00	Relatief					1972	0	0
14114661		8,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14114723		2,59	0,00	Relatief					1972	0	0
14114730		2,57	0,00	Relatief					1972	0	0
14114882		9,08	0,00	Relatief					1972	0	0
14114886		8,22	0,00	Relatief					1968	0	0
14114890		7,84	0,00	Relatief					1972	0	0
14114905		8,33	0,00	Relatief					1973	0	0
14114950		9,11	0,00	Relatief					1972	0	0
14114952		7,33	0,00	Relatief					1972	0	0
14114957		9,02	0,00	Relatief					1972	0	0
14114992		8,03	0,00	Relatief					1972	0	0
14114994		8,16	0,00	Relatief					1973	0	0
14114841		2,34	0,00	Relatief					1972	0	0
14129082		4,59	0,00	Relatief					1960	0	0
14129516		3,21	0,00	Relatief					1972	0	0
14138217		8,92	0,00	Relatief					1973	0	0
14138221		8,23	0,00	Relatief					1973	0	0
14138231		8,25	0,00	Relatief					1973	0	0
14115115		4,55	0,00	Relatief					1973	0	0
14115108		4,10	0,00	Relatief					1993	0	0
14115119		2,72	0,00	Relatief					1973	0	0
14115101		7,42	0,00	Relatief					1973	0	0
14115096		8,22	0,00	Relatief					1971	0	0
14115057		8,79	0,00	Relatief					1971	0	0
14115061		8,31	0,00	Relatief					1971	0	0
14115160		7,74	0,00	Relatief					1971	0	0
14115138		7,89	0,00	Relatief					1973	0	0
14115076		8,97	0,00	Relatief					1971	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14114828	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114833	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114742	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114948	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114746	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117214	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129543	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129653	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138657	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138661	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114848	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114750	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114802	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114852	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114807	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114695	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114860	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114867	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114754	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114874	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114699	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114758	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114878	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114762	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114703	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114766	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114705	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114649	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114709	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104148	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114653	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114770	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114716	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114657	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114774	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114661	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114723	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114730	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114882	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114886	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114890	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114905	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114950	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114952	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114957	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114992	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114994	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114841	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129082	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129516	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138217	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138221	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138231	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115115	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115108	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115119	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115101	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115096	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115057	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115061	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115160	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115138	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115076	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14114998		8,36	0,00	Relatief					1971	0	0
14115134		8,11	0,00	Relatief					1972	0	0
14115164		8,81	0,00	Relatief					1971	0	0
14115002		9,36	0,00	Relatief					1971	0	0
14115142		8,29	0,00	Relatief					1972	0	0
14115168		8,67	0,00	Relatief					1971	0	0
14115147		8,09	0,00	Relatief					1972	0	0
14104182		2,46	0,00	Relatief					1971	0	0
14115180		7,69	0,00	Relatief					1973	0	0
14115183		8,43	0,00	Relatief					1973	0	0
14129612		8,13	0,00	Relatief					1973	0	0
14129636		8,05	0,00	Relatief					1973	0	0
14129643		2,68	0,00	Relatief					1971	0	0
14137755		7,45	0,00	Relatief					1971	0	0
14137763		7,64	0,00	Relatief					1971	0	0
14137765		8,25	0,00	Relatief					1971	0	0
14138690		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
17406500		2,47	0,00	Relatief					1971	0	0
17408618		2,57	0,00	Relatief					1973	0	0
14114732		7,56	0,00	Relatief					1972	0	0
14114668		4,63	0,00	Relatief					1972	0	0
14114734		7,40	0,00	Relatief					1972	0	0
14114675		4,56	0,00	Relatief					1972	0	0
14114620		8,09	0,00	Relatief					1973	0	0
14114680		2,65	0,00	Relatief					1973	0	0
14114687		2,62	0,00	Relatief					1972	0	0
14114740		7,41	0,00	Relatief					1972	0	0
14114736		7,71	0,00	Relatief					1972	0	0
14114615		8,25	0,00	Relatief					1973	0	0
14114689		7,99	0,00	Relatief					1972	0	0
14114607		7,34	0,00	Relatief					1972	0	0
14114691		7,37	0,00	Relatief					1972	0	0
14114627		2,57	0,00	Relatief					1972	0	0
14114636		2,55	0,00	Relatief					1972	0	0
14114609		7,59	0,00	Relatief					1972	0	0
14114640		7,23	0,00	Relatief					1973	0	0
14114647		2,76	0,00	Relatief					1972	0	0
14114629		8,06	0,00	Relatief					1972	0	0
14114638		7,72	0,00	Relatief					1972	0	0
14121994		5,89	0,00	Relatief					1900	0	0
14122001		8,28	0,00	Relatief					1980	0	0
14129939		3,06	0,00	Relatief					2005	0	0
14129957		7,09	0,00	Relatief					1973	0	0
14129966		6,51	0,00	Relatief					1964	0	0
14129971		7,13	0,00	Relatief					1973	0	0
17406076		2,88	0,00	Relatief					1999	0	0
17406365		3,01	0,00	Relatief					1930	0	0
14115088		8,02	0,00	Relatief					1973	0	0
14115092		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0
14138641		7,75	0,00	Relatief					1973	0	0
14129113		3,60	0,00	Relatief					1967	0	0
14129589		6,65	0,00	Relatief					1967	0	0
14114965		7,84	0,00	Relatief					1973	0	0
14129518		7,55	0,00	Relatief					1972	0	0
14114961		7,62	0,00	Relatief					1973	0	0
14138637		7,89	0,00	Relatief					1972	0	0
14129607		8,71	0,00	Relatief					1973	0	0
14115156		7,58	0,00	Relatief					1973	0	0
14138653		7,82	0,00	Relatief					1973	0	0
14138213		8,23	0,00	Relatief					1973	0	0
14129582		8,62	0,00	Relatief					1972	0	0
14115150		7,86	0,00	Relatief					1974	0	0
14138649		8,47	0,00	Relatief					1973	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14114998	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115134	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115164	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115002	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115142	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115168	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115147	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104182	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115180	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115183	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129612	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129636	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129643	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137755	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137763	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137765	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138690	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406500	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408618	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114732	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114668	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114734	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114675	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114620	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114680	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114687	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114740	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114736	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114615	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114689	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114607	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114691	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114627	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114636	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114609	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114640	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114647	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114629	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114638	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14121994	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14122001	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129939	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129957	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129966	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129971	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406076	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406365	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115088	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115092	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138641	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129113	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129589	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114965	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129518	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114961	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138637	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129607	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115156	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138653	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138213	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129582	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115150	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138649	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14129531		7,42	0,00	Relatief					1971	0	0
14114984		8,15	0,00	Relatief					1973	0	0
14138233		8,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14138645		7,44	0,00	Relatief					1973	0	0
14129603		8,03	0,00	Relatief					1975	0	0
14138227		8,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14114980		8,29	0,00	Relatief					1973	0	0
14129601		8,07	0,00	Relatief					1975	0	0
14114971		7,60	0,00	Relatief					1973	0	0
14114778		8,34	0,00	Relatief					1973	0	0
14114787		8,20	0,00	Relatief					1973	0	0
14114975		8,06	0,00	Relatief					1973	0	0
14129535		7,49	0,00	Relatief					1973	0	0
14138633		7,93	0,00	Relatief					1973	0	0
14114969		8,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14114988		8,43	0,00	Relatief					1973	0	0
14138225		8,73	0,00	Relatief					1973	0	0
14138211		8,00	0,00	Relatief					1973	0	0
14138629		8,32	0,00	Relatief					1973	0	0
14104135		4,84	0,00	Relatief					2001	0	0
14129525		4,57	0,00	Relatief					1971	0	0
14114798		2,76	0,00	Relatief					1973	0	0
14104175		2,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14129539		2,68	0,00	Relatief					1973	0	0
14103911		2,76	0,00	Relatief					1967	0	0
14138668		2,70	0,00	Relatief					1973	0	0
14138683		3,57	0,00	Relatief					1973	0	0
17406200		2,72	0,00	Relatief					1973	0	0
14138697		2,62	0,00	Relatief					1973	0	0
14138676		2,86	0,00	Relatief					1973	0	0
14138704		2,63	0,00	Relatief					1973	0	0
14114791		2,64	0,00	Relatief					1973	0	0
14115176		2,51	0,00	Relatief					1998	0	0
14104141		3,00	0,00	Relatief					1973	0	0
17408358		2,01	0,00	Relatief					1973	0	0
14129095		7,24	0,00	Relatief					1972	0	0
14129117		3,60	0,00	Relatief					1964	0	0
14114903		8,11	0,00	Relatief					1973	0	0
14114901		8,48	0,00	Relatief					1973	0	0
14114898		8,10	0,00	Relatief					1973	0	0
14129090		7,96	0,00	Relatief					1972	0	0
14114894		8,48	0,00	Relatief					1973	0	0
14114892		8,05	0,00	Relatief					1973	0	0
14129121		3,63	0,00	Relatief					1957	0	0
14129086		6,70	0,00	Relatief					1970	0	0
14103918		3,86	0,00	Relatief					1960	0	0
14115210		9,27	0,00	Relatief					1953	0	0
14129125		5,28	0,00	Relatief					1963	0	0
14115217		2,90	0,00	Relatief					1953	0	0
14115228		8,95	0,00	Relatief					1953	0	0
14115232		9,54	0,00	Relatief					1956	0	0
14115230		9,16	0,00	Relatief					1956	0	0
14129102		6,32	0,00	Relatief					1996	0	0
14129132		4,12	0,00	Relatief					1925	0	0
14129109		3,98	0,00	Relatief					1970	0	0
14103958		7,67	0,00	Relatief					1980	0	0
17403031		3,29	0,00	Relatief					2017	0	0
17403042		9,75	0,00	Relatief					2018	0	0
17403340		4,46	0,00	Relatief					2018	0	0
17407894		9,59	0,00	Relatief					2016	0	0
17407918		9,86	0,00	Relatief					2016	0	0
17407928		9,62	0,00	Relatief					2016	0	0
17407938		9,61	0,00	Relatief					2016	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14129531	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114984	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138233	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138645	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129603	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138227	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114980	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129601	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114971	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114778	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114787	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114975	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129535	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138633	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114969	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114988	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138225	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138211	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138629	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104135	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129525	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114798	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104175	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129539	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103911	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138668	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138683	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406200	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138697	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138676	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138704	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114791	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115176	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104141	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408358	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129095	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129117	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114903	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114901	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114898	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129090	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114894	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114892	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129121	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129086	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103918	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115210	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129125	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115217	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115228	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115232	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115230	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129102	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129132	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129109	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103958	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403031	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403042	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403340	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407894	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407918	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407928	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407938	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
17407955		8,28	0,00	Relatief					2016	0	0
17407962		8,49	0,00	Relatief					2016	0	0
17408477		9,38	0,00	Relatief					2018	0	0
14117172		7,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14117177		3,82	0,00	Relatief					1975	0	0
14117168		7,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14117166		8,05	0,00	Relatief					1975	0	0
14117163		7,83	0,00	Relatief					1975	0	0
14117154		7,51	0,00	Relatief					1975	0	0
14130238		8,58	0,00	Relatief					1975	0	0
14117184		3,20	0,00	Relatief					1975	0	0
14117145		7,65	0,00	Relatief					1975	0	0
14117188		2,64	0,00	Relatief					1975	0	0
14117141		7,43	0,00	Relatief					1975	0	0
14130242		7,90	0,00	Relatief					1975	0	0
14130236		2,33	0,00	Relatief					1975	0	0
14117192		7,81	0,00	Relatief					1974	0	0
14117139		7,77	0,00	Relatief					1975	0	0
14117137		8,18	0,00	Relatief					1975	0	0
14117161		2,35	0,00	Relatief					1975	0	0
14117152		2,29	0,00	Relatief					1975	0	0
14117205		8,08	0,00	Relatief					1974	0	0
14130224		8,02	0,00	Relatief					1974	0	0
14104600		5,05	0,00	Relatief					1971	0	0
14117135		2,51	0,00	Relatief					1975	0	0
14117131		2,49	0,00	Relatief					1975	0	0
14130078		2,49	0,00	Relatief					1975	0	0
14130228		8,14	0,00	Relatief					1971	0	0
14130222		8,24	0,00	Relatief					1975	0	0
17408316		2,32	0,00	Relatief					1975	0	0
17408321		2,37	0,00	Relatief					1975	0	0
17408322		2,31	0,00	Relatief					1975	0	0
17408503		3,00	0,00	Relatief					1978	0	0
14130127		7,91	0,00	Relatief					1970	0	0
14116392		8,03	0,00	Relatief					1971	0	0
14104533		3,63	0,00	Relatief					1970	0	0
14116396		7,95	0,00	Relatief					1968	0	0
14104528		2,36	0,00	Relatief					1966	0	0
14116410		5,69	0,00	Relatief					1966	0	0
14116405		5,88	0,00	Relatief					1966	0	0
14116401		2,71	0,00	Relatief					1971	0	0
14116228		7,94	0,00	Relatief					1966	0	0
14116256		7,37	0,00	Relatief					1960	0	0
14116254		7,43	0,00	Relatief					1966	0	0
14116241		7,88	0,00	Relatief					1968	0	0
14116230		7,79	0,00	Relatief					1968	0	0
14116248		10,50	0,00	Relatief					1974	0	0
14116252		8,44	0,00	Relatief					1975	0	0
17408590		2,63	0,00	Relatief					2011	0	0
14116173		7,45	0,00	Relatief					1960	0	0
14116176		7,38	0,00	Relatief					1960	0	0
14116134		7,48	0,00	Relatief					1960	0	0
14116162		7,46	0,00	Relatief					1960	0	0
14116150		7,38	0,00	Relatief					1960	0	0
14116190		7,51	0,00	Relatief					1968	0	0
14116130		7,53	0,00	Relatief					1968	0	0
14116148		2,48	0,00	Relatief					1976	0	0
14116126		7,55	0,00	Relatief					1968	0	0
14116154		7,51	0,00	Relatief					1968	0	0
14116160		7,81	0,00	Relatief					1968	0	0
14116141		8,09	0,00	Relatief					1968	0	0
14116167		8,19	0,00	Relatief					1968	0	0
14117250		7,98	0,00	Relatief					1975	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17407955	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17407962	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408477	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117172	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117177	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117168	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117166	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117163	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117154	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130238	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117184	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117145	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117188	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117141	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130242	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130236	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117192	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117139	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117137	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117161	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117152	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117205	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130224	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104600	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117135	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117131	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130078	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130228	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130222	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408316	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408321	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408322	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408503	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130127	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116392	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104533	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116396	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104528	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116410	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116405	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116401	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116228	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116256	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116254	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116241	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116230	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116248	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116252	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408590	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116173	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116176	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116134	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116162	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116150	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116190	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116130	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116148	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116126	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116154	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116160	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116141	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116167	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117250	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14104509		5,74	0,00	Relatief					1974	0	0
14117236		2,91	0,00	Relatief					1976	0	0
14117387		8,64	0,00	Relatief					1976	0	0
14117087		7,78	0,00	Relatief					1975	0	0
14117391		9,32	0,00	Relatief					1975	0	0
14117229		8,04	0,00	Relatief					1975	0	0
14117263		3,11	0,00	Relatief					1975	0	0
14117258		8,29	0,00	Relatief					1976	0	0
14117238		7,93	0,00	Relatief					1975	0	0
14117089		7,81	0,00	Relatief					1975	0	0
14117254		8,14	0,00	Relatief					1976	0	0
14117091		8,13	0,00	Relatief					1975	0	0
14117271		8,81	0,00	Relatief					1974	0	0
14117093		7,62	0,00	Relatief					1975	0	0
14117267		8,55	0,00	Relatief					1974	0	0
14116237		3,85	0,00	Relatief					1973	0	0
14116263		2,36	0,00	Relatief					1973	0	0
14104516		2,03	0,00	Relatief					1974	0	0
14130047		7,99	0,00	Relatief					1974	0	0
14130070		2,45	0,00	Relatief					1975	0	0
14130090		9,61	0,00	Relatief					1974	0	0
14130094		8,28	0,00	Relatief					1974	0	0
14130096		5,98	0,00	Relatief					1974	0	0
14130101		4,03	0,00	Relatief					1976	0	0
14116245		7,96	0,00	Relatief					1968	0	0
14116267		7,53	0,00	Relatief					1968	0	0
14116272		7,31	0,00	Relatief					1960	0	0
14116412		5,77	0,00	Relatief					1966	0	0
14116182		7,61	0,00	Relatief					1968	0	0
14104538		3,44	0,00	Relatief					1968	0	0
14116178		7,66	0,00	Relatief					1960	0	0
14116416		5,82	0,00	Relatief					1966	0	0
14116196		7,65	0,00	Relatief					1968	0	0
14116169		7,34	0,00	Relatief					1960	0	0
14116200		7,94	0,00	Relatief					1968	0	0
14116540		6,02	0,00	Relatief					1966	0	0
14116544		6,02	0,00	Relatief					1966	0	0
14116549		2,40	0,00	Relatief					1980	0	0
14116554		5,96	0,00	Relatief					1966	0	0
14116563		7,35	0,00	Relatief					1966	0	0
14116559		5,97	0,00	Relatief					1966	0	0
14116565		8,64	0,00	Relatief					1967	0	0
14116571		2,66	0,00	Relatief					1970	0	0
14116575		6,16	0,00	Relatief					1966	0	0
14116579		6,24	0,00	Relatief					1966	0	0
14116584		2,64	0,00	Relatief					1965	0	0
14116591		2,60	0,00	Relatief					1970	0	0
14116596		7,89	0,00	Relatief					1965	0	0
14116600		7,83	0,00	Relatief					1965	0	0
14116143		7,46	0,00	Relatief					1960	0	0
14116186		2,39	0,00	Relatief					1968	0	0
14116139		7,46	0,00	Relatief					1960	0	0
14116156		7,53	0,00	Relatief					1960	0	0
14129679		2,57	0,00	Relatief					1967	0	0
14130114		7,81	0,00	Relatief					1965	0	0
14130118		8,46	0,00	Relatief					1967	0	0
14130131		7,83	0,00	Relatief					1968	0	0
14130135		7,52	0,00	Relatief					1967	0	0
14130139		8,29	0,00	Relatief					1966	0	0
17406289		2,63	0,00	Relatief					1966	0	0
14116880		2,55	0,00	Relatief					2006	0	0
14116873		4,27	0,00	Relatief					1959	0	0
14101081		4,01	0,00	Relatief					1958	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
141104509	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117236	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117387	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117087	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117391	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117229	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117263	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117258	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117238	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117089	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117254	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117091	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117271	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117093	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141117267	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116237	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116263	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104516	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130047	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130070	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130090	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130094	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130096	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130101	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116245	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116267	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116272	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116412	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116182	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104538	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116178	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116416	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116196	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116169	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116200	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116540	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116544	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116549	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116554	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116563	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116559	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116565	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116571	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116575	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116579	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116584	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116591	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116596	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116600	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116143	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116186	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116139	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141116156	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129679	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130114	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130118	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130131	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130135	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130139	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17406289	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116880	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116873	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101081	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14116924		7,77	0,00	Relatief					1970	0	0
14116914		7,63	0,00	Relatief					1970	0	0
14104231		2,68	0,00	Relatief					1958	0	0
14116838		6,77	0,00	Relatief					1958	0	0
14116918		2,73	0,00	Relatief					1970	0	0
14116845		2,87	0,00	Relatief					1958	0	0
14116922		2,74	0,00	Relatief					1970	0	0
14104242		2,94	0,00	Relatief					1958	0	0
14116857		7,15	0,00	Relatief					1958	0	0
14116866		6,96	0,00	Relatief					1958	0	0
14116871		7,03	0,00	Relatief					1958	0	0
14116777		6,83	0,00	Relatief					1958	0	0
14116740		5,31	0,00	Relatief					1967	0	0
14116700		7,67	0,00	Relatief					1959	0	0
14116769		2,54	0,00	Relatief					1979	0	0
14116705		7,61	0,00	Relatief					1959	0	0
14116762		7,45	0,00	Relatief					1966	0	0
14116709		8,31	0,00	Relatief					1958	0	0
14116713		7,57	0,00	Relatief					1959	0	0
14116758		7,58	0,00	Relatief					1960	0	0
14116789		7,34	0,00	Relatief					1959	0	0
14116755		7,62	0,00	Relatief					1960	0	0
14116793		7,73	0,00	Relatief					1959	0	0
14116717		2,89	0,00	Relatief					1959	0	0
14104545		2,71	0,00	Relatief					1991	0	0
14116721		3,24	0,00	Relatief					1959	0	0
14104552		2,49	0,00	Relatief					2000	0	0
14116753		7,90	0,00	Relatief					1960	0	0
14116691		8,94	0,00	Relatief					1966	0	0
14116751		7,63	0,00	Relatief					1969	0	0
14116801		3,10	0,00	Relatief					1958	0	0
14116696		9,82	0,00	Relatief					1966	0	0
14129719		3,21	0,00	Relatief					1958	0	0
14129731		8,37	0,00	Relatief					1979	0	0
14129818		4,65	0,00	Relatief					1982	0	0
14129829		4,57	0,00	Relatief					1958	0	0
14130143		8,83	0,00	Relatief					1960	0	0
14130147		4,59	0,00	Relatief					1969	0	0
14130337		7,33	0,00	Relatief					1990	0	0
14130340		7,24	0,00	Relatief					1950	0	0
17408320		2,72	0,00	Relatief					1968	0	0
14101096		3,78	0,00	Relatief					2004	0	0
14104646		3,76	0,00	Relatief					1870	0	0
14116933		9,64	0,00	Relatief					1845	0	0
14116896		4,04	0,00	Relatief					1960	0	0
14116935		5,89	0,00	Relatief					1955	0	0
14116819		8,09	0,00	Relatief					1948	0	0
14104660		3,54	0,00	Relatief					2003	0	0
14116910		7,76	0,00	Relatief					1970	0	0
14116823		7,90	0,00	Relatief					1948	0	0
14116898		6,16	0,00	Relatief					1958	0	0
14116828		7,81	0,00	Relatief					1948	0	0
14116905		8,39	0,00	Relatief					1958	0	0
14116907		7,70	0,00	Relatief					1930	0	0
14116887		2,45	0,00	Relatief					1960	0	0
14116960		9,57	0,00	Relatief					1870	0	0
14116975		7,89	0,00	Relatief					1979	0	0
14117027		4,74	0,00	Relatief					1972	0	0
14129733		8,71	0,00	Relatief					1972	0	0
14129822		8,41	0,00	Relatief					1982	0	0
14129858		3,10	0,00	Relatief					1953	0	0
14129873		4,13	0,00	Relatief					1960	0	0
14130369		4,55	0,00	Relatief					1960	0	0

Model:	D3									
Groep:	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten (hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14116924	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116914	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104231	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116838	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116918	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116845	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116922	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104242	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116857	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116866	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116871	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116777	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116740	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116700	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116769	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116705	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116762	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116709	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116713	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116758	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116789	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116755	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116793	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116717	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104545	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116721	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104552	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116753	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116691	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116751	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116801	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116696	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129719	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129731	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129818	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129829	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130143	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130147	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130337	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130340	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408320	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101096	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104646	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116933	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116896	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116935	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116819	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104660	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116910	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116823	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116898	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116828	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116905	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116907	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116887	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116960	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116975	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14117027	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129733	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129822	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129858	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129873	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130369	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model:	D3	wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten									
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
14137769		4,88	0,00	Relatief					2009	0	0
14137779		9,41	0,00	Relatief					1910	0	0
14137786		7,08	0,00	Relatief					2001	0	0
14137790		8,18	0,00	Relatief					1935	0	0
14137793		7,74	0,00	Relatief					1935	0	0
14137799		9,82	0,00	Relatief					1930	0	0
14139012		5,71	0,00	Relatief					2009	0	0
14139014		5,11	0,00	Relatief					2009	0	0
14113859		6,64	0,00	Relatief					1960	0	0
14116607		2,65	0,00	Relatief					1968	0	0
14116612		6,93	0,00	Relatief					1959	0	0
14113855		7,01	0,00	Relatief					1960	0	0
14116617		3,13	0,00	Relatief					1968	0	0
14115807		7,30	0,00	Relatief					1959	0	0
14115823		7,11	0,00	Relatief					1959	0	0
14116467		8,28	0,00	Relatief					1967	0	0
14116487		10,24	0,00	Relatief					1968	0	0
14116514		8,87	0,00	Relatief					1968	0	0
14104218		3,12	0,00	Relatief					1968	0	0
14116536		7,36	0,00	Relatief					1965	0	0
14116532		7,85	0,00	Relatief					1965	0	0
14116530		7,14	0,00	Relatief					1950	0	0
14116463		2,49	0,00	Relatief					1970	0	0
14116474		2,51	0,00	Relatief					1970	0	0
14116494		2,53	0,00	Relatief					1965	0	0
14115663		8,15	0,00	Relatief					1965	0	0
14116503		8,05	0,00	Relatief					1965	0	0
14116478		8,06	0,00	Relatief					1965	0	0
14116482		7,92	0,00	Relatief					1965	0	0
14116501		8,09	0,00	Relatief					1965	0	0
14116518		5,93	0,00	Relatief					1964	0	0
14116280		7,52	0,00	Relatief					1960	0	0
14116622		7,10	0,00	Relatief					1959	0	0
14116626		2,75	0,00	Relatief					1959	0	0
14116630		7,80	0,00	Relatief					1963	0	0
14116634		6,81	0,00	Relatief					1959	0	0
14116805		8,07	0,00	Relatief					1960	0	0
14116810		2,49	0,00	Relatief					1959	0	0
14129674		7,73	0,00	Relatief					1960	0	0
14129683		8,16	0,00	Relatief					1968	0	0
14129688		8,22	0,00	Relatief					1968	0	0
14129693		7,62	0,00	Relatief					1968	0	0
14129697		7,42	0,00	Relatief					1959	0	0
14129701		8,51	0,00	Relatief					1968	0	0
14129705		2,59	0,00	Relatief					1968	0	0
14130122		5,90	0,00	Relatief					1968	0	0
14116747		2,37	0,00	Relatief					1965	0	0
14116743		5,84	0,00	Relatief					1965	0	0
14137744		6,72	0,00	Relatief					1959	0	0
14137748		8,52	0,00	Relatief					1963	0	0
17403483		2,91	0,00	Relatief					2010	0	0
17403484		7,87	0,00	Relatief					1964	0	0
17408502		2,70	0,00	Relatief					1965	0	0
17408589		2,60	0,00	Relatief					1965	0	0
14116276		7,63	0,00	Relatief					1960	0	0
14115712		7,67	0,00	Relatief					1962	0	0
14115707		2,30	0,00	Relatief					1962	0	0
14115700		2,24	0,00	Relatief					1962	0	0
14116284		7,46	0,00	Relatief					1960	0	0
14116286		7,46	0,00	Relatief					1960	0	0
14116290		9,07	0,00	Relatief					1960	0	0
14116295		5,37	0,00	Relatief					1979	0	0
14115716		7,45	0,00	Relatief					1962	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14137769	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137779	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137786	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137790	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137793	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137799	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14139012	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14139014	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113859	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116607	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116612	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113855	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116617	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115807	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115823	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116467	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116487	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116514	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104218	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116536	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116532	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116530	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116463	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116474	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116494	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115663	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116503	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116478	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116482	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116501	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116518	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116280	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116622	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116626	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116630	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116634	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116805	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116810	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129674	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129683	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129688	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129693	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129697	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129701	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129705	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130122	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116747	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116743	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137744	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137748	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403483	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17403484	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408502	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408589	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116276	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115712	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115707	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115700	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116284	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116286	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116290	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116295	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115716	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14115719		7,88	0,00	Relatief					1962	0	0
14116310		6,09	0,00	Relatief					1963	0	0
14116306		6,10	0,00	Relatief					1962	0	0
14104504		3,22	0,00	Relatief					1962	0	0
14116315		7,79	0,00	Relatief					1962	0	0
14115428		7,68	0,00	Relatief					1962	0	0
14104497		3,71	0,00	Relatief					1968	0	0
14115422		7,93	0,00	Relatief					1962	0	0
14115441		7,57	0,00	Relatief					1962	0	0
14116319		6,40	0,00	Relatief					1965	0	0
14115960		7,50	0,00	Relatief					1968	0	0
14115969		7,96	0,00	Relatief					1971	0	0
14115956		8,09	0,00	Relatief					1971	0	0
14115965		2,85	0,00	Relatief					1967	0	0
14115439		3,48	0,00	Relatief					1968	0	0
14115974		2,53	0,00	Relatief					1968	0	0
14115978		4,03	0,00	Relatief					1968	0	0
14115435		2,91	0,00	Relatief					2000	0	0
14115981		6,46	0,00	Relatief					1978	0	0
14129558		7,50	0,00	Relatief					1964	0	0
14129563		7,51	0,00	Relatief					1968	0	0
14129567		7,88	0,00	Relatief					1964	0	0
14129571		2,73	0,00	Relatief					1964	0	0
14129574		6,34	0,00	Relatief					1965	0	0
14129578		3,52	0,00	Relatief					1967	0	0
14129666		3,91	0,00	Relatief					1966	0	0
14130039		8,89	0,00	Relatief					1974	0	0
14130043		7,69	0,00	Relatief					1975	0	0
14130053		7,36	0,00	Relatief					1974	0	0
14130057		7,92	0,00	Relatief					1974	0	0
14130063		8,86	0,00	Relatief					1975	0	0
14138086		7,33	0,00	Relatief					1975	0	0
14138090		8,08	0,00	Relatief					1974	0	0
17408355		2,36	0,00	Relatief					1975	0	0
17408356		2,64	0,00	Relatief					1975	0	0
17408572		2,67	0,00	Relatief					1965	0	0
17408573		2,69	0,00	Relatief					1968	0	0
14114539		8,52	0,00	Relatief					1987	0	0
14114537		9,72	0,00	Relatief					1930	0	0
14114532		8,18	0,00	Relatief					1950	0	0
14129761		6,77	0,00	Relatief					1970	0	0
14114487		4,02	0,00	Relatief					1980	0	0
14114518		9,80	0,00	Relatief					1902	0	0
14114525		9,51	0,00	Relatief					1903	0	0
14114514		10,84	0,00	Relatief					1925	0	0
14114509		7,44	0,00	Relatief					1930	0	0
14114156		16,06	0,00	Relatief					1800	0	0
14137815		7,32	0,00	Relatief					1800	0	0
14114381		9,98	0,00	Relatief					1974	0	0
14137808		8,83	0,00	Relatief					1800	0	0
14114388		8,92	0,00	Relatief					1675	0	0
14137024		10,00	0,00	Relatief					1993	0	0
14114149		7,51	0,00	Relatief					1970	0	0
14114336		9,67	0,00	Relatief					1990	0	0
14114169		9,69	0,00	Relatief					1910	0	0
14137178		10,05	0,00	Relatief					1870	0	0
14114349		9,31	0,00	Relatief					1925	0	0
14114217		11,11	0,00	Relatief					1920	0	0
14129869		7,89	0,00	Relatief					1963	0	0
14114406		9,77	0,00	Relatief					1910	0	0
14114227		9,55	0,00	Relatief					1920	0	0
14114008		6,93	0,00	Relatief					1970	0	0
14114356		8,88	0,00	Relatief					1925	0	0

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14115719	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116310	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116306	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104504	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116315	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115428	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104497	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115422	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115441	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14116319	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115960	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115969	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115956	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115965	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115439	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115974	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115978	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115435	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115981	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129558	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129563	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129567	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129571	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129574	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129578	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129666	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130039	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130043	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130053	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130057	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14130063	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138086	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138090	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408355	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408356	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408572	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17408573	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114539	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114537	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114532	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129761	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114487	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114518	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114525	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114514	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114509	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114156	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137815	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114381	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137808	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114388	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137024	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114149	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114336	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114169	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14137178	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114349	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114217	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129869	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114406	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114227	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114008	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114356	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14114314		9,54	0,00	Relatief					1882	0	0
14129416		8,12	0,00	Relatief					1959	0	0
14114197		8,63	0,00	Relatief					1870	0	0
14114333		5,39	0,00	Relatief					1960	0	0
14114182		6,84	0,00	Relatief					1969	0	0
14114145		7,73	0,00	Relatief					1965	0	0
14138191		3,81	0,00	Relatief					1993	0	0
14114304		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14114219		9,12	0,00	Relatief					1995	0	0
14114302		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14114234		9,64	0,00	Relatief					1900	0	0
14114546		8,85	0,00	Relatief					1900	0	0
14129851		9,98	0,00	Relatief					1932	0	0
14129865		7,59	0,00	Relatief					1952	0	0
14114012		6,89	0,00	Relatief					1970	0	0
14114205		3,41	0,00	Relatief					1880	0	0
14114322		3,00	0,00	Relatief					1975	0	0
14114188		4,33	0,00	Relatief					1950	0	0
14114171		6,71	0,00	Relatief					1969	0	0
14114152		9,11	0,00	Relatief					1956	0	0
14114222		9,03	0,00	Relatief					1956	0	0
14114308		10,12	0,00	Relatief					1935	0	0
14114340		9,64	0,00	Relatief					1900	0	0
14129836		2,99	0,00	Relatief					2004	0	0
14114342		9,58	0,00	Relatief					1978	0	0
14114210		10,84	0,00	Relatief					1870	0	0
14129737		9,40	0,00	Relatief					1968	0	0
14129841		3,40	0,00	Relatief					1950	0	0
14114368		5,03	0,00	Relatief					1975	0	0
14114297		4,70	0,00	Relatief					1968	0	0
14114362		3,29	0,00	Relatief					1980	0	0
14114165		2,92	0,00	Relatief					1932	0	0
14114178		3,98	0,00	Relatief					1932	0	0
14114550		9,22	0,00	Relatief					1900	0	0
14115445		7,80	0,00	Relatief					1962	0	0
14115724		7,57	0,00	Relatief					1962	0	0
14113863		7,61	0,00	Relatief					1959	0	0
14115685		2,78	0,00	Relatief					1965	0	0
14115692		2,75	0,00	Relatief					1965	0	0
14104114		2,26	0,00	Relatief					1960	0	0
14113868		7,32	0,00	Relatief					1959	0	0
14113876		3,82	0,00	Relatief					1958	0	0
14113883		3,47	0,00	Relatief					1960	0	0
14115455		7,54	0,00	Relatief					1962	0	0
14115671		7,73	0,00	Relatief					1965	0	0
14115449		7,64	0,00	Relatief					1963	0	0
14104121		3,50	0,00	Relatief					1959	0	0
14104105		2,17	0,00	Relatief					1962	0	0
14113888		2,78	0,00	Relatief					1959	0	0
14115451		7,38	0,00	Relatief					1961	0	0
14115674		7,45	0,00	Relatief					1965	0	0
14115460		7,69	0,00	Relatief					1962	0	0
14115742		5,78	0,00	Relatief					1961	0	0
14115477		7,49	0,00	Relatief					1962	0	0
14115462		7,69	0,00	Relatief					1961	0	0
14115465		7,52	0,00	Relatief					1962	0	0
14115746		9,60	0,00	Relatief					1961	0	0
14115469		7,29	0,00	Relatief					1961	0	0
14115473		7,52	0,00	Relatief					1962	0	0
14104165		2,29	0,00	Relatief					1962	0	0
14115750		5,98	0,00	Relatief					1961	0	0
14115754		6,35	0,00	Relatief					1961	0	0
14115803		5,11	0,00	Relatief					1960	0	0

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14114314	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129416	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114197	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114333	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114182	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114145	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138191	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114304	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114219	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114302	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114234	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114546	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129851	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129865	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114012	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114205	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114322	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114188	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114171	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114152	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114222	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114308	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114340	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129836	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114342	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114210	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129737	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129841	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114368	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114297	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114362	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114165	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114178	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114550	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115445	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115724	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113863	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115685	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115692	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104114	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113868	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113876	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113883	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115455	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115671	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115449	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104121	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104105	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14113888	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115451	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115674	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115460	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115742	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115477	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115462	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115465	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115746	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115469	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115473	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104165	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115750	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115754	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115803	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
14115819		3,01	0,00	Relatief					1961	0	0
14115828		2,78	0,00	Relatief					1961	0	0
14115832		5,99	0,00	Relatief					1961	0	0
14115667		7,70	0,00	Relatief					1965	0	0
14115814		3,80	0,00	Relatief					1960	0	0
14129453		8,97	0,00	Relatief					1964	0	0
14129489		5,96	0,00	Relatief					1961	0	0
14129504		7,45	0,00	Relatief					1958	0	0
14129658		2,51	0,00	Relatief					1966	0	0
14129662		3,92	0,00	Relatief					1966	0	0
14115758		7,74	0,00	Relatief					1963	0	0
14115482		3,04	0,00	Relatief					1970	0	0
14115487		4,43	0,00	Relatief					1962	0	0
14115491		6,01	0,00	Relatief					1970	0	0
14115763		2,69	0,00	Relatief					1962	0	0
14115493		7,83	0,00	Relatief					1962	0	0
14115497		7,75	0,00	Relatief					1962	0	0
14115411		4,45	0,00	Relatief					1970	0	0
14115407		4,40	0,00	Relatief					1970	0	0
14115403		4,35	0,00	Relatief					1970	0	0
14104110		2,84	0,00	Relatief					1960	0	0
14115397		4,67	0,00	Relatief					1970	0	0
14115767		6,26	0,00	Relatief					1960	0	0
14115415		4,36	0,00	Relatief					1970	0	0
14115395		4,43	0,00	Relatief					1970	0	0
14115413		4,38	0,00	Relatief					1970	0	0
14115399		4,52	0,00	Relatief					1970	0	0
14115770		5,96	0,00	Relatief					1960	0	0
14115417		5,01	0,00	Relatief					1970	0	0
14115401		4,74	0,00	Relatief					1970	0	0
14115774		5,95	0,00	Relatief					1963	0	0
14115405		4,55	0,00	Relatief					1970	0	0
14115778		7,04	0,00	Relatief					1962	0	0
14115419		4,57	0,00	Relatief					1970	0	0
14115783		7,05	0,00	Relatief					1961	0	0
14115786		5,92	0,00	Relatief					1960	0	0
14115793		5,70	0,00	Relatief					1960	0	0
14115798		6,92	0,00	Relatief					1962	0	0
14104033		2,71	0,00	Relatief					1960	0	0
14115357		8,75	0,00	Relatief					1964	0	0
14104012		4,16	0,00	Relatief					1963	0	0
14115882		5,93	0,00	Relatief					1960	0	0
14115884		6,00	0,00	Relatief					1960	0	0
14115889		8,13	0,00	Relatief					1900	0	0
14115896		8,05	0,00	Relatief					1900	0	0
14115903		5,79	0,00	Relatief					1960	0	0
14115906		5,92	0,00	Relatief					1960	0	0
14115921		4,00	0,00	Relatief					1975	0	0
14115934		7,70	0,00	Relatief					1961	0	0
14115938		7,76	0,00	Relatief					1964	0	0
14115940		7,13	0,00	Relatief					1961	0	0
14129457		6,35	0,00	Relatief					1962	0	0
14129475		4,17	0,00	Relatief					1970	0	0
14138237		7,86	0,00	Relatief					1964	0	0
14138241		5,98	0,00	Relatief					1964	0	0
14138245		5,85	0,00	Relatief					1960	0	0
14138249		6,20	0,00	Relatief					1960	0	0
14101010		15,50	0,00	Relatief					2004	0	0
14109524		9,21	0,00	Relatief					1950	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0

Model:	D3									
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten										
Groep:	(hoofdgroep)									
Naam	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14115819	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115828	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115832	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115667	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115814	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129453	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129489	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129504	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129658	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129662	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115758	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115482	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115487	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115491	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115763	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115493	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115497	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115411	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115407	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115403	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104110	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115397	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115767	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115415	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115395	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115413	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115399	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115770	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115417	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115401	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115774	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115405	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115778	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115419	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115783	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115786	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115793	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115798	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104033	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115357	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104012	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115882	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115884	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115889	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115896	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115903	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115906	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115921	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115934	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115938	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14115940	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129457	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14129475	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138237	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138241	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138245	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14138249	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101010	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14109524	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: D3  
 wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
 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
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2021	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2022	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2021	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2021	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2021	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2021	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2021	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2022	0	0
		3,00	0,00	Relatief					2022	0	0
		9,01	0,00	Relatief	woonfunctie				2022	0	0
01	woning 01	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
05	woning 05	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
02	woning 02	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
03	woning 03	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
04	woning 04	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
06	woning 06	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
07	woning 07	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
08	woning 08	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
09	woning 09	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
10	woning 10	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
11	woning 11	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
12	woning 12	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
18	woning 18	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
13	woning 13	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
14	woning 14	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
15	woning 15	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
16	woning 16	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
17	woning 17	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
19	woning 19	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
20	woning 20	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
21	woning 21	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
22	woning 22	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
23	woning 23	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
24	woning 24	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
25	woning 25	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
26	woning 26	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
27	woning 27	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
28	woning 28	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
29	woning 29	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
30	woning 30	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
31	woning 31	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
32	woning 32	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
33	woning 33	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
34	woning 34	9,00	0,00	Relatief					0	0	0

---

**Model:** D3  
**wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten**

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

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model:	D3										
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten											
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
35	woning 35	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
36	woning 36	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	schuurtje	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
	garage	3,00	0,00	Relatief					0	0	0
37	woning 37	9,00	0,00	Relatief					0	0	0
38	woning 38	9,00	0,00	Relatief					0	0	0

---

Model: D3  
wegverkeerslawaai - 15485 Eijsden-Margraten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
35	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

**Bijlage 3.** Berekeningsresultaten

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
001_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
001_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
002_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
002_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
002_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
003_A	woning 01	1,50	14,43	9,75	4,21	14,41
003_B	woning 01	4,50	14,68	9,98	4,45	14,66
003_C	woning 01	7,50	14,64	9,93	4,40	14,61
004_A	woning 01	1,50	-2,31	-7,26	-12,69	-2,42
004_B	woning 01	4,50	1,67	-3,24	-8,69	1,57
004_C	woning 01	7,50	7,11	2,25	-3,22	7,03
005_A	woning 01	1,50	2,37	-2,53	-7,98	2,27
005_B	woning 01	4,50	6,11	1,24	-4,23	6,02
005_C	woning 01	7,50	7,99	3,13	-2,34	7,91
006_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
006_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
006_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
007_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
007_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
007_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
008_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
008_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
008_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
009_A	woning 05	1,50	-12,97	-17,98	-23,39	-13,11
009_B	woning 05	4,50	-10,77	-15,78	-21,19	-10,91
009_C	woning 05	7,50	-6,27	-11,25	-16,67	-6,40
010_A	woning 05	1,50	15,83	11,19	5,63	15,83
010_B	woning 05	4,50	15,88	11,21	5,67	15,87
010_C	woning 05	7,50	15,89	11,21	5,66	15,87
011_A	woning 05	1,50	12,19	7,53	1,98	12,18
011_B	woning 05	4,50	12,68	8,00	2,45	12,66
011_C	woning 05	7,50	13,26	8,57	3,03	13,24
012_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
012_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
012_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
013_B	woning 02	4,50	0,04	-4,81	-10,29	-0,04
013_C	woning 02	7,50	3,89	-0,98	-6,44	3,81
014_A	woning 02	1,50	0,11	-4,72	-10,20	0,04
014_B	woning 02	4,50	2,49	-2,34	-7,82	2,42
014_C	woning 02	7,50	3,39	-1,42	-6,91	3,33
015_A	woning 02	1,50	3,85	-1,06	-6,51	3,75
015_B	woning 02	4,50	4,88	-0,01	-5,47	4,79
015_C	woning 02	7,50	7,60	2,74	-2,73	7,52
016_A	woning 03	1,50	-3,83	-8,72	-14,18	-3,92
016_B	woning 03	4,50	-1,47	-6,35	-11,82	-1,56
016_C	woning 03	7,50	-0,83	-5,71	-11,17	-0,92
017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
017_B	woning 03	4,50	-0,20	-5,13	-10,57	-0,31
017_C	woning 03	7,50	6,33	1,47	-4,00	6,25
018_A	woning 03	1,50	2,00	-2,91	-8,36	1,90
018_B	woning 03	4,50	4,41	-0,47	-5,93	4,32
018_C	woning 03	7,50	7,06	2,21	-3,26	6,98
019_A	woning 04	1,50	-1,86	-6,80	-12,24	-1,97
019_B	woning 04	4,50	-1,14	-6,04	-11,49	-1,24
019_C	woning 04	7,50	4,34	-0,50	-5,97	4,27
020_A	woning 04	1,50	-8,38	-13,32	-18,75	-8,49
020_B	woning 04	4,50	-5,48	-10,42	-15,86	-5,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	-4,51	-9,46	-14,89	-4,62
	021_A	woning 04	1,50	11,99	7,36	1,80	11,99
	021_B	woning 04	4,50	12,98	8,33	2,77	12,97
	021_C	woning 04	7,50	13,85	9,17	3,63	13,83
	022_A	woning 04	1,50	-1,09	-6,04	-11,47	-1,20
	022_B	woning 04	4,50	1,94	-2,97	-8,42	1,84
	022_C	woning 04	7,50	7,03	2,22	-3,27	6,97
	023_A	woning 04	1,50	-0,86	-5,81	-11,25	-0,98
	023_B	woning 04	4,50	2,13	-2,78	-8,23	2,03
	023_C	woning 04	7,50	6,56	1,70	-3,77	6,48
	024_A	woning 04	1,50	0,85	-4,09	-9,53	0,74
	024_B	woning 04	4,50	2,19	-2,69	-8,15	2,10
	024_C	woning 04	7,50	6,59	1,73	-3,74	6,51
	025_A	woning 06	1,50	-0,67	-5,57	-11,02	-0,77
	025_B	woning 06	4,50	1,52	-3,33	-8,80	1,44
	025_C	woning 06	7,50	5,25	0,45	-5,04	5,19
	026_A	woning 06	1,50	-9,18	-14,08	-19,53	-9,28
	026_B	woning 06	4,50	-7,81	-12,77	-18,19	-7,93
	026_C	woning 06	7,50	-7,19	-12,17	-17,59	-7,32
	027_A	woning 06	1,50	15,74	11,09	5,54	15,74
	027_B	woning 06	4,50	15,88	11,21	5,66	15,87
	027_C	woning 06	7,50	15,89	11,20	5,66	15,87
	028_A	woning 07	1,50	-14,00	-18,93	-24,37	-14,11
	028_B	woning 07	4,50	-11,54	-16,55	-21,96	-11,68
	028_C	woning 07	7,50	-7,21	-12,19	-17,61	-7,34
	029_A	woning 07	1,50	15,39	10,75	5,19	15,39
	029_B	woning 07	4,50	15,53	10,86	5,31	15,52
	029_C	woning 07	7,50	15,38	10,70	5,16	15,36
	030_A	woning 08	1,50	-8,30	-13,19	-18,64	-8,39
	030_B	woning 08	4,50	-6,97	-11,92	-17,36	-7,09
	030_C	woning 08	7,50	-6,49	-11,47	-16,89	-6,62
	031_A	woning 08	1,50	-3,34	-8,26	-13,70	-3,44
	031_B	woning 08	4,50	-0,50	-5,46	-10,89	-0,62
	031_C	woning 08	7,50	6,10	1,26	-4,22	6,02
	032_A	woning 08	1,50	-2,68	-7,65	-13,07	-2,80
	032_B	woning 08	4,50	0,88	-4,08	-9,51	0,76
	032_C	woning 08	7,50	7,72	2,91	-2,58	7,66
	033_A	woning 09	1,50	-22,53	-27,60	-32,98	-22,69
	033_B	woning 09	4,50	-19,18	-24,18	-29,59	-19,31
	033_C	woning 09	7,50	-12,84	-17,81	-23,23	-12,96
	034_A	woning 09	1,50	-9,61	-14,49	-19,95	-9,70
	034_B	woning 09	4,50	-7,70	-12,65	-18,08	-7,81
	034_C	woning 09	7,50	-6,23	-11,18	-16,61	-6,34
	035_A	woning 09	1,50	-3,69	-8,59	-14,04	-3,79
	035_B	woning 09	4,50	-0,99	-5,95	-11,38	-1,11
	035_C	woning 09	7,50	6,59	1,72	-3,74	6,51
	036_A	woning 09	1,50	17,60	12,95	7,40	17,60
	036_B	woning 09	4,50	17,99	13,30	7,76	17,97
	036_C	woning 09	7,50	17,33	12,63	7,10	17,31
	037_A	woning 10	1,50	-3,30	-8,22	-13,67	-3,41
	037_B	woning 10	4,50	0,63	-4,28	-9,73	0,53
	037_C	woning 10	7,50	6,60	1,79	-3,70	6,54
	038_A	woning 10	1,50	-7,94	-12,78	-18,26	-8,02
	038_B	woning 10	4,50	-6,23	-11,16	-16,60	-6,34
	038_C	woning 10	7,50	-5,64	-10,60	-16,03	-5,76
	039_A	woning 10	1,50	1,12	-3,81	-9,26	1,01
	039_B	woning 10	4,50	4,47	-0,43	-5,88	4,37
	039_C	woning 10	7,50	9,13	4,33	-1,17	9,07
	040_A	woning 10	1,50	1,80	-3,10	-8,55	1,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
040_B	woning 10	4,50	5,51	0,64	-4,82	5,43
040_C	woning 10	7,50	9,16	4,35	-1,13	9,10
041_A	woning 10	1,50	2,98	-1,90	-7,36	2,89
041_B	woning 10	4,50	9,80	5,08	-0,44	9,77
041_C	woning 10	7,50	12,54	7,83	2,30	12,51
042_A	woning 10	1,50	5,12	0,28	-5,20	5,04
042_B	woning 10	4,50	14,45	9,78	4,23	14,44
042_C	woning 10	7,50	17,07	12,38	6,84	17,05
043_B	woning 11	4,50	6,84	1,97	-3,50	6,75
043_C	woning 11	7,50	10,82	5,98	0,50	10,74
044_A	woning 11	1,50	8,84	4,00	-1,47	8,77
044_B	woning 11	4,50	11,25	6,39	0,92	11,17
044_C	woning 11	7,50	13,66	8,83	3,35	13,59
045_A	woning 11	1,50	2,08	-2,79	-8,25	2,00
045_B	woning 11	4,50	4,37	-0,52	-5,98	4,28
045_C	woning 11	7,50	6,61	1,78	-3,70	6,54
046_A	woning 12	1,50	8,56	3,72	-1,76	8,48
046_B	woning 12	4,50	10,94	6,08	0,61	10,86
046_C	woning 12	7,50	13,24	8,41	2,93	13,17
047_B	woning 12	4,50	10,92	6,07	0,60	10,84
047_C	woning 12	7,50	12,84	8,03	2,54	12,78
048_A	woning 12	1,50	3,00	-1,88	-7,34	2,91
048_B	woning 12	4,50	5,23	0,35	-5,11	5,14
048_C	woning 12	7,50	7,61	2,78	-2,70	7,54
049_A	woning 18	1,50	4,07	-0,80	-6,27	3,98
049_B	woning 18	4,50	7,04	2,18	-3,29	6,96
049_C	woning 18	7,50	9,56	4,77	-0,72	9,51
050_A	woning 18	1,50	6,16	1,28	-4,18	6,07
050_B	woning 18	4,50	9,09	4,21	-1,25	9,00
050_C	woning 18	7,50	12,16	7,33	1,85	12,09
051_A	woning 18	1,50	4,68	-0,19	-5,66	4,59
051_B	woning 18	4,50	8,00	3,15	-2,33	7,92
051_C	woning 18	7,50	9,13	4,30	-1,18	9,06
052_A	woning 13	1,50	3,99	-0,85	-6,33	3,91
052_B	woning 13	4,50	5,94	1,08	-4,38	5,86
052_C	woning 13	7,50	7,91	3,12	-2,38	7,85
053_A	woning 13	1,50	8,57	3,74	-1,74	8,50
053_B	woning 13	4,50	10,46	5,61	0,13	10,38
053_C	woning 13	7,50	12,58	7,77	2,28	12,52
054_A	woning 13	1,50	8,71	3,88	-1,60	8,64
054_B	woning 13	4,50	10,91	6,05	0,58	10,83
054_C	woning 13	7,50	12,54	7,72	2,24	12,47
055_A	woning 14	1,50	3,75	-1,10	-6,57	3,67
055_B	woning 14	4,50	6,83	1,96	-3,50	6,75
055_C	woning 14	7,50	8,55	3,73	-1,76	8,48
056_A	woning 14	1,50	8,55	3,72	-1,76	8,48
056_B	woning 14	4,50	10,74	5,89	0,41	10,66
056_C	woning 14	7,50	12,81	8,01	2,51	12,75
057_A	woning 15	1,50	3,55	-1,30	-6,77	3,47
057_B	woning 15	4,50	6,34	1,47	-3,99	6,26
057_C	woning 15	7,50	8,45	3,67	-1,83	8,40
058_A	woning 15	1,50	8,49	3,65	-1,83	8,41
058_B	woning 15	4,50	10,57	5,72	0,25	10,49
058_C	woning 15	7,50	12,56	7,75	2,26	12,50
059_A	woning 16	1,50	4,06	-0,79	-6,26	3,98
059_B	woning 16	4,50	7,13	2,26	-3,20	7,05
059_C	woning 16	7,50	9,12	4,30	-1,19	9,05
060_A	woning 16	1,50	8,50	3,65	-1,82	8,42
060_B	woning 16	4,50	10,30	5,42	-0,03	10,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	11,57	6,70	1,24	11,49
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	4,23	-0,62	-6,09	4,15
	062_B	woning 17	4,50	7,21	2,34	-3,12	7,13
	062_C	woning 17	7,50	9,30	4,50	-1,00	9,24
	063_A	woning 17	1,50	6,87	2,01	-3,46	6,79
	063_B	woning 17	4,50	9,36	4,49	-0,98	9,27
	063_C	woning 17	7,50	11,73	6,87	1,40	11,65
	064_A	woning 19	1,50	5,04	0,18	-5,29	4,96
	064_B	woning 19	4,50	7,74	2,88	-2,59	7,66
	064_C	woning 19	7,50	11,24	6,45	0,95	11,18
	065_A	woning 19	1,50	8,49	3,65	-1,83	8,41
	065_B	woning 19	4,50	10,99	6,14	0,67	10,91
	065_C	woning 19	7,50	13,34	8,53	3,04	13,28
	066_A	woning 19	1,50	4,60	-0,29	-5,74	4,51
	066_B	woning 19	4,50	6,61	1,71	-3,74	6,51
	066_C	woning 19	7,50	7,79	2,87	-2,57	7,69
	067_A	woning 20	1,50	8,20	3,35	-2,13	8,12
	067_B	woning 20	4,50	10,72	5,86	0,39	10,64
	067_C	woning 20	7,50	12,89	8,08	2,59	12,83
	068_A	woning 20	1,50	4,31	-0,56	-6,02	4,23
	068_B	woning 20	4,50	5,92	1,04	-4,42	5,83
	068_C	woning 20	7,50	7,46	2,58	-2,88	7,37
	069_A	woning 21	1,50	8,50	3,65	-1,83	8,42
	069_B	woning 21	4,50	10,93	6,08	0,61	10,85
	069_C	woning 21	7,50	13,07	8,27	2,77	13,01
	070_A	woning 21	1,50	4,31	-0,56	-6,02	4,23
	070_B	woning 21	4,50	6,20	1,30	-4,15	6,10
	070_C	woning 21	7,50	7,65	2,77	-2,69	7,56
	071_A	woning 22	1,50	8,88	4,02	-1,45	8,80
	071_B	woning 22	4,50	11,36	6,50	1,03	11,28
	071_C	woning 22	7,50	13,31	8,49	3,01	13,24
	072_A	woning 22	1,50	8,24	3,37	-2,09	8,16
	072_B	woning 22	4,50	10,91	6,05	0,57	10,82
	072_C	woning 22	7,50	12,38	7,54	2,06	12,30
	073_A	woning 22	1,50	3,59	-1,28	-6,74	3,51
	073_B	woning 22	4,50	6,05	1,17	-4,29	5,96
	073_C	woning 22	7,50	7,68	2,81	-2,65	7,60
	074_B	woning 23	4,50	7,21	2,34	-3,12	7,13
	074_C	woning 23	7,50	9,54	4,73	-0,76	9,48
	075_A	woning 23	1,50	8,34	3,46	-2,00	8,25
	075_B	woning 23	4,50	10,93	6,06	0,59	10,84
	075_C	woning 23	7,50	13,67	8,85	3,36	13,60
	076_A	woning 23	1,50	4,24	-0,63	-6,10	4,15
	076_B	woning 23	4,50	7,14	2,27	-3,20	7,05
	076_C	woning 23	7,50	9,57	4,77	-0,73	9,51
	077_A	woning 24	1,50	8,28	3,40	-2,06	8,19
	077_B	woning 24	4,50	10,90	6,02	0,56	10,81
	077_C	woning 24	7,50	13,60	8,78	3,30	13,53
	078_B	woning 24	4,50	9,40	4,52	-0,94	9,31
	078_C	woning 24	7,50	13,48	8,65	3,17	13,41
	079_A	woning 24	1,50	3,87	-1,00	-6,46	3,79
	079_B	woning 24	4,50	6,61	1,74	-3,73	6,52
	079_C	woning 24	7,50	8,52	3,67	-1,80	8,44
	080_B	woning 25	4,50	5,11	0,21	-5,24	5,01
	080_C	woning 25	7,50	8,80	3,93	-1,54	8,71
	081_A	woning 25	1,50	8,72	3,83	-1,62	8,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_B	woning 25	4,50	10,97	6,08	0,62	10,88
081_C	woning 25	7,50	13,49	8,65	3,17	13,41
082_A	woning 25	1,50	7,22	2,47	-3,04	7,18
082_B	woning 25	4,50	9,22	4,44	-1,06	9,17
082_C	woning 25	7,50	10,62	5,84	0,34	10,57
083_A	woning 26	1,50	9,13	4,24	-1,21	9,04
083_B	woning 26	4,50	11,18	6,29	0,83	11,09
083_C	woning 26	7,50	13,66	8,82	3,34	13,58
084_B	woning 26	4,50	10,73	5,86	0,40	10,65
084_C	woning 26	7,50	13,91	9,06	3,59	13,83
085_A	woning 26	1,50	4,93	0,06	-5,40	4,85
085_B	woning 26	4,50	8,91	4,10	-1,39	8,85
085_C	woning 26	7,50	10,29	5,49	0,00	10,23
086_B	woning 27	4,50	4,93	0,05	-5,41	4,84
086_C	woning 27	7,50	8,68	3,84	-1,64	8,60
087_A	woning 27	1,50	9,61	4,72	-0,73	9,52
087_B	woning 27	4,50	11,47	6,60	1,13	11,38
087_C	woning 27	7,50	13,69	8,85	3,37	13,61
088_A	woning 27	1,50	5,22	0,37	-5,10	5,14
088_B	woning 27	4,50	7,94	3,08	-2,39	7,86
088_C	woning 27	7,50	9,43	4,57	-0,90	9,35
089_A	woning 28	1,50	8,78	3,89	-1,57	8,69
089_B	woning 28	4,50	10,92	6,03	0,58	10,83
089_C	woning 28	7,50	13,69	8,85	3,36	13,61
090_B	woning 28	4,50	10,93	6,06	0,59	10,84
090_C	woning 28	7,50	14,31	9,48	3,99	14,24
091_A	woning 28	1,50	5,01	0,14	-5,32	4,93
091_B	woning 28	4,50	8,08	3,22	-2,24	8,00
091_C	woning 28	7,50	9,81	4,97	-0,50	9,74
092_A	woning 29	1,50	2,03	-2,79	-8,28	1,96
092_B	woning 29	4,50	4,02	-0,85	-6,31	3,94
092_C	woning 29	7,50	5,70	0,82	-4,64	5,61
093_A	woning 29	1,50	0,59	-4,19	-9,70	0,53
093_B	woning 29	4,50	1,50	-3,37	-8,84	1,41
093_C	woning 29	7,50	3,38	-1,48	-6,95	3,30
094_A	woning 29	1,50	9,22	4,34	-1,12	9,13
094_B	woning 29	4,50	12,09	7,23	1,76	12,01
094_C	woning 29	7,50	16,01	11,22	5,72	15,95
095_A	woning 29	1,50	7,27	2,43	-3,05	7,19
095_B	woning 29	4,50	9,48	4,63	-0,85	9,40
095_C	woning 29	7,50	14,17	9,35	3,86	14,10
096_A	woning 29	1,50	4,68	-0,21	-5,67	4,59
096_B	woning 29	4,50	7,26	2,39	-3,08	7,17
096_C	woning 29	7,50	10,86	6,03	0,55	10,79
097_A	woning 30	1,50	0,45	-4,36	-9,85	0,39
097_B	woning 30	4,50	3,05	-1,76	-7,25	2,99
097_C	woning 30	7,50	7,39	2,67	-2,85	7,36
098_A	woning 30	1,50	0,98	-3,84	-9,32	0,91
098_B	woning 30	4,50	3,77	-1,06	-6,55	3,70
098_C	woning 30	7,50	7,93	3,21	-2,32	7,90
099_A	woning 30	1,50	9,03	4,16	-1,30	8,95
099_B	woning 30	4,50	11,86	7,00	1,53	11,78
099_C	woning 30	7,50	15,83	11,00	5,52	15,76
100_A	woning 30	1,50	9,46	4,58	-0,88	9,37
100_B	woning 30	4,50	12,26	7,38	1,92	12,17
100_C	woning 30	7,50	15,58	10,75	5,27	15,51
101_A	woning 31	1,50	-2,15	-6,99	-12,46	-2,22
101_B	woning 31	4,50	2,48	-2,28	-7,79	2,43
101_C	woning 31	7,50	6,98	2,31	-3,23	6,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	-5,21	-10,03	-15,52	-5,28
	102_B	woning 31	4,50	-2,55	-7,41	-12,88	-2,63
	102_C	woning 31	7,50	1,40	-3,44	-8,92	1,32
	103_A	woning 31	1,50	13,43	8,70	3,18	13,40
	103_B	woning 31	4,50	15,25	10,49	4,98	15,20
	103_C	woning 31	7,50	17,28	12,51	7,01	17,23
	104_A	woning 31	1,50	6,90	2,07	-3,41	6,83
	104_B	woning 31	4,50	9,35	4,49	-0,98	9,27
	104_C	woning 31	7,50	14,38	9,53	4,06	14,30
	105_A	woning 32	1,50	-3,27	-8,13	-13,60	-3,35
	105_B	woning 32	4,50	-1,35	-6,27	-11,71	-1,45
	105_C	woning 32	7,50	1,37	-3,51	-8,97	1,28
	106_A	woning 32	1,50	-2,60	-7,47	-12,94	-2,69
	106_B	woning 32	4,50	-0,19	-5,10	-10,54	-0,29
	106_C	woning 32	7,50	1,94	-2,93	-8,39	1,86
	107_A	woning 32	1,50	11,14	6,32	0,84	11,07
	107_B	woning 32	4,50	13,54	8,72	3,23	13,47
	107_C	woning 32	7,50	16,93	12,14	6,64	16,87
	108_A	woning 32	1,50	14,37	9,65	4,12	14,34
	108_B	woning 32	4,50	16,06	11,31	5,80	16,02
	108_C	woning 32	7,50	17,99	13,25	7,73	17,95
	109_A	woning 33	1,50	-1,43	-6,28	-11,76	-1,51
	109_B	woning 33	4,50	0,96	-3,94	-9,39	0,86
	109_C	woning 33	7,50	2,84	-2,03	-7,50	2,75
	110_A	woning 33	1,50	-5,23	-10,06	-15,54	-5,30
	110_B	woning 33	4,50	-2,90	-7,79	-13,24	-2,99
	110_C	woning 33	7,50	-0,24	-5,16	-10,60	-0,34
	111_A	woning 33	1,50	10,39	5,53	0,06	10,31
	111_B	woning 33	4,50	13,31	8,47	2,99	13,23
	111_C	woning 33	7,50	16,80	12,02	6,52	16,75
	112_A	woning 33	1,50	12,59	7,89	2,35	12,56
	112_B	woning 33	4,50	14,20	9,46	3,94	14,16
	112_C	woning 33	7,50	16,88	12,12	6,61	16,83
	113_A	woning 34	1,50	-1,20	-6,05	-11,52	-1,28
	113_B	woning 34	4,50	0,86	-4,04	-9,49	0,76
	113_C	woning 34	7,50	2,11	-2,82	-8,26	2,00
	114_A	woning 34	1,50	0,35	-4,49	-9,97	0,27
	114_B	woning 34	4,50	2,70	-2,19	-7,65	2,61
	114_C	woning 34	7,50	3,58	-1,32	-6,77	3,48
	115_A	woning 34	1,50	16,93	12,27	6,72	16,92
	115_B	woning 34	4,50	19,22	14,57	9,01	19,21
	115_C	woning 34	7,50	21,11	16,43	10,89	21,09
	116_A	woning 34	1,50	13,52	8,81	3,27	13,49
	116_B	woning 34	4,50	15,15	10,40	4,88	15,11
	116_C	woning 34	7,50	17,86	13,11	7,59	17,82
	117_A	woning 35	1,50	3,21	-1,63	-7,11	3,13
	117_B	woning 35	4,50	5,35	0,46	-4,99	5,26
	117_C	woning 35	7,50	6,41	1,52	-3,94	6,32
	118_A	woning 35	1,50	4,89	0,05	-5,43	4,81
	118_B	woning 35	4,50	7,14	2,28	-3,19	7,06
	118_C	woning 35	7,50	8,78	3,91	-1,55	8,70
	119_A	woning 35	1,50	16,24	11,56	6,02	16,22
	119_B	woning 35	4,50	19,03	14,37	8,82	19,02
	119_C	woning 35	7,50	20,77	16,08	10,54	20,75
	120_A	woning 35	1,50	7,66	2,83	-2,66	7,59
	120_B	woning 35	4,50	10,54	5,70	0,22	10,46
	120_C	woning 35	7,50	15,39	10,56	5,08	15,32
	121_A	woning 36	1,50	5,45	0,60	-4,88	5,37
	121_B	woning 36	4,50	8,51	3,68	-1,80	8,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Aan de Fremme  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	10,20	5,38	-0,10	10,13
	122_A	woning 36	1,50	4,80	-0,07	-5,54	4,71
	122_B	woning 36	4,50	8,34	3,51	-1,97	8,27
	122_C	woning 36	7,50	10,48	5,66	0,17	10,41
	123_A	woning 36	1,50	18,33	13,68	8,12	18,32
	123_B	woning 36	4,50	19,97	15,30	9,75	19,96
	123_C	woning 36	7,50	21,45	16,77	11,22	21,43
	124_A	woning 36	1,50	19,50	14,86	9,30	19,50
	124_B	woning 36	4,50	21,02	16,35	10,80	21,01
	124_C	woning 36	7,50	22,54	17,86	12,32	22,52
	125_A	woning 36	1,50	14,97	10,25	4,72	14,94
	125_B	woning 36	4,50	17,87	13,17	7,63	17,84
	125_C	woning 36	7,50	19,69	14,97	9,44	19,66
	126_A	woning 37	1,50	2,71	-2,19	-7,64	2,61
	126_B	woning 37	4,50	5,29	0,41	-5,05	5,20
	126_C	woning 37	7,50	9,20	4,37	-1,11	9,13
	127_A	woning 37	1,50	4,73	-0,12	-5,59	4,65
	127_B	woning 37	4,50	6,75	1,88	-3,59	6,66
	127_C	woning 37	7,50	8,77	3,91	-1,56	8,69
	128_A	woning 37	1,50	10,15	5,47	-0,07	10,13
	128_B	woning 37	4,50	11,32	6,62	1,08	11,29
	128_C	woning 37	7,50	12,93	8,20	2,67	12,89
	129_A	woning 37	1,50	11,26	6,59	1,04	11,25
	129_B	woning 37	4,50	12,45	7,75	2,22	12,43
	129_C	woning 37	7,50	14,02	9,29	3,77	13,99
	130_A	woning 37	1,50	12,69	7,93	2,41	12,64
	130_B	woning 37	4,50	14,55	9,76	4,26	14,49
	130_C	woning 37	7,50	16,49	11,71	6,20	16,43
	131_A	woning 37	1,50	16,34	11,66	6,11	16,32
	131_B	woning 37	4,50	17,66	12,94	7,42	17,63
	131_C	woning 37	7,50	18,92	14,19	8,66	18,88
	132_A	woning 37	1,50	16,15	11,47	5,92	16,13
	132_B	woning 37	4,50	17,27	12,55	7,02	17,24
	132_C	woning 37	7,50	18,36	13,63	8,10	18,32
	133_A	woning 37	1,50	16,24	11,58	6,03	16,23
	133_B	woning 37	4,50	17,32	12,62	7,08	17,29
	133_C	woning 37	7,50	18,70	13,98	8,45	18,67
	134_A	woning 37	1,50	10,83	6,11	0,58	10,80
	134_B	woning 37	4,50	12,50	7,74	2,23	12,45
	134_C	woning 37	7,50	15,46	10,69	5,19	15,41
	135_A	woning 37	1,50	11,04	6,38	0,83	11,03
	135_B	woning 37	4,50	12,26	7,54	2,01	12,23
	135_C	woning 37	7,50	13,12	8,40	2,87	13,09
	136_A	woning 37	1,50	4,92	0,07	-5,40	4,84
	136_B	woning 37	4,50	7,44	2,57	-2,90	7,35
	136_C	woning 37	7,50	9,38	4,54	-0,94	9,30
	137_A	woning 38	1,50	10,37	5,68	0,14	10,35
	137_B	woning 38	4,50	11,78	7,07	1,54	11,75
	137_C	woning 38	7,50	13,36	8,65	3,12	13,33
	138_A	woning 38	1,50	5,78	0,92	-4,56	5,69
	138_B	woning 38	4,50	8,33	3,47	-1,99	8,25
	138_C	woning 38	7,50	10,63	5,79	0,32	10,56
	139_A	woning 38	1,50	6,43	1,59	-3,89	6,35
	139_B	woning 38	4,50	8,91	4,07	-1,40	8,84
	139_C	woning 38	7,50	12,00	7,22	1,72	11,95
	140_A	woning 38	1,50	16,16	11,47	5,93	16,14
	140_B	woning 38	4,50	17,74	13,03	7,50	17,71
	140_C	woning 38	7,50	19,88	15,17	9,64	19,85
	141_A	woning 38	1,50	15,68	10,97	5,44	15,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Aan de Fremme  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
141_B	woning 38	4,50	17,39	12,67	7,14	17,36
141_C	woning 38	7,50	19,64	14,91	9,39	19,61
142_A	woning 38	1,50	19,45	14,80	9,24	19,44
142_B	woning 38	4,50	20,68	16,02	10,47	20,67
142_C	woning 38	7,50	22,11	17,42	11,88	22,09
143_A	woning 38	1,50	19,49	14,85	9,29	19,49
143_B	woning 38	4,50	21,04	16,36	10,82	21,02
143_C	woning 38	7,50	22,37	17,68	12,14	22,35
144_A	woning 38	1,50	17,64	12,98	7,42	17,63
144_B	woning 38	4,50	19,20	14,51	8,97	19,18
144_C	woning 38	7,50	20,62	15,92	10,39	20,60
145_A	woning 38	1,50	18,10	13,45	7,90	18,10
145_B	woning 38	4,50	19,16	14,47	8,93	19,14
145_C	woning 38	7,50	20,48	15,78	10,24	20,45
146_A	woning 38	1,50	1,92	-2,97	-8,43	1,83
146_B	woning 38	4,50	4,09	-0,82	-6,26	3,99
146_C	woning 38	7,50	6,57	1,68	-3,78	6,48
147_A	woning 38	1,50	10,40	5,73	0,18	10,39
147_B	woning 38	4,50	11,77	7,05	1,52	11,74
147_C	woning 38	7,50	13,19	8,46	2,94	13,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	12,67	7,99	2,45	12,65
	001_B	woning 01	4,50	13,76	9,02	3,51	13,72
	001_C	woning 01	7,50	7,01	1,96	-3,43	6,86
	002_A	woning 01	1,50	4,75	-0,13	-5,58	4,66
	002_B	woning 01	4,50	6,21	1,23	-4,19	6,08
	002_C	woning 01	7,50	7,70	2,65	-2,74	7,55
	003_A	woning 01	1,50	18,56	13,65	8,21	18,46
	003_B	woning 01	4,50	19,35	14,47	9,01	19,26
	003_C	woning 01	7,50	20,45	15,59	10,12	20,37
	004_A	woning 01	1,50	36,48	31,79	26,25	36,46
	004_B	woning 01	4,50	42,00	37,35	31,80	42,00
	004_C	woning 01	7,50	42,51	37,82	32,29	42,49
	005_A	woning 01	1,50	40,49	35,87	30,30	40,49
	005_B	woning 01	4,50	40,94	36,28	30,73	40,93
	005_C	woning 01	7,50	41,49	36,81	31,27	41,47
	006_A	woning 01	1,50	12,68	8,01	2,47	12,67
	006_B	woning 01	4,50	13,78	9,04	3,53	13,74
	006_C	woning 01	7,50	7,53	2,49	-2,90	7,38
	007_A	woning 05	1,50	0,17	-4,76	-10,19	0,07
	007_B	woning 05	4,50	1,56	-3,45	-8,85	1,43
	007_C	woning 05	7,50	0,86	-4,19	-9,58	0,71
	008_A	woning 05	1,50	2,62	-2,29	-7,74	2,52
	008_B	woning 05	4,50	3,14	-1,85	-7,26	3,01
	008_C	woning 05	7,50	-0,36	-5,35	-10,77	-0,49
	009_A	woning 05	1,50	2,49	-2,44	-7,88	2,38
	009_B	woning 05	4,50	3,11	-1,90	-7,30	2,98
	009_C	woning 05	7,50	-1,87	-7,03	-12,37	-2,06
	010_A	woning 05	1,50	22,69	17,76	12,32	22,58
	010_B	woning 05	4,50	23,90	18,99	13,54	23,80
	010_C	woning 05	7,50	29,29	24,47	18,98	29,22
	011_A	woning 05	1,50	20,24	15,30	9,86	20,13
	011_B	woning 05	4,50	23,60	18,68	13,23	23,49
	011_C	woning 05	7,50	29,40	24,59	19,10	29,34
	012_A	woning 05	1,50	2,27	-2,63	-8,08	2,17
	012_B	woning 05	4,50	3,67	-1,32	-6,73	3,54
	012_C	woning 05	7,50	-1,83	-6,88	-12,27	-1,98
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	30,94	26,30	20,74	30,94
	013_C	woning 02	7,50	31,84	27,18	21,63	31,83
	014_A	woning 02	1,50	20,88	15,98	10,53	20,78
	014_B	woning 02	4,50	23,09	18,23	12,76	23,01
	014_C	woning 02	7,50	26,52	21,72	16,22	26,46
	015_A	woning 02	1,50	23,55	18,66	13,20	23,46
	015_B	woning 02	4,50	27,30	22,42	16,96	27,21
	015_C	woning 02	7,50	32,88	28,13	22,62	32,84
	016_A	woning 03	1,50	20,44	15,53	10,08	20,34
	016_B	woning 03	4,50	22,81	17,93	12,47	22,72
	016_C	woning 03	7,50	25,82	21,01	15,52	25,76
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	24,71	19,82	14,36	24,62
	017_C	woning 03	7,50	25,74	20,84	15,39	25,64
	018_A	woning 03	1,50	28,77	24,07	18,54	28,75
	018_B	woning 03	4,50	30,79	26,04	20,52	30,75
	018_C	woning 03	7,50	31,67	26,91	21,40	31,62
	019_A	woning 04	1,50	24,35	19,51	14,03	24,27
	019_B	woning 04	4,50	37,20	32,58	27,02	37,21
	019_C	woning 04	7,50	38,09	33,44	27,88	38,08
	020_A	woning 04	1,50	10,61	5,72	0,26	10,52
	020_B	woning 04	4,50	12,99	8,15	2,68	12,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	16,08	11,31	5,80	16,03
	021_A	woning 04	1,50	17,36	12,51	7,04	17,28
	021_B	woning 04	4,50	18,61	13,73	8,27	18,52
	021_C	woning 04	7,50	22,02	17,11	11,66	21,92
	022_A	woning 04	1,50	20,57	15,66	10,21	20,47
	022_B	woning 04	4,50	22,84	17,92	12,48	22,74
	022_C	woning 04	7,50	23,79	18,89	13,44	23,69
	023_A	woning 04	1,50	21,66	16,77	11,32	21,57
	023_B	woning 04	4,50	24,09	19,20	13,74	24,00
	023_C	woning 04	7,50	25,80	20,91	15,46	25,71
	024_A	woning 04	1,50	36,64	32,01	26,45	36,64
	024_B	woning 04	4,50	37,70	33,05	27,49	37,69
	024_C	woning 04	7,50	38,44	33,79	28,23	38,43
	025_A	woning 06	1,50	1,06	-3,89	-9,32	0,95
	025_B	woning 06	4,50	2,24	-2,78	-8,18	2,10
	025_C	woning 06	7,50	-1,19	-6,26	-11,64	-1,35
	026_A	woning 06	1,50	3,02	-1,93	-7,36	2,91
	026_B	woning 06	4,50	0,93	-4,11	-9,50	0,78
	026_C	woning 06	7,50	-5,28	-10,47	-15,80	-5,48
	027_A	woning 06	1,50	28,23	23,51	17,98	28,20
	027_B	woning 06	4,50	36,65	32,02	26,46	36,65
	027_C	woning 06	7,50	38,18	33,50	27,95	38,16
	028_A	woning 07	1,50	-2,35	-7,31	-12,73	-2,47
	028_B	woning 07	4,50	0,44	-4,61	-10,00	0,29
	028_C	woning 07	7,50	-5,20	-10,38	-15,72	-5,40
	029_A	woning 07	1,50	19,99	15,07	9,62	19,88
	029_B	woning 07	4,50	23,45	18,54	13,09	23,35
	029_C	woning 07	7,50	27,73	22,91	17,43	27,66
	030_A	woning 08	1,50	12,71	7,76	2,32	12,59
	030_B	woning 08	4,50	3,28	-1,76	-7,15	3,13
	030_C	woning 08	7,50	-5,14	-10,32	-15,65	-5,33
	031_A	woning 08	1,50	17,71	12,78	7,34	17,60
	031_B	woning 08	4,50	20,26	15,32	9,88	20,15
	031_C	woning 08	7,50	21,87	16,95	11,51	21,77
	032_A	woning 08	1,50	25,69	20,94	15,43	25,65
	032_B	woning 08	4,50	31,83	27,19	21,63	31,83
	032_C	woning 08	7,50	33,54	28,88	23,33	33,53
	033_A	woning 09	1,50	22,21	17,41	11,92	22,15
	033_B	woning 09	4,50	21,00	16,12	10,66	20,91
	033_C	woning 09	7,50	25,17	20,38	14,88	25,11
	034_A	woning 09	1,50	7,22	2,31	-3,14	7,12
	034_B	woning 09	4,50	0,54	-4,47	-9,87	0,41
	034_C	woning 09	7,50	-13,64	-18,83	-24,16	-13,84
	035_A	woning 09	1,50	18,12	13,19	7,75	18,01
	035_B	woning 09	4,50	18,86	13,93	8,49	18,75
	035_C	woning 09	7,50	20,12	15,19	9,75	20,01
	036_A	woning 09	1,50	21,78	16,87	11,43	21,68
	036_B	woning 09	4,50	23,85	18,94	13,49	23,75
	036_C	woning 09	7,50	26,76	21,93	16,45	26,69
	037_A	woning 10	1,50	33,42	28,78	23,22	33,42
	037_B	woning 10	4,50	30,94	26,29	20,74	30,94
	037_C	woning 10	7,50	31,56	26,90	21,35	31,55
	038_A	woning 10	1,50	7,09	2,21	-3,26	7,00
	038_B	woning 10	4,50	2,57	-2,46	-7,85	2,43
	038_C	woning 10	7,50	-9,17	-14,35	-19,68	-9,36
	039_A	woning 10	1,50	14,00	9,15	3,67	13,92
	039_B	woning 10	4,50	14,73	9,81	4,37	14,63
	039_C	woning 10	7,50	18,68	13,74	8,31	18,57
	040_A	woning 10	1,50	16,55	11,67	6,21	16,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	18,19	13,26	7,82	18,08
	040_C	woning 10	7,50	18,55	13,59	8,16	18,43
	041_A	woning 10	1,50	16,70	11,79	6,34	16,60
	041_B	woning 10	4,50	19,56	14,64	9,19	19,45
	041_C	woning 10	7,50	20,97	16,05	10,61	20,87
	042_A	woning 10	1,50	27,73	23,05	17,51	27,71
	042_B	woning 10	4,50	28,63	23,92	18,39	28,60
	042_C	woning 10	7,50	29,55	24,83	19,30	29,52
	043_B	woning 11	4,50	26,45	21,57	16,11	26,36
	043_C	woning 11	7,50	27,75	22,86	17,41	27,66
	044_A	woning 11	1,50	19,10	14,23	8,77	19,02
	044_B	woning 11	4,50	20,61	15,68	10,24	20,50
	044_C	woning 11	7,50	21,26	16,32	10,88	21,15
	045_A	woning 11	1,50	25,36	20,50	15,03	25,28
	045_B	woning 11	4,50	27,33	22,44	16,98	27,24
	045_C	woning 11	7,50	28,67	23,77	18,32	28,57
	046_A	woning 12	1,50	18,83	13,95	8,49	18,74
	046_B	woning 12	4,50	20,33	15,41	9,97	20,23
	046_C	woning 12	7,50	20,87	15,91	10,49	20,75
	047_B	woning 12	4,50	22,28	17,33	11,90	22,17
	047_C	woning 12	7,50	23,77	18,84	13,40	23,66
	048_A	woning 12	1,50	25,88	21,01	15,54	25,79
	048_B	woning 12	4,50	27,43	22,53	17,08	27,33
	048_C	woning 12	7,50	29,11	24,21	18,76	29,01
	049_A	woning 18	1,50	30,81	26,13	20,59	30,79
	049_B	woning 18	4,50	32,46	27,73	22,21	32,43
	049_C	woning 18	7,50	33,75	29,01	23,50	33,71
	050_A	woning 18	1,50	22,83	17,96	12,49	22,74
	050_B	woning 18	4,50	24,37	19,46	14,02	24,27
	050_C	woning 18	7,50	25,77	20,87	15,42	25,67
	051_A	woning 18	1,50	32,62	27,94	22,40	32,60
	051_B	woning 18	4,50	34,37	29,64	24,12	34,34
	051_C	woning 18	7,50	35,62	30,87	25,36	35,58
	052_A	woning 13	1,50	25,78	20,93	15,45	25,70
	052_B	woning 13	4,50	27,76	22,88	17,42	27,67
	052_C	woning 13	7,50	29,27	24,37	18,92	29,17
	053_A	woning 13	1,50	20,87	15,99	10,53	20,78
	053_B	woning 13	4,50	22,02	17,11	11,66	21,92
	053_C	woning 13	7,50	23,31	18,39	12,95	23,21
	054_A	woning 13	1,50	24,58	19,69	14,24	24,49
	054_B	woning 13	4,50	26,28	21,40	15,95	26,19
	054_C	woning 13	7,50	28,94	24,12	18,64	28,87
	055_A	woning 14	1,50	25,85	21,00	15,52	25,77
	055_B	woning 14	4,50	27,79	22,91	17,45	27,70
	055_C	woning 14	7,50	29,25	24,35	18,90	29,15
	056_A	woning 14	1,50	24,50	19,61	14,16	24,41
	056_B	woning 14	4,50	26,30	21,40	15,95	26,20
	056_C	woning 14	7,50	28,31	23,46	17,99	28,23
	057_A	woning 15	1,50	25,93	21,09	15,61	25,85
	057_B	woning 15	4,50	27,78	22,90	17,44	27,69
	057_C	woning 15	7,50	29,33	24,44	18,99	29,24
	058_A	woning 15	1,50	24,49	19,60	14,15	24,40
	058_B	woning 15	4,50	26,38	21,48	16,03	26,28
	058_C	woning 15	7,50	28,59	23,74	18,27	28,51
	059_A	woning 16	1,50	26,27	21,43	15,95	26,19
	059_B	woning 16	4,50	28,30	23,43	17,96	28,21
	059_C	woning 16	7,50	29,93	25,06	19,59	29,84
	060_A	woning 16	1,50	24,18	19,30	13,84	24,09
	060_B	woning 16	4,50	25,97	21,07	15,62	25,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	28,19	23,34	17,86	28,11
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	30,22	25,53	20,00	30,20
	062_B	woning 17	4,50	31,66	26,94	21,42	31,63
	062_C	woning 17	7,50	32,86	28,12	22,60	32,82
	063_A	woning 17	1,50	26,88	22,16	16,63	26,85
	063_B	woning 17	4,50	24,21	19,30	13,86	24,11
	063_C	woning 17	7,50	25,82	20,94	15,48	25,73
	064_A	woning 19	1,50	25,02	20,16	14,69	24,94
	064_B	woning 19	4,50	27,09	22,21	16,75	27,00
	064_C	woning 19	7,50	28,75	23,86	18,40	28,66
	065_A	woning 19	1,50	19,30	14,42	8,96	19,21
	065_B	woning 19	4,50	20,28	15,35	9,91	20,17
	065_C	woning 19	7,50	20,77	15,82	10,39	20,66
	066_A	woning 19	1,50	27,71	22,89	17,41	27,64
	066_B	woning 19	4,50	28,74	23,86	18,40	28,65
	066_C	woning 19	7,50	30,52	25,65	20,19	30,44
	067_A	woning 20	1,50	18,93	14,05	8,59	18,84
	067_B	woning 20	4,50	19,89	14,95	9,51	19,78
	067_C	woning 20	7,50	20,36	15,41	9,98	20,25
	068_A	woning 20	1,50	27,33	22,50	17,02	27,26
	068_B	woning 20	4,50	28,46	23,57	18,12	28,37
	068_C	woning 20	7,50	30,76	25,92	20,45	30,69
	069_A	woning 21	1,50	18,22	13,33	7,88	18,13
	069_B	woning 21	4,50	18,97	14,04	8,60	18,86
	069_C	woning 21	7,50	19,36	14,40	8,97	19,24
	070_A	woning 21	1,50	26,25	21,37	15,91	26,16
	070_B	woning 21	4,50	28,27	23,38	17,93	28,18
	070_C	woning 21	7,50	30,36	25,51	20,04	30,28
	071_A	woning 22	1,50	18,17	13,29	7,84	18,08
	071_B	woning 22	4,50	19,16	14,21	8,78	19,05
	071_C	woning 22	7,50	19,66	14,70	9,28	19,54
	072_A	woning 22	1,50	22,37	17,46	12,01	22,27
	072_B	woning 22	4,50	23,39	18,46	13,02	23,28
	072_C	woning 22	7,50	25,15	20,26	14,80	25,06
	073_A	woning 22	1,50	25,61	20,74	15,27	25,52
	073_B	woning 22	4,50	27,21	22,32	16,87	27,12
	073_C	woning 22	7,50	28,91	24,04	18,58	28,83
	074_B	woning 23	4,50	24,76	19,86	14,41	24,66
	074_C	woning 23	7,50	25,95	21,05	15,60	25,85
	075_A	woning 23	1,50	14,91	10,00	4,55	14,81
	075_B	woning 23	4,50	16,09	11,12	5,70	15,97
	075_C	woning 23	7,50	16,35	11,35	5,94	16,22
	076_A	woning 23	1,50	25,36	20,52	15,05	25,29
	076_B	woning 23	4,50	28,62	23,86	18,35	28,57
	076_C	woning 23	7,50	29,87	25,10	19,59	29,82
	077_A	woning 24	1,50	15,14	10,25	4,80	15,05
	077_B	woning 24	4,50	16,51	11,55	6,12	16,39
	077_C	woning 24	7,50	16,82	11,83	6,42	16,69
	078_B	woning 24	4,50	21,12	16,21	10,76	21,02
	078_C	woning 24	7,50	22,96	18,03	12,59	22,85
	079_A	woning 24	1,50	25,44	20,60	15,12	25,36
	079_B	woning 24	4,50	28,27	23,52	18,01	28,23
	079_C	woning 24	7,50	29,50	24,73	19,23	29,45
	080_B	woning 25	4,50	22,25	17,34	11,90	22,15
	080_C	woning 25	7,50	24,76	19,86	14,41	24,66
	081_A	woning 25	1,50	14,37	9,48	4,02	14,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	15,76	10,80	5,38	15,64
	081_C	woning 25	7,50	16,25	11,26	5,84	16,12
	082_A	woning 25	1,50	24,01	19,17	13,69	23,93
	082_B	woning 25	4,50	27,66	22,91	17,39	27,62
	082_C	woning 25	7,50	28,89	24,13	18,62	28,84
	083_A	woning 26	1,50	14,12	9,22	3,77	14,02
	083_B	woning 26	4,50	15,58	10,61	5,19	15,46
	083_C	woning 26	7,50	15,98	10,97	5,57	15,85
	084_B	woning 26	4,50	19,93	15,01	9,57	19,83
	084_C	woning 26	7,50	22,02	17,08	11,65	21,91
	085_A	woning 26	1,50	24,73	19,88	14,41	24,65
	085_B	woning 26	4,50	29,03	24,30	18,78	29,00
	085_C	woning 26	7,50	30,23	25,49	19,97	30,19
	086_B	woning 27	4,50	21,25	16,34	10,89	21,15
	086_C	woning 27	7,50	23,59	18,68	13,23	23,49
	087_A	woning 27	1,50	15,55	10,64	5,19	15,45
	087_B	woning 27	4,50	17,36	12,41	6,98	17,25
	087_C	woning 27	7,50	17,76	12,79	7,37	17,64
	088_A	woning 27	1,50	22,78	17,92	12,45	22,70
	088_B	woning 27	4,50	26,91	22,16	16,64	26,87
	088_C	woning 27	7,50	27,94	23,16	17,66	27,89
	089_A	woning 28	1,50	17,26	12,35	6,91	17,16
	089_B	woning 28	4,50	19,29	14,33	8,90	19,17
	089_C	woning 28	7,50	19,77	14,80	9,38	19,65
	090_B	woning 28	4,50	19,01	14,06	8,63	18,90
	090_C	woning 28	7,50	19,53	14,54	9,13	19,40
	091_A	woning 28	1,50	23,79	18,94	13,47	23,71
	091_B	woning 28	4,50	26,98	22,22	16,71	26,93
	091_C	woning 28	7,50	27,94	23,15	17,65	27,88
	092_A	woning 29	1,50	20,72	15,82	10,37	20,62
	092_B	woning 29	4,50	22,44	17,52	12,08	22,34
	092_C	woning 29	7,50	23,60	18,68	13,24	23,50
	093_A	woning 29	1,50	19,53	14,67	9,20	19,45
	093_B	woning 29	4,50	20,89	15,97	10,53	20,79
	093_C	woning 29	7,50	23,23	18,31	12,87	23,13
	094_A	woning 29	1,50	19,42	14,59	9,11	19,35
	094_B	woning 29	4,50	20,66	15,78	10,32	20,57
	094_C	woning 29	7,50	21,17	16,26	10,81	21,07
	095_A	woning 29	1,50	18,08	13,16	7,71	17,97
	095_B	woning 29	4,50	19,59	14,65	9,22	19,48
	095_C	woning 29	7,50	20,28	15,32	9,90	20,16
	096_A	woning 29	1,50	21,78	16,87	11,42	21,68
	096_B	woning 29	4,50	23,51	18,58	13,14	23,40
	096_C	woning 29	7,50	24,85	19,93	14,48	24,74
	097_A	woning 30	1,50	21,09	16,21	10,75	21,00
	097_B	woning 30	4,50	22,70	17,79	12,35	22,60
	097_C	woning 30	7,50	24,14	19,22	13,78	24,04
	098_A	woning 30	1,50	21,42	16,55	11,08	21,33
	098_B	woning 30	4,50	22,93	18,03	12,58	22,83
	098_C	woning 30	7,50	24,37	19,51	14,04	24,29
	099_A	woning 30	1,50	17,16	12,40	6,89	17,11
	099_B	woning 30	4,50	19,18	14,38	8,89	19,12
	099_C	woning 30	7,50	21,39	16,51	11,05	21,30
	100_A	woning 30	1,50	19,16	14,33	8,85	19,09
	100_B	woning 30	4,50	20,89	16,03	10,57	20,81
	100_C	woning 30	7,50	21,41	16,53	11,07	21,32
	101_A	woning 31	1,50	20,83	15,95	10,49	20,74
	101_B	woning 31	4,50	22,37	17,46	12,02	22,27
	101_C	woning 31	7,50	24,33	19,49	14,01	24,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	19,33	14,48	9,01	19,25
	102_B	woning 31	4,50	20,82	15,91	10,46	20,72
	102_C	woning 31	7,50	22,95	18,01	12,58	22,84
	103_A	woning 31	1,50	18,36	13,43	7,99	18,25
	103_B	woning 31	4,50	19,74	14,77	9,35	19,62
	103_C	woning 31	7,50	20,48	15,50	10,08	20,35
	104_A	woning 31	1,50	16,60	11,69	6,24	16,50
	104_B	woning 31	4,50	18,38	13,42	7,99	18,26
	104_C	woning 31	7,50	20,26	15,29	9,87	20,14
	105_A	woning 32	1,50	20,88	16,01	10,55	20,80
	105_B	woning 32	4,50	22,22	17,32	11,87	22,12
	105_C	woning 32	7,50	23,77	18,84	13,40	23,66
	106_A	woning 32	1,50	21,05	16,19	10,72	20,97
	106_B	woning 32	4,50	22,58	17,68	12,23	22,48
	106_C	woning 32	7,50	23,40	18,49	13,04	23,30
	107_A	woning 32	1,50	16,14	11,26	5,80	16,05
	107_B	woning 32	4,50	17,61	12,66	7,23	17,50
	107_C	woning 32	7,50	20,48	15,51	10,08	20,36
	108_A	woning 32	1,50	18,82	13,89	8,45	18,71
	108_B	woning 32	4,50	20,25	15,29	9,86	20,13
	108_C	woning 32	7,50	21,04	16,08	10,65	20,92
	109_A	woning 33	1,50	20,60	15,74	10,27	20,52
	109_B	woning 33	4,50	22,08	17,17	11,73	21,98
	109_C	woning 33	7,50	23,60	18,73	13,27	23,52
	110_A	woning 33	1,50	18,65	13,80	8,33	18,57
	110_B	woning 33	4,50	20,10	15,18	9,74	20,00
	110_C	woning 33	7,50	22,02	17,08	11,64	21,91
	111_A	woning 33	1,50	18,13	13,19	7,76	18,02
	111_B	woning 33	4,50	19,51	14,55	9,12	19,39
	111_C	woning 33	7,50	20,68	15,77	10,33	20,58
	112_A	woning 33	1,50	17,26	12,34	6,90	17,16
	112_B	woning 33	4,50	18,40	13,43	8,01	18,28
	112_C	woning 33	7,50	20,00	15,02	9,60	19,87
	113_A	woning 34	1,50	20,33	15,48	10,01	20,25
	113_B	woning 34	4,50	21,84	16,94	11,49	21,74
	113_C	woning 34	7,50	23,61	18,68	13,24	23,50
	114_A	woning 34	1,50	20,84	15,98	10,51	20,76
	114_B	woning 34	4,50	22,22	17,31	11,87	22,12
	114_C	woning 34	7,50	22,88	17,95	12,51	22,77
	115_A	woning 34	1,50	14,92	10,06	4,59	14,84
	115_B	woning 34	4,50	16,19	11,25	5,82	16,08
	115_C	woning 34	7,50	18,97	13,99	8,57	18,84
	116_A	woning 34	1,50	17,80	12,87	7,43	17,69
	116_B	woning 34	4,50	18,84	13,87	8,45	18,72
	116_C	woning 34	7,50	19,32	14,35	8,93	19,20
	117_A	woning 35	1,50	20,60	15,75	10,27	20,52
	117_B	woning 35	4,50	22,17	17,27	11,82	22,07
	117_C	woning 35	7,50	22,78	17,84	12,41	22,67
	118_A	woning 35	1,50	19,19	14,34	8,87	19,11
	118_B	woning 35	4,50	20,79	15,88	10,43	20,69
	118_C	woning 35	7,50	22,50	17,55	12,12	22,39
	119_A	woning 35	1,50	17,17	12,25	6,81	17,07
	119_B	woning 35	4,50	18,58	13,62	8,19	18,46
	119_C	woning 35	7,50	19,21	14,24	8,82	19,09
	120_A	woning 35	1,50	16,05	11,14	5,70	15,95
	120_B	woning 35	4,50	17,37	12,41	6,99	17,25
	120_C	woning 35	7,50	18,75	13,77	8,35	18,62
	121_A	woning 36	1,50	20,13	15,29	9,82	20,06
	121_B	woning 36	4,50	21,64	16,74	11,29	21,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	23,36	18,41	12,98	23,25
	122_A	woning 36	1,50	19,86	15,00	9,53	19,78
	122_B	woning 36	4,50	21,55	16,63	11,19	21,45
	122_C	woning 36	7,50	22,21	17,26	11,83	22,10
	123_A	woning 36	1,50	16,72	11,85	6,39	16,64
	123_B	woning 36	4,50	18,39	13,46	8,02	18,28
	123_C	woning 36	7,50	19,18	14,23	8,80	19,07
	124_A	woning 36	1,50	12,97	8,12	2,64	12,89
	124_B	woning 36	4,50	15,03	10,08	4,65	14,92
	124_C	woning 36	7,50	18,41	13,42	8,01	18,28
	125_A	woning 36	1,50	16,45	11,52	6,08	16,34
	125_B	woning 36	4,50	18,06	13,11	7,68	17,95
	125_C	woning 36	7,50	18,77	13,79	8,37	18,64
	126_A	woning 37	1,50	20,60	15,72	10,27	20,51
	126_B	woning 37	4,50	22,25	17,33	11,88	22,14
	126_C	woning 37	7,50	23,44	18,52	13,08	23,34
	127_A	woning 37	1,50	20,15	15,25	9,80	20,05
	127_B	woning 37	4,50	22,17	17,24	11,80	22,06
	127_C	woning 37	7,50	23,28	18,35	12,91	23,17
	128_A	woning 37	1,50	19,06	14,18	8,72	18,97
	128_B	woning 37	4,50	20,74	15,82	10,38	20,64
	128_C	woning 37	7,50	22,73	17,80	12,36	22,62
	129_A	woning 37	1,50	20,64	15,74	10,29	20,54
	129_B	woning 37	4,50	22,25	17,31	11,88	22,14
	129_C	woning 37	7,50	23,47	18,54	13,10	23,36
	130_A	woning 37	1,50	16,02	11,09	5,65	15,91
	130_B	woning 37	4,50	17,57	12,61	7,18	17,45
	130_C	woning 37	7,50	18,12	13,16	7,73	18,00
	131_A	woning 37	1,50	15,58	10,65	5,21	15,47
	131_B	woning 37	4,50	16,62	11,64	6,23	16,50
	131_C	woning 37	7,50	16,96	11,96	6,55	16,83
	132_A	woning 37	1,50	16,84	11,94	6,48	16,74
	132_B	woning 37	4,50	17,85	12,88	7,46	17,73
	132_C	woning 37	7,50	18,25	13,25	7,84	18,12
	133_A	woning 37	1,50	19,47	14,68	9,18	19,41
	133_B	woning 37	4,50	18,23	13,26	7,84	18,11
	133_C	woning 37	7,50	18,60	13,61	8,20	18,47
	134_A	woning 37	1,50	17,41	12,53	7,07	17,32
	134_B	woning 37	4,50	19,14	14,21	8,78	19,04
	134_C	woning 37	7,50	19,68	14,72	9,29	19,56
	135_A	woning 37	1,50	21,35	16,47	11,01	21,26
	135_B	woning 37	4,50	23,11	18,19	12,75	23,01
	135_C	woning 37	7,50	23,98	19,05	13,61	23,87
	136_A	woning 37	1,50	21,36	16,49	11,03	21,28
	136_B	woning 37	4,50	23,00	18,08	12,64	22,90
	136_C	woning 37	7,50	24,15	19,22	13,78	24,04
	137_A	woning 38	1,50	20,09	15,17	9,73	19,99
	137_B	woning 38	4,50	21,65	16,71	11,27	21,54
	137_C	woning 38	7,50	22,24	17,29	11,86	22,13
	138_A	woning 38	1,50	20,04	15,13	9,68	19,94
	138_B	woning 38	4,50	21,91	16,98	11,54	21,80
	138_C	woning 38	7,50	22,73	17,80	12,36	22,62
	139_A	woning 38	1,50	20,08	15,16	9,72	19,98
	139_B	woning 38	4,50	21,59	16,65	11,22	21,48
	139_C	woning 38	7,50	22,57	17,63	12,19	22,46
	140_A	woning 38	1,50	16,17	11,25	5,81	16,07
	140_B	woning 38	4,50	17,39	12,44	7,01	17,28
	140_C	woning 38	7,50	17,89	12,91	7,49	17,76
	141_A	woning 38	1,50	15,87	10,95	5,51	15,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Eijkerstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	16,91	11,95	6,52	16,79
	141_C	woning 38	7,50	17,54	12,56	7,14	17,41
	142_A	woning 38	1,50	15,54	10,64	5,19	15,44
	142_B	woning 38	4,50	16,79	11,83	6,40	16,67
	142_C	woning 38	7,50	18,46	13,47	8,06	18,33
	143_A	woning 38	1,50	14,79	9,89	4,44	14,69
	143_B	woning 38	4,50	16,00	11,03	5,61	15,88
	143_C	woning 38	7,50	18,12	13,12	7,71	17,99
	144_A	woning 38	1,50	17,16	12,26	6,81	17,06
	144_B	woning 38	4,50	18,35	13,39	7,96	18,23
	144_C	woning 38	7,50	19,07	14,09	8,67	18,94
	145_A	woning 38	1,50	18,46	13,65	8,17	18,40
	145_B	woning 38	4,50	20,16	15,32	9,84	20,08
	145_C	woning 38	7,50	20,88	16,02	10,55	20,80
	146_A	woning 38	1,50	21,19	16,34	10,87	21,11
	146_B	woning 38	4,50	22,90	18,02	12,56	22,81
	146_C	woning 38	7,50	23,86	18,97	13,51	23,77
	147_A	woning 38	1,50	21,23	16,37	10,90	21,15
	147_B	woning 38	4,50	23,19	18,32	12,86	23,11
	147_C	woning 38	7,50	24,21	19,33	13,87	24,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	42,16	37,56	31,98	42,17
	001_B	woning 01	4,50	43,44	38,83	33,26	43,45
	001_C	woning 01	7,50	44,28	39,67	34,09	44,29
	002_A	woning 01	1,50	39,26	34,67	29,08	39,27
	002_B	woning 01	4,50	40,37	35,76	30,19	40,38
	002_C	woning 01	7,50	41,20	36,59	31,01	41,21
	003_A	woning 01	1,50	33,86	29,29	23,70	33,88
	003_B	woning 01	4,50	34,44	29,85	24,27	34,46
	003_C	woning 01	7,50	35,11	30,52	24,94	35,13
	004_A	woning 01	1,50	28,34	23,57	18,07	28,29
	004_B	woning 01	4,50	35,79	31,15	25,58	35,78
	004_C	woning 01	7,50	38,20	33,56	28,00	38,20
	005_A	woning 01	1,50	43,11	38,50	32,93	43,12
	005_B	woning 01	4,50	44,09	39,47	33,90	44,09
	005_C	woning 01	7,50	45,26	40,63	35,07	45,26
	006_A	woning 01	1,50	42,79	38,18	32,61	42,80
	006_B	woning 01	4,50	44,18	39,56	33,99	44,18
	006_C	woning 01	7,50	45,15	40,54	34,97	45,16
	007_A	woning 05	1,50	40,51	35,91	30,33	40,52
	007_B	woning 05	4,50	41,54	36,94	31,36	41,55
	007_C	woning 05	7,50	42,27	37,66	32,08	42,28
	008_A	woning 05	1,50	37,34	32,76	27,17	37,36
	008_B	woning 05	4,50	38,27	33,68	28,10	38,29
	008_C	woning 05	7,50	38,82	34,22	28,64	38,83
	009_A	woning 05	1,50	31,69	27,14	21,54	31,72
	009_B	woning 05	4,50	32,01	27,44	21,85	32,03
	009_C	woning 05	7,50	32,46	27,90	22,30	32,48
	010_A	woning 05	1,50	30,00	25,33	19,78	29,99
	010_B	woning 05	4,50	32,09	27,43	21,88	32,08
	010_C	woning 05	7,50	34,97	30,31	24,76	34,96
	011_A	woning 05	1,50	41,17	36,56	30,99	41,18
	011_B	woning 05	4,50	42,19	37,57	32,00	42,19
	011_C	woning 05	7,50	43,20	38,58	33,01	43,20
	012_A	woning 05	1,50	41,43	36,84	31,26	41,45
	012_B	woning 05	4,50	42,49	37,88	32,31	42,50
	012_C	woning 05	7,50	43,24	38,63	33,06	43,25
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	42,36	37,75	32,18	42,37
	013_C	woning 02	7,50	43,28	38,66	33,09	43,28
	014_A	woning 02	1,50	33,87	29,28	23,70	33,89
	014_B	woning 02	4,50	35,54	30,94	25,37	35,55
	014_C	woning 02	7,50	36,20	31,61	26,03	36,22
	015_A	woning 02	1,50	40,61	36,00	30,43	40,62
	015_B	woning 02	4,50	42,52	37,90	32,33	42,52
	015_C	woning 02	7,50	43,68	39,05	33,49	43,68
	016_A	woning 03	1,50	32,48	27,89	22,31	32,50
	016_B	woning 03	4,50	34,00	29,41	23,83	34,02
	016_C	woning 03	7,50	34,81	30,22	24,63	34,82
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	34,26	29,59	24,04	34,25
	017_C	woning 03	7,50	36,73	32,06	26,51	36,72
	018_A	woning 03	1,50	37,19	32,56	26,99	37,19
	018_B	woning 03	4,50	39,42	34,79	29,22	39,42
	018_C	woning 03	7,50	40,80	36,16	30,60	40,80
	019_A	woning 04	1,50	29,69	24,98	19,45	29,66
	019_B	woning 04	4,50	36,05	31,39	25,84	36,04
	019_C	woning 04	7,50	37,99	33,32	27,77	37,98
	020_A	woning 04	1,50	33,59	29,01	23,42	33,61
	020_B	woning 04	4,50	34,21	29,63	24,04	34,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	34,72	30,12	24,54	34,73
	021_A	woning 04	1,50	25,62	20,92	15,38	25,59
	021_B	woning 04	4,50	27,30	22,60	17,06	27,27
	021_C	woning 04	7,50	32,24	27,58	22,03	32,23
	022_A	woning 04	1,50	33,09	28,47	22,90	33,09
	022_B	woning 04	4,50	33,85	29,22	23,65	33,85
	022_C	woning 04	7,50	35,94	31,30	25,74	35,94
	023_A	woning 04	1,50	32,73	28,12	22,55	32,74
	023_B	woning 04	4,50	33,77	29,14	23,57	33,77
	023_C	woning 04	7,50	35,45	30,81	25,25	35,45
	024_A	woning 04	1,50	37,77	33,13	27,57	37,77
	024_B	woning 04	4,50	39,87	35,22	29,67	39,87
	024_C	woning 04	7,50	41,47	36,82	31,26	41,46
	025_A	woning 06	1,50	31,85	27,22	21,66	31,85
	025_B	woning 06	4,50	35,93	31,34	25,76	35,95
	025_C	woning 06	7,50	37,15	32,55	26,97	37,16
	026_A	woning 06	1,50	29,71	25,14	19,55	29,73
	026_B	woning 06	4,50	29,52	24,95	19,36	29,54
	026_C	woning 06	7,50	29,17	24,60	19,01	29,19
	027_A	woning 06	1,50	36,54	31,92	26,35	36,54
	027_B	woning 06	4,50	38,85	34,22	28,66	38,85
	027_C	woning 06	7,50	40,56	35,93	30,36	40,56
	028_A	woning 07	1,50	29,45	24,86	19,28	29,47
	028_B	woning 07	4,50	27,28	22,71	17,12	27,30
	028_C	woning 07	7,50	28,04	23,45	17,87	28,06
	029_A	woning 07	1,50	36,37	31,74	26,17	36,37
	029_B	woning 07	4,50	38,37	33,75	28,18	38,37
	029_C	woning 07	7,50	39,97	35,35	29,78	39,97
	030_A	woning 08	1,50	29,99	25,41	19,82	30,01
	030_B	woning 08	4,50	28,52	23,95	18,36	28,54
	030_C	woning 08	7,50	28,51	23,95	18,35	28,53
	031_A	woning 08	1,50	28,01	23,33	17,78	27,99
	031_B	woning 08	4,50	31,22	26,55	21,00	31,21
	031_C	woning 08	7,50	33,34	28,64	23,11	33,32
	032_A	woning 08	1,50	35,62	30,99	25,43	35,62
	032_B	woning 08	4,50	36,48	31,83	26,28	36,48
	032_C	woning 08	7,50	37,89	33,23	27,68	37,88
	033_A	woning 09	1,50	32,60	27,96	22,40	32,60
	033_B	woning 09	4,50	33,32	28,67	23,12	33,32
	033_C	woning 09	7,50	34,92	30,26	24,71	34,91
	034_A	woning 09	1,50	21,96	17,32	11,76	21,96
	034_B	woning 09	4,50	14,43	9,67	4,16	14,38
	034_C	woning 09	7,50	20,81	16,15	10,60	20,80
	035_A	woning 09	1,50	29,15	24,48	18,93	29,14
	035_B	woning 09	4,50	29,71	25,00	19,47	29,68
	035_C	woning 09	7,50	32,03	27,32	21,79	32,00
	036_A	woning 09	1,50	34,77	30,13	24,57	34,77
	036_B	woning 09	4,50	35,79	31,14	25,58	35,78
	036_C	woning 09	7,50	37,58	32,93	27,37	37,57
	037_A	woning 10	1,50	35,60	30,95	25,40	35,60
	037_B	woning 10	4,50	33,17	28,49	22,95	33,15
	037_C	woning 10	7,50	34,51	29,82	24,28	34,49
	038_A	woning 10	1,50	13,87	9,07	3,57	13,81
	038_B	woning 10	4,50	25,91	21,34	15,75	25,93
	038_C	woning 10	7,50	26,80	22,20	16,62	26,81
	039_A	woning 10	1,50	22,24	17,39	11,92	22,16
	039_B	woning 10	4,50	27,12	22,43	16,88	27,10
	039_C	woning 10	7,50	31,44	26,80	21,24	31,44
	040_A	woning 10	1,50	21,85	16,97	11,51	21,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	25,54	20,74	15,24	25,48
	040_C	woning 10	7,50	30,37	25,70	20,15	30,36
	041_A	woning 10	1,50	28,80	24,14	18,59	28,79
	041_B	woning 10	4,50	29,56	24,86	19,33	29,54
	041_C	woning 10	7,50	32,87	28,22	22,66	32,86
	042_A	woning 10	1,50	36,95	32,30	26,74	36,94
	042_B	woning 10	4,50	37,07	32,40	26,85	37,06
	042_C	woning 10	7,50	38,50	33,84	28,29	38,49
	043_B	woning 11	4,50	35,29	30,69	25,11	35,30
	043_C	woning 11	7,50	36,33	31,69	26,13	36,33
	044_A	woning 11	1,50	20,07	15,29	9,79	20,02
	044_B	woning 11	4,50	25,80	21,14	15,59	25,79
	044_C	woning 11	7,50	29,23	24,58	19,02	29,22
	045_A	woning 11	1,50	26,01	21,21	15,71	25,95
	045_B	woning 11	4,50	32,37	27,74	22,17	32,37
	045_C	woning 11	7,50	34,34	29,69	24,13	34,33
	046_A	woning 12	1,50	20,95	16,17	10,67	20,90
	046_B	woning 12	4,50	26,50	21,84	16,29	26,49
	046_C	woning 12	7,50	29,91	25,27	19,71	29,91
	047_B	woning 12	4,50	27,95	23,27	17,73	27,93
	047_C	woning 12	7,50	32,00	27,35	21,79	31,99
	048_A	woning 12	1,50	25,74	20,93	15,44	25,68
	048_B	woning 12	4,50	31,37	26,73	21,17	31,37
	048_C	woning 12	7,50	33,80	29,15	23,59	33,79
	049_A	woning 18	1,50	28,50	23,82	18,28	28,48
	049_B	woning 18	4,50	30,56	25,85	20,32	30,53
	049_C	woning 18	7,50	33,83	29,12	23,58	33,80
	050_A	woning 18	1,50	28,02	23,26	17,75	27,97
	050_B	woning 18	4,50	27,72	22,96	17,45	27,67
	050_C	woning 18	7,50	32,63	27,96	22,41	32,62
	051_A	woning 18	1,50	39,66	35,04	29,48	39,67
	051_B	woning 18	4,50	40,91	36,24	30,69	40,90
	051_C	woning 18	7,50	41,41	36,73	31,19	41,39
	052_A	woning 13	1,50	22,54	17,67	12,21	22,46
	052_B	woning 13	4,50	25,82	20,99	15,51	25,75
	052_C	woning 13	7,50	30,30	25,56	20,04	30,26
	053_A	woning 13	1,50	25,57	20,93	15,36	25,56
	053_B	woning 13	4,50	30,20	25,57	20,00	30,20
	053_C	woning 13	7,50	32,26	27,61	22,05	32,25
	054_A	woning 13	1,50	24,08	19,33	13,82	24,04
	054_B	woning 13	4,50	28,26	23,54	18,01	28,23
	054_C	woning 13	7,50	31,31	26,63	21,08	31,29
	055_A	woning 14	1,50	22,32	17,45	11,98	22,23
	055_B	woning 14	4,50	25,81	20,97	15,49	25,73
	055_C	woning 14	7,50	30,61	25,87	20,35	30,57
	056_A	woning 14	1,50	23,74	18,88	13,41	23,66
	056_B	woning 14	4,50	26,48	21,66	16,18	26,41
	056_C	woning 14	7,50	31,05	26,35	20,81	31,02
	057_A	woning 15	1,50	22,45	17,56	12,10	22,36
	057_B	woning 15	4,50	26,06	21,20	15,73	25,98
	057_C	woning 15	7,50	30,91	26,16	20,65	30,87
	058_A	woning 15	1,50	24,01	19,12	13,66	23,92
	058_B	woning 15	4,50	28,20	23,39	17,90	28,14
	058_C	woning 15	7,50	32,88	28,15	22,63	32,85
	059_A	woning 16	1,50	22,54	17,64	12,19	22,44
	059_B	woning 16	4,50	26,35	21,48	16,02	26,27
	059_C	woning 16	7,50	31,19	26,43	20,92	31,14
	060_A	woning 16	1,50	24,33	19,37	13,94	24,21
	060_B	woning 16	4,50	27,56	22,64	17,19	27,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	33,26	28,48	22,97	33,20
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	22,56	17,65	12,21	22,46
	062_B	woning 17	4,50	26,50	21,63	16,16	26,41
	062_C	woning 17	7,50	31,38	26,61	21,10	31,33
	063_A	woning 17	1,50	26,97	22,07	16,62	26,87
	063_B	woning 17	4,50	28,79	23,94	18,47	28,71
	063_C	woning 17	7,50	34,33	29,61	24,08	34,30
	064_A	woning 19	1,50	20,29	15,37	9,93	20,19
	064_B	woning 19	4,50	23,71	18,79	13,35	23,61
	064_C	woning 19	7,50	29,25	24,44	18,95	29,19
	065_A	woning 19	1,50	22,04	17,21	11,72	21,97
	065_B	woning 19	4,50	26,79	22,09	16,56	26,77
	065_C	woning 19	7,50	29,77	25,09	19,55	29,75
	066_A	woning 19	1,50	27,63	22,71	17,27	27,53
	066_B	woning 19	4,50	30,08	25,23	19,76	30,00
	066_C	woning 19	7,50	35,53	30,81	25,28	35,50
	067_A	woning 20	1,50	21,80	16,95	11,48	21,72
	067_B	woning 20	4,50	26,27	21,56	16,02	26,24
	067_C	woning 20	7,50	29,35	24,67	19,13	29,33
	068_A	woning 20	1,50	27,39	22,48	17,03	27,29
	068_B	woning 20	4,50	29,59	24,74	19,26	29,51
	068_C	woning 20	7,50	34,68	29,94	24,42	34,64
	069_A	woning 21	1,50	21,93	17,07	11,60	21,85
	069_B	woning 21	4,50	25,80	21,05	15,54	25,76
	069_C	woning 21	7,50	29,22	24,53	18,99	29,20
	070_A	woning 21	1,50	27,25	22,33	16,89	27,15
	070_B	woning 21	4,50	29,46	24,60	19,13	29,38
	070_C	woning 21	7,50	35,27	30,55	25,02	35,24
	071_A	woning 22	1,50	21,82	16,95	11,48	21,73
	071_B	woning 22	4,50	25,47	20,71	15,20	25,42
	071_C	woning 22	7,50	29,35	24,66	19,12	29,33
	072_A	woning 22	1,50	26,65	21,75	16,30	26,55
	072_B	woning 22	4,50	30,34	25,57	20,06	30,29
	072_C	woning 22	7,50	34,62	29,91	24,38	34,59
	073_A	woning 22	1,50	26,82	21,89	16,45	26,71
	073_B	woning 22	4,50	28,87	23,99	18,53	28,78
	073_C	woning 22	7,50	34,62	29,88	24,36	34,58
	074_B	woning 23	4,50	23,55	18,63	13,19	23,45
	074_C	woning 23	7,50	28,72	23,94	18,44	28,67
	075_A	woning 23	1,50	21,96	17,13	11,65	21,89
	075_B	woning 23	4,50	26,78	22,07	16,54	26,75
	075_C	woning 23	7,50	30,74	26,09	20,53	30,73
	076_A	woning 23	1,50	27,36	22,47	17,01	27,27
	076_B	woning 23	4,50	25,29	20,44	14,96	25,21
	076_C	woning 23	7,50	30,62	25,91	20,37	30,59
	077_A	woning 24	1,50	20,86	16,01	10,53	20,78
	077_B	woning 24	4,50	26,15	21,43	15,90	26,12
	077_C	woning 24	7,50	30,41	25,75	20,19	30,40
	078_B	woning 24	4,50	20,47	15,50	10,08	20,35
	078_C	woning 24	7,50	27,92	23,09	17,61	27,85
	079_A	woning 24	1,50	26,28	21,35	15,92	26,18
	079_B	woning 24	4,50	25,34	20,49	15,02	25,26
	079_C	woning 24	7,50	30,93	26,22	20,69	30,90
	080_B	woning 25	4,50	17,52	12,55	7,13	17,40
	080_C	woning 25	7,50	25,11	20,24	14,77	25,02
	081_A	woning 25	1,50	19,17	14,38	8,88	19,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	24,53	19,84	14,30	24,51
	081_C	woning 25	7,50	30,13	25,52	19,95	30,14
	082_A	woning 25	1,50	26,28	21,40	15,94	26,19
	082_B	woning 25	4,50	25,44	20,60	15,12	25,36
	082_C	woning 25	7,50	31,38	26,69	21,15	31,36
	083_A	woning 26	1,50	17,23	12,43	6,94	17,17
	083_B	woning 26	4,50	22,91	18,23	12,69	22,89
	083_C	woning 26	7,50	28,00	23,37	17,80	28,00
	084_B	woning 26	4,50	18,46	13,49	8,07	18,34
	084_C	woning 26	7,50	25,74	20,91	15,43	25,67
	085_A	woning 26	1,50	25,61	20,71	15,26	25,51
	085_B	woning 26	4,50	25,48	20,65	15,16	25,41
	085_C	woning 26	7,50	31,61	26,92	21,38	31,59
	086_B	woning 27	4,50	17,38	12,40	6,98	17,25
	086_C	woning 27	7,50	24,64	19,77	14,31	24,56
	087_A	woning 27	1,50	13,28	8,44	2,96	13,20
	087_B	woning 27	4,50	16,94	12,15	6,65	16,88
	087_C	woning 27	7,50	24,97	20,34	14,77	24,97
	088_A	woning 27	1,50	24,11	19,22	13,76	24,02
	088_B	woning 27	4,50	27,21	22,46	16,94	27,17
	088_C	woning 27	7,50	32,21	27,54	21,99	32,20
	089_A	woning 28	1,50	12,03	7,15	1,69	11,94
	089_B	woning 28	4,50	15,78	10,97	5,48	15,72
	089_C	woning 28	7,50	23,81	19,17	13,61	23,81
	090_B	woning 28	4,50	15,00	10,08	4,63	14,89
	090_C	woning 28	7,50	20,68	15,92	10,41	20,63
	091_A	woning 28	1,50	25,03	20,15	14,69	24,94
	091_B	woning 28	4,50	27,17	22,42	16,90	27,13
	091_C	woning 28	7,50	32,26	27,59	22,04	32,25
	092_A	woning 29	1,50	21,45	16,59	11,12	21,37
	092_B	woning 29	4,50	24,58	19,78	14,28	24,52
	092_C	woning 29	7,50	30,41	25,76	20,20	30,40
	093_A	woning 29	1,50	21,19	16,36	10,88	21,12
	093_B	woning 29	4,50	24,80	20,04	14,53	24,75
	093_C	woning 29	7,50	30,33	25,69	20,13	30,33
	094_A	woning 29	1,50	28,92	24,27	18,71	28,91
	094_B	woning 29	4,50	30,11	25,42	19,89	30,09
	094_C	woning 29	7,50	31,00	26,30	20,77	30,98
	095_A	woning 29	1,50	13,62	8,67	3,24	13,51
	095_B	woning 29	4,50	15,07	10,13	4,70	14,96
	095_C	woning 29	7,50	19,81	15,02	9,52	19,75
	096_A	woning 29	1,50	21,15	16,24	10,79	21,05
	096_B	woning 29	4,50	23,81	18,94	13,48	23,73
	096_C	woning 29	7,50	28,29	23,57	18,04	28,26
	097_A	woning 30	1,50	21,10	16,30	10,81	21,04
	097_B	woning 30	4,50	24,83	20,09	14,57	24,79
	097_C	woning 30	7,50	30,37	25,74	20,17	30,37
	098_A	woning 30	1,50	25,25	20,63	15,06	25,25
	098_B	woning 30	4,50	27,22	22,56	17,01	27,21
	098_C	woning 30	7,50	30,61	25,98	20,42	30,61
	099_A	woning 30	1,50	28,26	23,58	18,04	28,24
	099_B	woning 30	4,50	31,55	26,85	21,32	31,53
	099_C	woning 30	7,50	32,84	28,13	22,60	32,81
	100_A	woning 30	1,50	29,71	25,03	19,48	29,69
	100_B	woning 30	4,50	32,44	27,75	22,21	32,42
	100_C	woning 30	7,50	33,97	29,28	23,74	33,95
	101_A	woning 31	1,50	25,22	20,61	15,04	25,23
	101_B	woning 31	4,50	27,19	22,53	16,97	27,18
	101_C	woning 31	7,50	30,58	25,96	20,39	30,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	23,19	18,51	12,97	23,17
	102_B	woning 31	4,50	25,67	20,98	15,44	25,65
	102_C	woning 31	7,50	30,49	25,87	20,30	30,49
	103_A	woning 31	1,50	18,75	13,77	8,35	18,62
	103_B	woning 31	4,50	22,48	17,55	12,11	22,37
	103_C	woning 31	7,50	27,90	23,11	17,61	27,84
	104_A	woning 31	1,50	19,37	14,39	8,97	19,24
	104_B	woning 31	4,50	23,17	18,26	12,81	23,07
	104_C	woning 31	7,50	28,57	23,79	18,28	28,51
	105_A	woning 32	1,50	23,56	18,92	13,36	23,56
	105_B	woning 32	4,50	25,74	21,07	15,52	25,73
	105_C	woning 32	7,50	30,14	25,52	19,95	30,14
	106_A	woning 32	1,50	20,77	15,98	10,49	20,72
	106_B	woning 32	4,50	23,94	19,18	13,67	23,89
	106_C	woning 32	7,50	29,75	25,12	19,55	29,75
	107_A	woning 32	1,50	18,41	13,53	8,07	18,32
	107_B	woning 32	4,50	22,36	17,55	12,06	22,30
	107_C	woning 32	7,50	28,59	23,92	18,37	28,58
	108_A	woning 32	1,50	17,30	12,31	6,90	17,17
	108_B	woning 32	4,50	20,93	16,00	10,56	20,82
	108_C	woning 32	7,50	26,71	21,92	16,42	26,65
	109_A	woning 33	1,50	20,14	15,35	9,85	20,08
	109_B	woning 33	4,50	23,37	18,62	13,11	23,33
	109_C	woning 33	7,50	29,57	24,95	19,38	29,57
	110_A	woning 33	1,50	20,28	15,49	10,00	20,23
	110_B	woning 33	4,50	23,42	18,66	13,15	23,37
	110_C	woning 33	7,50	29,50	24,88	19,31	29,50
	111_A	woning 33	1,50	23,38	18,56	13,07	23,31
	111_B	woning 33	4,50	27,78	23,06	17,53	27,75
	111_C	woning 33	7,50	32,51	27,88	22,31	32,51
	112_A	woning 33	1,50	19,07	14,20	8,74	18,99
	112_B	woning 33	4,50	23,50	18,73	13,22	23,45
	112_C	woning 33	7,50	30,10	25,46	19,90	30,10
	113_A	woning 34	1,50	22,01	17,34	11,79	22,00
	113_B	woning 34	4,50	24,46	19,77	14,22	24,44
	113_C	woning 34	7,50	29,67	25,06	19,48	29,68
	114_A	woning 34	1,50	20,15	15,36	9,86	20,09
	114_B	woning 34	4,50	23,69	18,96	13,44	23,66
	114_C	woning 34	7,50	29,66	25,04	19,47	29,66
	115_A	woning 34	1,50	20,45	15,60	10,13	20,37
	115_B	woning 34	4,50	24,35	19,57	14,06	24,29
	115_C	woning 34	7,50	29,58	24,92	19,36	29,57
	116_A	woning 34	1,50	23,19	18,40	12,90	23,13
	116_B	woning 34	4,50	26,17	21,39	15,89	26,12
	116_C	woning 34	7,50	30,07	25,38	19,84	30,05
	117_A	woning 35	1,50	24,53	19,89	14,33	24,53
	117_B	woning 35	4,50	27,00	22,34	16,79	26,99
	117_C	woning 35	7,50	30,17	25,56	19,99	30,18
	118_A	woning 35	1,50	27,81	23,21	17,63	27,82
	118_B	woning 35	4,50	29,59	24,97	19,40	29,59
	118_C	woning 35	7,50	31,17	26,55	20,98	31,17
	119_A	woning 35	1,50	18,37	13,47	8,02	18,27
	119_B	woning 35	4,50	21,78	16,90	11,44	21,69
	119_C	woning 35	7,50	26,10	21,33	15,82	26,05
	120_A	woning 35	1,50	20,00	15,12	9,66	19,91
	120_B	woning 35	4,50	24,10	19,31	13,81	24,04
	120_C	woning 35	7,50	29,06	24,37	18,83	29,04
	121_A	woning 36	1,50	26,77	22,18	16,60	26,79
	121_B	woning 36	4,50	28,17	23,54	17,98	28,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Eijkerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	29,97	25,35	19,78	29,97
	122_A	woning 36	1,50	28,26	23,68	18,09	28,28
	122_B	woning 36	4,50	29,64	25,02	19,45	29,64
	122_C	woning 36	7,50	31,17	26,55	20,98	31,17
	123_A	woning 36	1,50	23,16	18,61	13,02	23,19
	123_B	woning 36	4,50	24,42	19,82	14,24	24,43
	123_C	woning 36	7,50	24,72	20,10	14,53	24,72
	124_A	woning 36	1,50	19,19	14,33	8,86	19,11
	124_B	woning 36	4,50	22,48	17,64	12,16	22,40
	124_C	woning 36	7,50	26,73	21,98	16,46	26,69
	125_A	woning 36	1,50	17,69	12,76	7,32	17,58
	125_B	woning 36	4,50	21,30	16,41	10,95	21,21
	125_C	woning 36	7,50	26,02	21,27	15,75	25,98
	126_A	woning 37	1,50	15,14	10,19	4,76	15,03
	126_B	woning 37	4,50	18,85	13,89	8,46	18,73
	126_C	woning 37	7,50	25,71	20,88	15,40	25,64
	127_A	woning 37	1,50	20,13	15,23	9,78	20,03
	127_B	woning 37	4,50	23,94	19,12	13,63	23,87
	127_C	woning 37	7,50	30,42	25,76	20,20	30,41
	128_A	woning 37	1,50	22,10	17,21	11,75	22,01
	128_B	woning 37	4,50	25,17	20,36	14,87	25,11
	128_C	woning 37	7,50	31,40	26,74	21,19	31,39
	129_A	woning 37	1,50	22,52	17,64	12,18	22,43
	129_B	woning 37	4,50	25,45	20,64	15,15	25,39
	129_C	woning 37	7,50	31,61	26,97	21,41	31,61
	130_A	woning 37	1,50	21,14	16,28	10,81	21,06
	130_B	woning 37	4,50	24,39	19,62	14,11	24,34
	130_C	woning 37	7,50	31,00	26,37	20,80	31,00
	131_A	woning 37	1,50	21,08	16,24	10,76	21,00
	131_B	woning 37	4,50	24,43	19,67	14,16	24,38
	131_C	woning 37	7,50	30,91	26,28	20,71	30,91
	132_A	woning 37	1,50	21,73	17,12	11,54	21,74
	132_B	woning 37	4,50	25,38	20,73	15,17	25,37
	132_C	woning 37	7,50	25,72	21,04	15,49	25,70
	133_A	woning 37	1,50	29,29	24,66	19,10	29,29
	133_B	woning 37	4,50	18,93	14,21	8,68	18,90
	133_C	woning 37	7,50	19,85	15,12	9,59	19,81
	134_A	woning 37	1,50	24,43	19,84	14,26	24,45
	134_B	woning 37	4,50	23,45	18,75	13,21	23,42
	134_C	woning 37	7,50	24,02	19,29	13,76	23,98
	135_A	woning 37	1,50	25,28	20,65	15,09	25,28
	135_B	woning 37	4,50	24,16	19,36	13,86	24,10
	135_C	woning 37	7,50	27,79	23,00	17,50	27,73
	136_A	woning 37	1,50	15,73	10,78	5,35	15,62
	136_B	woning 37	4,50	19,23	14,26	8,84	19,11
	136_C	woning 37	7,50	25,69	20,86	15,38	25,62
	137_A	woning 38	1,50	14,70	9,76	4,33	14,59
	137_B	woning 38	4,50	18,61	13,70	8,25	18,51
	137_C	woning 38	7,50	24,60	19,83	14,33	24,55
	138_A	woning 38	1,50	14,84	9,90	4,46	14,73
	138_B	woning 38	4,50	18,77	13,87	8,42	18,67
	138_C	woning 38	7,50	24,42	19,66	14,15	24,37
	139_A	woning 38	1,50	14,19	9,26	3,82	14,08
	139_B	woning 38	4,50	18,05	13,15	7,70	17,95
	139_C	woning 38	7,50	24,54	19,78	14,27	24,49
	140_A	woning 38	1,50	9,87	4,96	-0,49	9,77
	140_B	woning 38	4,50	13,74	8,89	3,42	13,66
	140_C	woning 38	7,50	20,32	15,62	10,08	20,29
	141_A	woning 38	1,50	10,01	5,12	-0,34	9,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Eijkerweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	13,94	9,11	3,63	13,87
	141_C	woning 38	7,50	20,14	15,46	9,92	20,12
	142_A	woning 38	1,50	18,38	13,48	8,03	18,28
	142_B	woning 38	4,50	22,26	17,43	11,95	22,19
	142_C	woning 38	7,50	28,13	23,44	17,90	28,11
	143_A	woning 38	1,50	18,53	13,64	8,18	18,44
	143_B	woning 38	4,50	22,19	17,35	11,87	22,11
	143_C	woning 38	7,50	27,46	22,76	17,22	27,43
	144_A	woning 38	1,50	19,83	14,94	9,48	19,74
	144_B	woning 38	4,50	23,53	18,70	13,22	23,46
	144_C	woning 38	7,50	28,82	24,13	18,59	28,80
	145_A	woning 38	1,50	23,00	18,20	12,71	22,94
	145_B	woning 38	4,50	27,11	22,35	16,84	27,06
	145_C	woning 38	7,50	30,80	26,11	20,57	30,78
	146_A	woning 38	1,50	27,61	22,93	17,39	27,59
	146_B	woning 38	4,50	30,91	26,20	20,67	30,88
	146_C	woning 38	7,50	33,14	28,45	22,91	33,12
	147_A	woning 38	1,50	27,88	23,20	17,65	27,86
	147_B	woning 38	4,50	31,72	27,02	21,48	31,69
	147_C	woning 38	7,50	33,66	28,96	23,42	33,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	35,67	31,06	25,49	35,68
	001_B	woning 01	4,50	36,90	32,27	26,71	36,90
	001_C	woning 01	7,50	37,79	33,15	27,59	37,79
	002_A	woning 01	1,50	27,65	23,03	17,46	27,65
	002_B	woning 01	4,50	28,63	24,00	18,43	28,63
	002_C	woning 01	7,50	29,61	24,96	19,41	29,61
	003_A	woning 01	1,50	33,55	28,91	23,35	33,55
	003_B	woning 01	4,50	34,44	29,78	24,23	34,43
	003_C	woning 01	7,50	35,46	30,80	25,25	35,45
	004_A	woning 01	1,50	32,67	28,00	22,45	32,66
	004_B	woning 01	4,50	40,73	36,12	30,55	40,74
	004_C	woning 01	7,50	41,63	36,99	31,44	41,63
	005_A	woning 01	1,50	38,64	34,02	28,45	38,64
	005_B	woning 01	4,50	43,15	38,52	32,96	43,15
	005_C	woning 01	7,50	43,86	39,23	33,67	43,86
	006_A	woning 01	1,50	35,42	30,81	25,24	35,43
	006_B	woning 01	4,50	36,81	32,18	26,62	36,81
	006_C	woning 01	7,50	37,85	33,22	27,65	37,85
	007_A	woning 05	1,50	32,18	27,57	22,00	32,19
	007_B	woning 05	4,50	33,22	28,60	23,03	33,22
	007_C	woning 05	7,50	33,94	29,32	23,75	33,94
	008_A	woning 05	1,50	6,41	1,68	-3,85	6,37
	008_B	woning 05	4,50	7,58	2,77	-2,72	7,52
	008_C	woning 05	7,50	13,30	8,44	2,97	13,22
	009_A	woning 05	1,50	4,84	-0,01	-5,48	4,76
	009_B	woning 05	4,50	-10,62	-15,78	-21,12	-10,81
	009_C	woning 05	7,50	-7,61	-12,79	-18,12	-7,80
	010_A	woning 05	1,50	31,79	27,12	21,58	31,78
	010_B	woning 05	4,50	33,34	28,66	23,12	33,32
	010_C	woning 05	7,50	34,74	30,05	24,52	34,72
	011_A	woning 05	1,50	36,23	31,61	26,04	36,23
	011_B	woning 05	4,50	37,94	33,29	27,74	37,94
	011_C	woning 05	7,50	39,09	34,44	28,88	39,08
	012_A	woning 05	1,50	22,10	17,50	11,92	22,11
	012_B	woning 05	4,50	23,13	18,50	12,94	23,13
	012_C	woning 05	7,50	23,78	19,15	13,59	23,78
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	39,91	35,28	29,72	39,91
	013_C	woning 02	7,50	41,18	36,54	30,98	41,18
	014_A	woning 02	1,50	34,79	30,15	24,59	34,79
	014_B	woning 02	4,50	37,07	32,43	26,87	37,07
	014_C	woning 02	7,50	37,71	33,06	27,51	37,71
	015_A	woning 02	1,50	43,91	39,29	33,73	43,92
	015_B	woning 02	4,50	45,27	40,63	35,08	45,27
	015_C	woning 02	7,50	45,82	41,17	35,62	45,82
	016_A	woning 03	1,50	36,53	31,89	26,34	36,53
	016_B	woning 03	4,50	38,32	33,66	28,11	38,31
	016_C	woning 03	7,50	38,80	34,14	28,59	38,79
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	45,07	40,44	34,88	45,07
	017_C	woning 03	7,50	46,71	42,06	36,51	46,71
	018_A	woning 03	1,50	44,83	40,20	34,64	44,83
	018_B	woning 03	4,50	46,44	41,79	36,23	46,43
	018_C	woning 03	7,50	47,44	42,78	37,23	47,43
	019_A	woning 04	1,50	29,53	24,71	19,23	29,46
	019_B	woning 04	4,50	41,31	36,69	31,12	41,31
	019_C	woning 04	7,50	42,86	38,22	32,66	42,86
	020_A	woning 04	1,50	42,79	38,14	32,59	42,79
	020_B	woning 04	4,50	43,51	38,85	33,30	43,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	43,35	38,69	33,14	43,34
	021_A	woning 04	1,50	49,84	45,19	39,64	49,84
	021_B	woning 04	4,50	49,98	45,32	39,77	49,97
	021_C	woning 04	7,50	49,54	44,87	39,33	49,53
	022_A	woning 04	1,50	53,84	49,18	43,64	53,83
	022_B	woning 04	4,50	53,70	49,04	43,49	53,69
	022_C	woning 04	7,50	53,01	48,34	42,80	53,00
	023_A	woning 04	1,50	55,30	50,65	45,10	55,30
	023_B	woning 04	4,50	55,04	50,37	44,83	55,03
	023_C	woning 04	7,50	54,26	49,59	44,05	54,25
	024_A	woning 04	1,50	53,50	48,85	43,30	53,50
	024_B	woning 04	4,50	52,67	48,02	42,47	52,67
	024_C	woning 04	7,50	52,14	47,48	41,93	52,13
	025_A	woning 06	1,50	18,43	13,58	8,11	18,35
	025_B	woning 06	4,50	30,23	25,58	20,02	30,22
	025_C	woning 06	7,50	31,91	27,23	21,69	31,89
	026_A	woning 06	1,50	10,87	5,99	0,53	10,78
	026_B	woning 06	4,50	-8,02	-13,14	-18,50	-8,19
	026_C	woning 06	7,50	-7,57	-12,74	-18,08	-7,76
	027_A	woning 06	1,50	36,69	32,04	26,49	36,69
	027_B	woning 06	4,50	39,23	34,58	29,02	39,22
	027_C	woning 06	7,50	40,26	35,61	30,06	40,26
	028_A	woning 07	1,50	9,88	5,01	-0,45	9,80
	028_B	woning 07	4,50	-7,93	-13,06	-18,42	-8,11
	028_C	woning 07	7,50	-7,52	-12,69	-18,02	-7,71
	029_A	woning 07	1,50	38,21	33,56	28,01	38,21
	029_B	woning 07	4,50	40,26	35,59	30,04	40,25
	029_C	woning 07	7,50	40,83	36,17	30,62	40,82
	030_A	woning 08	1,50	11,36	6,46	1,01	11,26
	030_B	woning 08	4,50	-8,05	-13,16	-18,52	-8,22
	030_C	woning 08	7,50	-7,58	-12,74	-18,08	-7,77
	031_A	woning 08	1,50	38,33	33,68	28,13	38,33
	031_B	woning 08	4,50	40,09	35,44	29,89	40,09
	031_C	woning 08	7,50	40,47	35,81	30,26	40,46
	032_A	woning 08	1,50	41,16	36,50	30,95	41,15
	032_B	woning 08	4,50	43,08	38,42	32,87	43,07
	032_C	woning 08	7,50	43,70	39,05	33,50	43,70
	033_A	woning 09	1,50	24,50	19,71	14,21	24,44
	033_B	woning 09	4,50	28,26	23,51	18,00	28,22
	033_C	woning 09	7,50	32,01	27,34	21,80	32,00
	034_A	woning 09	1,50	-14,38	-19,37	-24,78	-14,51
	034_B	woning 09	4,50	-12,63	-17,73	-23,09	-12,80
	034_C	woning 09	7,50	-12,15	-17,30	-22,64	-12,33
	035_A	woning 09	1,50	46,17	41,52	35,97	46,17
	035_B	woning 09	4,50	45,14	40,48	34,94	45,13
	035_C	woning 09	7,50	45,02	40,35	34,80	45,01
	036_A	woning 09	1,50	48,10	43,44	37,89	48,09
	036_B	woning 09	4,50	48,61	43,95	38,40	48,60
	036_C	woning 09	7,50	48,50	43,83	38,28	48,49
	037_A	woning 10	1,50	47,07	42,42	36,87	47,07
	037_B	woning 10	4,50	46,46	41,80	36,26	46,45
	037_C	woning 10	7,50	46,51	41,84	36,30	46,50
	038_A	woning 10	1,50	-8,40	-13,41	-18,81	-8,53
	038_B	woning 10	4,50	-6,74	-11,85	-17,21	-6,91
	038_C	woning 10	7,50	-6,29	-11,45	-16,79	-6,48
	039_A	woning 10	1,50	13,14	8,34	2,85	13,08
	039_B	woning 10	4,50	14,48	9,61	4,14	14,39
	039_C	woning 10	7,50	18,92	14,03	8,57	18,83
	040_A	woning 10	1,50	15,40	10,51	5,06	15,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	17,87	12,97	7,52	17,77
	040_C	woning 10	7,50	20,23	15,35	9,89	20,14
	041_A	woning 10	1,50	32,57	27,95	22,39	32,58
	041_B	woning 10	4,50	33,50	28,86	23,30	33,50
	041_C	woning 10	7,50	34,54	29,89	24,33	34,53
	042_A	woning 10	1,50	48,49	43,83	38,28	48,48
	042_B	woning 10	4,50	49,03	44,36	38,82	49,02
	042_C	woning 10	7,50	48,93	44,26	38,72	48,92
	043_B	woning 11	4,50	29,78	25,16	19,59	29,78
	043_C	woning 11	7,50	31,41	26,77	21,21	31,41
	044_A	woning 11	1,50	16,28	11,49	5,99	16,22
	044_B	woning 11	4,50	18,24	13,42	7,94	18,17
	044_C	woning 11	7,50	20,27	15,43	9,96	20,20
	045_A	woning 11	1,50	17,12	12,30	6,82	17,05
	045_B	woning 11	4,50	28,33	23,72	18,15	28,34
	045_C	woning 11	7,50	29,28	24,65	19,09	29,28
	046_A	woning 12	1,50	16,68	11,90	6,40	16,63
	046_B	woning 12	4,50	18,38	13,57	8,08	18,32
	046_C	woning 12	7,50	20,14	15,31	9,83	20,07
	047_B	woning 12	4,50	19,79	15,11	9,57	19,77
	047_C	woning 12	7,50	20,46	15,76	10,23	20,44
	048_A	woning 12	1,50	17,41	12,62	7,12	17,35
	048_B	woning 12	4,50	26,09	21,48	15,91	26,10
	048_C	woning 12	7,50	27,18	22,54	16,99	27,18
	049_A	woning 18	1,50	16,01	11,15	5,68	15,93
	049_B	woning 18	4,50	18,99	14,15	8,67	18,91
	049_C	woning 18	7,50	20,91	16,07	10,59	20,83
	050_A	woning 18	1,50	14,67	9,79	4,33	14,58
	050_B	woning 18	4,50	14,85	9,94	4,49	14,75
	050_C	woning 18	7,50	15,82	10,92	5,47	15,72
	051_A	woning 18	1,50	23,12	18,51	12,94	23,13
	051_B	woning 18	4,50	24,03	19,39	13,84	24,03
	051_C	woning 18	7,50	24,75	20,10	14,54	24,74
	052_A	woning 13	1,50	15,86	11,00	5,53	15,78
	052_B	woning 13	4,50	18,28	13,43	7,96	18,20
	052_C	woning 13	7,50	20,79	15,96	10,48	20,72
	053_A	woning 13	1,50	19,15	14,45	8,91	19,12
	053_B	woning 13	4,50	22,31	17,64	12,09	22,30
	053_C	woning 13	7,50	23,56	18,88	13,34	23,54
	054_A	woning 13	1,50	17,08	12,44	6,88	17,08
	054_B	woning 13	4,50	17,97	13,31	7,76	17,96
	054_C	woning 13	7,50	18,47	13,79	8,25	18,45
	055_A	woning 14	1,50	15,76	10,90	5,43	15,68
	055_B	woning 14	4,50	18,55	13,70	8,23	18,47
	055_C	woning 14	7,50	20,75	15,91	10,43	20,67
	056_A	woning 14	1,50	12,45	7,73	2,20	12,42
	056_B	woning 14	4,50	13,65	8,90	3,39	13,61
	056_C	woning 14	7,50	15,28	10,54	5,02	15,24
	057_A	woning 15	1,50	15,71	10,86	5,39	15,63
	057_B	woning 15	4,50	18,52	13,67	8,20	18,44
	057_C	woning 15	7,50	20,61	15,78	10,30	20,54
	058_A	woning 15	1,50	14,85	10,14	4,62	14,83
	058_B	woning 15	4,50	15,98	11,23	5,72	15,94
	058_C	woning 15	7,50	16,88	12,10	6,60	16,83
	059_A	woning 16	1,50	16,04	11,19	5,72	15,96
	059_B	woning 16	4,50	18,86	14,01	8,54	18,78
	059_C	woning 16	7,50	20,99	16,16	10,68	20,92
	060_A	woning 16	1,50	12,18	7,29	1,83	12,09
	060_B	woning 16	4,50	15,02	10,14	4,68	14,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	17,91	13,04	7,58	17,83
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	15,83	10,97	5,50	15,75
	062_B	woning 17	4,50	18,71	13,86	8,39	18,63
	062_C	woning 17	7,50	20,62	15,80	10,32	20,55
	063_A	woning 17	1,50	13,17	8,27	2,82	13,07
	063_B	woning 17	4,50	15,49	10,60	5,14	15,40
	063_C	woning 17	7,50	18,03	13,15	7,69	17,94
	064_A	woning 19	1,50	12,17	7,29	1,83	12,08
	064_B	woning 19	4,50	14,89	10,02	4,55	14,80
	064_C	woning 19	7,50	18,75	13,90	8,43	18,67
	065_A	woning 19	1,50	13,59	8,71	3,25	13,50
	065_B	woning 19	4,50	15,74	10,85	5,39	15,65
	065_C	woning 19	7,50	18,24	13,38	7,92	18,16
	066_A	woning 19	1,50	10,35	5,47	0,01	10,26
	066_B	woning 19	4,50	10,49	5,59	0,14	10,39
	066_C	woning 19	7,50	12,75	7,87	2,41	12,66
	067_A	woning 20	1,50	13,44	8,56	3,10	13,35
	067_B	woning 20	4,50	15,47	10,59	5,13	15,38
	067_C	woning 20	7,50	17,87	13,02	7,55	17,79
	068_A	woning 20	1,50	9,88	5,00	-0,46	9,79
	068_B	woning 20	4,50	10,24	5,35	-0,11	10,15
	068_C	woning 20	7,50	12,87	8,02	2,55	12,79
	069_A	woning 21	1,50	14,43	9,55	4,09	14,34
	069_B	woning 21	4,50	16,45	11,57	6,11	16,36
	069_C	woning 21	7,50	18,34	13,48	8,01	18,26
	070_A	woning 21	1,50	10,66	5,78	0,32	10,57
	070_B	woning 21	4,50	10,77	5,88	0,43	10,68
	070_C	woning 21	7,50	12,91	8,04	2,57	12,82
	071_A	woning 22	1,50	13,82	8,93	3,48	13,73
	071_B	woning 22	4,50	15,79	10,90	5,44	15,70
	071_C	woning 22	7,50	17,56	12,70	7,24	17,48
	072_A	woning 22	1,50	12,07	7,16	1,71	11,97
	072_B	woning 22	4,50	14,08	9,18	3,73	13,98
	072_C	woning 22	7,50	15,60	10,71	5,25	15,51
	073_A	woning 22	1,50	9,18	4,29	-1,17	9,09
	073_B	woning 22	4,50	9,48	4,59	-0,87	9,39
	073_C	woning 22	7,50	11,25	6,37	0,91	11,16
	074_B	woning 23	4,50	13,05	8,19	2,72	12,97
	074_C	woning 23	7,50	15,58	10,72	5,25	15,50
	075_A	woning 23	1,50	12,59	7,71	2,25	12,50
	075_B	woning 23	4,50	14,48	9,59	4,13	14,39
	075_C	woning 23	7,50	15,95	11,08	5,61	15,86
	076_A	woning 23	1,50	7,93	3,05	-2,41	7,84
	076_B	woning 23	4,50	8,94	4,04	-1,41	8,84
	076_C	woning 23	7,50	10,14	5,24	-0,21	10,04
	077_A	woning 24	1,50	12,71	7,83	2,37	12,62
	077_B	woning 24	4,50	14,80	9,92	4,46	14,71
	077_C	woning 24	7,50	16,14	11,27	5,81	16,06
	078_B	woning 24	4,50	11,46	6,54	1,10	11,36
	078_C	woning 24	7,50	16,32	11,44	5,98	16,23
	079_A	woning 24	1,50	8,43	3,55	-1,91	8,34
	079_B	woning 24	4,50	9,55	4,64	-0,81	9,45
	079_C	woning 24	7,50	10,62	5,71	0,26	10,52
	080_B	woning 25	4,50	9,06	4,16	-1,30	8,96
	080_C	woning 25	7,50	14,87	9,99	4,53	14,78
	081_A	woning 25	1,50	13,12	8,25	2,79	13,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	14,58	9,69	4,24	14,49
	081_C	woning 25	7,50	16,03	11,16	5,69	15,94
	082_A	woning 25	1,50	8,84	3,98	-1,49	8,76
	082_B	woning 25	4,50	9,38	4,48	-0,97	9,28
	082_C	woning 25	7,50	10,37	5,47	0,02	10,27
	083_A	woning 26	1,50	18,37	13,69	8,15	18,35
	083_B	woning 26	4,50	18,93	14,23	8,69	18,90
	083_C	woning 26	7,50	19,34	14,63	9,10	19,31
	084_B	woning 26	4,50	10,63	5,70	0,26	10,52
	084_C	woning 26	7,50	14,96	10,06	4,61	14,86
	085_A	woning 26	1,50	9,16	4,30	-1,17	9,08
	085_B	woning 26	4,50	10,16	5,27	-0,18	10,07
	085_C	woning 26	7,50	11,15	6,26	0,80	11,06
	086_B	woning 27	4,50	8,58	3,66	-1,78	8,48
	086_C	woning 27	7,50	14,57	9,69	4,23	14,48
	087_A	woning 27	1,50	12,46	7,58	2,12	12,37
	087_B	woning 27	4,50	13,81	8,92	3,46	13,72
	087_C	woning 27	7,50	14,89	10,00	4,55	14,80
	088_A	woning 27	1,50	7,63	2,75	-2,71	7,54
	088_B	woning 27	4,50	7,46	2,54	-2,90	7,36
	088_C	woning 27	7,50	8,45	3,53	-1,91	8,35
	089_A	woning 28	1,50	12,35	7,47	2,01	12,26
	089_B	woning 28	4,50	13,56	8,67	3,22	13,47
	089_C	woning 28	7,50	14,57	9,69	4,23	14,48
	090_B	woning 28	4,50	9,47	4,56	-0,89	9,37
	090_C	woning 28	7,50	11,89	6,97	1,53	11,79
	091_A	woning 28	1,50	8,03	3,15	-2,31	7,94
	091_B	woning 28	4,50	7,69	2,77	-2,67	7,59
	091_C	woning 28	7,50	8,47	3,53	-1,90	8,36
	092_A	woning 29	1,50	15,67	10,98	5,45	15,65
	092_B	woning 29	4,50	16,72	12,00	6,48	16,69
	092_C	woning 29	7,50	17,39	12,65	7,13	17,35
	093_A	woning 29	1,50	16,80	12,15	6,60	16,80
	093_B	woning 29	4,50	17,73	13,05	7,51	17,71
	093_C	woning 29	7,50	18,32	13,62	8,09	18,30
	094_A	woning 29	1,50	8,88	3,98	-1,47	8,78
	094_B	woning 29	4,50	10,29	5,37	-0,07	10,19
	094_C	woning 29	7,50	11,85	6,97	1,51	11,76
	095_A	woning 29	1,50	7,20	2,28	-3,16	7,10
	095_B	woning 29	4,50	8,97	4,05	-1,39	8,87
	095_C	woning 29	7,50	11,45	6,57	1,11	11,36
	096_A	woning 29	1,50	8,27	3,37	-2,09	8,17
	096_B	woning 29	4,50	10,21	5,29	-0,16	10,10
	096_C	woning 29	7,50	11,69	6,79	1,34	11,59
	097_A	woning 30	1,50	15,72	11,04	5,49	15,70
	097_B	woning 30	4,50	16,70	11,99	6,46	16,67
	097_C	woning 30	7,50	17,34	12,62	7,09	17,31
	098_A	woning 30	1,50	17,22	12,58	7,02	17,22
	098_B	woning 30	4,50	18,21	13,54	8,00	18,20
	098_C	woning 30	7,50	19,12	14,43	8,89	19,10
	099_A	woning 30	1,50	9,71	4,80	-0,64	9,61
	099_B	woning 30	4,50	12,69	7,79	2,34	12,59
	099_C	woning 30	7,50	15,26	10,41	4,94	15,18
	100_A	woning 30	1,50	10,46	5,56	0,11	10,36
	100_B	woning 30	4,50	12,84	7,93	2,48	12,74
	100_C	woning 30	7,50	14,61	9,75	4,29	14,53
	101_A	woning 31	1,50	19,70	15,08	9,51	19,70
	101_B	woning 31	4,50	20,62	15,97	10,42	20,62
	101_C	woning 31	7,50	20,94	16,29	10,74	20,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	19,44	14,81	9,25	19,44
	102_B	woning 31	4,50	20,63	15,98	10,43	20,63
	102_C	woning 31	7,50	21,01	16,34	10,79	21,00
	103_A	woning 31	1,50	8,29	3,36	-2,08	8,18
	103_B	woning 31	4,50	11,48	6,58	1,13	11,38
	103_C	woning 31	7,50	14,17	9,32	3,85	14,09
	104_A	woning 31	1,50	8,86	3,94	-1,50	8,76
	104_B	woning 31	4,50	12,08	7,19	1,73	11,99
	104_C	woning 31	7,50	14,91	10,04	4,58	14,83
	105_A	woning 32	1,50	20,99	16,37	10,81	21,00
	105_B	woning 32	4,50	21,87	17,21	11,66	21,86
	105_C	woning 32	7,50	22,03	17,34	11,81	22,01
	106_A	woning 32	1,50	20,01	15,38	9,82	20,01
	106_B	woning 32	4,50	20,71	16,04	10,50	20,70
	106_C	woning 32	7,50	20,93	16,24	10,71	20,91
	107_A	woning 32	1,50	6,45	1,56	-3,89	6,36
	107_B	woning 32	4,50	8,72	3,84	-1,62	8,63
	107_C	woning 32	7,50	11,54	6,70	1,23	11,47
	108_A	woning 32	1,50	7,22	2,29	-3,15	7,11
	108_B	woning 32	4,50	10,76	5,86	0,41	10,66
	108_C	woning 32	7,50	14,08	9,23	3,76	14,00
	109_A	woning 33	1,50	20,79	16,16	10,60	20,79
	109_B	woning 33	4,50	21,72	17,03	11,49	21,70
	109_C	woning 33	7,50	22,00	17,29	11,76	21,97
	110_A	woning 33	1,50	20,10	15,47	9,91	20,10
	110_B	woning 33	4,50	20,92	16,24	10,71	20,91
	110_C	woning 33	7,50	21,22	16,51	10,98	21,19
	111_A	woning 33	1,50	10,43	5,56	0,10	10,35
	111_B	woning 33	4,50	12,00	7,11	1,66	11,91
	111_C	woning 33	7,50	13,65	8,82	3,34	13,58
	112_A	woning 33	1,50	6,97	2,09	-3,37	6,88
	112_B	woning 33	4,50	9,36	4,48	-0,98	9,27
	112_C	woning 33	7,50	11,62	6,78	1,30	11,54
	113_A	woning 34	1,50	19,92	15,30	9,73	19,92
	113_B	woning 34	4,50	20,65	15,98	10,44	20,64
	113_C	woning 34	7,50	20,97	16,29	10,75	20,95
	114_A	woning 34	1,50	20,50	15,87	10,31	20,50
	114_B	woning 34	4,50	21,65	16,96	11,42	21,63
	114_C	woning 34	7,50	22,13	17,43	11,90	22,11
	115_A	woning 34	1,50	8,41	3,52	-1,93	8,32
	115_B	woning 34	4,50	10,69	5,79	0,34	10,59
	115_C	woning 34	7,50	13,75	8,93	3,45	13,68
	116_A	woning 34	1,50	9,74	4,87	-0,60	9,65
	116_B	woning 34	4,50	11,71	6,82	1,37	11,62
	116_C	woning 34	7,50	13,99	9,16	3,68	13,92
	117_A	woning 35	1,50	21,79	17,18	11,61	21,80
	117_B	woning 35	4,50	22,91	18,28	12,72	22,91
	117_C	woning 35	7,50	23,25	18,61	13,05	23,25
	118_A	woning 35	1,50	22,45	17,85	12,28	22,46
	118_B	woning 35	4,50	23,58	18,96	13,39	23,58
	118_C	woning 35	7,50	23,91	19,27	13,71	23,91
	119_A	woning 35	1,50	8,23	3,31	-2,13	8,13
	119_B	woning 35	4,50	11,22	6,34	0,88	11,13
	119_C	woning 35	7,50	14,77	9,96	4,47	14,71
	120_A	woning 35	1,50	8,62	3,72	-1,73	8,52
	120_B	woning 35	4,50	11,28	6,40	0,94	11,19
	120_C	woning 35	7,50	14,42	9,60	4,12	14,35
	121_A	woning 36	1,50	21,65	17,02	11,46	21,65
	121_B	woning 36	4,50	22,64	17,98	12,43	22,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Heiligerweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	22,92	18,25	12,70	22,91
	122_A	woning 36	1,50	19,93	15,30	9,74	19,93
	122_B	woning 36	4,50	21,01	16,36	10,81	21,01
	122_C	woning 36	7,50	21,46	16,80	11,25	21,45
	123_A	woning 36	1,50	15,86	11,23	5,67	15,86
	123_B	woning 36	4,50	16,80	12,14	6,59	16,79
	123_C	woning 36	7,50	17,23	12,56	7,01	17,22
	124_A	woning 36	1,50	8,10	3,21	-2,24	8,01
	124_B	woning 36	4,50	11,57	6,70	1,24	11,49
	124_C	woning 36	7,50	14,76	9,95	4,46	14,70
	125_A	woning 36	1,50	7,71	2,79	-2,65	7,61
	125_B	woning 36	4,50	10,61	5,72	0,26	10,52
	125_C	woning 36	7,50	14,24	9,41	3,93	14,17
	126_A	woning 37	1,50	6,27	1,38	-4,08	6,18
	126_B	woning 37	4,50	8,58	3,67	-1,78	8,48
	126_C	woning 37	7,50	12,80	7,92	2,46	12,71
	127_A	woning 37	1,50	11,34	6,45	0,99	11,25
	127_B	woning 37	4,50	12,57	7,66	2,21	12,47
	127_C	woning 37	7,50	13,55	8,65	3,20	13,45
	128_A	woning 37	1,50	11,25	6,35	0,90	11,15
	128_B	woning 37	4,50	12,42	7,52	2,07	12,32
	128_C	woning 37	7,50	13,38	8,50	3,04	13,29
	129_A	woning 37	1,50	11,30	6,39	0,94	11,20
	129_B	woning 37	4,50	12,47	7,57	2,12	12,37
	129_C	woning 37	7,50	13,64	8,75	3,29	13,55
	130_A	woning 37	1,50	10,59	5,69	0,24	10,49
	130_B	woning 37	4,50	11,91	7,01	1,55	11,81
	130_C	woning 37	7,50	13,41	8,53	3,07	13,32
	131_A	woning 37	1,50	10,48	5,59	0,13	10,39
	131_B	woning 37	4,50	11,95	7,06	1,61	11,86
	131_C	woning 37	7,50	13,58	8,73	3,26	13,50
	132_A	woning 37	1,50	6,71	1,87	-3,60	6,64
	132_B	woning 37	4,50	8,17	3,29	-2,17	8,08
	132_C	woning 37	7,50	10,24	5,43	-0,06	10,18
	133_A	woning 37	1,50	5,17	0,30	-5,16	5,09
	133_B	woning 37	4,50	5,54	0,58	-4,84	5,42
	133_C	woning 37	7,50	6,10	1,10	-4,31	5,97
	134_A	woning 37	1,50	11,18	6,52	0,97	11,17
	134_B	woning 37	4,50	4,80	-0,14	-5,57	4,69
	134_C	woning 37	7,50	6,98	2,12	-3,35	6,90
	135_A	woning 37	1,50	10,94	6,26	0,71	10,92
	135_B	woning 37	4,50	6,28	1,35	-4,09	6,17
	135_C	woning 37	7,50	8,06	3,11	-2,32	7,95
	136_A	woning 37	1,50	4,41	-0,47	-5,93	4,32
	136_B	woning 37	4,50	4,97	0,02	-5,41	4,86
	136_C	woning 37	7,50	7,41	2,48	-2,96	7,30
	137_A	woning 38	1,50	6,83	1,92	-3,53	6,73
	137_B	woning 38	4,50	9,55	4,65	-0,80	9,45
	137_C	woning 38	7,50	13,44	8,60	3,13	13,37
	138_A	woning 38	1,50	6,74	1,84	-3,61	6,64
	138_B	woning 38	4,50	9,71	4,83	-0,63	9,62
	138_C	woning 38	7,50	13,98	9,15	3,67	13,91
	139_A	woning 38	1,50	6,25	1,35	-4,10	6,15
	139_B	woning 38	4,50	9,07	4,19	-1,27	8,98
	139_C	woning 38	7,50	13,57	8,75	3,27	13,50
	140_A	woning 38	1,50	5,03	0,12	-5,33	4,93
	140_B	woning 38	4,50	7,65	2,76	-2,70	7,56
	140_C	woning 38	7,50	12,62	7,83	2,33	12,56
	141_A	woning 38	1,50	5,56	0,66	-4,79	5,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Heiligerweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	8,33	3,45	-2,01	8,24
	141_C	woning 38	7,50	13,06	8,26	2,77	13,00
	142_A	woning 38	1,50	8,39	3,53	-1,94	8,31
	142_B	woning 38	4,50	11,16	6,31	0,84	11,08
	142_C	woning 38	7,50	13,59	8,81	3,31	13,54
	143_A	woning 38	1,50	7,47	2,59	-2,87	7,38
	143_B	woning 38	4,50	10,24	5,36	-0,10	10,15
	143_C	woning 38	7,50	13,23	8,42	2,93	13,17
	144_A	woning 38	1,50	6,54	1,65	-3,81	6,45
	144_B	woning 38	4,50	8,70	3,79	-1,65	8,60
	144_C	woning 38	7,50	10,32	5,41	-0,04	10,22
	145_A	woning 38	1,50	8,01	3,13	-2,33	7,92
	145_B	woning 38	4,50	10,20	5,33	-0,13	10,12
	145_C	woning 38	7,50	12,78	7,93	2,46	12,70
	146_A	woning 38	1,50	8,87	3,98	-1,48	8,78
	146_B	woning 38	4,50	11,38	6,50	1,04	11,29
	146_C	woning 38	7,50	13,82	8,95	3,49	13,74
	147_A	woning 38	1,50	9,23	4,35	-1,11	9,14
	147_B	woning 38	4,50	11,49	6,60	1,14	11,40
	147_C	woning 38	7,50	13,93	9,05	3,59	13,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	4,22	-0,39	-5,96	4,23
	001_B	woning 01	4,50	5,19	0,52	-5,03	5,18
	001_C	woning 01	7,50	-14,13	-19,18	-24,57	-14,28
	002_A	woning 01	1,50	-22,53	-27,34	-32,83	-22,59
	002_B	woning 01	4,50	-19,91	-24,85	-30,28	-20,02
	002_C	woning 01	7,50	-19,65	-24,64	-30,06	-19,78
	003_A	woning 01	1,50	10,33	5,62	0,09	10,30
	003_B	woning 01	4,50	11,23	6,52	0,99	11,20
	003_C	woning 01	7,50	12,79	8,08	2,55	12,76
	004_A	woning 01	1,50	13,87	9,12	3,60	13,83
	004_B	woning 01	4,50	21,20	16,55	10,99	21,19
	004_C	woning 01	7,50	22,30	17,63	12,09	22,29
	005_A	woning 01	1,50	19,22	14,60	9,03	19,22
	005_B	woning 01	4,50	20,50	15,84	10,29	20,49
	005_C	woning 01	7,50	21,93	17,26	11,72	21,92
	006_A	woning 01	1,50	4,27	-0,35	-5,91	4,28
	006_B	woning 01	4,50	5,25	0,58	-4,97	5,24
	006_C	woning 01	7,50	-18,06	-23,03	-28,45	-18,18
	007_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	007_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	007_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	008_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	008_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	008_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	009_A	woning 05	1,50	-1,69	-6,63	-12,06	-1,80
	009_B	woning 05	4,50	-11,76	-16,84	-22,21	-11,92
	009_C	woning 05	7,50	-9,90	-14,96	-20,35	-10,06
	010_A	woning 05	1,50	8,28	3,37	-2,08	8,18
	010_B	woning 05	4,50	9,37	4,45	-1,00	9,26
	010_C	woning 05	7,50	12,75	7,93	2,44	12,68
	011_A	woning 05	1,50	5,63	0,71	-4,74	5,52
	011_B	woning 05	4,50	8,65	3,73	-1,72	8,54
	011_C	woning 05	7,50	12,33	7,49	2,01	12,25
	012_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	012_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	012_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	13,64	9,02	3,45	13,64
	013_C	woning 02	7,50	14,56	9,90	4,35	14,55
	014_A	woning 02	1,50	4,42	-0,49	-5,94	4,32
	014_B	woning 02	4,50	5,32	0,40	-5,04	5,22
	014_C	woning 02	7,50	7,05	2,18	-3,29	6,96
	015_A	woning 02	1,50	8,52	3,63	-1,83	8,43
	015_B	woning 02	4,50	11,44	6,56	1,10	11,35
	015_C	woning 02	7,50	15,07	10,27	4,78	15,01
	016_A	woning 03	1,50	4,65	-0,27	-5,71	4,55
	016_B	woning 03	4,50	5,59	0,69	-4,77	5,49
	016_C	woning 03	7,50	7,68	2,85	-2,63	7,61
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	10,96	6,06	0,61	10,86
	017_C	woning 03	7,50	13,44	8,59	3,12	13,36
	018_A	woning 03	1,50	8,47	3,57	-1,88	8,37
	018_B	woning 03	4,50	11,29	6,41	0,95	11,20
	018_C	woning 03	7,50	14,92	10,12	4,62	14,86
	019_A	woning 04	1,50	5,85	0,98	-4,49	5,76
	019_B	woning 04	4,50	17,83	13,21	7,65	17,84
	019_C	woning 04	7,50	18,78	14,15	8,58	18,78
	020_A	woning 04	1,50	4,63	-0,28	-5,73	4,53
	020_B	woning 04	4,50	5,98	1,09	-4,37	5,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	5,42	0,51	-4,94	5,32
	021_A	woning 04	1,50	7,30	2,43	-3,04	7,21
	021_B	woning 04	4,50	9,40	4,53	-0,94	9,31
	021_C	woning 04	7,50	12,52	7,66	2,19	12,44
	022_A	woning 04	1,50	8,53	3,63	-1,82	8,43
	022_B	woning 04	4,50	10,83	5,92	0,47	10,73
	022_C	woning 04	7,50	12,37	7,49	2,03	12,28
	023_A	woning 04	1,50	8,93	4,05	-1,41	8,84
	023_B	woning 04	4,50	11,36	6,47	1,01	11,27
	023_C	woning 04	7,50	13,24	8,36	2,90	13,15
	024_A	woning 04	1,50	17,47	12,82	7,26	17,46
	024_B	woning 04	4,50	19,20	14,54	8,99	19,19
	024_C	woning 04	7,50	19,68	15,01	9,46	19,67
	025_A	woning 06	1,50	3,11	-1,83	-7,26	3,00
	025_B	woning 06	4,50	4,62	-0,29	-5,74	4,52
	025_C	woning 06	7,50	7,57	2,75	-2,73	7,50
	026_A	woning 06	1,50	-1,98	-6,88	-12,33	-2,08
	026_B	woning 06	4,50	-8,70	-13,62	-19,06	-8,80
	026_C	woning 06	7,50	-8,02	-12,92	-18,37	-8,12
	027_A	woning 06	1,50	7,75	2,88	-2,58	7,67
	027_B	woning 06	4,50	12,98	8,23	2,71	12,94
	027_C	woning 06	7,50	15,34	10,59	5,08	15,30
	028_A	woning 07	1,50	-0,59	-5,49	-10,94	-0,69
	028_B	woning 07	4,50	-9,88	-14,76	-20,22	-9,97
	028_C	woning 07	7,50	-7,60	-12,51	-17,96	-7,70
	029_A	woning 07	1,50	7,93	3,02	-2,43	7,83
	029_B	woning 07	4,50	10,27	5,37	-0,08	10,17
	029_C	woning 07	7,50	13,06	8,23	2,74	12,99
	030_A	woning 08	1,50	-3,79	-8,67	-14,13	-3,88
	030_B	woning 08	4,50	-8,06	-12,99	-18,43	-8,17
	030_C	woning 08	7,50	-7,42	-12,33	-17,78	-7,52
	031_A	woning 08	1,50	4,67	-0,24	-5,69	4,57
	031_B	woning 08	4,50	6,90	1,97	-3,47	6,79
	031_C	woning 08	7,50	10,41	5,52	0,06	10,32
	032_A	woning 08	1,50	9,84	5,01	-0,47	9,77
	032_B	woning 08	4,50	14,29	9,57	4,04	14,26
	032_C	woning 08	7,50	16,21	11,50	5,97	16,18
	033_A	woning 09	1,50	6,96	2,14	-3,35	6,89
	033_B	woning 09	4,50	5,33	0,42	-5,03	5,23
	033_C	woning 09	7,50	9,20	4,37	-1,11	9,13
	034_A	woning 09	1,50	-9,07	-13,99	-19,44	-9,18
	034_B	woning 09	4,50	-6,24	-11,08	-16,55	-6,31
	034_C	woning 09	7,50	-4,74	-9,52	-15,02	-4,79
	035_A	woning 09	1,50	7,04	2,14	-3,31	6,94
	035_B	woning 09	4,50	7,98	3,08	-2,38	7,88
	035_C	woning 09	7,50	10,59	5,73	0,26	10,51
	036_A	woning 09	1,50	8,65	3,75	-1,70	8,55
	036_B	woning 09	4,50	10,47	5,56	0,11	10,37
	036_C	woning 09	7,50	12,96	8,12	2,64	12,88
	037_A	woning 10	1,50	15,74	11,10	5,54	15,74
	037_B	woning 10	4,50	13,29	8,63	3,07	13,28
	037_C	woning 10	7,50	14,44	9,75	4,21	14,42
	038_A	woning 10	1,50	-7,68	-12,50	-17,99	-7,75
	038_B	woning 10	4,50	-7,03	-11,89	-17,36	-7,11
	038_C	woning 10	7,50	-6,25	-11,10	-16,58	-6,33
	039_A	woning 10	1,50	5,51	0,65	-4,82	5,43
	039_B	woning 10	4,50	8,04	3,16	-2,30	7,95
	039_C	woning 10	7,50	11,18	6,33	0,85	11,10
	040_A	woning 10	1,50	6,92	2,03	-3,43	6,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	9,23	4,33	-1,13	9,13
	040_C	woning 10	7,50	11,54	6,69	1,22	11,46
	041_A	woning 10	1,50	8,15	3,25	-2,20	8,05
	041_B	woning 10	4,50	10,37	5,47	0,02	10,27
	041_C	woning 10	7,50	12,73	7,88	2,41	12,65
	042_A	woning 10	1,50	13,36	8,65	3,11	13,33
	042_B	woning 10	4,50	14,30	9,56	4,04	14,26
	042_C	woning 10	7,50	15,80	11,06	5,54	15,76
	043_B	woning 11	4,50	30,09	25,48	19,91	30,10
	043_C	woning 11	7,50	31,11	26,47	20,91	31,11
	044_A	woning 11	1,50	18,31	13,67	8,11	18,31
	044_B	woning 11	4,50	19,67	15,02	9,46	19,66
	044_C	woning 11	7,50	20,73	16,07	10,52	20,72
	045_A	woning 11	1,50	31,00	26,38	20,81	31,00
	045_B	woning 11	4,50	33,46	28,83	23,26	33,46
	045_C	woning 11	7,50	34,22	29,58	24,02	34,22
	046_A	woning 12	1,50	19,95	15,32	9,75	19,95
	046_B	woning 12	4,50	20,66	16,01	10,45	20,65
	046_C	woning 12	7,50	21,60	16,94	11,39	21,59
	047_B	woning 12	4,50	28,10	23,46	17,90	28,10
	047_C	woning 12	7,50	29,26	24,61	19,06	29,26
	048_A	woning 12	1,50	30,96	26,33	20,77	30,96
	048_B	woning 12	4,50	33,09	28,45	22,89	33,09
	048_C	woning 12	7,50	33,96	29,32	23,75	33,95
	049_A	woning 18	1,50	41,70	37,06	31,50	41,70
	049_B	woning 18	4,50	42,15	37,50	31,94	42,14
	049_C	woning 18	7,50	41,90	37,24	31,69	41,89
	050_A	woning 18	1,50	41,50	36,87	31,30	41,50
	050_B	woning 18	4,50	41,97	37,33	31,77	41,97
	050_C	woning 18	7,50	41,75	37,10	31,54	41,74
	051_A	woning 18	1,50	45,78	41,14	35,58	45,78
	051_B	woning 18	4,50	45,96	41,32	35,76	45,96
	051_C	woning 18	7,50	45,48	40,83	35,27	45,47
	052_A	woning 13	1,50	33,92	29,31	23,74	33,93
	052_B	woning 13	4,50	35,86	31,23	25,66	35,86
	052_C	woning 13	7,50	36,26	31,62	26,06	36,26
	053_A	woning 13	1,50	23,08	18,45	12,89	23,08
	053_B	woning 13	4,50	25,33	20,71	15,14	25,33
	053_C	woning 13	7,50	26,75	22,11	16,55	26,75
	054_A	woning 13	1,50	32,86	28,24	22,67	32,86
	054_B	woning 13	4,50	34,77	30,12	24,56	34,76
	054_C	woning 13	7,50	34,88	30,22	24,67	34,87
	055_A	woning 14	1,50	35,12	30,50	24,93	35,12
	055_B	woning 14	4,50	36,84	32,21	26,65	36,84
	055_C	woning 14	7,50	37,13	32,49	26,93	37,13
	056_A	woning 14	1,50	33,95	29,31	23,75	33,95
	056_B	woning 14	4,50	35,68	31,04	25,48	35,68
	056_C	woning 14	7,50	35,81	31,15	25,60	35,80
	057_A	woning 15	1,50	36,38	31,76	26,19	36,38
	057_B	woning 15	4,50	37,88	33,24	27,68	37,88
	057_C	woning 15	7,50	38,03	33,40	27,83	38,03
	058_A	woning 15	1,50	35,50	30,87	25,31	35,50
	058_B	woning 15	4,50	36,96	32,32	26,75	36,95
	058_C	woning 15	7,50	37,11	32,47	26,91	37,11
	059_A	woning 16	1,50	37,92	33,30	27,73	37,92
	059_B	woning 16	4,50	39,04	34,40	28,83	39,03
	059_C	woning 16	7,50	39,09	34,44	28,88	39,08
	060_A	woning 16	1,50	37,60	32,97	27,41	37,60
	060_B	woning 16	4,50	38,85	34,21	28,64	38,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	38,85	34,20	28,64	38,84
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	39,68	35,06	29,49	39,68
	062_B	woning 17	4,50	40,41	35,77	30,21	40,41
	062_C	woning 17	7,50	40,34	35,69	30,14	40,34
	063_A	woning 17	1,50	39,68	35,05	29,48	39,68
	063_B	woning 17	4,50	40,38	35,73	30,17	40,37
	063_C	woning 17	7,50	40,39	35,74	30,18	40,38
	064_A	woning 19	1,50	37,61	32,99	27,42	37,61
	064_B	woning 19	4,50	38,75	34,11	28,55	38,75
	064_C	woning 19	7,50	38,89	34,23	28,68	38,88
	065_A	woning 19	1,50	18,82	14,20	8,63	18,82
	065_B	woning 19	4,50	17,56	12,89	7,34	17,55
	065_C	woning 19	7,50	18,49	13,82	8,27	18,48
	066_A	woning 19	1,50	40,94	36,30	30,74	40,94
	066_B	woning 19	4,50	42,55	37,91	32,36	42,55
	066_C	woning 19	7,50	43,23	38,58	33,02	43,22
	067_A	woning 20	1,50	15,37	10,71	5,16	15,36
	067_B	woning 20	4,50	16,31	11,62	6,08	16,29
	067_C	woning 20	7,50	17,44	12,75	7,21	17,42
	068_A	woning 20	1,50	40,62	35,99	30,42	40,62
	068_B	woning 20	4,50	42,37	37,72	32,17	42,37
	068_C	woning 20	7,50	43,26	38,61	33,05	43,25
	069_A	woning 21	1,50	16,10	11,46	5,90	16,10
	069_B	woning 21	4,50	16,92	12,25	6,70	16,91
	069_C	woning 21	7,50	17,83	13,16	7,61	17,82
	070_A	woning 21	1,50	40,59	35,95	30,39	40,59
	070_B	woning 21	4,50	42,38	37,73	32,18	42,38
	070_C	woning 21	7,50	43,34	38,70	33,14	43,34
	071_A	woning 22	1,50	14,82	10,15	4,60	14,81
	071_B	woning 22	4,50	15,76	11,07	5,52	15,74
	071_C	woning 22	7,50	16,84	12,14	6,61	16,82
	072_A	woning 22	1,50	38,36	33,72	28,16	38,36
	072_B	woning 22	4,50	39,51	34,86	29,31	39,51
	072_C	woning 22	7,50	39,53	34,89	29,33	39,53
	073_A	woning 22	1,50	41,11	36,48	30,91	41,11
	073_B	woning 22	4,50	42,61	37,97	32,41	42,61
	073_C	woning 22	7,50	43,37	38,72	33,17	43,37
	074_B	woning 23	4,50	38,84	34,21	28,64	38,84
	074_C	woning 23	7,50	39,95	35,30	29,75	39,95
	075_A	woning 23	1,50	14,99	10,30	4,76	14,97
	075_B	woning 23	4,50	16,49	11,78	6,25	16,46
	075_C	woning 23	7,50	18,08	13,37	7,84	18,05
	076_A	woning 23	1,50	43,34	38,70	33,14	43,34
	076_B	woning 23	4,50	44,14	39,50	33,94	44,14
	076_C	woning 23	7,50	44,09	39,45	33,88	44,08
	077_A	woning 24	1,50	13,17	8,43	2,91	13,13
	077_B	woning 24	4,50	14,97	10,19	4,68	14,91
	077_C	woning 24	7,50	16,90	12,13	6,62	16,85
	078_B	woning 24	4,50	35,59	30,95	25,39	35,59
	078_C	woning 24	7,50	38,83	34,19	28,63	38,83
	079_A	woning 24	1,50	43,37	38,74	33,17	43,37
	079_B	woning 24	4,50	44,11	39,47	33,91	44,11
	079_C	woning 24	7,50	44,11	39,46	33,90	44,10
	080_B	woning 25	4,50	35,70	31,07	25,51	35,70
	080_C	woning 25	7,50	38,78	34,13	28,57	38,77
	081_A	woning 25	1,50	19,73	15,08	9,52	19,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	20,94	16,27	10,72	20,93
	081_C	woning 25	7,50	22,26	17,57	12,03	22,24
	082_A	woning 25	1,50	43,32	38,69	33,12	43,32
	082_B	woning 25	4,50	44,19	39,56	33,99	44,19
	082_C	woning 25	7,50	44,20	39,55	34,00	44,20
	083_A	woning 26	1,50	22,95	18,31	12,75	22,95
	083_B	woning 26	4,50	24,43	19,77	14,22	24,42
	083_C	woning 26	7,50	25,62	20,94	15,40	25,60
	084_B	woning 26	4,50	35,86	31,22	25,66	35,86
	084_C	woning 26	7,50	38,85	34,20	28,64	38,84
	085_A	woning 26	1,50	43,30	38,67	33,10	43,30
	085_B	woning 26	4,50	44,21	39,58	34,01	44,21
	085_C	woning 26	7,50	44,22	39,57	34,01	44,21
	086_B	woning 27	4,50	35,90	31,27	25,71	35,90
	086_C	woning 27	7,50	38,82	34,17	28,62	38,82
	087_A	woning 27	1,50	21,55	16,91	11,35	21,55
	087_B	woning 27	4,50	22,92	18,25	12,70	22,91
	087_C	woning 27	7,50	24,24	19,56	14,01	24,22
	088_A	woning 27	1,50	43,32	38,69	33,12	43,32
	088_B	woning 27	4,50	44,15	39,52	33,95	44,15
	088_C	woning 27	7,50	44,13	39,48	33,92	44,12
	089_A	woning 28	1,50	21,52	16,87	11,32	21,52
	089_B	woning 28	4,50	22,93	18,27	12,72	22,92
	089_C	woning 28	7,50	24,29	19,61	14,07	24,27
	090_B	woning 28	4,50	38,95	34,31	28,75	38,95
	090_C	woning 28	7,50	39,94	35,29	29,74	39,94
	091_A	woning 28	1,50	43,33	38,69	33,13	43,33
	091_B	woning 28	4,50	44,18	39,54	33,97	44,17
	091_C	woning 28	7,50	44,11	39,46	33,90	44,10
	092_A	woning 29	1,50	23,86	19,17	13,63	23,84
	092_B	woning 29	4,50	26,00	21,31	15,77	25,98
	092_C	woning 29	7,50	29,02	24,34	18,80	29,00
	093_A	woning 29	1,50	24,63	19,97	14,42	24,62
	093_B	woning 29	4,50	26,22	21,54	15,99	26,20
	093_C	woning 29	7,50	28,45	23,77	18,23	28,43
	094_A	woning 29	1,50	27,78	23,14	17,58	27,78
	094_B	woning 29	4,50	30,01	25,36	19,80	30,00
	094_C	woning 29	7,50	31,17	26,51	20,96	31,16
	095_A	woning 29	1,50	28,72	24,08	18,52	28,72
	095_B	woning 29	4,50	31,14	26,48	20,93	31,13
	095_C	woning 29	7,50	32,06	27,41	21,86	32,06
	096_A	woning 29	1,50	26,48	21,79	16,25	26,46
	096_B	woning 29	4,50	29,15	24,46	18,92	29,13
	096_C	woning 29	7,50	31,76	27,09	21,54	31,75
	097_A	woning 30	1,50	25,40	20,74	15,19	25,39
	097_B	woning 30	4,50	27,15	22,48	16,93	27,14
	097_C	woning 30	7,50	29,19	24,51	18,97	29,17
	098_A	woning 30	1,50	26,34	21,70	16,14	26,34
	098_B	woning 30	4,50	28,14	23,47	17,92	28,13
	098_C	woning 30	7,50	29,80	25,14	19,59	29,79
	099_A	woning 30	1,50	22,91	18,27	12,71	22,91
	099_B	woning 30	4,50	24,57	19,91	14,36	24,56
	099_C	woning 30	7,50	26,23	21,56	16,01	26,22
	100_A	woning 30	1,50	28,27	23,64	18,08	28,27
	100_B	woning 30	4,50	30,08	25,43	19,88	30,08
	100_C	woning 30	7,50	31,06	26,41	20,86	31,06
	101_A	woning 31	1,50	26,49	21,85	16,29	26,49
	101_B	woning 31	4,50	28,11	23,45	17,90	28,10
	101_C	woning 31	7,50	29,46	24,80	19,24	29,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	20,41	15,75	10,20	20,40
	102_B	woning 31	4,50	22,03	17,33	11,80	22,01
	102_C	woning 31	7,50	24,12	19,40	13,87	24,09
	103_A	woning 31	1,50	26,95	22,32	16,75	26,95
	103_B	woning 31	4,50	28,39	23,74	18,18	28,38
	103_C	woning 31	7,50	29,56	24,91	19,35	29,55
	104_A	woning 31	1,50	25,02	20,40	14,83	25,02
	104_B	woning 31	4,50	26,20	21,56	16,00	26,20
	104_C	woning 31	7,50	27,50	22,83	17,29	27,49
	105_A	woning 32	1,50	26,67	22,04	16,48	26,67
	105_B	woning 32	4,50	28,14	23,49	17,93	28,13
	105_C	woning 32	7,50	29,45	24,80	19,24	29,44
	106_A	woning 32	1,50	25,43	20,80	15,24	25,43
	106_B	woning 32	4,50	26,95	22,30	16,74	26,94
	106_C	woning 32	7,50	28,13	23,48	17,92	28,12
	107_A	woning 32	1,50	12,41	7,58	2,10	12,34
	107_B	woning 32	4,50	14,92	10,04	4,58	14,83
	107_C	woning 32	7,50	19,23	14,38	8,91	19,15
	108_A	woning 32	1,50	25,33	20,69	15,13	25,33
	108_B	woning 32	4,50	26,99	22,33	16,78	26,98
	108_C	woning 32	7,50	28,47	23,82	18,26	28,46
	109_A	woning 33	1,50	25,38	20,76	15,19	25,38
	109_B	woning 33	4,50	26,98	22,34	16,78	26,98
	109_C	woning 33	7,50	28,33	23,67	18,12	28,32
	110_A	woning 33	1,50	17,93	13,26	7,71	17,92
	110_B	woning 33	4,50	19,40	14,72	9,17	19,38
	110_C	woning 33	7,50	21,51	16,79	11,26	21,48
	111_A	woning 33	1,50	22,83	18,16	12,61	22,82
	111_B	woning 33	4,50	24,47	19,80	14,25	24,46
	111_C	woning 33	7,50	26,15	21,48	15,92	26,13
	112_A	woning 33	1,50	15,78	11,03	5,51	15,74
	112_B	woning 33	4,50	17,91	13,12	7,62	17,85
	112_C	woning 33	7,50	21,39	16,61	11,10	21,33
	113_A	woning 34	1,50	25,57	20,95	15,39	25,58
	113_B	woning 34	4,50	26,88	22,24	16,69	26,88
	113_C	woning 34	7,50	28,08	23,42	17,87	28,07
	114_A	woning 34	1,50	24,82	20,20	14,64	24,83
	114_B	woning 34	4,50	26,08	21,45	15,89	26,08
	114_C	woning 34	7,50	27,18	22,53	16,98	27,18
	115_A	woning 34	1,50	14,10	9,35	3,84	14,06
	115_B	woning 34	4,50	16,57	11,82	6,30	16,53
	115_C	woning 34	7,50	20,45	15,72	10,20	20,42
	116_A	woning 34	1,50	21,92	17,26	11,71	21,91
	116_B	woning 34	4,50	23,66	18,98	13,44	23,64
	116_C	woning 34	7,50	25,63	20,96	15,41	25,62
	117_A	woning 35	1,50	24,11	19,50	13,92	24,12
	117_B	woning 35	4,50	25,31	20,67	15,10	25,30
	117_C	woning 35	7,50	26,43	21,77	16,22	26,42
	118_A	woning 35	1,50	17,89	13,23	7,68	17,88
	118_B	woning 35	4,50	19,24	14,56	9,02	19,22
	118_C	woning 35	7,50	21,36	16,67	11,13	21,34
	119_A	woning 35	1,50	23,95	19,32	13,76	23,95
	119_B	woning 35	4,50	24,91	20,26	14,70	24,90
	119_C	woning 35	7,50	26,15	21,49	15,93	26,14
	120_A	woning 35	1,50	19,71	15,05	9,50	19,70
	120_B	woning 35	4,50	20,74	16,06	10,51	20,72
	120_C	woning 35	7,50	22,90	18,20	12,66	22,87
	121_A	woning 36	1,50	23,68	19,06	13,49	23,68
	121_B	woning 36	4,50	25,02	20,38	14,82	25,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Holstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	26,36	21,70	16,15	26,35
	122_A	woning 36	1,50	22,55	17,92	12,36	22,55
	122_B	woning 36	4,50	23,82	19,17	13,61	23,81
	122_C	woning 36	7,50	25,14	20,48	14,93	25,13
	123_A	woning 36	1,50	14,39	9,70	4,16	14,37
	123_B	woning 36	4,50	15,16	10,44	4,92	15,13
	123_C	woning 36	7,50	17,14	12,41	6,89	17,11
	124_A	woning 36	1,50	14,25	9,56	4,02	14,23
	124_B	woning 36	4,50	15,26	10,52	5,00	15,22
	124_C	woning 36	7,50	17,98	13,20	7,70	17,93
	125_A	woning 36	1,50	22,27	17,64	12,07	22,27
	125_B	woning 36	4,50	23,14	18,48	12,92	23,13
	125_C	woning 36	7,50	24,35	19,68	14,13	24,34
	126_A	woning 37	1,50	38,39	33,76	28,20	38,39
	126_B	woning 37	4,50	38,64	34,00	28,44	38,64
	126_C	woning 37	7,50	39,44	34,80	29,24	39,44
	127_A	woning 37	1,50	34,96	30,33	24,77	34,96
	127_B	woning 37	4,50	36,02	31,37	25,81	36,01
	127_C	woning 37	7,50	37,06	32,42	26,86	37,06
	128_A	woning 37	1,50	23,85	19,18	13,63	23,84
	128_B	woning 37	4,50	27,34	22,66	17,12	27,32
	128_C	woning 37	7,50	29,59	24,90	19,36	29,57
	129_A	woning 37	1,50	28,51	23,86	18,30	28,50
	129_B	woning 37	4,50	31,37	26,72	21,17	31,37
	129_C	woning 37	7,50	31,94	27,29	21,74	31,94
	130_A	woning 37	1,50	23,63	19,00	13,44	23,63
	130_B	woning 37	4,50	25,35	20,70	15,14	25,34
	130_C	woning 37	7,50	26,90	22,24	16,69	26,89
	131_A	woning 37	1,50	20,24	15,58	10,02	20,23
	131_B	woning 37	4,50	22,12	17,44	11,90	22,10
	131_C	woning 37	7,50	24,13	19,45	13,91	24,11
	132_A	woning 37	1,50	34,49	29,87	24,30	34,49
	132_B	woning 37	4,50	36,26	31,62	26,06	36,26
	132_C	woning 37	7,50	36,43	31,78	26,23	36,43
	133_A	woning 37	1,50	36,85	32,22	26,65	36,85
	133_B	woning 37	4,50	38,12	33,48	27,91	38,11
	133_C	woning 37	7,50	38,22	33,56	28,01	38,21
	134_A	woning 37	1,50	40,12	35,49	29,92	40,12
	134_B	woning 37	4,50	41,07	36,42	30,86	41,06
	134_C	woning 37	7,50	41,06	36,40	30,85	41,05
	135_A	woning 37	1,50	42,21	37,57	32,01	42,21
	135_B	woning 37	4,50	42,89	38,24	32,68	42,88
	135_C	woning 37	7,50	42,98	38,33	32,78	42,98
	136_A	woning 37	1,50	42,10	37,46	31,90	42,10
	136_B	woning 37	4,50	42,65	38,00	32,44	42,64
	136_C	woning 37	7,50	42,90	38,25	32,69	42,89
	137_A	woning 38	1,50	25,57	20,92	15,37	25,57
	137_B	woning 38	4,50	27,87	23,20	17,65	27,86
	137_C	woning 38	7,50	28,76	24,08	18,54	28,74
	138_A	woning 38	1,50	24,77	20,13	14,57	24,77
	138_B	woning 38	4,50	26,95	22,29	16,73	26,94
	138_C	woning 38	7,50	28,21	23,54	17,99	28,20
	139_A	woning 38	1,50	23,03	18,38	12,82	23,02
	139_B	woning 38	4,50	24,94	20,27	14,72	24,93
	139_C	woning 38	7,50	26,51	21,82	16,28	26,49
	140_A	woning 38	1,50	21,20	16,58	11,01	21,20
	140_B	woning 38	4,50	22,49	17,84	12,29	22,49
	140_C	woning 38	7,50	23,56	18,91	13,35	23,55
	141_A	woning 38	1,50	20,40	15,77	10,20	20,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Holstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	21,85	17,19	11,64	21,84
	141_C	woning 38	7,50	23,03	18,37	12,81	23,02
	142_A	woning 38	1,50	26,21	21,59	16,02	26,21
	142_B	woning 38	4,50	27,48	22,85	17,29	27,48
	142_C	woning 38	7,50	28,65	24,02	18,45	28,65
	143_A	woning 38	1,50	19,79	15,14	9,58	19,78
	143_B	woning 38	4,50	21,17	16,50	10,96	21,16
	143_C	woning 38	7,50	23,12	18,44	12,89	23,10
	144_A	woning 38	1,50	30,55	25,94	20,36	30,56
	144_B	woning 38	4,50	32,13	27,50	21,93	32,13
	144_C	woning 38	7,50	33,07	28,44	22,88	33,07
	145_A	woning 38	1,50	31,51	26,89	21,32	31,51
	145_B	woning 38	4,50	33,29	28,66	23,09	33,29
	145_C	woning 38	7,50	34,07	29,44	23,87	34,07
	146_A	woning 38	1,50	31,39	26,77	21,20	31,39
	146_B	woning 38	4,50	33,20	28,56	23,00	33,20
	146_C	woning 38	7,50	34,09	29,44	23,88	34,08
	147_A	woning 38	1,50	30,76	26,14	20,57	30,76
	147_B	woning 38	4,50	32,57	27,93	22,36	32,56
	147_C	woning 38	7,50	33,59	28,94	23,38	33,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	woning 01	1,50	55,70	51,14	45,55	55,73	
001_B	woning 01	4,50	55,82	51,25	45,67	55,85	
001_C	woning 01	7,50	55,36	50,78	45,20	55,38	
002_A	woning 01	1,50	53,84	49,28	43,69	53,87	
002_B	woning 01	4,50	54,29	49,72	44,13	54,31	
002_C	woning 01	7,50	54,05	49,48	43,90	54,08	
003_A	woning 01	1,50	49,17	44,61	39,02	49,20	
003_B	woning 01	4,50	49,97	45,40	39,81	49,99	
003_C	woning 01	7,50	49,85	45,28	39,70	49,88	
004_A	woning 01	1,50	37,93	33,35	27,77	37,95	
004_B	woning 01	4,50	42,70	38,15	32,56	42,73	
004_C	woning 01	7,50	43,81	39,25	33,66	43,84	
005_A	woning 01	1,50	53,61	49,05	43,46	53,64	
005_B	woning 01	4,50	52,76	48,19	42,60	52,78	
005_C	woning 01	7,50	52,39	47,82	42,23	52,41	
006_A	woning 01	1,50	56,01	51,45	45,86	56,04	
006_B	woning 01	4,50	55,95	51,36	45,78	55,97	
006_C	woning 01	7,50	55,41	50,84	45,25	55,43	
007_A	woning 05	1,50	54,96	50,40	44,81	54,99	
007_B	woning 05	4,50	55,13	50,55	44,97	55,15	
007_C	woning 05	7,50	54,77	50,20	44,62	54,80	
008_A	woning 05	1,50	52,57	48,01	42,42	52,60	
008_B	woning 05	4,50	52,94	48,38	42,79	52,97	
008_C	woning 05	7,50	52,73	48,17	42,58	52,76	
009_A	woning 05	1,50	49,70	45,15	39,56	49,73	
009_B	woning 05	4,50	49,42	44,87	39,28	49,45	
009_C	woning 05	7,50	49,58	45,02	39,43	49,61	
010_A	woning 05	1,50	35,55	31,00	25,41	35,58	
010_B	woning 05	4,50	41,61	37,07	31,47	41,64	
010_C	woning 05	7,50	43,16	38,61	33,02	43,19	
011_A	woning 05	1,50	52,11	47,55	41,96	52,14	
011_B	woning 05	4,50	52,40	47,83	42,25	52,43	
011_C	woning 05	7,50	52,16	47,58	42,00	52,18	
012_A	woning 05	1,50	55,56	51,00	45,41	55,59	
012_B	woning 05	4,50	55,61	51,03	45,45	55,63	
012_C	woning 05	7,50	55,21	50,64	45,05	55,23	
013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--	
013_B	woning 02	4,50	47,74	43,19	37,60	47,77	
013_C	woning 02	7,50	48,67	44,11	38,52	48,70	
014_A	woning 02	1,50	43,06	38,49	32,90	43,08	
014_B	woning 02	4,50	45,09	40,53	34,94	45,12	
014_C	woning 02	7,50	45,43	40,87	35,28	45,46	
015_A	woning 02	1,50	44,75	40,21	34,61	44,78	
015_B	woning 02	4,50	46,78	42,22	36,63	46,81	
015_C	woning 02	7,50	47,57	43,02	37,43	47,60	
016_A	woning 03	1,50	40,45	35,89	30,30	40,48	
016_B	woning 03	4,50	42,69	38,13	32,54	42,72	
016_C	woning 03	7,50	43,25	38,68	33,09	43,27	
017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--	
017_B	woning 03	4,50	36,45	31,91	26,31	36,48	
017_C	woning 03	7,50	38,18	33,62	28,03	38,21	
018_A	woning 03	1,50	41,98	37,44	31,84	42,01	
018_B	woning 03	4,50	43,42	38,87	33,28	43,45	
018_C	woning 03	7,50	44,10	39,55	33,96	44,13	
019_A	woning 04	1,50	33,35	28,77	23,19	33,37	
019_B	woning 04	4,50	37,83	33,27	27,68	37,86	
019_C	woning 04	7,50	39,29	34,72	29,13	39,31	
020_A	woning 04	1,50	37,69	33,14	27,55	37,72	
020_B	woning 04	4,50	39,57	35,01	29,42	39,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	40,73	36,16	30,58	40,76
	021_A	woning 04	1,50	25,50	20,92	15,34	25,52
	021_B	woning 04	4,50	30,54	26,00	20,40	30,57
	021_C	woning 04	7,50	31,83	27,27	21,68	31,86
	022_A	woning 04	1,50	31,85	27,31	21,72	31,89
	022_B	woning 04	4,50	33,83	29,27	23,68	33,86
	022_C	woning 04	7,50	35,03	30,48	24,89	35,06
	023_A	woning 04	1,50	31,32	26,78	21,19	31,36
	023_B	woning 04	4,50	33,17	28,62	23,03	33,20
	023_C	woning 04	7,50	34,38	29,82	24,23	34,41
	024_A	woning 04	1,50	30,92	26,35	20,76	30,94
	024_B	woning 04	4,50	39,59	35,04	29,45	39,62
	024_C	woning 04	7,50	40,44	35,88	30,29	40,47
	025_A	woning 06	1,50	43,74	39,20	33,60	43,77
	025_B	woning 06	4,50	48,18	43,64	38,04	48,21
	025_C	woning 06	7,50	48,51	43,95	38,36	48,54
	026_A	woning 06	1,50	42,72	38,19	32,59	42,76
	026_B	woning 06	4,50	44,31	39,76	34,17	44,34
	026_C	woning 06	7,50	44,60	40,04	34,45	44,63
	027_A	woning 06	1,50	43,67	39,12	33,53	43,70
	027_B	woning 06	4,50	45,49	40,93	35,34	45,52
	027_C	woning 06	7,50	45,92	41,36	35,77	45,95
	028_A	woning 07	1,50	40,02	35,50	29,89	40,06
	028_B	woning 07	4,50	41,42	36,88	31,28	41,45
	028_C	woning 07	7,50	42,29	37,74	32,15	42,32
	029_A	woning 07	1,50	41,66	37,09	31,51	41,69
	029_B	woning 07	4,50	43,72	39,15	33,57	43,75
	029_C	woning 07	7,50	44,21	39,63	34,05	44,23
	030_A	woning 08	1,50	38,26	33,73	28,13	38,30
	030_B	woning 08	4,50	40,57	36,02	30,42	40,60
	030_C	woning 08	7,50	41,40	36,87	31,27	41,44
	031_A	woning 08	1,50	26,93	22,34	16,76	26,95
	031_B	woning 08	4,50	32,11	27,54	21,96	32,14
	031_C	woning 08	7,50	33,60	29,01	23,44	33,62
	032_A	woning 08	1,50	39,61	35,05	29,46	39,64
	032_B	woning 08	4,50	41,53	36,95	31,37	41,55
	032_C	woning 08	7,50	42,31	37,74	32,16	42,34
	033_A	woning 09	1,50	37,18	32,61	27,02	37,20
	033_B	woning 09	4,50	38,88	34,31	28,73	38,91
	033_C	woning 09	7,50	40,08	35,50	29,92	40,10
	034_A	woning 09	1,50	31,79	27,26	21,66	31,83
	034_B	woning 09	4,50	35,95	31,42	25,82	35,99
	034_C	woning 09	7,50	36,83	32,31	26,70	36,87
	035_A	woning 09	1,50	25,69	21,11	15,53	25,71
	035_B	woning 09	4,50	32,49	27,96	22,36	32,53
	035_C	woning 09	7,50	33,95	29,40	23,80	33,98
	036_A	woning 09	1,50	37,49	32,92	27,33	37,51
	036_B	woning 09	4,50	39,03	34,45	28,87	39,05
	036_C	woning 09	7,50	40,26	35,68	30,10	40,28
	037_A	woning 10	1,50	26,81	22,21	16,64	26,82
	037_B	woning 10	4,50	33,73	29,19	23,60	33,77
	037_C	woning 10	7,50	34,91	30,35	24,76	34,94
	038_A	woning 10	1,50	29,82	25,28	19,69	29,86
	038_B	woning 10	4,50	36,23	31,70	26,10	36,27
	038_C	woning 10	7,50	37,10	32,57	26,97	37,14
	039_A	woning 10	1,50	29,76	25,23	19,63	29,80
	039_B	woning 10	4,50	31,15	26,61	21,01	31,18
	039_C	woning 10	7,50	27,76	23,18	17,60	27,78
	040_A	woning 10	1,50	29,40	24,86	19,26	29,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	30,73	26,19	20,60	30,77
	040_C	woning 10	7,50	27,50	22,94	17,35	27,53
	041_A	woning 10	1,50	28,20	23,65	18,06	28,23
	041_B	woning 10	4,50	30,37	25,82	20,23	30,40
	041_C	woning 10	7,50	30,69	26,14	20,55	30,72
	042_A	woning 10	1,50	34,59	30,03	24,44	34,62
	042_B	woning 10	4,50	36,05	31,48	25,90	36,08
	042_C	woning 10	7,50	37,22	32,64	27,06	37,24
	043_B	woning 11	4,50	28,87	24,33	18,73	28,90
	043_C	woning 11	7,50	30,48	25,92	20,33	30,51
	044_A	woning 11	1,50	17,38	12,65	7,14	17,35
	044_B	woning 11	4,50	20,47	15,77	10,24	20,45
	044_C	woning 11	7,50	25,76	21,16	15,59	25,77
	045_A	woning 11	1,50	17,78	13,09	7,56	17,76
	045_B	woning 11	4,50	28,41	23,88	18,28	28,45
	045_C	woning 11	7,50	29,25	24,70	19,11	29,28
	046_A	woning 12	1,50	18,17	13,43	7,91	18,13
	046_B	woning 12	4,50	21,29	16,60	11,06	21,27
	046_C	woning 12	7,50	27,03	22,45	16,87	27,05
	047_B	woning 12	4,50	20,34	15,69	10,14	20,34
	047_C	woning 12	7,50	25,92	21,35	15,77	25,95
	048_A	woning 12	1,50	19,14	14,48	8,93	19,13
	048_B	woning 12	4,50	28,87	24,35	18,75	28,91
	048_C	woning 12	7,50	29,57	25,03	19,43	29,60
	049_A	woning 18	1,50	17,71	12,97	7,46	17,67
	049_B	woning 18	4,50	20,99	16,27	10,75	20,96
	049_C	woning 18	7,50	25,68	21,04	15,48	25,68
	050_A	woning 18	1,50	15,35	10,56	5,06	15,29
	050_B	woning 18	4,50	18,41	13,65	8,14	18,36
	050_C	woning 18	7,50	23,19	18,54	12,99	23,19
	051_A	woning 18	1,50	13,38	8,61	3,11	13,33
	051_B	woning 18	4,50	16,26	11,55	6,03	16,24
	051_C	woning 18	7,50	20,33	15,68	10,13	20,33
	052_A	woning 13	1,50	18,98	14,26	8,74	18,95
	052_B	woning 13	4,50	21,86	17,15	11,63	21,84
	052_C	woning 13	7,50	25,55	20,92	15,36	25,55
	053_A	woning 13	1,50	21,13	16,52	10,95	21,14
	053_B	woning 13	4,50	23,24	18,62	13,06	23,25
	053_C	woning 13	7,50	26,85	22,26	16,68	26,87
	054_A	woning 13	1,50	19,36	14,75	9,18	19,37
	054_B	woning 13	4,50	21,37	16,76	11,19	21,38
	054_C	woning 13	7,50	26,27	21,71	16,12	26,30
	055_A	woning 14	1,50	18,87	14,14	8,62	18,84
	055_B	woning 14	4,50	22,03	17,33	11,80	22,01
	055_C	woning 14	7,50	25,38	20,74	15,19	25,38
	056_A	woning 14	1,50	17,71	13,07	7,51	17,71
	056_B	woning 14	4,50	19,85	15,20	9,65	19,85
	056_C	woning 14	7,50	25,82	21,26	15,67	25,85
	057_A	woning 15	1,50	18,56	13,82	8,31	18,52
	057_B	woning 15	4,50	22,05	17,33	11,80	22,02
	057_C	woning 15	7,50	25,91	21,26	15,71	25,91
	058_A	woning 15	1,50	15,29	10,54	5,02	15,25
	058_B	woning 15	4,50	18,22	13,51	7,98	18,19
	058_C	woning 15	7,50	24,70	20,13	14,55	24,73
	059_A	woning 16	1,50	18,73	13,99	8,47	18,69
	059_B	woning 16	4,50	22,39	17,68	12,15	22,36
	059_C	woning 16	7,50	26,36	21,72	16,17	26,36
	060_A	woning 16	1,50	15,00	10,25	4,74	14,96
	060_B	woning 16	4,50	18,52	13,82	8,28	18,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	25,06	20,48	14,90	25,08
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	17,73	12,98	7,47	17,69
	062_B	woning 17	4,50	20,89	16,18	10,65	20,86
	062_C	woning 17	7,50	24,61	19,95	14,40	24,60
	063_A	woning 17	1,50	15,50	10,74	5,23	15,45
	063_B	woning 17	4,50	19,22	14,51	8,98	19,19
	063_C	woning 17	7,50	25,02	20,42	14,85	25,03
	064_A	woning 19	1,50	13,15	8,37	2,87	13,10
	064_B	woning 19	4,50	16,88	12,12	6,61	16,83
	064_C	woning 19	7,50	22,49	17,80	12,27	22,47
	065_A	woning 19	1,50	16,84	12,09	6,57	16,80
	065_B	woning 19	4,50	19,96	15,25	9,73	19,94
	065_C	woning 19	7,50	25,40	20,80	15,23	25,41
	066_A	woning 19	1,50	12,62	7,86	2,35	12,57
	066_B	woning 19	4,50	16,42	11,71	6,18	16,39
	066_C	woning 19	7,50	22,73	18,13	12,56	22,74
	067_A	woning 20	1,50	17,44	12,70	7,18	17,40
	067_B	woning 20	4,50	20,49	15,78	10,25	20,46
	067_C	woning 20	7,50	25,87	21,27	15,70	25,88
	068_A	woning 20	1,50	14,12	9,37	3,86	14,08
	068_B	woning 20	4,50	17,75	13,03	7,50	17,72
	068_C	woning 20	7,50	24,71	20,13	14,55	24,73
	069_A	woning 21	1,50	17,70	12,96	7,44	17,66
	069_B	woning 21	4,50	20,54	15,83	10,31	20,52
	069_C	woning 21	7,50	25,43	20,82	15,25	25,44
	070_A	woning 21	1,50	13,63	8,85	3,35	13,58
	070_B	woning 21	4,50	15,01	10,27	4,76	14,97
	070_C	woning 21	7,50	20,00	15,35	9,80	20,00
	071_A	woning 22	1,50	17,62	12,88	7,36	17,58
	071_B	woning 22	4,50	20,44	15,73	10,20	20,41
	071_C	woning 22	7,50	25,10	20,49	14,93	25,11
	072_A	woning 22	1,50	15,01	10,24	4,74	14,96
	072_B	woning 22	4,50	18,00	13,26	7,74	17,96
	072_C	woning 22	7,50	23,07	18,44	12,88	23,07
	073_A	woning 22	1,50	12,29	7,50	2,00	12,23
	073_B	woning 22	4,50	16,04	11,30	5,78	16,00
	073_C	woning 22	7,50	22,97	18,37	12,80	22,98
	074_B	woning 23	4,50	17,59	12,88	7,35	17,56
	074_C	woning 23	7,50	22,48	17,87	12,30	22,49
	075_A	woning 23	1,50	16,76	12,03	6,51	16,73
	075_B	woning 23	4,50	19,45	14,74	9,21	19,42
	075_C	woning 23	7,50	23,85	19,23	13,67	23,86
	076_A	woning 23	1,50	13,33	8,53	3,04	13,27
	076_B	woning 23	4,50	17,56	12,81	7,30	17,52
	076_C	woning 23	7,50	24,75	20,13	14,57	24,76
	077_A	woning 24	1,50	17,35	12,63	7,11	17,32
	077_B	woning 24	4,50	20,11	15,42	9,89	20,09
	077_C	woning 24	7,50	25,10	20,51	14,94	25,12
	078_B	woning 24	4,50	16,95	12,23	6,70	16,92
	078_C	woning 24	7,50	23,08	18,44	12,88	23,08
	079_A	woning 24	1,50	10,52	5,75	0,25	10,47
	079_B	woning 24	4,50	13,93	9,17	3,66	13,88
	079_C	woning 24	7,50	17,89	13,21	7,67	17,87
	080_B	woning 25	4,50	10,66	5,89	0,39	10,61
	080_C	woning 25	7,50	18,04	13,33	7,80	18,01
	081_A	woning 25	1,50	17,15	12,42	6,90	17,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	19,57	14,86	9,33	19,54
	081_C	woning 25	7,50	24,05	19,46	13,89	24,07
	082_A	woning 25	1,50	11,17	6,36	0,88	11,11
	082_B	woning 25	4,50	15,69	10,95	5,43	15,65
	082_C	woning 25	7,50	23,26	18,64	13,08	23,27
	083_A	woning 26	1,50	20,01	15,39	9,83	20,02
	083_B	woning 26	4,50	21,20	16,57	11,01	21,20
	083_C	woning 26	7,50	23,88	19,28	13,71	23,89
	084_B	woning 26	4,50	15,83	11,13	5,60	15,81
	084_C	woning 26	7,50	21,78	17,15	11,59	21,78
	085_A	woning 26	1,50	12,59	7,85	2,34	12,55
	085_B	woning 26	4,50	16,17	11,46	5,93	16,14
	085_C	woning 26	7,50	22,14	17,52	11,96	22,15
	086_B	woning 27	4,50	10,77	5,97	0,48	10,71
	086_C	woning 27	7,50	18,15	13,43	7,91	18,12
	087_A	woning 27	1,50	17,06	12,33	6,81	17,03
	087_B	woning 27	4,50	19,16	14,44	8,92	19,13
	087_C	woning 27	7,50	23,05	18,42	12,86	23,05
	088_A	woning 27	1,50	6,77	2,02	-3,49	6,73
	088_B	woning 27	4,50	7,55	2,75	-2,74	7,49
	088_C	woning 27	7,50	8,89	4,12	-1,38	8,84
	089_A	woning 28	1,50	17,06	12,32	6,81	17,02
	089_B	woning 28	4,50	19,24	14,52	8,99	19,21
	089_C	woning 28	7,50	23,43	18,81	13,25	23,44
	090_B	woning 28	4,50	15,13	10,35	4,85	15,08
	090_C	woning 28	7,50	20,30	15,63	10,08	20,29
	091_A	woning 28	1,50	4,31	-0,46	-5,96	4,26
	091_B	woning 28	4,50	6,05	1,25	-4,24	5,99
	091_C	woning 28	7,50	6,62	1,80	-3,68	6,55
	092_A	woning 29	1,50	19,96	15,37	9,79	19,98
	092_B	woning 29	4,50	21,41	16,81	11,24	21,42
	092_C	woning 29	7,50	24,97	20,41	14,82	25,00
	093_A	woning 29	1,50	20,53	15,97	10,38	20,56
	093_B	woning 29	4,50	21,67	17,09	11,51	21,69
	093_C	woning 29	7,50	24,11	19,55	13,96	24,14
	094_A	woning 29	1,50	12,71	7,91	2,42	12,65
	094_B	woning 29	4,50	15,38	10,61	5,11	15,33
	094_C	woning 29	7,50	19,75	15,09	9,54	19,74
	095_A	woning 29	1,50	11,86	7,10	1,59	11,81
	095_B	woning 29	4,50	14,31	9,55	4,04	14,26
	095_C	woning 29	7,50	18,63	13,99	8,44	18,63
	096_A	woning 29	1,50	13,16	8,43	2,91	13,13
	096_B	woning 29	4,50	15,83	11,12	5,59	15,80
	096_C	woning 29	7,50	21,43	16,85	11,27	21,45
	097_A	woning 30	1,50	19,45	14,87	9,29	19,47
	097_B	woning 30	4,50	20,83	16,23	10,66	20,84
	097_C	woning 30	7,50	23,65	19,07	13,49	23,67
	098_A	woning 30	1,50	19,80	15,22	9,64	19,82
	098_B	woning 30	4,50	22,34	17,76	12,18	22,36
	098_C	woning 30	7,50	25,43	20,87	15,28	25,46
	099_A	woning 30	1,50	11,48	6,70	1,20	11,43
	099_B	woning 30	4,50	14,81	10,06	4,55	14,77
	099_C	woning 30	7,50	18,51	13,83	8,29	18,49
	100_A	woning 30	1,50	12,71	7,93	2,43	12,66
	100_B	woning 30	4,50	15,97	11,22	5,71	15,93
	100_C	woning 30	7,50	20,94	16,30	10,74	20,94
	101_A	woning 31	1,50	21,94	17,39	11,80	21,97
	101_B	woning 31	4,50	23,75	19,19	13,60	23,78
	101_C	woning 31	7,50	26,21	21,65	16,05	26,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	17,69	13,09	7,52	17,70
	102_B	woning 31	4,50	20,01	15,42	9,84	20,03
	102_C	woning 31	7,50	23,83	19,27	13,68	23,86
	103_A	woning 31	1,50	10,93	6,14	0,64	10,87
	103_B	woning 31	4,50	14,52	9,76	4,25	14,47
	103_C	woning 31	7,50	18,46	13,78	8,24	18,44
	104_A	woning 31	1,50	10,54	5,75	0,25	10,48
	104_B	woning 31	4,50	13,48	8,69	3,20	13,43
	104_C	woning 31	7,50	16,42	11,69	6,17	16,39
	105_A	woning 32	1,50	15,39	10,70	5,16	15,37
	105_B	woning 32	4,50	18,39	13,72	8,17	18,38
	105_C	woning 32	7,50	24,24	19,66	14,08	24,26
	106_A	woning 32	1,50	19,63	15,06	9,47	19,65
	106_B	woning 32	4,50	21,02	16,42	10,85	21,03
	106_C	woning 32	7,50	25,00	20,43	14,84	25,02
	107_A	woning 32	1,50	11,37	6,63	1,12	11,33
	107_B	woning 32	4,50	14,29	9,57	4,04	14,26
	107_C	woning 32	7,50	18,89	14,30	8,72	18,91
	108_A	woning 32	1,50	10,31	5,54	0,04	10,26
	108_B	woning 32	4,50	14,01	9,29	3,77	13,98
	108_C	woning 32	7,50	18,79	14,16	8,60	18,79
	109_A	woning 33	1,50	13,71	9,02	3,48	13,69
	109_B	woning 33	4,50	16,36	11,66	6,12	16,33
	109_C	woning 33	7,50	21,08	16,48	10,91	21,09
	110_A	woning 33	1,50	19,65	15,09	9,50	19,68
	110_B	woning 33	4,50	20,50	15,92	10,34	20,52
	110_C	woning 33	7,50	22,78	18,21	12,63	22,81
	111_A	woning 33	1,50	11,40	6,67	1,15	11,37
	111_B	woning 33	4,50	14,30	9,58	4,05	14,27
	111_C	woning 33	7,50	18,43	13,81	8,24	18,43
	112_A	woning 33	1,50	11,52	6,76	1,25	11,47
	112_B	woning 33	4,50	14,28	9,55	4,03	14,25
	112_C	woning 33	7,50	17,84	13,20	7,65	17,84
	113_A	woning 34	1,50	21,53	16,99	11,40	21,57
	113_B	woning 34	4,50	22,57	18,02	12,43	22,60
	113_C	woning 34	7,50	24,01	19,46	13,87	24,04
	114_A	woning 34	1,50	20,85	16,30	10,71	20,88
	114_B	woning 34	4,50	21,98	17,41	11,82	22,00
	114_C	woning 34	7,50	23,09	18,52	12,93	23,11
	115_A	woning 34	1,50	12,35	7,59	2,09	12,31
	115_B	woning 34	4,50	15,49	10,77	5,25	15,46
	115_C	woning 34	7,50	20,90	16,31	10,73	20,92
	116_A	woning 34	1,50	10,81	6,04	0,54	10,76
	116_B	woning 34	4,50	13,88	9,12	3,61	13,83
	116_C	woning 34	7,50	17,76	13,11	7,56	17,76
	117_A	woning 35	1,50	19,04	14,47	8,88	19,06
	117_B	woning 35	4,50	20,01	15,41	9,84	20,02
	117_C	woning 35	7,50	21,41	16,81	11,24	21,42
	118_A	woning 35	1,50	18,97	14,41	8,82	19,00
	118_B	woning 35	4,50	20,01	15,42	9,84	20,03
	118_C	woning 35	7,50	21,46	16,87	11,29	21,48
	119_A	woning 35	1,50	12,69	7,98	2,45	12,66
	119_B	woning 35	4,50	15,97	11,27	5,73	15,94
	119_C	woning 35	7,50	19,49	14,88	9,32	19,50
	120_A	woning 35	1,50	12,15	7,39	1,89	12,11
	120_B	woning 35	4,50	15,56	10,84	5,32	15,53
	120_C	woning 35	7,50	20,22	15,62	10,05	20,23
	121_A	woning 36	1,50	19,36	14,79	9,21	19,39
	121_B	woning 36	4,50	20,32	15,72	10,15	20,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IJzerenweg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	21,60	17,00	11,43	21,61
	122_A	woning 36	1,50	19,51	14,92	9,34	19,53
	122_B	woning 36	4,50	20,79	16,18	10,62	20,80
	122_C	woning 36	7,50	23,46	18,86	13,29	23,47
	123_A	woning 36	1,50	13,12	8,39	2,88	13,09
	123_B	woning 36	4,50	16,75	12,07	6,53	16,73
	123_C	woning 36	7,50	20,33	15,73	10,16	20,34
	124_A	woning 36	1,50	13,13	8,46	2,91	13,12
	124_B	woning 36	4,50	16,67	12,02	6,46	16,66
	124_C	woning 36	7,50	19,26	14,69	9,11	19,29
	125_A	woning 36	1,50	12,66	7,96	2,43	12,64
	125_B	woning 36	4,50	16,35	11,68	6,14	16,34
	125_C	woning 36	7,50	19,11	14,53	8,95	19,13
	126_A	woning 37	1,50	13,72	9,01	3,48	13,69
	126_B	woning 37	4,50	17,27	12,60	7,06	17,26
	126_C	woning 37	7,50	23,93	19,34	13,76	23,95
	127_A	woning 37	1,50	13,16	8,40	2,89	13,11
	127_B	woning 37	4,50	14,89	10,13	4,63	14,85
	127_C	woning 37	7,50	17,63	12,93	7,39	17,60
	128_A	woning 37	1,50	13,62	8,87	3,36	13,58
	128_B	woning 37	4,50	15,69	10,95	5,43	15,65
	128_C	woning 37	7,50	18,32	13,63	8,09	18,30
	129_A	woning 37	1,50	14,14	9,42	3,90	14,11
	129_B	woning 37	4,50	16,94	12,25	6,72	16,92
	129_C	woning 37	7,50	21,61	17,02	11,44	21,63
	130_A	woning 37	1,50	11,95	7,17	1,67	11,90
	130_B	woning 37	4,50	15,04	10,30	4,79	15,00
	130_C	woning 37	7,50	18,93	14,26	8,72	18,92
	131_A	woning 37	1,50	13,08	8,34	2,82	13,04
	131_B	woning 37	4,50	16,52	11,80	6,27	16,49
	131_C	woning 37	7,50	20,46	15,82	10,26	20,46
	132_A	woning 37	1,50	13,93	9,22	3,69	13,90
	132_B	woning 37	4,50	17,14	12,46	6,92	17,12
	132_C	woning 37	7,50	22,86	18,28	12,70	22,88
	133_A	woning 37	1,50	14,22	9,58	4,03	14,22
	133_B	woning 37	4,50	18,29	13,69	8,12	18,30
	133_C	woning 37	7,50	21,03	16,44	10,87	21,05
	134_A	woning 37	1,50	14,37	9,73	4,17	14,37
	134_B	woning 37	4,50	18,32	13,72	8,15	18,33
	134_C	woning 37	7,50	21,16	16,58	11,00	21,18
	135_A	woning 37	1,50	9,89	5,08	-0,40	9,83
	135_B	woning 37	4,50	13,94	9,18	3,68	13,90
	135_C	woning 37	7,50	21,61	16,99	11,42	21,61
	136_A	woning 37	1,50	7,80	3,02	-2,48	7,75
	136_B	woning 37	4,50	11,17	6,46	0,94	11,15
	136_C	woning 37	7,50	18,61	14,02	8,44	18,63
	137_A	woning 38	1,50	9,60	4,82	-0,68	9,55
	137_B	woning 38	4,50	13,47	8,71	3,21	13,43
	137_C	woning 38	7,50	18,23	13,57	8,02	18,22
	138_A	woning 38	1,50	9,15	4,35	-1,14	9,09
	138_B	woning 38	4,50	12,67	7,93	2,41	12,63
	138_C	woning 38	7,50	17,83	13,16	7,62	17,82
	139_A	woning 38	1,50	9,19	4,40	-1,10	9,13
	139_B	woning 38	4,50	13,03	8,27	2,76	12,98
	139_C	woning 38	7,50	18,04	13,36	7,82	18,02
	140_A	woning 38	1,50	10,23	5,46	-0,04	10,18
	140_B	woning 38	4,50	13,83	9,09	3,58	13,79
	140_C	woning 38	7,50	17,60	12,93	7,39	17,59
	141_A	woning 38	1,50	10,27	5,51	0,00	10,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: IJzerenweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	13,91	9,16	3,65	13,87
	141_C	woning 38	7,50	17,51	12,85	7,30	17,50
	142_A	woning 38	1,50	11,29	6,55	1,03	11,25
	142_B	woning 38	4,50	14,55	9,86	4,33	14,53
	142_C	woning 38	7,50	17,87	13,27	7,70	17,88
	143_A	woning 38	1,50	10,80	6,06	0,55	10,76
	143_B	woning 38	4,50	13,71	8,99	3,47	13,68
	143_C	woning 38	7,50	16,81	12,19	6,63	16,82
	144_A	woning 38	1,50	11,84	7,11	1,59	11,81
	144_B	woning 38	4,50	15,85	11,19	5,64	15,84
	144_C	woning 38	7,50	20,69	16,12	10,54	20,72
	145_A	woning 38	1,50	13,61	8,96	3,40	13,60
	145_B	woning 38	4,50	17,09	12,46	6,90	17,09
	145_C	woning 38	7,50	22,66	18,12	12,53	22,70
	146_A	woning 38	1,50	8,77	4,01	-1,50	8,72
	146_B	woning 38	4,50	13,11	8,40	2,88	13,09
	146_C	woning 38	7,50	17,01	12,37	6,81	17,01
	147_A	woning 38	1,50	7,24	2,46	-3,03	7,19
	147_B	woning 38	4,50	10,69	5,94	0,43	10,65
	147_C	woning 38	7,50	15,27	10,58	5,04	15,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	37,62	32,60	27,20	37,48
	001_B	woning 01	4,50	37,66	32,62	27,23	37,51
	001_C	woning 01	7,50	37,22	32,17	26,79	37,07
	002_A	woning 01	1,50	41,48	36,45	31,05	41,34
	002_B	woning 01	4,50	41,31	36,26	30,88	41,16
	002_C	woning 01	7,50	40,63	35,58	30,19	40,48
	003_A	woning 01	1,50	44,51	39,47	34,08	44,36
	003_B	woning 01	4,50	44,43	39,37	33,99	44,28
	003_C	woning 01	7,50	43,73	38,67	33,29	43,58
	004_A	woning 01	1,50	40,10	35,06	29,67	39,95
	004_B	woning 01	4,50	39,65	34,61	29,22	39,50
	004_C	woning 01	7,50	39,49	34,43	29,05	39,34
	005_A	woning 01	1,50	18,21	12,92	7,63	17,98
	005_B	woning 01	4,50	22,09	16,86	11,55	21,88
	005_C	woning 01	7,50	24,65	19,43	14,12	24,44
	006_A	woning 01	1,50	12,01	6,86	1,51	11,82
	006_B	woning 01	4,50	12,79	7,49	2,21	12,55
	006_C	woning 01	7,50	16,26	10,76	5,57	15,96
	007_A	woning 05	1,50	36,39	31,36	25,96	36,25
	007_B	woning 05	4,50	36,22	31,17	25,79	36,07
	007_C	woning 05	7,50	35,63	30,59	25,20	35,48
	008_A	woning 05	1,50	10,13	4,98	-0,37	9,94
	008_B	woning 05	4,50	10,64	5,35	0,06	10,41
	008_C	woning 05	7,50	13,78	8,29	3,09	13,48
	009_A	woning 05	1,50	4,49	-0,92	-6,15	4,22
	009_B	woning 05	4,50	-14,09	-19,82	-24,91	-14,47
	009_C	woning 05	7,50	-13,78	-19,57	-24,63	-14,18
	010_A	woning 05	1,50	41,62	36,58	31,19	41,47
	010_B	woning 05	4,50	40,96	35,91	30,52	40,81
	010_C	woning 05	7,50	40,64	35,58	30,20	40,49
	011_A	woning 05	1,50	45,41	40,36	34,98	45,26
	011_B	woning 05	4,50	45,03	39,98	34,59	44,88
	011_C	woning 05	7,50	44,04	38,98	33,60	43,89
	012_A	woning 05	1,50	41,22	36,18	30,79	41,07
	012_B	woning 05	4,50	40,85	35,79	30,41	40,70
	012_C	woning 05	7,50	39,94	34,89	29,50	39,79
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	39,53	34,48	29,09	39,38
	013_C	woning 02	7,50	39,23	34,18	28,79	39,08
	014_A	woning 02	1,50	44,49	39,46	34,06	44,35
	014_B	woning 02	4,50	44,49	39,43	34,05	44,34
	014_C	woning 02	7,50	43,86	38,81	33,42	43,71
	015_A	woning 02	1,50	29,22	24,24	18,82	29,09
	015_B	woning 02	4,50	31,22	26,20	20,80	31,08
	015_C	woning 02	7,50	32,23	27,18	21,79	32,08
	016_A	woning 03	1,50	44,40	39,36	33,97	44,25
	016_B	woning 03	4,50	44,45	39,40	34,01	44,30
	016_C	woning 03	7,50	43,88	38,82	33,44	43,73
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	40,72	35,70	30,30	40,58
	017_C	woning 03	7,50	40,66	35,62	30,22	40,51
	018_A	woning 03	1,50	33,77	28,79	23,37	33,64
	018_B	woning 03	4,50	35,84	30,82	25,42	35,70
	018_C	woning 03	7,50	36,11	31,07	25,68	35,96
	019_A	woning 04	1,50	39,62	34,59	29,19	39,48
	019_B	woning 04	4,50	39,33	34,30	28,90	39,19
	019_C	woning 04	7,50	39,17	34,12	28,73	39,02
	020_A	woning 04	1,50	44,20	39,16	33,77	44,05
	020_B	woning 04	4,50	44,20	39,15	33,76	44,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	43,63	38,58	33,19	43,48
	021_A	woning 04	1,50	41,44	36,41	31,01	41,30
	021_B	woning 04	4,50	41,41	36,36	30,97	41,26
	021_C	woning 04	7,50	40,94	35,89	30,50	40,79
	022_A	woning 04	1,50	38,90	33,88	28,48	38,76
	022_B	woning 04	4,50	39,36	34,32	28,93	39,21
	022_C	woning 04	7,50	39,14	34,09	28,70	38,99
	023_A	woning 04	1,50	35,03	30,01	24,61	34,89
	023_B	woning 04	4,50	36,70	31,65	26,26	36,55
	023_C	woning 04	7,50	36,77	31,71	26,32	36,61
	024_A	woning 04	1,50	35,59	30,58	25,18	35,46
	024_B	woning 04	4,50	37,41	32,37	26,98	37,26
	024_C	woning 04	7,50	37,46	32,41	27,03	37,31
	025_A	woning 06	1,50	36,29	31,27	25,86	36,15
	025_B	woning 06	4,50	37,03	32,01	26,61	36,89
	025_C	woning 06	7,50	37,02	31,97	26,58	36,87
	026_A	woning 06	1,50	14,35	9,30	3,91	14,20
	026_B	woning 06	4,50	-7,81	-13,36	-18,53	-8,13
	026_C	woning 06	7,50	-13,80	-19,58	-24,65	-14,19
	027_A	woning 06	1,50	42,82	37,78	32,39	42,67
	027_B	woning 06	4,50	43,16	38,12	32,72	43,01
	027_C	woning 06	7,50	42,81	37,75	32,37	42,66
	028_A	woning 07	1,50	8,98	3,54	-1,68	8,70
	028_B	woning 07	4,50	-5,09	-10,62	-15,81	-5,41
	028_C	woning 07	7,50	-13,85	-19,62	-24,70	-14,24
	029_A	woning 07	1,50	43,50	38,46	33,06	43,35
	029_B	woning 07	4,50	43,71	38,65	33,27	43,56
	029_C	woning 07	7,50	43,34	38,28	32,90	43,19
	030_A	woning 08	1,50	5,21	-0,20	-5,44	4,94
	030_B	woning 08	4,50	-9,35	-14,91	-20,08	-9,67
	030_C	woning 08	7,50	-13,75	-19,53	-24,60	-14,14
	031_A	woning 08	1,50	37,02	31,99	26,59	36,88
	031_B	woning 08	4,50	37,83	32,79	27,40	37,68
	031_C	woning 08	7,50	37,69	32,63	27,25	37,54
	032_A	woning 08	1,50	43,05	38,01	32,62	42,90
	032_B	woning 08	4,50	43,43	38,39	33,00	43,28
	032_C	woning 08	7,50	43,16	38,10	32,72	43,01
	033_A	woning 09	1,50	41,52	36,48	31,09	41,37
	033_B	woning 09	4,50	40,93	35,87	30,49	40,78
	033_C	woning 09	7,50	40,61	35,56	30,17	40,46
	034_A	woning 09	1,50	-2,51	-7,89	-13,14	-2,77
	034_B	woning 09	4,50	-7,17	-12,67	-17,86	-7,47
	034_C	woning 09	7,50	-18,59	-24,36	-29,43	-18,98
	035_A	woning 09	1,50	37,44	32,41	27,01	37,30
	035_B	woning 09	4,50	36,44	31,39	26,01	36,29
	035_C	woning 09	7,50	36,11	31,04	25,66	35,95
	036_A	woning 09	1,50	45,76	40,71	35,32	45,61
	036_B	woning 09	4,50	45,35	40,29	34,91	45,20
	036_C	woning 09	7,50	44,37	39,31	33,93	44,22
	037_A	woning 10	1,50	38,57	33,55	28,15	38,43
	037_B	woning 10	4,50	37,30	32,26	26,86	37,15
	037_C	woning 10	7,50	37,15	32,09	26,71	37,00
	038_A	woning 10	1,50	-1,77	-6,86	-12,23	-1,93
	038_B	woning 10	4,50	0,83	-4,25	-9,62	0,67
	038_C	woning 10	7,50	-16,36	-22,13	-27,20	-16,75
	039_A	woning 10	1,50	14,61	9,29	4,02	14,37
	039_B	woning 10	4,50	19,60	14,45	9,11	19,42
	039_C	woning 10	7,50	23,79	18,70	13,33	23,63
	040_A	woning 10	1,50	17,15	11,95	6,62	16,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
040_B	woning 10	4,50	18,98	13,73	8,43	18,76
040_C	woning 10	7,50	20,52	15,23	9,95	20,29
041_A	woning 10	1,50	18,82	13,63	8,30	18,62
041_B	woning 10	4,50	21,02	15,80	10,49	20,81
041_C	woning 10	7,50	22,88	17,65	12,34	22,67
042_A	woning 10	1,50	40,89	35,85	30,46	40,74
042_B	woning 10	4,50	41,15	36,10	30,71	41,00
042_C	woning 10	7,50	40,88	35,83	30,44	40,73
043_B	woning 11	4,50	42,75	37,72	32,33	42,61
043_C	woning 11	7,50	42,77	37,72	32,33	42,62
044_A	woning 11	1,50	50,06	45,03	39,64	49,92
044_B	woning 11	4,50	50,22	45,17	39,78	50,07
044_C	woning 11	7,50	49,82	44,77	39,38	49,67
045_A	woning 11	1,50	32,42	27,43	22,02	32,29
045_B	woning 11	4,50	37,16	32,19	26,77	37,04
045_C	woning 11	7,50	38,25	33,25	27,84	38,12
046_A	woning 12	1,50	51,22	46,18	40,79	51,07
046_B	woning 12	4,50	51,14	46,09	40,70	50,99
046_C	woning 12	7,50	50,52	45,47	40,08	50,37
047_B	woning 12	4,50	47,35	42,35	36,94	47,22
047_C	woning 12	7,50	47,22	42,18	36,79	47,07
048_A	woning 12	1,50	31,23	26,21	20,81	31,09
048_B	woning 12	4,50	38,29	33,32	27,90	38,17
048_C	woning 12	7,50	38,97	33,96	28,55	38,83
049_A	woning 18	1,50	26,33	21,34	15,93	26,20
049_B	woning 18	4,50	28,19	23,17	17,77	28,05
049_C	woning 18	7,50	29,77	24,73	19,34	29,62
050_A	woning 18	1,50	34,93	29,96	24,54	34,81
050_B	woning 18	4,50	36,83	31,83	26,42	36,70
050_C	woning 18	7,50	37,37	32,35	26,95	37,23
051_A	woning 18	1,50	25,06	20,08	14,67	24,94
051_B	woning 18	4,50	26,40	21,39	15,98	26,26
051_C	woning 18	7,50	27,51	22,47	17,08	27,36
052_A	woning 13	1,50	26,66	21,65	16,25	26,53
052_B	woning 13	4,50	30,13	25,12	19,72	30,00
052_C	woning 13	7,50	31,65	26,65	21,24	31,52
053_A	woning 13	1,50	40,47	35,49	30,07	40,34
053_B	woning 13	4,50	42,22	37,21	31,81	42,09
053_C	woning 13	7,50	42,73	37,71	32,31	42,59
054_A	woning 13	1,50	41,14	36,17	30,75	41,02
054_B	woning 13	4,50	42,62	37,62	32,21	42,49
054_C	woning 13	7,50	42,85	37,83	32,43	42,71
055_A	woning 14	1,50	27,97	22,98	17,57	27,84
055_B	woning 14	4,50	30,82	25,81	20,41	30,69
055_C	woning 14	7,50	31,70	26,70	21,29	31,57
056_A	woning 14	1,50	40,05	35,08	29,66	39,93
056_B	woning 14	4,50	41,69	36,69	31,28	41,56
056_C	woning 14	7,50	42,01	37,00	31,60	41,88
057_A	woning 15	1,50	24,16	19,12	13,73	24,01
057_B	woning 15	4,50	28,14	23,11	17,71	28,00
057_C	woning 15	7,50	30,54	25,52	20,12	30,40
058_A	woning 15	1,50	39,27	34,30	28,88	39,15
058_B	woning 15	4,50	40,97	35,97	30,56	40,84
058_C	woning 15	7,50	41,36	36,34	30,94	41,22
059_A	woning 16	1,50	25,00	19,98	14,58	24,86
059_B	woning 16	4,50	28,19	23,15	17,76	28,04
059_C	woning 16	7,50	30,47	25,45	20,05	30,33
060_A	woning 16	1,50	37,54	32,57	27,15	37,42
060_B	woning 16	4,50	39,41	34,41	29,01	39,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
060_C	woning 16	7,50	39,73	34,72	29,32	39,60
061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
062_A	woning 17	1,50	24,88	19,86	14,46	24,74
062_B	woning 17	4,50	27,27	22,22	16,83	27,12
062_C	woning 17	7,50	29,24	24,19	18,80	29,09
063_A	woning 17	1,50	36,12	31,16	25,73	36,00
063_B	woning 17	4,50	38,04	33,04	27,63	37,91
063_C	woning 17	7,50	38,46	33,44	28,04	38,32
064_A	woning 19	1,50	36,61	31,65	26,23	36,49
064_B	woning 19	4,50	38,62	33,63	28,22	38,49
064_C	woning 19	7,50	39,09	34,08	28,68	38,96
065_A	woning 19	1,50	42,71	37,74	32,32	42,59
065_B	woning 19	4,50	44,18	39,18	33,77	44,05
065_C	woning 19	7,50	44,46	39,44	34,04	44,32
066_A	woning 19	1,50	26,92	21,89	16,50	26,78
066_B	woning 19	4,50	24,80	19,81	14,40	24,67
066_C	woning 19	7,50	26,13	21,07	15,69	25,98
067_A	woning 20	1,50	43,43	38,45	33,04	43,31
067_B	woning 20	4,50	44,68	39,67	34,27	44,55
067_C	woning 20	7,50	44,90	39,87	34,48	44,76
068_A	woning 20	1,50	29,87	24,86	19,46	29,74
068_B	woning 20	4,50	25,89	20,88	15,47	25,75
068_C	woning 20	7,50	27,09	22,05	16,66	26,94
069_A	woning 21	1,50	44,36	39,37	33,96	44,23
069_B	woning 21	4,50	45,35	40,33	34,93	45,21
069_C	woning 21	7,50	45,49	40,46	35,07	45,35
070_A	woning 21	1,50	27,00	21,97	16,57	26,86
070_B	woning 21	4,50	27,26	22,27	16,86	27,13
070_C	woning 21	7,50	28,47	23,43	18,04	28,32
071_A	woning 22	1,50	45,39	40,38	34,98	45,26
071_B	woning 22	4,50	46,13	41,11	35,71	45,99
071_C	woning 22	7,50	46,19	41,16	35,77	46,05
072_A	woning 22	1,50	43,37	38,34	32,95	43,23
072_B	woning 22	4,50	44,02	38,97	33,58	43,87
072_C	woning 22	7,50	44,04	38,99	33,60	43,89
073_A	woning 22	1,50	25,82	20,84	15,43	25,70
073_B	woning 22	4,50	28,06	23,06	17,65	27,93
073_C	woning 22	7,50	29,21	24,18	18,78	29,07
074_B	woning 23	4,50	43,93	38,89	33,50	43,78
074_C	woning 23	7,50	44,00	38,96	33,57	43,85
075_A	woning 23	1,50	49,99	44,94	39,55	49,84
075_B	woning 23	4,50	49,97	44,91	39,53	49,82
075_C	woning 23	7,50	49,43	44,38	38,99	49,28
076_A	woning 23	1,50	23,07	18,06	12,66	22,94
076_B	woning 23	4,50	19,21	13,94	8,65	18,99
076_C	woning 23	7,50	20,93	15,65	10,36	20,70
077_A	woning 24	1,50	50,47	45,42	40,03	50,32
077_B	woning 24	4,50	50,39	45,34	39,95	50,24
077_C	woning 24	7,50	49,80	44,74	39,36	49,65
078_B	woning 24	4,50	44,49	39,44	34,05	44,34
078_C	woning 24	7,50	44,33	39,27	33,89	44,18
079_A	woning 24	1,50	23,81	18,82	13,40	23,68
079_B	woning 24	4,50	21,60	16,48	11,12	21,43
079_C	woning 24	7,50	23,69	18,58	13,22	23,52
080_B	woning 25	4,50	43,74	38,71	33,32	43,60
080_C	woning 25	7,50	43,57	38,51	33,13	43,42
081_A	woning 25	1,50	50,73	45,68	40,29	50,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	50,62	45,56	40,18	50,47
	081_C	woning 25	7,50	50,01	44,95	39,57	49,86
	082_A	woning 25	1,50	22,94	17,93	12,52	22,80
	082_B	woning 25	4,50	25,91	20,88	15,48	25,77
	082_C	woning 25	7,50	27,40	22,36	16,97	27,25
	083_A	woning 26	1,50	50,87	45,82	40,43	50,72
	083_B	woning 26	4,50	50,77	45,71	40,33	50,62
	083_C	woning 26	7,50	50,20	45,14	39,76	50,05
	084_B	woning 26	4,50	45,22	40,18	34,79	45,07
	084_C	woning 26	7,50	45,05	39,99	34,61	44,90
	085_A	woning 26	1,50	24,97	19,99	14,57	24,84
	085_B	woning 26	4,50	26,28	21,26	15,86	26,14
	085_C	woning 26	7,50	27,64	22,60	17,21	27,49
	086_B	woning 27	4,50	44,47	39,43	34,04	44,32
	086_C	woning 27	7,50	44,24	39,18	33,80	44,09
	087_A	woning 27	1,50	50,79	45,74	40,35	50,64
	087_B	woning 27	4,50	50,81	45,75	40,37	50,66
	087_C	woning 27	7,50	50,29	45,23	39,85	50,14
	088_A	woning 27	1,50	16,16	10,81	5,55	15,91
	088_B	woning 27	4,50	22,64	17,54	12,17	22,47
	088_C	woning 27	7,50	24,12	18,98	13,64	23,94
	089_A	woning 28	1,50	50,33	45,28	39,89	50,18
	089_B	woning 28	4,50	50,46	45,41	40,02	50,31
	089_C	woning 28	7,50	50,04	44,98	39,60	49,89
	090_B	woning 28	4,50	44,41	39,38	33,98	44,27
	090_C	woning 28	7,50	44,32	39,27	33,89	44,17
	091_A	woning 28	1,50	19,00	13,83	8,49	18,81
	091_B	woning 28	4,50	20,79	15,65	10,30	20,61
	091_C	woning 28	7,50	22,79	17,61	12,28	22,60
	092_A	woning 29	1,50	49,02	43,98	38,59	48,87
	092_B	woning 29	4,50	48,84	43,79	38,40	48,69
	092_C	woning 29	7,50	48,10	43,05	37,66	47,95
	093_A	woning 29	1,50	41,20	36,21	30,80	41,07
	093_B	woning 29	4,50	42,18	37,17	31,76	42,04
	093_C	woning 29	7,50	42,45	37,42	32,02	42,31
	094_A	woning 29	1,50	50,71	45,66	40,27	50,56
	094_B	woning 29	4,50	50,57	45,52	40,13	50,42
	094_C	woning 29	7,50	49,85	44,79	39,41	49,70
	095_A	woning 29	1,50	50,55	45,50	40,12	50,40
	095_B	woning 29	4,50	50,13	45,07	39,69	49,98
	095_C	woning 29	7,50	49,16	44,10	38,72	49,01
	096_A	woning 29	1,50	53,16	48,10	42,72	53,01
	096_B	woning 29	4,50	52,37	47,31	41,93	52,22
	096_C	woning 29	7,50	51,01	45,95	40,57	50,86
	097_A	woning 30	1,50	43,24	38,24	32,83	43,11
	097_B	woning 30	4,50	44,06	39,04	33,65	43,92
	097_C	woning 30	7,50	44,11	39,08	33,68	43,97
	098_A	woning 30	1,50	42,95	37,96	32,55	42,82
	098_B	woning 30	4,50	43,98	38,97	33,57	43,85
	098_C	woning 30	7,50	44,10	39,08	33,68	43,96
	099_A	woning 30	1,50	47,45	42,41	37,02	47,30
	099_B	woning 30	4,50	47,49	42,44	37,05	47,34
	099_C	woning 30	7,50	47,05	41,99	36,61	46,90
	100_A	woning 30	1,50	50,64	45,59	40,21	50,49
	100_B	woning 30	4,50	50,52	45,47	40,08	50,37
	100_C	woning 30	7,50	49,85	44,79	39,41	49,70
	101_A	woning 31	1,50	41,91	36,94	31,52	41,79
	101_B	woning 31	4,50	43,27	38,27	32,86	43,14
	101_C	woning 31	7,50	43,45	38,44	33,04	43,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	37,63	32,69	27,25	37,52
	102_B	woning 31	4,50	39,50	34,52	29,10	39,37
	102_C	woning 31	7,50	40,12	35,12	29,71	39,99
	103_A	woning 31	1,50	50,42	45,37	39,98	50,27
	103_B	woning 31	4,50	50,37	45,32	39,94	50,22
	103_C	woning 31	7,50	49,76	44,71	39,32	49,61
	104_A	woning 31	1,50	47,39	42,35	36,96	47,24
	104_B	woning 31	4,50	47,45	42,40	37,01	47,30
	104_C	woning 31	7,50	47,02	41,96	36,58	46,87
	105_A	woning 32	1,50	38,65	33,70	28,27	38,54
	105_B	woning 32	4,50	40,52	35,53	30,12	40,39
	105_C	woning 32	7,50	40,91	35,90	30,50	40,78
	106_A	woning 32	1,50	40,18	35,23	29,80	40,07
	106_B	woning 32	4,50	42,07	37,09	31,67	41,94
	106_C	woning 32	7,50	42,39	37,38	31,98	42,26
	107_A	woning 32	1,50	47,46	42,42	37,03	47,31
	107_B	woning 32	4,50	47,53	42,48	37,09	47,38
	107_C	woning 32	7,50	47,13	42,07	36,69	46,98
	108_A	woning 32	1,50	50,34	45,29	39,90	50,19
	108_B	woning 32	4,50	50,33	45,27	39,89	50,18
	108_C	woning 32	7,50	49,74	44,68	39,29	49,58
	109_A	woning 33	1,50	40,15	35,20	29,77	40,04
	109_B	woning 33	4,50	42,02	37,04	31,62	41,89
	109_C	woning 33	7,50	42,34	37,34	31,93	42,21
	110_A	woning 33	1,50	38,37	33,43	27,99	38,26
	110_B	woning 33	4,50	40,26	35,28	29,86	40,13
	110_C	woning 33	7,50	40,64	35,63	30,23	40,51
	111_A	woning 33	1,50	50,19	45,15	39,76	50,04
	111_B	woning 33	4,50	50,26	45,20	39,82	50,11
	111_C	woning 33	7,50	49,72	44,66	39,28	49,57
	112_A	woning 33	1,50	47,57	42,53	37,14	47,42
	112_B	woning 33	4,50	47,66	42,61	37,22	47,51
	112_C	woning 33	7,50	47,26	42,20	36,82	47,11
	113_A	woning 34	1,50	37,38	32,43	27,00	37,27
	113_B	woning 34	4,50	39,26	34,28	28,87	39,14
	113_C	woning 34	7,50	39,85	34,85	29,44	39,72
	114_A	woning 34	1,50	41,42	36,46	31,04	41,30
	114_B	woning 34	4,50	42,89	37,90	32,49	42,76
	114_C	woning 34	7,50	43,10	38,09	32,69	42,97
	115_A	woning 34	1,50	47,31	42,27	36,88	47,16
	115_B	woning 34	4,50	47,44	42,39	37,01	47,29
	115_C	woning 34	7,50	47,08	42,02	36,64	46,93
	116_A	woning 34	1,50	50,15	45,10	39,71	50,00
	116_B	woning 34	4,50	50,23	45,17	39,79	50,08
	116_C	woning 34	7,50	49,69	44,64	39,25	49,54
	117_A	woning 35	1,50	42,36	37,38	31,96	42,23
	117_B	woning 35	4,50	43,49	38,49	33,08	43,36
	117_C	woning 35	7,50	43,65	38,63	33,23	43,51
	118_A	woning 35	1,50	42,87	37,88	32,47	42,74
	118_B	woning 35	4,50	43,78	38,77	33,37	43,65
	118_C	woning 35	7,50	43,80	38,78	33,38	43,66
	119_A	woning 35	1,50	50,36	45,32	39,93	50,21
	119_B	woning 35	4,50	50,44	45,39	40,00	50,29
	119_C	woning 35	7,50	49,93	44,88	39,49	49,78
	120_A	woning 35	1,50	47,32	42,28	36,89	47,17
	120_B	woning 35	4,50	47,48	42,43	37,05	47,33
	120_C	woning 35	7,50	47,14	42,08	36,70	46,99
	121_A	woning 36	1,50	40,91	35,93	30,52	40,79
	121_B	woning 36	4,50	42,04	37,03	31,63	41,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: D3  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Niet gezoneerde wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	42,30	37,28	31,88	42,16
	122_A	woning 36	1,50	47,65	42,62	37,22	47,51
	122_B	woning 36	4,50	47,64	42,60	37,21	47,49
	122_C	woning 36	7,50	47,07	42,03	36,64	46,92
	123_A	woning 36	1,50	52,82	47,77	42,38	52,67
	123_B	woning 36	4,50	52,21	47,15	41,77	52,06
	123_C	woning 36	7,50	51,03	45,97	40,59	50,88
	124_A	woning 36	1,50	51,34	46,30	40,91	51,19
	124_B	woning 36	4,50	51,10	46,05	40,67	50,95
	124_C	woning 36	7,50	50,35	45,29	39,91	50,20
	125_A	woning 36	1,50	50,67	45,63	40,24	50,52
	125_B	woning 36	4,50	50,69	45,64	40,25	50,54
	125_C	woning 36	7,50	50,13	45,08	39,69	49,98
	126_A	woning 37	1,50	44,64	39,62	34,22	44,50
	126_B	woning 37	4,50	45,34	40,29	34,90	45,19
	126_C	woning 37	7,50	45,31	40,26	34,87	45,16
	127_A	woning 37	1,50	47,99	42,94	37,55	47,84
	127_B	woning 37	4,50	48,42	43,36	37,98	48,27
	127_C	woning 37	7,50	48,19	43,13	37,75	48,04
	128_A	woning 37	1,50	48,82	43,79	38,39	48,68
	128_B	woning 37	4,50	49,32	44,27	38,88	49,17
	128_C	woning 37	7,50	49,13	44,08	38,69	48,98
	129_A	woning 37	1,50	49,10	44,06	38,67	48,95
	129_B	woning 37	4,50	49,45	44,40	39,01	49,30
	129_C	woning 37	7,50	49,14	44,08	38,70	48,99
	130_A	woning 37	1,50	46,15	41,11	35,72	46,00
	130_B	woning 37	4,50	46,57	41,52	36,14	46,42
	130_C	woning 37	7,50	46,31	41,25	35,87	46,16
	131_A	woning 37	1,50	42,89	37,87	32,47	42,75
	131_B	woning 37	4,50	43,61	38,56	33,17	43,46
	131_C	woning 37	7,50	43,55	38,50	33,11	43,40
	132_A	woning 37	1,50	19,70	14,68	9,28	19,56
	132_B	woning 37	4,50	21,10	16,03	10,65	20,94
	132_C	woning 37	7,50	22,37	17,28	11,91	22,21
	133_A	woning 37	1,50	19,83	14,81	9,41	19,69
	133_B	woning 37	4,50	21,41	16,36	10,97	21,26
	133_C	woning 37	7,50	22,53	17,47	12,08	22,37
	134_A	woning 37	1,50	19,59	14,59	9,18	19,46
	134_B	woning 37	4,50	21,34	16,31	10,92	21,20
	134_C	woning 37	7,50	22,39	17,34	11,95	22,24
	135_A	woning 37	1,50	27,48	22,53	17,10	27,37
	135_B	woning 37	4,50	28,65	23,63	18,23	28,51
	135_C	woning 37	7,50	29,50	24,45	19,06	29,35
	136_A	woning 37	1,50	28,50	23,54	18,12	28,38
	136_B	woning 37	4,50	30,12	25,08	19,69	29,97
	136_C	woning 37	7,50	31,05	25,99	20,61	30,90
	137_A	woning 38	1,50	50,07	45,02	39,64	49,92
	137_B	woning 38	4,50	50,18	45,13	39,74	50,03
	137_C	woning 38	7,50	49,72	44,66	39,28	49,57
	138_A	woning 38	1,50	50,12	45,08	39,69	49,97
	138_B	woning 38	4,50	50,23	45,18	39,80	50,08
	138_C	woning 38	7,50	49,75	44,69	39,31	49,60
	139_A	woning 38	1,50	50,11	45,07	39,68	49,96
	139_B	woning 38	4,50	50,23	45,18	39,79	50,08
	139_C	woning 38	7,50	49,73	44,67	39,29	49,58
	140_A	woning 38	1,50	46,29	41,26	35,86	46,15
	140_B	woning 38	4,50	46,60	41,56	36,17	46,45
	140_C	woning 38	7,50	46,23	41,18	35,79	46,08
	141_A	woning 38	1,50	44,40	39,39	33,99	44,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Niet gezoneerde wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	45,05	40,02	34,62	44,91
	141_C	woning 38	7,50	44,87	39,83	34,44	44,72
	142_A	woning 38	1,50	25,38	20,40	14,98	25,25
	142_B	woning 38	4,50	26,71	21,69	16,29	26,57
	142_C	woning 38	7,50	27,88	22,84	17,44	27,73
	143_A	woning 38	1,50	25,90	20,93	15,51	25,78
	143_B	woning 38	4,50	27,18	22,17	16,77	27,05
	143_C	woning 38	7,50	28,28	23,25	17,85	28,14
	144_A	woning 38	1,50	25,87	20,90	15,48	25,75
	144_B	woning 38	4,50	27,16	22,16	16,75	27,03
	144_C	woning 38	7,50	28,28	23,25	17,85	28,14
	145_A	woning 38	1,50	26,56	21,60	16,18	26,44
	145_B	woning 38	4,50	27,94	22,93	17,53	27,81
	145_C	woning 38	7,50	29,02	23,99	18,59	28,88
	146_A	woning 38	1,50	43,15	38,13	32,73	43,01
	146_B	woning 38	4,50	43,95	38,91	33,52	43,80
	146_C	woning 38	7,50	43,87	38,82	33,43	43,72
	147_A	woning 38	1,50	46,17	41,13	35,74	46,02
	147_B	woning 38	4,50	46,36	41,31	35,92	46,21
	147_C	woning 38	7,50	45,98	40,92	35,54	45,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	woning 01	1,50	-16,27	-21,21	-26,64	-16,38
	001_B	woning 01	4,50	-15,05	-20,07	-25,47	-15,19
	001_C	woning 01	7,50	-14,77	-19,84	-25,22	-14,93
	002_A	woning 01	1,50	-18,69	-23,52	-29,00	-18,76
	002_B	woning 01	4,50	-17,53	-22,49	-27,91	-17,65
	002_C	woning 01	7,50	-14,68	-19,75	-25,13	-14,84
	003_A	woning 01	1,50	34,60	29,97	24,40	34,60
	003_B	woning 01	4,50	35,32	30,66	25,11	35,31
	003_C	woning 01	7,50	36,17	31,52	25,96	36,16
	004_A	woning 01	1,50	15,37	10,50	5,04	15,29
	004_B	woning 01	4,50	18,51	13,61	8,15	18,41
	004_C	woning 01	7,50	24,17	19,33	13,85	24,09
	005_A	woning 01	1,50	12,91	8,03	2,57	12,82
	005_B	woning 01	4,50	15,34	10,46	5,00	15,25
	005_C	woning 01	7,50	17,21	12,34	6,87	17,12
	006_A	woning 01	1,50	-9,00	-13,91	-19,36	-9,10
	006_B	woning 01	4,50	-6,95	-11,87	-17,32	-7,06
	006_C	woning 01	7,50	-6,14	-11,08	-16,52	-6,25
	007_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	007_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	007_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	008_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	008_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	008_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	009_A	woning 05	1,50	2,82	-2,06	-7,52	2,73
	009_B	woning 05	4,50	-12,69	-17,79	-23,15	-12,86
	009_C	woning 05	7,50	-8,27	-13,35	-18,73	-8,43
	010_A	woning 05	1,50	39,45	34,78	29,23	39,44
	010_B	woning 05	4,50	39,38	34,70	29,15	39,36
	010_C	woning 05	7,50	39,67	34,99	29,44	39,65
	011_A	woning 05	1,50	35,72	31,04	25,50	35,70
	011_B	woning 05	4,50	36,43	31,75	26,21	36,41
	011_C	woning 05	7,50	37,07	32,38	26,84	37,05
	012_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
	012_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
	012_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
	013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
	013_B	woning 02	4,50	15,17	10,28	4,82	15,08
	013_C	woning 02	7,50	19,26	14,40	8,93	19,18
	014_A	woning 02	1,50	37,19	32,56	26,99	37,19
	014_B	woning 02	4,50	38,86	34,21	28,65	38,85
	014_C	woning 02	7,50	39,55	34,90	29,34	39,54
	015_A	woning 02	1,50	27,84	23,20	17,64	27,84
	015_B	woning 02	4,50	29,35	24,71	19,15	29,35
	015_C	woning 02	7,50	30,64	25,99	20,43	30,63
	016_A	woning 03	1,50	38,34	33,70	28,14	38,34
	016_B	woning 03	4,50	40,20	35,54	29,99	40,19
	016_C	woning 03	7,50	40,47	35,82	30,26	40,46
	017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
	017_B	woning 03	4,50	34,60	29,93	24,39	34,59
	017_C	woning 03	7,50	35,32	30,65	25,10	35,31
	018_A	woning 03	1,50	28,03	23,39	17,83	28,03
	018_B	woning 03	4,50	29,66	25,00	19,45	29,65
	018_C	woning 03	7,50	30,82	26,16	20,60	30,81
	019_A	woning 04	1,50	17,14	12,28	6,82	17,06
	019_B	woning 04	4,50	18,87	13,97	8,52	18,77
	019_C	woning 04	7,50	23,75	18,89	13,42	23,67
	020_A	woning 04	1,50	41,37	36,72	31,16	41,36
	020_B	woning 04	4,50	42,47	37,81	32,25	42,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	42,54	37,87	32,33	42,53
	021_A	woning 04	1,50	44,17	39,52	33,96	44,16
	021_B	woning 04	4,50	45,25	40,58	35,04	45,24
	021_C	woning 04	7,50	45,37	40,71	35,15	45,36
	022_A	woning 04	1,50	44,15	39,49	33,94	44,14
	022_B	woning 04	4,50	45,24	40,58	35,03	45,23
	022_C	woning 04	7,50	45,30	40,64	35,09	45,29
	023_A	woning 04	1,50	42,53	37,89	32,33	42,53
	023_B	woning 04	4,50	43,75	39,08	33,54	43,74
	023_C	woning 04	7,50	43,78	39,12	33,56	43,77
	024_A	woning 04	1,50	17,56	12,69	7,22	17,47
	024_B	woning 04	4,50	17,45	12,57	7,11	17,36
	024_C	woning 04	7,50	20,73	15,89	10,41	20,65
	025_A	woning 06	1,50	15,62	10,69	5,25	15,51
	025_B	woning 06	4,50	16,28	11,33	5,90	16,17
	025_C	woning 06	7,50	22,88	18,06	12,58	22,81
	026_A	woning 06	1,50	7,47	2,60	-2,87	7,38
	026_B	woning 06	4,50	-5,80	-10,78	-16,19	-5,92
	026_C	woning 06	7,50	-8,27	-13,35	-18,73	-8,43
	027_A	woning 06	1,50	39,35	34,68	29,13	39,34
	027_B	woning 06	4,50	40,07	35,39	29,84	40,05
	027_C	woning 06	7,50	40,61	35,92	30,39	40,59
	028_A	woning 07	1,50	12,61	7,97	2,41	12,61
	028_B	woning 07	4,50	12,60	7,99	2,42	12,61
	028_C	woning 07	7,50	-7,95	-13,03	-18,41	-8,11
	029_A	woning 07	1,50	38,82	34,17	28,61	38,81
	029_B	woning 07	4,50	39,84	35,16	29,62	39,82
	029_C	woning 07	7,50	40,55	35,88	30,33	40,54
	030_A	woning 08	1,50	-5,22	-10,08	-15,55	-5,30
	030_B	woning 08	4,50	-3,83	-8,77	-14,21	-3,94
	030_C	woning 08	7,50	-6,61	-11,61	-17,02	-6,74
	031_A	woning 08	1,50	16,69	11,86	6,38	16,62
	031_B	woning 08	4,50	19,84	14,94	9,49	19,74
	031_C	woning 08	7,50	25,03	20,18	14,71	24,95
	032_A	woning 08	1,50	32,92	28,28	22,72	32,92
	032_B	woning 08	4,50	34,71	30,04	24,49	34,70
	032_C	woning 08	7,50	35,03	30,35	24,81	35,01
	033_A	woning 09	1,50	2,65	-2,25	-7,70	2,55
	033_B	woning 09	4,50	4,19	-0,71	-6,17	4,09
	033_C	woning 09	7,50	5,66	0,74	-4,70	5,56
	034_A	woning 09	1,50	12,25	7,64	2,07	12,26
	034_B	woning 09	4,50	13,03	8,42	2,85	13,04
	034_C	woning 09	7,50	-13,94	-19,10	-24,44	-14,13
	035_A	woning 09	1,50	44,20	39,54	33,99	44,19
	035_B	woning 09	4,50	44,09	39,42	33,87	44,08
	035_C	woning 09	7,50	43,99	39,33	33,77	43,98
	036_A	woning 09	1,50	44,57	39,92	34,36	44,56
	036_B	woning 09	4,50	45,40	40,74	35,18	45,39
	036_C	woning 09	7,50	45,40	40,73	35,19	45,39
	037_A	woning 10	1,50	39,88	35,24	29,67	39,87
	037_B	woning 10	4,50	41,29	36,64	31,08	41,28
	037_C	woning 10	7,50	41,37	36,71	31,15	41,36
	038_A	woning 10	1,50	-0,17	-4,97	-10,47	-0,23
	038_B	woning 10	4,50	1,70	-3,17	-8,63	1,62
	038_C	woning 10	7,50	-9,88	-15,04	-20,39	-10,07
	039_A	woning 10	1,50	22,99	18,21	12,70	22,93
	039_B	woning 10	4,50	28,94	24,20	18,68	28,90
	039_C	woning 10	7,50	37,20	32,56	27,00	37,20
	040_A	woning 10	1,50	43,48	38,82	33,27	43,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	44,10	39,44	33,88	44,09
	040_C	woning 10	7,50	45,19	40,54	34,98	45,18
	041_A	woning 10	1,50	47,74	43,09	37,53	47,73
	041_B	woning 10	4,50	48,27	43,61	38,06	48,26
	041_C	woning 10	7,50	48,61	43,95	38,40	48,60
	042_A	woning 10	1,50	48,09	43,44	37,88	48,08
	042_B	woning 10	4,50	48,47	43,82	38,26	48,46
	042_C	woning 10	7,50	48,27	43,61	38,05	48,26
	043_B	woning 11	4,50	16,11	11,22	5,77	16,02
	043_C	woning 11	7,50	17,71	12,79	7,35	17,61
	044_A	woning 11	1,50	17,12	12,27	6,80	17,04
	044_B	woning 11	4,50	19,07	14,18	8,73	18,98
	044_C	woning 11	7,50	20,69	15,80	10,34	20,60
	045_A	woning 11	1,50	7,54	2,67	-2,79	7,46
	045_B	woning 11	4,50	8,72	3,81	-1,65	8,62
	045_C	woning 11	7,50	9,51	4,57	-0,86	9,40
	046_A	woning 12	1,50	17,37	12,52	7,04	17,29
	046_B	woning 12	4,50	19,30	14,41	8,95	19,21
	046_C	woning 12	7,50	20,96	16,08	10,62	20,87
	047_B	woning 12	4,50	16,74	11,86	6,40	16,65
	047_C	woning 12	7,50	18,21	13,32	7,86	18,12
	048_A	woning 12	1,50	8,29	3,43	-2,05	8,20
	048_B	woning 12	4,50	9,40	4,50	-0,95	9,30
	048_C	woning 12	7,50	10,72	5,80	0,35	10,61
	049_A	woning 18	1,50	17,15	12,47	6,93	17,13
	049_B	woning 18	4,50	17,70	12,99	7,45	17,67
	049_C	woning 18	7,50	18,44	13,71	8,19	18,41
	050_A	woning 18	1,50	12,10	7,22	1,76	12,01
	050_B	woning 18	4,50	13,66	8,76	3,31	13,56
	050_C	woning 18	7,50	15,68	10,83	5,36	15,60
	051_A	woning 18	1,50	8,82	3,97	-1,50	8,74
	051_B	woning 18	4,50	9,98	5,06	-0,38	9,88
	051_C	woning 18	7,50	10,19	5,25	-0,19	10,08
	052_A	woning 13	1,50	12,84	7,99	2,52	12,76
	052_B	woning 13	4,50	14,26	9,36	3,91	14,16
	052_C	woning 13	7,50	15,51	10,60	5,15	15,41
	053_A	woning 13	1,50	15,72	10,86	5,39	15,64
	053_B	woning 13	4,50	17,29	12,40	6,95	17,20
	053_C	woning 13	7,50	18,73	13,84	8,38	18,64
	054_A	woning 13	1,50	13,25	8,40	2,93	13,17
	054_B	woning 13	4,50	14,92	10,04	4,58	14,83
	054_C	woning 13	7,50	16,54	11,68	6,21	16,46
	055_A	woning 14	1,50	13,16	8,32	2,84	13,08
	055_B	woning 14	4,50	14,31	9,42	3,96	14,22
	055_C	woning 14	7,50	15,49	10,58	5,13	15,39
	056_A	woning 14	1,50	12,76	7,90	2,43	12,68
	056_B	woning 14	4,50	14,42	9,54	4,08	14,33
	056_C	woning 14	7,50	16,08	11,21	5,75	16,00
	057_A	woning 15	1,50	13,44	8,64	3,14	13,38
	057_B	woning 15	4,50	17,92	13,22	7,68	17,89
	057_C	woning 15	7,50	19,31	14,59	9,07	19,28
	058_A	woning 15	1,50	12,79	7,93	2,46	12,71
	058_B	woning 15	4,50	14,40	9,52	4,06	14,31
	058_C	woning 15	7,50	16,17	11,32	5,85	16,09
	059_A	woning 16	1,50	13,69	8,88	3,39	13,63
	059_B	woning 16	4,50	17,89	13,18	7,65	17,86
	059_C	woning 16	7,50	19,22	14,50	8,97	19,19
	060_A	woning 16	1,50	12,43	7,56	2,10	12,35
	060_B	woning 16	4,50	14,06	9,17	3,71	13,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	15,82	10,97	5,49	15,74
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	12,69	7,84	2,36	12,61
	062_B	woning 17	4,50	13,91	9,01	3,56	13,81
	062_C	woning 17	7,50	14,79	9,88	4,43	14,69
	063_A	woning 17	1,50	12,02	7,16	1,69	11,94
	063_B	woning 17	4,50	13,73	8,84	3,38	13,64
	063_C	woning 17	7,50	15,42	10,56	5,09	15,34
	064_A	woning 19	1,50	13,09	8,23	2,76	13,01
	064_B	woning 19	4,50	14,23	9,33	3,88	14,13
	064_C	woning 19	7,50	15,18	10,26	4,81	15,07
	065_A	woning 19	1,50	18,13	13,38	7,87	18,09
	065_B	woning 19	4,50	19,21	14,45	8,94	19,16
	065_C	woning 19	7,50	20,91	16,16	10,65	20,87
	066_A	woning 19	1,50	10,24	5,37	-0,10	10,15
	066_B	woning 19	4,50	10,94	6,03	0,58	10,84
	066_C	woning 19	7,50	11,45	6,52	1,08	11,34
	067_A	woning 20	1,50	21,01	16,34	10,80	21,00
	067_B	woning 20	4,50	21,54	16,84	11,30	21,51
	067_C	woning 20	7,50	22,51	17,80	12,26	22,48
	068_A	woning 20	1,50	10,98	6,12	0,65	10,90
	068_B	woning 20	4,50	11,68	6,80	1,33	11,59
	068_C	woning 20	7,50	12,54	7,67	2,20	12,45
	069_A	woning 21	1,50	22,31	17,67	12,11	22,31
	069_B	woning 21	4,50	22,63	17,96	12,41	22,62
	069_C	woning 21	7,50	23,58	18,89	13,35	23,56
	070_A	woning 21	1,50	10,07	5,20	-0,27	9,98
	070_B	woning 21	4,50	10,87	5,95	0,51	10,77
	070_C	woning 21	7,50	11,54	6,63	1,18	11,44
	071_A	woning 22	1,50	22,52	17,87	12,31	22,51
	071_B	woning 22	4,50	22,68	18,01	12,46	22,67
	071_C	woning 22	7,50	23,58	18,90	13,35	23,56
	072_A	woning 22	1,50	12,84	7,97	2,50	12,75
	072_B	woning 22	4,50	14,31	9,43	3,96	14,22
	072_C	woning 22	7,50	15,95	11,10	5,63	15,87
	073_A	woning 22	1,50	10,47	5,62	0,14	10,39
	073_B	woning 22	4,50	10,49	5,58	0,13	10,39
	073_C	woning 22	7,50	11,10	6,19	0,75	11,00
	074_B	woning 23	4,50	18,93	14,24	8,70	18,91
	074_C	woning 23	7,50	19,61	14,91	9,37	19,58
	075_A	woning 23	1,50	19,08	14,39	8,85	19,06
	075_B	woning 23	4,50	19,97	15,26	9,73	19,94
	075_C	woning 23	7,50	21,09	16,37	10,84	21,06
	076_A	woning 23	1,50	16,37	11,72	6,16	16,36
	076_B	woning 23	4,50	11,34	6,45	0,99	11,25
	076_C	woning 23	7,50	12,09	7,18	1,73	11,99
	077_A	woning 24	1,50	19,12	14,42	8,89	19,10
	077_B	woning 24	4,50	20,07	15,35	9,83	20,04
	077_C	woning 24	7,50	21,23	16,49	10,97	21,19
	078_B	woning 24	4,50	14,73	9,85	4,39	14,64
	078_C	woning 24	7,50	16,96	12,13	6,64	16,89
	079_A	woning 24	1,50	13,85	9,16	3,63	13,83
	079_B	woning 24	4,50	14,89	10,15	4,63	14,85
	079_C	woning 24	7,50	15,40	10,66	5,14	15,36
	080_B	woning 25	4,50	15,81	11,04	5,53	15,76
	080_C	woning 25	7,50	17,32	12,55	7,04	17,27
	081_A	woning 25	1,50	14,74	9,88	4,41	14,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	16,25	11,37	5,92	16,16
	081_C	woning 25	7,50	18,44	13,59	8,11	18,36
	082_A	woning 25	1,50	9,48	4,63	-0,85	9,40
	082_B	woning 25	4,50	10,44	5,55	0,10	10,35
	082_C	woning 25	7,50	11,90	7,05	1,57	11,82
	083_A	woning 26	1,50	18,18	13,47	7,94	18,15
	083_B	woning 26	4,50	18,84	14,09	8,58	18,80
	083_C	woning 26	7,50	20,42	15,67	10,15	20,38
	084_B	woning 26	4,50	13,23	8,35	2,88	13,14
	084_C	woning 26	7,50	15,94	11,11	5,62	15,87
	085_A	woning 26	1,50	9,16	4,31	-1,17	9,08
	085_B	woning 26	4,50	10,35	5,47	0,00	10,26
	085_C	woning 26	7,50	12,09	7,26	1,78	12,02
	086_B	woning 27	4,50	13,40	8,52	3,06	13,31
	086_C	woning 27	7,50	15,42	10,55	5,09	15,34
	087_A	woning 27	1,50	13,83	8,94	3,49	13,74
	087_B	woning 27	4,50	15,84	10,95	5,49	15,75
	087_C	woning 27	7,50	18,68	13,86	8,37	18,61
	088_A	woning 27	1,50	8,76	3,90	-1,57	8,68
	088_B	woning 27	4,50	10,21	5,33	-0,12	10,12
	088_C	woning 27	7,50	12,34	7,53	2,04	12,28
	089_A	woning 28	1,50	23,99	19,35	13,79	23,99
	089_B	woning 28	4,50	23,72	19,04	13,50	23,70
	089_C	woning 28	7,50	24,56	19,87	14,33	24,54
	090_B	woning 28	4,50	19,82	15,15	9,60	19,81
	090_C	woning 28	7,50	20,88	16,20	10,65	20,86
	091_A	woning 28	1,50	9,08	4,22	-1,25	9,00
	091_B	woning 28	4,50	10,52	5,65	0,19	10,44
	091_C	woning 28	7,50	12,40	7,57	2,09	12,33
	092_A	woning 29	1,50	20,13	15,46	9,91	20,12
	092_B	woning 29	4,50	20,43	15,73	10,19	20,40
	092_C	woning 29	7,50	21,32	16,60	11,07	21,29
	093_A	woning 29	1,50	14,17	9,35	3,86	14,10
	093_B	woning 29	4,50	15,72	10,83	5,37	15,63
	093_C	woning 29	7,50	17,91	13,01	7,56	17,81
	094_A	woning 29	1,50	26,19	21,56	16,00	26,19
	094_B	woning 29	4,50	26,21	21,57	16,00	26,20
	094_C	woning 29	7,50	27,06	22,41	16,85	27,05
	095_A	woning 29	1,50	10,56	5,74	0,25	10,49
	095_B	woning 29	4,50	11,77	6,88	1,43	11,68
	095_C	woning 29	7,50	15,59	10,72	5,25	15,50
	096_A	woning 29	1,50	10,74	5,86	0,39	10,65
	096_B	woning 29	4,50	10,62	5,70	0,25	10,51
	096_C	woning 29	7,50	12,33	7,45	1,99	12,24
	097_A	woning 30	1,50	13,12	8,30	2,81	13,05
	097_B	woning 30	4,50	14,73	9,84	4,38	14,64
	097_C	woning 30	7,50	17,29	12,40	6,95	17,20
	098_A	woning 30	1,50	15,38	10,56	5,07	15,31
	098_B	woning 30	4,50	18,51	13,76	8,24	18,47
	098_C	woning 30	7,50	20,30	15,55	10,03	20,26
	099_A	woning 30	1,50	12,11	7,27	1,79	12,03
	099_B	woning 30	4,50	14,26	9,40	3,93	14,18
	099_C	woning 30	7,50	18,91	14,11	8,62	18,85
	100_A	woning 30	1,50	26,24	21,61	16,05	26,24
	100_B	woning 30	4,50	27,12	22,49	16,92	27,12
	100_C	woning 30	7,50	27,97	23,32	17,77	27,97
	101_A	woning 31	1,50	17,50	12,79	7,25	17,47
	101_B	woning 31	4,50	19,74	15,03	9,50	19,71
	101_C	woning 31	7,50	21,15	16,43	10,90	21,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	14,26	9,43	3,95	14,19
	102_B	woning 31	4,50	16,11	11,24	5,77	16,02
	102_C	woning 31	7,50	18,39	13,50	8,04	18,30
	103_A	woning 31	1,50	26,87	22,24	16,68	26,87
	103_B	woning 31	4,50	27,79	23,16	17,59	27,79
	103_C	woning 31	7,50	28,75	24,10	18,54	28,74
	104_A	woning 31	1,50	10,03	5,23	-0,27	9,97
	104_B	woning 31	4,50	11,74	6,87	1,41	11,66
	104_C	woning 31	7,50	17,10	12,26	6,78	17,02
	105_A	woning 32	1,50	13,78	8,97	3,48	13,72
	105_B	woning 32	4,50	15,60	10,72	5,25	15,51
	105_C	woning 32	7,50	18,33	13,45	7,99	18,24
	106_A	woning 32	1,50	19,53	14,84	9,30	19,51
	106_B	woning 32	4,50	21,96	17,27	11,73	21,94
	106_C	woning 32	7,50	23,41	18,71	13,17	23,38
	107_A	woning 32	1,50	12,79	7,95	2,47	12,71
	107_B	woning 32	4,50	14,81	9,95	4,48	14,73
	107_C	woning 32	7,50	20,01	15,20	9,70	19,94
	108_A	woning 32	1,50	26,86	22,24	16,67	26,86
	108_B	woning 32	4,50	27,84	23,20	17,64	27,84
	108_C	woning 32	7,50	28,84	24,19	18,63	28,83
	109_A	woning 33	1,50	20,39	15,70	10,16	20,37
	109_B	woning 33	4,50	22,66	17,98	12,43	22,64
	109_C	woning 33	7,50	24,14	19,45	13,91	24,12
	110_A	woning 33	1,50	15,73	10,90	5,42	15,66
	110_B	woning 33	4,50	17,62	12,74	7,28	17,53
	110_C	woning 33	7,50	19,85	14,97	9,51	19,76
	111_A	woning 33	1,50	28,14	23,52	17,95	28,14
	111_B	woning 33	4,50	29,26	24,63	19,06	29,26
	111_C	woning 33	7,50	30,30	25,65	20,09	30,29
	112_A	woning 33	1,50	12,51	7,70	2,21	12,45
	112_B	woning 33	4,50	14,24	9,38	3,90	14,15
	112_C	woning 33	7,50	18,98	14,13	8,66	18,90
	113_A	woning 34	1,50	14,87	10,06	4,56	14,80
	113_B	woning 34	4,50	16,62	11,75	6,28	16,53
	113_C	woning 34	7,50	19,79	14,91	9,44	19,70
	114_A	woning 34	1,50	20,33	15,62	10,09	20,30
	114_B	woning 34	4,50	23,58	18,90	13,35	23,56
	114_C	woning 34	7,50	25,43	20,75	15,20	25,41
	115_A	woning 34	1,50	23,08	18,45	12,88	23,08
	115_B	woning 34	4,50	24,28	19,62	14,07	24,27
	115_C	woning 34	7,50	26,09	21,40	15,86	26,07
	116_A	woning 34	1,50	28,72	24,10	18,53	28,72
	116_B	woning 34	4,50	29,92	25,28	19,72	29,92
	116_C	woning 34	7,50	31,00	26,36	20,79	30,99
	117_A	woning 35	1,50	20,24	15,53	10,00	20,21
	117_B	woning 35	4,50	23,66	18,98	13,43	23,64
	117_C	woning 35	7,50	25,61	20,93	15,39	25,59
	118_A	woning 35	1,50	16,62	11,79	6,30	16,55
	118_B	woning 35	4,50	18,84	13,97	8,50	18,75
	118_C	woning 35	7,50	21,36	16,48	11,02	21,27
	119_A	woning 35	1,50	29,16	24,54	18,97	29,16
	119_B	woning 35	4,50	30,55	25,92	20,35	30,55
	119_C	woning 35	7,50	31,79	27,15	21,59	31,79
	120_A	woning 35	1,50	24,13	19,50	13,94	24,13
	120_B	woning 35	4,50	25,37	20,73	15,17	25,37
	120_C	woning 35	7,50	26,88	22,21	16,66	26,87
	121_A	woning 36	1,50	15,62	10,81	5,32	15,56
	121_B	woning 36	4,50	17,72	12,85	7,38	17,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pr. Amaliaalaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	20,89	16,01	10,55	20,80
	122_A	woning 36	1,50	22,37	17,71	12,15	22,36
	122_B	woning 36	4,50	26,70	22,05	16,49	26,69
	122_C	woning 36	7,50	28,89	24,24	18,69	28,89
	123_A	woning 36	1,50	19,92	15,13	9,62	19,86
	123_B	woning 36	4,50	25,75	21,06	15,52	25,73
	123_C	woning 36	7,50	28,64	23,95	18,41	28,62
	124_A	woning 36	1,50	30,14	25,53	19,95	30,15
	124_B	woning 36	4,50	31,58	26,96	21,39	31,58
	124_C	woning 36	7,50	32,85	28,21	22,65	32,85
	125_A	woning 36	1,50	30,04	25,43	19,85	30,05
	125_B	woning 36	4,50	31,49	26,86	21,30	31,49
	125_C	woning 36	7,50	32,75	28,11	22,55	32,75
	126_A	woning 37	1,50	23,87	19,23	13,67	23,87
	126_B	woning 37	4,50	24,04	19,37	13,82	24,03
	126_C	woning 37	7,50	24,66	19,99	14,44	24,65
	127_A	woning 37	1,50	23,73	19,09	13,53	23,73
	127_B	woning 37	4,50	24,27	19,60	14,05	24,26
	127_C	woning 37	7,50	24,97	20,30	14,75	24,96
	128_A	woning 37	1,50	24,89	20,26	14,69	24,89
	128_B	woning 37	4,50	25,35	20,70	15,14	25,34
	128_C	woning 37	7,50	26,12	21,45	15,91	26,11
	129_A	woning 37	1,50	25,38	20,75	15,19	25,38
	129_B	woning 37	4,50	25,85	21,19	15,64	25,84
	129_C	woning 37	7,50	26,62	21,94	16,40	26,60
	130_A	woning 37	1,50	21,48	16,83	11,27	21,47
	130_B	woning 37	4,50	21,87	17,19	11,65	21,85
	130_C	woning 37	7,50	22,91	18,23	12,68	22,89
	131_A	woning 37	1,50	22,88	18,25	12,68	22,88
	131_B	woning 37	4,50	23,75	19,09	13,54	23,74
	131_C	woning 37	7,50	24,69	20,02	14,47	24,68
	132_A	woning 37	1,50	22,24	17,63	12,05	22,25
	132_B	woning 37	4,50	23,10	18,47	12,91	23,10
	132_C	woning 37	7,50	23,87	19,23	13,67	23,87
	133_A	woning 37	1,50	22,54	17,93	12,35	22,55
	133_B	woning 37	4,50	23,41	18,78	13,22	23,41
	133_C	woning 37	7,50	24,16	19,52	13,96	24,16
	134_A	woning 37	1,50	13,69	9,00	3,46	13,67
	134_B	woning 37	4,50	14,95	10,22	4,69	14,91
	134_C	woning 37	7,50	16,26	11,51	5,99	16,22
	135_A	woning 37	1,50	15,85	11,17	5,63	15,83
	135_B	woning 37	4,50	16,57	11,84	6,32	16,54
	135_C	woning 37	7,50	17,09	12,35	6,83	17,05
	136_A	woning 37	1,50	18,11	13,48	7,92	18,11
	136_B	woning 37	4,50	19,02	14,37	8,81	19,01
	136_C	woning 37	7,50	19,47	14,80	9,25	19,46
	137_A	woning 38	1,50	25,20	20,57	15,01	25,20
	137_B	woning 38	4,50	25,82	21,17	15,61	25,81
	137_C	woning 38	7,50	26,65	21,99	16,44	26,64
	138_A	woning 38	1,50	26,13	21,51	15,94	26,13
	138_B	woning 38	4,50	27,10	22,46	16,90	27,10
	138_C	woning 38	7,50	27,96	23,30	17,75	27,95
	139_A	woning 38	1,50	26,03	21,40	15,84	26,03
	139_B	woning 38	4,50	27,23	22,60	17,03	27,23
	139_C	woning 38	7,50	28,16	23,51	17,95	28,15
	140_A	woning 38	1,50	26,27	21,65	16,08	26,27
	140_B	woning 38	4,50	27,52	22,89	17,32	27,52
	140_C	woning 38	7,50	28,54	23,88	18,33	28,53
	141_A	woning 38	1,50	21,81	17,15	11,60	21,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Pr. Amaliaalaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	23,11	18,44	12,89	23,10
	141_C	woning 38	7,50	24,48	19,78	14,25	24,46
	142_A	woning 38	1,50	20,80	16,16	10,60	20,80
	142_B	woning 38	4,50	21,96	17,30	11,75	21,95
	142_C	woning 38	7,50	23,33	18,66	13,11	23,32
	143_A	woning 38	1,50	22,55	17,93	12,36	22,55
	143_B	woning 38	4,50	23,39	18,75	13,18	23,38
	143_C	woning 38	7,50	24,56	19,91	14,35	24,55
	144_A	woning 38	1,50	24,47	19,86	14,28	24,48
	144_B	woning 38	4,50	25,25	20,63	15,06	25,25
	144_C	woning 38	7,50	26,18	21,55	15,98	26,18
	145_A	woning 38	1,50	23,45	18,83	13,27	23,46
	145_B	woning 38	4,50	24,09	19,46	13,89	24,09
	145_C	woning 38	7,50	25,07	20,43	14,87	25,07
	146_A	woning 38	1,50	10,67	5,78	0,32	10,58
	146_B	woning 38	4,50	12,13	7,23	1,78	12,03
	146_C	woning 38	7,50	14,82	9,98	4,51	14,75
	147_A	woning 38	1,50	21,13	16,51	10,94	21,13
	147_B	woning 38	4,50	21,95	17,30	11,74	21,94
	147_C	woning 38	7,50	22,79	18,13	12,57	22,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
001_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
001_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
002_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
002_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
002_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
003_A	woning 01	1,50	6,61	1,94	-3,61	6,60
003_B	woning 01	4,50	6,89	2,21	-3,34	6,87
003_C	woning 01	7,50	7,73	3,07	-2,49	7,72
004_A	woning 01	1,50	2,60	-2,32	-7,76	2,50
004_B	woning 01	4,50	5,45	0,54	-4,91	5,35
004_C	woning 01	7,50	8,48	3,62	-1,85	8,40
005_A	woning 01	1,50	3,90	-0,99	-6,45	3,81
005_B	woning 01	4,50	6,46	1,57	-3,89	6,37
005_C	woning 01	7,50	8,75	3,93	-1,56	8,68
006_A	woning 01	1,50	--	--	--	--
006_B	woning 01	4,50	--	--	--	--
006_C	woning 01	7,50	--	--	--	--
007_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
007_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
007_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
008_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
008_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
008_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
009_A	woning 05	1,50	-9,46	-14,36	-19,81	-9,56
009_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
009_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
010_A	woning 05	1,50	12,44	7,76	2,22	12,42
010_B	woning 05	4,50	12,78	8,08	2,55	12,76
010_C	woning 05	7,50	13,16	8,45	2,91	13,13
011_A	woning 05	1,50	10,82	6,12	0,58	10,79
011_B	woning 05	4,50	11,29	6,55	1,03	11,25
011_C	woning 05	7,50	11,82	7,08	1,56	11,78
012_A	woning 05	1,50	--	--	--	--
012_B	woning 05	4,50	--	--	--	--
012_C	woning 05	7,50	--	--	--	--
013_A	woning 02	1,50	--	--	--	--
013_B	woning 02	4,50	-0,03	-4,94	-10,39	-0,13
013_C	woning 02	7,50	3,53	-1,30	-6,78	3,46
014_A	woning 02	1,50	-1,40	-6,29	-11,75	-1,49
014_B	woning 02	4,50	-0,77	-5,62	-11,09	-0,85
014_C	woning 02	7,50	3,10	-1,58	-7,13	3,08
015_A	woning 02	1,50	4,87	-0,03	-5,48	4,77
015_B	woning 02	4,50	6,06	1,16	-4,29	5,96
015_C	woning 02	7,50	8,04	3,17	-2,30	7,95
016_A	woning 03	1,50	-0,46	-5,35	-10,81	-0,55
016_B	woning 03	4,50	0,42	-4,46	-9,92	0,33
016_C	woning 03	7,50	3,47	-1,23	-6,77	3,44
017_A	woning 03	1,50	--	--	--	--
017_B	woning 03	4,50	5,20	0,29	-5,16	5,10
017_C	woning 03	7,50	8,67	3,80	-1,67	8,58
018_A	woning 03	1,50	4,34	-0,55	-6,01	4,25
018_B	woning 03	4,50	6,03	1,14	-4,32	5,94
018_C	woning 03	7,50	8,73	3,88	-1,60	8,65
019_A	woning 04	1,50	0,27	-4,64	-10,09	0,17
019_B	woning 04	4,50	-0,22	-5,12	-10,57	-0,32
019_C	woning 04	7,50	4,91	0,08	-5,40	4,84
020_A	woning 04	1,50	-2,47	-7,37	-12,83	-2,57
020_B	woning 04	4,50	-1,31	-6,26	-11,69	-1,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C	woning 04	7,50	-5,26	-10,23	-15,66	-5,38
	021_A	woning 04	1,50	12,05	7,40	1,85	12,05
	021_B	woning 04	4,50	12,66	7,98	2,44	12,64
	021_C	woning 04	7,50	13,36	8,66	3,12	13,33
	022_A	woning 04	1,50	4,16	-0,74	-6,19	4,06
	022_B	woning 04	4,50	6,69	1,79	-3,66	6,59
	022_C	woning 04	7,50	9,15	4,30	-1,18	9,07
	023_A	woning 04	1,50	2,82	-2,10	-7,55	2,71
	023_B	woning 04	4,50	5,59	0,68	-4,77	5,49
	023_C	woning 04	7,50	8,79	3,95	-1,53	8,71
	024_A	woning 04	1,50	4,72	-0,18	-5,63	4,62
	024_B	woning 04	4,50	5,60	0,70	-4,75	5,50
	024_C	woning 04	7,50	8,67	3,82	-1,66	8,59
	025_A	woning 06	1,50	0,62	-4,32	-9,76	0,51
	025_B	woning 06	4,50	-0,09	-5,04	-10,47	-0,20
	025_C	woning 06	7,50	1,94	-2,94	-8,40	1,85
	026_A	woning 06	1,50	-8,95	-13,85	-19,30	-9,05
	026_B	woning 06	4,50	--	--	--	--
	026_C	woning 06	7,50	--	--	--	--
	027_A	woning 06	1,50	12,47	7,76	2,23	12,44
	027_B	woning 06	4,50	12,89	8,15	2,63	12,85
	027_C	woning 06	7,50	13,30	8,56	3,04	13,26
	028_A	woning 07	1,50	-11,94	-16,87	-22,32	-12,05
	028_B	woning 07	4,50	--	--	--	--
	028_C	woning 07	7,50	--	--	--	--
	029_A	woning 07	1,50	11,55	6,86	1,33	11,53
	029_B	woning 07	4,50	12,13	7,41	1,88	12,10
	029_C	woning 07	7,50	12,72	7,99	2,46	12,68
	030_A	woning 08	1,50	--	--	--	--
	030_B	woning 08	4,50	--	--	--	--
	030_C	woning 08	7,50	--	--	--	--
	031_A	woning 08	1,50	-0,98	-5,88	-11,33	-1,08
	031_B	woning 08	4,50	2,46	-2,47	-7,91	2,35
	031_C	woning 08	7,50	7,31	2,44	-3,03	7,22
	032_A	woning 08	1,50	2,37	-2,54	-7,99	2,27
	032_B	woning 08	4,50	5,20	0,29	-5,16	5,10
	032_C	woning 08	7,50	9,06	4,23	-1,25	8,99
	033_A	woning 09	1,50	-3,39	-8,29	-13,74	-3,49
	033_B	woning 09	4,50	-2,70	-7,57	-13,04	-2,79
	033_C	woning 09	7,50	-1,08	-5,89	-11,39	-1,15
	034_A	woning 09	1,50	--	--	--	--
	034_B	woning 09	4,50	--	--	--	--
	034_C	woning 09	7,50	--	--	--	--
	035_A	woning 09	1,50	0,92	-3,97	-9,43	0,83
	035_B	woning 09	4,50	2,69	-2,24	-7,68	2,58
	035_C	woning 09	7,50	7,31	2,45	-3,02	7,23
	036_A	woning 09	1,50	12,23	7,58	2,02	12,22
	036_B	woning 09	4,50	12,82	8,14	2,59	12,80
	036_C	woning 09	7,50	12,26	7,53	2,01	12,23
	037_A	woning 10	1,50	-0,17	-5,08	-10,53	-0,27
	037_B	woning 10	4,50	1,84	-3,09	-8,53	1,73
	037_C	woning 10	7,50	5,48	0,61	-4,86	5,39
	038_A	woning 10	1,50	--	--	--	--
	038_B	woning 10	4,50	--	--	--	--
	038_C	woning 10	7,50	--	--	--	--
	039_A	woning 10	1,50	6,20	1,44	-4,07	6,15
	039_B	woning 10	4,50	8,02	3,23	-2,27	7,96
	039_C	woning 10	7,50	10,33	5,56	0,05	10,28
	040_A	woning 10	1,50	4,37	-0,51	-5,98	4,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	040_B	woning 10	4,50	6,78	1,90	-3,56	6,69
	040_C	woning 10	7,50	9,32	4,49	-0,99	9,25
	041_A	woning 10	1,50	5,43	0,54	-4,92	5,34
	041_B	woning 10	4,50	9,45	4,66	-0,84	9,39
	041_C	woning 10	7,50	11,77	7,03	1,51	11,73
	042_A	woning 10	1,50	5,61	0,71	-4,74	5,51
	042_B	woning 10	4,50	10,08	5,33	-0,19	10,04
	042_C	woning 10	7,50	12,63	7,90	2,38	12,60
	043_B	woning 11	4,50	7,50	2,62	-2,85	7,41
	043_C	woning 11	7,50	10,19	5,33	-0,14	10,11
	044_A	woning 11	1,50	9,52	4,66	-0,81	9,44
	044_B	woning 11	4,50	11,69	6,81	1,34	11,60
	044_C	woning 11	7,50	13,51	8,64	3,18	13,43
	045_A	woning 11	1,50	7,00	2,13	-3,33	6,92
	045_B	woning 11	4,50	8,38	3,49	-1,97	8,29
	045_C	woning 11	7,50	10,20	5,33	-0,14	10,11
	046_A	woning 12	1,50	11,60	6,83	1,33	11,55
	046_B	woning 12	4,50	13,31	8,51	3,01	13,25
	046_C	woning 12	7,50	14,73	9,93	4,43	14,67
	047_B	woning 12	4,50	12,88	8,01	2,54	12,79
	047_C	woning 12	7,50	14,57	9,72	4,25	14,49
	048_A	woning 12	1,50	6,97	2,09	-3,37	6,88
	048_B	woning 12	4,50	8,27	3,38	-2,08	8,18
	048_C	woning 12	7,50	10,37	5,49	0,03	10,28
	049_A	woning 18	1,50	7,98	3,19	-2,31	7,92
	049_B	woning 18	4,50	9,99	5,16	-0,32	9,92
	049_C	woning 18	7,50	11,42	6,61	1,12	11,36
	050_A	woning 18	1,50	11,45	6,63	1,14	11,38
	050_B	woning 18	4,50	16,40	11,69	6,16	16,37
	050_C	woning 18	7,50	18,18	13,47	7,94	18,15
	051_A	woning 18	1,50	12,67	7,98	2,44	12,65
	051_B	woning 18	4,50	13,82	9,12	3,58	13,79
	051_C	woning 18	7,50	14,90	10,19	4,66	14,87
	052_A	woning 13	1,50	5,19	0,33	-5,14	5,11
	052_B	woning 13	4,50	6,66	1,76	-3,69	6,56
	052_C	woning 13	7,50	7,96	3,06	-2,39	7,86
	053_A	woning 13	1,50	9,55	4,70	-0,77	9,47
	053_B	woning 13	4,50	11,39	6,52	1,05	11,30
	053_C	woning 13	7,50	12,99	8,12	2,65	12,90
	054_A	woning 13	1,50	11,00	6,16	0,68	10,92
	054_B	woning 13	4,50	12,89	8,02	2,55	12,80
	054_C	woning 13	7,50	14,63	9,78	4,30	14,55
	055_A	woning 14	1,50	5,61	0,74	-4,73	5,52
	055_B	woning 14	4,50	7,41	2,51	-2,94	7,31
	055_C	woning 14	7,50	8,64	3,75	-1,71	8,55
	056_A	woning 14	1,50	14,19	9,46	3,93	14,15
	056_B	woning 14	4,50	15,23	10,47	4,95	15,18
	056_C	woning 14	7,50	16,48	11,70	6,19	16,42
	057_A	woning 15	1,50	5,46	0,59	-4,88	5,37
	057_B	woning 15	4,50	7,74	2,85	-2,61	7,65
	057_C	woning 15	7,50	8,95	4,08	-1,39	8,86
	058_A	woning 15	1,50	15,38	10,66	5,13	15,35
	058_B	woning 15	4,50	15,69	10,92	5,42	15,64
	058_C	woning 15	7,50	16,79	12,02	6,52	16,74
	059_A	woning 16	1,50	6,10	1,24	-4,23	6,02
	059_B	woning 16	4,50	8,44	3,54	-1,91	8,34
	059_C	woning 16	7,50	9,56	4,66	-0,79	9,46
	060_A	woning 16	1,50	10,85	5,99	0,52	10,77
	060_B	woning 16	4,50	12,61	7,73	2,27	12,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	060_C	woning 16	7,50	14,48	9,62	4,15	14,40
	061_A	woning 16	1,50	--	--	--	--
	061_B	woning 16	4,50	--	--	--	--
	061_C	woning 16	7,50	--	--	--	--
	062_A	woning 17	1,50	6,45	1,59	-3,88	6,37
	062_B	woning 17	4,50	8,78	3,89	-1,57	8,69
	062_C	woning 17	7,50	9,91	5,04	-0,43	9,82
	063_A	woning 17	1,50	11,71	6,90	1,41	11,65
	063_B	woning 17	4,50	15,29	10,55	5,03	15,25
	063_C	woning 17	7,50	17,04	12,31	6,78	17,00
	064_A	woning 19	1,50	7,36	2,48	-2,98	7,27
	064_B	woning 19	4,50	9,50	4,59	-0,86	9,40
	064_C	woning 19	7,50	11,55	6,67	1,21	11,46
	065_A	woning 19	1,50	17,03	12,34	6,80	17,01
	065_B	woning 19	4,50	17,10	12,38	6,85	17,07
	065_C	woning 19	7,50	18,08	13,34	7,82	18,04
	066_A	woning 19	1,50	13,25	8,54	3,01	13,22
	066_B	woning 19	4,50	16,29	11,61	6,07	16,27
	066_C	woning 19	7,50	17,52	12,84	7,29	17,50
	067_A	woning 20	1,50	16,38	11,69	6,15	16,36
	067_B	woning 20	4,50	17,25	12,52	7,00	17,22
	067_C	woning 20	7,50	18,37	13,63	8,11	18,33
	068_A	woning 20	1,50	11,30	6,53	1,02	11,25
	068_B	woning 20	4,50	16,13	11,46	5,91	16,12
	068_C	woning 20	7,50	17,68	13,01	7,46	17,67
	069_A	woning 21	1,50	18,66	13,99	8,44	18,65
	069_B	woning 21	4,50	19,38	14,69	9,14	19,36
	069_C	woning 21	7,50	20,28	15,58	10,04	20,25
	070_A	woning 21	1,50	9,93	5,15	-0,36	9,87
	070_B	woning 21	4,50	14,46	9,76	4,22	14,43
	070_C	woning 21	7,50	15,98	11,29	5,75	15,96
	071_A	woning 22	1,50	18,41	13,73	8,19	18,39
	071_B	woning 22	4,50	19,19	14,49	8,95	19,16
	071_C	woning 22	7,50	20,22	15,51	9,98	20,19
	072_A	woning 22	1,50	19,50	14,82	9,28	19,48
	072_B	woning 22	4,50	20,09	15,39	9,85	20,06
	072_C	woning 22	7,50	21,13	16,42	10,89	21,10
	073_A	woning 22	1,50	9,79	5,00	-0,50	9,73
	073_B	woning 22	4,50	14,56	9,85	4,31	14,53
	073_C	woning 22	7,50	16,27	11,57	6,04	16,25
	074_B	woning 23	4,50	15,60	10,90	5,37	15,58
	074_C	woning 23	7,50	16,55	11,85	6,31	16,52
	075_A	woning 23	1,50	22,97	18,32	12,76	22,96
	075_B	woning 23	4,50	24,25	19,57	14,03	24,23
	075_C	woning 23	7,50	25,45	20,77	15,23	25,43
	076_A	woning 23	1,50	16,90	12,25	6,69	16,89
	076_B	woning 23	4,50	21,95	17,32	11,75	21,95
	076_C	woning 23	7,50	24,00	19,37	13,80	24,00
	077_A	woning 24	1,50	23,57	18,92	13,36	23,56
	077_B	woning 24	4,50	24,94	20,27	14,72	24,93
	077_C	woning 24	7,50	26,20	21,53	15,98	26,19
	078_B	woning 24	4,50	18,16	13,44	7,91	18,13
	078_C	woning 24	7,50	20,87	16,11	10,60	20,82
	079_A	woning 24	1,50	11,40	6,59	1,10	11,34
	079_B	woning 24	4,50	23,09	18,48	12,90	23,10
	079_C	woning 24	7,50	25,19	20,56	14,99	25,19
	080_B	woning 25	4,50	18,64	13,97	8,41	18,62
	080_C	woning 25	7,50	20,25	15,55	10,01	20,22
	081_A	woning 25	1,50	25,88	21,24	15,67	25,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	081_B	woning 25	4,50	27,35	22,69	17,14	27,34
	081_C	woning 25	7,50	28,66	23,99	18,44	28,65
	082_A	woning 25	1,50	20,15	15,52	9,95	20,15
	082_B	woning 25	4,50	24,82	20,20	14,63	24,82
	082_C	woning 25	7,50	26,69	22,06	16,49	26,69
	083_A	woning 26	1,50	26,62	21,98	16,42	26,62
	083_B	woning 26	4,50	28,17	23,52	17,96	28,16
	083_C	woning 26	7,50	29,38	24,72	19,17	29,37
	084_B	woning 26	4,50	24,89	20,24	14,69	24,89
	084_C	woning 26	7,50	26,53	21,85	16,30	26,51
	085_A	woning 26	1,50	15,82	11,12	5,58	15,79
	085_B	woning 26	4,50	25,81	21,20	15,62	25,82
	085_C	woning 26	7,50	27,55	22,92	17,35	27,55
	086_B	woning 27	4,50	23,47	18,82	13,27	23,47
	086_C	woning 27	7,50	24,92	20,26	14,70	24,91
	087_A	woning 27	1,50	28,09	23,45	17,89	28,09
	087_B	woning 27	4,50	29,68	25,04	19,48	29,68
	087_C	woning 27	7,50	30,72	26,07	20,51	30,71
	088_A	woning 27	1,50	23,62	18,99	13,43	23,62
	088_B	woning 27	4,50	28,55	23,94	18,37	28,56
	088_C	woning 27	7,50	29,62	24,98	19,42	29,62
	089_A	woning 28	1,50	27,63	23,00	17,43	27,63
	089_B	woning 28	4,50	29,33	24,68	19,12	29,32
	089_C	woning 28	7,50	30,39	25,73	20,18	30,38
	090_B	woning 28	4,50	31,96	27,33	21,76	31,96
	090_C	woning 28	7,50	32,52	27,88	22,31	32,51
	091_A	woning 28	1,50	22,88	18,25	12,68	22,88
	091_B	woning 28	4,50	29,86	25,24	19,67	29,86
	091_C	woning 28	7,50	30,31	25,67	20,10	30,30
	092_A	woning 29	1,50	2,73	-2,12	-7,60	2,65
	092_B	woning 29	4,50	4,40	-0,49	-5,95	4,31
	092_C	woning 29	7,50	6,04	1,13	-4,32	5,94
	093_A	woning 29	1,50	1,51	-3,33	-8,81	1,43
	093_B	woning 29	4,50	2,59	-2,31	-7,76	2,49
	093_C	woning 29	7,50	4,44	-0,47	-5,92	4,34
	094_A	woning 29	1,50	31,97	27,34	21,77	31,97
	094_B	woning 29	4,50	33,98	29,33	23,78	33,98
	094_C	woning 29	7,50	34,42	29,77	24,21	34,41
	095_A	woning 29	1,50	30,11	25,47	19,91	30,11
	095_B	woning 29	4,50	32,10	27,45	21,90	32,10
	095_C	woning 29	7,50	32,69	28,03	22,48	32,68
	096_A	woning 29	1,50	23,69	19,05	13,49	23,69
	096_B	woning 29	4,50	25,45	20,80	15,24	25,44
	096_C	woning 29	7,50	26,52	21,86	16,30	26,51
	097_A	woning 30	1,50	2,44	-2,42	-7,89	2,36
	097_B	woning 30	4,50	3,95	-0,96	-6,41	3,85
	097_C	woning 30	7,50	5,00	0,07	-5,37	4,89
	098_A	woning 30	1,50	3,62	-1,24	-6,71	3,54
	098_B	woning 30	4,50	5,38	0,47	-4,98	5,28
	098_C	woning 30	7,50	6,30	1,38	-4,07	6,19
	099_A	woning 30	1,50	29,19	24,56	19,00	29,19
	099_B	woning 30	4,50	31,00	26,35	20,79	30,99
	099_C	woning 30	7,50	31,95	27,30	21,74	31,94
	100_A	woning 30	1,50	31,78	27,15	21,58	31,78
	100_B	woning 30	4,50	33,66	29,02	23,46	33,66
	100_C	woning 30	7,50	34,26	29,62	24,05	34,25
	101_A	woning 31	1,50	3,29	-1,56	-7,03	3,21
	101_B	woning 31	4,50	5,06	0,16	-5,29	4,96
	101_C	woning 31	7,50	6,00	1,10	-4,36	5,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	102_A	woning 31	1,50	2,58	-2,26	-7,74	2,50
	102_B	woning 31	4,50	4,08	-0,79	-6,25	4,00
	102_C	woning 31	7,50	5,89	1,00	-4,46	5,80
	103_A	woning 31	1,50	31,45	26,83	21,26	31,45
	103_B	woning 31	4,50	33,17	28,52	22,96	33,16
	103_C	woning 31	7,50	34,03	29,39	23,83	34,03
	104_A	woning 31	1,50	29,07	24,45	18,88	29,07
	104_B	woning 31	4,50	30,89	26,25	20,68	30,88
	104_C	woning 31	7,50	31,88	27,21	21,66	31,87
	105_A	woning 32	1,50	3,73	-1,11	-6,59	3,65
	105_B	woning 32	4,50	5,33	0,45	-5,02	5,24
	105_C	woning 32	7,50	6,76	1,89	-3,58	6,67
	106_A	woning 32	1,50	4,65	-0,19	-5,67	4,57
	106_B	woning 32	4,50	6,49	1,61	-3,85	6,40
	106_C	woning 32	7,50	7,68	2,83	-2,65	7,60
	107_A	woning 32	1,50	30,37	25,75	20,18	30,37
	107_B	woning 32	4,50	32,28	27,64	22,08	32,28
	107_C	woning 32	7,50	32,97	28,32	22,77	32,97
	108_A	woning 32	1,50	31,61	26,99	21,42	31,61
	108_B	woning 32	4,50	33,42	28,78	23,22	33,42
	108_C	woning 32	7,50	34,13	29,48	23,92	34,12
	109_A	woning 33	1,50	4,57	-0,26	-5,74	4,50
	109_B	woning 33	4,50	6,40	1,53	-3,94	6,31
	109_C	woning 33	7,50	7,58	2,72	-2,75	7,50
	110_A	woning 33	1,50	3,99	-0,85	-6,33	3,91
	110_B	woning 33	4,50	5,83	0,96	-4,51	5,74
	110_C	woning 33	7,50	7,71	2,85	-2,63	7,62
	111_A	woning 33	1,50	32,03	27,40	21,84	32,03
	111_B	woning 33	4,50	33,89	29,26	23,69	33,89
	111_C	woning 33	7,50	34,47	29,83	24,26	34,46
	112_A	woning 33	1,50	30,47	25,85	20,28	30,47
	112_B	woning 33	4,50	32,38	27,73	22,17	32,37
	112_C	woning 33	7,50	33,05	28,40	22,84	33,04
	113_A	woning 34	1,50	4,17	-0,67	-6,15	4,09
	113_B	woning 34	4,50	5,85	0,96	-4,50	5,76
	113_C	woning 34	7,50	8,10	3,21	-2,24	8,01
	114_A	woning 34	1,50	4,23	-0,62	-6,09	4,15
	114_B	woning 34	4,50	6,02	1,12	-4,33	5,92
	114_C	woning 34	7,50	7,28	2,39	-3,07	7,19
	115_A	woning 34	1,50	30,42	25,80	20,23	30,42
	115_B	woning 34	4,50	32,18	27,55	21,99	32,18
	115_C	woning 34	7,50	33,16	28,53	22,96	33,16
	116_A	woning 34	1,50	31,91	27,29	21,72	31,91
	116_B	woning 34	4,50	33,73	29,10	23,53	33,73
	116_C	woning 34	7,50	34,45	29,81	24,25	34,45
	117_A	woning 35	1,50	4,85	0,00	-5,47	4,77
	117_B	woning 35	4,50	6,91	2,03	-3,44	6,82
	117_C	woning 35	7,50	8,34	3,46	-2,01	8,25
	118_A	woning 35	1,50	5,19	0,34	-5,13	5,11
	118_B	woning 35	4,50	7,60	2,74	-2,73	7,52
	118_C	woning 35	7,50	9,56	4,70	-0,77	9,48
	119_A	woning 35	1,50	31,78	27,17	21,59	31,79
	119_B	woning 35	4,50	33,52	28,90	23,33	33,52
	119_C	woning 35	7,50	34,39	29,76	24,19	34,39
	120_A	woning 35	1,50	30,77	26,16	20,58	30,78
	120_B	woning 35	4,50	32,50	27,86	22,30	32,50
	120_C	woning 35	7,50	33,47	28,83	23,26	33,46
	121_A	woning 36	1,50	5,32	0,46	-5,01	5,24
	121_B	woning 36	4,50	7,89	3,02	-2,45	7,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D3  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scheuldersteeg  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	121_C	woning 36	7,50	9,81	4,95	-0,52	9,73
	122_A	woning 36	1,50	5,49	0,63	-4,84	5,41
	122_B	woning 36	4,50	8,31	3,44	-2,03	8,22
	122_C	woning 36	7,50	10,70	5,85	0,38	10,62
	123_A	woning 36	1,50	27,06	22,45	16,87	27,07
	123_B	woning 36	4,50	28,79	24,17	18,60	28,79
	123_C	woning 36	7,50	29,83	25,18	19,63	29,83
	124_A	woning 36	1,50	30,94	26,33	20,76	30,95
	124_B	woning 36	4,50	32,60	27,97	22,41	32,60
	124_C	woning 36	7,50	33,42	28,78	23,22	33,42
	125_A	woning 36	1,50	31,64	27,02	21,45	31,64
	125_B	woning 36	4,50	33,40	28,78	23,21	33,40
	125_C	woning 36	7,50	34,20	29,56	24,00	34,20
	126_A	woning 37	1,50	25,63	21,00	15,43	25,63
	126_B	woning 37	4,50	25,16	20,53	14,96	25,16
	126_C	woning 37	7,50	26,79	22,13	16,58	26,78
	127_A	woning 37	1,50	16,52	11,85	6,30	16,51
	127_B	woning 37	4,50	18,53	13,84	8,30	18,51
	127_C	woning 37	7,50	19,74	15,03	9,49	19,71
	128_A	woning 37	1,50	19,80	15,15	9,59	19,79
	128_B	woning 37	4,50	20,87	16,22	10,66	20,86
	128_C	woning 37	7,50	21,98	17,31	11,76	21,97
	129_A	woning 37	1,50	20,82	16,17	10,61	20,81
	129_B	woning 37	4,50	22,08	17,42	11,87	22,07
	129_C	woning 37	7,50	23,37	18,70	13,15	23,36
	130_A	woning 37	1,50	35,72	31,10	25,52	35,72
	130_B	woning 37	4,50	37,38	32,74	27,18	37,38
	130_C	woning 37	7,50	37,60	32,95	27,39	37,59
	131_A	woning 37	1,50	37,81	33,18	27,62	37,81
	131_B	woning 37	4,50	39,12	34,48	28,92	39,12
	131_C	woning 37	7,50	39,27	34,62	29,07	39,27
	132_A	woning 37	1,50	40,87	36,24	30,68	40,87
	132_B	woning 37	4,50	41,87	37,22	31,67	41,87
	132_C	woning 37	7,50	41,85	37,20	31,64	41,84
	133_A	woning 37	1,50	40,63	36,00	30,43	40,63
	133_B	woning 37	4,50	41,56	36,92	31,36	41,56
	133_C	woning 37	7,50	41,54	36,89	31,33	41,53
	134_A	woning 37	1,50	38,22	33,58	28,02	38,22
	134_B	woning 37	4,50	39,29	34,65	29,09	39,29
	134_C	woning 37	7,50	39,23	34,59	29,02	39,22
	135_A	woning 37	1,50	34,20	29,57	24,01	34,20
	135_B	woning 37	4,50	35,12	30,48	24,92	35,12
	135_C	woning 37	7,50	35,32	30,67	25,12	35,32
	136_A	woning 37	1,50	32,67	28,05	22,48	32,67
	136_B	woning 37	4,50	33,88	29,24	23,68	33,88
	136_C	woning 37	7,50	34,23	29,59	24,03	34,23
	137_A	woning 38	1,50	26,19	21,57	16,00	26,19
	137_B	woning 38	4,50	27,79	23,14	17,58	27,78
	137_C	woning 38	7,50	28,91	24,26	18,70	28,90
	138_A	woning 38	1,50	26,05	21,42	15,85	26,05
	138_B	woning 38	4,50	27,51	22,87	17,30	27,50
	138_C	woning 38	7,50	28,66	24,00	18,45	28,65
	139_A	woning 38	1,50	26,51	21,88	16,32	26,51
	139_B	woning 38	4,50	27,95	23,31	17,75	27,95
	139_C	woning 38	7,50	29,06	24,41	18,86	29,06
	140_A	woning 38	1,50	35,28	30,66	25,09	35,28
	140_B	woning 38	4,50	36,98	32,35	26,78	36,98
	140_C	woning 38	7,50	37,27	32,64	27,07	37,27
	141_A	woning 38	1,50	36,21	31,59	26,02	36,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: D3  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Scheuldersteeg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	141_B	woning 38	4,50	37,75	33,11	27,55	37,75
	141_C	woning 38	7,50	37,96	33,31	27,76	37,96
	142_A	woning 38	1,50	39,91	35,28	29,72	39,91
	142_B	woning 38	4,50	41,31	36,68	31,11	41,31
	142_C	woning 38	7,50	41,40	36,75	31,19	41,39
	143_A	woning 38	1,50	39,85	35,22	29,65	39,85
	143_B	woning 38	4,50	41,22	36,58	31,02	41,22
	143_C	woning 38	7,50	41,32	36,68	31,12	41,32
	144_A	woning 38	1,50	41,01	36,38	30,81	41,01
	144_B	woning 38	4,50	42,16	37,52	31,95	42,15
	144_C	woning 38	7,50	42,16	37,52	31,96	42,16
	145_A	woning 38	1,50	41,00	36,37	30,81	41,00
	145_B	woning 38	4,50	42,13	37,48	31,92	42,12
	145_C	woning 38	7,50	42,11	37,46	31,91	42,11
	146_A	woning 38	1,50	37,20	32,58	27,00	37,20
	146_B	woning 38	4,50	38,46	33,82	28,25	38,45
	146_C	woning 38	7,50	38,44	33,80	28,23	38,43
	147_A	woning 38	1,50	35,73	31,11	25,54	35,73
	147_B	woning 38	4,50	37,40	32,76	27,20	37,40
	147_C	woning 38	7,50	37,61	32,97	27,40	37,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]												Niet-gezoneerde wegen														
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		<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	55,73	--	55,73	--	--	--	12,65	--	12,65	42,17	--	42,17	35,68	--	35,68	4,23	--	4,23	-16,38	--	-16,38	--	--	37,48	--	37,48	
001_B	4,5	55,85	--	55,85	--	--	--	13,72	--	13,72	43,45	--	43,45	36,90	--	36,90	5,18	--	5,18	-15,19	--	-15,19	--	--	37,51	--	37,51	
001_C	7,5	55,38	--	55,38	--	--	--	6,86	--	6,86	44,29	--	44,29	37,79	--	37,79	-14,28	--	-14,28	-14,93	--	-14,93	--	--	37,07	--	37,07	
002_A	1,5	53,87	--	53,87	--	--	--	4,66	--	4,66	39,27	--	39,27	27,65	--	27,65	-22,59	--	-22,59	-18,76	--	-18,76	--	--	41,34	--	41,34	
002_B	4,5	54,31	--	54,31	--	--	--	6,08	--	6,08	40,38	--	40,38	28,63	--	28,63	-20,02	--	-20,02	-17,65	--	-17,65	--	--	41,16	--	41,16	
002_C	7,5	54,08	--	54,08	--	--	--	7,55	--	7,55	41,21	--	41,21	29,61	--	29,61	-19,78	--	-19,78	-14,84	--	-14,84	--	--	40,48	--	40,48	
003_A	1,5	49,20	--	49,20	14,41	--	14,41	18,46	--	18,46	33,88	--	33,88	33,55	--	33,55	10,30	--	10,30	34,60	--	34,60	6,60	--	6,60	44,36	--	44,36
003_B	4,5	49,99	--	49,99	14,66	--	14,66	19,26	--	19,26	34,46	--	34,46	34,43	--	34,43	11,20	--	11,20	35,31	--	35,31	6,87	--	6,87	44,28	--	44,28
003_C	7,5	49,88	--	49,88	14,61	--	14,61	20,37	--	20,37	35,13	--	35,13	35,45	--	35,45	12,76	--	12,76	36,16	--	36,16	7,72	--	7,72	43,58	--	43,58
004_A	1,5	37,95	--	37,95	-2,42	--	-2,42	36,46	--	36,46	28,29	--	28,29	32,66	--	32,66	13,83	--	13,83	15,29	--	15,29	2,50	--	2,50	39,95	--	39,95
004_B	4,5	42,73	--	42,73	1,57	--	1,57	42,00	--	42,00	35,78	--	35,78	40,74	--	40,74	21,19	--	21,19	18,41	--	18,41	5,35	--	5,35	39,50	--	39,50
004_C	7,5	43,84	--	43,84	7,03	--	7,03	42,49	--	42,49	38,20	--	38,20	41,63	--	41,63	22,29	--	22,29	24,09	--	24,09	8,40	--	8,40	39,34	--	39,34
005_A	1,5	53,64	--	53,64	2,27	--	2,27	40,49	--	40,49	43,12	--	43,12	38,64	--	38,64	19,22	--	19,22	12,82	--	12,82	3,81	--	3,81	17,98	--	17,98
005_B	4,5	52,78	--	52,78	6,02	--	6,02	40,93	--	40,93	44,09	--	44,09	43,15	--	43,15	20,49	--	20,49	15,25	--	15,25	6,37	--	6,37	21,88	--	21,88
005_C	7,5	52,41	--	52,41	7,91	--	7,91	41,47	--	41,47	45,26	--	45,26	43,86	--	43,86	21,92	--	21,92	17,12	--	17,12	8,68	--	8,68	24,44	--	24,44
006_A	1,5	56,04	--	56,04	--	--	--	12,67	--	12,67	42,80	--	42,80	35,43	--	35,43	4,28	--	4,28	-9,10	--	-9,10	--	--	--	11,82	--	11,82
006_B	4,5	55,97	--	55,97	--	--	--	13,74	--	13,74	44,18	--	44,18	36,81	--	36,81	5,24	--	5,24	-7,06	--	-7,06	--	--	--	12,55	--	12,55
006_C	7,5	55,43	--	55,43	--	--	--	7,38	--	7,38	45,16	--	45,16	37,85	--	37,85	-18,18	--	-18,18	-6,25	--	-6,25	--	--	--	15,96	--	15,96
007_A	1,5	54,99	--	54,99	--	--	--	0,07	--	0,07	40,52	--	40,52	32,19	--	32,19	--	--	--	--	--	--	--	--	36,25	--	36,25	
007_B	4,5	55,15	--	55,15	--	--	--	1,43	--	1,43	41,55	--	41,55	33,22	--	33,22	--	--	--	--	--	--	--	--	36,07	--	36,07	
007_C	7,5	54,80	--	54,80	--	--	--	0,71	--	0,71	42,28	--	42,28	33,94	--	33,94	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	--	35,48	
008_A	1,5	52,60	--	52,60	--	--	--	2,52	--	2,52	37,36	--	37,36	6,37	--	6,37	--	--	--	--	--	--	--	--	9,94	--	9,94	
008_B	4,5	52,97	--	52,97	--	--	--	3,01	--	3,01	38,29	--	38,29	7,52	--	7,52	--	--	--	--	--	--	--	--	10,41	--	10,41	
008_C	7,5	52,76	--	52,76	--	--	--	-0,49	--	-0,49	38,83	--	38,83	13,22	--	13,22	--	--	--	--	--	--	--	--	13,48	--	13,48	
009_A	1,5	49,73	--	49,73	-13,11	--	-13,11	2,38	--	2,38	31,72	--	31,72	4,76	--	4,76	-1,80	--	-1,80	2,73	--	2,73	-9,56	--	-9,56	4,22	--	4,22
009_B	4,5	49,45	--	49,45	-10,91	--	-10,91	2,98	--	2,98	32,03	--	32,03	-10,81	--	-10,81	-11,92	--	-11,92	-12,86	--	-12,86	--	--	-14,47	--	-14,47	
009_C	7,5	49,61	--	49,61	-6,40	--	-6,40	-2,06	--	-2,06	32,48	--	32,48	-7,80	--	-7,80	-10,06	--	-10,06	-8,43	--	-8,43	--	--	-14,18	--	-14,18	
010_A	1,5	35,58	--	35,58	15,83	--	15,83	22,58	--	22,58	29,99	--	29,99	31,78	--	31,78	8,18	--	8,18	39,44	--	39,44	12,42	--	12,42	41,47	--	41,47
010_B	4,5	41,64	--	41,64	15,87	--	15,87	23,80	--	23,80	32,08	--	32,08	33,32	--	33,32	9,26	--	9,26	39,36	--	39,36	12,76	--	12,76	40,81	--	40,81
010_C	7,5	43,19	--	43,19	15,87	--	15,87	29,22	--	29,22	34,96	--	34,96	34,72	--	34,72	12,68	--	12,68	39,65	--	39,65	13,13	--	13,13	40,49	--	40,49
011_A	1,5	52,14	--	52,14	12,18	--	12,18	20,13	--	20,13	41,18	--	41,18	36,23	--	36,23	5,52	--	5,52	35,70	--	35,70	10,79	--	10,79	45,26	--	45,26
011_B	4,5	52,43	--	52,43	12,66	--	12,66	23,49	--	23,49	42,19	--	42,19	37,94	--	37,94	8,54	--	8,54	36,41	--	36,41	11,25	--	11,25	44,88	--	44,88
011_C	7,5	52,18	--	52,18	13,24	--	13,24	29,34	--	29,34	43,20	--	43,20	39,08	--	39,08	12,25	--	12,25	37,05	--	37,05	11,78	--	11,78	43,89	--	43,89
012_A	1,5	55,59	--	55,59	--	--	--	2,17	--	2,17	41,45	--	41,45	22,11	--	22,11	--	--	--	--	--	--	--	--	41,07	--	41,07	

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																								Niet-gezoneerde wegen			
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg			Niet-gezoneerde wegen			
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<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	55,63	--	55,63	--	--	--	3,54	--	3,54	42,50	--	42,50	23,13	--	23,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40,70	--	40,70	
012_C	7,5	55,23	--	55,23	--	--	--	-1,98	--	-1,98	43,25	--	43,25	23,78	--	23,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39,79	--	39,79	
013_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
013_B	4,5	47,77	--	47,77	-0,04	--	-0,04	30,94	--	30,94	42,37	--	42,37	39,91	--	39,91	13,64	--	13,64	15,08	--	15,08	-0,13	--	-0,13	39,38	--	39,38	
013_C	7,5	48,70	--	48,70	3,81	--	3,81	31,83	--	31,83	43,28	--	43,28	41,18	--	41,18	14,55	--	14,55	19,18	--	19,18	3,46	--	3,46	39,08	--	39,08	
014_A	1,5	43,08	--	43,08	0,04	--	0,04	20,78	--	20,78	33,89	--	33,89	34,79	--	34,79	4,32	--	4,32	37,19	--	37,19	-1,49	--	-1,49	44,35	--	44,35	
014_B	4,5	45,12	--	45,12	2,42	--	2,42	23,01	--	23,01	35,55	--	35,55	37,07	--	37,07	5,22	--	5,22	38,85	--	38,85	-0,85	--	-0,85	44,34	--	44,34	
014_C	7,5	45,46	--	45,46	3,33	--	3,33	26,46	--	26,46	36,22	--	36,22	37,71	--	37,71	6,96	--	6,96	39,54	--	39,54	3,08	--	3,08	43,71	--	43,71	
015_A	1,5	44,78	--	44,78	3,75	--	3,75	23,46	--	23,46	40,62	--	40,62	43,92	--	43,92	8,43	--	8,43	27,84	--	27,84	4,77	--	4,77	29,09	--	29,09	
015_B	4,5	46,81	--	46,81	4,79	--	4,79	27,21	--	27,21	42,52	--	42,52	45,27	--	45,27	11,35	--	11,35	29,35	--	29,35	5,96	--	5,96	31,08	--	31,08	
015_C	7,5	47,60	--	47,60	7,52	--	7,52	32,84	--	32,84	43,68	--	43,68	45,82	--	45,82	15,01	--	15,01	30,63	--	30,63	7,95	--	7,95	32,08	--	32,08	
016_A	1,5	40,48	--	40,48	-3,92	--	-3,92	20,34	--	20,34	32,50	--	32,50	36,53	--	36,53	4,55	--	4,55	38,34	--	38,34	-0,55	--	-0,55	44,25	--	44,25	
016_B	4,5	42,72	--	42,72	-1,56	--	-1,56	22,72	--	22,72	34,02	--	34,02	38,31	--	38,31	5,49	--	5,49	40,19	--	40,19	0,33	--	0,33	44,30	--	44,30	
016_C	7,5	43,27	--	43,27	-0,92	--	-0,92	25,76	--	25,76	34,82	--	34,82	38,79	--	38,79	7,61	--	7,61	40,46	--	40,46	3,44	--	3,44	43,73	--	43,73	
017_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
017_B	4,5	36,48	--	36,48	-0,31	--	-0,31	24,62	--	24,62	34,25	--	34,25	45,07	--	45,07	10,86	--	10,86	34,59	--	34,59	5,10	--	5,10	40,58	--	40,58	
017_C	7,5	38,21	--	38,21	6,25	--	6,25	25,64	--	25,64	36,72	--	36,72	46,71	--	46,71	13,36	--	13,36	35,31	--	35,31	8,58	--	8,58	40,51	--	40,51	
018_A	1,5	42,01	--	42,01	1,90	--	1,90	28,75	--	28,75	37,19	--	37,19	44,83	--	44,83	8,37	--	8,37	28,03	--	28,03	4,25	--	4,25	33,64	--	33,64	
018_B	4,5	43,45	--	43,45	4,32	--	4,32	30,75	--	30,75	39,42	--	39,42	46,43	--	46,43	11,20	--	11,20	29,65	--	29,65	5,94	--	5,94	35,70	--	35,70	
018_C	7,5	44,13	--	44,13	6,98	--	6,98	31,62	--	31,62	40,80	--	40,80	47,43	--	47,43	14,86	--	14,86	30,81	--	30,81	8,65	--	8,65	35,96	--	35,96	
019_A	1,5	33,37	--	33,37	-1,97	--	-1,97	24,27	--	24,27	29,66	--	29,66	29,46	--	29,46	5,76	--	5,76	17,06	--	17,06	0,17	--	0,17	39,48	--	39,48	
019_B	4,5	37,86	--	37,86	-1,24	--	-1,24	37,21	--	37,21	36,04	--	36,04	41,31	--	41,31	17,84	--	17,84	18,77	--	18,77	-0,32	--	-0,32	39,19	--	39,19	
019_C	7,5	39,31	--	39,31	4,27	--	4,27	38,08	--	38,08	37,98	--	37,98	42,86	--	42,86	18,78	--	18,78	23,67	--	23,67	4,84	--	4,84	39,02	--	39,02	
020_A	1,5	37,72	--	37,72	-8,49	--	-8,49	10,52	--	10,52	33,61	--	33,61	42,79	--	42,79	4,53	--	4,53	41,36	--	41,36	-2,57	--	-2,57	44,05	--	44,05	
020_B	4,5	39,60	--	39,60	-5,59	--	-5,59	12,92	--	12,92	34,23	--	34,23	43,50	--	43,50	5,89	--	5,89	42,46	--	42,46	-1,42	--	-1,42	44,05	--	44,05	
020_C	7,5	40,76	--	40,76	-4,62	--	-4,62	16,03	--	16,03	34,73	--	34,73	43,34	--	43,34	5,32	--	5,32	42,53	--	42,53	-5,38	--	-5,38	43,48	--	43,48	
021_A	1,5	25,52	--	25,52	11,99	--	11,99	17,28	--	17,28	25,59	--	25,59	49,84	--	49,84	7,21	--	7,21	44,16	--	44,16	12,05	--	12,05	41,30	--	41,30	
021_B	4,5	30,57	--	30,57	12,97	--	12,97	18,52	--	18,52	27,27	--	27,27	49,97	--	49,97	9,31	--	9,31	45,24	--	45,24	12,64	--	12,64	41,26	--	41,26	
021_C	7,5	31,86	--	31,86	13,83	--	13,83	21,92	--	21,92	32,23	--	32,23	49,53	--	49,53	12,44	--	12,44	45,36	--	45,36	13,33	--	13,33	40,79	--	40,79	
022_A	1,5	31,89	--	31,89	-1,20	--	-1,20	20,47	--	20,47	33,09	--	33,09	53,83	--	53,83	8,43	--	8,43	44,14	4,06	--	4,06	38,76	--	38,76			
022_B	4,5	33,86	--	33,86	1,84	--	1,84	22,74	--	22,74	33,85	--	33,85	53,69	--	53,69	10,73	--	10,73	45,23	6,59	--	6,59	39,21	--	39,21			
022_C	7,5	35,06	--	35,06	6,97	--	6,97	23,69	--	23,69	35,94	--	35,94	53,00	--	53,00	12,28	--	12,28	45,29	45,29	--	9,07	38,99	--	38,99			
023_A	1,5	31,36	--	31,36	-0,98	--	-0,98	21,57	--	21,57	32,74	--	32,74	55,30	--	55,30	8,84	--	8,84	42,53	2,71	--	2,71	34,89	--	34,89			
023_B	4,5	33,20	--	33,20	2,03	--	2,03	24,00	--	24,00	33,77	--	33,77	55,03	--	55,03	11,27	--	11,27	43,74	5,49	--	5,49	36,55	--	36,55			

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen													
		IJzerenweg				Aan de Fremme				Eijkerstraat				Eijkerweg				Heiligerweg				Holstraat				Pr. Amaliaalaan				Scheuldersteeg			
		< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som	< 70	= 70	> 70	som				
023_C	7,5	34,41	--	34,41	6,48	--	6,48	25,71	--	25,71	35,45	--	35,45	54,25	--	54,25	13,15	--	13,15	43,77	--	43,77	8,71	--	8,71	36,61	--	36,61					
024_A	1,5	30,94	--	30,94	0,74	--	0,74	36,64	--	36,64	37,77	--	37,77	53,50	--	53,50	17,46	--	17,46	17,47	--	17,47	4,62	--	4,62	35,46	--	35,46					
024_B	4,5	39,62	--	39,62	2,10	--	2,10	37,69	--	37,69	39,87	--	39,87	52,67	--	52,67	19,19	--	19,19	17,36	--	17,36	5,50	--	5,50	37,26	--	37,26					
024_C	7,5	40,47	--	40,47	6,51	--	6,51	38,43	--	38,43	41,46	--	41,46	52,13	--	52,13	19,67	--	19,67	20,65	--	20,65	8,59	--	8,59	37,31	--	37,31					
025_A	1,5	43,77	--	43,77	-0,77	--	-0,77	0,95	--	0,95	31,85	--	31,85	18,35	--	18,35	3,00	--	3,00	15,51	--	15,51	0,51	--	0,51	36,15	--	36,15					
025_B	4,5	48,21	--	48,21	1,44	--	1,44	2,10	--	2,10	35,95	--	35,95	30,22	--	30,22	4,52	--	4,52	16,17	--	16,17	-0,20	--	-0,20	36,89	--	36,89					
025_C	7,5	48,54	--	48,54	5,19	--	5,19	-1,35	--	-1,35	37,16	--	37,16	31,89	--	31,89	7,50	--	7,50	22,81	--	22,81	1,85	--	1,85	36,87	--	36,87					
026_A	1,5	42,76	--	42,76	-9,28	--	-9,28	2,91	--	2,91	29,73	--	29,73	10,78	--	10,78	-2,08	--	-2,08	7,38	--	7,38	-9,05	--	-9,05	14,20	--	14,20					
026_B	4,5	44,34	--	44,34	-7,93	--	-7,93	0,78	--	0,78	29,54	--	29,54	-8,19	--	-8,19	8,80	--	-8,80	-5,92	--	-5,92	--	--	--	-8,13	--	-8,13					
026_C	7,5	44,63	--	44,63	-7,32	--	-7,32	-5,48	--	-5,48	29,19	--	29,19	-7,76	--	-7,76	-8,12	--	-8,12	-8,43	--	-8,43	--	--	--	-14,19	--	-14,19					
027_A	1,5	43,70	--	43,70	15,74	--	15,74	28,20	--	28,20	36,54	--	36,54	36,69	--	36,69	7,67	--	7,67	39,34	12,44	--	12,44	42,67	--	42,67							
027_B	4,5	45,52	--	45,52	15,87	--	15,87	36,65	--	36,65	38,85	--	38,85	39,22	--	39,22	12,94	40,05	--	40,05	12,85	--	12,85	43,01	--	43,01							
027_C	7,5	45,95	--	45,95	15,87	--	15,87	38,16	--	38,16	40,56	--	40,56	40,26	--	40,26	15,30	40,59	--	40,59	13,26	--	13,26	42,66	--	42,66							
028_A	1,5	40,06	--	40,06	-14,11	--	-14,11	-2,47	--	-2,47	29,47	--	29,47	9,80	--	9,80	-0,69	--	-0,69	12,61	--	12,61	-12,05	8,70	--	8,70							
028_B	4,5	41,45	--	41,45	-11,68	--	-11,68	0,29	--	0,29	27,30	--	27,30	-8,11	--	-8,11	-9,97	12,61	--	12,61	--	--	--	-5,41	--	-5,41							
028_C	7,5	42,32	--	42,32	-7,34	--	-7,34	-5,40	--	-5,40	28,06	--	28,06	-7,71	--	-7,71	-7,70	12,61	--	12,61	--	--	--	-14,24	--	-14,24							
029_A	1,5	41,69	--	41,69	15,39	--	15,39	19,88	--	19,88	36,37	--	36,37	38,21	--	38,21	7,83	38,81	--	38,81	11,53	11,53	--	11,53	43,35	--	43,35						
029_B	4,5	43,75	--	43,75	15,52	--	15,52	23,35	--	23,35	38,37	--	38,37	40,25	--	40,25	10,17	39,82	--	39,82	12,10	12,10	--	12,10	43,56	--	43,56						
029_C	7,5	44,23	--	44,23	15,36	--	15,36	27,66	--	27,66	39,97	--	39,97	40,82	--	40,82	12,99	40,54	--	40,54	12,68	12,68	--	12,68	43,19	--	43,19						
030_A	1,5	38,30	--	38,30	-8,39	--	-8,39	12,59	--	12,59	30,01	--	30,01	11,26	--	11,26	-3,88	-3,88	--	-3,88	-5,30	-5,30	--	-5,30	4,94	--	4,94						
030_B	4,5	40,60	--	40,60	-7,09	--	-7,09	3,13	--	3,13	28,54	--	28,54	-8,22	--	-8,22	-8,17	-8,17	--	-8,17	-3,94	-3,94	--	-3,94	-9,67	--	-9,67						
030_C	7,5	41,44	--	41,44	-6,62	--	-6,62	-5,33	--	-5,33	28,53	--	28,53	-7,77	--	-7,77	-7,52	-7,52	--	-7,52	-6,74	-6,74	--	-6,74	-14,14	--	-14,14						
031_A	1,5	26,95	--	26,95	-3,44	--	-3,44	17,60	--	17,60	27,99	--	27,99	38,33	--	38,33	4,57	4,57	--	4,57	16,62	-1,08	--	-1,08	36,88	--	36,88						
031_B	4,5	32,14	--	32,14	-0,62	--	-0,62	20,15	--	20,15	31,21	--	31,21	40,09	--	40,09	6,79	6,79	19,74	19,74	2,35	2,35	37,68	--	37,68								
031_C	7,5	33,62	--	33,62	6,02	--	6,02	21,77	--	21,77	33,32	--	33,32	40,46	--	40,46	10,32	10,32	24,95	24,95	7,22	7,22	37,54	--	37,54								
032_A	1,5	39,64	--	39,64	-2,80	--	-2,80	25,65	--	25,65	35,62	--	35,62	41,15	--	41,15	9,77	9,77	32,92	32,92	2,27	2,27	42,90	--	42,90								
032_B	4,5	41,55	--	41,55	0,76	--	0,76	31,83	--	31,83	36,48	--	36,48	43,07	--	43,07	14,26	14,26	34,70	34,70	5,10	5,10	43,28	--	43,28								
032_C	7,5	42,34	--	42,34	7,66	--	7,66	33,53	--	33,53	37,88	--	37,88	43,70	--	43,70	16,18	16,18	35,01	35,01	8,99	8,99	43,01	--	43,01								
033_A	1,5	37,20	--	37,20	-22,69	--	-22,69	22,15	--	22,15	32,60	--	32,60	24,44	--	24,44	6,89	6,89	2,55	2,55	-3,49	-3,49	41,37	--	41,37								
033_B	4,5	38,91	--	38,91	-19,31	--	-19,31	20,91	--	20,91	33,32	--	33,32	28,22	--	28,22	5,23	5,23	4,09	4,09	-2,79	-2,79	40,78	--	40,78								
033_C	7,5	40,10	--	40,10	-12,96	--	-12,96	25,11	--	25,11	34,91	--	34,91	32,00	--	32,00	9,13	9,13	5,56	5,56	-1,15	-1,15	40,46	--	40,46								
034_A	1,5	31,83	--	31,83	-9,70	--	-9,70	7,12	--	7,12	21,96	--	21,96	-14,51	--	-14,51	-9,18	-9,18	12,26	12,26	--	--	-2,77	--	-2,77								
034_B	4,5	35,99	--	35,99	-7,81	--	-7,81	0,41	--	0,41	14,38	--	14,38	-12,80	--	-12,80	-6,31	-6,31	13,04	13,04	--	--	-7,47	--	-7,47								
034_C	7,5	36,87	--	36,87	-6,34	--	-6,34	-13,84	--	-13,84	20,80	--	20,80	-12,33	--	-12,33	-4,79	-4,79	-14,13	-14,13	--	--	-18,98	--	-18,98								

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen											
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg		
		< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som	< 70	≥ 70	= 70	som		
035_A	1,5	25,71	--	25,71	-3,79	--	-3,79	18,01	--	18,01	29,14	--	29,14	46,17	--	46,17	6,94	--	6,94	44,19	--	44,19	0,83	--	0,83	37,30	--	37,30			
035_B	4,5	32,53	--	32,53	-1,11	--	-1,11	18,75	--	18,75	29,68	--	29,68	45,13	--	45,13	7,88	--	7,88	44,08	--	44,08	2,58	--	2,58	36,29	--	36,29			
035_C	7,5	33,98	--	33,98	6,51	--	6,51	20,01	--	20,01	32,00	--	32,00	45,01	--	45,01	10,51	--	10,51	43,98	--	43,98	7,23	--	7,23	35,95	--	35,95			
036_A	1,5	37,51	--	37,51	17,60	--	17,60	21,68	--	21,68	34,77	--	34,77	48,09	--	48,09	8,55	--	8,55	44,56	--	44,56	12,22	--	12,22	45,61	--	45,61			
036_B	4,5	39,05	--	39,05	17,97	--	17,97	23,75	--	23,75	35,78	--	35,78	48,60	--	48,60	10,37	--	10,37	45,39	--	45,39	12,80	--	12,80	45,20	--	45,20			
036_C	7,5	40,28	--	40,28	17,31	--	17,31	26,69	--	26,69	37,57	--	37,57	48,49	--	48,49	12,88	--	12,88	45,39	--	45,39	12,23	--	12,23	44,22	--	44,22			
037_A	1,5	26,82	--	26,82	-3,41	--	-3,41	33,42	--	33,42	35,60	--	35,60	47,07	--	47,07	15,74	--	15,74	39,87	--	39,87	-0,27	--	-0,27	38,43	--	38,43			
037_B	4,5	33,77	--	33,77	0,53	--	0,53	30,94	--	30,94	33,15	--	33,15	46,45	--	46,45	13,28	--	13,28	41,28	--	41,28	1,73	--	1,73	37,15	--	37,15			
037_C	7,5	34,94	--	34,94	6,54	--	6,54	31,55	--	31,55	34,49	--	34,49	46,50	--	46,50	14,42	--	14,42	41,36	--	41,36	5,39	--	5,39	37,00	--	37,00			
038_A	1,5	29,86	--	29,86	-8,02	--	-8,02	7,00	--	7,00	13,81	--	13,81	-8,53	--	-8,53	-7,75	--	-7,75	-0,23	--	-0,23	--	--	--	-1,93	--	-1,93			
038_B	4,5	36,27	--	36,27	-6,34	--	-6,34	2,43	--	2,43	25,93	--	25,93	-6,91	--	-6,91	-7,11	--	-7,11	1,62	--	1,62	--	--	--	0,67	--	0,67			
038_C	7,5	37,14	--	37,14	-5,76	--	-5,76	-9,36	--	-9,36	26,81	--	26,81	-6,48	--	-6,48	-6,33	--	-6,33	-10,07	--	-10,07	--	--	--	-16,75	--	-16,75			
039_A	1,5	29,80	--	29,80	1,01	--	1,01	13,92	--	13,92	22,16	--	22,16	13,08	--	13,08	5,43	--	5,43	22,93	6,15	--	6,15	14,37	--	14,37					
039_B	4,5	31,18	--	31,18	4,37	--	4,37	14,63	--	14,63	27,10	--	27,10	14,39	--	14,39	7,95	--	7,95	28,90	7,96	--	7,96	19,42	--	19,42					
039_C	7,5	27,78	--	27,78	9,07	--	9,07	18,57	--	18,57	31,44	--	31,44	18,83	--	18,83	11,10	--	11,10	37,20	37,20	--	10,28	23,63	--	23,63					
040_A	1,5	29,43	--	29,43	1,70	--	1,70	16,46	--	16,46	21,76	--	21,76	15,31	--	15,31	6,83	--	6,83	43,47	4,28	--	4,28	16,95	--	16,95					
040_B	4,5	30,77	--	30,77	5,43	--	5,43	18,08	--	18,08	25,48	--	25,48	17,77	--	17,77	9,13	--	9,13	44,09	6,69	--	6,69	18,76	--	18,76					
040_C	7,5	27,53	--	27,53	9,10	--	9,10	18,43	--	18,43	30,36	--	30,36	20,14	--	20,14	11,46	--	11,46	45,18	9,25	--	9,25	20,29	--	20,29					
041_A	1,5	28,23	--	28,23	2,89	--	2,89	16,60	--	16,60	28,79	--	28,79	32,58	--	32,58	8,05	--	8,05	47,73	5,34	--	5,34	18,62	--	18,62					
041_B	4,5	30,40	--	30,40	9,77	--	9,77	19,45	--	19,45	29,54	--	29,54	33,50	--	33,50	10,27	--	10,27	48,26	48,26	--	9,39	20,81	--	20,81					
041_C	7,5	30,72	--	30,72	12,51	--	12,51	20,87	--	20,87	32,86	--	32,86	34,53	--	34,53	12,65	--	12,65	48,60	48,60	--	11,73	22,67	--	22,67					
042_A	1,5	34,62	--	34,62	5,04	--	5,04	27,71	--	27,71	36,94	--	36,94	48,48	--	48,48	13,33	--	13,33	48,08	5,51	--	5,51	40,74	--	40,74					
042_B	4,5	36,08	--	36,08	14,44	--	14,44	28,60	--	28,60	37,06	--	37,06	49,02	--	49,02	14,26	--	14,26	48,46	48,46	--	10,04	41,00	--	41,00					
042_C	7,5	37,24	--	37,24	17,05	--	17,05	29,52	--	29,52	38,49	--	38,49	48,92	--	48,92	15,76	--	15,76	48,26	48,26	--	12,60	40,73	--	40,73					
043_B	4,5	28,90	--	28,90	6,75	--	6,75	26,36	--	26,36	35,30	--	35,30	29,78	--	29,78	30,10	--	30,10	16,02	16,02	--	7,41	42,61	--	42,61					
043_C	7,5	30,51	--	30,51	10,74	--	10,74	27,66	--	27,66	36,33	--	36,33	31,41	--	31,41	31,11	--	31,11	17,61	17,61	--	10,11	42,62	--	42,62					
044_A	1,5	17,35	--	17,35	8,77	--	8,77	19,02	--	19,02	20,02	--	20,02	16,22	--	16,22	18,31	--	18,31	17,04	17,04	--	9,44	49,92	--	49,92					
044_B	4,5	20,45	--	20,45	11,17	--	11,17	20,50	--	20,50	25,79	--	25,79	18,17	--	18,17	19,66	--	19,66	18,98	18,98	--	11,60	50,07	--	50,07					
044_C	7,5	25,77	--	25,77	13,59	--	13,59	21,15	--	21,15	29,22	--	29,22	20,20	--	20,20	20,72	--	20,72	20,60	20,60	--	13,43	49,67	--	49,67					
045_A	1,5	17,76	--	17,76	2,00	--	2,00	25,28	--	25,28	25,95	--	25,95	17,05	--	17,05	31,00	--	31,00	7,46	7,46	--	6,92	32,29	--	32,29					
045_B	4,5	28,45	--	28,45	4,28	--	4,28	27,24	--	27,24	32,37	--	32,37	28,34	--	28,34	33,46	--	33,46	8,62	8,62	--	8,29	37,04	--	37,04					
045_C	7,5	29,28	--	29,28	6,54	--	6,54	28,57	--	28,57	34,33	--	34,33	29,28	--	29,28	34,22	--	34,22	9,40	9,40	--	10,11	38,12	--	38,12					
046_A	1,5	18,13	--	18,13	8,48	--	8,48	18,74	--	18,74	20,90	--	20,90	16,63	--	16,63	19,95	--	19,95	17,29	17,29	--	11,55	51,07	--	51,07					
046_B	4,5	21,27	--	21,27	10,86	--	10,86	20,23	--	20,23	26,49	--	26,49	18,32	--	18,32	20,65	--	20,65	19,21	19,21	--	13,25	50,99	--	50,99					

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																								Niet-gezoneerde wegen				
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg							
		<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som		
046_C	7,5	27,05	--	27,05	13,17	--	13,17	20,75	--	20,75	29,91	--	29,91	20,07	--	20,07	21,59	--	21,59	20,87	--	20,87	14,67	--	14,67	50,37	--	50,37		
047_B	4,5	20,34	--	20,34	10,84	--	10,84	22,17	--	22,17	27,93	--	27,93	19,77	--	19,77	28,10	--	28,10	16,65	--	16,65	12,79	--	12,79	47,22	--	47,22		
047_C	7,5	25,95	--	25,95	12,78	--	12,78	23,66	--	23,66	31,99	--	31,99	20,44	--	20,44	29,26	--	29,26	18,12	--	18,12	14,49	--	14,49	47,07	--	47,07		
048_A	1,5	19,13	--	19,13	2,91	--	2,91	25,79	--	25,79	25,68	--	25,68	17,35	--	17,35	30,96	--	30,96	8,20	--	8,20	6,88	--	6,88	31,09	--	31,09		
048_B	4,5	28,91	--	28,91	5,14	--	5,14	27,33	--	27,33	31,37	--	31,37	26,10	--	26,10	33,09	--	33,09	9,30	--	9,30	8,18	--	8,18	38,17	--	38,17		
048_C	7,5	29,60	--	29,60	7,54	--	7,54	29,01	--	29,01	33,79	--	33,79	27,18	--	27,18	33,95	--	33,95	10,61	--	10,61	10,28	--	10,28	38,83	--	38,83		
049_A	1,5	17,67	--	17,67	3,98	--	3,98	30,79	--	30,79	28,48	--	28,48	15,93	--	15,93	41,70	--	41,70	17,13	--	17,13	7,92	--	7,92	26,20	--	26,20		
049_B	4,5	20,96	--	20,96	6,96	--	6,96	32,43	--	32,43	30,53	--	30,53	18,91	--	18,91	42,14	--	42,14	17,67	--	17,67	9,92	--	9,92	28,05	--	28,05		
049_C	7,5	25,68	--	25,68	9,51	--	9,51	33,71	--	33,71	33,80	--	33,80	20,83	--	20,83	41,89	--	41,89	18,41	--	18,41	11,36	--	11,36	29,62	--	29,62		
050_A	1,5	15,29	--	15,29	6,07	--	6,07	22,74	--	22,74	27,97	--	27,97	14,58	--	14,58	41,50	--	41,50	12,01	--	12,01	11,38	--	11,38	34,81	--	34,81		
050_B	4,5	18,36	--	18,36	9,00	--	9,00	24,27	--	24,27	27,67	--	27,67	14,75	--	14,75	41,97	--	41,97	13,56	--	13,56	16,37	--	16,37	36,70	--	36,70		
050_C	7,5	23,19	--	23,19	12,09	--	12,09	25,67	--	25,67	32,62	--	32,62	15,72	--	15,72	41,74	--	41,74	15,60	--	15,60	18,15	--	18,15	37,23	--	37,23		
051_A	1,5	13,33	--	13,33	4,59	--	4,59	32,60	--	32,60	39,67	--	39,67	23,13	--	23,13	45,78	--	45,78	8,74	--	8,74	12,65	--	12,65	24,94	--	24,94		
051_B	4,5	16,24	--	16,24	7,92	--	7,92	34,34	--	34,34	40,90	--	40,90	24,03	--	24,03	45,96	--	45,96	9,88	--	9,88	13,79	--	13,79	26,26	--	26,26		
051_C	7,5	20,33	--	20,33	9,06	--	9,06	35,58	--	35,58	41,39	--	41,39	24,74	--	24,74	45,47	--	45,47	10,08	--	10,08	14,87	--	14,87	27,36	--	27,36		
052_A	1,5	18,95	--	18,95	3,91	--	3,91	25,70	--	25,70	22,46	--	22,46	15,78	--	15,78	33,93	--	33,93	12,76	--	12,76	5,11	--	5,11	26,53	--	26,53		
052_B	4,5	21,84	--	21,84	5,86	--	5,86	27,67	--	27,67	25,75	--	25,75	18,20	--	18,20	35,86	--	35,86	14,16	--	14,16	6,56	--	6,56	30,00	--	30,00		
052_C	7,5	25,55	--	25,55	7,85	--	7,85	29,17	--	29,17	30,26	--	30,26	20,72	--	20,72	36,26	--	36,26	15,41	--	15,41	7,86	--	7,86	31,52	--	31,52		
053_A	1,5	21,14	--	21,14	8,50	--	8,50	20,78	--	20,78	25,56	--	25,56	19,12	--	19,12	23,08	--	23,08	15,64	--	15,64	9,47	--	9,47	40,34	--	40,34		
053_B	4,5	23,25	--	23,25	10,38	--	10,38	21,92	--	21,92	30,20	--	30,20	22,30	--	22,30	25,33	--	25,33	17,20	--	17,20	11,30	--	11,30	42,09	--	42,09		
053_C	7,5	26,87	--	26,87	12,52	--	12,52	23,21	--	23,21	32,25	--	32,25	23,54	--	23,54	26,75	--	26,75	18,64	--	18,64	12,90	--	12,90	42,59	--	42,59		
054_A	1,5	19,37	--	19,37	8,64	--	8,64	24,49	--	24,49	24,04	--	24,04	17,08	--	17,08	32,86	--	32,86	13,17	--	13,17	10,92	--	10,92	41,02	--	41,02		
054_B	4,5	21,38	--	21,38	10,83	--	10,83	26,19	--	26,19	28,23	--	28,23	17,96	--	17,96	34,76	--	34,76	14,83	--	14,83	12,80	--	12,80	42,49	--	42,49		
054_C	7,5	26,30	--	26,30	12,47	--	12,47	28,87	--	28,87	31,29	--	31,29	18,45	--	18,45	34,87	--	34,87	16,46	--	16,46	14,55	--	14,55	42,71	--	42,71		
055_A	1,5	18,84	--	18,84	3,67	--	3,67	25,77	--	25,77	22,23	--	22,23	15,68	--	15,68	35,12	--	35,12	13,08	--	13,08	5,52	--	5,52	27,84	--	27,84		
055_B	4,5	22,01	--	22,01	6,75	--	6,75	27,70	--	27,70	25,73	--	25,73	18,47	--	18,47	36,84	--	36,84	14,22	--	14,22	7,31	--	7,31	30,69	--	30,69		
055_C	7,5	25,38	--	25,38	8,48	--	8,48	29,15	--	29,15	30,57	--	30,57	20,67	--	20,67	37,13	--	37,13	15,39	--	15,39	8,55	--	8,55	31,57	--	31,57		
056_A	1,5	17,71	--	17,71	8,48	--	8,48	24,41	--	24,41	23,66	--	23,66	12,42	--	12,42	33,95	--	33,95	12,68	--	12,68	14,15	--	14,15	39,93	--	39,93		
056_B	4,5	19,85	--	19,85	10,66	--	10,66	26,20	--	26,20	26,41	--	26,41	13,61	--	13,61	35,68	--	35,68	14,33	--	14,33	15,18	--	15,18	41,56	--	41,56		
056_C	7,5	25,85	--	25,85	12,75	--	12,75	28,23	--	28,23	31,02	--	31,02	15,24	--	15,24	35,80	--	35,80	16,00	--	16,00	16,42	--	16,42	41,88	--	41,88		
057_A	1,5	18,52	--	18,52	3,47	--	3,47	25,85	--	25,85	22,36	--	22,36	15,63	--	15,63	36,38	--	36,38	13,38	--	13,38	5,37	--	5,37	24,01	--	24,01		
057_B	4,5	22,02	--	22,02	6,26	--	6,26	27,69	--	27,69	25,98	--	25,98	18,44	--	18,44	37,88	--	37,88	17,89	--	17,89	7,65	--	7,65	28,00	--	28,00		
057_C	7,5	25,91	--	25,91	8,40	--	8,40	29,24	--	29,24	30,87	--	30,87	20,54	--	20,54	38,03	--	38,03	19,28	--	19,28	8,86	--	8,86	30,40	--	30,40		
058_A	1,5	15,25	--	15,25	8,41	--	8,41	24,40	--	24,40	23,92	--	23,92	14,83	--	14,83	35,50	--	35,50	12,71	--	12,71	15,35	--	15,35	39,15	--	39,15		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				Niet-gezoneerde wegen																											
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat						Eijkerweg						Heiligerweg						Holstraat						Pr. Amaliaalaan						Scheuldersteeg					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som															
058_B	4,5	18,19	--	18,19	10,49	--	10,49	26,28	--	26,28	28,14	--	28,14	15,94	--	15,94	36,95	--	36,95	14,31	--	14,31	15,64	--	15,64	40,84	--	40,84	40,84	--	40,84																		
058_C	7,5	24,73	--	24,73	12,50	--	12,50	28,51	--	28,51	32,85	--	32,85	16,83	--	16,83	37,11	--	37,11	16,09	--	16,09	16,74	--	16,74	41,22	--	41,22	41,22	--	41,22																		
059_A	1,5	18,69	--	18,69	3,98	--	3,98	26,19	--	26,19	22,44	--	22,44	15,96	--	15,96	37,92	--	37,92	13,63	--	13,63	6,02	--	6,02	24,86	--	24,86	24,86	--	24,86																		
059_B	4,5	22,36	--	22,36	7,05	--	7,05	28,21	--	28,21	26,27	--	26,27	18,78	--	18,78	39,03	--	39,03	17,86	--	17,86	8,34	--	8,34	28,04	--	28,04	28,04	--	28,04																		
059_C	7,5	26,36	--	26,36	9,05	--	9,05	29,84	--	29,84	31,14	--	31,14	20,92	--	20,92	39,08	--	39,08	19,19	--	19,19	9,46	--	9,46	30,33	--	30,33	30,33	--	30,33																		
060_A	1,5	14,96	--	14,96	8,42	--	8,42	24,09	--	24,09	24,21	--	24,21	12,09	--	12,09	37,60	--	37,60	12,35	--	12,35	10,77	--	10,77	37,42	--	37,42	37,42	--	37,42																		
060_B	4,5	18,49	--	18,49	10,21	--	10,21	25,87	--	25,87	27,45	--	27,45	14,93	--	14,93	38,84	--	38,84	13,97	--	13,97	12,52	--	12,52	39,28	--	39,28	39,28	--	39,28																		
060_C	7,5	25,08	--	25,08	11,49	--	11,49	28,11	--	28,11	33,20	--	33,20	17,83	--	17,83	38,84	--	38,84	15,74	--	15,74	14,40	--	14,40	39,60	--	39,60	39,60	--	39,60																		
061_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--															
061_B	4,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--														
061_C	7,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--														
062_A	1,5	17,69	--	17,69	4,15	--	4,15	30,20	--	30,20	22,46	--	22,46	15,75	--	15,75	39,68	--	39,68	12,61	--	12,61	6,37	--	6,37	24,74	--	24,74	24,74	--	24,74																		
062_B	4,5	20,86	--	20,86	7,13	--	7,13	31,63	--	31,63	26,41	--	26,41	18,63	--	18,63	40,41	--	40,41	13,81	--	13,81	8,69	--	8,69	27,12	--	27,12	27,12	--	27,12																		
062_C	7,5	24,60	--	24,60	9,24	--	9,24	32,82	--	32,82	31,33	--	31,33	20,55	--	20,55	40,34	--	40,34	14,69	--	14,69	9,82	--	9,82	29,09	--	29,09	29,09	--	29,09																		
063_A	1,5	15,45	--	15,45	6,79	--	6,79	26,85	--	26,85	26,87	--	26,87	13,07	--	13,07	39,68	--	39,68	11,94	--	11,94	11,65	--	11,65	36,00	--	36,00	36,00	--	36,00																		
063_B	4,5	19,19	--	19,19	9,27	--	9,27	24,11	--	24,11	28,71	--	28,71	15,40	--	15,40	40,37	--	40,37	13,64	--	13,64	15,25	--	15,25	37,91	--	37,91	37,91	--	37,91																		
063_C	7,5	25,03	--	25,03	11,65	--	11,65	25,73	--	25,73	34,30	--	34,30	17,94	--	17,94	40,38	--	40,38	15,34	--	15,34	17,00	--	17,00	38,32	--	38,32	38,32	--	38,32																		
064_A	1,5	13,10	--	13,10	4,96	--	4,96	24,94	--	24,94	20,19	--	20,19	12,08	--	12,08	37,61	--	37,61	13,01	--	13,01	7,27	--	7,27	36,49	--	36,49	36,49	--	36,49																		
064_B	4,5	16,83	--	16,83	7,66	--	7,66	27,00	--	27,00	23,61	--	23,61	14,80	--	14,80	38,75	--	38,75	14,13	--	14,13	9,40	--	9,40	38,49	--	38,49	38,49	--	38,49																		
064_C	7,5	22,47	--	22,47	11,18	--	11,18	28,66	--	28,66	29,19	--	29,19	18,67	--	18,67	38,88	--	38,88	15,07	--	15,07	11,46	--	11,46	38,96	--	38,96	38,96	--	38,96																		
065_A	1,5	16,80	--	16,80	8,41	--	8,41	19,21	--	19,21	21,97	--	21,97	13,50	--	13,50	18,82	--	18,82	18,09	--	18,09	17,01	--	17,01	42,59	--	42,59	42,59	--	42,59																		
065_B	4,5	19,94	--	19,94	10,91	--	10,91	20,17	--	20,17	26,77	--	26,77	15,65	--	15,65	17,55	--	17,55	19,16	--	19,16	17,07	--	17,07	44,05	--	44,05	44,05	--	44,05																		
065_C	7,5	25,41	--	25,41	13,28	--	13,28	20,66	--	20,66	29,75	--	29,75	18,16	--	18,16	18,48	--	18,48	20,87	--	20,87	18,04	--	18,04	44,32	--	44,32	44,32	--	44,32																		
066_A	1,5	12,57	--	12,57	4,51	--	4,51	27,64	--	27,64	27,53	--	27,53	10,26	--	10,26	40,94	--	40,94	10,15	--	10,15	13,22	--	13,22	26,78	--	26,78	26,78	--	26,78																		
066_B	4,5	16,39	--	16,39	6,51	--	6,51	28,65	--	28,65	30,00	--	30,00	10,39	--	10,39	42,55	--	42,55	10,84	--	10,84	16,27	--	16,27	24,67	--	24,67	24,67	--	24,67																		
066_C	7,5	22,74	--	22,74	7,69	--	7,69	30,44	--	30,44	35,50	--	35,50	12,66	--	12,66	43,22	--	43,22	11,34	--	11,34	17,50	--	17,50	25,98	--	25,98	25,98	--	25,98																		
067_A	1,5	17,40	--	17,40	8,12	--	8,12	18,84	--	18,84	21,72	--	21,72	13,35	--	13,35	15,36	--	15,36	21,00	--	21,00	16,36	--	16,36	43,31	--	43,31	43,31	--	43,31																		
067_B	4,5	20,46	--	20,46	10,64	--	10,64	19,78	--	19,78	26,24	--	26,24	15,38	--	15,38	16,29	--	16,29	21,51	--	21,51	17,22	--	17,22	44,55	--	44,55	44,55	--	44,55																		
067_C	7,5	25,88	--	25,88	12,83	--	12,83	20,25	--	20,25	29,33	--	29,33	17,79	--	17,79	17,42	--	17,42	22,48	--	22,48	18,33	--	18,33	44,76	--	44,76	44,76	--	44,76																		
068_A	1,5	14,08	--	14,08	4,23	--	4,23	27,26	--	27,26	27,29	--	27,29	9,79	--	9,79	40,62	--	40,62	10,90	--	10,90	11,25	--	11,25	29,74	--	29,74	29,74	--	29,74																		
068_B	4,5	17,72	--	17,72	5,83	--	5,83	28,37	--	28,37	29,51	--	29,51	10,15	--	10,15	42,37	--	42,37	11,59	--	11,59	16,12	--	16,12	25,75	--	25,75	25,75	--	25,75																		
068_C	7,5	24,73	--	24,73	7,37	--	7,37	30,69	--	30,69	34,64	--	34,64	12,79	--	12,79	43,25	--	43,25	12,45	--	12,45	17,67	--	17,67	26,94	--	26,94	26,94	--	26,94																		
069_A	1,5	17,66	--	17,66	8,42	--	8,42	18,13	--	18,13	21,85	--	21,85	14,34	--	14,34	16,10	--	16,10	22,31	--	22,31	18,65	--	18,65	44,23	--	44,23	44,23	--	44,23																		
069_B	4,5	20,52	--	20,52	10,85	--	10,85	18,86	--	18,86	25,76	--	25,76	16,36	--	16,36	16,91	--	16,91	22,62	--	22,62	19,36	--	19,36	45,21	--	45,21	45,21	--	45,21																		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														Niet-gezoneerde wegen																	
		IJzerenweg				Aan de Fremme				Eijkerstraat				Eijkerweg				Heiligerweg				Holstraat				Pr. Amaliaalaan				Scheuldersteeg			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som					
069_C	7,5	25,44	--	25,44	13,01	--	13,01	19,24	--	19,24	29,20	--	29,20	18,26	--	18,26	17,82	--	17,82	23,56	--	23,56	20,25	--	20,25	45,35	--	45,35					
070_A	1,5	13,58	--	13,58	4,23	--	4,23	26,16	--	26,16	27,15	--	27,15	10,57	--	10,57	40,59	--	40,59	9,98	--	9,98	9,87	--	9,87	26,86	--	26,86					
070_B	4,5	14,97	--	14,97	6,10	--	6,10	28,18	--	28,18	29,38	--	29,38	10,68	--	10,68	42,38	--	42,38	10,77	--	10,77	14,43	--	14,43	27,13	--	27,13					
070_C	7,5	20,00	--	20,00	7,56	--	7,56	30,28	--	30,28	35,24	--	35,24	12,82	--	12,82	43,34	--	43,34	11,44	--	11,44	15,96	--	15,96	28,32	--	28,32					
071_A	1,5	17,58	--	17,58	8,80	--	8,80	18,08	--	18,08	21,73	--	21,73	13,73	--	13,73	14,81	--	14,81	22,51	--	22,51	18,39	--	18,39	45,26	--	45,26					
071_B	4,5	20,41	--	20,41	11,28	--	11,28	19,05	--	19,05	25,42	--	25,42	15,70	--	15,70	15,74	--	15,74	22,67	--	22,67	19,16	--	19,16	45,99	--	45,99					
071_C	7,5	25,11	--	25,11	13,24	--	13,24	19,54	--	19,54	29,33	--	29,33	17,48	--	17,48	16,82	--	16,82	23,56	--	23,56	20,19	--	20,19	46,05	--	46,05					
072_A	1,5	14,96	--	14,96	8,16	--	8,16	22,27	--	22,27	26,55	--	26,55	11,97	--	11,97	38,36	--	38,36	12,75	--	12,75	19,48	--	19,48	43,23	--	43,23					
072_B	4,5	17,96	--	17,96	10,82	--	10,82	23,28	--	23,28	30,29	--	30,29	13,98	--	13,98	39,51	--	39,51	14,22	--	14,22	20,06	--	20,06	43,87	--	43,87					
072_C	7,5	23,07	--	23,07	12,30	--	12,30	25,06	--	25,06	34,59	--	34,59	15,51	--	15,51	39,53	--	39,53	15,87	--	15,87	21,10	--	21,10	43,89	--	43,89					
073_A	1,5	12,23	--	12,23	3,51	--	3,51	25,52	--	25,52	26,71	--	26,71	9,09	--	9,09	41,11	--	41,11	10,39	--	10,39	9,73	--	9,73	25,70	--	25,70					
073_B	4,5	16,00	--	16,00	5,96	--	5,96	27,12	--	27,12	28,78	--	28,78	9,39	--	9,39	42,61	--	42,61	10,39	--	10,39	14,53	--	14,53	27,93	--	27,93					
073_C	7,5	22,98	--	22,98	7,60	--	7,60	28,83	--	28,83	34,58	--	34,58	11,16	--	11,16	43,37	--	43,37	11,00	--	11,00	16,25	--	16,25	29,07	--	29,07					
074_B	4,5	17,56	--	17,56	7,13	--	7,13	24,66	--	24,66	23,45	--	23,45	12,97	--	12,97	38,84	--	38,84	18,91	--	18,91	15,58	--	15,58	43,78	--	43,78					
074_C	7,5	22,49	--	22,49	9,48	--	9,48	25,85	--	25,85	28,67	--	28,67	15,50	--	15,50	39,95	--	39,95	19,58	--	19,58	16,52	--	16,52	43,85	--	43,85					
075_A	1,5	16,73	--	16,73	8,25	--	8,25	14,81	--	14,81	21,89	--	21,89	12,50	--	12,50	14,97	--	14,97	19,06	--	19,06	22,96	--	22,96	49,84	--	49,84					
075_B	4,5	19,42	--	19,42	10,84	--	10,84	15,97	--	15,97	26,75	--	26,75	14,39	--	14,39	16,46	--	16,46	19,94	--	19,94	24,23	--	24,23	49,82	--	49,82					
075_C	7,5	23,86	--	23,86	13,60	--	13,60	16,22	--	16,22	30,73	--	30,73	15,86	--	15,86	18,05	--	18,05	21,06	--	21,06	25,43	--	25,43	49,28	--	49,28					
076_A	1,5	13,27	--	13,27	4,15	--	4,15	25,29	--	25,29	27,27	--	27,27	7,84	--	7,84	43,34	--	43,34	16,36	--	16,36	16,89	--	16,89	22,94	--	22,94					
076_B	4,5	17,52	--	17,52	7,05	--	7,05	28,57	--	28,57	25,21	--	25,21	8,84	--	8,84	44,14	--	44,14	11,25	--	11,25	21,95	--	21,95	18,99	--	18,99					
076_C	7,5	24,76	--	24,76	9,51	--	9,51	29,82	--	29,82	30,59	--	30,59	10,04	--	10,04	44,08	--	44,08	11,99	--	11,99	24,00	--	24,00	20,70	--	20,70					
077_A	1,5	17,32	--	17,32	8,19	--	8,19	15,05	--	15,05	20,78	--	20,78	12,62	--	12,62	13,13	--	13,13	19,10	--	19,10	23,56	--	23,56	50,32	--	50,32					
077_B	4,5	20,09	--	20,09	10,81	--	10,81	16,39	--	16,39	26,12	--	26,12	14,71	--	14,71	14,91	--	14,91	20,04	--	20,04	24,93	--	24,93	50,24	--	50,24					
077_C	7,5	25,12	--	25,12	13,53	--	13,53	16,69	--	16,69	30,40	--	30,40	16,06	--	16,06	16,85	--	16,85	21,19	--	21,19	26,19	--	26,19	49,65	--	49,65					
078_B	4,5	16,92	--	16,92	9,31	--	9,31	21,02	--	21,02	20,35	--	20,35	11,36	--	11,36	35,59	--	35,59	14,64	--	14,64	18,13	--	18,13	44,34	--	44,34					
078_C	7,5	23,08	--	23,08	13,41	--	13,41	22,85	--	22,85	27,85	--	27,85	16,23	--	16,23	38,83	--	38,83	16,89	--	16,89	20,82	--	20,82	44,18	--	44,18					
079_A	1,5	10,47	--	10,47	3,79	--	3,79	25,36	--	25,36	26,18	--	26,18	8,34	--	8,34	43,37	--	43,37	13,83	--	13,83	11,34	--	11,34	23,68	--	23,68					
079_B	4,5	13,88	--	13,88	6,52	--	6,52	28,23	--	28,23	25,26	--	25,26	9,45	--	9,45	44,11	--	44,11	14,85	--	14,85	23,10	--	23,10	21,43	--	21,43					
079_C	7,5	17,87	--	17,87	8,44	--	8,44	29,45	--	29,45	30,90	--	30,90	10,52	--	10,52	44,10	--	44,10	15,36	--	15,36	25,19	--	25,19	23,52	--	23,52					
080_B	4,5	10,61	--	10,61	5,01	--	5,01	22,15	--	22,15	17,40	--	17,40	8,96	--	8,96	35,70	--	35,70	15,76	--	15,76	18,62	--	18,62	43,60	--	43,60					
080_C	7,5	18,01	--	18,01	8,71	--	8,71	24,66	--	24,66	25,02	--	25,02	14,78	--	14,78	38,77	--	38,77	17,27	--	17,27	20,22	--	20,22	43,42	--	43,42					
081_A	1,5	17,12	--	17,12	8,63	--	8,63	14,28	--	14,28	19,11	--	19,11	13,04	--	13,04	19,72	--	19,72	14,66	--	14,66	25,87	--	25,87	50,58	--	50,58					
081_B	4,5	19,54	--	19,54	10,88	--	10,88	15,64	--	15,64	24,51	--	24,51	14,49	--	14,49	20,93	--	20,93	16,16	--	16,16	27,34	--	27,34	50,47	--	50,47					
081_C	7,5	24,07	--	24,07	13,41	--	13,41	16,12	--	16,12	30,14	--	30,14	15,94	--	15,94	22,24	--	22,24	18,36	--	18,36	28,65	--	28,65	49,86	--	49,86					

## Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																				Niet-gezoneerde wegen							
		IJzerenweg				Aan de Fremme				Eijkerstraat				Eijkerweg				Heiligerweg				Holstraat				Pr. Amaliaalaan			
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	
082_A	1,5	11,11	--	11,11	7,18	--	7,18	23,93	--	23,93	26,19	--	26,19	8,76	--	8,76	43,32	--	43,32	9,40	--	9,40	20,15	--	20,15	22,80	--	22,80	
082_B	4,5	15,65	--	15,65	9,17	--	9,17	27,62	--	27,62	25,36	--	25,36	9,28	--	9,28	44,19	--	44,19	10,35	--	10,35	24,82	--	24,82	25,77	--	25,77	
082_C	7,5	23,27	--	23,27	10,57	--	10,57	28,84	--	28,84	31,36	--	31,36	10,27	--	10,27	44,20	--	44,20	11,82	--	11,82	26,69	--	26,69	27,25	--	27,25	
083_A	1,5	20,02	--	20,02	9,04	--	9,04	14,02	--	14,02	17,17	--	17,17	18,35	--	18,35	22,95	--	22,95	18,15	--	18,15	26,62	--	26,62	50,72	--	50,72	
083_B	4,5	21,20	--	21,20	11,09	--	11,09	15,46	--	15,46	22,89	--	22,89	18,90	--	18,90	24,42	--	24,42	18,80	--	18,80	28,16	--	28,16	50,62	--	50,62	
083_C	7,5	23,89	--	23,89	13,58	--	13,58	15,85	--	15,85	28,00	--	28,00	19,31	--	19,31	25,60	--	25,60	20,38	--	20,38	29,37	--	29,37	50,05	--	50,05	
084_B	4,5	15,81	--	15,81	10,65	--	10,65	19,83	--	19,83	18,34	--	18,34	10,52	--	10,52	35,86	--	35,86	13,14	--	13,14	24,89	--	24,89	45,07	--	45,07	
084_C	7,5	21,78	--	21,78	13,83	--	13,83	21,91	--	21,91	25,67	--	25,67	14,86	--	14,86	38,84	--	38,84	15,87	--	15,87	26,51	--	26,51	44,90	--	44,90	
085_A	1,5	12,55	--	12,55	4,85	--	4,85	24,65	--	24,65	25,51	--	25,51	9,08	--	9,08	43,30	--	43,30	9,08	--	9,08	15,79	--	15,79	24,84	--	24,84	
085_B	4,5	16,14	--	16,14	8,85	--	8,85	29,00	--	29,00	25,41	--	25,41	10,07	--	10,07	44,21	--	44,21	10,26	--	10,26	25,82	--	25,82	26,14	--	26,14	
085_C	7,5	22,15	--	22,15	10,23	--	10,23	30,19	--	30,19	31,59	--	31,59	11,06	--	11,06	44,21	--	44,21	12,02	--	12,02	27,55	--	27,55	27,49	--	27,49	
086_B	4,5	10,71	--	10,71	4,84	--	4,84	21,15	--	21,15	17,25	--	17,25	8,48	--	8,48	35,90	--	35,90	13,31	--	13,31	23,47	--	23,47	44,32	--	44,32	
086_C	7,5	18,12	--	18,12	8,60	--	8,60	23,49	--	23,49	24,56	--	24,56	14,48	--	14,48	38,82	--	38,82	15,34	--	15,34	24,91	--	24,91	44,09	--	44,09	
087_A	1,5	17,03	--	17,03	9,52	--	9,52	15,45	--	15,45	13,20	--	13,20	12,37	--	12,37	21,55	--	21,55	13,74	--	13,74	28,09	--	28,09	50,64	--	50,64	
087_B	4,5	19,13	--	19,13	11,38	--	11,38	17,25	--	17,25	16,88	--	16,88	13,72	--	13,72	22,91	--	22,91	15,75	--	15,75	29,68	--	29,68	50,66	--	50,66	
087_C	7,5	23,05	--	23,05	13,61	--	13,61	17,64	--	17,64	24,97	--	24,97	14,80	--	14,80	24,22	--	24,22	18,61	--	18,61	30,71	--	30,71	50,14	--	50,14	
088_A	1,5	6,73	--	6,73	5,14	--	5,14	22,70	--	22,70	24,02	--	24,02	7,54	--	7,54	43,32	--	43,32	8,68	--	8,68	23,62	--	23,62	15,91	--	15,91	
088_B	4,5	7,49	--	7,49	7,86	--	7,86	26,87	--	26,87	27,17	--	27,17	7,36	--	7,36	44,15	--	44,15	10,12	--	10,12	28,56	--	28,56	22,47	--	22,47	
088_C	7,5	8,84	--	8,84	9,35	--	9,35	27,89	--	27,89	32,20	--	32,20	8,35	--	8,35	44,12	--	44,12	12,28	--	12,28	29,62	--	29,62	23,94	--	23,94	
089_A	1,5	17,02	--	17,02	8,69	--	8,69	17,16	--	17,16	11,94	--	11,94	12,26	--	12,26	21,52	--	21,52	23,99	--	23,99	27,63	--	27,63	50,18	--	50,18	
089_B	4,5	19,21	--	19,21	10,83	--	10,83	19,17	--	19,17	15,72	--	15,72	13,47	--	13,47	22,92	--	22,92	23,70	--	23,70	29,32	--	29,32	50,31	--	50,31	
089_C	7,5	23,44	--	23,44	13,61	--	13,61	19,65	--	19,65	23,81	--	23,81	14,48	--	14,48	24,27	--	24,27	24,54	--	24,54	30,38	--	30,38	49,89	--	49,89	
090_B	4,5	15,08	--	15,08	10,84	--	10,84	18,90	--	18,90	14,89	--	14,89	9,37	--	9,37	38,95	--	38,95	19,81	--	19,81	31,96	--	31,96	44,27	--	44,27	
090_C	7,5	20,29	--	20,29	14,24	--	14,24	19,40	--	19,40	20,63	--	20,63	11,79	--	11,79	39,94	--	39,94	20,86	--	20,86	32,51	--	32,51	44,17	--	44,17	
091_A	1,5	4,26	--	4,26	4,93	--	4,93	23,71	--	23,71	24,94	--	24,94	7,94	--	7,94	43,33	--	43,33	9,00	--	9,00	22,88	--	22,88	18,81	--	18,81	
091_B	4,5	5,99	--	5,99	8,00	--	8,00	26,93	--	26,93	27,13	--	27,13	7,59	--	7,59	44,17	--	44,17	10,44	--	10,44	29,86	--	29,86	20,61	--	20,61	
091_C	7,5	6,55	--	6,55	9,74	--	9,74	27,88	--	27,88	32,25	--	32,25	8,36	--	8,36	44,10	--	44,10	12,33	--	12,33	30,30	--	30,30	22,60	--	22,60	
092_A	1,5	19,98	--	19,98	1,96	--	1,96	20,62	--	20,62	21,37	--	21,37	15,65	--	15,65	23,84	--	23,84	20,12	--	20,12	2,65	--	2,65	48,87	--	48,87	
092_B	4,5	21,42	--	21,42	3,94	--	3,94	22,34	--	22,34	24,52	--	24,52	16,69	--	16,69	25,98	--	25,98	20,40	--	20,40	4,31	--	4,31	48,69	--	48,69	
092_C	7,5	25,00	--	25,00	5,61	--	5,61	23,50	--	23,50	30,40	--	30,40	17,35	--	17,35	29,00	--	29,00	21,29	--	21,29	5,94	--	5,94	47,95	--	47,95	
093_A	1,5	20,56	--	20,56	0,53	--	0,53	19,45	--	19,45	21,12	--	21,12	16,80	--	16,80	24,62	--	24,62	14,10	--	14,10	1,43	--	1,43	41,07	--	41,07	
093_B	4,5	21,69	--	21,69	1,41	--	1,41	20,79	--	20,79	24,75	--	24,75	17,71	--	17,71	26,20	--	26,20	15,63	--	15,63	2,49	--	2,49	42,04	--	42,04	
093_C	7,5	24,14	--	24,14	3,30	--	3,30	23,13	--	23,13	30,33	--	30,33	18,30	--	18,30	28,43	--	28,43	17,81	--	17,81	4,34	--	4,34	42,31	--	42,31	
094_A	1,5	12,65	--	12,65	9,13	--	9,13	19,35	--	19,35	28,91	--	28,91	8,78	--	8,78	27,78	--	27,78	26,19	--	26,19	31,97	--	31,97	50,56	--	50,56	



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen								
		IJzerenweg						Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg		
		<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som	<70	≥70	som
094_B	4,5	15,33	--	15,33	12,01	--	12,01	20,57	--	20,57	30,09	--	30,09	10,19	--	10,19	30,00	--	30,00	26,20	--	26,20	33,98	--	33,98	50,42	--	50,42
094_C	7,5	19,74	--	19,74	15,95	--	15,95	21,07	--	21,07	30,98	--	30,98	11,76	--	11,76	31,16	--	31,16	27,05	--	27,05	34,41	--	34,41	49,70	--	49,70
095_A	1,5	11,81	--	11,81	7,19	--	7,19	17,97	--	17,97	13,51	--	13,51	7,10	--	7,10	28,72	--	28,72	10,49	--	10,49	30,11	--	30,11	50,40	--	50,40
095_B	4,5	14,26	--	14,26	9,40	--	9,40	19,48	--	19,48	14,96	--	14,96	8,87	--	8,87	31,13	--	31,13	11,68	--	11,68	32,10	--	32,10	49,98	--	49,98
095_C	7,5	18,63	--	18,63	14,10	--	14,10	20,16	--	20,16	19,75	--	19,75	11,36	--	11,36	32,06	--	32,06	15,50	--	15,50	32,68	--	32,68	49,01	--	49,01
096_A	1,5	13,13	--	13,13	4,59	--	4,59	21,68	--	21,68	21,05	--	21,05	8,17	--	8,17	26,46	--	26,46	10,65	--	10,65	23,69	--	23,69	53,01	--	53,01
096_B	4,5	15,80	--	15,80	7,17	--	7,17	23,40	--	23,40	23,73	--	23,73	10,10	--	10,10	29,13	--	29,13	10,51	--	10,51	25,44	--	25,44	52,22	--	52,22
096_C	7,5	21,45	--	21,45	10,79	--	10,79	24,74	--	24,74	28,26	--	28,26	11,59	--	11,59	31,75	--	31,75	12,24	--	12,24	26,51	--	26,51	50,86	--	50,86
097_A	1,5	19,47	--	19,47	0,39	--	0,39	21,00	--	21,00	21,04	--	21,04	15,70	--	15,70	25,39	--	25,39	13,05	--	13,05	2,36	--	2,36	43,11	--	43,11
097_B	4,5	20,84	--	20,84	2,99	--	2,99	22,60	--	22,60	24,79	--	24,79	16,67	--	16,67	27,14	--	27,14	14,64	--	14,64	3,85	--	3,85	43,92	--	43,92
097_C	7,5	23,67	--	23,67	7,36	--	7,36	24,04	--	24,04	30,37	--	30,37	17,31	--	17,31	29,17	--	29,17	17,20	--	17,20	4,89	--	4,89	43,97	--	43,97
098_A	1,5	19,82	--	19,82	0,91	--	0,91	21,33	--	21,33	25,25	--	25,25	17,22	--	17,22	26,34	--	26,34	15,31	--	15,31	3,54	--	3,54	42,82	--	42,82
098_B	4,5	22,36	--	22,36	3,70	--	3,70	22,83	--	22,83	27,21	--	27,21	18,20	--	18,20	28,13	--	28,13	18,47	--	18,47	5,28	--	5,28	43,85	--	43,85
098_C	7,5	25,46	--	25,46	7,90	--	7,90	24,29	--	24,29	30,61	--	30,61	19,10	--	19,10	29,79	--	29,79	20,26	--	20,26	6,19	--	6,19	43,96	--	43,96
099_A	1,5	11,43	--	11,43	8,95	--	8,95	17,11	--	17,11	28,24	--	28,24	9,61	--	9,61	22,91	--	22,91	12,03	--	12,03	29,19	--	29,19	47,30	--	47,30
099_B	4,5	14,77	--	14,77	11,78	--	11,78	19,12	--	19,12	31,53	--	31,53	12,59	--	12,59	24,56	--	24,56	14,18	--	14,18	30,99	--	30,99	47,34	--	47,34
099_C	7,5	18,49	--	18,49	15,76	--	15,76	21,30	--	21,30	32,81	--	32,81	15,18	--	15,18	26,22	--	26,22	18,85	--	18,85	31,94	--	31,94	46,90	--	46,90
100_A	1,5	12,66	--	12,66	9,37	--	9,37	19,09	--	19,09	29,69	--	29,69	10,36	--	10,36	28,27	--	28,27	26,24	--	26,24	31,78	--	31,78	50,49	--	50,49
100_B	4,5	15,93	--	15,93	12,17	--	12,17	20,81	--	20,81	32,42	--	32,42	12,74	--	12,74	30,08	--	30,08	27,12	--	27,12	33,66	--	33,66	50,37	--	50,37
100_C	7,5	20,94	--	20,94	15,51	--	15,51	21,32	--	21,32	33,95	--	33,95	14,53	--	14,53	31,06	--	31,06	27,97	--	27,97	34,25	--	34,25	49,70	--	49,70
101_A	1,5	21,97	--	21,97	-2,22	--	-2,22	20,74	--	20,74	25,23	--	25,23	19,70	--	19,70	26,49	--	26,49	17,47	--	17,47	3,21	--	3,21	41,79	--	41,79
101_B	4,5	23,78	--	23,78	2,43	--	2,43	22,27	--	22,27	27,18	--	27,18	20,62	--	20,62	28,10	--	28,10	19,71	--	19,71	4,96	--	4,96	43,14	--	43,14
101_C	7,5	26,23	--	26,23	6,97	--	6,97	24,25	--	24,25	30,58	--	30,58	20,94	--	20,94	29,45	--	29,45	21,12	--	21,12	5,90	--	5,90	43,32	--	43,32
102_A	1,5	17,70	--	17,70	-5,28	--	-5,28	19,25	--	19,25	23,17	--	23,17	19,44	--	19,44	20,40	--	20,40	14,19	--	14,19	2,50	--	2,50	37,52	--	37,52
102_B	4,5	20,03	--	20,03	-2,63	--	-2,63	20,72	--	20,72	25,65	--	25,65	20,63	--	20,63	22,01	--	22,01	16,02	--	16,02	4,00	--	4,00	39,37	--	39,37
102_C	7,5	23,86	--	23,86	1,32	--	1,32	22,84	--	22,84	30,49	--	30,49	21,00	--	21,00	24,09	--	24,09	18,30	--	18,30	5,80	--	5,80	39,99	--	39,99
103_A	1,5	10,87	--	10,87	13,40	--	13,40	18,25	--	18,25	18,62	--	18,62	8,18	--	8,18	26,95	--	26,95	26,87	--	26,87	31,45	--	31,45	50,27	--	50,27
103_B	4,5	14,47	--	14,47	15,20	--	15,20	19,62	--	19,62	22,37	--	22,37	11,38	--	11,38	28,38	--	28,38	27,79	--	27,79	33,16	--	33,16	50,22	--	50,22
103_C	7,5	18,44	--	18,44	17,23	--	17,23	20,35	--	20,35	27,84	--	27,84	14,09	--	14,09	29,55	--	29,55	28,74	--	28,74	34,03	--	34,03	49,61	--	49,61
104_A	1,5	10,48	--	10,48	6,83	--	6,83	16,50	--	16,50	19,24	--	19,24	8,76	--	8,76	25,02	--	25,02	9,97	--	9,97	29,07	--	29,07	47,24	--	47,24
104_B	4,5	13,43	--	13,43	9,27	--	9,27	18,26	--	18,26	23,07	--	23,07	11,99	--	11,99	26,20	--	26,20	11,66	--	11,66	30,88	--	30,88	47,30	--	47,30
104_C	7,5	16,39	--	16,39	14,30	--	14,30	20,14	--	20,14	28,51	--	28,51	14,83	--	14,83	27,49	--	27,49	17,02	--	17,02	31,87	--	31,87	46,87	--	46,87
105_A	1,5	15,37	--	15,37	-3,35	--	-3,35	20,80	--	20,80	23,56	--	23,56	21,00	--	21,00	26,67	--	26,67	13,72	--	13,72	3,65	--	3,65	38,54	--	38,54
105_B	4,5	18,38	--	18,38	-1,45	--	-1,45	22,12	--	22,12	25,73	--	25,73	21,86	--	21,86	28,13	--	28,13	15,51	--	15,51	5,24	--	5,24	40,39	--	40,39

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																Niet-gezoneerde wegen																
		IJzerenweg				Aan de Fremme				Eijkerstraat				Eijkerweg				Heiligerweg				Holstraat				Pr. Amaliaalaan				Scheuldersteeg				
		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		v>70	70=	<70		som
105_C	7,5	24,26	--	24,26	1,28	--	1,28	23,66	--	23,66	30,14	--	30,14	22,01	--	22,01	29,44	--	29,44	18,24	--	18,24	6,67	--	6,67	40,78	--	40,78						
106_A	1,5	19,65	--	19,65	-2,69	--	-2,69	20,97	--	20,97	20,72	--	20,72	20,01	--	20,01	25,43	--	25,43	19,51	--	19,51	4,57	--	4,57	40,07	--	40,07						
106_B	4,5	21,03	--	21,03	-0,29	--	-0,29	22,48	--	22,48	23,89	--	23,89	20,70	--	20,70	26,94	--	26,94	21,94	--	21,94	6,40	--	6,40	41,94	--	41,94						
106_C	7,5	25,02	--	25,02	1,86	--	1,86	23,30	--	23,30	29,75	--	29,75	20,91	--	20,91	28,12	--	28,12	23,38	--	23,38	7,60	--	7,60	42,26	--	42,26						
107_A	1,5	11,33	--	11,33	11,07	--	11,07	16,05	--	16,05	18,32	--	18,32	6,36	--	6,36	12,34	--	12,34	12,71	--	12,71	30,37	--	30,37	47,31	--	47,31						
107_B	4,5	14,26	--	14,26	13,47	--	13,47	17,50	--	17,50	22,30	--	22,30	8,63	--	8,63	14,83	--	14,83	14,73	--	14,73	32,28	--	32,28	47,38	--	47,38						
107_C	7,5	18,91	--	18,91	16,87	--	16,87	20,36	--	20,36	28,58	--	28,58	11,47	--	11,47	19,15	--	19,15	19,94	--	19,94	32,97	--	32,97	46,98	--	46,98						
108_A	1,5	10,26	--	10,26	14,34	--	14,34	18,71	--	18,71	17,17	--	17,17	7,11	--	7,11	25,33	--	25,33	26,86	--	26,86	31,61	--	31,61	50,19	--	50,19						
108_B	4,5	13,98	--	13,98	16,02	--	16,02	20,13	--	20,13	20,82	--	20,82	10,66	--	10,66	26,98	--	26,98	27,84	--	27,84	33,42	--	33,42	50,18	--	50,18						
108_C	7,5	18,79	--	18,79	17,95	--	17,95	20,92	--	20,92	26,65	--	26,65	14,00	--	14,00	28,46	--	28,46	28,83	--	28,83	34,12	--	34,12	49,58	--	49,58						
109_A	1,5	13,69	--	13,69	-1,51	--	-1,51	20,52	--	20,52	20,08	--	20,08	20,79	--	20,79	25,38	--	25,38	20,37	--	20,37	4,50	--	4,50	40,04	--	40,04						
109_B	4,5	16,33	--	16,33	0,86	--	0,86	21,98	--	21,98	23,33	--	23,33	21,70	--	21,70	26,98	--	26,98	22,64	--	22,64	6,31	--	6,31	41,89	--	41,89						
109_C	7,5	21,09	--	21,09	2,75	--	2,75	23,52	--	23,52	29,57	--	29,57	21,97	--	21,97	28,32	--	28,32	24,12	--	24,12	7,50	--	7,50	42,21	--	42,21						
110_A	1,5	19,68	--	19,68	-5,30	--	-5,30	18,57	--	18,57	20,23	--	20,23	20,10	--	20,10	17,92	--	17,92	15,66	--	15,66	3,91	--	3,91	38,26	--	38,26						
110_B	4,5	20,52	--	20,52	-2,99	--	-2,99	20,00	--	20,00	23,37	--	23,37	20,91	--	20,91	19,38	--	19,38	17,53	--	17,53	5,74	--	5,74	40,13	--	40,13						
110_C	7,5	22,81	--	22,81	-0,34	--	-0,34	21,91	--	21,91	29,50	--	29,50	21,19	--	21,19	21,48	--	21,48	19,76	--	19,76	7,62	--	7,62	40,51	--	40,51						
111_A	1,5	11,37	--	11,37	10,31	--	10,31	18,02	--	18,02	23,31	--	23,31	10,35	--	10,35	22,82	--	22,82	28,14	--	28,14	32,03	--	32,03	50,04	--	50,04						
111_B	4,5	14,27	--	14,27	13,23	--	13,23	19,39	--	19,39	27,75	--	27,75	11,91	--	11,91	24,46	--	24,46	29,26	--	29,26	33,89	--	33,89	50,11	--	50,11						
111_C	7,5	18,43	--	18,43	16,75	--	16,75	20,58	--	20,58	32,51	--	32,51	13,58	--	13,58	26,13	--	26,13	30,29	--	30,29	34,46	--	34,46	49,57	--	49,57						
112_A	1,5	11,47	--	11,47	12,56	--	12,56	17,16	--	17,16	18,99	--	18,99	6,88	--	6,88	15,74	--	15,74	12,45	--	12,45	30,47	--	30,47	47,42	--	47,42						
112_B	4,5	14,25	--	14,25	14,16	--	14,16	18,28	--	18,28	23,45	--	23,45	9,27	--	9,27	17,85	--	17,85	14,15	--	14,15	32,37	--	32,37	47,51	--	47,51						
112_C	7,5	17,84	--	17,84	16,83	--	16,83	19,87	--	19,87	30,10	--	30,10	11,54	--	11,54	21,33	--	21,33	18,90	--	18,90	33,04	--	33,04	47,11	--	47,11						
113_A	1,5	21,57	--	21,57	-1,28	--	-1,28	20,25	--	20,25	22,00	--	22,00	19,92	--	19,92	25,58	--	25,58	14,80	--	14,80	4,09	--	4,09	37,27	--	37,27						
113_B	4,5	22,60	--	22,60	0,76	--	0,76	21,74	--	21,74	24,44	--	24,44	20,64	--	20,64	26,88	--	26,88	16,53	--	16,53	5,76	--	5,76	39,14	--	39,14						
113_C	7,5	24,04	--	24,04	2,00	--	2,00	23,50	--	23,50	29,68	--	29,68	20,95	--	20,95	28,07	--	28,07	19,70	--	19,70	8,01	--	8,01	39,72	--	39,72						
114_A	1,5	20,88	--	20,88	0,27	--	0,27	20,76	--	20,76	20,09	--	20,09	20,50	--	20,50	24,83	--	24,83	20,30	--	20,30	4,15	--	4,15	41,30	--	41,30						
114_B	4,5	22,00	--	22,00	2,61	--	2,61	22,12	--	22,12	23,66	--	23,66	21,63	--	21,63	26,08	--	26,08	23,56	--	23,56	5,92	--	5,92	42,76	--	42,76						
114_C	7,5	23,11	--	23,11	3,48	--	3,48	22,77	--	22,77	29,66	--	29,66	22,11	--	22,11	27,18	--	27,18	25,41	--	25,41	7,19	--	7,19	42,97	--	42,97						
115_A	1,5	12,31	--	12,31	16,92	--	16,92	14,84	--	14,84	20,37	--	20,37	8,32	--	8,32	14,06	--	14,06	23,08	--	23,08	30,42	--	30,42	47,16	--	47,16						
115_B	4,5	15,46	--	15,46	19,21	--	19,21	16,08	--	16,08	24,29	--	24,29	10,59	--	10,59	16,53	--	16,53	24,27	--	24,27	32,18	--	32,18	47,29	--	47,29						
115_C	7,5	20,92	--	20,92	21,09	--	21,09	18,84	--	18,84	29,57	--	29,57	13,68	--	13,68	20,42	--	20,42	26,07	--	26,07	33,16	--	33,16	46,93	--	46,93						
116_A	1,5	10,76	--	10,76	13,49	--	13,49	17,69	--	17,69	23,13	--	23,13	9,65	--	9,65	21,91	--	21,91	28,72	--	28,72	31,91	--	31,91	50,00	--	50,00						
116_B	4,5	13,83	--	13,83	15,11	--	15,11	18,72	--	18,72	26,12	--	26,12	11,62	--	11,62	23,64	--	23,64	29,92	--	29,92	33,73	--	33,73	50,08	--	50,08						
116_C	7,5	17,76	--	17,76	17,82	--	17,82	19,20	--	19,20	30,05	--	30,05	13,92	--	13,92	25,62	--	25,62	30,99	--	30,99	34,45	--	34,45	49,54	--	49,54						

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]														Niet-gezoneerde wegen												
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som
117_A	1,5	19,06	--	19,06	3,13	--	3,13	20,52	--	20,52	24,53	--	24,53	21,80	--	21,80	24,12	--	24,12	20,21	--	20,21	4,77	--	4,77	42,23	--	42,23
117_B	4,5	20,02	--	20,02	5,26	--	5,26	22,07	--	22,07	26,99	--	26,99	22,91	--	22,91	25,30	--	25,30	23,64	--	23,64	6,82	--	6,82	43,36	--	43,36
117_C	7,5	21,42	--	21,42	6,32	--	6,32	22,67	--	22,67	30,18	--	30,18	23,25	--	23,25	26,42	--	26,42	25,59	--	25,59	8,25	--	8,25	43,51	--	43,51
118_A	1,5	19,00	--	19,00	4,81	--	4,81	19,11	--	19,11	27,82	--	27,82	22,46	--	22,46	17,88	--	17,88	16,55	--	16,55	5,11	--	5,11	42,74	--	42,74
118_B	4,5	20,03	--	20,03	7,06	--	7,06	20,69	--	20,69	29,59	--	29,59	23,58	--	23,58	19,22	--	19,22	18,75	--	18,75	7,52	--	7,52	43,65	--	43,65
118_C	7,5	21,48	--	21,48	8,70	--	8,70	22,39	--	22,39	31,17	--	31,17	23,91	--	23,91	21,34	--	21,34	21,27	--	21,27	9,48	--	9,48	43,66	--	43,66
119_A	1,5	12,66	--	12,66	16,22	--	16,22	17,07	--	17,07	18,27	--	18,27	8,13	--	8,13	23,95	--	23,95	29,16	--	29,16	31,79	--	31,79	50,21	--	50,21
119_B	4,5	15,94	--	15,94	19,02	--	19,02	18,46	--	18,46	21,69	--	21,69	11,13	--	11,13	24,90	--	24,90	30,55	--	30,55	33,52	--	33,52	50,29	--	50,29
119_C	7,5	19,50	--	19,50	20,75	--	20,75	19,09	--	19,09	26,05	--	26,05	14,71	--	14,71	26,14	--	26,14	31,79	--	31,79	34,39	--	34,39	49,78	--	49,78
120_A	1,5	12,11	--	12,11	7,59	--	7,59	15,95	--	15,95	19,91	--	19,91	8,52	--	8,52	19,70	--	19,70	24,13	--	24,13	30,78	--	30,78	47,17	--	47,17
120_B	4,5	15,53	--	15,53	10,46	--	10,46	17,25	--	17,25	24,04	--	24,04	11,19	--	11,19	20,72	--	20,72	25,37	--	25,37	32,50	--	32,50	47,33	--	47,33
120_C	7,5	20,23	--	20,23	15,32	--	15,32	18,62	--	18,62	29,04	--	29,04	14,35	--	14,35	22,87	--	22,87	26,87	--	26,87	33,46	--	33,46	46,99	--	46,99
121_A	1,5	19,39	--	19,39	5,37	--	5,37	20,06	--	20,06	26,79	--	26,79	21,65	--	21,65	23,68	--	23,68	15,56	--	15,56	5,24	--	5,24	40,79	--	40,79
121_B	4,5	20,33	--	20,33	8,44	--	8,44	21,54	--	21,54	28,17	--	28,17	22,63	--	22,63	25,02	--	25,02	17,63	--	17,63	7,80	--	7,80	41,91	--	41,91
121_C	7,5	21,61	--	21,61	10,13	--	10,13	23,25	--	23,25	29,97	--	29,97	22,91	--	22,91	26,35	--	26,35	20,80	--	20,80	9,73	--	9,73	42,16	--	42,16
122_A	1,5	19,53	--	19,53	4,71	--	4,71	19,78	--	19,78	28,28	--	28,28	19,93	--	19,93	22,55	--	22,55	22,36	--	22,36	5,41	--	5,41	47,51	--	47,51
122_B	4,5	20,80	--	20,80	8,27	--	8,27	21,45	--	21,45	29,64	--	29,64	21,01	--	21,01	23,81	--	23,81	26,69	--	26,69	8,22	--	8,22	47,49	--	47,49
122_C	7,5	23,47	--	23,47	10,41	--	10,41	22,10	--	22,10	31,17	--	31,17	21,45	--	21,45	25,13	--	25,13	28,89	--	28,89	10,62	--	10,62	46,92	--	46,92
123_A	1,5	13,09	--	13,09	18,32	--	18,32	16,64	--	16,64	23,19	--	23,19	15,86	--	15,86	14,37	--	14,37	19,86	--	19,86	27,07	--	27,07	52,67	--	52,67
123_B	4,5	16,73	--	16,73	19,96	--	19,96	18,28	--	18,28	24,43	--	24,43	16,79	--	16,79	15,13	--	15,13	25,73	--	25,73	28,79	--	28,79	52,06	--	52,06
123_C	7,5	20,34	--	20,34	21,43	--	21,43	19,07	--	19,07	24,72	--	24,72	17,22	--	17,22	17,11	--	17,11	28,62	--	28,62	29,83	--	29,83	50,88	--	50,88
124_A	1,5	13,12	--	13,12	19,50	--	19,50	12,89	--	12,89	19,11	--	19,11	8,01	--	8,01	14,23	--	14,23	30,15	--	30,15	30,95	--	30,95	51,19	--	51,19
124_B	4,5	16,66	--	16,66	21,01	--	21,01	14,92	--	14,92	22,40	--	22,40	11,49	--	11,49	15,22	--	15,22	31,58	--	31,58	32,60	--	32,60	50,95	--	50,95
124_C	7,5	19,29	--	19,29	22,52	--	22,52	18,28	--	18,28	26,69	--	26,69	14,70	--	14,70	17,93	--	17,93	32,85	--	32,85	33,42	--	33,42	50,20	--	50,20
125_A	1,5	12,64	--	12,64	14,94	--	14,94	16,34	--	16,34	17,58	--	17,58	7,61	--	7,61	22,27	--	22,27	30,05	--	30,05	31,64	--	31,64	50,52	--	50,52
125_B	4,5	16,34	--	16,34	17,84	--	17,84	17,95	--	17,95	21,21	--	21,21	10,52	--	10,52	23,13	--	23,13	31,49	--	31,49	33,40	--	33,40	50,54	--	50,54
125_C	7,5	19,13	--	19,13	19,66	--	19,66	18,64	--	18,64	25,98	--	25,98	14,17	--	14,17	24,34	--	24,34	32,75	--	32,75	34,20	--	34,20	49,98	--	49,98
126_A	1,5	13,69	--	13,69	2,61	--	2,61	20,51	--	20,51	15,03	--	15,03	6,18	--	6,18	38,39	--	38,39	23,87	--	23,87	25,63	--	25,63	44,50	--	44,50
126_B	4,5	17,26	--	17,26	5,20	--	5,20	22,14	--	22,14	18,73	--	18,73	8,48	--	8,48	38,64	--	38,64	24,03	--	24,03	25,16	--	25,16	45,19	--	45,19
126_C	7,5	23,95	--	23,95	9,13	--	9,13	23,34	--	23,34	25,64	--	25,64	12,71	--	12,71	39,44	--	39,44	24,65	--	24,65	26,78	--	26,78	45,16	--	45,16
127_A	1,5	13,11	--	13,11	4,65	--	4,65	20,05	--	20,05	20,03	--	20,03	11,25	--	11,25	34,96	--	34,96	23,73	--	23,73	16,51	--	16,51	47,84	--	47,84
127_B	4,5	14,85	--	14,85	6,66	--	6,66	22,06	--	22,06	23,87	--	23,87	12,47	--	12,47	36,01	--	36,01	24,26	--	24,26	18,51	--	18,51	48,27	--	48,27
127_C	7,5	17,60	--	17,60	8,69	--	8,69	23,17	--	23,17	30,41	--	30,41	13,45	--	13,45	37,06	--	37,06	24,96	--	24,96	19,71	--	19,71	48,04	--	48,04
128_A	1,5	13,58	--	13,58	10,13	--	10,13	18,97	--	18,97	22,01	--	22,01	11,15	--	11,15	23,84	--	23,84	24,89	--	24,89	19,79	--	19,79	48,68	--	48,68

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]															Niet-gezoneerde wegen											
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 70	= 70	som
128_B	4,5	15,65	--	15,65	11,29	--	11,29	20,64	--	20,64	25,11	--	25,11	12,32	--	12,32	27,32	--	27,32	25,34	--	25,34	20,86	--	20,86	49,17	--	49,17
128_C	7,5	18,30	--	18,30	12,89	--	12,89	22,62	--	22,62	31,39	--	31,39	13,29	--	13,29	29,57	--	29,57	26,11	--	26,11	21,97	--	21,97	48,98	--	48,98
129_A	1,5	14,11	--	14,11	11,25	--	11,25	20,54	--	20,54	22,43	--	22,43	11,20	--	11,20	28,50	--	28,50	25,38	--	25,38	20,81	--	20,81	48,95	--	48,95
129_B	4,5	16,92	--	16,92	12,43	--	12,43	22,14	--	22,14	25,39	--	25,39	12,37	--	12,37	31,37	--	31,37	25,84	--	25,84	22,07	--	22,07	49,30	--	49,30
129_C	7,5	21,63	--	21,63	13,99	--	13,99	23,36	--	23,36	31,61	--	31,61	13,55	--	13,55	31,94	--	31,94	26,60	--	26,60	23,36	--	23,36	48,99	--	48,99
130_A	1,5	11,90	--	11,90	12,64	--	12,64	15,91	--	15,91	21,06	--	21,06	10,49	--	10,49	23,63	--	23,63	21,47	--	21,47	35,72	--	35,72	46,00	--	46,00
130_B	4,5	15,00	--	15,00	14,49	--	14,49	17,45	--	17,45	24,34	--	24,34	11,81	--	11,81	25,34	--	25,34	21,85	--	21,85	37,38	--	37,38	46,42	--	46,42
130_C	7,5	18,92	--	18,92	16,43	--	16,43	18,00	--	18,00	31,00	--	31,00	13,32	--	13,32	26,89	--	26,89	22,89	--	22,89	37,59	--	37,59	46,16	--	46,16
131_A	1,5	13,04	--	13,04	16,32	--	16,32	15,47	--	15,47	21,00	--	21,00	10,39	--	10,39	20,23	--	20,23	22,88	--	22,88	37,81	--	37,81	42,75	--	42,75
131_B	4,5	16,49	--	16,49	17,63	--	17,63	16,50	--	16,50	24,38	--	24,38	11,86	--	11,86	22,10	--	22,10	23,74	--	23,74	39,12	--	39,12	43,46	--	43,46
131_C	7,5	20,46	--	20,46	18,88	--	18,88	16,83	--	16,83	30,91	--	30,91	13,50	--	13,50	24,11	--	24,11	24,68	--	24,68	39,27	--	39,27	43,40	--	43,40
132_A	1,5	13,90	--	13,90	16,13	--	16,13	16,74	--	16,74	21,74	--	21,74	6,64	--	6,64	34,49	--	34,49	22,25	--	22,25	40,87	--	40,87	19,56	--	19,56
132_B	4,5	17,12	--	17,12	17,24	--	17,24	17,73	--	17,73	25,37	--	25,37	8,08	--	8,08	36,26	--	36,26	23,10	--	23,10	41,87	--	41,87	20,94	--	20,94
132_C	7,5	22,88	--	22,88	18,32	--	18,32	18,12	--	18,12	25,70	--	25,70	10,18	--	10,18	36,43	--	36,43	23,87	--	23,87	41,84	--	41,84	22,21	--	22,21
133_A	1,5	14,22	--	14,22	16,23	--	16,23	19,41	--	19,41	29,29	--	29,29	5,09	--	5,09	36,85	--	36,85	22,55	--	22,55	40,63	--	40,63	19,69	--	19,69
133_B	4,5	18,30	--	18,30	17,29	--	17,29	18,11	--	18,11	18,90	--	18,90	5,42	--	5,42	38,11	--	38,11	23,41	--	23,41	41,56	--	41,56	21,26	--	21,26
133_C	7,5	21,05	--	21,05	18,67	--	18,67	18,47	--	18,47	19,81	--	19,81	5,97	--	5,97	38,21	--	38,21	24,16	--	24,16	41,53	--	41,53	22,37	--	22,37
134_A	1,5	14,37	--	14,37	10,80	--	10,80	17,32	--	17,32	24,45	--	24,45	11,17	--	11,17	40,12	--	40,12	13,67	--	13,67	38,22	--	38,22	19,46	--	19,46
134_B	4,5	18,33	--	18,33	12,45	--	12,45	19,04	--	19,04	23,42	--	23,42	4,69	--	4,69	41,06	--	41,06	14,91	--	14,91	39,29	--	39,29	21,20	--	21,20
134_C	7,5	21,18	--	21,18	15,41	--	15,41	19,56	--	19,56	23,98	--	23,98	6,90	--	6,90	41,05	--	41,05	16,22	--	16,22	39,22	--	39,22	22,24	--	22,24
135_A	1,5	9,83	--	9,83	11,03	--	11,03	21,26	--	21,26	25,28	--	25,28	10,92	--	10,92	42,21	--	42,21	15,83	--	15,83	34,20	--	34,20	27,37	--	27,37
135_B	4,5	13,90	--	13,90	12,23	--	12,23	23,01	--	23,01	24,10	--	24,10	6,17	--	6,17	42,88	--	42,88	16,54	--	16,54	35,12	--	35,12	28,51	--	28,51
135_C	7,5	21,61	--	21,61	13,09	--	13,09	23,87	--	23,87	27,73	--	27,73	7,95	--	7,95	42,98	--	42,98	17,05	--	17,05	35,32	--	35,32	29,35	--	29,35
136_A	1,5	7,75	--	7,75	4,84	--	4,84	21,28	--	21,28	15,62	--	15,62	4,32	--	4,32	42,10	--	42,10	18,11	--	18,11	32,67	--	32,67	28,38	--	28,38
136_B	4,5	11,15	--	11,15	7,35	--	7,35	22,90	--	22,90	19,11	--	19,11	4,86	--	4,86	42,64	--	42,64	19,01	--	19,01	33,88	--	33,88	29,97	--	29,97
136_C	7,5	18,63	--	18,63	9,30	--	9,30	24,04	--	24,04	25,62	--	25,62	7,30	--	7,30	42,89	--	42,89	19,46	--	19,46	34,23	--	34,23	30,90	--	30,90
137_A	1,5	9,55	--	9,55	10,35	--	10,35	19,99	--	19,99	14,59	--	14,59	6,73	--	6,73	25,57	--	25,57	25,20	--	25,20	26,19	--	26,19	49,92	--	49,92
137_B	4,5	13,43	--	13,43	11,75	--	11,75	21,54	--	21,54	18,51	--	18,51	9,45	--	9,45	27,86	--	27,86	25,81	--	25,81	27,78	--	27,78	50,03	--	50,03
137_C	7,5	18,22	--	18,22	13,33	--	13,33	22,13	--	22,13	24,55	--	24,55	13,37	--	13,37	28,74	--	28,74	26,64	--	26,64	28,90	--	28,90	49,57	--	49,57
138_A	1,5	9,09	--	9,09	5,69	--	5,69	19,94	--	19,94	14,73	--	14,73	6,64	--	6,64	24,77	--	24,77	26,13	--	26,13	26,05	--	26,05	49,97	--	49,97
138_B	4,5	12,63	--	12,63	8,25	--	8,25	21,80	--	21,80	18,67	--	18,67	9,62	--	9,62	26,94	--	26,94	27,10	--	27,10	27,50	--	27,50	50,08	--	50,08
138_C	7,5	17,82	--	17,82	10,56	--	10,56	22,62	--	22,62	24,37	--	24,37	13,91	--	13,91	28,20	--	28,20	27,95	--	27,95	28,65	--	28,65	49,60	--	49,60
139_A	1,5	9,13	--	9,13	6,35	--	6,35	19,98	--	19,98	14,08	--	14,08	6,15	--	6,15	23,02	--	23,02	26,03	--	26,03	26,51	--	26,51	49,96	--	49,96
139_B	4,5	12,98	--	12,98	8,84	--	8,84	21,48	--	21,48	17,95	--	17,95	8,98	--	8,98	24,93	--	24,93	27,23	--	27,23	27,95	--	27,95	50,08	--	50,08

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	excl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen											
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
139_C	7,5	18,02	--	18,02	11,95	--	11,95	22,46	--	22,46	24,49	--	24,49	13,50	--	13,50	26,49	--	26,49	28,15	--	28,15	29,06	--	29,06	49,58	--	49,58			
140_A	1,5	10,18	--	10,18	16,14	--	16,14	16,07	--	16,07	9,77	--	9,77	4,93	--	4,93	21,20	--	21,20	26,27	--	26,27	35,28	--	35,28	46,15	--	46,15			
140_B	4,5	13,79	--	13,79	17,71	--	17,71	17,28	--	17,28	13,66	--	13,66	7,56	--	7,56	22,49	--	22,49	27,52	--	27,52	36,98	--	36,98	46,45	--	46,45			
140_C	7,5	17,59	--	17,59	19,85	--	19,85	17,76	--	17,76	20,29	--	20,29	12,56	--	12,56	23,55	--	23,55	28,53	--	28,53	37,27	--	37,27	46,08	--	46,08			
141_A	1,5	10,22	--	10,22	15,65	--	15,65	15,77	--	15,77	9,92	--	9,92	5,46	--	5,46	20,40	--	20,40	21,80	--	21,80	36,21	--	36,21	44,27	--	44,27			
141_B	4,5	13,87	--	13,87	17,36	--	17,36	16,79	--	16,79	13,87	--	13,87	8,24	--	8,24	21,84	--	21,84	23,10	--	23,10	37,75	--	37,75	44,91	--	44,91			
141_C	7,5	17,50	--	17,50	19,61	--	19,61	17,41	--	17,41	20,12	--	20,12	13,00	--	13,00	23,02	--	23,02	24,46	--	24,46	37,96	--	37,96	44,72	--	44,72			
142_A	1,5	11,25	--	11,25	19,44	--	19,44	15,44	--	15,44	18,28	--	18,28	8,31	--	8,31	26,21	--	26,21	20,80	--	20,80	39,91	--	39,91	25,25	--	25,25			
142_B	4,5	14,53	--	14,53	20,67	--	20,67	16,67	--	16,67	22,19	--	22,19	11,08	--	11,08	27,48	--	27,48	21,95	--	21,95	41,31	--	41,31	26,57	--	26,57			
142_C	7,5	17,88	--	17,88	22,09	--	22,09	18,33	--	18,33	28,11	--	28,11	13,54	--	13,54	28,65	--	28,65	23,32	--	23,32	41,39	--	41,39	27,73	--	27,73			
143_A	1,5	10,76	--	10,76	19,49	--	19,49	14,69	--	14,69	18,44	--	18,44	7,38	--	7,38	19,78	--	19,78	22,55	--	22,55	39,85	--	39,85	25,78	--	25,78			
143_B	4,5	13,68	--	13,68	21,02	--	21,02	15,88	--	15,88	22,11	--	22,11	10,15	--	10,15	21,16	--	21,16	23,38	--	23,38	41,22	--	41,22	27,05	--	27,05			
143_C	7,5	16,82	--	16,82	22,35	--	22,35	17,99	--	17,99	27,43	--	27,43	13,17	--	13,17	23,10	--	23,10	24,55	--	24,55	41,32	--	41,32	28,14	--	28,14			
144_A	1,5	11,81	--	11,81	17,63	--	17,63	17,06	--	17,06	19,74	--	19,74	6,45	--	6,45	30,56	--	30,56	24,48	--	24,48	41,01	--	41,01	25,75	--	25,75			
144_B	4,5	15,84	--	15,84	19,18	--	19,18	18,23	--	18,23	23,46	--	23,46	8,60	--	8,60	32,13	--	32,13	25,25	--	25,25	42,15	--	42,15	27,03	--	27,03			
144_C	7,5	20,72	--	20,72	20,60	--	20,60	18,94	--	18,94	28,80	--	28,80	10,22	--	10,22	33,07	--	33,07	26,18	--	26,18	42,16	--	42,16	28,14	--	28,14			
145_A	1,5	13,60	--	13,60	18,10	--	18,10	18,40	--	18,40	22,94	--	22,94	7,92	--	7,92	31,51	--	31,51	23,46	--	23,46	41,00	--	41,00	26,44	--	26,44			
145_B	4,5	17,09	--	17,09	19,14	--	19,14	20,08	--	20,08	27,06	--	27,06	10,12	--	10,12	33,29	--	33,29	24,09	--	24,09	42,12	--	42,12	27,81	--	27,81			
145_C	7,5	22,70	--	22,70	20,45	--	20,45	20,80	--	20,80	30,78	--	30,78	12,70	--	12,70	34,07	--	34,07	25,07	--	25,07	42,11	--	42,11	28,88	--	28,88			
146_A	1,5	8,72	--	8,72	1,83	--	1,83	21,11	--	21,11	27,59	--	27,59	8,78	--	8,78	31,39	--	31,39	10,58	--	10,58	37,20	--	37,20	43,01	--	43,01			
146_B	4,5	13,09	--	13,09	3,99	--	3,99	22,81	--	22,81	30,88	--	30,88	11,29	--	11,29	33,20	--	33,20	12,03	--	12,03	38,45	--	38,45	43,80	--	43,80			
146_C	7,5	17,01	--	17,01	6,48	--	6,48	23,77	--	23,77	33,12	--	33,12	13,74	--	13,74	34,08	--	34,08	14,75	--	14,75	38,43	--	38,43	43,72	--	43,72			
147_A	1,5	7,19	--	7,19	10,39	--	10,39	21,15	--	21,15	27,86	--	27,86	9,14	--	9,14	30,76	--	30,76	21,13	--	21,13	35,73	--	35,73	46,02	--	46,02			
147_B	4,5	10,65	--	10,65	11,74	--	11,74	23,11	--	23,11	31,69	--	31,69	11,40	--	11,40	32,56	--	32,56	21,94	--	21,94	37,40	--	37,40	46,21	--	46,21			
147_C	7,5	15,25	--	15,25	13,16	--	13,16	24,12	--	24,12	33,63	--	33,63	13,84	--	13,84	33,58	--	33,58	22,78	--	22,78	37,60	--	37,60	45,83	--	45,83			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]												Niet-gezoneerde wegen														
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
001_A	1,5	50,73	--	50,73	--	--	--	7,65	--	7,65	37,17	--	37,17	30,68	--	30,68	-0,77	--	-0,77	-21,38	--	-21,38	--	--	--	32,48	--	32,48
001_B	4,5	50,85	--	50,85	--	--	--	8,72	--	8,72	38,45	--	38,45	31,90	--	31,90	0,18	--	0,18	-20,19	--	-20,19	--	--	--	32,51	--	32,51
001_C	7,5	50,38	--	50,38	--	--	--	1,86	--	1,86	39,29	--	39,29	32,79	--	32,79	-19,28	--	-19,28	-19,93	--	-19,93	--	--	--	32,07	--	32,07
002_A	1,5	48,87	--	48,87	--	--	--	-0,34	--	-0,34	34,27	--	34,27	22,65	--	22,65	-27,59	--	-27,59	-23,76	--	-23,76	--	--	--	36,34	--	36,34
002_B	4,5	49,31	--	49,31	--	--	--	1,08	--	1,08	35,38	--	35,38	23,63	--	23,63	-25,02	--	-25,02	-22,65	--	-22,65	--	--	--	36,16	--	36,16
002_C	7,5	49,08	--	49,08	--	--	--	2,55	--	2,55	36,21	--	36,21	24,61	--	24,61	-24,78	--	-24,78	-19,84	--	-19,84	--	--	--	35,48	--	35,48
003_A	1,5	44,20	--	44,20	9,41	--	9,41	13,46	--	13,46	28,88	--	28,88	28,55	--	28,55	5,30	--	5,30	29,60	--	29,60	1,60	--	1,60	39,36	--	39,36
003_B	4,5	44,99	--	44,99	9,66	--	9,66	14,26	--	14,26	29,46	--	29,46	29,43	--	29,43	6,20	--	6,20	30,31	--	30,31	1,87	--	1,87	39,28	--	39,28
003_C	7,5	44,88	--	44,88	9,61	--	9,61	15,37	--	15,37	30,13	--	30,13	30,45	--	30,45	7,76	--	7,76	31,16	--	31,16	2,72	--	2,72	38,58	--	38,58
004_A	1,5	32,95	--	32,95	-7,42	--	-7,42	31,46	--	31,46	23,29	--	23,29	27,66	--	27,66	8,83	--	8,83	10,29	--	10,29	-2,50	--	-2,50	34,95	--	34,95
004_B	4,5	37,73	--	37,73	-3,43	--	-3,43	37,00	--	37,00	30,78	--	30,78	35,74	--	35,74	16,19	--	16,19	13,41	--	13,41	0,35	--	0,35	34,50	--	34,50
004_C	7,5	38,84	--	38,84	2,03	--	2,03	37,49	--	37,49	33,20	--	33,20	36,63	--	36,63	17,29	--	17,29	19,09	--	19,09	3,40	--	3,40	34,34	--	34,34
005_A	1,5	48,64	--	48,64	-2,73	--	-2,73	35,49	--	35,49	38,12	--	38,12	33,64	--	33,64	14,22	--	14,22	7,82	--	7,82	-1,19	--	-1,19	12,98	--	12,98
005_B	4,5	47,78	--	47,78	1,02	--	1,02	35,93	--	35,93	39,09	--	39,09	38,15	--	38,15	15,49	--	15,49	10,25	--	10,25	1,37	--	1,37	16,88	--	16,88
005_C	7,5	47,41	--	47,41	2,91	--	2,91	36,47	--	36,47	40,26	--	40,26	38,86	--	38,86	16,92	--	16,92	12,12	--	12,12	3,68	--	3,68	19,44	--	19,44
006_A	1,5	51,04	--	51,04	--	--	--	7,67	--	7,67	37,80	--	37,80	30,43	--	30,43	-0,72	--	-0,72	-14,10	--	-14,10	--	--	--	6,82	--	6,82
006_B	4,5	50,97	--	50,97	--	--	--	8,74	--	8,74	39,18	--	39,18	31,81	--	31,81	0,24	--	0,24	-12,06	--	-12,06	--	--	--	7,55	--	7,55
006_C	7,5	50,43	--	50,43	--	--	--	2,38	--	2,38	40,16	--	40,16	32,85	--	32,85	-23,18	--	-23,18	-11,25	--	-11,25	--	--	--	10,96	--	10,96
007_A	1,5	49,99	--	49,99	--	--	--	-4,93	--	-4,93	35,52	--	35,52	27,19	--	27,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,25	--	31,25
007_B	4,5	50,15	--	50,15	--	--	--	-3,57	--	-3,57	36,55	--	36,55	28,22	--	28,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31,07	--	31,07
007_C	7,5	49,80	--	49,80	--	--	--	-4,29	--	-4,29	37,28	--	37,28	28,94	--	28,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,48	--	30,48
008_A	1,5	47,60	--	47,60	--	--	--	-2,48	--	-2,48	32,36	--	32,36	1,37	--	1,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,94	--	4,94
008_B	4,5	47,97	--	47,97	--	--	--	-1,99	--	-1,99	33,29	--	33,29	2,52	--	2,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,41	--	5,41
008_C	7,5	47,76	--	47,76	--	--	--	-5,49	--	-5,49	33,83	--	33,83	8,22	--	8,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,48	--	8,48
009_A	1,5	44,73	--	44,73	-18,11	--	-18,11	-2,62	--	-2,62	26,72	--	26,72	-0,24	--	-0,24	-6,80	--	-6,80	-2,27	--	-2,27	-14,56	--	-14,56	-0,78	--	-0,78
009_B	4,5	44,45	--	44,45	-15,91	--	-15,91	-2,02	--	-2,02	27,03	--	27,03	-15,81	--	-15,81	-16,92	--	-16,92	-17,86	--	-17,86	--	--	--	-19,47	--	-19,47
009_C	7,5	44,61	--	44,61	-11,40	--	-11,40	-7,06	--	-7,06	27,48	--	27,48	-12,80	--	-12,80	-15,06	--	-15,06	-13,43	--	-13,43	--	--	--	-19,18	--	-19,18
010_A	1,5	30,58	--	30,58	10,83	--	10,83	17,58	--	17,58	24,99	--	24,99	26,78	--	26,78	3,18	--	3,18	34,44	--	34,44	7,42	--	7,42	36,47	--	36,47
010_B	4,5	36,64	--	36,64	10,87	--	10,87	18,80	--	18,80	27,08	--	27,08	28,32	--	28,32	4,26	--	4,26	34,36	--	34,36	7,76	--	7,76	35,81	--	35,81
010_C	7,5	38,19	--	38,19	10,87	--	10,87	24,22	--	24,22	29,96	--	29,96	29,72	--	29,72	7,68	--	7,68	34,65	--	34,65	8,13	--	8,13	35,49	--	35,49
011_A	1,5	47,14	--	47,14	7,18	--	7,18	15,13	--	15,13	36,18	--	36,18	31,23	--	31,23	0,52	--	0,52	30,70	--	30,70	5,79	--	5,79	40,26	--	40,26
011_B	4,5	47,43	--	47,43	7,66	--	7,66	18,49	--	18,49	37,19	--	37,19	32,94	--	32,94	3,54	--	3,54	31,41	--	31,41	6,25	--	6,25	39,88	--	39,88
011_C	7,5	47,18	--	47,18	8,24	--	8,24	24,34	--	24,34	38,20	--	38,20	34,08	--	34,08	7,25	--	7,25	32,05	--	32,05	6,78	--	6,78	38,89	--	38,89
012_A	1,5	50,59	--	50,59	--	--	--	-2,83	--	-2,83	36,45	--	36,45	17,11	--	17,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,07	--	36,07

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen																	
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat						Eijkerweg						Heiligerweg						Holstraat					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<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	50,63	--	50,63	--	--	--	-1,46	--	-1,46	37,50	--	37,50	18,13	--	18,13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,70	--	35,70							
012_C	7,5	50,23	--	50,23	--	--	--	-6,98	--	-6,98	38,25	--	38,25	18,78	--	18,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,79	--	34,79							
013_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--						
013_B	4,5	42,77	--	42,77	-5,04	--	-5,04	25,94	--	25,94	37,37	--	37,37	34,91	--	34,91	8,64	--	8,64	10,08	--	10,08	-5,13	--	-5,13	34,38	--	34,38									
013_C	7,5	43,70	--	43,70	-1,19	--	-1,19	26,83	--	26,83	38,28	--	38,28	36,18	--	36,18	9,55	--	9,55	14,18	--	14,18	-1,54	--	-1,54	34,08	--	34,08									
014_A	1,5	38,08	--	38,08	-4,96	--	-4,96	15,78	--	15,78	28,89	--	28,89	29,79	--	29,79	-0,68	--	-0,68	32,19	--	32,19	-6,49	--	-6,49	39,35	--	39,35									
014_B	4,5	40,12	--	40,12	-2,58	--	-2,58	18,01	--	18,01	30,55	--	30,55	32,07	--	32,07	0,22	--	0,22	33,85	--	33,85	-5,85	--	-5,85	39,34	--	39,34									
014_C	7,5	40,46	--	40,46	-1,67	--	-1,67	21,46	--	21,46	31,22	--	31,22	32,71	--	32,71	1,96	--	1,96	34,54	--	34,54	-1,92	--	-1,92	38,71	--	38,71									
015_A	1,5	39,78	--	39,78	-1,25	--	-1,25	18,46	--	18,46	35,62	--	35,62	38,92	--	38,92	3,43	--	3,43	22,84	--	22,84	-0,23	--	-0,23	24,09	--	24,09									
015_B	4,5	41,81	--	41,81	-0,21	--	-0,21	22,21	--	22,21	37,52	--	37,52	40,27	--	40,27	6,35	--	6,35	24,35	--	24,35	0,96	--	0,96	26,08	--	26,08									
015_C	7,5	42,60	--	42,60	2,52	--	2,52	27,84	--	27,84	38,68	--	38,68	40,82	--	40,82	10,01	--	10,01	25,63	--	25,63	2,95	--	2,95	27,08	--	27,08									
016_A	1,5	35,48	--	35,48	-8,92	--	-8,92	15,34	--	15,34	27,50	--	27,50	31,53	--	31,53	-0,45	--	-0,45	33,34	--	33,34	-5,55	--	-5,55	39,25	--	39,25									
016_B	4,5	37,72	--	37,72	-6,56	--	-6,56	17,72	--	17,72	29,02	--	29,02	33,31	--	33,31	0,49	--	0,49	35,19	--	35,19	-4,67	--	-4,67	39,30	--	39,30									
016_C	7,5	38,27	--	38,27	-5,92	--	-5,92	20,76	--	20,76	29,82	--	29,82	33,79	--	33,79	2,61	--	2,61	35,46	--	35,46	-1,56	--	-1,56	38,73	--	38,73									
017_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--								
017_B	4,5	31,48	--	31,48	-5,31	--	-5,31	19,62	--	19,62	29,25	--	29,25	40,07	--	40,07	5,86	--	5,86	29,59	--	29,59	0,10	--	0,10	35,58	--	35,58									
017_C	7,5	33,21	--	33,21	1,25	--	1,25	20,64	--	20,64	31,72	--	31,72	41,71	--	41,71	8,36	--	8,36	30,31	--	30,31	3,58	--	3,58	35,51	--	35,51									
018_A	1,5	37,01	--	37,01	-3,10	--	-3,10	23,75	--	23,75	32,19	--	32,19	39,83	--	39,83	3,37	--	3,37	23,03	--	23,03	-0,75	--	-0,75	28,64	--	28,64									
018_B	4,5	38,45	--	38,45	-0,68	--	-0,68	25,75	--	25,75	34,42	--	34,42	41,43	--	41,43	6,20	--	6,20	24,65	--	24,65	0,94	--	0,94	30,70	--	30,70									
018_C	7,5	39,13	--	39,13	1,98	--	1,98	26,62	--	26,62	35,80	--	35,80	42,43	--	42,43	9,86	--	9,86	25,81	--	25,81	3,65	--	3,65	30,96	--	30,96									
019_A	1,5	28,37	--	28,37	-6,97	--	-6,97	19,27	--	19,27	24,66	--	24,66	24,46	--	24,46	0,76	--	0,76	12,06	--	12,06	-4,83	--	-4,83	34,48	--	34,48									
019_B	4,5	32,86	--	32,86	-6,24	--	-6,24	32,21	--	32,21	31,04	--	31,04	36,31	--	36,31	12,84	--	12,84	13,77	--	13,77	-5,32	--	-5,32	34,19	--	34,19									
019_C	7,5	34,31	--	34,31	-0,73	--	-0,73	33,08	--	33,08	32,98	--	32,98	37,86	--	37,86	13,78	--	13,78	18,67	--	18,67	-0,16	--	-0,16	34,02	--	34,02									
020_A	1,5	32,72	--	32,72	-13,49	--	-13,49	5,52	--	5,52	28,61	--	28,61	37,79	--	37,79	-0,47	--	-0,47	36,36	--	36,36	-7,57	--	-7,57	39,05	--	39,05									
020_B	4,5	34,60	--	34,60	-10,59	--	-10,59	7,92	--	7,92	29,23	--	29,23	38,50	--	38,50	0,89	--	0,89	37,46	--	37,46	-6,42	--	-6,42	39,05	--	39,05									
020_C	7,5	35,76	--	35,76	-9,62	--	-9,62	11,03	--	11,03	29,73	--	29,73	38,34	--	38,34	0,32	--	0,32	37,53	--	37,53	-10,38	--	-10,38	38,48	--	38,48									
021_A	1,5	20,52	--	20,52	6,99	--	6,99	12,28	--	12,28	20,59	--	20,59	44,84	--	44,84	2,21	--	2,21	39,16	7,05	--	7,05	36,30	--	36,30											
021_B	4,5	25,57	--	25,57	7,97	--	7,97	13,52	--	13,52	22,27	--	22,27	44,97	--	44,97	4,31	--	4,31	40,24	7,64	--	7,64	36,26	--	36,26											
021_C	7,5	26,86	--	26,86	8,83	--	8,83	16,92	--	16,92	27,23	--	27,23	44,53	--	44,53	7,44	--	7,44	40,36	8,33	--	8,33	35,79	--	35,79											
022_A	1,5	26,89	--	26,89	-6,20	--	-6,20	15,47	--	15,47	28,09	--	28,09	48,83	--	48,83	3,43	--	3,43	39,14	-0,94	--	-0,94	33,76	--	33,76											
022_B	4,5	28,86	--	28,86	-3,16	--	-3,16	17,74	--	17,74	28,85	--	28,85	48,69	--	48,69	5,73	--	5,73	40,23	1,59	--	1,59	34,21	--	34,21											
022_C	7,5	30,06	--	30,06	1,97	--	1,97	18,69	--	18,69	30,94	--	30,94	48,00	--	48,00	7,28	--	7,28	40,29	4,07	--	4,07	33,99	--	33,99											
023_A	1,5	26,36	--	26,36	-5,98	--	-5,98	16,57	--	16,57	27,74	--	27,74	50,30	--	50,30	3,84	--	3,84	37,53	-2,29	--	-2,29	29,89	--	29,89											
023_B	4,5	28,20	--	28,20	-2,97	--	-2,97	19,00	--	19,00	28,77	--	28,77	50,03	--	50,03	6,27	--	6,27	38,74	0,49	--	0,49	31,55	--	31,55											

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen															
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg						
		v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som	v	70	>=70	som		
023_C	7,5	29,41	--	29,41	1,48	--	1,48	20,71	--	20,71	30,45	--	30,45	49,25	--	49,25	8,15	--	8,15	38,77	--	38,77	3,71	--	3,71	31,61	--	31,61							
024_A	1,5	25,94	--	25,94	-4,26	--	-4,26	31,64	--	31,64	32,77	--	32,77	48,50	--	48,50	12,46	--	12,46	12,47	--	12,47	-0,38	--	-0,38	30,46	--	30,46							
024_B	4,5	34,62	--	34,62	-2,90	--	-2,90	32,69	--	32,69	34,87	--	34,87	47,67	--	47,67	14,19	--	14,19	12,36	--	12,36	0,50	--	0,50	32,26	--	32,26							
024_C	7,5	35,47	--	35,47	1,51	--	1,51	33,43	--	33,43	36,46	--	36,46	47,13	--	47,13	14,67	--	14,67	15,65	--	15,65	3,59	--	3,59	32,31	--	32,31							
025_A	1,5	38,77	--	38,77	-5,77	--	-5,77	-4,05	--	-4,05	26,85	--	26,85	13,35	--	13,35	-2,00	--	-2,00	10,51	--	10,51	-4,49	--	-4,49	31,15	--	31,15							
025_B	4,5	43,21	--	43,21	-3,56	--	-3,56	-2,90	--	-2,90	30,95	--	30,95	25,22	--	25,22	-0,48	--	-0,48	11,17	--	11,17	-5,20	--	-5,20	31,89	--	31,89							
025_C	7,5	43,54	--	43,54	0,19	--	0,19	-6,35	--	-6,35	32,16	--	32,16	26,89	--	26,89	2,50	--	2,50	17,81	--	17,81	-3,15	--	-3,15	31,87	--	31,87							
026_A	1,5	37,76	--	37,76	-14,28	--	-14,28	-2,09	--	-2,09	24,73	--	24,73	5,78	--	5,78	-7,08	--	-7,08	2,38	--	2,38	-14,05	--	-14,05	9,20	--	9,20							
026_B	4,5	39,34	--	39,34	-12,93	--	-12,93	-4,22	--	-4,22	24,54	--	24,54	-13,19	--	-13,19	-13,80	--	-13,80	-10,92	--	-10,92	--	--	--	-13,13	--	-13,13							
026_C	7,5	39,63	--	39,63	-12,32	--	-12,32	-10,48	--	-10,48	24,19	--	24,19	-12,76	--	-12,76	-13,12	--	-13,12	-13,43	--	-13,43	--	--	--	-19,19	--	-19,19							
027_A	1,5	38,70	--	38,70	10,74	--	10,74	23,20	--	23,20	31,54	--	31,54	31,69	--	31,69	2,67	--	2,67	34,34	7,44	--	7,44	37,67	--	37,67									
027_B	4,5	40,52	--	40,52	10,87	--	10,87	31,65	--	31,65	33,85	--	33,85	34,22	--	34,22	7,94	--	7,94	35,05	7,85	--	7,85	38,01	--	38,01									
027_C	7,5	40,95	--	40,95	10,87	--	10,87	33,16	--	33,16	35,56	--	35,56	35,26	--	35,26	10,30	--	10,30	35,59	8,26	--	8,26	37,66	--	37,66									
028_A	1,5	35,06	--	35,06	-19,11	--	-19,11	-7,47	--	-7,47	24,47	--	24,47	4,80	--	4,80	-5,69	--	-5,69	7,61	--	7,61	-17,05	--	-17,05	3,70	--	3,70							
028_B	4,5	36,45	--	36,45	-16,68	--	-16,68	-4,71	--	-4,71	22,30	--	22,30	-13,11	--	-13,11	-14,97	--	-14,97	7,61	--	7,61	--	--	--	-10,41	--	-10,41							
028_C	7,5	37,32	--	37,32	-12,34	--	-12,34	-10,40	--	-10,40	23,06	--	23,06	-12,71	--	-12,71	-12,70	--	-12,70	-13,11	--	-13,11	--	--	--	-19,24	--	-19,24							
029_A	1,5	36,69	--	36,69	10,39	--	10,39	14,88	--	14,88	31,37	--	31,37	33,21	--	33,21	2,83	--	2,83	33,81	6,53	--	6,53	38,35	--	38,35									
029_B	4,5	38,75	--	38,75	10,52	--	10,52	18,35	--	18,35	33,37	--	33,37	35,25	--	35,25	5,17	--	5,17	34,82	7,10	--	7,10	38,56	--	38,56									
029_C	7,5	39,23	--	39,23	10,36	--	10,36	22,66	--	22,66	34,97	--	34,97	35,82	--	35,82	7,99	--	7,99	35,54	7,68	--	7,68	38,19	--	38,19									
030_A	1,5	33,30	--	33,30	-13,39	--	-13,39	7,59	--	7,59	25,01	--	25,01	6,26	--	6,26	-8,88	--	-8,88	-10,30	--	-10,30	--	--	--	-0,06	--	-0,06							
030_B	4,5	35,60	--	35,60	-12,09	--	-12,09	-1,87	--	-1,87	23,54	--	23,54	-13,22	--	-13,22	-13,17	--	-13,17	-8,94	--	-8,94	--	--	--	-14,67	--	-14,67							
030_C	7,5	36,44	--	36,44	-11,62	--	-11,62	-10,33	--	-10,33	23,53	--	23,53	-12,77	--	-12,77	-12,52	-11,74	--	-11,74	--	--	--	-19,14	--	-19,14									
031_A	1,5	21,95	--	21,95	-8,44	--	-8,44	12,60	--	12,60	22,99	--	22,99	33,33	--	33,33	-0,43	--	-0,43	11,62	-6,08	--	-6,08	31,88	--	31,88									
031_B	4,5	27,14	--	27,14	-5,62	--	-5,62	15,15	--	15,15	26,21	--	26,21	35,09	--	35,09	1,79	--	1,79	14,74	-2,65	--	-2,65	32,68	--	32,68									
031_C	7,5	28,62	--	28,62	1,02	--	1,02	16,77	--	16,77	28,32	--	28,32	35,46	--	35,46	5,32	--	5,32	19,95	2,22	--	2,22	32,54	--	32,54									
032_A	1,5	34,64	--	34,64	-7,80	--	-7,80	20,65	--	20,65	30,62	--	30,62	36,15	--	36,15	4,77	--	4,77	27,92	-2,73	--	-2,73	37,90	--	37,90									
032_B	4,5	36,55	--	36,55	-4,24	--	-4,24	26,83	--	26,83	31,48	--	31,48	38,07	--	38,07	9,26	--	9,26	29,70	0,10	--	0,10	38,28	--	38,28									
032_C	7,5	37,34	--	37,34	2,66	--	2,66	28,53	--	28,53	32,88	--	32,88	38,70	11,18	--	11,18	30,01	--	30,01	3,99	--	3,99	38,01	--	38,01									
033_A	1,5	32,20	--	32,20	-27,69	--	-27,69	17,15	--	17,15	27,60	--	27,60	19,44	--	19,44	1,89	--	1,89	-2,45	-8,49	--	-8,49	36,37	--	36,37									
033_B	4,5	33,91	--	33,91	-24,31	--	-24,31	15,91	--	15,91	28,32	--	28,32	23,22	0,23	--	0,23	-0,91	--	-0,91	-7,79	--	-7,79	35,78	--	35,78									
033_C	7,5	35,10	--	35,10	-17,96	--	-17,96	20,11	--	20,11	29,91	--	29,91	27,00	--	27,00	4,13	--	4,13	0,56	--	0,56	-6,15	--	-6,15	35,46	--	35,46							
034_A	1,5	26,83	--	26,83	-14,70	--	-14,70	2,12	--	2,12	16,96	--	16,96	-19,51	--	-19,51	-14,18	7,26	--	7,26	--	--	--	-7,77	--	-7,77									
034_B	4,5	30,99	--	30,99	-12,81	--	-12,81	-4,59	--	-4,59	9,38	--	9,38	-17,80	--	-17,80	-11,31	-11,31	--	-11,31	8,04	--	8,04	--	--	-12,47	--	-12,47							
034_C	7,5	31,87	--	31,87	-11,34	--	-11,34	-18,84	--	-18,84	15,80	--	15,80	-17,33	--	-17,33	-9,79	-9,79	-19,13	--	-19,13	--	--	-23,98	--	-23,98									

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]												Niet-gezoneerde wegen														
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		< 70	= 70	som	< 70	= 70	som	< 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	20,71	--	20,71	-8,79	--	-8,79	13,01	--	13,01	24,14	--	24,14	41,17	--	41,17	1,94	--	1,94	39,19	--	39,19	-4,17	--	-4,17	32,30	--	32,30
035_B	4,5	27,53	--	27,53	-6,11	--	-6,11	13,75	--	13,75	24,68	--	24,68	40,13	--	40,13	2,88	--	2,88	39,08	--	39,08	-2,42	--	-2,42	31,29	--	31,29
035_C	7,5	28,98	--	28,98	1,51	--	1,51	15,01	--	15,01	27,00	--	27,00	40,01	--	40,01	5,51	--	5,51	38,98	--	38,98	2,23	--	2,23	30,95	--	30,95
036_A	1,5	32,51	--	32,51	12,60	--	12,60	16,68	--	16,68	29,77	--	29,77	43,09	--	43,09	3,55	--	3,55	39,56	--	39,56	7,22	--	7,22	40,61	--	40,61
036_B	4,5	34,05	--	34,05	12,97	--	12,97	18,75	--	18,75	30,78	--	30,78	43,60	--	43,60	5,37	--	5,37	40,39	--	40,39	7,80	--	7,80	40,20	--	40,20
036_C	7,5	35,28	--	35,28	12,31	--	12,31	21,69	--	21,69	32,57	--	32,57	43,49	--	43,49	7,88	--	7,88	40,39	--	40,39	7,23	--	7,23	39,22	--	39,22
037_A	1,5	21,82	--	21,82	-8,41	--	-8,41	28,42	--	28,42	30,60	--	30,60	42,07	--	42,07	10,74	--	10,74	34,87	--	34,87	-5,27	--	-5,27	33,43	--	33,43
037_B	4,5	28,77	--	28,77	-4,47	--	-4,47	25,94	--	25,94	28,15	--	28,15	41,45	--	41,45	8,28	--	8,28	36,28	--	36,28	-3,27	--	-3,27	32,15	--	32,15
037_C	7,5	29,94	--	29,94	1,54	--	1,54	26,55	--	26,55	29,49	--	29,49	41,50	--	41,50	9,42	--	9,42	36,36	0,39	--	0,39	32,00	--	32,00		
038_A	1,5	24,86	--	24,86	-13,02	2,00	--	2,00	8,81	--	8,81	-13,53	--	-13,53	-12,75	--	-12,75	-5,23	--	-5,23	--	--	--	-6,93	--	-6,93		
038_B	4,5	31,27	--	31,27	-11,34	--	-11,34	-2,57	--	-2,57	20,93	--	20,93	-11,91	--	-11,91	-12,11	--	-12,11	-3,38	--	-3,38	--	-4,33	--	-4,33		
038_C	7,5	32,14	--	32,14	-10,76	--	-10,76	-14,36	--	-14,36	21,81	--	21,81	-11,48	--	-11,48	-11,33	--	-11,33	-15,07	--	-15,07	--	--	-21,75	--	-21,75	
039_A	1,5	24,80	--	24,80	-3,99	--	-3,99	8,92	--	8,92	17,16	--	17,16	8,08	--	8,08	0,43	--	0,43	17,93	1,15	--	1,15	9,37	--	9,37		
039_B	4,5	26,18	--	26,18	-0,63	--	-0,63	9,63	--	9,63	22,10	--	22,10	9,39	--	9,39	2,95	--	2,95	23,90	2,96	--	2,96	14,42	--	14,42		
039_C	7,5	22,78	--	22,78	4,07	--	4,07	13,57	--	13,57	26,44	--	26,44	13,83	--	13,83	6,10	--	6,10	32,20	5,28	--	5,28	18,63	--	18,63		
040_A	1,5	24,43	--	24,43	-3,30	--	-3,30	11,46	--	11,46	16,76	--	16,76	10,31	--	10,31	1,83	--	1,83	38,47	-0,72	--	-0,72	11,95	--	11,95		
040_B	4,5	25,77	--	25,77	0,43	--	0,43	13,08	--	13,08	20,48	--	20,48	12,77	--	12,77	4,13	--	4,13	39,09	1,69	--	1,69	13,76	--	13,76		
040_C	7,5	22,53	--	22,53	4,10	--	4,10	13,43	--	13,43	25,36	--	25,36	15,14	--	15,14	6,46	--	6,46	40,18	4,25	--	4,25	15,29	--	15,29		
041_A	1,5	23,23	--	23,23	-2,11	--	-2,11	11,60	--	11,60	23,79	--	23,79	27,58	--	27,58	3,05	--	3,05	42,73	0,34	--	0,34	13,62	--	13,62		
041_B	4,5	25,40	--	25,40	4,77	--	4,77	14,45	--	14,45	24,54	--	24,54	28,50	--	28,50	5,27	--	5,27	43,26	4,39	--	4,39	15,81	--	15,81		
041_C	7,5	25,72	--	25,72	7,51	--	7,51	15,87	--	15,87	27,86	--	27,86	29,53	--	29,53	7,65	--	7,65	43,60	6,73	--	6,73	17,67	--	17,67		
042_A	1,5	29,62	0,04	--	0,04	22,71	--	22,71	31,94	--	31,94	43,48	--	43,48	8,33	--	8,33	43,08	0,51	--	0,51	35,74	--	35,74				
042_B	4,5	31,08	--	31,08	9,44	--	9,44	23,60	--	23,60	32,06	--	32,06	44,02	--	44,02	9,26	--	9,26	43,46	5,04	--	5,04	36,00	--	36,00		
042_C	7,5	32,24	--	32,24	12,05	--	12,05	24,52	--	24,52	33,49	--	33,49	43,92	--	43,92	10,76	--	10,76	43,26	7,60	35,73	--	35,73	--	35,73		
043_B	4,5	23,90	--	23,90	1,75	--	1,75	21,36	--	21,36	30,30	--	30,30	24,78	25,10	--	25,10	11,02	--	11,02	2,41	--	2,41	37,61	--	37,61		
043_C	7,5	25,51	--	25,51	5,74	--	5,74	22,66	--	22,66	31,33	--	31,33	26,41	26,11	--	26,11	12,61	--	12,61	5,11	37,62	--	37,62	--	37,62		
044_A	1,5	12,35	--	12,35	3,77	--	3,77	14,02	--	14,02	15,02	--	15,02	11,22	--	11,22	13,31	--	13,31	12,04	4,44	--	4,44	44,92	--	44,92		
044_B	4,5	15,45	--	15,45	6,17	--	6,17	15,50	--	15,50	20,79	--	20,79	13,17	--	13,17	14,66	--	14,66	13,98	--	13,98	6,60	45,07	--	45,07		
044_C	7,5	20,77	--	20,77	8,59	--	8,59	16,15	--	16,15	24,22	--	24,22	15,20	--	15,20	15,72	--	15,72	15,60	--	15,60	8,43	44,67	--	44,67		
045_A	1,5	12,76	--	12,76	-3,00	--	-3,00	20,28	--	20,28	20,95	--	20,95	20,95	--	20,95	12,05	--	12,05	26,00	2,46	--	2,46	1,92	27,29	--	27,29	
045_B	4,5	23,45	--	23,45	-0,72	--	-0,72	22,24	--	22,24	27,37	--	27,37	23,34	--	23,34	28,46	3,62	--	3,62	3,29	--	3,29	32,04	--	32,04		
045_C	7,5	24,28	--	24,28	1,54	--	1,54	23,57	--	23,57	29,33	--	29,33	24,28	--	24,28	29,22	4,40	--	4,40	5,11	--	5,11	33,12	--	33,12		
046_A	1,5	13,13	--	13,13	3,48	--	3,48	13,74	--	13,74	15,90	--	15,90	11,63	--	11,63	14,95	12,29	--	12,29	6,55	--	6,55	46,07	--	46,07		
046_B	4,5	16,27	--	16,27	5,86	--	5,86	15,23	--	15,23	21,49	--	21,49	13,32	15,65	--	15,65	14,21	8,25	--	8,25	45,99	--	45,99	--	45,99		

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen											
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
046_C	7,5	22,05	--	22,05	8,17	--	8,17	15,75	--	15,75	24,91	--	24,91	15,07	--	15,07	16,59	--	16,59	15,87	--	15,87	9,67	--	9,67	45,37	--	45,37			
047_B	4,5	15,34	--	15,34	5,84	--	5,84	17,17	--	17,17	22,93	--	22,93	14,77	--	14,77	23,10	--	23,10	11,65	--	11,65	7,79	--	7,79	42,22	--	42,22			
047_C	7,5	20,95	--	20,95	7,78	--	7,78	18,66	--	18,66	26,99	--	26,99	15,44	--	15,44	24,26	--	24,26	13,12	--	13,12	9,49	--	9,49	42,07	--	42,07			
048_A	1,5	14,13	--	14,13	-2,09	--	-2,09	20,79	--	20,79	20,68	--	20,68	12,35	--	12,35	25,96	--	25,96	3,20	--	3,20	1,88	--	1,88	26,09	--	26,09			
048_B	4,5	23,91	--	23,91	0,14	--	0,14	22,33	--	22,33	26,37	--	26,37	21,10	--	21,10	28,09	--	28,09	4,30	--	4,30	3,18	--	3,18	33,17	--	33,17			
048_C	7,5	24,60	--	24,60	2,54	--	2,54	24,01	--	24,01	28,79	--	28,79	22,18	--	22,18	28,95	--	28,95	5,61	--	5,61	5,28	--	5,28	33,83	--	33,83			
049_A	1,5	12,67	--	12,67	-1,02	--	-1,02	25,79	--	25,79	23,48	--	23,48	10,93	--	10,93	36,70	--	36,70	12,13	--	12,13	2,92	--	2,92	21,20	--	21,20			
049_B	4,5	15,96	--	15,96	1,96	--	1,96	27,43	--	27,43	25,53	--	25,53	13,91	--	13,91	37,14	--	37,14	12,67	--	12,67	4,92	--	4,92	23,05	--	23,05			
049_C	7,5	20,68	--	20,68	4,51	--	4,51	28,71	--	28,71	28,80	--	28,80	15,83	--	15,83	36,89	--	36,89	13,41	--	13,41	6,36	--	6,36	24,62	--	24,62			
050_A	1,5	10,29	--	10,29	1,07	--	1,07	17,74	--	17,74	22,97	--	22,97	9,58	--	9,58	36,50	--	36,50	7,01	--	7,01	6,38	--	6,38	29,81	--	29,81			
050_B	4,5	13,36	--	13,36	4,00	--	4,00	19,27	--	19,27	22,67	--	22,67	9,75	--	9,75	36,97	--	36,97	8,56	--	8,56	11,37	--	11,37	31,70	--	31,70			
050_C	7,5	18,19	--	18,19	7,09	--	7,09	20,67	--	20,67	27,62	--	27,62	10,72	--	10,72	36,74	--	36,74	10,60	--	10,60	13,15	--	13,15	32,23	--	32,23			
051_A	1,5	8,33	--	8,33	-0,41	--	-0,41	27,60	--	27,60	34,67	--	34,67	18,13	--	18,13	40,78	--	40,78	3,74	--	3,74	7,65	--	7,65	19,94	--	19,94			
051_B	4,5	11,24	--	11,24	2,92	--	2,92	29,34	--	29,34	35,90	--	35,90	19,03	--	19,03	40,96	--	40,96	4,88	--	4,88	8,79	--	8,79	21,26	--	21,26			
051_C	7,5	15,33	--	15,33	4,06	--	4,06	30,58	--	30,58	36,39	--	36,39	19,74	--	19,74	40,47	--	40,47	5,08	--	5,08	9,87	--	9,87	22,36	--	22,36			
052_A	1,5	13,95	--	13,95	-1,09	--	-1,09	20,70	--	20,70	17,46	--	17,46	10,78	--	10,78	28,93	--	28,93	7,76	--	7,76	0,11	--	0,11	21,53	--	21,53			
052_B	4,5	16,84	--	16,84	0,86	--	0,86	22,67	--	22,67	20,75	--	20,75	13,20	--	13,20	30,86	--	30,86	9,16	--	9,16	1,56	--	1,56	25,00	--	25,00			
052_C	7,5	20,55	--	20,55	2,85	--	2,85	24,17	--	24,17	25,26	--	25,26	15,72	--	15,72	31,26	--	31,26	10,41	--	10,41	2,86	--	2,86	26,52	--	26,52			
053_A	1,5	16,14	--	16,14	3,50	--	3,50	15,78	--	15,78	20,56	--	20,56	14,12	--	14,12	18,08	--	18,08	10,64	--	10,64	4,47	--	4,47	35,34	--	35,34			
053_B	4,5	18,25	--	18,25	5,38	--	5,38	16,92	--	16,92	25,20	--	25,20	17,30	--	17,30	20,33	--	20,33	12,20	--	12,20	6,30	--	6,30	37,09	--	37,09			
053_C	7,5	21,87	--	21,87	7,52	--	7,52	18,21	--	18,21	27,25	--	27,25	18,54	--	18,54	21,75	--	21,75	13,64	--	13,64	7,90	--	7,90	37,59	--	37,59			
054_A	1,5	14,37	--	14,37	3,64	--	3,64	19,49	--	19,49	19,04	--	19,04	12,08	--	12,08	27,86	--	27,86	8,17	--	8,17	5,92	--	5,92	36,02	--	36,02			
054_B	4,5	16,38	--	16,38	5,83	--	5,83	21,19	--	21,19	23,23	--	23,23	12,96	--	12,96	29,76	--	29,76	9,83	--	9,83	7,80	--	7,80	37,49	--	37,49			
054_C	7,5	21,30	--	21,30	7,47	--	7,47	23,87	--	23,87	26,29	--	26,29	13,45	--	13,45	29,87	--	29,87	11,46	--	11,46	9,55	--	9,55	37,71	--	37,71			
055_A	1,5	13,84	--	13,84	-1,33	--	-1,33	20,77	--	20,77	17,23	--	17,23	10,68	--	10,68	30,12	--	30,12	8,08	--	8,08	0,52	--	0,52	22,84	--	22,84			
055_B	4,5	17,01	--	17,01	1,75	--	1,75	22,70	--	22,70	20,73	--	20,73	13,47	--	13,47	31,84	--	31,84	9,22	--	9,22	2,31	--	2,31	25,69	--	25,69			
055_C	7,5	20,38	--	20,38	3,48	--	3,48	24,15	--	24,15	25,57	--	25,57	15,67	--	15,67	32,13	--	32,13	10,39	--	10,39	3,55	--	3,55	26,57	--	26,57			
056_A	1,5	12,71	--	12,71	3,48	--	3,48	19,41	--	19,41	18,66	--	18,66	7,42	--	7,42	28,95	--	28,95	7,68	--	7,68	9,15	--	9,15	34,93	--	34,93			
056_B	4,5	14,85	--	14,85	5,66	--	5,66	21,20	--	21,20	21,41	--	21,41	8,61	--	8,61	30,68	--	30,68	9,33	--	9,33	10,18	--	10,18	36,56	--	36,56			
056_C	7,5	20,85	--	20,85	7,75	--	7,75	23,23	--	23,23	26,02	--	26,02	10,24	--	10,24	30,80	--	30,80	11,00	--	11,00	11,42	--	11,42	36,88	--	36,88			
057_A	1,5	13,52	--	13,52	-1,53	--	-1,53	20,85	--	20,85	17,36	--	17,36	10,63	--	10,63	31,38	--	31,38	8,38	--	8,38	0,37	--	0,37	19,01	--	19,01			
057_B	4,5	17,02	--	17,02	1,26	--	1,26	22,69	--	22,69	20,98	--	20,98	13,44	--	13,44	32,88	--	32,88	12,89	--	12,89	2,65	--	2,65	23,00	--	23,00			
057_C	7,5	20,91	--	20,91	3,40	--	3,40	24,24	--	24,24	25,87	--	25,87	15,54	--	15,54	33,03	--	33,03	14,28	--	14,28	3,86	--	3,86	25,40	--	25,40			
058_A	1,5	10,25	--	10,25	3,41	--	3,41	19,40	--	19,40	18,92	--	18,92	9,83	--	9,83	30,50	--	30,50	7,71	--	7,71	10,35	--	10,35	34,15	--	34,15			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]												Niet-gezoneerde wegen														
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
058_B	4,5	13,19	--	13,19	5,49	--	5,49	21,28	--	21,28	23,14	--	23,14	10,94	--	10,94	31,95	--	31,95	9,31	--	9,31	10,64	--	10,64	35,84	--	35,84
058_C	7,5	19,73	--	19,73	7,50	--	7,50	23,51	--	23,51	27,85	--	27,85	11,83	--	11,83	32,11	--	32,11	11,09	--	11,09	11,74	--	11,74	36,22	--	36,22
059_A	1,5	13,69	--	13,69	-1,02	--	-1,02	21,19	--	21,19	17,44	--	17,44	10,96	--	10,96	32,92	--	32,92	8,63	--	8,63	1,02	--	1,02	19,86	--	19,86
059_B	4,5	17,36	--	17,36	2,05	--	2,05	23,21	--	23,21	21,27	--	21,27	13,78	--	13,78	34,03	--	34,03	12,86	--	12,86	3,34	--	3,34	23,04	--	23,04
059_C	7,5	21,36	--	21,36	4,05	--	4,05	24,84	--	24,84	26,14	--	26,14	15,92	--	15,92	34,08	--	34,08	14,19	--	14,19	4,46	--	4,46	25,33	--	25,33
060_A	1,5	9,96	--	9,96	3,42	--	3,42	19,09	--	19,09	19,21	--	19,21	7,09	--	7,09	32,60	--	32,60	7,35	--	7,35	5,77	--	5,77	32,42	--	32,42
060_B	4,5	13,49	--	13,49	5,21	--	5,21	20,87	--	20,87	22,45	--	22,45	9,93	--	9,93	33,84	--	33,84	8,97	--	8,97	7,52	--	7,52	34,28	--	34,28
060_C	7,5	20,08	--	20,08	6,49	--	6,49	23,11	--	23,11	28,20	--	28,20	12,83	--	12,83	33,84	--	33,84	10,74	--	10,74	9,40	--	9,40	34,60	--	34,60
061_A	1,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
061_B	4,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
061_C	7,5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
062_A	1,5	12,69	--	12,69	-0,85	--	-0,85	25,20	--	25,20	17,46	--	17,46	10,75	--	10,75	34,68	--	34,68	7,61	--	7,61	1,37	--	1,37	19,74	--	19,74
062_B	4,5	15,86	--	15,86	2,13	--	2,13	26,63	--	26,63	21,41	--	21,41	13,63	--	13,63	35,41	--	35,41	8,81	--	8,81	3,69	--	3,69	22,12	--	22,12
062_C	7,5	19,60	--	19,60	4,24	--	4,24	27,82	--	27,82	26,33	--	26,33	15,55	--	15,55	35,34	--	35,34	9,69	--	9,69	4,82	--	4,82	24,09	--	24,09
063_A	1,5	10,45	--	10,45	1,79	--	1,79	21,85	--	21,85	21,87	--	21,87	8,07	--	8,07	34,68	--	34,68	6,94	--	6,94	6,65	--	6,65	31,00	--	31,00
063_B	4,5	14,19	--	14,19	4,27	--	4,27	19,11	--	19,11	23,71	--	23,71	10,40	--	10,40	35,37	--	35,37	8,64	--	8,64	10,25	--	10,25	32,91	--	32,91
063_C	7,5	20,03	--	20,03	6,65	--	6,65	20,73	--	20,73	29,30	--	29,30	12,94	--	12,94	35,38	--	35,38	10,34	--	10,34	12,00	--	12,00	33,32	--	33,32
064_A	1,5	8,10	--	8,10	-0,04	--	-0,04	19,94	--	19,94	15,19	--	15,19	7,08	--	7,08	32,61	--	32,61	8,01	--	8,01	2,27	--	2,27	31,49	--	31,49
064_B	4,5	11,83	--	11,83	2,66	--	2,66	22,00	--	22,00	18,61	--	18,61	9,80	--	9,80	33,75	--	33,75	9,13	--	9,13	4,40	--	4,40	33,49	--	33,49
064_C	7,5	17,47	--	17,47	6,18	--	6,18	23,66	--	23,66	24,19	--	24,19	13,67	--	13,67	33,88	--	33,88	10,07	--	10,07	6,46	--	6,46	33,96	--	33,96
065_A	1,5	11,80	--	11,80	3,41	--	3,41	14,21	--	14,21	16,97	--	16,97	8,50	--	8,50	13,82	--	13,82	13,09	--	13,09	12,01	--	12,01	37,59	--	37,59
065_B	4,5	14,94	--	14,94	5,91	--	5,91	15,17	--	15,17	21,77	--	21,77	10,65	--	10,65	12,55	--	12,55	14,16	--	14,16	12,07	--	12,07	39,05	--	39,05
065_C	7,5	20,41	--	20,41	8,28	--	8,28	15,66	--	15,66	24,75	--	24,75	13,16	--	13,16	13,48	--	13,48	15,87	--	15,87	13,04	--	13,04	39,32	--	39,32
066_A	1,5	7,57	--	7,57	-0,49	--	-0,49	22,64	--	22,64	22,53	--	22,53	5,26	--	5,26	35,94	--	35,94	5,15	--	5,15	8,22	--	8,22	21,78	--	21,78
066_B	4,5	11,39	--	11,39	1,51	--	1,51	23,65	--	23,65	25,00	--	25,00	5,39	--	5,39	37,55	--	37,55	5,84	--	5,84	11,27	--	11,27	19,67	--	19,67
066_C	7,5	17,74	--	17,74	2,69	--	2,69	25,44	--	25,44	30,50	--	30,50	7,66	--	7,66	38,22	--	38,22	6,34	--	6,34	12,50	--	12,50	20,98	--	20,98
067_A	1,5	12,40	--	12,40	3,12	--	3,12	13,84	--	13,84	16,72	--	16,72	8,35	--	8,35	10,36	--	10,36	16,00	--	16,00	11,36	--	11,36	38,31	--	38,31
067_B	4,5	15,46	--	15,46	5,64	--	5,64	14,78	--	14,78	21,24	--	21,24	10,38	--	10,38	11,29	--	11,29	16,51	--	16,51	12,22	--	12,22	39,55	--	39,55
067_C	7,5	20,88	--	20,88	7,83	--	7,83	15,25	--	15,25	24,33	--	24,33	12,79	--	12,79	12,42	--	12,42	17,48	--	17,48	13,33	--	13,33	39,76	--	39,76
068_A	1,5	9,08	--	9,08	-0,77	--	-0,77	22,26	--	22,26	22,29	--	22,29	4,79	--	4,79	35,62	--	35,62	5,90	--	5,90	6,25	--	6,25	24,74	--	24,74
068_B	4,5	12,72	--	12,72	0,83	--	0,83	23,37	--	23,37	24,51	--	24,51	5,15	--	5,15	37,37	--	37,37	6,59	--	6,59	11,12	--	11,12	20,75	--	20,75
068_C	7,5	19,73	--	19,73	2,37	--	2,37	25,69	--	25,69	29,64	--	29,64	7,79	--	7,79	38,25	--	38,25	7,45	--	7,45	12,67	--	12,67	21,94	--	21,94
069_A	1,5	12,66	--	12,66	3,42	--	3,42	13,13	--	13,13	16,85	--	16,85	9,34	--	9,34	11,10	--	11,10	17,31	--	17,31	13,65	--	13,65	39,23	--	39,23
069_B	4,5	15,52	--	15,52	5,85	--	5,85	13,86	--	13,86	20,76	--	20,76	11,36	--	11,36	11,91	--	11,91	17,62	--	17,62	14,36	--	14,36	40,21	--	40,21

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																								Niet-gezoneerde wegen								
		IJzerenweg				Aan de Fremme				Eijkerstraat				Eijkerweg				Heiligerweg				Holstraat				Pr. Amaliaalaan				Scheuldersteeg				
		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		<70	≥70	som		
069_C	7,5	20,44	--	20,44	8,01	--	8,01	14,24	--	14,24	24,20	--	24,20	13,26	--	13,26	12,82	--	12,82	18,56	--	18,56	15,25	--	15,25	40,35	--	40,35						
070_A	1,5	8,58	--	8,58	-0,77	--	-0,77	21,16	--	21,16	22,15	--	22,15	5,57	--	5,57	35,59	--	35,59	4,98	--	4,98	4,87	--	4,87	21,86	--	21,86						
070_B	4,5	9,97	--	9,97	1,10	--	1,10	23,18	--	23,18	24,38	--	24,38	5,68	--	5,68	37,38	--	37,38	5,77	--	5,77	9,43	--	9,43	22,13	--	22,13						
070_C	7,5	15,00	--	15,00	2,56	--	2,56	25,28	--	25,28	30,24	--	30,24	7,82	--	7,82	38,34	--	38,34	6,44	--	6,44	10,96	--	10,96	23,32	--	23,32						
071_A	1,5	12,58	--	12,58	3,80	--	3,80	13,08	--	13,08	16,73	--	16,73	8,73	--	8,73	9,81	--	9,81	17,51	--	17,51	13,39	--	13,39	40,26	--	40,26						
071_B	4,5	15,41	--	15,41	6,28	--	6,28	14,05	--	14,05	20,42	--	20,42	10,70	--	10,70	10,74	--	10,74	17,67	--	17,67	14,16	--	14,16	40,99	--	40,99						
071_C	7,5	20,11	--	20,11	8,24	--	8,24	14,54	--	14,54	24,33	--	24,33	12,48	--	12,48	11,82	--	11,82	18,56	--	18,56	15,19	--	15,19	41,05	--	41,05						
072_A	1,5	9,96	--	9,96	3,16	--	3,16	17,27	--	17,27	21,55	--	21,55	6,97	--	6,97	33,36	--	33,36	7,75	--	7,75	14,48	--	14,48	38,23	--	38,23						
072_B	4,5	12,96	--	12,96	5,82	--	5,82	18,28	--	18,28	25,29	--	25,29	8,98	--	8,98	34,51	--	34,51	9,22	--	9,22	15,06	--	15,06	38,87	--	38,87						
072_C	7,5	18,07	--	18,07	7,30	--	7,30	20,06	--	20,06	29,59	--	29,59	10,51	--	10,51	34,53	--	34,53	10,87	--	10,87	16,10	--	16,10	38,89	--	38,89						
073_A	1,5	7,23	--	7,23	-1,49	--	-1,49	20,52	--	20,52	21,71	--	21,71	4,09	--	4,09	36,11	--	36,11	5,39	--	5,39	4,73	--	4,73	20,70	--	20,70						
073_B	4,5	11,00	--	11,00	0,96	--	0,96	22,12	--	22,12	23,78	--	23,78	4,39	--	4,39	37,61	--	37,61	5,39	--	5,39	9,53	--	9,53	22,93	--	22,93						
073_C	7,5	17,98	--	17,98	2,60	--	2,60	23,83	--	23,83	29,58	--	29,58	6,16	--	6,16	38,37	--	38,37	6,00	--	6,00	11,25	--	11,25	24,07	--	24,07						
074_B	4,5	12,56	--	12,56	2,13	--	2,13	19,66	--	19,66	18,45	--	18,45	7,97	--	7,97	33,84	--	33,84	13,91	--	13,91	10,58	--	10,58	38,78	--	38,78						
074_C	7,5	17,49	--	17,49	4,48	--	4,48	20,85	--	20,85	23,67	--	23,67	10,50	--	10,50	34,95	--	34,95	14,58	--	14,58	11,52	--	11,52	38,85	--	38,85						
075_A	1,5	11,73	--	11,73	3,25	--	3,25	9,81	--	9,81	16,89	--	16,89	7,50	--	7,50	9,97	--	9,97	14,06	--	14,06	17,96	--	17,96	44,84	--	44,84						
075_B	4,5	14,42	--	14,42	5,84	--	5,84	10,97	--	10,97	21,75	--	21,75	9,39	--	9,39	11,46	--	11,46	14,94	--	14,94	19,23	--	19,23	44,82	--	44,82						
075_C	7,5	18,86	--	18,86	8,60	--	8,60	11,22	--	11,22	25,73	--	25,73	10,86	--	10,86	13,05	--	13,05	16,06	--	16,06	20,43	--	20,43	44,28	--	44,28						
076_A	1,5	8,27	--	8,27	-0,85	--	-0,85	20,29	--	20,29	22,27	--	22,27	2,84	--	2,84	38,34	--	38,34	11,36	--	11,36	11,89	--	11,89	17,94	--	17,94						
076_B	4,5	12,52	--	12,52	2,05	--	2,05	23,57	--	23,57	20,21	--	20,21	3,84	--	3,84	39,14	--	39,14	6,25	--	6,25	16,95	--	16,95	13,99	--	13,99						
076_C	7,5	19,76	--	19,76	4,51	--	4,51	24,82	--	24,82	25,59	--	25,59	5,04	--	5,04	39,08	--	39,08	6,99	--	6,99	19,00	--	19,00	15,70	--	15,70						
077_A	1,5	12,32	--	12,32	3,19	--	3,19	10,05	--	10,05	15,78	--	15,78	7,62	--	7,62	8,13	--	8,13	14,10	--	14,10	18,56	--	18,56	45,32	--	45,32						
077_B	4,5	15,09	--	15,09	5,81	--	5,81	11,39	--	11,39	21,12	--	21,12	9,71	--	9,71	9,91	--	9,91	15,04	--	15,04	19,93	--	19,93	45,24	--	45,24						
077_C	7,5	20,12	--	20,12	8,53	--	8,53	11,69	--	11,69	25,40	--	25,40	11,06	--	11,06	11,85	--	11,85	16,19	--	16,19	21,19	--	21,19	44,65	--	44,65						
078_B	4,5	11,92	--	11,92	4,31	--	4,31	16,02	--	16,02	15,35	--	15,35	6,36	--	6,36	30,59	--	30,59	9,64	--	9,64	13,13	--	13,13	39,34	--	39,34						
078_C	7,5	18,08	--	18,08	8,41	--	8,41	17,85	--	17,85	22,85	--	22,85	11,23	--	11,23	33,83	--	33,83	11,89	--	11,89	15,82	--	15,82	39,18	--	39,18						
079_A	1,5	5,47	--	5,47	-1,21	--	-1,21	20,36	--	20,36	21,18	--	21,18	3,34	--	3,34	38,37	--	38,37	8,83	--	8,83	6,34	--	6,34	18,68	--	18,68						
079_B	4,5	8,88	--	8,88	1,52	--	1,52	23,23	--	23,23	20,26	--	20,26	4,45	--	4,45	39,11	--	39,11	9,85	--	9,85	18,10	--	18,10	16,43	--	16,43						
079_C	7,5	12,87	--	12,87	3,44	--	3,44	24,45	--	24,45	25,90	--	25,90	5,52	--	5,52	39,10	--	39,10	10,36	--	10,36	20,19	--	20,19	18,52	--	18,52						
080_B	4,5	5,61	--	5,61	0,01	--	0,01	17,15	--	17,15	12,40	--	12,40	3,96	--	3,96	30,70	--	30,70	10,76	--	10,76	13,62	--	13,62	38,60	--	38,60						
080_C	7,5	13,01	--	13,01	3,71	--	3,71	19,66	--	19,66	20,02	--	20,02	9,78	--	9,78	33,77	--	33,77	12,27	--	12,27	15,22	--	15,22	38,42	--	38,42						
081_A	1,5	12,12	--	12,12	3,63	--	3,63	9,28	--	9,28	14,11	--	14,11	8,04	--	8,04	14,72	--	14,72	9,66	--	9,66	20,87	--	20,87	45,58	--	45,58						
081_B	4,5	14,54	--	14,54	5,88	--	5,88	10,64	--	10,64	19,51	--	19,51	9,49	--	9,49	15,93	--	15,93	11,16	--	11,16	22,34	--	22,34	45,47	--	45,47						
081_C	7,5	19,07	--	19,07	8,41	--	8,41	11,12	--	11,12	25,14	--	25,14	10,94	--	10,94	17,24	--	17,24	13,36	--	13,36	23,65	--	23,65	44,86	--	44,86						

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]														Niet-gezoneerde wegen												
		IJzerenweg				Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg		Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan		Scheuldersteeg						
		< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	som			
082_A	1,5	6,11	--	6,11	2,18	--	2,18	18,93	--	18,93	21,19	--	21,19	3,76	--	3,76	38,32	--	38,32	4,40	--	4,40	15,15	--	15,15	17,80	--	17,80
082_B	4,5	10,65	--	10,65	4,17	--	4,17	22,62	--	22,62	20,36	--	20,36	4,28	--	4,28	39,19	--	39,19	5,35	--	5,35	19,82	--	19,82	20,77	--	20,77
082_C	7,5	18,27	--	18,27	5,57	--	5,57	23,84	--	23,84	26,36	--	26,36	5,27	--	5,27	39,20	--	39,20	6,82	--	6,82	21,69	--	21,69	22,25	--	22,25
083_A	1,5	15,02	--	15,02	4,04	--	4,04	9,02	--	9,02	12,17	--	12,17	13,35	--	13,35	17,95	--	17,95	13,15	--	13,15	21,62	--	21,62	45,72	--	45,72
083_B	4,5	16,20	--	16,20	6,09	--	6,09	10,46	--	10,46	17,89	--	17,89	13,90	--	13,90	19,42	--	19,42	13,80	--	13,80	23,16	--	23,16	45,62	--	45,62
083_C	7,5	18,89	--	18,89	8,58	--	8,58	10,85	--	10,85	23,00	--	23,00	14,31	--	14,31	20,60	--	20,60	15,38	--	15,38	24,37	--	24,37	45,05	--	45,05
084_B	4,5	10,81	--	10,81	5,65	--	5,65	14,83	--	14,83	13,34	--	13,34	5,52	--	5,52	30,86	--	30,86	8,14	--	8,14	19,89	--	19,89	40,07	--	40,07
084_C	7,5	16,78	--	16,78	8,83	--	8,83	16,91	--	16,91	20,67	--	20,67	9,86	--	9,86	33,84	--	33,84	10,87	--	10,87	21,51	--	21,51	39,90	--	39,90
085_A	1,5	7,55	--	7,55	-0,15	--	-0,15	19,65	--	19,65	20,51	--	20,51	4,08	--	4,08	38,30	--	38,30	4,08	--	4,08	10,79	--	10,79	19,84	--	19,84
085_B	4,5	11,14	--	11,14	3,85	--	3,85	24,00	--	24,00	20,41	--	20,41	5,07	--	5,07	39,21	--	39,21	5,26	--	5,26	20,82	--	20,82	21,14	--	21,14
085_C	7,5	17,15	--	17,15	5,23	--	5,23	25,19	--	25,19	26,59	--	26,59	6,06	--	6,06	39,21	--	39,21	7,02	--	7,02	22,55	--	22,55	22,49	--	22,49
086_B	4,5	5,71	--	5,71	-0,16	--	-0,16	16,15	--	16,15	12,25	--	12,25	3,48	--	3,48	30,90	--	30,90	8,31	--	8,31	18,47	--	18,47	39,32	--	39,32
086_C	7,5	13,12	--	13,12	3,60	--	3,60	18,49	--	18,49	19,56	--	19,56	9,48	--	9,48	33,82	--	33,82	10,34	--	10,34	19,91	--	19,91	39,09	--	39,09
087_A	1,5	12,03	--	12,03	4,52	--	4,52	10,45	--	10,45	8,20	--	8,20	7,37	--	7,37	16,55	--	16,55	8,74	--	8,74	23,09	--	23,09	45,64	--	45,64
087_B	4,5	14,13	--	14,13	6,38	--	6,38	12,25	--	12,25	11,88	--	11,88	8,72	--	8,72	17,91	--	17,91	10,75	--	10,75	24,68	--	24,68	45,66	--	45,66
087_C	7,5	18,05	--	18,05	8,61	--	8,61	12,64	--	12,64	19,97	--	19,97	9,80	--	9,80	19,22	--	19,22	13,61	--	13,61	25,71	--	25,71	45,14	--	45,14
088_A	1,5	1,73	--	1,73	0,14	--	0,14	17,70	--	17,70	19,02	--	19,02	2,54	--	2,54	38,32	--	38,32	3,68	--	3,68	18,62	--	18,62	10,91	--	10,91
088_B	4,5	2,49	--	2,49	2,86	--	2,86	21,87	--	21,87	22,17	--	22,17	2,36	--	2,36	39,15	--	39,15	5,12	--	5,12	23,56	--	23,56	17,47	--	17,47
088_C	7,5	3,84	--	3,84	4,35	--	4,35	22,89	--	22,89	27,20	--	27,20	3,35	--	3,35	39,12	--	39,12	7,28	--	7,28	24,62	--	24,62	18,94	--	18,94
089_A	1,5	12,02	--	12,02	3,69	--	3,69	12,16	--	12,16	6,94	--	6,94	7,26	--	7,26	16,52	--	16,52	18,99	--	18,99	22,63	--	22,63	45,18	--	45,18
089_B	4,5	14,21	--	14,21	5,83	--	5,83	14,17	--	14,17	10,72	--	10,72	8,47	--	8,47	17,92	--	17,92	18,70	--	18,70	24,32	--	24,32	45,31	--	45,31
089_C	7,5	18,44	--	18,44	8,61	--	8,61	14,65	--	14,65	18,81	--	18,81	9,48	--	9,48	19,27	--	19,27	19,54	--	19,54	25,38	--	25,38	44,89	--	44,89
090_B	4,5	10,08	--	10,08	5,84	--	5,84	13,90	--	13,90	9,89	--	9,89	4,37	--	4,37	33,95	--	33,95	14,81	--	14,81	26,96	--	26,96	39,27	--	39,27
090_C	7,5	15,29	--	15,29	9,24	--	9,24	14,40	--	14,40	15,63	--	15,63	6,79	--	6,79	34,94	--	34,94	15,86	--	15,86	27,51	--	27,51	39,17	--	39,17
091_A	1,5	-0,74	--	-0,74	-0,07	--	-0,07	18,71	--	18,71	19,94	--	19,94	2,94	--	2,94	38,33	--	38,33	4,00	--	4,00	17,88	--	17,88	13,81	--	13,81
091_B	4,5	0,99	--	0,99	3,00	--	3,00	21,93	--	21,93	22,13	--	22,13	2,59	--	2,59	39,17	--	39,17	5,44	--	5,44	24,86	--	24,86	15,61	--	15,61
091_C	7,5	1,55	--	1,55	4,74	--	4,74	22,88	--	22,88	27,25	--	27,25	3,36	--	3,36	39,10	--	39,10	7,33	--	7,33	25,30	--	25,30	17,60	--	17,60
092_A	1,5	14,98	--	14,98	-3,04	--	-3,04	15,62	--	15,62	16,37	--	16,37	10,65	--	10,65	18,84	--	18,84	15,12	--	15,12	-2,35	--	-2,35	43,87	--	43,87
092_B	4,5	16,42	--	16,42	-1,06	--	-1,06	17,34	--	17,34	19,52	--	19,52	11,69	--	11,69	20,98	--	20,98	15,40	--	15,40	-0,69	--	-0,69	43,69	--	43,69
092_C	7,5	20,00	--	20,00	0,61	--	0,61	18,50	--	18,50	25,40	--	25,40	12,35	--	12,35	24,00	--	24,00	16,29	--	16,29	0,94	--	0,94	42,95	--	42,95
093_A	1,5	15,56	--	15,56	-4,47	--	-4,47	14,45	--	14,45	16,12	--	16,12	11,80	--	11,80	19,62	--	19,62	9,10	--	9,10	-3,57	--	-3,57	36,07	--	36,07
093_B	4,5	16,69	--	16,69	-3,59	--	-3,59	15,79	--	15,79	19,75	--	19,75	12,71	--	12,71	21,20	--	21,20	10,63	--	10,63	-2,51	--	-2,51	37,04	--	37,04
093_C	7,5	19,14	--	19,14	-1,70	--	-1,70	18,13	--	18,13	25,33	--	25,33	13,30	--	13,30	23,43	--	23,43	12,81	--	12,81	-0,66	--	-0,66	37,31	--	37,31
094_A	1,5	7,65	--	7,65	4,13	--	4,13	14,35	--	14,35	23,91	--	23,91	3,78	--	3,78	22,78	--	22,78	21,19	--	21,19	26,97	--	26,97	45,56	--	45,56



# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																		Niet-gezoneerde wegen											
		IJzerenweg						Aan de Fremme						Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg		
		< 70	≥ 70	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	< 70	≥ 70	som	< 70	≥ 70	< 70	≥ 70	som					
094_B	4,5	10,33	--	10,33	7,01	--	7,01	15,57	--	15,57	25,09	--	25,09	5,19	--	5,19	25,00	--	25,00	21,20	--	21,20	28,98	--	28,98	45,42	--	45,42			
094_C	7,5	14,74	--	14,74	10,95	--	10,95	16,07	--	16,07	25,98	--	25,98	6,76	--	6,76	26,16	--	26,16	22,05	--	22,05	29,41	--	29,41	44,70	--	44,70			
095_A	1,5	6,81	--	6,81	2,19	--	2,19	12,97	--	12,97	8,51	--	8,51	2,10	--	2,10	23,72	--	23,72	5,49	--	5,49	25,11	--	25,11	45,40	--	45,40			
095_B	4,5	9,26	--	9,26	4,40	--	4,40	14,48	--	14,48	9,96	--	9,96	3,87	--	3,87	26,13	--	26,13	6,68	--	6,68	27,10	--	27,10	44,98	--	44,98			
095_C	7,5	13,63	--	13,63	9,10	--	9,10	15,16	--	15,16	14,75	--	14,75	6,36	--	6,36	27,06	10,50	--	10,50	27,68	--	27,68	44,01	--	44,01					
096_A	1,5	8,13	--	8,13	-0,41	--	-0,41	16,68	--	16,68	16,05	--	16,05	3,17	--	3,17	21,46	--	21,46	5,65	--	5,65	18,69	--	18,69	48,01	--	48,01			
096_B	4,5	10,80	--	10,80	2,17	--	2,17	18,40	--	18,40	18,73	--	18,73	5,10	--	5,10	24,13	--	24,13	5,51	--	5,51	20,44	--	20,44	47,22	--	47,22			
096_C	7,5	16,45	--	16,45	5,79	--	5,79	19,74	--	19,74	23,26	--	23,26	6,59	--	6,59	26,75	7,24	--	7,24	21,51	--	21,51	45,86	--	45,86					
097_A	1,5	14,47	--	14,47	-4,61	--	-4,61	16,00	--	16,00	16,04	--	16,04	10,70	--	10,70	20,39	--	20,39	8,05	--	8,05	-2,64	--	38,11	--	38,11				
097_B	4,5	15,84	--	15,84	-2,01	--	-2,01	17,60	--	17,60	19,79	--	19,79	11,67	--	11,67	22,14	--	22,14	9,64	--	9,64	-1,15	--	-1,15	38,92	--	38,92			
097_C	7,5	18,67	--	18,67	2,36	--	2,36	19,04	--	19,04	25,37	--	25,37	12,31	--	12,31	24,17	--	24,17	12,20	-0,11	--	-0,11	38,97	--	38,97					
098_A	1,5	14,82	--	14,82	-4,09	--	-4,09	16,33	--	16,33	20,25	--	20,25	12,22	--	12,22	21,34	--	21,34	10,31	--	10,31	-1,46	--	-1,46	37,82	--	37,82			
098_B	4,5	17,36	--	17,36	-1,30	--	-1,30	17,83	--	17,83	22,21	--	22,21	13,20	--	13,20	23,13	--	23,13	13,47	--	13,47	0,28	--	0,28	38,85	--	38,85			
098_C	7,5	20,46	--	20,46	2,90	--	2,90	19,29	--	19,29	25,61	--	25,61	14,10	--	14,10	24,79	15,26	--	15,26	1,19	--	1,19	38,96	--	38,96					
099_A	1,5	6,43	--	6,43	3,95	--	3,95	12,11	--	12,11	23,24	--	23,24	4,61	--	4,61	17,91	7,03	--	7,03	24,19	--	24,19	42,30	--	42,30					
099_B	4,5	9,77	--	9,77	6,78	--	6,78	14,12	--	14,12	26,53	--	26,53	7,59	--	7,59	19,56	9,18	--	9,18	25,99	--	25,99	42,34	--	42,34					
099_C	7,5	13,49	--	13,49	10,76	--	10,76	16,30	--	16,30	27,81	--	27,81	10,18	--	10,18	21,22	13,85	--	13,85	26,94	--	26,94	41,90	--	41,90					
100_A	1,5	7,66	--	7,66	4,37	--	4,37	14,09	--	14,09	24,69	--	24,69	5,36	--	5,36	23,27	21,24	--	21,24	26,78	--	26,78	45,49	--	45,49					
100_B	4,5	10,93	--	10,93	7,17	--	7,17	15,81	--	15,81	27,42	--	27,42	7,74	--	7,74	25,08	22,12	--	22,12	28,66	--	28,66	45,37	--	45,37					
100_C	7,5	15,94	--	15,94	10,51	--	10,51	16,32	--	16,32	28,95	--	28,95	9,53	--	9,53	26,06	22,97	--	22,97	29,25	--	29,25	44,70	--	44,70					
101_A	1,5	16,97	--	16,97	-7,22	--	-7,22	15,74	--	15,74	20,23	--	20,23	14,70	--	14,70	21,49	--	21,49	12,47	-1,79	--	-1,79	36,79	--	36,79					
101_B	4,5	18,78	--	18,78	-2,57	--	-2,57	17,27	--	17,27	22,18	--	22,18	15,62	--	15,62	23,10	14,71	--	14,71	-0,04	--	-0,04	38,14	--	38,14					
101_C	7,5	21,23	--	21,23	1,97	--	1,97	19,25	--	19,25	25,58	--	25,58	15,94	--	15,94	24,45	16,12	--	16,12	0,90	--	0,90	38,32	--	38,32					
102_A	1,5	12,70	--	12,70	-10,28	--	-10,28	14,25	--	14,25	18,17	--	18,17	14,44	--	14,44	15,40	9,19	--	9,19	-2,50	--	-2,50	32,52	--	32,52					
102_B	4,5	15,03	--	15,03	-7,63	--	-7,63	15,72	--	15,72	20,65	--	20,65	15,63	--	15,63	17,01	11,02	--	11,02	-1,00	--	-1,00	34,37	--	34,37					
102_C	7,5	18,86	--	18,86	-3,68	--	-3,68	17,84	--	17,84	25,49	--	25,49	16,00	--	16,00	19,09	13,30	--	13,30	0,80	--	0,80	34,99	--	34,99					
103_A	1,5	5,87	--	5,87	8,40	--	8,40	13,25	--	13,25	13,62	--	13,62	3,18	--	3,18	21,95	21,87	--	21,87	26,45	--	26,45	45,27	--	45,27					
103_B	4,5	9,47	--	9,47	10,20	--	10,20	14,62	--	14,62	17,37	--	17,37	6,38	--	6,38	23,38	22,79	--	22,79	28,16	--	28,16	45,22	--	45,22					
103_C	7,5	13,44	--	13,44	12,23	--	12,23	15,35	--	15,35	22,84	--	22,84	9,09	--	9,09	24,55	23,74	--	23,74	29,03	--	29,03	44,61	--	44,61					
104_A	1,5	5,48	--	5,48	1,83	--	1,83	11,50	--	11,50	14,24	--	14,24	3,76	--	3,76	20,02	4,97	--	4,97	24,07	--	24,07	42,24	--	42,24					
104_B	4,5	8,43	--	8,43	4,27	--	4,27	13,26	--	13,26	18,07	--	18,07	6,99	--	6,99	21,20	6,66	--	6,66	25,88	--	25,88	42,30	--	42,30					
104_C	7,5	11,39	--	11,39	9,30	--	9,30	15,14	--	15,14	23,51	--	23,51	9,83	--	9,83	22,49	12,02	--	12,02	26,87	--	26,87	41,87	--	41,87					
105_A	1,5	10,37	--	10,37	-8,35	--	-8,35	15,80	--	15,80	18,56	--	18,56	16,00	--	16,00	21,67	8,72	--	8,72	-1,35	--	-1,35	33,54	--	33,54					
105_B	4,5	13,38	--	13,38	-6,45	--	-6,45	17,12	--	17,12	20,73	--	20,73	16,86	--	16,86	23,13	10,51	--	10,51	0,24	--	0,24	35,39	--	35,39					

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]												Niet-gezoneerde wegen														
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg					
		v>70	70=	som	v>70	70=	som	v>70	70=	som	v>70	70=	som	v>70	70=	som	v>70	70=	som	v>70	70=	som						
105_C	7,5	19,26	--	19,26	-3,72	--	-3,72	18,66	--	18,66	25,14	--	25,14	17,01	--	17,01	24,44	--	24,44	13,24	--	13,24	1,67	--	1,67	35,78	--	35,78
106_A	1,5	14,65	--	14,65	-7,69	--	-7,69	15,97	--	15,97	15,72	--	15,72	15,01	--	15,01	20,43	--	20,43	14,51	--	14,51	-0,43	--	-0,43	35,07	--	35,07
106_B	4,5	16,03	--	16,03	-5,29	--	-5,29	17,48	--	17,48	18,89	--	18,89	15,70	--	15,70	21,94	--	21,94	16,94	--	16,94	1,40	--	1,40	36,94	--	36,94
106_C	7,5	20,02	--	20,02	-3,14	--	-3,14	18,30	--	18,30	24,75	--	24,75	15,91	--	15,91	23,12	--	23,12	18,38	--	18,38	2,60	--	2,60	37,26	--	37,26
107_A	1,5	6,33	--	6,33	6,07	--	6,07	11,05	--	11,05	13,32	--	13,32	1,36	--	1,36	7,34	--	7,34	7,71	--	7,71	25,37	--	25,37	42,31	--	42,31
107_B	4,5	9,26	--	9,26	8,47	--	8,47	12,50	--	12,50	17,30	--	17,30	3,63	--	3,63	9,83	--	9,83	9,73	--	9,73	27,28	--	27,28	42,38	--	42,38
107_C	7,5	13,91	--	13,91	11,87	--	11,87	15,36	--	15,36	23,58	--	23,58	6,47	--	6,47	14,15	--	14,15	14,94	--	14,94	27,97	--	27,97	41,98	--	41,98
108_A	1,5	5,26	--	5,26	9,34	--	9,34	13,71	--	13,71	12,17	--	12,17	2,11	--	2,11	20,33	--	20,33	21,86	--	21,86	26,61	--	26,61	45,19	--	45,19
108_B	4,5	8,98	--	8,98	11,02	--	11,02	15,13	--	15,13	15,82	--	15,82	5,66	--	5,66	21,98	--	21,98	22,84	--	22,84	28,42	--	28,42	45,18	--	45,18
108_C	7,5	13,79	--	13,79	12,95	--	12,95	15,92	--	15,92	21,65	--	21,65	9,00	--	9,00	23,46	--	23,46	23,83	--	23,83	29,12	--	29,12	44,58	--	44,58
109_A	1,5	8,69	--	8,69	-6,51	--	-6,51	15,52	--	15,52	15,08	--	15,08	15,79	--	15,79	20,38	--	20,38	15,37	--	15,37	-0,50	--	-0,50	35,04	--	35,04
109_B	4,5	11,33	--	11,33	-4,14	--	-4,14	16,98	--	16,98	18,33	--	18,33	16,70	--	16,70	21,98	--	21,98	17,64	--	17,64	1,31	--	1,31	36,89	--	36,89
109_C	7,5	16,09	--	16,09	-2,25	--	-2,25	18,52	--	18,52	24,57	--	24,57	16,97	--	16,97	23,32	--	23,32	19,12	--	19,12	2,50	--	2,50	37,21	--	37,21
110_A	1,5	14,68	--	14,68	-10,30	--	-10,30	13,57	--	13,57	15,23	--	15,23	15,10	--	15,10	12,92	--	12,92	10,66	--	10,66	-1,09	--	-1,09	33,26	--	33,26
110_B	4,5	15,52	--	15,52	-7,99	--	-7,99	15,00	--	15,00	18,37	--	18,37	15,91	--	15,91	14,38	--	14,38	12,53	--	12,53	0,74	--	0,74	35,13	--	35,13
110_C	7,5	17,81	--	17,81	-5,34	--	-5,34	16,91	--	16,91	24,50	--	24,50	16,19	--	16,19	16,48	--	16,48	14,76	--	14,76	2,62	--	2,62	35,51	--	35,51
111_A	1,5	6,37	--	6,37	5,31	--	5,31	13,02	--	13,02	18,31	--	18,31	5,35	--	5,35	17,82	--	17,82	23,14	--	23,14	27,03	--	27,03	45,04	--	45,04
111_B	4,5	9,27	--	9,27	8,23	--	8,23	14,39	--	14,39	22,75	--	22,75	6,91	--	6,91	19,46	--	19,46	24,26	--	24,26	28,89	--	28,89	45,11	--	45,11
111_C	7,5	13,43	--	13,43	11,75	--	11,75	15,58	--	15,58	27,51	--	27,51	8,58	--	8,58	21,13	--	21,13	25,29	--	25,29	29,46	--	29,46	44,57	--	44,57
112_A	1,5	6,47	--	6,47	7,56	--	7,56	12,16	--	12,16	13,99	--	13,99	1,88	--	1,88	10,74	--	10,74	7,45	--	7,45	25,47	--	25,47	42,42	--	42,42
112_B	4,5	9,25	--	9,25	9,16	--	9,16	13,28	--	13,28	18,45	--	18,45	4,27	--	4,27	12,85	--	12,85	9,15	--	9,15	27,37	--	27,37	42,51	--	42,51
112_C	7,5	12,84	--	12,84	11,83	--	11,83	14,87	--	14,87	25,10	--	25,10	6,54	--	6,54	16,33	--	16,33	13,90	--	13,90	28,04	--	28,04	42,11	--	42,11
113_A	1,5	16,57	--	16,57	-6,28	--	-6,28	15,25	--	15,25	17,00	--	17,00	14,92	--	14,92	20,58	--	20,58	9,80	--	9,80	-0,91	--	-0,91	32,27	--	32,27
113_B	4,5	17,60	--	17,60	-4,24	--	-4,24	16,74	--	16,74	19,44	--	19,44	15,64	--	15,64	21,88	--	21,88	11,53	--	11,53	0,76	--	0,76	34,14	--	34,14
113_C	7,5	19,04	--	19,04	-3,00	--	-3,00	18,50	--	18,50	24,68	--	24,68	15,95	--	15,95	23,07	--	23,07	14,70	--	14,70	3,01	--	3,01	34,72	--	34,72
114_A	1,5	15,88	--	15,88	-4,73	--	-4,73	15,76	--	15,76	15,09	--	15,09	15,50	--	15,50	19,83	--	19,83	15,30	--	15,30	-0,85	--	-0,85	36,30	--	36,30
114_B	4,5	17,00	--	17,00	-2,39	--	-2,39	17,12	--	17,12	18,66	--	18,66	16,63	--	16,63	21,08	--	21,08	18,56	--	18,56	0,92	--	0,92	37,76	--	37,76
114_C	7,5	18,11	--	18,11	-1,52	--	-1,52	17,77	--	17,77	24,66	--	24,66	17,11	--	17,11	22,18	--	22,18	20,41	--	20,41	2,19	--	2,19	37,97	--	37,97
115_A	1,5	7,31	--	7,31	11,92	--	11,92	9,84	--	9,84	15,37	--	15,37	3,32	--	3,32	9,06	--	9,06	18,08	--	18,08	25,42	--	25,42	42,16	--	42,16
115_B	4,5	10,46	--	10,46	14,21	--	14,21	11,08	--	11,08	19,29	--	19,29	5,59	--	5,59	11,53	--	11,53	19,27	--	19,27	27,18	--	27,18	42,29	--	42,29
115_C	7,5	15,92	--	15,92	16,09	--	16,09	13,84	--	13,84	24,57	--	24,57	8,68	--	8,68	15,42	--	15,42	21,07	--	21,07	28,16	--	28,16	41,93	--	41,93
116_A	1,5	5,76	--	5,76	8,49	--	8,49	12,69	--	12,69	18,13	--	18,13	4,65	--	4,65	16,91	--	16,91	23,72	--	23,72	26,91	--	26,91	45,00	--	45,00
116_B	4,5	8,83	--	8,83	10,11	--	10,11	13,72	--	13,72	21,12	--	21,12	6,62	--	6,62	18,64	--	18,64	24,92	--	24,92	28,73	--	28,73	45,08	--	45,08
116_C	7,5	12,76	--	12,76	12,82	--	12,82	14,20	--	14,20	25,05	--	25,05	8,92	--	8,92	20,62	--	20,62	25,99	--	25,99	29,45	--	29,45	44,54	--	44,54

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]															Niet-gezoneerde wegen												
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg						
117_A	1,5	14,06	--	14,06	-1,87	--	-1,87	15,52	--	15,52	19,53	--	19,53	16,80	--	16,80	19,12	--	19,12	15,21	--	15,21	-0,23	--	-0,23	37,23	--	37,23	
117_B	4,5	15,02	--	15,02	0,26	--	0,26	17,07	--	17,07	21,99	--	21,99	17,91	--	17,91	20,30	--	20,30	18,64	--	18,64	1,82	--	1,82	38,36	--	38,36	
117_C	7,5	16,42	--	16,42	1,32	--	1,32	17,67	--	17,67	25,18	--	25,18	18,25	--	18,25	21,42	--	21,42	20,59	--	20,59	3,25	--	3,25	38,51	--	38,51	
118_A	1,5	14,00	--	14,00	-0,19	--	-0,19	14,11	--	14,11	22,82	--	22,82	17,46	--	17,46	12,88	--	12,88	11,55	--	11,55	0,11	--	0,11	37,74	--	37,74	
118_B	4,5	15,03	--	15,03	2,06	--	2,06	15,69	--	15,69	24,59	--	24,59	18,58	--	18,58	14,22	--	14,22	13,75	--	13,75	2,52	--	2,52	38,65	--	38,65	
118_C	7,5	16,48	--	16,48	3,70	--	3,70	17,39	--	17,39	26,17	--	26,17	18,91	--	18,91	16,34	--	16,34	16,27	--	16,27	4,48	--	4,48	38,66	--	38,66	
119_A	1,5	7,66	--	7,66	11,22	--	11,22	12,07	--	12,07	13,27	--	13,27	3,13	--	3,13	18,95	--	18,95	24,16	--	24,16	26,79	--	26,79	45,21	--	45,21	
119_B	4,5	10,94	--	10,94	14,02	--	14,02	13,46	--	13,46	16,69	--	16,69	6,13	--	6,13	19,90	--	19,90	25,55	--	25,55	28,52	--	28,52	45,29	--	45,29	
119_C	7,5	14,50	--	14,50	15,75	--	15,75	14,09	--	14,09	21,05	--	21,05	9,71	--	9,71	21,14	--	21,14	26,79	--	26,79	29,39	--	29,39	44,78	--	44,78	
120_A	1,5	7,11	--	7,11	2,59	--	2,59	10,95	--	10,95	14,91	--	14,91	3,52	--	3,52	14,70	--	14,70	19,13	--	19,13	25,78	--	25,78	42,17	--	42,17	
120_B	4,5	10,53	--	10,53	5,46	--	5,46	12,25	--	12,25	19,04	--	19,04	6,19	--	6,19	15,72	--	15,72	20,37	--	20,37	27,50	--	27,50	42,33	--	42,33	
120_C	7,5	15,23	--	15,23	10,32	--	10,32	13,62	--	13,62	24,04	--	24,04	9,35	--	9,35	17,87	--	17,87	21,87	--	21,87	28,46	--	28,46	41,99	--	41,99	
121_A	1,5	14,39	--	14,39	0,37	--	0,37	15,06	--	15,06	21,79	--	21,79	16,65	--	16,65	18,68	--	18,68	10,56	--	10,56	0,24	--	0,24	35,79	--	35,79	
121_B	4,5	15,33	--	15,33	3,44	--	3,44	16,54	--	16,54	23,17	--	23,17	17,63	--	17,63	20,02	--	20,02	12,63	--	12,63	2,80	--	2,80	36,91	--	36,91	
121_C	7,5	16,61	--	16,61	5,13	--	5,13	18,25	--	18,25	24,97	--	24,97	17,91	--	17,91	21,35	--	21,35	15,80	--	15,80	4,73	--	4,73	37,16	--	37,16	
122_A	1,5	14,53	--	14,53	-0,29	--	-0,29	14,78	--	14,78	23,28	--	23,28	14,93	--	14,93	17,55	--	17,55	17,36	--	17,36	0,41	--	0,41	42,51	--	42,51	
122_B	4,5	15,80	--	15,80	3,27	--	3,27	16,45	--	16,45	24,64	--	24,64	16,01	--	16,01	18,81	--	18,81	21,69	--	21,69	3,22	--	3,22	42,49	--	42,49	
122_C	7,5	18,47	--	18,47	5,41	--	5,41	17,10	--	17,10	26,17	--	26,17	16,45	--	16,45	20,13	--	20,13	23,89	--	23,89	5,62	--	5,62	41,92	--	41,92	
123_A	1,5	8,09	--	8,09	13,32	--	13,32	11,64	--	11,64	18,19	--	18,19	10,86	--	10,86	9,37	--	9,37	14,86	--	14,86	22,07	--	22,07	47,67	--	47,67	
123_B	4,5	11,73	--	11,73	14,96	--	14,96	13,28	--	13,28	19,43	--	19,43	11,79	--	11,79	10,13	--	10,13	20,73	--	20,73	23,79	--	23,79	47,06	--	47,06	
123_C	7,5	15,34	--	15,34	16,43	--	16,43	14,07	--	14,07	19,72	--	19,72	12,22	--	12,22	12,11	--	12,11	23,62	--	23,62	24,83	--	24,83	45,88	--	45,88	
124_A	1,5	8,12	--	8,12	14,50	--	14,50	7,89	--	7,89	14,11	--	14,11	3,01	--	3,01	9,23	--	9,23	25,15	--	25,15	25,95	--	25,95	46,19	--	46,19	
124_B	4,5	11,66	--	11,66	16,01	--	16,01	9,92	--	9,92	17,40	--	17,40	6,49	--	6,49	10,22	--	10,22	26,58	--	26,58	27,60	--	27,60	45,95	--	45,95	
124_C	7,5	14,29	--	14,29	17,52	--	17,52	13,28	--	13,28	21,69	--	21,69	9,70	--	9,70	12,93	--	12,93	27,85	--	27,85	28,42	--	28,42	45,20	--	45,20	
125_A	1,5	7,64	--	7,64	9,94	--	9,94	11,34	--	11,34	12,58	--	12,58	2,61	--	2,61	17,27	--	17,27	25,05	--	25,05	26,64	--	26,64	45,52	--	45,52	
125_B	4,5	11,34	--	11,34	12,84	--	12,84	12,95	--	12,95	16,21	--	16,21	5,52	--	5,52	18,13	--	18,13	26,49	--	26,49	28,40	--	28,40	45,54	--	45,54	
125_C	7,5	14,13	--	14,13	14,66	--	14,66	13,64	--	13,64	20,98	--	20,98	9,17	--	9,17	19,34	--	19,34	27,75	--	27,75	29,20	--	29,20	44,98	--	44,98	
126_A	1,5	8,69	--	8,69	-2,39	--	-2,39	15,51	--	15,51	10,03	--	10,03	1,18	--	1,18	33,39	--	33,39	18,87	--	18,87	20,63	--	20,63	39,50	--	39,50	
126_B	4,5	12,26	--	12,26	0,20	--	0,20	17,14	--	17,14	13,73	--	13,73	3,48	--	3,48	33,64	--	33,64	19,03	--	19,03	20,16	--	20,16	40,19	--	40,19	
126_C	7,5	18,95	--	18,95	4,13	--	4,13	18,34	--	18,34	20,64	--	20,64	7,71	--	7,71	34,44	--	34,44	19,65	--	19,65	21,78	--	21,78	40,16	--	40,16	
127_A	1,5	8,11	--	8,11	-0,35	--	-0,35	15,05	--	15,05	15,03	--	15,03	6,25	--	6,25	29,96	--	29,96	18,73	--	18,73	11,51	--	11,51	42,84	--	42,84	
127_B	4,5	9,85	--	9,85	1,66	--	1,66	17,06	--	17,06	18,87	--	18,87	7,47	--	7,47	31,01	--	31,01	19,26	--	19,26	13,51	--	13,51	43,27	--	43,27	
127_C	7,5	12,60	--	12,60	3,69	--	3,69	18,17	--	18,17	25,41	--	25,41	8,45	--	8,45	32,06	--	32,06	19,96	--	19,96	14,71	--	14,71	43,04	--	43,04	
128_A	1,5	8,58	--	8,58	5,13	--	5,13	13,97	--	13,97	17,01	--	17,01	6,15	--	6,15	18,84	--	18,84	19,89	--	19,89	14,79	--	14,79	43,68	--	43,68	

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																								Niet-gezoneerde wegen					
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg				Niet-gezoneerde wegen				
		v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som	v>70	≥ 70	som
128_B	4,5	10,65	--	10,65	6,29	--	6,29	15,64	--	15,64	20,11	--	20,11	7,32	--	7,32	22,32	--	22,32	20,34	--	20,34	15,86	--	15,86	44,17	--	44,17			
128_C	7,5	13,30	--	13,30	7,89	--	7,89	17,62	--	17,62	26,39	--	26,39	8,29	--	8,29	24,57	--	24,57	21,11	--	21,11	16,97	--	16,97	43,98	--	43,98			
129_A	1,5	9,11	--	9,11	6,25	--	6,25	15,54	--	15,54	17,43	--	17,43	6,20	--	6,20	23,50	--	23,50	20,38	--	20,38	15,81	--	15,81	43,95	--	43,95			
129_B	4,5	11,92	--	11,92	7,43	--	7,43	17,14	--	17,14	20,39	--	20,39	7,37	--	7,37	26,37	--	26,37	20,84	--	20,84	17,07	--	17,07	44,30	--	44,30			
129_C	7,5	16,63	--	16,63	8,99	--	8,99	18,36	--	18,36	26,61	--	26,61	8,55	--	8,55	26,94	--	26,94	21,60	--	21,60	18,36	--	18,36	43,99	--	43,99			
130_A	1,5	6,90	--	6,90	7,64	--	7,64	10,91	--	10,91	16,06	--	16,06	5,49	--	5,49	18,63	--	18,63	16,47	--	16,47	30,72	--	30,72	41,00	--	41,00			
130_B	4,5	10,00	--	10,00	9,49	--	9,49	12,45	--	12,45	19,34	--	19,34	6,81	--	6,81	20,34	--	20,34	16,85	--	16,85	32,38	--	32,38	41,42	--	41,42			
130_C	7,5	13,92	--	13,92	11,43	--	11,43	13,00	--	13,00	26,00	--	26,00	8,32	--	8,32	21,89	--	21,89	17,89	--	17,89	32,59	--	32,59	41,16	--	41,16			
131_A	1,5	8,04	--	8,04	11,32	--	11,32	10,47	--	10,47	16,00	--	16,00	5,39	--	5,39	15,23	--	15,23	17,88	--	17,88	32,81	--	32,81	37,75	--	37,75			
131_B	4,5	11,49	--	11,49	12,63	--	12,63	11,50	--	11,50	19,38	--	19,38	6,86	--	6,86	17,10	--	17,10	18,74	--	18,74	34,12	--	34,12	38,46	--	38,46			
131_C	7,5	15,46	--	15,46	13,88	--	13,88	11,83	--	11,83	25,91	--	25,91	8,50	--	8,50	19,11	--	19,11	19,68	--	19,68	34,27	--	34,27	38,40	--	38,40			
132_A	1,5	8,90	--	8,90	11,13	--	11,13	11,74	--	11,74	16,74	--	16,74	1,64	--	1,64	29,49	--	29,49	17,25	--	17,25	35,87	--	35,87	14,56	--	14,56			
132_B	4,5	12,12	--	12,12	12,24	--	12,24	12,73	--	12,73	20,37	--	20,37	3,08	--	3,08	31,26	--	31,26	18,10	--	18,10	36,87	--	36,87	15,94	--	15,94			
132_C	7,5	17,88	--	17,88	13,32	--	13,32	13,12	--	13,12	20,70	--	20,70	5,18	--	5,18	31,43	--	31,43	18,87	--	18,87	36,84	--	36,84	17,21	--	17,21			
133_A	1,5	9,22	--	9,22	11,23	--	11,23	14,41	--	14,41	24,29	--	24,29	0,09	--	0,09	31,85	--	31,85	17,55	--	17,55	35,63	--	35,63	14,69	--	14,69			
133_B	4,5	13,30	--	13,30	12,29	--	12,29	13,11	--	13,11	13,90	--	13,90	0,42	--	0,42	33,11	--	33,11	18,41	--	18,41	36,56	--	36,56	16,26	--	16,26			
133_C	7,5	16,05	--	16,05	13,67	--	13,67	13,47	--	13,47	14,81	--	14,81	0,97	--	0,97	33,21	--	33,21	19,16	--	19,16	36,53	--	36,53	17,37	--	17,37			
134_A	1,5	9,37	--	9,37	5,80	--	5,80	12,32	--	12,32	19,45	--	19,45	6,17	--	6,17	35,12	--	35,12	8,67	--	8,67	33,22	--	33,22	14,46	--	14,46			
134_B	4,5	13,33	--	13,33	7,45	--	7,45	14,04	--	14,04	18,42	--	18,42	-0,31	--	-0,31	36,06	--	36,06	9,91	--	9,91	34,29	--	34,29	16,20	--	16,20			
134_C	7,5	16,18	--	16,18	10,41	--	10,41	14,56	--	14,56	18,98	--	18,98	1,90	--	1,90	36,05	--	36,05	11,22	--	11,22	34,22	--	34,22	17,24	--	17,24			
135_A	1,5	4,83	--	4,83	6,03	--	6,03	16,26	--	16,26	20,28	--	20,28	5,92	--	5,92	37,21	--	37,21	10,83	--	10,83	29,20	--	29,20	22,37	--	22,37			
135_B	4,5	8,90	--	8,90	7,23	--	7,23	18,01	--	18,01	19,10	--	19,10	1,17	--	1,17	37,88	--	37,88	11,54	--	11,54	30,12	--	30,12	23,51	--	23,51			
135_C	7,5	16,61	--	16,61	8,09	--	8,09	18,87	--	18,87	22,73	--	22,73	2,95	--	2,95	37,98	--	37,98	12,05	--	12,05	30,32	--	30,32	24,35	--	24,35			
136_A	1,5	2,75	--	2,75	-0,16	--	-0,16	16,28	--	16,28	10,62	--	10,62	-0,68	--	-0,68	37,10	--	37,10	13,11	--	13,11	27,67	--	27,67	23,38	--	23,38			
136_B	4,5	6,15	--	6,15	2,35	--	2,35	17,90	--	17,90	14,11	--	14,11	-0,14	--	-0,14	37,64	--	37,64	14,01	--	14,01	28,88	--	28,88	24,97	--	24,97			
136_C	7,5	13,63	--	13,63	4,30	--	4,30	19,04	--	19,04	20,62	--	20,62	2,30	--	2,30	37,89	--	37,89	14,46	--	14,46	29,23	--	29,23	25,90	--	25,90			
137_A	1,5	4,55	--	4,55	5,35	--	5,35	14,99	--	14,99	9,59	--	9,59	1,73	--	1,73	20,57	--	20,57	20,20	--	20,20	21,19	--	21,19	44,92	--	44,92			
137_B	4,5	8,43	--	8,43	6,75	--	6,75	16,54	--	16,54	13,51	--	13,51	4,45	--	4,45	22,86	--	22,86	20,81	--	20,81	22,78	--	22,78	45,03	--	45,03			
137_C	7,5	13,22	--	13,22	8,33	--	8,33	17,13	--	17,13	19,55	--	19,55	8,37	--	8,37	23,74	--	23,74	21,64	--	21,64	23,90	--	23,90	44,57	--	44,57			
138_A	1,5	4,09	--	4,09	0,69	--	0,69	14,94	--	14,94	9,73	--	9,73	1,64	--	1,64	19,77	--	19,77	21,13	--	21,13	21,05	--	21,05	44,97	--	44,97			
138_B	4,5	7,63	--	7,63	3,25	--	3,25	16,80	--	16,80	13,67	--	13,67	4,62	--	4,62	21,94	--	21,94	22,10	--	22,10	22,50	--	22,50	45,08	--	45,08			
138_C	7,5	12,82	--	12,82	5,56	--	5,56	17,62	--	17,62	19,37	--	19,37	8,91	--	8,91	23,20	--	23,20	22,95	--	22,95	23,65	--	23,65	44,60	--	44,60			
139_A	1,5	4,13	--	4,13	1,35	--	1,35	14,98	--	14,98	9,08	--	9,08	1,15	--	1,15	18,02	--	18,02	21,03	--	21,03	21,51	--	21,51	44,96	--	44,96			
139_B	4,5	7,98	--	7,98	3,84	--	3,84	16,48	--	16,48	12,95	--	12,95	3,98	--	3,98	19,93	--	19,93	22,23	--	22,23	22,95	--	22,95	45,08	--	45,08			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																											
		IJzerenweg			Aan de Fremme			Eijkerstraat			Eijkerweg			Heiligerweg			Holstraat			Pr. Amaliaalaan			Scheuldersteeg			Niet-gezoneerde wegen			
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som				
139_C	7,5	13,02	--	13,02	6,95	--	6,95	17,46	--	17,46	19,49	--	19,49	8,50	--	8,50	21,49	--	21,49	23,15	--	23,15	24,06	--	24,06	44,58	--	44,58	
140_A	1,5	5,18	--	5,18	11,14	--	11,14	11,07	--	11,07	4,77	--	4,77	-0,07	--	-0,07	16,20	--	16,20	21,27	--	21,27	30,28	--	30,28	41,15	--	41,15	
140_B	4,5	8,79	--	8,79	12,71	--	12,71	12,28	--	12,28	8,66	--	8,66	2,56	--	2,56	17,49	--	17,49	22,52	--	22,52	31,98	--	31,98	41,45	--	41,45	
140_C	7,5	12,59	--	12,59	14,85	--	14,85	12,76	--	12,76	15,29	--	15,29	7,56	--	7,56	18,55	--	18,55	23,53	--	23,53	32,27	--	32,27	41,08	--	41,08	
141_A	1,5	5,22	--	5,22	10,65	--	10,65	10,77	--	10,77	4,92	--	4,92	0,46	--	0,46	15,40	--	15,40	16,80	--	16,80	31,21	--	31,21	39,27	--	39,27	
141_B	4,5	8,87	--	8,87	12,36	--	12,36	11,79	--	11,79	8,87	--	8,87	3,24	--	3,24	16,84	--	16,84	18,10	--	18,10	32,75	--	32,75	39,91	--	39,91	
141_C	7,5	12,50	--	12,50	14,61	--	14,61	12,41	--	12,41	15,12	--	15,12	8,00	--	8,00	18,02	--	18,02	19,46	--	19,46	32,96	--	32,96	39,72	--	39,72	
142_A	1,5	6,25	--	6,25	14,44	--	14,44	10,44	--	10,44	13,28	--	13,28	3,31	--	3,31	21,21	--	21,21	15,80	--	15,80	34,91	--	34,91	20,25	--	20,25	
142_B	4,5	9,53	--	9,53	15,67	--	15,67	11,67	--	11,67	17,19	--	17,19	6,08	--	6,08	22,48	--	22,48	16,95	--	16,95	36,31	--	36,31	21,57	--	21,57	
142_C	7,5	12,88	--	12,88	17,09	--	17,09	13,33	--	13,33	23,11	--	23,11	8,54	--	8,54	23,65	--	23,65	18,32	--	18,32	36,39	--	36,39	22,73	--	22,73	
143_A	1,5	5,76	--	5,76	14,49	--	14,49	9,69	--	9,69	13,44	--	13,44	2,38	--	2,38	14,78	--	14,78	17,55	--	17,55	34,85	--	34,85	20,78	--	20,78	
143_B	4,5	8,68	--	8,68	16,02	--	16,02	10,88	--	10,88	17,11	--	17,11	5,15	--	5,15	16,16	--	16,16	18,38	--	18,38	36,22	--	36,22	22,05	--	22,05	
143_C	7,5	11,82	--	11,82	17,35	--	17,35	12,99	--	12,99	22,43	--	22,43	8,17	--	8,17	18,10	--	18,10	19,55	--	19,55	36,32	--	36,32	23,14	--	23,14	
144_A	1,5	6,81	--	6,81	12,63	--	12,63	12,06	--	12,06	14,74	--	14,74	1,45	--	1,45	25,56	--	25,56	19,48	--	19,48	36,01	--	36,01	20,75	--	20,75	
144_B	4,5	10,84	--	10,84	14,18	--	14,18	13,23	--	13,23	18,46	--	18,46	3,60	--	3,60	27,13	--	27,13	20,25	--	20,25	37,15	--	37,15	22,03	--	22,03	
144_C	7,5	15,72	--	15,72	15,60	--	15,60	13,94	--	13,94	23,80	--	23,80	5,22	--	5,22	28,07	--	28,07	21,18	--	21,18	37,16	--	37,16	23,14	--	23,14	
145_A	1,5	8,60	--	8,60	13,10	--	13,10	13,40	--	13,40	17,94	--	17,94	2,92	--	2,92	26,51	--	26,51	18,46	--	18,46	36,00	--	36,00	21,44	--	21,44	
145_B	4,5	12,09	--	12,09	14,14	--	14,14	15,08	--	15,08	22,06	--	22,06	5,12	--	5,12	28,29	--	28,29	19,09	--	19,09	37,12	--	37,12	22,81	--	22,81	
145_C	7,5	17,70	--	17,70	15,45	--	15,45	15,80	--	15,80	25,78	--	25,78	7,70	--	7,70	29,07	--	29,07	20,07	--	20,07	37,11	--	37,11	23,88	--	23,88	
146_A	1,5	3,72	--	3,72	-3,17	--	-3,17	16,11	--	16,11	22,59	--	22,59	3,78	--	3,78	26,39	5,58	--	5,58	32,20	--	32,20	38,01	--	38,01			
146_B	4,5	8,09	--	8,09	-1,01	--	-1,01	17,81	--	17,81	25,88	--	25,88	6,29	--	6,29	28,20	7,03	--	7,03	33,45	--	33,45	38,80	--	38,80			
146_C	7,5	12,01	--	12,01	1,48	--	1,48	18,77	--	18,77	28,12	--	28,12	8,74	--	8,74	29,08	9,75	--	9,75	33,43	--	33,43	38,72	--	38,72			
147_A	1,5	2,19	--	2,19	5,39	--	5,39	16,15	--	16,15	22,86	--	22,86	4,14	--	4,14	25,76	16,13	--	16,13	30,73	--	30,73	41,02	--	41,02			
147_B	4,5	5,65	--	5,65	6,74	--	6,74	18,11	--	18,11	26,69	--	26,69	6,40	--	6,40	27,56	16,94	--	16,94	32,40	--	32,40	41,21	--	41,21			
147_C	7,5	10,25	--	10,25	8,16	--	8,16	19,12	--	19,12	28,63	--	28,63	8,84	--	8,84	28,58	17,78	--	17,78	32,60	--	32,60	40,83	--	40,83			

**Bijlage 4.** Cumulatieve geluidsbelasting

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]										cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>	
001_A	55,73	--	12,65	42,17	35,68	4,23	-16,38	--	37,48	56,02	--	--	--	--
001_B	55,85	--	13,72	43,45	36,90	5,18	-15,19	--	37,51	56,20	--	--	--	--
001_C	55,38	--	6,86	44,29	37,79	-14,28	-14,93	--	37,07	55,83	--	--	--	--
002_A	53,87	--	4,66	39,27	27,65	-22,59	-18,76	--	41,34	54,26	--	--	--	--
002_B	54,31	--	6,08	40,38	28,63	-20,02	-17,65	--	41,16	54,69	--	--	--	--
002_C	54,08	--	7,55	41,21	29,61	-19,78	-14,84	--	40,48	54,49	--	--	--	--
003_A	49,20	14,41	18,46	33,88	33,55	10,30	34,60	6,60	44,36	50,73	--	--	--	--
003_B	49,99	14,66	19,26	34,46	34,43	11,20	35,31	6,87	44,28	51,32	--	--	--	--
003_C	49,88	14,61	20,37	35,13	35,45	12,76	36,16	7,72	43,58	51,18	0,00	--	--	--
004_A	37,95	-2,42	36,46	28,29	32,66	13,83	15,29	2,50	39,95	43,64	0,00	--	--	--
004_B	42,73	1,57	42,00	35,78	40,74	21,19	18,41	5,35	39,50	47,73	0,00	--	--	--
004_C	43,84	7,03	42,49	38,20	41,63	22,29	24,09	8,40	39,34	48,58	0,00	--	--	--
005_A	53,64	2,27	40,49	43,12	38,64	19,22	12,82	3,81	17,98	54,32	0,00	--	--	--
005_B	52,78	6,02	40,93	44,09	43,15	20,49	15,25	6,37	21,88	53,96	0,00	--	--	--
005_C	52,41	7,91	41,47	45,26	43,86	21,92	17,12	8,68	24,44	53,92	0,00	--	--	--
006_A	56,04	--	12,67	42,80	35,43	4,28	-9,10	--	11,82	56,28	0,00	--	--	--
006_B	55,97	--	13,74	44,18	36,81	5,24	-7,06	--	12,55	56,30	0,00	--	--	--
006_C	55,43	--	7,38	45,16	37,85	-18,18	-6,25	--	15,96	55,89	0,00	--	--	--
007_A	54,99	--	0,07	40,52	32,19	--	--	--	36,25	55,22	0,00	--	--	--
007_B	55,15	--	1,43	41,55	33,22	--	--	--	36,07	55,41	0,00	--	--	--
007_C	54,80	--	0,71	42,28	33,94	--	--	--	35,48	55,12	0,00	--	--	--
008_A	52,60	--	2,52	37,36	6,37	--	--	--	9,94	52,73	0	--	--	--
008_B	52,97	--	3,01	38,29	7,52	--	--	--	10,41	53,12	0	--	--	--
008_C	52,76	--	-0,49	38,83	13,22	--	--	--	13,48	52,93	0	--	--	--
009_A	49,73	-13,11	2,38	31,72	4,76	-1,80	2,73	-9,56	4,22	49,80	0	--	--	--
009_B	49,45	-10,91	2,98	32,03	-10,81	-11,92	-12,86	--	-14,47	49,53	0	--	--	--
009_C	49,61	-6,40	-2,06	32,48	-7,80	-10,06	-8,43	--	-14,18	49,69	0	--	--	--
010_A	35,58	15,83	22,58	29,99	31,78	8,18	39,44	12,42	41,47	44,65	0	--	--	--
010_B	41,64	15,87	23,80	32,08	33,32	9,26	39,36	12,76	40,81	45,95	0	--	--	--
010_C	43,19	15,87	29,22	34,96	34,72	12,68	39,65	13,13	40,49	46,84	0	--	--	--
011_A	52,14	12,18	20,13	41,18	36,23	5,52	35,70	10,79	45,26	53,39	0	--	--	--
011_B	52,43	12,66	23,49	42,19	37,94	8,54	36,41	11,25	44,88	53,68	0	--	--	--
011_C	52,18	13,24	29,34	43,20	39,08	12,25	37,05	11,78	43,89	53,52	0	--	--	--
012_A	55,59	--	2,17	41,45	22,11	--	--	--	41,07	55,90	0	--	--	--
012_B	55,63	--	3,54	42,50	23,13	--	--	--	40,70	55,97	0	--	--	--
012_C	55,23	--	-1,98	43,25	23,78	--	--	--	39,79	55,61	0	--	--	--
013_A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	--	--
013_B	47,77	-0,04	30,94	42,37	39,91	13,64	15,08	-0,13	39,38	49,86	0	--	--	--
013_C	48,70	3,81	31,83	43,28	41,18	14,55	19,18	3,46	39,08	50,73	0	--	--	--
014_A	43,08	0,04	20,78	33,89	34,79	4,32	37,19	-1,49	44,35	47,66	0	--	--	--
014_B	45,12	2,42	23,01	35,55	37,07	5,22	38,85	-0,85	44,34	48,82	0	--	--	--
014_C	45,46	3,33	26,46	36,22	37,71	6,96	39,54	3,08	43,71	48,93	0	--	--	--
015_A	44,78	3,75	23,46	40,62	43,92	8,43	27,84	4,77	29,09	48,32	0	--	--	--
015_B	46,81	4,79	27,21	42,52	45,27	11,35	29,35	5,96	31,08	50,09	0	--	--	--
015_C	47,60	7,52	32,84	43,68	45,82	15,01	30,63	7,95	32,08	50,93	0	--	--	--
016_A	40,48	-3,92	20,34	32,50	36,53	4,55	38,34	-0,55	44,25	47,07	0	--	--	--
016_B	42,72	-1,56	22,72	34,02	38,31	5,49	40,19	0,33	44,30	48,17	0	--	--	--
016_C	43,27	-0,92	25,76	34,82	38,79	7,61	40,46	3,44	43,73	48,26	0	--	--	--
017_A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	--	--
017_B	36,48	-0,31	24,62	34,25	45,07	10,86	34,59	5,10	40,58	47,31	0	--	--	--
017_C	38,21	6,25	25,64	36,72	46,71	13,36	35,31	8,58	40,51	48,65	0	--	--	--
018_A	42,01	1,90	28,75	37,19	44,83	8,37	28,03	4,25	33,64	47,42	0	--	--	--
018_B	43,45	4,32	30,75	39,42	46,43	11,20	29,65	5,94	35,70	49,07	0	--	--	--
018_C	44,13	6,98	31,62	40,80	47,43	14,86	30,81	8,65	35,96	49,99	0	--	--	--
019_A	33,37	-1,97	24,27	29,66	29,46	5,76	17,06	0,17	39,48	41,20	0	--	--	--
019_B	37,86	-1,24	37,21	36,04	41,31	17,84	18,77	-0,32	39,19	45,72	0	--	--	--
019_C	39,31	4,27	38,08	37,98	42,86	18,78	23,67	4,84	39,02	46,89	0	--	--	--
020_A	37,72	-8,49	10,52	33,61	42,79	4,53	41,36	-2,57	44,05	48,22	0	--	--	--
020_B	39,60	-5,59	12,92	34,23	43,50	5,89	42,46	-1,42	44,05	48,88	0	--	--	--
020_C	40,76	-4,62	16,03	34,73	43,34	5,32	42,53	-5,38	43,48	48,85	0	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	$L_{cum}$	maat-gevend
001_A	56	VL
001_B	56	VL
001_C	56	VL
002_A	54	VL
002_B	55	VL
002_C	54	VL
003_A	51	VL
003_B	51	VL
003_C	51	VL
004_A	44	VL
004_B	48	VL
004_C	49	VL
005_A	54	VL
005_B	54	VL
005_C	54	VL
006_A	56	VL
006_B	56	VL
006_C	56	VL
007_A	55	VL
007_B	55	VL
007_C	55	VL
008_A	53	VL
008_B	53	VL
008_C	53	VL
009_A	50	VL
009_B	50	VL
009_C	50	VL
010_A	45	VL
010_B	46	VL
010_C	47	VL
011_A	53	VL
011_B	54	VL
011_C	54	VL
012_A	56	VL
012_B	56	VL
012_C	56	VL
013_A	0	RL
013_B	50	VL
013_C	51	VL
014_A	48	VL
014_B	49	VL
014_C	49	VL
015_A	48	VL
015_B	50	VL
015_C	51	VL
016_A	47	VL
016_B	48	VL
016_C	48	VL
017_A	0	RL
017_B	47	VL
017_C	49	VL
018_A	47	VL
018_B	49	VL
018_C	50	VL
019_A	41	VL
019_B	46	VL
019_C	47	VL
020_A	48	VL
020_B	49	VL
020_C	49	VL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]										cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>	
021_A	25,52	11,99	17,28	25,59	49,84	7,21	44,16	12,05	41,30	51,36	0	--	--	--
021_B	30,57	12,97	18,52	27,27	49,97	9,31	45,24	12,64	41,26	51,70	0	--	--	--
021_C	31,86	13,83	21,92	32,23	49,53	12,44	45,36	13,33	40,79	51,45	0	--	--	--
022_A	31,89	-1,20	20,47	33,09	53,83	8,43	44,14	4,06	38,76	54,45	0	--	--	--
022_B	33,86	1,84	22,74	33,85	53,69	10,73	45,23	6,59	39,21	54,48	0	--	--	--
022_C	35,06	6,97	23,69	35,94	53,00	12,28	45,29	9,07	38,99	53,96	0	--	--	--
023_A	31,36	-0,98	21,57	32,74	55,30	8,84	42,53	2,71	34,89	55,60	0	--	--	--
023_B	33,20	2,03	24,00	33,77	55,03	11,27	43,74	5,49	36,55	55,46	0	--	--	--
023_C	34,41	6,48	25,71	35,45	54,25	13,15	43,77	8,71	36,61	54,79	0	--	--	--
024_A	30,94	0,74	36,64	37,77	53,50	17,46	17,47	4,62	35,46	53,79	0	--	--	--
024_B	39,62	2,10	37,69	39,87	52,67	19,19	17,36	5,50	37,26	53,33	0	--	--	--
024_C	40,47	6,51	38,43	41,46	52,13	19,67	20,65	8,59	37,31	53,03	0	--	--	--
025_A	43,77	-0,77	0,95	31,85	18,35	3,00	15,51	0,51	36,15	44,71	0	--	--	--
025_B	48,21	1,44	2,10	35,95	30,22	4,52	16,17	-0,20	36,89	48,82	0	--	--	--
025_C	48,54	5,19	-1,35	37,16	31,89	7,50	22,81	1,85	36,87	49,20	0	--	--	--
026_A	42,76	-9,28	2,91	29,73	10,78	-2,08	7,38	-9,05	14,20	42,98	0	--	--	--
026_B	44,34	-7,93	0,78	29,54	-8,19	-8,80	-5,92	--	-8,13	44,48	0	--	--	--
026_C	44,63	-7,32	-5,48	29,19	-7,76	-8,12	-8,43	--	-14,19	44,75	0	--	--	--
027_A	43,70	15,74	28,20	36,54	36,69	7,67	39,34	12,44	42,67	47,81	0	--	--	--
027_B	45,52	15,87	36,65	38,85	39,22	12,94	40,05	12,85	43,01	49,37	0	--	--	--
027_C	45,95	15,87	38,16	40,56	40,26	15,30	40,59	13,26	42,66	49,91	0	--	--	--
028_A	40,06	-14,11	-2,47	29,47	9,80	-0,69	12,61	-12,05	8,70	40,44	0	--	--	--
028_B	41,45	-11,68	0,29	27,30	-8,11	-9,97	12,61	--	-5,41	41,62	0	--	--	--
028_C	42,32	-7,34	-5,40	28,06	-7,71	-7,70	-8,11	--	-14,24	42,48	0	--	--	--
029_A	41,69	15,39	19,88	36,37	38,21	7,83	38,81	11,53	43,35	47,41	0	--	--	--
029_B	43,75	15,52	23,35	38,37	40,25	10,17	39,82	12,10	43,56	48,68	0	--	--	--
029_C	44,23	15,36	27,66	39,97	40,82	12,99	40,54	12,68	43,19	49,10	0	--	--	--
030_A	38,30	-8,39	12,59	30,01	11,26	-3,88	-5,30	--	4,94	38,92	0	--	--	--
030_B	40,60	-7,09	3,13	28,54	-8,22	-8,17	-3,94	--	-9,67	40,86	0	--	--	--
030_C	41,44	-6,62	-5,33	28,53	-7,77	-7,52	-6,74	--	-14,14	41,66	0	--	--	--
031_A	26,95	-3,44	17,60	27,99	38,33	4,57	16,62	-1,08	36,88	41,11	0	--	--	--
031_B	32,14	-0,62	20,15	31,21	40,09	6,79	19,74	2,35	37,68	42,84	0	--	--	--
031_C	33,62	6,02	21,77	33,32	40,46	10,32	24,95	7,22	37,54	43,37	0	--	--	--
032_A	39,64	-2,80	25,65	35,62	41,15	9,77	32,92	2,27	42,90	46,79	0	--	--	--
032_B	41,55	0,76	31,83	36,48	43,07	14,26	34,70	5,10	43,28	48,12	0	--	--	--
032_C	42,34	7,66	33,53	37,88	43,70	16,18	35,01	8,99	43,01	48,59	0	--	--	--
033_A	37,20	-22,69	22,15	32,60	24,44	6,89	2,55	-3,49	41,37	43,27	0	--	--	--
033_B	38,91	-19,31	20,91	33,32	28,22	5,23	4,09	-2,79	40,78	43,56	0	--	--	--
033_C	40,10	-12,96	25,11	34,91	32,00	9,13	5,56	-1,15	40,46	44,21	0	--	--	--
034_A	31,83	-9,70	7,12	21,96	-14,51	-9,18	12,26	--	-2,77	32,31	0	--	--	--
034_B	35,99	-7,81	0,41	14,38	-12,80	-6,31	13,04	--	-7,47	36,04	0	--	--	--
034_C	36,87	-6,34	-13,84	20,80	-12,33	-4,79	-14,13	--	-18,98	36,98	0	--	--	--
035_A	25,71	-3,79	18,01	29,14	46,17	6,94	44,19	0,83	37,30	48,71	0	--	--	--
035_B	32,53	-1,11	18,75	29,68	45,13	7,88	44,08	2,58	36,29	48,14	0	--	--	--
035_C	33,98	6,51	20,01	32,00	45,01	10,51	43,98	7,23	35,95	48,12	0	--	--	--
036_A	37,51	17,60	21,68	34,77	48,09	8,55	44,56	12,22	45,61	51,41	0	--	--	--
036_B	39,05	17,97	23,75	35,78	48,60	10,37	45,39	12,80	45,20	51,83	0	--	--	--
036_C	40,28	17,31	26,69	37,57	48,49	12,88	45,39	12,23	44,22	51,72	0	--	--	--
037_A	26,82	-3,41	33,42	35,60	47,07	15,74	39,87	-0,27	38,43	48,69	0	--	--	--
037_B	33,77	0,53	30,94	33,15	46,45	13,28	41,28	1,73	37,15	48,36	0	--	--	--
037_C	34,94	6,54	31,55	34,49	46,50	14,42	41,36	5,39	37,00	48,50	0	--	--	--
038_A	29,86	-8,02	7,00	13,81	-8,53	-7,75	-0,23	--	-1,93	30,00	0	--	--	--
038_B	36,27	-6,34	2,43	25,93	-6,91	-7,11	1,62	--	0,67	36,66	0	--	--	--
038_C	37,14	-5,76	-9,36	26,81	-6,48	-6,33	-10,07	--	-16,75	37,53	0	--	--	--
039_A	29,80	1,01	13,92	22,16	13,08	5,43	22,93	6,15	14,37	31,45	0	--	--	--
039_B	31,18	4,37	14,63	27,10	14,39	7,95	28,90	7,96	19,42	34,41	0	--	--	--
039_C	27,78	9,07	18,57	31,44	18,83	11,10	37,20	10,28	23,63	38,84	0	--	--	--
040_A	29,43	1,70	16,46	21,76	15,31	6,83	43,47	4,28	16,95	43,69	0	--	--	--
040_B	30,77	5,43	18,08	25,48	17,77	9,13	44,09	6,69	18,76	44,38	0	--	--	--
040_C	27,53	9,10	18,43	30,36	20,14	11,46	45,18	9,25	20,29	45,43	0	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	$L_{cum}$	maat-gevend
021_A	51	VL
021_B	52	VL
021_C	51	VL
022_A	54	VL
022_B	54	VL
022_C	54	VL
023_A	56	VL
023_B	55	VL
023_C	55	VL
024_A	54	VL
024_B	53	VL
024_C	53	VL
025_A	45	VL
025_B	49	VL
025_C	49	VL
026_A	43	VL
026_B	44	VL
026_C	45	VL
027_A	48	VL
027_B	49	VL
027_C	50	VL
028_A	40	VL
028_B	42	VL
028_C	42	VL
029_A	47	VL
029_B	49	VL
029_C	49	VL
030_A	39	VL
030_B	41	VL
030_C	42	VL
031_A	41	VL
031_B	43	VL
031_C	43	VL
032_A	47	VL
032_B	48	VL
032_C	49	VL
033_A	43	VL
033_B	44	VL
033_C	44	VL
034_A	32	VL
034_B	36	VL
034_C	37	VL
035_A	49	VL
035_B	48	VL
035_C	48	VL
036_A	51	VL
036_B	52	VL
036_C	52	VL
037_A	49	VL
037_B	48	VL
037_C	48	VL
038_A	30	VL
038_B	37	VL
038_C	38	VL
039_A	31	VL
039_B	34	VL
039_C	39	VL
040_A	44	VL
040_B	44	VL
040_C	45	VL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]											cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>		
041_A	28,23	2,89	16,60	28,79	32,58	8,05	47,73	5,34	18,62	47,97	0	--	--	--	--
041_B	30,40	9,77	19,45	29,54	33,50	10,27	48,26	9,39	20,81	48,54	0	--	--	--	--
041_C	30,72	12,51	20,87	32,86	34,53	12,65	48,60	11,73	22,67	48,96	0	--	--	--	--
042_A	34,62	5,04	27,71	36,94	48,48	13,33	48,08	5,51	40,74	51,90	0	--	--	--	--
042_B	36,08	14,44	28,60	37,06	49,02	14,26	48,46	10,04	41,00	52,37	0	--	--	--	--
042_C	37,24	17,05	29,52	38,49	48,92	15,76	48,26	12,60	40,73	52,31	0	--	--	--	--
043_B	28,90	6,75	26,36	35,30	29,78	30,10	16,02	7,41	42,61	43,96	0	--	--	--	--
043_C	30,51	10,74	27,66	36,33	31,41	31,11	17,61	10,11	42,62	44,32	0	--	--	--	--
044_A	17,35	8,77	19,02	20,02	16,22	18,31	17,04	9,44	49,92	49,94	0	--	--	--	--
044_B	20,45	11,17	20,50	25,79	18,17	19,66	18,98	11,60	50,07	50,11	0	--	--	--	--
044_C	25,77	13,59	21,15	29,22	20,20	20,72	20,60	13,43	49,67	49,75	0	--	--	--	--
045_A	17,76	2,00	25,28	25,95	17,05	31,00	7,46	6,92	32,29	35,81	0	--	--	--	--
045_B	28,45	4,28	27,24	32,37	28,34	33,46	8,62	8,29	37,04	40,39	0	--	--	--	--
045_C	29,28	6,54	28,57	34,33	29,28	34,22	9,40	10,11	38,12	41,55	0	--	--	--	--
046_A	18,13	8,48	18,74	20,90	16,63	19,95	17,29	11,55	51,07	51,09	0	--	--	--	--
046_B	21,27	10,86	20,23	26,49	18,32	20,65	19,21	13,25	50,99	51,02	0	--	--	--	--
046_C	27,05	13,17	20,75	29,91	20,07	21,59	20,87	14,67	50,37	50,45	0	--	--	--	--
047_B	20,34	10,84	22,17	27,93	19,77	28,10	16,65	12,79	47,22	47,36	0	--	--	--	--
047_C	25,95	12,78	23,66	31,99	20,44	29,26	18,12	14,49	47,07	47,34	0	--	--	--	--
048_A	19,13	2,91	25,79	25,68	17,35	30,96	8,20	6,88	31,09	35,35	0	--	--	--	--
048_B	28,91	5,14	27,33	31,37	26,10	33,09	9,30	8,18	38,17	40,69	0	--	--	--	--
048_C	29,60	7,54	29,01	33,79	27,18	33,95	10,61	10,28	38,83	41,69	0	--	--	--	--
049_A	17,67	3,98	30,79	28,48	15,93	41,70	17,13	7,92	26,20	42,37	0	--	--	--	--
049_B	20,96	6,96	32,43	30,53	18,91	42,14	17,67	9,92	28,05	43,05	0	--	--	--	--
049_C	25,68	9,51	33,71	33,80	20,83	41,89	18,41	11,36	29,62	43,36	0	--	--	--	--
050_A	15,29	6,07	22,74	27,97	14,58	41,50	12,01	11,38	34,81	42,57	0	--	--	--	--
050_B	18,36	9,00	24,27	27,67	14,75	41,97	13,56	16,37	36,70	43,31	0	--	--	--	--
050_C	23,19	12,09	25,67	32,62	15,72	41,74	15,60	18,15	37,23	43,57	0	--	--	--	--
051_A	13,33	4,59	32,60	39,67	23,13	45,78	8,74	12,65	24,94	46,95	0	--	--	--	--
051_B	16,24	7,92	34,34	40,90	24,03	45,96	9,88	13,79	26,26	47,42	0	--	--	--	--
051_C	20,33	9,06	35,58	41,39	24,74	45,47	10,08	14,87	27,36	47,29	0	--	--	--	--
052_A	18,95	3,91	25,70	22,46	15,78	33,93	12,76	5,11	26,53	35,58	0	--	--	--	--
052_B	21,84	5,86	27,67	25,75	18,20	35,86	14,16	6,56	30,00	37,83	0	--	--	--	--
052_C	25,55	7,85	29,17	30,26	20,72	36,26	15,41	7,86	31,52	39,06	0	--	--	--	--
053_A	21,14	8,50	20,78	25,56	19,12	23,08	15,64	9,47	40,34	40,70	0	--	--	--	--
053_B	23,25	10,38	21,92	30,20	22,30	25,33	17,20	11,30	42,09	42,60	0	--	--	--	--
053_C	26,87	12,52	23,21	32,25	23,54	26,75	18,64	12,90	42,59	43,29	0	--	--	--	--
054_A	19,37	8,64	24,49	24,04	17,08	32,86	13,17	10,92	41,02	41,84	0	--	--	--	--
054_B	21,38	10,83	26,19	28,23	17,96	34,76	14,83	12,80	42,49	43,44	0	--	--	--	--
054_C	26,30	12,47	28,87	31,29	18,45	34,87	16,46	14,55	42,71	43,88	0	--	--	--	--
055_A	18,84	3,67	25,77	22,23	15,68	35,12	13,08	5,52	27,84	36,57	0	--	--	--	--
055_B	22,01	6,75	27,70	25,73	18,47	36,84	14,22	7,31	30,69	38,59	0	--	--	--	--
055_C	25,38	8,48	29,15	30,57	20,67	37,13	15,39	8,55	31,57	39,58	0	--	--	--	--
056_A	17,71	8,48	24,41	23,66	12,42	33,95	12,68	14,15	39,93	41,13	0	--	--	--	--
056_B	19,85	10,66	26,20	26,41	13,61	35,68	14,33	15,18	41,56	42,80	0	--	--	--	--
056_C	25,85	12,75	28,23	31,02	15,24	35,80	16,00	16,42	41,88	43,36	0	--	--	--	--
057_A	18,52	3,47	25,85	22,36	15,63	36,38	13,38	5,37	24,01	37,23	0	--	--	--	--
057_B	22,02	6,26	27,69	25,98	18,44	37,88	17,89	7,65	28,00	39,06	0	--	--	--	--
057_C	25,91	8,40	29,24	30,87	20,54	38,03	19,28	8,86	30,40	40,05	0	--	--	--	--
058_A	15,25	8,41	24,40	23,92	14,83	35,50	12,71	15,35	39,15	40,94	0	--	--	--	--
058_B	18,19	10,49	26,28	28,14	15,94	36,95	14,31	15,64	40,84	42,64	0	--	--	--	--
058_C	24,73	12,50	28,51	32,85	16,83	37,11	16,09	16,74	41,22	43,32	0	--	--	--	--
059_A	18,69	3,98	26,19	22,44	15,96	37,92	13,63	6,02	24,86	38,59	0	--	--	--	--
059_B	22,36	7,05	28,21	26,27	18,78	39,03	17,86	8,34	28,04	40,02	0	--	--	--	--
059_C	26,36	9,05	29,84	31,14	20,92	39,08	19,19	9,46	30,33	40,82	0	--	--	--	--
060_A	14,96	8,42	24,09	24,21	12,09	37,60	12,35	10,77	37,42	40,75	0	--	--	--	--
060_B	18,49	10,21	25,87	27,45	14,93	38,84	13,97	12,52	39,28	42,36	0	--	--	--	--
060_C	25,08	11,49	28,11	33,20	17,83	38,84	15,74	14,40	39,60	43,00	0	--	--	--	--
061_A	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	--	--	--
061_B	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	L <sub>cum</sub>	maat-gevend
041_A	48	VL
041_B	49	VL
041_C	49	VL
042_A	52	VL
042_B	52	VL
042_C	52	VL
043_B	44	VL
043_C	44	VL
044_A	50	VL
044_B	50	VL
044_C	50	VL
045_A	36	VL
045_B	40	VL
045_C	42	VL
046_A	51	VL
046_B	51	VL
046_C	50	VL
047_B	47	VL
047_C	47	VL
048_A	35	VL
048_B	41	VL
048_C	42	VL
049_A	42	VL
049_B	43	VL
049_C	43	VL
050_A	43	VL
050_B	43	VL
050_C	44	VL
051_A	47	VL
051_B	47	VL
051_C	47	VL
052_A	36	VL
052_B	38	VL
052_C	39	VL
053_A	41	VL
053_B	43	VL
053_C	43	VL
054_A	42	VL
054_B	43	VL
054_C	44	VL
055_A	37	VL
055_B	39	VL
055_C	40	VL
056_A	41	VL
056_B	43	VL
056_C	43	VL
057_A	37	VL
057_B	39	VL
057_C	40	VL
058_A	41	VL
058_B	43	VL
058_C	43	VL
059_A	39	VL
059_B	40	VL
059_C	41	VL
060_A	41	VL
060_B	42	VL
060_C	43	VL
061_A	0	RL
061_B	0	RL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]											cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteenweg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>		
061_C	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	--	--	--	--
062_A	17,69	4,15	30,20	22,46	15,75	39,68	12,61	6,37	24,74	40,39	0	--	--	--	--
062_B	20,86	7,13	31,63	26,41	18,63	40,41	13,81	8,69	27,12	41,34	0	--	--	--	--
062_C	24,60	9,24	32,82	31,33	20,55	40,34	14,69	9,82	29,09	41,86	0	--	--	--	--
063_A	15,45	6,79	26,85	26,87	13,07	39,68	11,94	11,65	36,00	41,56	0	--	--	--	--
063_B	19,19	9,27	24,11	28,71	15,40	40,37	13,64	15,25	37,91	42,61	0	--	--	--	--
063_C	25,03	11,65	25,73	34,30	17,94	40,38	15,34	17,00	38,32	43,27	0	--	--	--	--
064_A	13,10	4,96	24,94	20,19	12,08	37,61	13,01	7,27	36,49	40,30	0	--	--	--	--
064_B	16,83	7,66	27,00	23,61	14,80	38,75	14,13	9,40	38,49	41,88	0	--	--	--	--
064_C	22,47	11,18	28,66	29,19	18,67	38,88	15,07	11,46	38,96	42,42	0	--	--	--	--
065_A	16,80	8,41	19,21	21,97	13,50	18,82	18,09	17,01	42,59	42,71	0	--	--	--	--
065_B	19,94	10,91	20,17	26,77	15,65	17,55	19,16	17,07	44,05	44,20	0	--	--	--	--
065_C	25,41	13,28	20,66	29,75	18,16	18,48	20,87	18,04	44,32	44,59	0	--	--	--	--
066_A	12,57	4,51	27,64	27,53	10,26	40,94	10,15	13,22	26,78	41,49	0	--	--	--	--
066_B	16,39	6,51	28,65	30,00	10,39	42,55	10,84	16,27	24,67	43,04	0	--	--	--	--
066_C	22,74	7,69	30,44	35,50	12,66	43,22	11,34	17,50	25,98	44,20	0	--	--	--	--
067_A	17,40	8,12	18,84	21,72	13,35	15,36	21,00	16,36	43,31	43,41	0	--	--	--	--
067_B	20,46	10,64	19,78	26,24	15,38	16,29	21,51	17,22	44,55	44,69	0	--	--	--	--
067_C	25,88	12,83	20,25	29,33	17,79	17,42	22,48	18,33	44,76	45,00	0	--	--	--	--
068_A	14,08	4,23	27,26	27,29	9,79	40,62	10,90	11,25	29,74	41,34	0	--	--	--	--
068_B	17,72	5,83	28,37	29,51	10,15	42,37	11,59	16,12	25,75	42,87	0	--	--	--	--
068_C	24,73	7,37	30,69	34,64	12,79	43,25	12,45	17,67	26,94	44,17	0	--	--	--	--
069_A	17,66	8,42	18,13	21,85	14,34	16,10	22,31	18,65	44,23	44,33	0	--	--	--	--
069_B	20,52	10,85	18,86	25,76	16,36	16,91	22,62	19,36	45,21	45,33	0	--	--	--	--
069_C	25,44	13,01	19,24	29,20	18,26	17,82	23,56	20,25	45,35	45,57	0	--	--	--	--
070_A	13,58	4,23	26,16	27,15	10,57	40,59	9,98	9,87	26,86	41,12	0	--	--	--	--
070_B	14,97	6,10	28,18	29,38	10,68	42,38	10,77	14,43	27,13	42,88	0	--	--	--	--
070_C	20,00	7,56	30,28	35,24	12,82	43,34	11,44	15,96	28,32	44,29	0	--	--	--	--
071_A	17,58	8,80	18,08	21,73	13,73	14,81	22,51	18,39	45,26	45,33	0	--	--	--	--
071_B	20,41	11,28	19,05	25,42	15,70	15,74	22,67	19,16	45,99	46,09	0	--	--	--	--
071_C	25,11	13,24	19,54	29,33	17,48	16,82	23,56	20,19	46,05	46,23	0	--	--	--	--
072_A	14,96	8,16	22,27	26,55	11,97	38,36	12,75	19,48	43,23	44,57	0	--	--	--	--
072_B	17,96	10,82	23,28	30,29	13,98	39,51	14,22	20,06	43,87	45,42	0	--	--	--	--
072_C	23,07	12,30	25,06	34,59	15,51	39,53	15,87	21,10	43,89	45,69	0	--	--	--	--
073_A	12,23	3,51	25,52	26,71	9,09	41,11	10,39	9,73	25,70	41,51	0	--	--	--	--
073_B	16,00	5,96	27,12	28,78	9,39	42,61	10,39	14,53	27,93	43,06	0	--	--	--	--
073_C	22,98	7,60	28,83	34,58	11,16	43,37	11,00	16,25	29,07	44,22	0	--	--	--	--
074_B	17,56	7,13	24,66	23,45	12,97	38,84	18,91	15,58	43,78	45,08	0	--	--	--	--
074_C	22,49	9,48	25,85	28,67	15,50	39,95	19,58	16,52	43,85	45,52	0	--	--	--	--
075_A	16,73	8,25	14,81	21,89	12,50	14,97	19,06	22,96	49,84	49,87	0	--	--	--	--
075_B	19,42	10,84	15,97	26,75	14,39	16,46	19,94	24,23	49,82	49,87	0	--	--	--	--
075_C	23,86	13,60	16,22	30,73	15,86	18,05	21,06	25,43	49,28	49,38	0	--	--	--	--
076_A	13,27	4,15	25,29	27,27	7,84	43,34	16,36	16,89	22,94	43,57	0	--	--	--	--
076_B	17,52	7,05	28,57	25,21	8,84	44,14	11,25	21,95	18,99	44,36	0	--	--	--	--
076_C	24,76	9,51	29,82	30,59	10,04	44,08	11,99	24,00	20,70	44,53	0	--	--	--	--
077_A	17,32	8,19	15,05	20,78	12,62	13,13	19,10	23,56	50,32	50,34	0	--	--	--	--
077_B	20,09	10,81	16,39	26,12	14,71	14,91	20,04	24,93	50,24	50,28	0	--	--	--	--
077_C	25,12	13,53	16,69	30,40	16,06	16,85	21,19	26,19	49,65	49,75	0	--	--	--	--
078_B	16,92	9,31	21,02	20,35	11,36	35,59	14,64	18,13	44,34	44,94	0	--	--	--	--
078_C	23,08	13,41	22,85	27,85	16,23	38,83	16,89	20,82	44,18	45,45	0	--	--	--	--
079_A	10,47	3,79	25,36	26,18	8,34	43,37	13,83	11,34	23,68	43,57	0	--	--	--	--
079_B	13,88	6,52	28,23	25,26	9,45	44,11	14,85	23,10	21,43	44,34	0	--	--	--	--
079_C	17,87	8,44	29,45	30,90	10,52	44,10	15,36	25,19	23,52	44,55	0	--	--	--	--
080_B	10,61	5,01	22,15	17,40	8,96	35,70	15,76	18,62	43,60	44,31	0	--	--	--	--
080_C	18,01	8,71	24,66	25,02	14,78	38,77	17,27	20,22	43,42	44,83	0	--	--	--	--
081_A	17,12	8,63	14,28	19,11	13,04	19,72	14,66	25,87	50,58	50,61	0	--	--	--	--
081_B	19,54	10,88	15,64	24,51	14,49	20,93	16,16	27,34	50,47	50,51	0	--	--	--	--
081_C	24,07	13,41	16,12	30,14	15,94	22,24	18,36	28,65	49,86	49,96	0	--	--	--	--
082_A	11,11	7,18	23,93	26,19	8,76	43,32	9,40	20,15	22,80	43,52	0	--	--	--	--
082_B	15,65	9,17	27,62	25,36	9,28	44,19	10,35	24,82	25,77	44,46	0	--	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	L <sub>cum</sub>	maat-gevend
061_C	0	RL
062_A	40	VL
062_B	41	VL
062_C	42	VL
063_A	42	VL
063_B	43	VL
063_C	43	VL
064_A	40	VL
064_B	42	VL
064_C	42	VL
065_A	43	VL
065_B	44	VL
065_C	45	VL
066_A	41	VL
066_B	43	VL
066_C	44	VL
067_A	43	VL
067_B	45	VL
067_C	45	VL
068_A	41	VL
068_B	43	VL
068_C	44	VL
069_A	44	VL
069_B	45	VL
069_C	46	VL
070_A	41	VL
070_B	43	VL
070_C	44	VL
071_A	45	VL
071_B	46	VL
071_C	46	VL
072_A	45	VL
072_B	45	VL
072_C	46	VL
073_A	42	VL
073_B	43	VL
073_C	44	VL
074_B	45	VL
074_C	46	VL
075_A	50	VL
075_B	50	VL
075_C	49	VL
076_A	44	VL
076_B	44	VL
076_C	45	VL
077_A	50	VL
077_B	50	VL
077_C	50	VL
078_B	45	VL
078_C	45	VL
079_A	44	VL
079_B	44	VL
079_C	45	VL
080_B	44	VL
080_C	45	VL
081_A	51	VL
081_B	51	VL
081_C	50	VL
082_A	44	VL
082_B	44	VL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting

toepunt	excl. aftrek [dB]												cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>			
082_C	23,27	10,57	28,84	31,36	10,27	44,20	11,82	26,69	27,25	44,73	0	--	--	--	--	--
083_A	20,02	9,04	14,02	17,17	18,35	22,95	18,15	26,62	50,72	50,76	0	--	--	--	--	--
083_B	21,20	11,09	15,46	22,89	18,90	24,42	18,80	28,16	50,62	50,67	0	--	--	--	--	--
083_C	23,89	13,58	15,85	28,00	19,31	25,60	20,38	29,37	50,05	50,15	0	--	--	--	--	--
084_B	15,81	10,65	19,83	18,34	10,52	35,86	13,14	24,89	45,07	45,63	0	--	--	--	--	--
084_C	21,78	13,83	21,91	25,67	14,86	38,84	15,87	26,51	44,90	46,00	0	--	--	--	--	--
085_A	12,55	4,85	24,65	25,51	9,08	43,30	9,08	15,79	24,84	43,50	0	--	--	--	--	--
085_B	16,14	8,85	29,00	25,41	10,07	44,21	10,26	25,82	26,14	44,53	0	--	--	--	--	--
085_C	22,15	10,23	30,19	31,59	11,06	44,21	12,02	27,55	27,49	44,80	0	--	--	--	--	--
086_B	10,71	4,84	21,15	17,25	8,48	35,90	13,31	23,47	44,32	44,97	0	--	--	--	--	--
086_C	18,12	8,60	23,49	24,56	14,48	38,82	15,34	24,91	44,09	45,34	0	--	--	--	--	--
087_A	17,03	9,52	15,45	13,20	12,37	21,55	13,74	28,09	50,64	50,68	0	--	--	--	--	--
087_B	19,13	11,38	17,25	16,88	13,72	22,91	15,75	29,68	50,66	50,71	0	--	--	--	--	--
087_C	23,05	13,61	17,64	24,97	14,80	24,22	18,61	30,71	50,14	50,23	0	--	--	--	--	--
088_A	6,73	5,14	22,70	24,02	7,54	43,32	8,68	23,62	15,91	43,46	0	--	--	--	--	--
088_B	7,49	7,86	26,87	27,17	7,36	44,15	10,12	28,56	22,47	44,46	0	--	--	--	--	--
088_C	8,84	9,35	27,89	32,20	8,35	44,12	12,28	29,62	23,94	44,67	0	--	--	--	--	--
089_A	17,02	8,69	17,16	11,94	12,26	21,52	23,99	27,63	50,18	50,23	0	--	--	--	--	--
089_B	19,21	10,83	19,17	15,72	13,47	22,92	23,70	29,32	50,31	50,37	0	--	--	--	--	--
089_C	23,44	13,61	19,65	23,81	14,48	24,27	24,54	30,38	49,89	49,99	0	--	--	--	--	--
090_B	15,08	10,84	18,90	14,89	9,37	38,95	19,81	31,96	44,27	45,61	0	--	--	--	--	--
090_C	20,29	14,24	19,40	20,63	11,79	39,94	20,86	32,51	44,17	45,83	0	--	--	--	--	--
091_A	4,26	4,93	23,71	24,94	7,94	43,33	9,00	22,88	18,81	43,50	0	--	--	--	--	--
091_B	5,99	8,00	26,93	27,13	7,59	44,17	10,44	29,86	20,61	44,51	0	--	--	--	--	--
091_C	6,55	9,74	27,88	32,25	8,36	44,10	12,33	30,30	22,60	44,67	0	--	--	--	--	--
092_A	19,98	1,96	20,62	21,37	15,65	23,84	20,12	2,65	48,87	48,91	0	--	--	--	--	--
092_B	21,42	3,94	22,34	24,52	16,69	25,98	20,40	4,31	48,69	48,76	0	--	--	--	--	--
092_C	25,00	5,61	23,50	30,40	17,35	29,00	21,29	5,94	47,95	48,13	0	--	--	--	--	--
093_A	20,56	0,53	19,45	21,12	16,80	24,62	14,10	1,43	41,07	41,30	0	--	--	--	--	--
093_B	21,69	1,41	20,79	24,75	17,71	26,20	15,63	2,49	42,04	42,32	0	--	--	--	--	--
093_C	24,14	3,30	23,13	30,33	18,30	28,43	17,81	4,34	42,31	42,88	0	--	--	--	--	--
094_A	12,65	9,13	19,35	28,91	8,78	27,78	26,19	31,97	50,56	50,69	0	--	--	--	--	--
094_B	15,33	12,01	20,57	30,09	10,19	30,00	26,20	33,98	50,42	50,62	0	--	--	--	--	--
094_C	19,74	15,95	21,07	30,98	11,76	31,16	27,05	34,41	49,70	49,98	0	--	--	--	--	--
095_A	11,81	7,19	17,97	13,51	7,10	28,72	10,49	30,11	50,40	50,47	0	--	--	--	--	--
095_B	14,26	9,40	19,48	14,96	8,87	31,13	11,68	32,10	49,98	50,11	0	--	--	--	--	--
095_C	18,63	14,10	20,16	19,75	11,36	32,06	15,50	32,68	49,01	49,21	0	--	--	--	--	--
096_A	13,13	4,59	21,68	21,05	8,17	26,46	10,65	23,69	53,01	53,03	0	--	--	--	--	--
096_B	15,80	7,17	23,40	23,73	10,10	29,13	10,51	25,44	52,22	52,26	0	--	--	--	--	--
096_C	21,45	10,79	24,74	28,26	11,59	31,75	12,24	26,51	50,86	50,97	0	--	--	--	--	--
097_A	19,47	0,39	21,00	21,04	15,70	25,39	13,05	2,36	43,11	43,27	0	--	--	--	--	--
097_B	20,84	2,99	22,60	24,79	16,67	27,14	14,64	3,85	43,92	44,13	0	--	--	--	--	--
097_C	23,67	7,36	24,04	30,37	17,31	29,17	17,20	4,89	43,97	44,39	0	--	--	--	--	--
098_A	19,82	0,91	21,33	25,25	17,22	26,34	15,31	3,54	42,82	43,06	0	--	--	--	--	--
098_B	22,36	3,70	22,83	27,21	18,20	28,13	18,47	5,28	43,85	44,14	0	--	--	--	--	--
098_C	25,46	7,90	24,29	30,61	19,10	29,79	20,26	6,19	43,96	44,44	0	--	--	--	--	--
099_A	11,43	8,95	17,11	28,24	9,61	22,91	12,03	29,19	47,30	47,44	0	--	--	--	--	--
099_B	14,77	11,78	19,12	31,53	12,59	24,56	14,18	30,99	47,34	47,58	0	--	--	--	--	--
099_C	18,49	15,76	21,30	32,81	15,18	26,22	18,85	31,94	46,90	47,26	0	--	--	--	--	--
100_A	12,66	9,37	19,09	29,69	10,36	28,27	26,24	31,78	50,49	50,63	0	--	--	--	--	--
100_B	15,93	12,17	20,81	32,42	12,74	30,08	27,12	33,66	50,37	50,60	0	--	--	--	--	--
100_C	20,94	15,51	21,32	33,95	14,53	31,06	27,97	34,25	49,70	50,03	0	--	--	--	--	--
101_A	21,97	-2,22	20,74	25,23	19,70	26,49	17,47	3,21	41,79	42,12	0	--	--	--	--	--
101_B	23,78	2,43	22,27	27,18	20,62	28,10	19,71	4,96	43,14	43,50	0	--	--	--	--	--
101_C	26,23	6,97	24,25	30,58	20,94	29,45	21,12	5,90	43,32	43,88	0	--	--	--	--	--
102_A	17,70	-5,28	19,25	23,17	19,44	20,40	14,19	2,50	37,52	37,94	0	--	--	--	--	--
102_B	20,03	-2,63	20,72	25,65	20,63	22,01	16,02	4,00	39,37	39,80	0	--	--	--	--	--
102_C	23,86	1,32	22,84	30,49	21,00	24,09	18,30	5,80	39,99	40,79	0	--	--	--	--	--
103_A	10,87	13,40	18,25	18,62	8,18	26,95	26,87	31,45	50,27	50,37	0	--	--	--	--	--
103_B	14,47	15,20	19,62	22,37	11,38	28,38	27,79	33,16	50,22	50,37	0	--	--	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	$L_{cum}$	maat-gevend
082_C	45	VL
083_A	51	VL
083_B	51	VL
083_C	50	VL
084_B	46	VL
084_C	46	VL
085_A	44	VL
085_B	45	VL
085_C	45	VL
086_B	45	VL
086_C	45	VL
087_A	51	VL
087_B	51	VL
087_C	50	VL
088_A	43	VL
088_B	44	VL
088_C	45	VL
089_A	50	VL
089_B	50	VL
089_C	50	VL
090_B	46	VL
090_C	46	VL
091_A	43	VL
091_B	45	VL
091_C	45	VL
092_A	49	VL
092_B	49	VL
092_C	48	VL
093_A	41	VL
093_B	42	VL
093_C	43	VL
094_A	51	VL
094_B	51	VL
094_C	50	VL
095_A	50	VL
095_B	50	VL
095_C	49	VL
096_A	53	VL
096_B	52	VL
096_C	51	VL
097_A	43	VL
097_B	44	VL
097_C	44	VL
098_A	43	VL
098_B	44	VL
098_C	44	VL
099_A	47	VL
099_B	48	VL
099_C	47	VL
100_A	51	VL
100_B	51	VL
100_C	50	VL
101_A	42	VL
101_B	44	VL
101_C	44	VL
102_A	38	VL
102_B	40	VL
102_C	41	VL
103_A	50	VL
103_B	50	VL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]										cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>	
103_C	18,44	17,23	20,35	27,84	14,09	29,55	28,74	34,03	49,61	49,84	0	--	--	--
104_A	10,48	6,83	16,50	19,24	8,76	25,02	9,97	29,07	47,24	47,34	0	--	--	--
104_B	13,43	9,27	18,26	23,07	11,99	26,20	11,66	30,88	47,30	47,46	0	--	--	--
104_C	16,39	14,30	20,14	28,51	14,83	27,49	17,02	31,87	46,87	47,14	0	--	--	--
105_A	15,37	-3,35	20,80	23,56	21,00	26,67	13,72	3,65	38,54	39,11	0	--	--	--
105_B	18,38	-1,45	22,12	25,73	21,86	28,13	15,51	5,24	40,39	40,93	0	--	--	--
105_C	24,26	1,28	23,66	30,14	22,01	29,44	18,24	6,67	40,78	41,65	0	--	--	--
106_A	19,65	-2,69	20,97	20,72	20,01	25,43	19,51	4,57	40,07	40,43	0	--	--	--
106_B	21,03	-0,29	22,48	23,89	20,70	26,94	21,94	6,40	41,94	42,29	0	--	--	--
106_C	25,02	1,86	23,30	29,75	20,91	28,12	23,38	7,60	42,26	42,86	0	--	--	--
107_A	11,33	11,07	16,05	18,32	6,36	12,34	12,71	30,37	47,31	47,41	0	--	--	--
107_B	14,26	13,47	17,50	22,30	8,63	14,83	14,73	32,28	47,38	47,54	0	--	--	--
107_C	18,91	16,87	20,36	28,58	11,47	19,15	19,94	32,97	46,98	47,24	0	--	--	--
108_A	10,26	14,34	18,71	17,17	7,11	25,33	26,86	31,61	50,19	50,29	0	--	--	--
108_B	13,98	16,02	20,13	20,82	10,66	26,98	27,84	33,42	50,18	50,33	0	--	--	--
108_C	18,79	17,95	20,92	26,65	14,00	28,46	28,83	34,12	49,58	49,80	0	--	--	--
109_A	13,69	-1,51	20,52	20,08	20,79	25,38	20,37	4,50	40,04	40,38	0	--	--	--
109_B	16,33	0,86	21,98	23,33	21,70	26,98	22,64	6,31	41,89	42,23	0	--	--	--
109_C	21,09	2,75	23,52	29,57	21,97	28,32	24,12	7,50	42,21	42,79	0	--	--	--
110_A	19,68	-5,30	18,57	20,23	20,10	17,92	15,66	3,91	38,26	38,56	0	--	--	--
110_B	20,52	-2,99	20,00	23,37	20,91	19,38	17,53	5,74	40,13	40,42	0	--	--	--
110_C	22,81	-0,34	21,91	29,50	21,19	21,48	19,76	7,62	40,51	41,09	0	--	--	--
111_A	11,37	10,31	18,02	23,31	10,35	22,82	28,14	32,03	50,04	50,16	0	--	--	--
111_B	14,27	13,23	19,39	27,75	11,91	24,46	29,26	33,89	50,11	50,29	0	--	--	--
111_C	18,43	16,75	20,58	32,51	13,58	26,13	30,29	34,46	49,57	49,86	0	--	--	--
112_A	11,47	12,56	17,16	18,99	6,88	15,74	12,45	30,47	47,42	47,52	0	--	--	--
112_B	14,25	14,16	18,28	23,45	9,27	17,85	14,15	32,37	47,51	47,67	0	--	--	--
112_C	17,84	16,83	19,87	30,10	11,54	21,33	18,90	33,04	47,11	47,39	0	--	--	--
113_A	21,57	-1,28	20,25	22,00	19,92	25,58	14,80	4,09	37,27	37,95	0	--	--	--
113_B	22,60	0,76	21,74	24,44	20,64	26,88	16,53	5,76	39,14	39,76	0	--	--	--
113_C	24,04	2,00	23,50	29,68	20,95	28,07	19,70	8,01	39,72	40,66	0	--	--	--
114_A	20,88	0,27	20,76	20,09	20,50	24,83	20,30	4,15	41,30	41,57	0	--	--	--
114_B	22,00	2,61	22,12	23,66	21,63	26,08	23,56	5,92	42,76	43,06	0	--	--	--
114_C	23,11	3,48	22,77	29,66	22,11	27,18	25,41	7,19	42,97	43,46	0	--	--	--
115_A	12,31	16,92	14,84	20,37	8,32	14,06	23,08	30,42	47,16	47,29	0	--	--	--
115_B	15,46	19,21	16,08	24,29	10,59	16,53	24,27	32,18	47,29	47,48	0	--	--	--
115_C	20,92	21,09	18,84	29,57	13,68	20,42	26,07	33,16	46,93	47,26	0	--	--	--
116_A	10,76	13,49	17,69	23,13	9,65	21,91	28,72	31,91	50,00	50,12	0	--	--	--
116_B	13,83	15,11	18,72	26,12	11,62	23,64	29,92	33,73	50,08	50,25	0	--	--	--
116_C	17,76	17,82	19,20	30,05	13,92	25,62	30,99	34,45	49,54	49,80	0	--	--	--
117_A	19,06	3,13	20,52	24,53	21,80	24,12	20,21	4,77	42,23	42,48	0	--	--	--
117_B	20,02	5,26	22,07	26,99	22,91	25,30	23,64	6,82	43,36	43,66	0	--	--	--
117_C	21,42	6,32	22,67	30,18	23,25	26,42	25,59	8,25	43,51	43,95	0	--	--	--
118_A	19,00	4,81	19,11	27,82	22,46	17,88	16,55	5,11	42,74	42,98	0	--	--	--
118_B	20,03	7,06	20,69	29,59	23,58	19,22	18,75	7,52	43,65	43,93	0	--	--	--
118_C	21,48	8,70	22,39	31,17	23,91	21,34	21,27	9,48	43,66	44,05	0	--	--	--
119_A	12,66	16,22	17,07	18,27	8,13	23,95	29,16	31,79	50,21	50,32	0	--	--	--
119_B	15,94	19,02	18,46	21,69	11,13	24,90	30,55	33,52	50,29	50,45	0	--	--	--
119_C	19,50	20,75	19,09	26,05	14,71	26,14	31,79	34,39	49,78	50,02	0	--	--	--
120_A	12,11	7,59	15,95	19,91	8,52	19,70	24,13	30,78	47,17	47,31	0	--	--	--
120_B	15,53	10,46	17,25	24,04	11,19	20,72	25,37	32,50	47,33	47,53	0	--	--	--
120_C	20,23	15,32	18,62	29,04	14,35	22,87	26,87	33,46	46,99	47,32	0	--	--	--
121_A	19,39	5,37	20,06	26,79	21,65	23,68	15,56	5,24	40,79	41,17	0	--	--	--
121_B	20,33	8,44	21,54	28,17	22,63	25,02	17,63	7,80	41,91	42,31	0	--	--	--
121_C	21,61	10,13	23,25	29,97	22,91	26,35	20,80	9,73	42,16	42,69	0	--	--	--
122_A	19,53	4,71	19,78	28,28	19,93	22,55	22,36	5,41	47,51	47,61	0	--	--	--
122_B	20,80	8,27	21,45	29,64	21,01	23,81	26,69	8,22	47,49	47,64	0	--	--	--
122_C	23,47	10,41	22,10	31,17	21,45	25,13	28,89	10,62	46,92	47,17	0	--	--	--
123_A	13,09	18,32	16,64	23,19	15,86	14,37	19,86	27,07	52,67	52,69	0	--	--	--
123_B	16,73	19,96	18,28	24,43	16,79	15,13	25,73	28,79	52,06	52,11	0	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	$L_{cum}$	maat-gevend	$\text{L}_\text{eq} [\text{dB}]$
103_C	50	VL	
104_A	47	VL	
104_B	47	VL	
104_C	47	VL	
105_A	39	VL	
105_B	41	VL	
105_C	42	VL	
106_A	40	VL	
106_B	42	VL	
106_C	43	VL	
107_A	47	VL	
107_B	48	VL	
107_C	47	VL	
108_A	50	VL	
108_B	50	VL	
108_C	50	VL	
109_A	40	VL	
109_B	42	VL	
109_C	43	VL	
110_A	39	VL	
110_B	40	VL	
110_C	41	VL	
111_A	50	VL	
111_B	50	VL	
111_C	50	VL	
112_A	48	VL	
112_B	48	VL	
112_C	47	VL	
113_A	38	VL	
113_B	40	VL	
113_C	41	VL	
114_A	42	VL	
114_B	43	VL	
114_C	43	VL	
115_A	47	VL	
115_B	47	VL	
115_C	47	VL	
116_A	50	VL	
116_B	50	VL	
116_C	50	VL	
117_A	42	VL	
117_B	44	VL	
117_C	44	VL	
118_A	43	VL	
118_B	44	VL	
118_C	44	VL	
119_A	50	VL	
119_B	50	VL	
119_C	50	VL	
120_A	47	VL	
120_B	48	VL	
120_C	47	VL	
121_A	41	VL	
121_B	42	VL	
121_C	43	VL	
122_A	48	VL	
122_B	48	VL	
122_C	47	VL	
123_A	53	VL	
123_B	52	VL	



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]										cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>	
123_C	20,34	21,43	19,07	24,72	17,22	17,11	28,62	29,83	50,88	50,96	0	--	--	--
124_A	13,12	19,50	12,89	19,11	8,01	14,23	30,15	30,95	51,19	51,27	0	--	--	--
124_B	16,66	21,01	14,92	22,40	11,49	15,22	31,58	32,60	50,95	51,08	0	--	--	--
124_C	19,29	22,52	18,28	26,69	14,70	17,93	32,85	33,42	50,20	50,40	0	--	--	--
125_A	12,64	14,94	16,34	17,58	7,61	22,27	30,05	31,64	50,52	50,63	0	--	--	--
125_B	16,34	17,84	17,95	21,21	10,52	23,13	31,49	33,40	50,54	50,69	0	--	--	--
125_C	19,13	19,66	18,64	25,98	14,17	24,34	32,75	34,20	49,98	50,21	0	--	--	--
126_A	13,69	2,61	20,51	15,03	6,18	38,39	23,87	25,63	44,50	45,55	0	--	--	--
126_B	17,26	5,20	22,14	18,73	8,48	38,64	24,03	25,16	45,19	46,15	0	--	--	--
126_C	23,95	9,13	23,34	25,64	12,71	39,44	24,65	26,78	45,16	46,36	0	--	--	--
127_A	13,11	4,65	20,05	20,03	11,25	34,96	23,73	16,51	47,84	48,09	0	--	--	--
127_B	14,85	6,66	22,06	23,87	12,47	36,01	24,26	18,51	48,27	48,57	0	--	--	--
127_C	17,60	8,69	23,17	30,41	13,45	37,06	24,96	19,71	48,04	48,49	0	--	--	--
128_A	13,58	10,13	18,97	22,01	11,15	23,84	24,89	19,79	48,68	48,73	0	--	--	--
128_B	15,65	11,29	20,64	25,11	12,32	27,32	25,34	20,86	49,17	49,25	0	--	--	--
128_C	18,30	12,89	22,62	31,39	13,29	29,57	26,11	21,97	48,98	49,15	0	--	--	--
129_A	14,11	11,25	20,54	22,43	11,20	28,50	25,38	20,81	48,95	49,03	0	--	--	--
129_B	16,92	12,43	22,14	25,39	12,37	31,37	25,84	22,07	49,30	49,43	0	--	--	--
129_C	21,63	13,99	23,36	31,61	13,55	31,94	26,60	23,36	48,99	49,21	0	--	--	--
130_A	11,90	12,64	15,91	21,06	10,49	23,63	21,47	35,72	46,00	46,45	0	--	--	--
130_B	15,00	14,49	17,45	24,34	11,81	25,34	21,85	37,38	46,42	47,01	0	--	--	--
130_C	18,92	16,43	18,00	31,00	13,32	26,89	22,89	37,59	46,16	46,92	0	--	--	--
131_A	13,04	16,32	15,47	21,00	10,39	20,23	22,88	37,81	42,75	44,05	0	--	--	--
131_B	16,49	17,63	16,50	24,38	11,86	22,10	23,74	39,12	43,46	44,94	0	--	--	--
131_C	20,46	18,88	16,83	30,91	13,50	24,11	24,68	39,27	43,40	45,10	0	--	--	--
132_A	13,90	16,13	16,74	21,74	6,64	34,49	22,25	40,87	19,56	41,92	0	--	--	--
132_B	17,12	17,24	17,73	25,37	8,08	36,26	23,10	41,87	20,94	43,11	0	--	--	--
132_C	22,88	18,32	18,12	25,70	10,18	36,43	23,87	41,84	22,21	43,18	0	--	--	--
133_A	14,22	16,23	19,41	29,29	5,09	36,85	22,55	40,63	19,69	42,48	0	--	--	--
133_B	18,30	17,29	18,11	18,90	5,42	38,11	23,41	41,56	21,26	43,31	0	--	--	--
133_C	21,05	18,67	18,47	19,81	5,97	38,21	24,16	41,53	22,37	43,35	0	--	--	--
134_A	14,37	10,80	17,32	24,45	11,17	40,12	13,67	38,22	19,46	42,41	0	--	--	--
134_B	18,33	12,45	19,04	23,42	4,69	41,06	14,91	39,29	21,20	43,39	0	--	--	--
134_C	21,18	15,41	19,56	23,98	6,90	41,05	16,22	39,22	22,24	43,39	0	--	--	--
135_A	9,83	11,03	21,26	25,28	10,92	42,21	15,83	34,20	27,37	43,09	0	--	--	--
135_B	13,90	12,23	23,01	24,10	6,17	42,88	16,54	35,12	28,51	43,79	0	--	--	--
135_C	21,61	13,09	23,87	27,73	7,95	42,98	17,05	35,32	29,35	44,01	0	--	--	--
136_A	7,75	4,84	21,28	15,62	4,32	42,10	18,11	32,67	28,38	42,79	0	--	--	--
136_B	11,15	7,35	22,90	19,11	4,86	42,64	19,01	33,88	29,97	43,46	0	--	--	--
136_C	18,63	9,30	24,04	25,62	7,30	42,89	19,46	34,23	30,90	43,82	0	--	--	--
137_A	9,55	10,35	19,99	14,59	6,73	25,57	25,20	26,19	49,92	49,98	0	--	--	--
137_B	13,43	11,75	21,54	18,51	9,45	27,86	25,81	27,78	50,03	50,11	0	--	--	--
137_C	18,22	13,33	22,13	24,55	13,37	28,74	26,64	28,90	49,57	49,69	0	--	--	--
138_A	9,09	5,69	19,94	14,73	6,64	24,77	26,13	26,05	49,97	50,02	0	--	--	--
138_B	12,63	8,25	21,80	18,67	9,62	26,94	27,10	27,50	50,08	50,16	0	--	--	--
138_C	17,82	10,56	22,62	24,37	13,91	28,20	27,95	28,65	49,60	49,72	0	--	--	--
139_A	9,13	6,35	19,98	14,08	6,15	23,02	26,03	26,51	49,96	50,01	0	--	--	--
139_B	12,98	8,84	21,48	17,95	8,98	24,93	27,23	27,95	50,08	50,15	0	--	--	--
139_C	18,02	11,95	22,46	24,49	13,50	26,49	28,15	29,06	49,58	49,70	0	--	--	--
140_A	10,18	16,14	16,07	9,77	4,93	21,20	26,27	35,28	46,15	46,56	0	--	--	--
140_B	13,79	17,71	17,28	13,66	7,56	22,49	27,52	36,98	46,45	46,99	0	--	--	--
140_C	17,59	19,85	17,76	20,29	12,56	23,55	28,53	37,27	46,08	46,74	0	--	--	--
141_A	10,22	15,65	15,77	9,92	5,46	20,40	21,80	36,21	44,27	44,95	0	--	--	--
141_B	13,87	17,36	16,79	13,87	8,24	21,84	23,10	37,75	44,91	45,73	0	--	--	--
141_C	17,50	19,61	17,41	20,12	13,00	23,02	24,46	37,96	44,72	45,65	0	--	--	--
142_A	11,25	19,44	15,44	18,28	8,31	26,21	20,80	39,91	25,25	40,37	0	--	--	--
142_B	14,53	20,67	16,67	22,19	11,08	27,48	21,95	41,31	26,57	41,78	0	--	--	--
142_C	17,88	22,09	18,33	28,11	13,54	28,65	23,32	41,39	27,73	42,11	0	--	--	--
143_A	10,76	19,49	14,69	18,44	7,38	19,78	22,55	39,85	25,78	40,22	0	--	--	--
143_B	13,68	21,02	15,88	22,11	10,15	21,16	23,38	41,22	27,05	41,60	0	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	$L_{cum}$	maat-gevend
123_C	51	VL
124_A	51	VL
124_B	51	VL
124_C	50	VL
125_A	51	VL
125_B	51	VL
125_C	50	VL
126_A	46	VL
126_B	46	VL
126_C	46	VL
127_A	48	VL
127_B	49	VL
127_C	48	VL
128_A	49	VL
128_B	49	VL
128_C	49	VL
129_A	49	VL
129_B	49	VL
129_C	49	VL
130_A	46	VL
130_B	47	VL
130_C	47	VL
131_A	44	VL
131_B	45	VL
131_C	45	VL
132_A	42	VL
132_B	43	VL
132_C	43	VL
133_A	42	VL
133_B	43	VL
133_C	43	VL
134_A	42	VL
134_B	43	VL
134_C	43	VL
135_A	43	VL
135_B	44	VL
135_C	44	VL
136_A	43	VL
136_B	43	VL
136_C	44	VL
137_A	50	VL
137_B	50	VL
137_C	50	VL
138_A	50	VL
138_B	50	VL
138_C	50	VL
139_A	50	VL
139_B	50	VL
139_C	50	VL
140_A	47	VL
140_B	47	VL
140_C	47	VL
141_A	45	VL
141_B	46	VL
141_C	46	VL
142_A	40	VL
142_B	42	VL
142_C	42	VL
143_A	40	VL
143_B	42	VL



Geluid

# Cumulatieve geluidsbelasting



toepunt	excl. aftrek [dB]											cumulatieve geluidsbelasting			
	IJzerenweg	Aan de Fremme	Eijkerstraat	Eijkerweg	Heiligerweg	Holstraat	Pr. Amaliaalaan	Scheuldersteeg	Niet-gezoneerde wegen	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>IL</sub>	L <sub>LL</sub>		
143_C	16,82	22,35	17,99	27,43	13,17	23,10	24,55	41,32	28,14	41,92	0	--	--	--	--
144_A	11,81	17,63	17,06	19,74	6,45	30,56	24,48	41,01	25,75	41,65	0	--	--	--	--
144_B	15,84	19,18	18,23	23,46	8,60	32,13	25,25	42,15	27,03	42,85	0	--	--	--	--
144_C	20,72	20,60	18,94	28,80	10,22	33,07	26,18	42,16	28,14	43,14	0	--	--	--	--
145_A	13,60	18,10	18,40	22,94	7,92	31,51	23,46	41,00	26,44	41,77	0	--	--	--	--
145_B	17,09	19,14	20,08	27,06	10,12	33,29	24,09	42,12	27,81	43,02	0	--	--	--	--
145_C	22,70	20,45	20,80	30,78	12,70	34,07	25,07	42,11	28,88	43,33	0	--	--	--	--
146_A	8,72	1,83	21,11	27,59	8,78	31,39	10,58	37,20	43,01	44,37	0	--	--	--	--
146_B	13,09	3,99	22,81	30,88	11,29	33,20	12,03	38,45	43,80	45,38	0	--	--	--	--
146_C	17,01	6,48	23,77	33,12	13,74	34,08	14,75	38,43	43,72	45,50	0	--	--	--	--
147_A	7,19	10,39	21,15	27,86	9,14	30,76	21,13	35,73	46,02	46,61	0	--	--	--	--
147_B	10,65	11,74	23,11	31,69	11,40	32,56	21,94	37,40	46,21	47,07	0	--	--	--	--
147_C	15,25	13,16	24,12	33,63	13,84	33,58	22,78	37,60	45,83	46,92	0	--	--	--	--

# Cumulatieve geluidsbelasting



toetspunt	L <sub>cum</sub>	maat-gevend
143_C	42	VL
144_A	42	VL
144_B	43	VL
144_C	43	VL
145_A	42	VL
145_B	43	VL
145_C	43	VL
146_A	44	VL
146_B	45	VL
146_C	45	VL
147_A	47	VL
147_B	47	VL
147_C	47	VL

