



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

HAVENKOM FASE 1A TE NIJKERK



Geluid



# Onderzoek wegverkeerslawaaï Havenkom fase 1a te Nijkerk

Opdrachtgever	BügelHajema Amersfoort Utrechtseweg 7 3811 NA Amersfoort
Rapportnummer	12586.002
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	8 juni 2021
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	[Redacted] 06-[Redacted] Q.Duong@econsultancy.nl
Paraaf	[Redacted]
Kwaliteitscontrole	[Redacted]
Paraaf	[Redacted]

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Beleidsregels hogere waarden .....	3
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
4.1 Toets Wet geluidhinder.....	7
4.2 Toets gemeentelijk geluidbeleid .....	7
5 MAATREGELENAFWEGING .....	10
5.1 Bronmaatregelen .....	10
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	10
5.3 Maatregelen ontvanger.....	10
5.4 Cumulatieve geluidsbelasting.....	11
5.5 Conclusie .....	11

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten, variant C
4. - Berekeningsresultaten, variant G
5. - Cumulatieve geluidsbelasting

## SAMENVATTING

Ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging voor de Havenkom fase 1a te Nijkerk heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd. De woningbouw vindt plaats ter hoogte van het stadhuis. In het onderzoek worden twee varianten onderzocht. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Ardeschstraat, Havenstraat, Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Torenstraat, Van Delenstraat, Vleenenck, Vrijheidslaan en de Westkadijk) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen en/of appartementen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op de woningen en/of appartementen binnen b1, b2 en b3 bedraagt ten hoogste 58 dB. Alleen als gevolg van de Raadhuisstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Voor de Raadhuisstraat is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Als gevolg van de Raadhuisstraat is de geluidsbelasting hoger dan 48 dB. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Omdat de Raadhuisstraat een niet-gezoneerde weg is, kunnen er geen hogere waarden worden aangevraagd. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde bij een gezoneerde weg. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

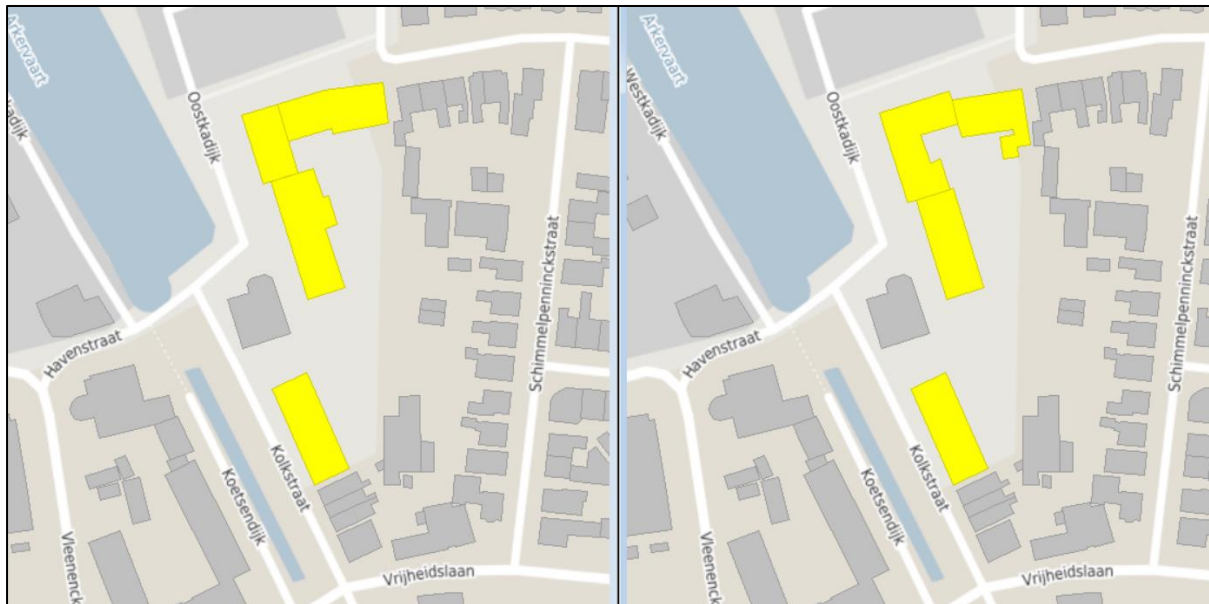
- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen, ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk. Met de bovengenoemde maatregelen wordt een goed woon- en leefklimaat gerealiseerd.



## 1 INLEIDING

Ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging voor de Havenkom fase 1a te Nijkerk heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. De woningbouw vindt plaats ter hoogte van het stadhuis. In het onderzoek worden twee varianten onderzocht. In figuur 1.1 zijn beide varianten weergegeven.



Figuur 1.1 Links variant G en rechts variant C

© OpenStreetMap

In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Ardeschstraat, Havenstraat, Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Torenstraat, Van Delenstraat, Vleenenck, Vrijheidslaan en de Westkadijk) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting 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 Nijkerk, heeft beleidsregels hogere grenswaarden opgesteld voor wegverkeerslawaai. In paragraaf 2.2 wordt hier nader op ingegaan.

### 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 het plangebied gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

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 gewenst. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van 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 Beleidsregels hogere waarden

De gemeente Nijkerk zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidsbelasting. Deze leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarde. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden voor 30 kilometer per uur wegen de gebruikelijke stappen doorlopen, zoals behorende bij een gezoneerde weg. Bij een geluidsbelasting hoger dan 53 dB vanwege wegverkeer gelden de volgende woningindelingseisen:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
3. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
4. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Het geluidsniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Het gebruik van een dove gevel dient zoveel mogelijk te worden vermeden. Voor de betreffende woning moet altijd ten minste één geluidsluwe gevel aanwezig zijn. Het aantal dove gevels per woning wordt beperkt tot maximaal één. Een uitzondering hierop zijn eind- of hoekwoningen. In deze situatie mogen maximaal twee dove gevels aanwezig zijn.

### 2.3 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 Nijkerk.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Ardeschstraat	-	48	-
Havenstraat	-	48	-
Raadhuisstraat	-	48	-
Schimmelpenninckstraat	-	48	-
Torenstraat	-	48	-
Van Delenstraat	-	48	-
Vleenenck	-	48	-
Vrijheidslaan	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

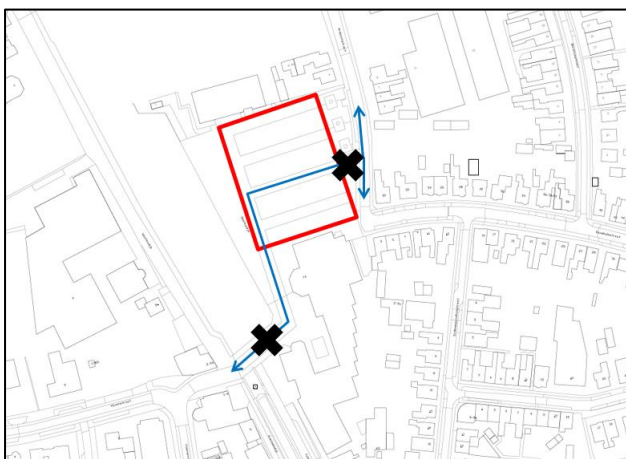
De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente Nijkerk. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen van de Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Vrijheidslaan, Vleenenck en de Havenstraat zijn in de periode 2009 tot 2017 verricht. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is op aangegeven van de gemeente een jaarlijks groeipercentage van 1,0% gehanteerd.

Voor de Ardeschstraat, Van Delenstraat, Torenstraat en de Westkadijk zijn geen tellingen verricht. Voor de Ardeschstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Raadhuisstraat. Voor de Van Delenstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Schimmelpenninckstraat en voor de Torenstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Vrijheidslaan.

De Koetsendijk, Kolkstraat en de Westkadijk zijn doodlopende wegen. Onder de Omgevingswet ligt de grens bij 1.000 motorvoertuigen bij het wel of niet rekenen. Van de genoemde wegen is de etmaalintensiteit naar verwachting lager dan 1.000 motorvoertuigen en worden derhalve niet meegenomen in het akoestisch onderzoek.

De verkeerstellingen (gebaseerd op voertuiglengtes) wijken af van de categorieën motorvoertuigen zoals vermeld in artikel 1.1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Derhalve zijn de etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de wegen gebaseerd op standaardverdelingen<sup>1</sup>. Voor de Westkadijk is de standaardverdeling van een 'ontsluitingsweg bedrijventerrein' gehanteerd. Voor de overige wegen is de standaardverdeling van een 'wijkontsluitingsweg' gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

Naast het stadhuis ligt een parkeerterrein met ongeveer 127 parkeerplaatsen. Over het parkeerterrein ligt een doorgaande route voor wegverkeer. Naar aanleiding van de Visie Aantrekkelijk Nijkerk is een knip gewenst bij het parkeerterrein om het doorgaand verkeer langs het stadhuis en het sluipverkeer rondom het centrum tegen te gaan. In onderstaande figuur is het parkeerterrein (rood) met verkeersrouting en de mogelijke locaties met een knip aangegeven.



Figuur 3.1 Knip parkeerterrein

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

De gemeente heeft echter aangegeven dat de doorgaande verbinding blijft bestaan. De verkeersstellingen voor de Raadhuisstraat langs het stadhuis kunnen derhalve gebruikt worden voor het onderzoek.

### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen en/of appartementen. In figuur 3.2 zijn de geluidgevoelige bestemmingen met de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Links variant G en rechts variant C

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

### 4.1 Toets Wet geluidhinder

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. 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 berekende geluidsbelastingen zijn per bouwvlak beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 en 4 opgenomen.

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

bouwvlak	b1		b2		b3		b4	
	variant C	variant G	variant C	variant G	variant C	variant G	variant C	variant G
Ardeschstraat	44	43	43	40	28	30	25	25
Havenstraat	31	31	46	44	45	45	45	45
Raadhuisstraat	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	44	44
Schimmelpenninckstraat	28	26	24	24	23	24	21	21
Torenstraat	26	26	31	31	31	32	47	47
Van Delenstraat	16	14	14	14	23	23	22	22
Vleenenck	28	27	39	39	38	38	38	38
Vrijheidslaan	35	34	36	35	38	38	46	46

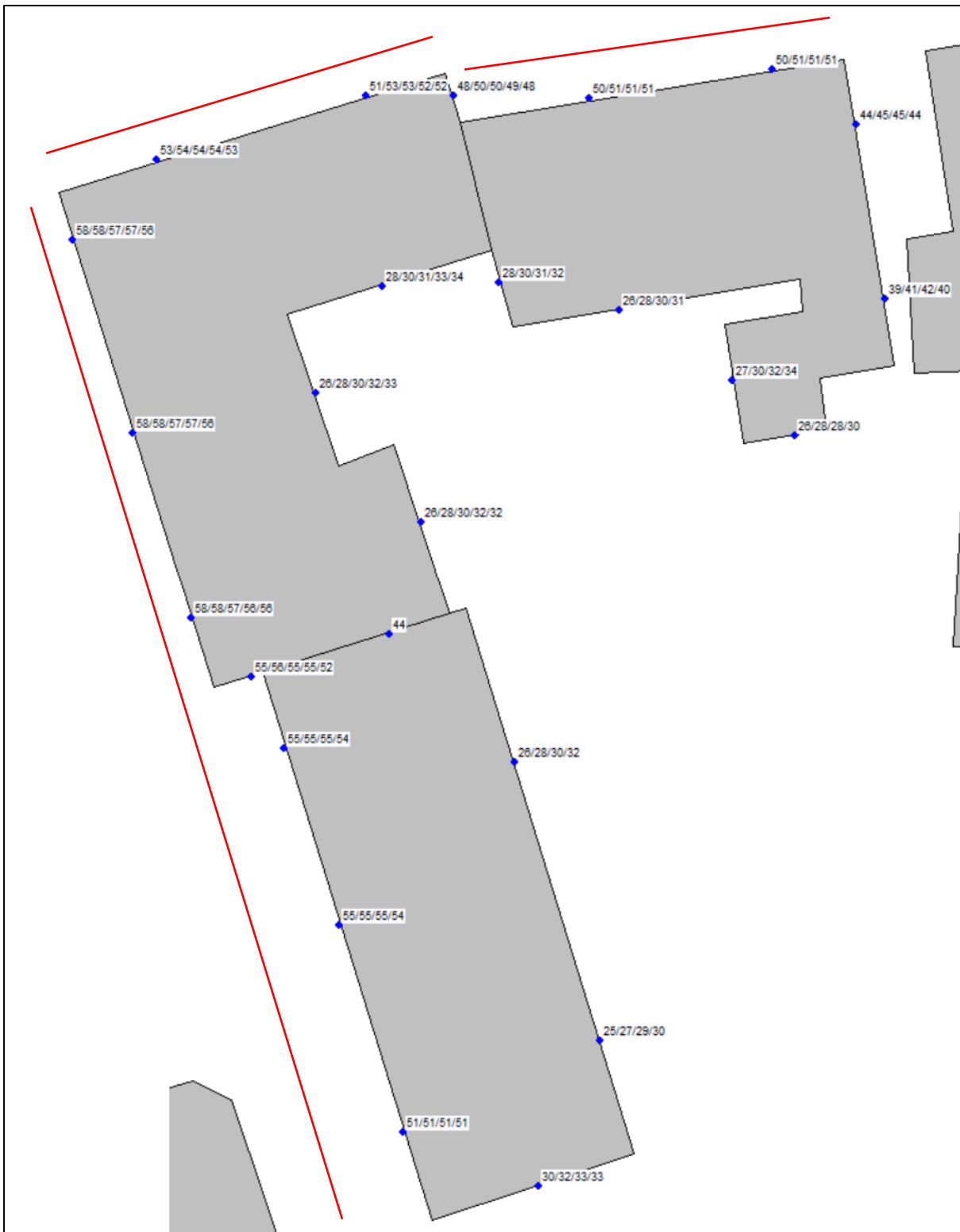
De geluidsbelasting op de woningen en/of appartementen binnen b1, b2 en b3 bedraagt ten hoogste 58 dB. Alleen als gevolg van de Raadhuisstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Voor de Raadhuisstraat is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

### 4.2 Toets gemeentelijk geluidbeleid

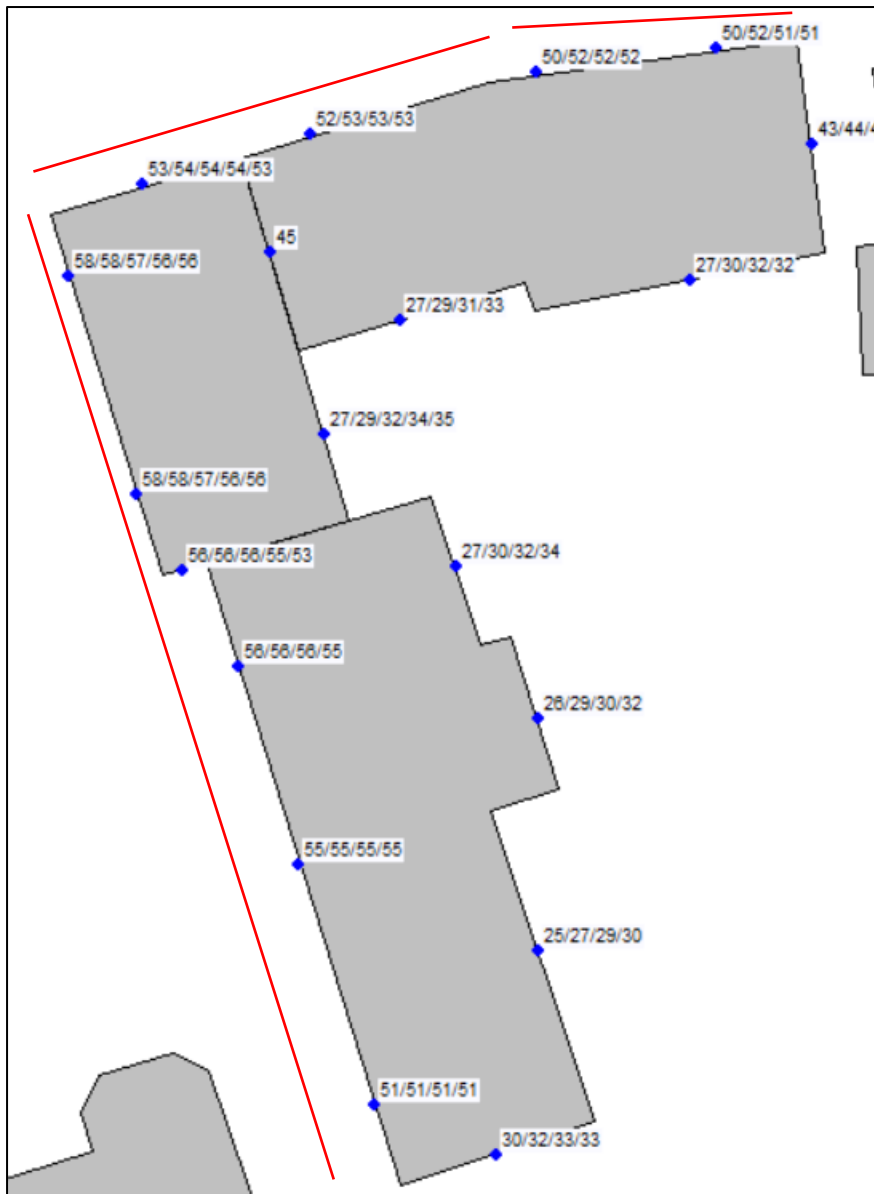
De Raadhuisstraat is een niet-gezoneerde weg, waarvoor geen hogere waarden kunnen worden vastgesteld. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden van een gezoneerde weg voor het verlenen van een hogere waarde. In figuur 4.1 en 4.2 zijn de geluidsbelastingen (incl. aftrek) als gevolg van de Raadhuisstraat weergegeven. De overschrijdingen bij beide varianten vinden plaats aan de noord- en westzijde van het plan, aangegeven met rode lijnen. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

<sup>2</sup> Zie onder andere ABRvS 201304862/3/R2 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8 van de uitspraak.



**Figuur 4.1** Geluidsbelasting t.g.v. Raadhuisstraat (variant C)



Figuur 4.2 Geluidsbelasting t.g.v. Raadhuisstraat (variant G)

#### Appartementen

Op basis van de berekeningsresultaten is te concluderen dat er aan de oostzijde sprake is van geluidluwe gevels. Alle woningen en/of appartementen die aan deze zijde een gevel hebben, voldoen aan de eis van een geluidluwe gevel. Aan deze gevel moet ten minste één verblijfsruimte (slaapkamer) gesitueerd worden. Bij appartementen waar één buitenruimte aan de noord- en westzijde is gelegen, dus de zijde aangegeven met rode lijnen in de figuren 4.1 en 4.2, zijn maatregelen noodzakelijk. Het geluidsniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij een geluidluwe gevel (53 dB). Voor appartementen die aan de oostzijde over een buitenruimte beschikken gelden geen aanvullende maatregelen.

#### Grondgebonden woningen

De grondgebonden woningen beschikken allemaal over een geluidluwe gevel waaraan een buitenruimte is gesitueerd. Ten minste één slaapkamer dient aan deze gevel te worden gesitueerd. Op basis van het huidig ontwerp en indeling zijn er geen belemmeringen.



## 5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van de Raadhuisstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

### 5.1 Bronmaatregelen

Op de Raadhuisstraat geldt een snelheidslimiet van 30 kilometer per uur. Het beperken van de rij-snelheid is geen reële maatregel. Het beperken van de verkeersintensiteiten van de Raadhuisstraat is wel een reële maatregel. In figuur 3.1 is aangegeven waar een knip mogelijk is. Het verkeer kan dan niet meer gebruik maken van de doorgaande route over het parkeerterrein. Met deze maatregel zal de geluidsbelasting als gevolg van de Raadhuisstraat voldoen aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. De gemeente heeft echter aangegeven dat de doorgaande verbinding blijft bestaan.

De Raadhuisstraat beschikt vanaf het parkeerterrein tot de Havenstraat over een elementenverharding niet in keperverband. De Raadhuisstraat richting het oosten beschikt over een elementenverharding in keperverband. Met een stille elementenverharding kan een reductie van circa 5 dB behaald worden. Een stille elementenverharding is qua geluidsreductie vergelijkbaar met een referentiewegdek. Het nadeel van het toepassen van een stille elementenverharding ten opzichte van een referentiewegdek is dat het laagfrequent geluid van wegverkeer beter wordt waargenomen. Het voordeel met de toepassing van een stille elementenverharding is dat de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding wordt behouden.

Met een stille elementenverharding kan de geluidsbelasting niet worden gereduceerd tot ten minste 48 dB. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 240 meter lengte van de Raadhuisstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale geschatte kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 42.000,-.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Het realiseren van overdrachtsmaatregelen in de nabijheid van de havenkade en het parkeerterrein zal snel als bezwaarlijk worden gezien. Ter plaatse van de nieuwbouw en de Raadhuisstraat is geen ruimte voor het realiseren van een scherm. Daarnaast past een dergelijk scherm niet in een stedelijke omgeving. Verder zal de realisatie van een geluidsscherm langs de Raadhuisstraat vanwege de verkeersveiligheid niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

### 5.3 Maatregelen ontvanger

Indien een appartement beschikt over één buitenruimte en deze is aan de voorzijde (aangegeven met rode lijnen in figuur 4.1 en 4.2) gelegen, is het toepassen van een balkonbeglazing noodzakelijk. Omdat de geluidsbelastingen lager zijn dan de maximaal te ontheffen waarde is het toepassen van een dove gevel niet noodzakelijk. De gevelelementen moeten (in gesloten toestand) voldoende geluidwerend om het woon- en leefklimaat in de appartementen te kunnen garanderen. In het kader van de omgevingsvergunning moet dit nader onderzocht worden middels een onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels.

#### 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 van alle geluidsbronnen wenselijk. In bijlage 5 is de cumulatieve geluidsbelasting van varianten C en G weergegeven.

#### 5.5 Conclusie

Als gevolg van de Raadhuisstraat is de geluidsbelasting hoger dan 48 dB. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Omdat de Raadhuisstraat een niet-gezoneerde weg is, kunnen er geen hogere waarden worden aangevraagd. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde bij een gezoneerde weg. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen, ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk. Met de bovengenoemde maatregelen wordt een goed woon- en leefklimaat gerealiseerd.

## **Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**

## Raadhuisstraat feb 2011

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,5		3,5 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0–24	369	93,9	20	5,1	4	1,0	393	10
Tot. 0–7	10	90,9	1	9,1	0	0,0	11	10
Tot. 7–19	301	93,2	18	5,6	4	1,2	323	10
Tot. 19–23	54	96,4	2	3,6	0	0,0	56	10
Tot. 23–7	12	92,3	1	7,7	0	0,0	13	10

## Schimmelpenninckstraat feb 2011

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,5		3,5 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0–24	150	94,9	6	3,8	2	1,3	158	10
Tot. 0–7	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	10
Tot. 7–19	127	94,1	6	4,4	2	1,5	135	10
Tot. 19–23	18	100,0	0	0,0	0	0,0	18	10
Tot. 23–7	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	10

## Raadhuisstraat 31 maart t/m 13 april 2017

geen

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,7		3,7 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0–24	2155	92,3	82	3,5	98	4,2	2335	10
Tot. 0–7	64	95,5	2	3,0	1	1,5	67	10
Tot. 7–19	1849	91,6	75	3,7	94	4,7	2018	10
Tot. 19–24	242	96,4	5	2,0	4	1,6	251	10
Tot. 23–7	75	96,2	2	2,6	1	1,3	78	10

## Vrijheidslaan 12 mei t/m 24 mei 2015

geen

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,7		3,7 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.

Tot. 0-24	6329	94,9	238	3,6	103	1,5	6670	10
Tot. 0-7	149	90,9	11	6,7	4	2,4	164	10
Tot. 7-19	5313	94,6	212	3,8	93	1,7	5618	10
Tot. 19-24	868	97,6	15	1,7	6	0,7	889	10
Tot. 23-7	196	92,5	12	5,7	4	1,9	212	10

## Vleenenck 31 maart t/m 13 april 2017

geen

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,7		3,7 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0-24	5256	88,4	293	4,9	398	6,7	5947	10
Tot. 0-7	200	92,2	10	4,6	7	3,2	217	10
Tot. 7-19	4346	87,3	266	5,3	365	7,3	4977	10
Tot. 19-24	711	94,2	18	2,4	26	3,4	755	10
Tot. 23-7	236	93,3	10	4,0	7	2,8	253	10

## Havenstraat nov 2009

### beide richtingen

Tijd	Klassen						Totaal	
	Lengte (m)		< 3,5		3,5 – 7,0		> 7,0	
	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0-24	4683	83,2	420	7,5	523	9,3	5626	10
Tot. 0-7	166	85,1	19	9,7	10	5,1	195	10
Tot. 7-19	3893	82,0	376	7,9	478	10,1	4747	10
Tot. 19-23	581	91,2	23	3,6	33	5,2	637	10
Tot. 23-7	200	86,6	20	8,7	11	4,8	231	10

## **Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plangebied D2 (variant C)

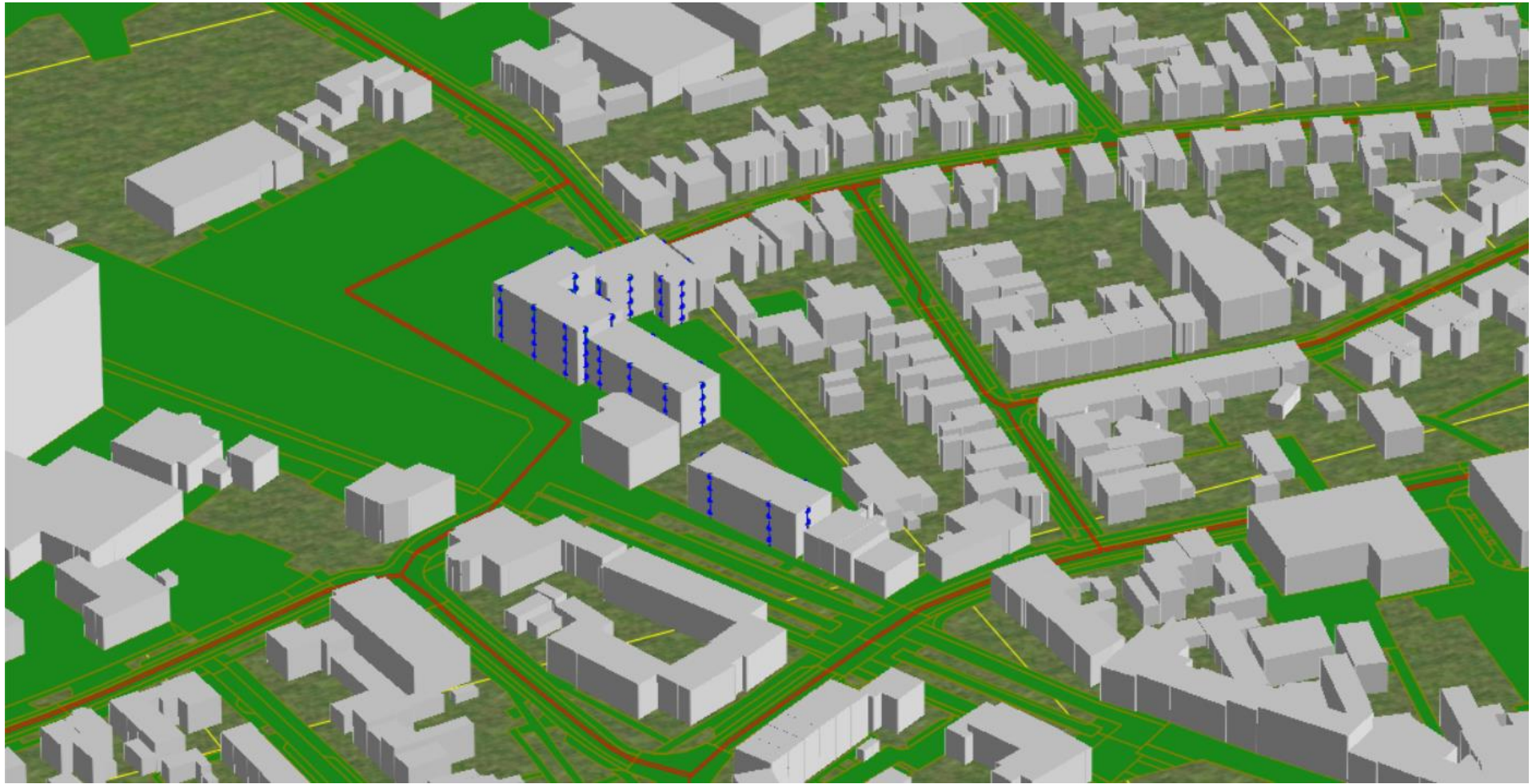
Model eigenschap

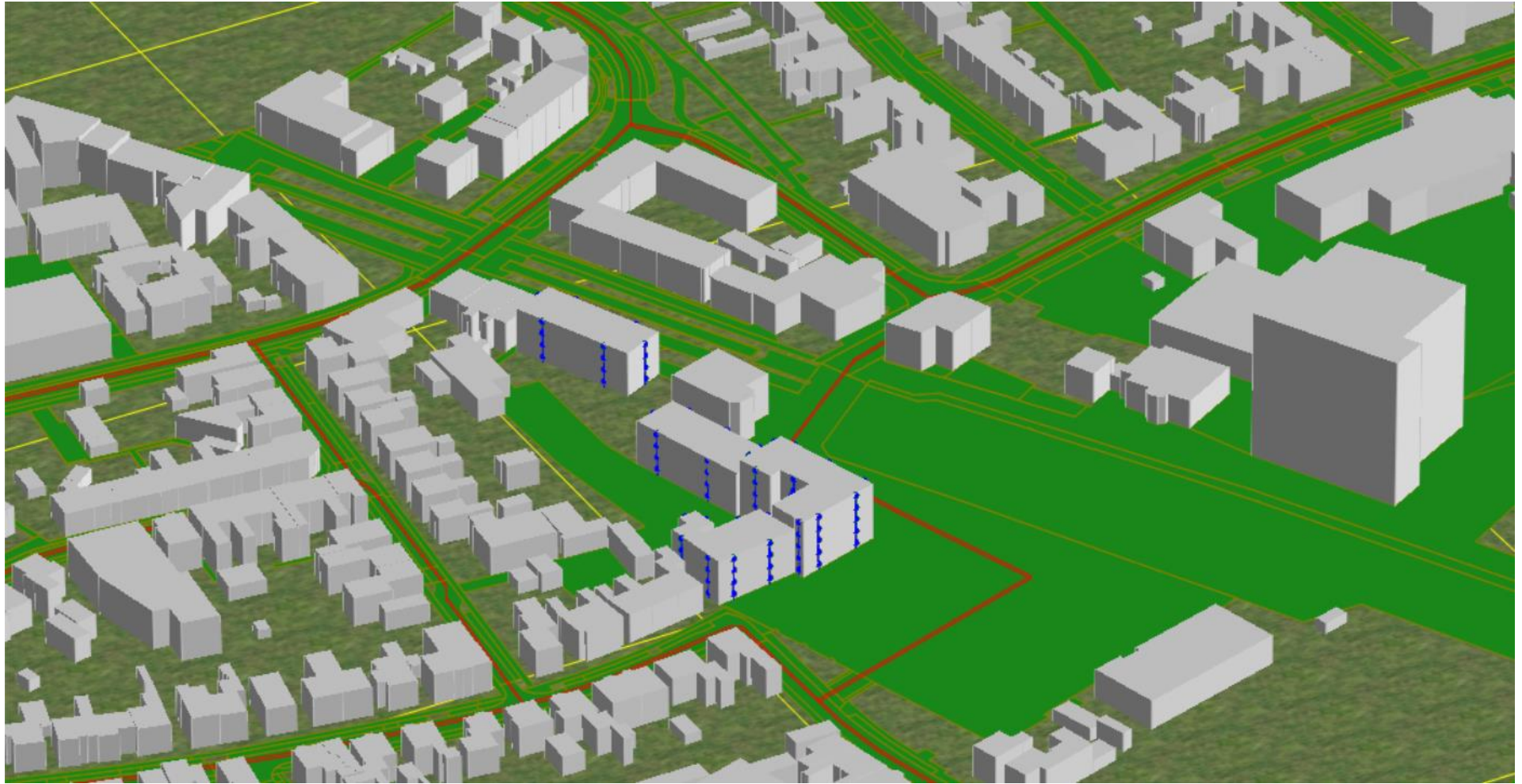
---

Omschrijving	Plangebied D2 (variant C)
Verantwoordelijke	[REDACTED]
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaa RMW-2012
Aangemaakt door	[REDACTED] op 19-5-2020
Laatst ingezien door	[REDACTED] op 4-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

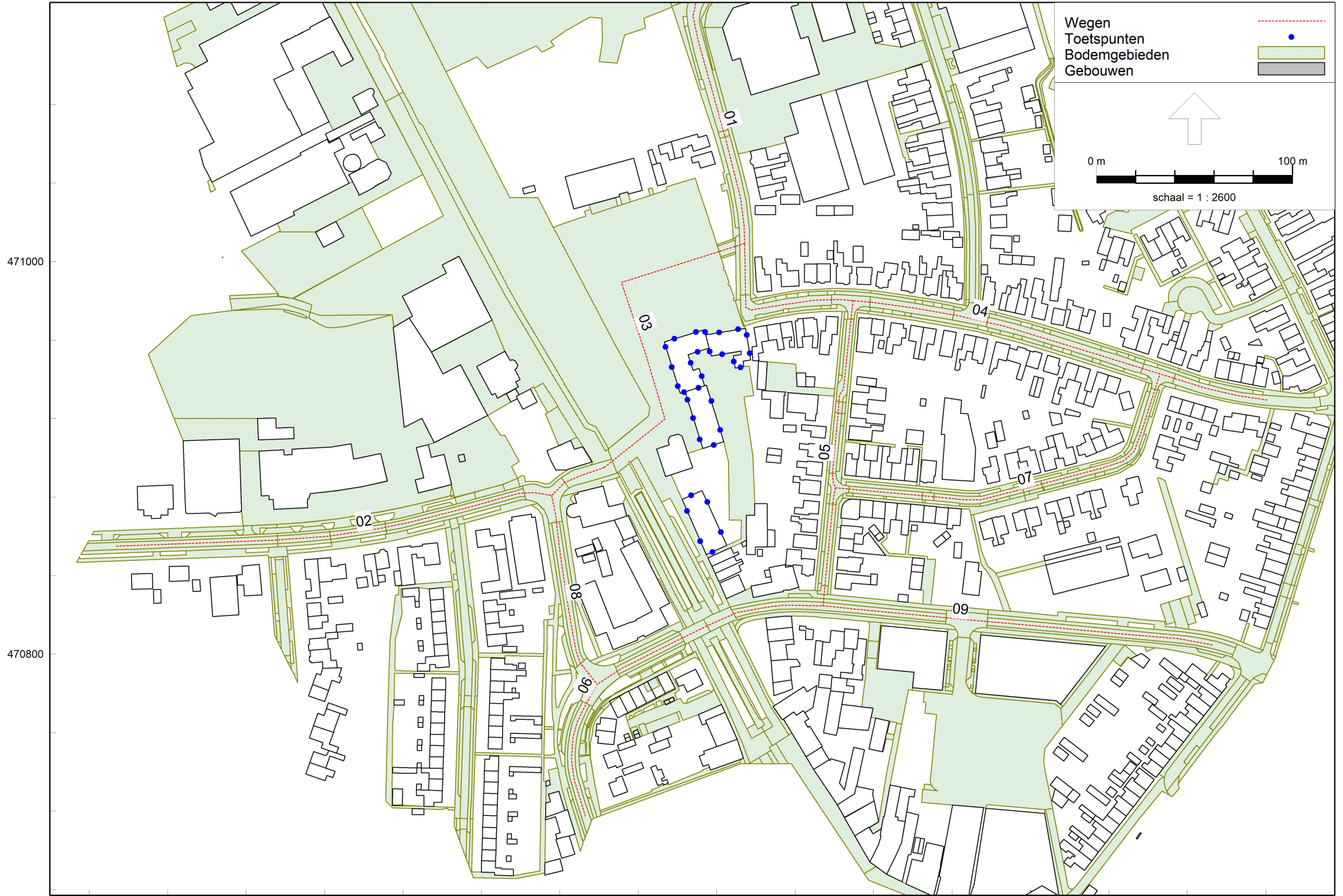






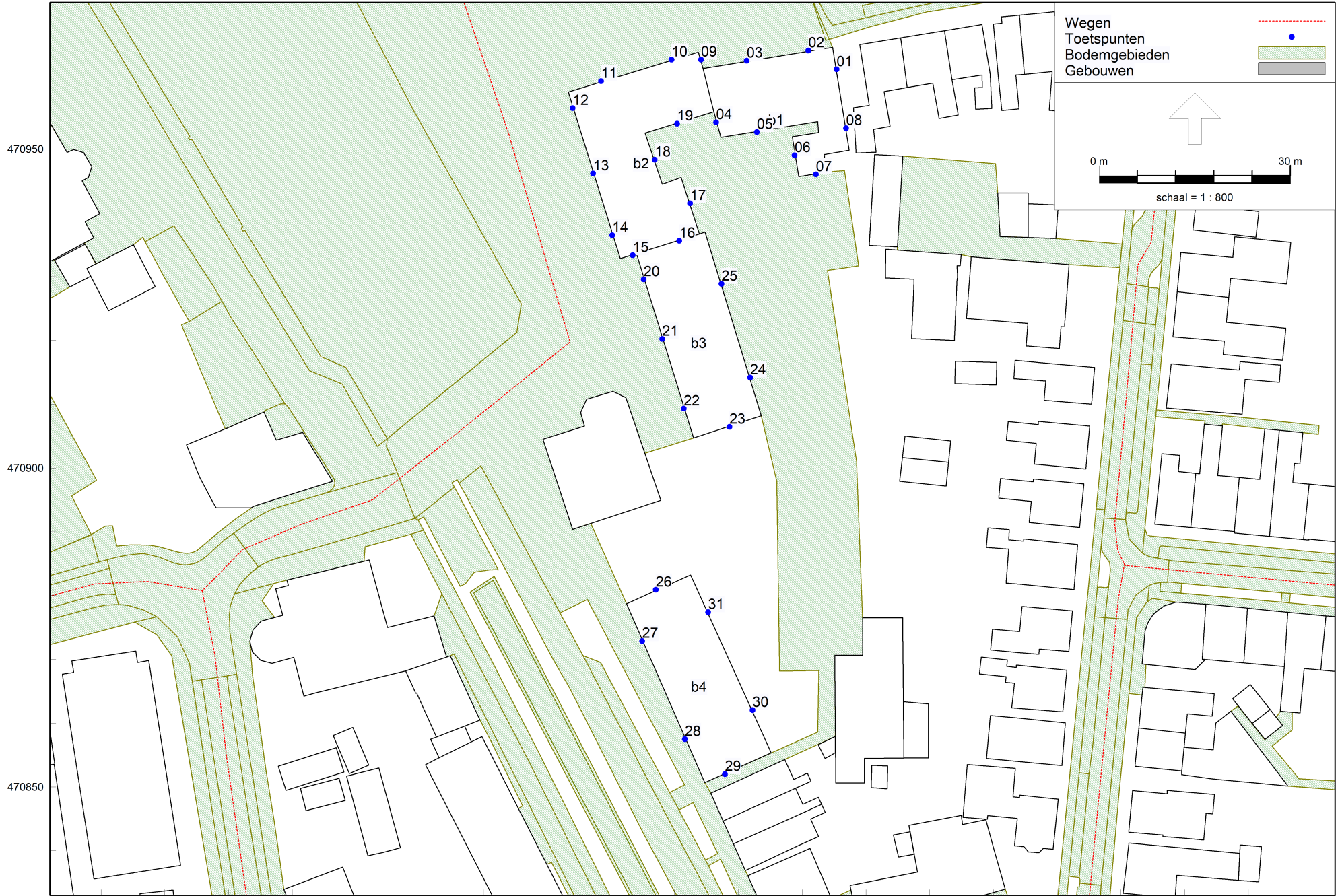






Wegen  
Toetspunten  
Bodemgebieden  
Gebouwen

0 m 100 m  
schaal = 1 : 2600



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
01	Ardeschstraat	Ardeschstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
02	Havenstraat	Havenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
03	Raadhuisstraat	Raadhuisstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	30
04	Raadhuisstraat	Raadhuisstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
05	Schimmelpenninckstraat	Schimmelpenninckstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
06	Torenstraat	Torenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
07	Van Delenstraat	Van Delenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
08	Vleenenck	Vleenenck	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
09	Vrijheidslaan	Vrijheidslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	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)
01	30	30	30	30	30	2684,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
02	30	30	30	30	30	7003,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
03	30	30	30	30	30	2684,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
04	30	30	30	30	30	480,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
05	30	30	30	30	30	193,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
06	30	30	30	30	30	7821,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
07	30	30	30	30	30	193,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
08	30	30	30	30	30	6836,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	30	30	30	30	30	7821,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	176,61	67,83	18,04	9,58	1,74	0,64	1,69	0,21	0,11
02	460,80	176,98	47,06	25,00	4,55	1,67	4,41	0,55	0,29
03	176,61	67,83	18,04	9,58	1,74	0,64	1,69	0,21	0,11
04	31,58	12,13	3,23	1,71	0,31	0,11	0,30	0,04	0,02
05	12,70	4,88	1,30	0,69	0,13	0,05	0,12	0,02	0,01
06	514,62	197,65	52,56	27,92	5,08	1,86	4,93	0,61	0,33
07	12,70	4,88	1,30	0,69	0,13	0,05	0,12	0,02	0,01
08	449,81	172,76	45,94	24,40	4,44	1,63	4,31	0,53	0,29
09	514,62	197,65	52,56	27,92	5,08	1,86	4,93	0,61	0,33

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	b1	161575,42	470962,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
02	b1	161571,00	470965,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
03	b1	161561,33	470963,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
04	b1	161556,51	470954,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
05	b1	161562,89	470952,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
06	b1	161568,82	470949,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
07	b1	161572,16	470946,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
08	b1	161576,91	470953,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
09	b2	161554,15	470964,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
10	b2	161549,51	470964,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
11	b2	161538,45	470960,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
12	b2	161534,00	470956,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
13	b2	161537,19	470946,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
14	b2	161540,22	470936,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
15	b2	161543,41	470933,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
16	b2	161550,73	470935,62	0,00	Relatief	13,50	--	--	--	--	--	Ja
17	b2	161552,43	470941,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
18	b2	161546,87	470948,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
19	b2	161550,38	470953,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
20	b3	161545,15	470929,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	b3	161548,05	470920,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	b3	161551,43	470909,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
23	b3	161558,61	470906,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
24	b3	161561,86	470914,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
25	b3	161557,35	470928,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
26	b4	161547,06	470880,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
27	b4	161544,91	470872,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
28	b4	161551,63	470857,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
29	b4	161557,91	470852,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
30	b4	161562,23	470862,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja



---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	b4	161555,25	470877,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc12a8fbd-	waterloop	0,00
b239b9469-	watervlakte	0,00
bc12909ed-	waterloop	0,00
b1305db89-	waterloop	0,00
bc12c8bd2-	waterloop	0,00
bc12efd38-	waterloop	0,00
b0269e448-	watervlakte	0,00
bc12a8fbe-	waterloop	0,00
bc1369e87-	greppel, droge sloot	0,00
bc12efd37-	waterloop	0,00
bc1369e86-	greppel, droge sloot	0,00
bc12909ee-	waterloop	0,00
bc12c64c1-	waterloop	0,00
b6f4ab629-	waterloop	0,00
b0269e449-	watervlakte	0,00
b6f53de2b-	waterloop	0,00
b20bf3d16-	voetpad	0,00
bd22378e8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd235797b-	voetpad	0,00
bd22303ac-	parkeervlak	0,00
bf826f05d-	voetpad	0,00
bd23615cd-	voetpad	0,00
bd27e9060-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b250c7c-	voetpad	0,00
bd288f0e5-	parkeervlak	0,00
bd28bb059-	parkeervlak	0,00
bd292b515-	parkeervlak	0,00
bd2a1d010-	parkeervlak	0,00
bd2a5ef3e-	fietspad	0,00
b91a4c969-	voetpad	0,00
b0176cf40-	inrit	0,00
bd2adde71-	parkeervlak	0,00
bf828c48b-	parkeervlak	0,00
b32ab3471-	parkeervlak	0,00
b20b970dd-	parkeervlak	0,00
bd2d9d05d-	voetpad	0,00
bd296d343-	voetpad	0,00
be8fd62c4-	voetpad	0,00
b91a82552-	voetpad	0,00
b0176f651-	inrit	0,00
bd23bbbd0-	rijbaan lokale weg	0,00
b20bc305d-	voetpad	0,00
bd2386006-	parkeervlak	0,00
b8b224ce3-	voetpad	0,00
b8b9162de-	voetpad	0,00
b921da362-	voetpad	0,00
b91a65041-	fietspad	0,00
bc914d59c-	voetpad	0,00
b01542baf-	voetpad	0,00
bd2a21e38-	parkeervlak	0,00
bd2ac3f8-	voetpad	0,00
bd28bb05b-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd23c5824-	parkeervlak	0,00
bf82da6b0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd285bd32-	inrit	0,00
b20bec8d8-	voetpad	0,00
bd271bf8c-	fietspad	0,00
bcdb69160-	parkeervlak	0,00
beda6bd02-	voetpad	0,00
bd2a504c2-	fietspad	0,00
b7f2b9ae8-	inrit	0,00
b7f2bc1ff-	inrit	0,00
bd262f2aa-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d4517b-	parkeervlak	0,00
bd273948b-	voetpad	0,00
bd23dddf5-	voetpad	0,00
bd25d4dac-	parkeervlak	0,00
b7f2d48cf-	inrit	0,00
b7f416d55-	voetpad	0,00
bf82da6af-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f3d4e38-	inrit	0,00
b7f333bf1-	inrit	0,00
b7f327887-	voetpad	0,00
b7f33b12a-	voetpad	0,00
bd2c07c3d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd264c7a7-	parkeervlak	0,00
bd26da15c-	voetpad	0,00
bf82ff125-	voetpad	0,00
b20bec8d9-	voetpad	0,00
b20bc0945-	inrit	0,00
b20bc7e84-	rijbaan lokale weg	0,00
b578acbdb-	parkeervlak	0,00
bd2268588-	parkeervlak	0,00
b6832371b-	voetpad	0,00
bd2c0a355-	inrit	0,00
b6832854d-	voetpad	0,00
bf8251b2f-	rijbaan lokale weg	0,00
b20bb1eca-	fietspad	0,00
bd28bd76d-	voetgangergebied	0,00
bd2d7fb6b-	parkeervlak	0,00
bd25e5e3c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b89c1bb-	parkeervlak	0,00
bd25eac65-	parkeervlak	0,00
bf832aff5-	voetpad	0,00
bd22ee9ff-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c33aaf-	voetpad	0,00
b6836a3f3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd250069c-	parkeervlak	0,00
bd25e1016-	parkeervlak	0,00
b7f3e11a0-	inrit	0,00
b7f36498d-	inrit	0,00
bd2a32fc8-	parkeervlak	0,00
b7f2e8173-	inrit	0,00
b7f31b522-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7f362278-	voetpad	0,00
b7f3dea8d-	inrit	0,00
b7f419466-	voetpad	0,00
bf81e8c00-	rijbaan lokale weg	0,00
bd270adfa-	parkeervlak	0,00
bd272aa0d-	voetpad	0,00
bd2aaf7eb-	fietspad	0,00
bd2b99d9a-	parkeervlak	0,00
bd2baaf30-	voetpad	0,00
bd2dfea97-	voetpad	0,00
b7f3e119f-	voetpad	0,00
bd2796099-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26d5334-	voetpad	0,00
bd2759095-	woonerf	0,00
bd284848c-	voetpad	0,00
bd28e21a5-	parkeervlak	0,00
bd27038c0-	voetpad	0,00
bd272f833-	parkeervlak	0,00
bd27e6949-	voetpad	0,00
bd2baaf2f-	parkeervlak	0,00
bd25b9fc4-	woonerf	0,00
b7f3a1997-	voetpad	0,00
bd2310d1e-	parkeervlak	0,00
bd2204437-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2690ceb-	fietspad	0,00
bd27ac058-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2959b9c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd297e4d3-	voetpad	0,00
bd280172f-	fietspad	0,00
bd287b83d-	parkeervlak	0,00
bd29d3ca4-	fietspad	0,00
bd29f38af-	voetpad	0,00
bd2a85f8c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd226375f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24b9a41-	voetpad	0,00
bd25277e5-	parkeervlak	0,00
bd255f9c5-	parkeervlak	0,00
bd25d9ad4-	voetpad	0,00
bd24187e5-	voetgangersgebied	0,00
bd2642b51-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2736d76-	parkeervlak	0,00
bd273bb9d-	fietspad	0,00
bd22d8a42-	voetpad	0,00
bd26f9c6a-	voetpad	0,00
bd256e442-	parkeervlak	0,00
bd266e9c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd246b7a9-	parkeervlak	0,00
b7f364991-	inrit	0,00
bd23c5823-	parkeervlak	0,00
bd23eef85-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f2d96f9-	inrit	0,00
bd2209262-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6832371a-	voetpad	0,00
bd277b2b7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82dcdc7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82653f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bd240c47e-	parkeervlak	0,00
bd26e159b-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82653f8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd227e545-	voetpad	0,00
bd276a127-	parkeervlak	0,00
bd24a3a88-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b89e8d6-	voetpad	0,00
bf82346fe-	parkeervlak	0,00
b683396f9-	voetpad	0,00
bc90df818-	voetpad	0,00
bd2d27d85-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b894c78-	rijbaan lokale weg	0,00
bd293033c-	parkeervlak	0,00
bd270fc26-	parkeervlak	0,00
bd2d319d9-	voetpad	0,00
bd2be591e-	voetpad	0,00
bd2d897ba-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d62670-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b9162df-	voetpad	0,00
b8b224ce4-	voetpad	0,00
b7f4034ae-	inrit	0,00
b01542bb0-	voetpad	0,00
bd27cbc66-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a8d4c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27b5ca9-	parkeervlak	0,00
b8b894c79-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d8227d-	voetpad	0,00
bd2887ba6-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27f059e-	parkeervlak	0,00
bd29d3ca5-	parkeervlak	0,00
bd28b1404-	parkeervlak	0,00
bd279aec4-	fietspad	0,00
bd2ac097c-	voetpad	0,00
bcdb6915f-	parkeervlak	0,00
bd2b028a2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd28547f3-	voetpad	0,00
bd284d2b4-	parkeervlak	0,00
bd2a94a07-	fietspad	0,00
bd2a29373-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b075c8-	voetpad	0,00
b20bc5773-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2996ba1-	parkeervlak	0,00
bd23a5c16-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26f9c6b-	voetpad	0,00
b68340c4b-	voetgangergebied	0,00
b6832ac64-	voetpad	0,00
b7f36e5e1-	voetpad	0,00
b68323716-	voetgangergebied	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6834a8b1-	voetpad	0,00
bd23d1a8d-	voetpad	0,00
bd224feba-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25f48bd-	voetpad	0,00
bd2819e00-	voetpad	0,00
b7f2ad782-	voetpad	0,00
b68323714-	voetgangersgebied	0,00
b68340c4a-	voetgangersgebied	0,00
b6832854c-	voetpad	0,00
bd2695b13-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82ff126-	voetpad	0,00
b68323717-	voetgangersgebied	0,00
b6836a3f2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2dbcc68-	voetpad	0,00
bd229e154-	voetpad	0,00
bd237004b-	voetpad	0,00
bf3c59a91-	voetpad	0,00
bd27987ae-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c29e5e-	parkeervlak	0,00
bd29796a9-	parkeervlak	0,00
bd2823a51-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b77b7c-	rijbaan lokale weg	0,00
b20b970de-	parkeervlak	0,00
bd2bb7297-	inrit	0,00
bd243f934-	rijbaan lokale weg	0,00
bf822d1af-	voetpad	0,00
b7f2d21bc-	inrit	0,00
bd2ddc773-	parkeervlak	0,00
bd2d8becc-	voetpad	0,00
bd286a6ad-	inrit	0,00
bd2ddc772-	rijbaan lokale weg	0,00
bd235a091-	voetpad	0,00
bd243f935-	voetpad	0,00
bd264c7a4-	parkeervlak	0,00
bd274cd30-	inrit	0,00
bd278c449-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2882d7b-	voetpad	0,00
bd24f6a48-	voetpad	0,00
bd2318260-	parkeervlak	0,00
bd23a3504-	parkeervlak	0,00
bd293787c-	parkeervlak	0,00
bd2bc0eeb-	voetpad	0,00
bd2c4252a-	parkeervlak	0,00
bd2df4e41-	parkeervlak	0,00
bd2326cdd-	parkeervlak	0,00
bd2ae2c99-	voetpad	0,00
bd25250d2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26737f0-	voetpad	0,00
bd26ae1e6-	voetpad	0,00
bd2461b56-	voetpad	0,00
b91b2fa8d-	parkeervlak	0,00
bd27e4235-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2930340-	voetpad	0,00
bd2c5fa27-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b23fade-	voetgangersgebied	0,00
bd227e544-	inrit	0,00
bd25647ed-	voetpad	0,00
bd22dff80-	voetpad	0,00
bd23811dd-	voetpad	0,00
b91a713b5-	voetpad	0,00
b9235bf4a-	voetpad	0,00
b8b89c1ba-	parkeervlak	0,00
bd243f933-	parkeervlak	0,00
bd2880668-	voetpad	0,00
bd29db1e1-	voetpad	0,00
bd2b2e70f-	voetpad	0,00
bd2c3afee-	voetpad	0,00
bd252c610-	parkeervlak	0,00
bd2427266-	voetpad	0,00
bd27d7fcd-	voetpad	0,00
bd28e21a4-	parkeervlak	0,00
bd296ad2f-	rijbaan lokale weg	0,00
b91b2fa8c-	parkeervlak	0,00
b91ab5933-	voetpad	0,00
bd2dda060-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24e58bb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd266e9ca-	parkeervlak	0,00
bf827176e-	voetpad	0,00
bf3c5737d-	voetpad	0,00
bd26c68b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd295e9c7-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2aca5cd-	voetpad	0,00
bd279aec2-	parkeervlak	0,00
bd29091f1-	parkeervlak	0,00
bd29bb5d5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2be591c-	voetpad	0,00
bd2c5d30f-	voetpad	0,00
bd2c759e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bd222dc96-	parkeervlak	0,00
bd24139bd-	parkeervlak	0,00
bd2499e36-	voetpad	0,00
bd245a61a-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2217cdc-	parkeervlak	0,00
bd2409d68-	voetpad	0,00
bd266e9c6-	parkeervlak	0,00
bd2a3f32e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2db7e3f-	parkeervlak	0,00
bd2a0222b-	parkeervlak	0,00
bd2a133b9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a21e36-	voetpad	0,00
bd22dd86b-	parkeervlak	0,00
bd26d5330-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2277005-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24c5dab-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd28ce8fe-	parkeervlak	0,00
bd293edbb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b0c3f1-	parkeervlak	0,00
bd2c388d8-	voetpad	0,00
bd236b221-	parkeervlak	0,00
bd23e2c1f-	parkeervlak	0,00
bd28d1014-	voetpad	0,00
bd28fce8b-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2690ce9-	voetpad	0,00
bd29f38b0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd29462f7-	parkeervlak	0,00
bd2b298e5-	voetpad	0,00
bd23245c7-	parkeervlak	0,00
bd26e3caf-	voetpad	0,00
bd2b90149-	parkeervlak	0,00
b7f3670a5-	voetpad	0,00
bd22d632f-	voetpad	0,00
bd22c0470-	voetpad	0,00
bd26515d1-	voetpad	0,00
b7f2b25a9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25d2699-	parkeervlak	0,00
bd23aaa42-	parkeervlak	0,00
bd26dc86e-	voetpad	0,00
bd28c2598-	parkeervlak	0,00
bd25b0374-	parkeervlak	0,00
b7f2b73d4-	parkeervlak	0,00
bd234dd28-	inrit	0,00
bd2814fd5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2dfea99-	fietspad	0,00
bd2b41fb5-	voetpad	0,00
bd2570b54-	voetpad	0,00
bd2b7c9a4-	inrit	0,00
bd22155c6-	fietspad	0,00
bd28d1016-	voetpad	0,00
bd29b1985-	parkeervlak	0,00
bf3c5737e-	voetpad	0,00
bd2dcdf6-	voetpad	0,00
bd29c0401-	inrit	0,00
bf8285041-	rijbaan lokale weg	0,00
bd298cf4f-	parkeervlak	0,00
bd2b8da35-	woonerf	0,00
b7f4082da-	inrit	0,00
bd234b614-	voetpad	0,00
b7f349baa-	voetpad	0,00
bd2867f9a-	parkeervlak	0,00
bd2d98236-	parkeervlak	0,00
b91ab8044-	voetpad	0,00
bd25a18f8-	voetpad	0,00
bd282133e-	parkeervlak	0,00
bd27604d6-	fietspad	0,00
bd28128c1-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d4788f-	rijbaan lokale weg	0,00



---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd24a3a8a-	voetpad	0,00
bd277b2b9-	parkeervlak	0,00
bd2b8b420-	voetpad	0,00
bd2be8031-	voetpad	0,00
bd2c388d7-	fietspad	0,00
bf7b5ba5f-	voetpad	0,00
bd2469092-	voetpad	0,00
bd28cc1ea-	voetpad	0,00
bd25054c6-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f3c63c2-	inrit	0,00
b7f37823a-	inrit	0,00
b7f36498e-	inrit	0,00
b7f392f1b-	voetpad	0,00
b7f3a67c3-	inrit	0,00
b7f3c1599-	parkeervlak	0,00
b7f2e3348-	inrit	0,00
b7f355f12-	parkeervlak	0,00
bd2315b49-	voetpad	0,00
bd2507bdb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd259f1df-	inrit	0,00
b7f3d9c61-	parkeervlak	0,00
b7f3add01-	inrit	0,00
b7f411f28-	voetpad	0,00
bf8339a90-	rijbaan lokale weg	0,00
bf81f9da7-	parkeervlak	0,00
bf832aff4-	voetpad	0,00
bd29c2b14-	fietspad	0,00
b7f2b25a6-	voetpad	0,00
b7f322a5e-	voetpad	0,00
b7f411f2a-	inrit	0,00
bd247a223-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82346ff-	parkeervlak	0,00
bd2793986-	voetpad	0,00
bd2991d75-	voetpad	0,00
bd234dd26-	voetpad	0,00
bd2a8fbd-	fietspad	0,00
bd2de159e-	voetpad	0,00
bd249c549-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2507bd8-	voetpad	0,00
bd23ccc62-	parkeervlak	0,00
bd266c2b3-	parkeervlak	0,00
b7f2be913-	inrit	0,00
bd28b1406-	voetpad	0,00
bd29992b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd29cee7b-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a4ddab-	parkeervlak	0,00
bd26f0016-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f318e0d-	inrit	0,00
b7f33d840-	inrit	0,00
b7f2d21bb-	voetpad	0,00
b7f2ef6af-	voetpad	0,00
b7f344d7f-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2778ba3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2839a0c-	fietspad	0,00
bd2959b9d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b298e6-	parkeervlak	0,00
bd27ede88-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a9982f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25bedf0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd247c938-	parkeervlak	0,00
b7f2e3346-	inrit	0,00
bd24dbc67-	voetpad	0,00
be8fd62c5-	voetpad	0,00
bcdb7f0fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6834a8b0-	voetpad	0,00
bd298cf4c-	voetpad	0,00
b7f2f6bf0-	parkeervlak	0,00
b7f33ff56-	inrit	0,00
bd2a552eb-	parkeervlak	0,00
bd2bc5d13-	parkeervlak	0,00
b7f3314dc-	inrit	0,00
bd280b383-	voetpad	0,00
bf8339a91-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22b6821-	voetpad	0,00
bd264797b-	parkeervlak	0,00
bd2ab4613-	voetpad	0,00
bd29bb5d9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27a2402-	parkeervlak	0,00
bd275b7ab-	fietspad	0,00
bd295c2b3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2ae53ac-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b6b817-	voetpad	0,00
bf81eb311-	rijbaan lokale weg	0,00
bf81fc4b8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2717162-	parkeervlak	0,00
bd2948a0d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c07c3c-	voetpad	0,00
bd2bc5d11-	voetpad	0,00
b7f37f777-	voetpad	0,00
b68336fe8-	voetpad	0,00
bd2c47354-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2ac7eb8-	parkeervlak	0,00
bd25425ca-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25e1015-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2df2730-	inrit	0,00
b7f381e8d-	inrit	0,00
bd2d40353-	parkeervlak	0,00
b7f3bf71-	inrit	0,00
bd2826166-	voetpad	0,00
bd263dd27-	parkeervlak	0,00
b7f349bab-	parkeervlak	0,00
b7f41bb7c-	voetpad	0,00
bd28a9ec8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24f4333-	parkeervlak	0,00

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2bdbcc9-	voetpad	0,00
bd2c22921-	woonerf	0,00
bd238fc5b-	parkeervlak	0,00
bd242c08c-	voetpad	0,00
bd2435ce2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25229bf-	woonerf	0,00
b91b2d377-	parkeervlak	0,00
bd234b610-	voetpad	0,00
bd235eebb-	parkeervlak	0,00
bd23811da-	voetpad	0,00
bd2363ce4-	rijbaan lokale weg	0,00
b91a82553-	voetpad	0,00
b91a65040-	fietspad	0,00
bd2a8869e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27b0e7e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f2f1dc7-	parkeervlak	0,00
bd2363ce6-	parkeervlak	0,00
bd2d9d05f-	parkeervlak	0,00
bd2c66f65-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a700cd-	voetpad	0,00
b91b2d376-	parkeervlak	0,00
bd2dfea96-	parkeervlak	0,00
bd255375a-	parkeervlak	0,00
bd2bafd57-	woonerf	0,00
bd2b83ee2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2224044-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22a0866-	parkeervlak	0,00
bf828c48a-	parkeervlak	0,00
b91a4c96a-	voetpad	0,00
bd2bb246a-	voetpad	0,00
b8b250c7c-	voetpad	0,00
b8b250c7b-	voetpad	0,00
bd2277005-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2315b49-	voetpad	0,00
bcdb7f0fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b91ebe4cc-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22e4da8-	inrit	0,00
bd25f48bb-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
bd251b47e-	woonerf	0,00
bd251b47e-	woonerf	0,00

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		18,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		36,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		11,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		11,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80





Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		3,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80





Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant C)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b4	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		22,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80





---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b3	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b2	14,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b1	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80

---

Model: Plangebied D2 (variant C)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Plangebied D2 (variant G)

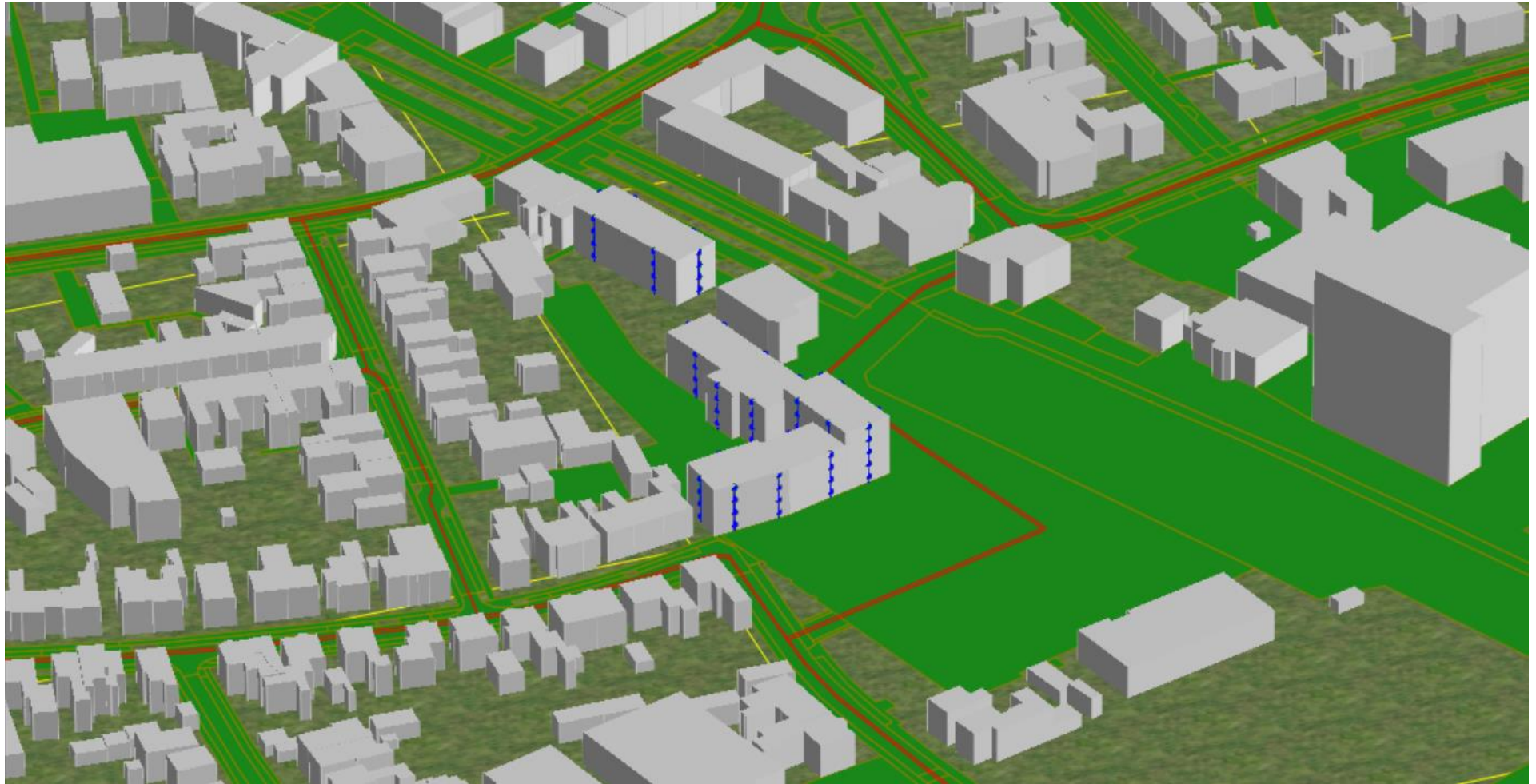
Model eigenschap

---

Omschrijving	Plangebied D2 (variant G)
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaa RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 19-5-2020
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 4-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50





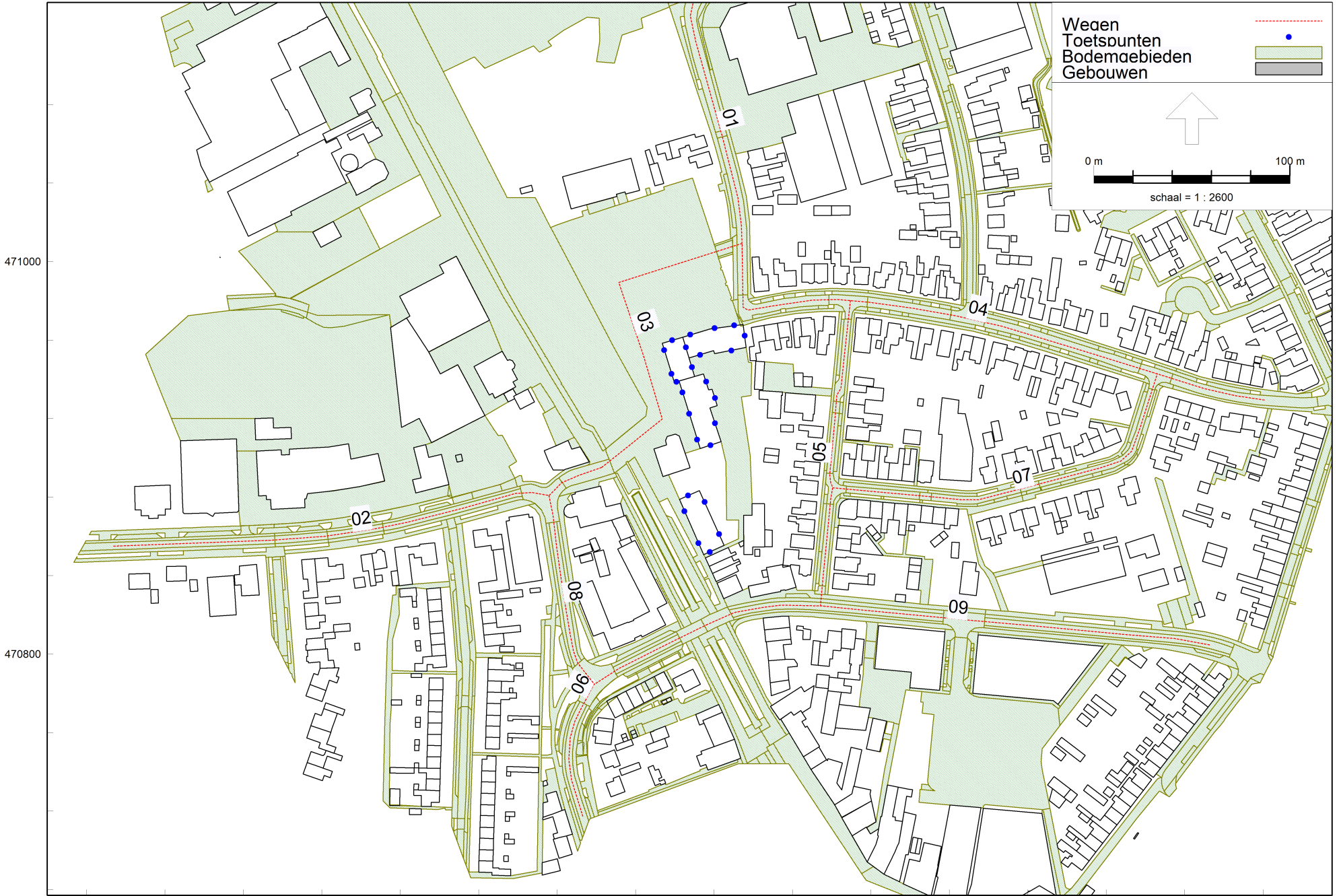




Weaen  
Toetspunten  
Bodemaeibieden  
Gebouwen

0 m 100 m

schaal = 1 : 2600



471000

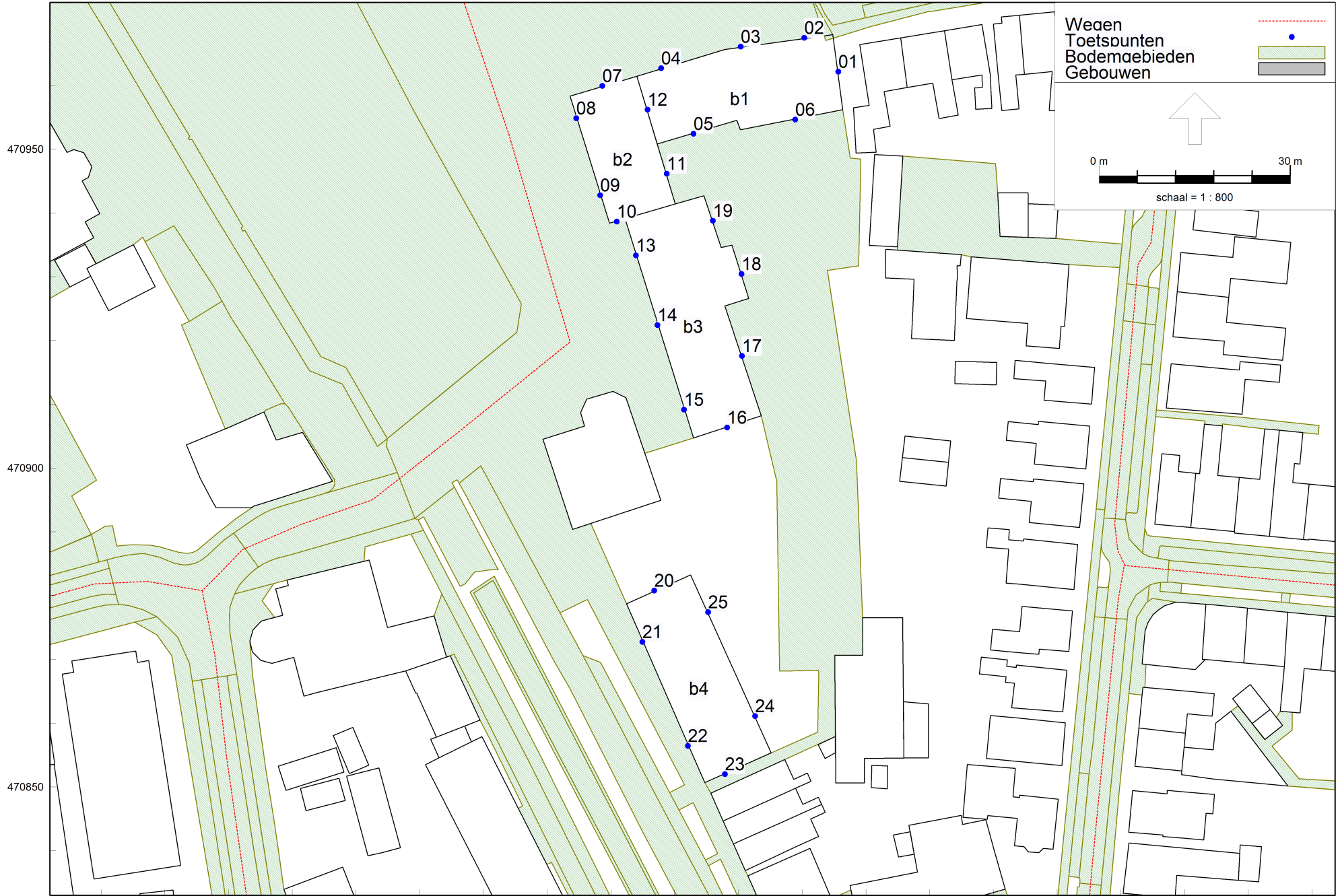
470800

161400

161600

161800





Weaen  
Toetspunten  
Bodemgebieden  
Gebouwen

0 m 30 m  
schaal = 1 : 800

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
01	Ardeschstraat	Ardeschstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
02	Havenstraat	Havenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
03	Raadhuisstraat	Raadhuisstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9b	Elementenverharding, niet in keperverband	30	30	30	30
04	Raadhuisstraat	Raadhuisstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
05	Schimmelpenninckstraat	Schimmelpenninckstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
06	Torenstraat	Torenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
07	Van Delenstraat	Van Delenstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
08	Vleenenck	Vleenenck	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
09	Vrijheidslaan	Vrijheidslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	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)
01	30	30	30	30	30	2684,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
02	30	30	30	30	30	7003,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
03	30	30	30	30	30	2684,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
04	30	30	30	30	30	480,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
05	30	30	30	30	30	193,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
06	30	30	30	30	30	7821,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
07	30	30	30	30	30	193,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
08	30	30	30	30	30	6836,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	30	30	30	30	30	7821,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	176,61	67,83	18,04	9,58	1,74	0,64	1,69	0,21	0,11
02	460,80	176,98	47,06	25,00	4,55	1,67	4,41	0,55	0,29
03	176,61	67,83	18,04	9,58	1,74	0,64	1,69	0,21	0,11
04	31,58	12,13	3,23	1,71	0,31	0,11	0,30	0,04	0,02
05	12,70	4,88	1,30	0,69	0,13	0,05	0,12	0,02	0,01
06	514,62	197,65	52,56	27,92	5,08	1,86	4,93	0,61	0,33
07	12,70	4,88	1,30	0,69	0,13	0,05	0,12	0,02	0,01
08	449,81	172,76	45,94	24,40	4,44	1,63	4,31	0,53	0,29
09	514,62	197,65	52,56	27,92	5,08	1,86	4,93	0,61	0,33

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	b1	161575,69	470962,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
02	b1	161570,35	470967,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
03	b1	161560,38	470966,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
04	b1	161547,90	470962,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
05	b1	161552,96	470952,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
06	b1	161568,92	470954,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
20	b4	161546,80	470880,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
21	b4	161544,96	470872,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
22	b4	161552,10	470856,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
23	b4	161557,91	470852,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
24	b4	161562,64	470861,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
25	b4	161555,25	470877,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
07	b2	161538,65	470959,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
08	b2	161534,58	470954,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
09	b2	161538,32	470942,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
10	b2	161540,92	470938,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
11	b2	161548,77	470946,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
12	b2	161545,75	470956,19	0,00	Relatief	13,50	--	--	--	--	--	Ja
13	b3	161543,93	470933,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
14	b3	161547,33	470922,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
15	b3	161551,47	470909,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
16	b3	161558,24	470906,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
17	b3	161560,58	470917,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
18	b3	161560,51	470930,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
19	b3	161556,00	470938,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc12a8fbd-	waterloop	0,00
b239b9469-	watervlakte	0,00
bc12909ed-	waterloop	0,00
b1305db89-	waterloop	0,00
bc12c8bd2-	waterloop	0,00
bc12efd38-	waterloop	0,00
b0269e448-	watervlakte	0,00
bc12a8fbe-	waterloop	0,00
bc1369e87-	greppel, droge sloot	0,00
bc12efd37-	waterloop	0,00
bc1369e86-	greppel, droge sloot	0,00
bc12909ee-	waterloop	0,00
bc12c64c1-	waterloop	0,00
b6f4ab629-	waterloop	0,00
b0269e449-	watervlakte	0,00
b6f53de2b-	waterloop	0,00
b20bf3d16-	voetpad	0,00
bd22378e8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd235797b-	voetpad	0,00
bd22303ac-	parkeervlak	0,00
bf826f05d-	voetpad	0,00
bd23615cd-	voetpad	0,00
bd27e9060-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b250c7c-	voetpad	0,00
bd288f0e5-	parkeervlak	0,00
bd28bb059-	parkeervlak	0,00
bd292b515-	parkeervlak	0,00
bd2a1d010-	parkeervlak	0,00
bd2a5ef3e-	fietspad	0,00
b91a4c969-	voetpad	0,00
b0176cf40-	inrit	0,00
bd2adde71-	parkeervlak	0,00
bf828c48b-	parkeervlak	0,00
b32ab3471-	parkeervlak	0,00
b20b970dd-	parkeervlak	0,00
bd2d9d05d-	voetpad	0,00
bd296d343-	voetpad	0,00
be8fd62c4-	voetpad	0,00
b91a82552-	voetpad	0,00
b0176f651-	inrit	0,00
bd23bbbd0-	rijbaan lokale weg	0,00
b20bc305d-	voetpad	0,00
bd2386006-	parkeervlak	0,00
b8b224ce3-	voetpad	0,00
b8b9162de-	voetpad	0,00
b921da362-	voetpad	0,00
b91a65041-	fietspad	0,00
bc914d59c-	voetpad	0,00
b01542baf-	voetpad	0,00
bd2a21e38-	parkeervlak	0,00
bd2ac3f8-	voetpad	0,00
bd28bb05b-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd23c5824-	parkeervlak	0,00
bf82da6b0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd285bd32-	inrit	0,00
b20bec8d8-	voetpad	0,00
bd271bf8c-	fietspad	0,00
bcdb69160-	parkeervlak	0,00
beda6bd02-	voetpad	0,00
bd2a504c2-	fietspad	0,00
b7f2b9ae8-	inrit	0,00
b7f2bc1ff-	inrit	0,00
bd262f2aa-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d4517b-	parkeervlak	0,00
bd273948b-	voetpad	0,00
bd23dddf5-	voetpad	0,00
bd25d4dac-	parkeervlak	0,00
b7f2d48cf-	inrit	0,00
b7f416d55-	voetpad	0,00
bf82da6af-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f3d4e38-	inrit	0,00
b7f333bf1-	inrit	0,00
b7f327887-	voetpad	0,00
b7f33b12a-	voetpad	0,00
bd2c07c3d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd264c7a7-	parkeervlak	0,00
bd26da15c-	voetpad	0,00
bf82ff125-	voetpad	0,00
b20bec8d9-	voetpad	0,00
b20bc0945-	inrit	0,00
b20bc7e84-	rijbaan lokale weg	0,00
b578acbdb-	parkeervlak	0,00
bd2268588-	parkeervlak	0,00
b6832371b-	voetpad	0,00
bd2c0a355-	inrit	0,00
b6832854d-	voetpad	0,00
bf8251b2f-	rijbaan lokale weg	0,00
b20bb1eca-	fietspad	0,00
bd28bd76d-	voetgangergebied	0,00
bd2d7fb6b-	parkeervlak	0,00
bd25e5e3c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b89c1bb-	parkeervlak	0,00
bd25eac65-	parkeervlak	0,00
bf832aff5-	voetpad	0,00
bd22ee9ff-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c33aaf-	voetpad	0,00
b6836a3f3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd250069c-	parkeervlak	0,00
bd25e1016-	parkeervlak	0,00
b7f3e11a0-	inrit	0,00
b7f36498d-	inrit	0,00
bd2a32fc8-	parkeervlak	0,00
b7f2e8173-	inrit	0,00
b7f31b522-	voetpad	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b7f362278-	voetpad	0,00
b7f3dea8d-	inrit	0,00
b7f419466-	voetpad	0,00
bf81e8c00-	rijbaan lokale weg	0,00
bd270adfa-	parkeervlak	0,00
bd272aa0d-	voetpad	0,00
bd2aaf7eb-	fietspad	0,00
bd2b99d9a-	parkeervlak	0,00
bd2baaf30-	voetpad	0,00
bd2dfea97-	voetpad	0,00
b7f3e119f-	voetpad	0,00
bd2796099-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26d5334-	voetpad	0,00
bd2759095-	woonerf	0,00
bd284848c-	voetpad	0,00
bd28e21a5-	parkeervlak	0,00
bd27038c0-	voetpad	0,00
bd272f833-	parkeervlak	0,00
bd27e6949-	voetpad	0,00
bd2baaf2f-	parkeervlak	0,00
bd25b9fc4-	woonerf	0,00
b7f3a1997-	voetpad	0,00
bd2310d1e-	parkeervlak	0,00
bd2204437-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2690ceb-	fietspad	0,00
bd27ac058-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2959b9c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd297e4d3-	voetpad	0,00
bd280172f-	fietspad	0,00
bd287b83d-	parkeervlak	0,00
bd29d3ca4-	fietspad	0,00
bd29f38af-	voetpad	0,00
bd2a85f8c-	rijbaan lokale weg	0,00
bd226375f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24b9a41-	voetpad	0,00
bd25277e5-	parkeervlak	0,00
bd255f9c5-	parkeervlak	0,00
bd25d9ad4-	voetpad	0,00
bd24187e5-	voetgangersgebied	0,00
bd2642b51-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2736d76-	parkeervlak	0,00
bd273bb9d-	fietspad	0,00
bd22d8a42-	voetpad	0,00
bd26f9c6a-	voetpad	0,00
bd256e442-	parkeervlak	0,00
bd266e9c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd246b7a9-	parkeervlak	0,00
b7f364991-	inrit	0,00
bd23c5823-	parkeervlak	0,00
bd23eef85-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f2d96f9-	inrit	0,00
bd2209262-	voetpad	0,00



Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6832371a-	voetpad	0,00
bd277b2b7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82dcdc7-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82653f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bd240c47e-	parkeervlak	0,00
bd26e159b-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82653f8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd227e545-	voetpad	0,00
bd276a127-	parkeervlak	0,00
bd24a3a88-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b89e8d6-	voetpad	0,00
bf82346fe-	parkeervlak	0,00
b683396f9-	voetpad	0,00
bc90df818-	voetpad	0,00
bd2d27d85-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b894c78-	rijbaan lokale weg	0,00
bd293033c-	parkeervlak	0,00
bd270fc26-	parkeervlak	0,00
bd2d319d9-	voetpad	0,00
bd2be591e-	voetpad	0,00
bd2d897ba-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d62670-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b9162df-	voetpad	0,00
b8b224ce4-	voetpad	0,00
b7f4034ae-	inrit	0,00
b01542bb0-	voetpad	0,00
bd27cbc66-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a8d4c9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27b5ca9-	parkeervlak	0,00
b8b894c79-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d8227d-	voetpad	0,00
bd2887ba6-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27f059e-	parkeervlak	0,00
bd29d3ca5-	parkeervlak	0,00
bd28b1404-	parkeervlak	0,00
bd279aec4-	fietspad	0,00
bd2ac097c-	voetpad	0,00
bcdb6915f-	parkeervlak	0,00
bd2b028a2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd28547f3-	voetpad	0,00
bd284d2b4-	parkeervlak	0,00
bd2a94a07-	fietspad	0,00
bd2a29373-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b075c8-	voetpad	0,00
b20bc5773-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2996ba1-	parkeervlak	0,00
bd23a5c16-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26f9c6b-	voetpad	0,00
b68340c4b-	voetgangergebied	0,00
b6832ac64-	voetpad	0,00
b7f36e5e1-	voetpad	0,00
b68323716-	voetgangergebied	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6834a8b1-	voetpad	0,00
bd23d1a8d-	voetpad	0,00
bd224feba-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25f48bd-	voetpad	0,00
bd2819e00-	voetpad	0,00
b7f2ad782-	voetpad	0,00
b68323714-	voetgangersgebied	0,00
b68340c4a-	voetgangersgebied	0,00
b6832854c-	voetpad	0,00
bd2695b13-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82ff126-	voetpad	0,00
b68323717-	voetgangersgebied	0,00
b6836a3f2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2dbcc68-	voetpad	0,00
bd229e154-	voetpad	0,00
bd237004b-	voetpad	0,00
bf3c59a91-	voetpad	0,00
bd27987ae-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c29e5e-	parkeervlak	0,00
bd29796a9-	parkeervlak	0,00
bd2823a51-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b77b7c-	rijbaan lokale weg	0,00
b20b970de-	parkeervlak	0,00
bd2bb7297-	inrit	0,00
bd243f934-	rijbaan lokale weg	0,00
bf822d1af-	voetpad	0,00
b7f2d21bc-	inrit	0,00
bd2ddc773-	parkeervlak	0,00
bd2d8becc-	voetpad	0,00
bd286a6ad-	inrit	0,00
bd2ddc772-	rijbaan lokale weg	0,00
bd235a091-	voetpad	0,00
bd243f935-	voetpad	0,00
bd264c7a4-	parkeervlak	0,00
bd274cd30-	inrit	0,00
bd278c449-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2882d7b-	voetpad	0,00
bd24f6a48-	voetpad	0,00
bd2318260-	parkeervlak	0,00
bd23a3504-	parkeervlak	0,00
bd293787c-	parkeervlak	0,00
bd2bc0eeb-	voetpad	0,00
bd2c4252a-	parkeervlak	0,00
bd2df4e41-	parkeervlak	0,00
bd2326cdd-	parkeervlak	0,00
bd2ae2c99-	voetpad	0,00
bd25250d2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd26737f0-	voetpad	0,00
bd26ae1e6-	voetpad	0,00
bd2461b56-	voetpad	0,00
b91b2fa8d-	parkeervlak	0,00
bd27e4235-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2930340-	voetpad	0,00
bd2c5fa27-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b23fade-	voetgangersgebied	0,00
bd227e544-	inrit	0,00
bd25647ed-	voetpad	0,00
bd22dff80-	voetpad	0,00
bd23811dd-	voetpad	0,00
b91a713b5-	voetpad	0,00
b9235bf4a-	voetpad	0,00
b8b89c1ba-	parkeervlak	0,00
bd243f933-	parkeervlak	0,00
bd2880668-	voetpad	0,00
bd29db1e1-	voetpad	0,00
bd2b2e70f-	voetpad	0,00
bd2c3afee-	voetpad	0,00
bd252c610-	parkeervlak	0,00
bd2427266-	voetpad	0,00
bd27d7fcd-	voetpad	0,00
bd28e21a4-	parkeervlak	0,00
bd296ad2f-	rijbaan lokale weg	0,00
b91b2fa8c-	parkeervlak	0,00
b91ab5933-	voetpad	0,00
bd2dda060-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24e58bb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd266e9ca-	parkeervlak	0,00
bf827176e-	voetpad	0,00
bf3c5737d-	voetpad	0,00
bd26c68b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd295e9c7-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2aca5cd-	voetpad	0,00
bd279aec2-	parkeervlak	0,00
bd29091f1-	parkeervlak	0,00
bd29bb5d5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2be591c-	voetpad	0,00
bd2c5d30f-	voetpad	0,00
bd2c759e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bd222dc96-	parkeervlak	0,00
bd24139bd-	parkeervlak	0,00
bd2499e36-	voetpad	0,00
bd245a61a-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2217cdc-	parkeervlak	0,00
bd2409d68-	voetpad	0,00
bd266e9c6-	parkeervlak	0,00
bd2a3f32e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2db7e3f-	parkeervlak	0,00
bd2a0222b-	parkeervlak	0,00
bd2a133b9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a21e36-	voetpad	0,00
bd22dd86b-	parkeervlak	0,00
bd26d5330-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2277005-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24c5dab-	parkeervlak	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd28ce8fe-	parkeervlak	0,00
bd293edbb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b0c3f1-	parkeervlak	0,00
bd2c388d8-	voetpad	0,00
bd236b221-	parkeervlak	0,00
bd23e2c1f-	parkeervlak	0,00
bd28d1014-	voetpad	0,00
bd28fce8b-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2690ce9-	voetpad	0,00
bd29f38b0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd29462f7-	parkeervlak	0,00
bd2b298e5-	voetpad	0,00
bd23245c7-	parkeervlak	0,00
bd26e3caf-	voetpad	0,00
bd2b90149-	parkeervlak	0,00
b7f3670a5-	voetpad	0,00
bd22d632f-	voetpad	0,00
bd22c0470-	voetpad	0,00
bd26515d1-	voetpad	0,00
b7f2b25a9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25d2699-	parkeervlak	0,00
bd23aaa42-	parkeervlak	0,00
bd26dc86e-	voetpad	0,00
bd28c2598-	parkeervlak	0,00
bd25b0374-	parkeervlak	0,00
b7f2b73d4-	parkeervlak	0,00
bd234dd28-	inrit	0,00
bd2814fd5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2dfea99-	fietspad	0,00
bd2b41fb5-	voetpad	0,00
bd2570b54-	voetpad	0,00
bd2b7c9a4-	inrit	0,00
bd22155c6-	fietspad	0,00
bd28d1016-	voetpad	0,00
bd29b1985-	parkeervlak	0,00
bf3c5737e-	voetpad	0,00
bd2dcdcf6-	voetpad	0,00
bd29c0401-	inrit	0,00
bf8285041-	rijbaan lokale weg	0,00
bd298cf4f-	parkeervlak	0,00
bd2b8da35-	woonerf	0,00
b7f4082da-	inrit	0,00
bd234b614-	voetpad	0,00
b7f349baa-	voetpad	0,00
bd2867f9a-	parkeervlak	0,00
bd2d98236-	parkeervlak	0,00
b91ab8044-	voetpad	0,00
bd25a18f8-	voetpad	0,00
bd282133e-	parkeervlak	0,00
bd27604d6-	fietspad	0,00
bd28128c1-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2d4788f-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd24a3a8a-	voetpad	0,00
bd277b2b9-	parkeervlak	0,00
bd2b8b420-	voetpad	0,00
bd2be8031-	voetpad	0,00
bd2c388d7-	fietspad	0,00
bf7b5ba5f-	voetpad	0,00
bd2469092-	voetpad	0,00
bd28cc1ea-	voetpad	0,00
bd25054c6-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f3c63c2-	inrit	0,00
b7f37823a-	inrit	0,00
b7f36498e-	inrit	0,00
b7f392f1b-	voetpad	0,00
b7f3a67c3-	inrit	0,00
b7f3c1599-	parkeervlak	0,00
b7f2e3348-	inrit	0,00
b7f355f12-	parkeervlak	0,00
bd2315b49-	voetpad	0,00
bd2507bdb-	rijbaan lokale weg	0,00
bd259f1df-	inrit	0,00
b7f3d9c61-	parkeervlak	0,00
b7f3add01-	inrit	0,00
b7f411f28-	voetpad	0,00
bf8339a90-	rijbaan lokale weg	0,00
bf81f9da7-	parkeervlak	0,00
bf832aff4-	voetpad	0,00
bd29c2b14-	fietspad	0,00
b7f2b25a6-	voetpad	0,00
b7f322a5e-	voetpad	0,00
b7f411f2a-	inrit	0,00
bd247a223-	rijbaan lokale weg	0,00
bf82346ff-	parkeervlak	0,00
bd2793986-	voetpad	0,00
bd2991d75-	voetpad	0,00
bd234dd26-	voetpad	0,00
bd2a8fbd-	fietspad	0,00
bd2de159e-	voetpad	0,00
bd249c549-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2507bd8-	voetpad	0,00
bd23ccc62-	parkeervlak	0,00
bd266c2b3-	parkeervlak	0,00
b7f2be913-	inrit	0,00
bd28b1406-	voetpad	0,00
bd29992b5-	rijbaan lokale weg	0,00
bd29cee7b-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a4ddab-	parkeervlak	0,00
bd26f0016-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f318e0d-	inrit	0,00
b7f33d840-	inrit	0,00
b7f2d21bb-	voetpad	0,00
b7f2ef6af-	voetpad	0,00
b7f344d7f-	inrit	0,00

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2778ba3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2839a0c-	fietspad	0,00
bd2959b9d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b298e6-	parkeervlak	0,00
bd27ede88-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a9982f-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25bedf0-	rijbaan lokale weg	0,00
bd247c938-	parkeervlak	0,00
b7f2e3346-	inrit	0,00
bd24dbc67-	voetpad	0,00
be8fd62c5-	voetpad	0,00
bcd7f0fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b6834a8b0-	voetpad	0,00
bd298cf4c-	voetpad	0,00
b7f2f6bf0-	parkeervlak	0,00
b7f33ff56-	inrit	0,00
bd2a552eb-	parkeervlak	0,00
bd2bc5d13-	parkeervlak	0,00
b7f3314dc-	inrit	0,00
bd280b383-	voetpad	0,00
bf8339a91-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22b6821-	voetpad	0,00
bd264797b-	parkeervlak	0,00
bd2ab4613-	voetpad	0,00
bd29bb5d9-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27a2402-	parkeervlak	0,00
bd275b7ab-	fietspad	0,00
bd295c2b3-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2ae53ac-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2b6b817-	voetpad	0,00
bf81eb311-	rijbaan lokale weg	0,00
bf81fc4b8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2717162-	parkeervlak	0,00
bd2948a0d-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2c07c3c-	voetpad	0,00
bd2bc5d11-	voetpad	0,00
b7f37f777-	voetpad	0,00
b68336fe8-	voetpad	0,00
bd2c47354-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2ac7eb8-	parkeervlak	0,00
bd25425ca-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25e1015-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2df2730-	inrit	0,00
b7f381e8d-	inrit	0,00
bd2d40353-	parkeervlak	0,00
b7f3bf71-	inrit	0,00
bd2826166-	voetpad	0,00
bd263dd27-	parkeervlak	0,00
b7f349bab-	parkeervlak	0,00
b7f41bb7c-	voetpad	0,00
bd28a9ec8-	rijbaan lokale weg	0,00
bd24f4333-	parkeervlak	0,00

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bd2bdbcc9-	voetpad	0,00
bd2c22921-	woonerf	0,00
bd238fc5b-	parkeervlak	0,00
bd242c08c-	voetpad	0,00
bd2435ce2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd25229bf-	woonerf	0,00
b91b2d377-	parkeervlak	0,00
bd234b610-	voetpad	0,00
bd235eebb-	parkeervlak	0,00
bd23811da-	voetpad	0,00
bd2363ce4-	rijbaan lokale weg	0,00
b91a82553-	voetpad	0,00
b91a65040-	fietspad	0,00
bd2a8869e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd27b0e7e-	rijbaan lokale weg	0,00
b7f2f1dc7-	parkeervlak	0,00
bd2363ce6-	parkeervlak	0,00
bd2d9d05f-	parkeervlak	0,00
bd2c66f65-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2a700cd-	voetpad	0,00
b91b2d376-	parkeervlak	0,00
bd2dfea96-	parkeervlak	0,00
bd255375a-	parkeervlak	0,00
bd2bafd57-	woonerf	0,00
bd2b83ee2-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2224044-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22a0866-	parkeervlak	0,00
bf828c48a-	parkeervlak	0,00
b91a4c96a-	voetpad	0,00
bd2bb246a-	voetpad	0,00
b8b250c7c-	voetpad	0,00
b8b250c7b-	voetpad	0,00
bd2277005-	rijbaan lokale weg	0,00
bd2315b49-	voetpad	0,00
bcdb7f0fd-	rijbaan lokale weg	0,00
b91ebe4cc-	rijbaan lokale weg	0,00
bd22e4da8-	inrit	0,00
bd25f48bb-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
bd251b47e-	woonerf	0,00
bd251b47e-	woonerf	0,00

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		18,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		36,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		11,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		11,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80





Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		3,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80





Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



Model: Plangebied D2 (variant G)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		7,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b4	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		9,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		6,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		22,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80



---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63
0267100000		2,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		10,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b3	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b2	14,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80
0267100000	b1	11,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80

---

Model: Plangebied D2 (variant G)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
0267100000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten, variant C**



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ardeschstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	46,52	41,13	35,88	46,25
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	48,20	42,77	37,54	47,92
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	48,93	43,48	38,26	48,64
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	48,76	43,32	38,10	48,48
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	45,75	40,33	35,10	45,47
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	47,48	42,04	36,82	47,20
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	47,98	42,53	37,31	47,69
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	48,12	42,67	37,45	47,83
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	43,03	37,70	32,43	42,78
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	44,93	39,54	34,29	44,66
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	45,57	40,17	34,93	45,30
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	45,76	40,35	35,12	45,49
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	13,64	7,90	2,81	13,26
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	14,51	8,68	3,63	14,10
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	15,99	10,09	5,07	15,56
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	18,24	12,26	7,29	17,79
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	20,46	14,61	9,57	20,04
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	22,40	16,64	11,56	22,01
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	24,82	19,21	14,06	24,48
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	24,35	18,81	13,63	24,03
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	18,70	12,91	7,85	18,30
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	21,22	15,48	10,40	20,84
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	24,87	19,25	14,11	24,53
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	28,65	22,96	17,85	28,29
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	23,20	17,49	12,39	22,83
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	26,99	21,43	16,26	26,67
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	28,87	23,37	18,17	28,57
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	27,03	21,54	16,33	26,73
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	42,48	37,12	31,86	42,22
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	44,17	38,75	33,51	43,89
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	45,27	39,82	34,60	44,98
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	45,88	40,45	35,22	45,60
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	45,33	39,99	34,72	45,08
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	47,12	41,73	36,48	46,85
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	47,81	42,40	37,17	47,54
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	47,97	42,55	37,32	47,69
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	45,87	40,46	35,22	45,60
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	43,20	37,83	32,58	42,94
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	44,88	39,48	34,24	44,61
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	45,60	40,18	34,95	45,32
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	45,79	40,36	35,14	45,51
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	45,80	40,38	35,15	45,52
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	42,39	36,99	31,76	42,12
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	43,78	38,36	33,13	43,50
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	44,71	39,28	34,05	44,43
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	44,88	39,45	34,22	44,60
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	44,90	39,46	34,24	44,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ardeschstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	31,73	26,23	21,04	31,43
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	31,18	25,68	20,49	30,88
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	30,19	24,70	19,50	29,89
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	29,39	24,00	18,76	29,12
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	8,16	2,26	-2,75	7,73
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	29,41	23,91	18,71	29,11
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	28,94	23,43	18,24	28,63
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	29,07	23,60	18,39	28,78
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	29,98	24,56	19,33	29,70
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	6,25	0,35	-4,66	5,82
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	27,85	22,36	17,16	27,55
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	27,27	21,77	16,57	26,97
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	26,85	21,36	16,16	26,55
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	27,23	21,75	16,54	26,93
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	5,94	0,04	-4,98	5,51
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	12,55	6,90	1,77	12,20
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	14,15	8,38	3,30	13,76
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	17,00	11,08	6,08	16,56
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	22,43	16,48	11,49	21,98
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	19,56	13,67	8,65	19,13
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	19,06	13,23	8,18	18,65
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	24,53	18,80	13,71	24,15
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	26,55	20,70	15,67	26,14
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	29,45	23,53	18,53	29,01
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	32,42	26,53	21,51	31,99
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	35,63	29,91	24,82	35,26
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	23,32	17,70	12,55	22,98
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	25,08	19,35	14,26	24,70
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	28,11	22,24	17,21	27,69
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	31,20	25,29	20,28	30,77
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	35,61	29,80	24,75	35,21
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	16,14	10,39	5,31	15,76
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	17,95	12,10	7,06	17,53
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	19,77	13,85	8,85	19,33
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	21,06	15,11	10,12	20,61
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	16,35	10,38	5,40	15,90
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	16,79	10,86	5,86	16,35
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	16,95	11,05	6,03	16,52
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	17,16	11,30	6,27	16,74
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	16,99	11,16	6,11	16,58
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	19,22	13,34	8,32	18,80
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	20,02	14,14	9,11	19,59
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	21,42	15,53	10,51	20,99
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	22,06	16,11	11,12	21,61
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	11,66	5,81	0,77	11,24
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	12,85	6,94	1,93	12,42
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	15,69	9,74	4,75	15,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ardeschstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	22,22	16,62	11,47	21,88
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	19,12	13,39	8,29	18,74
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	21,56	15,86	10,75	21,19
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	24,71	19,27	14,05	24,43
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	16,68	10,74	5,74	16,24
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	27,89	22,09	17,03	27,49
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	29,20	23,30	18,29	28,77
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	30,96	25,02	20,03	30,52
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	32,41	26,52	21,50	31,98
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	27,04	21,23	16,18	26,64
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	28,78	22,88	17,86	28,35
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	31,14	25,20	20,21	30,70
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	33,38	27,52	22,48	32,96
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	24,45	18,69	13,61	24,06
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	26,29	20,43	15,39	25,87
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	28,19	22,29	17,28	27,76
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	30,60	24,85	19,78	30,22
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	15,72	9,77	4,78	15,27
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	18,84	13,02	7,97	18,43
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	22,26	16,62	11,49	21,91
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	26,53	21,19	15,92	26,28
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	15,89	9,96	4,97	15,45
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	18,80	12,98	7,92	18,39
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	23,56	18,03	12,85	23,25
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	26,62	21,30	16,02	26,38
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	16,71	11,02	5,91	16,35
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	19,17	13,32	8,29	18,76
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	20,20	14,28	9,28	19,76
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	--	--	--	--
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	21,95	16,16	11,10	21,55
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	23,31	17,43	12,40	22,88
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	24,96	19,03	14,03	24,52
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	26,51	20,61	15,60	26,08
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	24,03	18,27	13,19	23,64
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	25,82	19,95	14,92	25,40
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	27,40	21,48	16,48	26,96
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	28,84	22,95	17,93	28,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Havenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	26,25	20,40	15,36	25,83
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	29,63	23,68	18,69	29,18
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	30,80	24,84	19,85	30,35
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	26,84	21,00	15,96	26,43
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	32,55	26,99	21,83	32,23
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	32,06	26,50	21,33	31,74
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	31,74	26,16	21,00	31,41
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	32,26	26,69	21,52	31,93
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	27,55	21,99	16,82	27,23
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	27,14	21,56	16,40	26,81
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	26,99	21,42	16,25	26,66
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	27,56	21,98	16,82	27,23
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	27,61	21,91	16,80	27,24
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	29,03	23,20	18,15	28,62
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	31,57	25,63	20,63	31,13
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	35,10	29,12	24,14	34,64
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	29,36	23,57	18,51	28,96
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	31,05	25,14	20,13	30,62
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	32,75	26,77	21,79	32,29
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	35,67	29,70	24,72	35,22
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	28,78	22,95	17,90	28,37
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	30,51	24,59	19,59	30,07
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	33,05	27,08	22,10	32,60
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	36,04	30,08	25,09	35,59
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	32,70	26,78	21,78	32,26
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	34,71	28,75	23,76	34,26
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	34,63	28,65	23,68	34,18
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	36,07	30,15	25,15	35,63
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	23,71	17,99	12,89	23,33
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	26,45	20,55	15,53	26,02
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	29,85	23,93	18,93	29,41
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	27,18	21,36	16,31	26,77
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	25,07	19,42	14,29	24,72
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	26,29	20,48	15,42	25,89
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	29,24	23,28	18,30	28,79
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	28,20	22,27	17,27	27,76
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	22,69	16,76	11,77	22,25
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	28,41	22,77	17,63	28,06
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	28,08	22,41	17,29	27,72
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	27,86	22,17	17,06	27,50
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	28,17	22,50	17,38	27,81
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	24,59	18,55	13,60	24,12
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	30,92	25,25	20,14	30,56
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	30,38	24,70	19,59	30,02
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	30,43	24,75	19,64	30,07
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	31,33	25,72	20,58	30,99
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	26,25	20,32	15,32	25,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Havenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	45,27	39,79	34,59	44,97
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	46,15	40,67	35,47	45,85
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	47,01	41,54	36,34	46,72
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	47,39	41,92	36,72	47,10
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	47,56	42,09	36,89	47,27
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	45,70	40,22	35,02	45,40
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	46,83	41,35	36,15	46,53
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	47,64	42,16	36,96	47,34
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	47,84	42,36	37,16	47,54
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	47,97	42,49	37,29	47,67
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	46,80	41,33	36,12	46,51
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	48,10	42,62	37,42	47,80
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	48,79	43,31	38,11	48,49
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	48,89	43,40	38,20	48,59
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	48,98	43,50	38,30	48,68
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	49,02	43,55	38,34	48,73
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	50,43	44,96	39,75	50,14
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	51,23	45,75	40,55	50,93
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	51,32	45,84	40,64	51,02
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	49,31	43,83	38,63	49,01
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	47,62	42,25	37,00	47,36
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	31,41	25,52	20,50	30,98
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	33,52	27,61	22,60	33,09
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	33,76	28,04	22,95	33,39
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	34,21	28,68	23,50	33,90
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	27,31	21,74	16,58	26,99
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	32,76	26,84	21,84	32,32
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	34,20	28,25	23,26	33,75
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	33,55	27,61	22,62	33,11
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	29,61	23,73	18,71	29,19
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	22,56	16,64	11,64	22,12
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	32,06	26,23	21,18	31,65
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	33,66	27,73	22,73	33,22
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	34,47	28,52	23,53	34,02
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	35,74	29,76	24,78	35,28
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	37,16	31,29	26,26	36,74
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	47,19	41,71	36,51	46,89
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	48,63	43,15	37,95	48,33
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	49,45	43,98	38,77	49,16
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	49,58	44,10	38,90	49,28
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	48,02	42,55	37,35	47,73
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	49,47	43,99	38,79	49,17
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	50,24	44,77	39,56	49,95
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	50,35	44,87	39,67	50,05
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	30,38	24,54	19,50	29,97
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	32,62	26,70	21,70	32,18
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	36,57	30,58	25,61	36,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Havenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	41,72	35,93	30,87	41,32
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	37,58	32,32	27,02	37,36
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	39,58	34,22	28,96	39,32
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	40,97	35,57	30,33	40,70
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	41,03	35,62	30,39	40,76
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	31,03	25,18	20,14	30,61
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	33,10	27,21	22,19	32,67
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	34,01	28,24	23,17	33,62
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	33,43	27,79	22,66	33,08
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	29,90	24,09	19,04	29,50
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	32,22	26,40	21,35	31,81
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	35,23	29,62	24,48	34,89
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	34,57	29,00	23,84	34,25
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	46,93	41,55	36,31	46,67
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	48,94	43,52	38,29	48,66
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	49,53	44,08	38,86	49,24
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	49,95	44,52	39,30	49,67
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	45,53	40,17	34,92	45,28
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	47,56	42,15	36,92	47,29
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	48,10	42,66	37,44	47,82
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	48,57	43,14	37,91	48,29
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	42,36	37,02	31,76	42,11
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	44,22	38,81	33,58	43,95
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	45,27	39,83	34,61	44,99
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	45,89	40,46	35,24	45,61
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	30,07	24,31	19,23	29,68
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	32,36	26,48	21,46	31,94
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	35,45	29,64	24,59	35,05
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	28,86	23,31	18,14	28,54
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	30,21	24,39	19,34	29,80
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	31,46	25,58	20,56	31,04
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	31,34	25,48	20,44	30,92
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	9,80	3,76	-1,19	9,33
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	28,10	22,29	17,23	27,70
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	30,26	24,41	19,38	29,85
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	33,07	27,46	22,32	32,73
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	31,13	25,76	20,51	30,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Raadhuisstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	49,60	44,27	39,00	49,35
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	50,58	45,22	39,96	50,32
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	49,92	44,54	39,29	49,66
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	49,64	44,28	39,03	49,39
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	54,99	49,65	44,39	54,74
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	56,21	50,87	45,61	55,96
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	56,14	50,80	45,53	55,89
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	55,94	50,61	45,34	55,69
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	54,78	49,46	44,19	54,54
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	56,24	50,92	45,65	56,00
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	56,21	50,88	45,61	55,96
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	56,08	50,76	45,49	55,84
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	33,09	27,67	22,44	32,81
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	35,05	29,54	24,35	34,74
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	36,17	30,52	25,39	35,82
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	37,80	32,03	26,96	37,41
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	31,49	25,94	20,77	31,17
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	33,64	27,99	22,85	33,28
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	35,16	29,41	24,33	34,78
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	36,79	31,02	25,95	36,40
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	32,56	27,00	21,83	32,24
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	35,05	29,38	24,26	34,69
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	36,94	31,19	26,10	36,55
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	39,77	34,02	28,94	39,39
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	31,22	25,55	20,43	30,86
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	33,57	27,82	22,74	33,19
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	33,79	27,99	22,93	33,39
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	35,23	29,45	24,38	34,84
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	44,35	39,10	33,80	44,13
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	46,18	40,87	35,60	45,94
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	47,04	41,70	36,43	46,79
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	45,00	39,65	34,39	44,75
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	53,28	47,95	42,68	53,03
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	54,78	49,45	44,18	54,53
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	54,79	49,45	44,18	54,54
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	54,66	49,32	44,06	54,41
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	53,02	47,69	42,42	52,77
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	56,65	51,35	46,06	56,41
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	57,88	52,57	47,29	57,64
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	57,84	52,53	47,25	57,60
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	57,70	52,39	47,11	57,46
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	57,45	52,14	46,87	57,21
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	58,69	53,39	48,10	58,45
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	59,25	53,94	48,66	59,01
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	59,09	53,78	48,50	58,85
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	58,81	53,50	48,22	58,57
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	58,42	53,12	47,84	58,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Raadhuisstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	62,86	57,55	52,27	62,62
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	62,85	57,54	52,26	62,61
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	62,38	57,07	51,79	62,14
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	61,77	56,47	51,18	61,53
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	61,07	55,77	50,48	60,83
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	62,83	57,53	52,25	62,59
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	62,84	57,54	52,26	62,60
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	62,37	57,07	51,79	62,13
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	61,77	56,47	51,18	61,53
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	61,08	55,78	50,49	60,84
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	62,74	57,44	52,16	62,50
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	62,75	57,45	52,17	62,51
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	62,28	56,98	51,70	62,04
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	61,68	56,38	51,09	61,44
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	61,02	55,72	50,43	60,78
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	60,59	55,29	50,01	60,35
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	60,75	55,45	50,17	60,51
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	60,40	55,10	49,82	60,16
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	59,93	54,63	49,34	59,69
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	57,20	51,90	46,62	56,96
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	49,05	43,76	38,47	48,82
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	31,63	25,99	20,85	31,28
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	33,70	27,96	22,87	33,32
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	35,71	29,91	24,85	35,31
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	37,53	31,78	26,69	37,14
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	36,98	31,26	26,16	36,60
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	31,25	25,69	20,52	30,93
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	33,34	27,69	22,56	32,99
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	35,14	29,39	24,30	34,75
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	37,64	31,90	26,81	37,26
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	38,07	32,26	27,20	37,67
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	33,04	27,56	22,36	32,74
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	34,89	29,30	24,14	34,56
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	36,47	30,76	25,66	36,10
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	38,46	32,72	27,64	38,08
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	39,05	33,27	28,20	38,66
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	60,54	55,24	49,96	60,30
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	60,62	55,32	50,04	60,38
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	60,23	54,93	49,65	59,99
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	59,72	54,42	49,13	59,48
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	59,88	54,58	49,30	59,64
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	60,17	54,87	49,58	59,93
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	59,91	54,61	49,33	59,67
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	59,54	54,24	48,95	59,30
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	55,83	50,53	45,24	55,59
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	56,40	51,10	45,82	56,16
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	56,35	51,04	45,76	56,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Raadhuisstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	56,14	50,83	45,55	55,90
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	35,44	30,27	24,93	35,25
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	37,30	32,06	26,75	37,08
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	38,32	33,04	27,75	38,09
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	38,31	33,03	27,74	38,08
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	30,67	24,98	19,87	30,31
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	32,48	26,71	21,63	32,09
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	34,22	28,48	23,39	33,84
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	35,44	29,76	24,64	35,08
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	31,47	25,77	20,66	31,10
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	33,63	27,87	22,79	33,24
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	35,61	29,84	24,76	35,22
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	37,29	31,64	26,52	36,94
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	46,66	41,44	36,12	46,45
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	48,58	43,32	38,02	48,36
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	48,89	43,60	38,31	48,66
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	49,10	43,79	38,51	48,86
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	47,78	42,48	37,20	47,54
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	49,53	44,23	38,95	49,29
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	49,48	44,17	38,90	49,24
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	49,41	44,10	38,83	49,17
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	44,24	38,99	33,69	44,02
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	46,12	40,85	35,56	45,90
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	46,71	41,43	36,14	46,48
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	46,81	41,53	36,24	46,58
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	27,99	22,40	17,24	27,66
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	30,76	25,04	19,94	30,38
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	35,70	30,12	24,96	35,37
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	31,06	25,76	20,48	30,82
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	40,50	35,34	30,00	40,31
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	41,75	36,45	31,17	41,51
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	42,69	37,32	32,07	42,43
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	40,03	34,59	29,37	39,75
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	42,68	37,47	32,15	42,47
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	43,87	38,56	33,28	43,63
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	44,81	39,45	34,19	44,55
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	44,54	39,16	33,91	44,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schimmelpenninckstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	18,63	12,88	7,80	18,25
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	22,97	17,12	12,08	22,55
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	27,70	22,06	16,93	27,35
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	31,46	26,10	20,84	31,20
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	23,71	18,42	13,13	23,48
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	25,81	20,44	15,19	25,55
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	26,62	21,21	15,98	26,35
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	26,35	20,96	15,71	26,08
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	21,70	16,40	11,12	21,46
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	23,57	18,20	12,95	23,31
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	24,66	19,26	14,02	24,39
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	24,49	19,11	13,86	24,23
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	11,26	5,47	0,41	10,86
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	13,47	7,61	2,58	13,05
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	15,90	10,03	5,00	15,48
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	18,25	12,52	7,43	17,87
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	17,49	11,75	6,66	17,11
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	19,92	14,08	9,04	19,51
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	22,74	16,86	11,83	22,31
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	25,66	19,89	14,82	25,27
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	13,46	7,62	2,58	13,05
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	15,76	9,89	4,86	15,34
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	18,21	12,37	7,33	17,80
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	20,80	15,19	10,05	20,46
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	20,36	14,56	9,50	19,96
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	24,76	18,94	13,89	24,35
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	29,80	24,35	19,13	29,51
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	32,72	27,33	22,09	32,45
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	18,06	12,39	7,26	17,70
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	22,71	16,88	11,83	22,30
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	30,04	24,54	19,34	29,74
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	33,10	27,75	22,49	32,85
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	21,56	16,20	10,95	21,31
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	23,27	17,84	12,62	22,99
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	24,87	19,38	14,18	24,57
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	26,16	20,56	15,41	25,82
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	27,07	21,51	16,35	26,75
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	15,46	10,03	4,81	15,18
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	16,88	11,41	6,21	16,59
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	18,10	12,60	7,41	17,80
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	18,10	12,63	7,42	17,81
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	17,41	12,01	6,78	17,14
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	17,83	12,45	7,20	17,57
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	19,06	13,66	8,42	18,79
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	20,16	14,74	9,51	19,88
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	20,70	15,28	10,05	20,42
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	20,51	15,11	9,87	20,24

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schimmelpenninckstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	5,77	-0,20	-5,18	5,32
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	5,81	-0,18	-5,15	5,35
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	6,43	0,45	-4,53	5,97
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	7,49	1,53	-3,45	7,04
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	8,13	2,32	-2,73	7,73
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	7,74	1,77	-3,21	7,29
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	7,94	1,95	-3,02	7,48
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	8,36	2,36	-2,61	7,90
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	9,07	3,07	-1,90	8,61
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	8,83	2,85	-2,12	8,38
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	8,17	2,21	-2,78	7,72
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	8,38	2,39	-2,58	7,92
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	9,08	3,07	-1,89	8,62
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	9,86	3,87	-1,11	9,40
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	6,64	0,66	-4,32	6,18
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	11,32	5,73	0,57	10,99
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	12,77	7,11	1,98	12,41
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	15,79	9,99	4,93	15,39
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	21,76	15,89	10,86	21,34
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	27,23	21,85	16,60	26,97
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	29,72	24,32	19,08	29,45
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	18,81	13,01	7,95	18,41
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	21,80	15,95	10,91	21,38
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	25,00	19,25	14,17	24,62
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	27,72	22,22	17,02	27,42
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	29,49	24,09	18,85	29,22
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	17,12	11,34	6,27	16,73
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	19,86	14,03	8,99	19,45
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	23,01	17,24	12,17	22,62
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	25,88	20,30	15,14	25,55
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	27,62	22,12	16,92	27,32
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	17,32	11,54	6,47	16,93
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	19,75	13,90	8,87	19,34
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	22,51	16,65	11,62	22,09
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	24,48	18,71	13,64	24,09
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	26,39	20,75	15,62	26,04
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	7,62	1,71	-3,30	7,19
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	8,24	2,29	-2,70	7,79
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	8,90	2,92	-2,06	8,44
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	9,86	3,88	-1,10	9,40
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	8,18	2,37	-2,69	7,78
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	9,66	3,77	-1,25	9,23
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	11,42	5,47	0,48	10,97
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	12,63	6,67	1,68	12,18
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	15,39	10,04	4,78	15,14
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	17,48	12,02	6,81	17,19
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	19,53	13,95	8,79	19,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schimmelpenninckstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	20,43	14,82	9,68	20,09
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	22,52	17,18	11,91	22,27
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	24,83	19,38	14,17	24,55
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	26,05	20,52	15,34	25,74
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	26,62	21,09	15,91	26,31
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	23,14	17,67	12,46	22,85
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	25,60	20,03	14,87	25,28
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	27,19	21,58	16,43	26,85
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	28,57	23,06	17,87	28,26
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	20,69	15,04	9,91	20,34
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	23,55	17,82	12,73	23,17
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	26,43	20,78	15,66	26,08
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	28,62	23,15	17,95	28,33
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	15,48	9,75	4,66	15,10
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	17,47	11,60	6,57	17,05
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	19,34	13,41	8,41	18,90
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	20,28	14,40	9,38	19,86
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	12,73	6,96	1,88	12,34
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	13,89	8,01	2,98	13,46
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	14,34	8,41	3,41	13,90
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	12,76	6,84	1,84	12,32
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	12,14	6,37	1,29	11,75
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	13,53	7,63	2,61	13,10
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	14,26	8,33	3,34	13,82
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	15,24	9,35	4,33	14,81
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	17,78	12,21	7,04	17,45
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	20,51	14,80	9,70	20,14
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	23,43	17,64	12,58	23,03
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	24,88	19,25	14,11	24,53
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	19,81	14,09	8,99	19,43
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	22,54	16,70	11,66	22,13
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	24,88	19,06	14,01	24,47
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	26,76	21,15	16,00	26,42
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	20,33	14,72	9,57	19,99
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	22,69	16,95	11,86	22,31
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	24,56	18,77	13,71	24,16
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	26,01	20,36	15,23	25,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	24,81	19,01	13,95	24,41
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	27,79	21,88	16,87	27,36
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	27,77	21,92	16,89	27,36
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	29,41	23,67	18,58	29,03
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	19,81	13,80	8,83	19,34
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	19,60	13,60	8,63	19,14
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	19,84	13,86	8,88	19,38
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	6,03	-0,02	-4,96	5,55
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	18,17	12,17	7,20	17,71
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	18,32	12,32	7,35	17,86
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	18,46	12,48	7,50	18,00
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	5,90	-0,15	-5,09	5,42
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	25,04	19,32	14,22	24,66
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	26,42	20,59	15,54	26,01
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	29,07	23,15	18,15	28,63
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	31,32	25,36	20,38	30,87
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	26,21	20,40	15,35	25,81
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	27,79	21,89	16,87	27,36
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	29,84	23,88	18,90	29,39
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	31,06	25,12	20,12	30,62
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	27,03	21,23	16,17	26,63
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	28,77	22,85	17,85	28,33
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	30,65	24,68	19,70	30,20
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	31,84	25,89	20,90	31,39
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	27,69	21,88	16,83	27,29
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	29,82	23,94	18,92	29,40
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	31,34	25,43	20,42	30,91
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	30,95	25,00	20,01	30,50
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	26,01	20,23	15,16	25,62
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	27,94	22,03	17,02	27,51
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	26,14	20,34	15,28	25,74
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	25,35	19,58	14,51	24,96
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	15,68	10,07	4,92	15,34
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	16,85	11,10	6,02	16,47
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	19,73	13,83	8,82	19,30
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	24,66	18,73	13,74	24,22
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	11,62	5,61	0,65	11,16
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	21,99	15,98	11,02	21,53
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	22,12	16,12	11,15	21,66
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	22,29	16,31	11,33	21,83
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	--	--	--	--
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	--	--	--	--
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	27,86	22,27	17,11	27,53
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	27,53	21,93	16,78	27,19
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	27,24	21,63	16,49	26,90
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	--	--	--	--
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	29,03	23,07	18,09	28,58
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	29,52	23,55	18,57	29,07
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	30,53	24,57	19,58	30,08
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	31,08	25,16	20,16	30,64
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	33,19	27,43	22,35	32,80
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	29,52	23,58	18,58	29,08
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	30,24	24,28	19,30	29,79
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	31,40	25,45	20,46	30,95
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	32,28	26,39	21,37	31,85
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	34,66	28,97	23,86	34,30
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	31,51	25,84	20,72	31,15
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	31,97	26,22	21,14	31,59
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	33,04	27,24	22,18	32,64
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	32,94	27,06	22,04	32,52
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	35,48	29,82	24,70	35,13
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	29,39	23,59	18,53	28,99
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	31,01	25,11	20,10	30,58
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	33,41	27,47	22,48	32,97
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	36,26	30,41	25,38	35,85
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	35,99	30,28	25,18	35,62
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	33,73	27,86	22,83	33,31
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	28,49	22,66	17,61	28,08
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	30,46	24,63	19,58	30,05
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	31,93	26,10	21,05	31,52
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	28,22	22,50	17,40	27,84
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	23,45	17,68	12,61	23,06
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	23,09	17,28	12,23	22,69
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	24,83	18,99	13,95	24,42
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	26,21	20,36	15,32	25,79
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	22,78	16,94	11,90	22,37
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	10,95	4,95	-0,02	10,49
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	27,82	22,06	16,98	27,43
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	29,49	23,67	18,62	29,08
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	31,14	25,30	20,26	30,73
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	31,16	25,25	20,24	30,73
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	32,37	26,48	21,46	31,94
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	28,12	22,30	17,25	27,71
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	29,83	23,93	18,92	29,40
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	32,05	26,11	21,12	31,61
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	34,17	28,35	23,30	33,76
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	26,72	20,92	15,86	26,32
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	28,78	22,89	17,87	28,35
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	31,37	25,44	20,44	30,93
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	33,65	27,83	22,78	33,24
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	26,49	20,71	15,64	26,10
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	28,88	23,01	17,98	28,46
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	31,74	25,81	20,81	31,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	34,29	28,46	23,42	33,88
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	31,46	25,68	20,61	31,07
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	33,57	27,72	22,69	33,16
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	36,09	30,29	25,23	35,69
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	36,80	31,04	25,96	36,41
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	29,70	23,87	18,82	29,29
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	31,26	25,44	20,39	30,85
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	33,07	27,27	22,21	32,67
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	33,87	28,33	23,16	33,56
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	26,73	20,87	15,83	26,31
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	28,64	22,78	17,75	28,22
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	30,00	24,14	19,11	29,58
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	30,10	24,54	19,37	29,78
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	36,72	31,47	26,17	36,50
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	38,50	33,14	27,89	38,25
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	39,77	34,35	29,12	39,49
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	40,41	34,99	29,76	40,13
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	45,52	40,18	34,91	45,27
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	47,40	42,01	36,77	47,13
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	48,18	42,76	37,53	47,90
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	48,37	42,94	37,72	48,09
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	48,95	43,58	38,33	48,69
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	50,94	45,53	40,30	50,67
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	51,20	45,77	40,55	50,92
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	51,25	45,82	40,59	50,97
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	31,88	26,09	21,02	31,48
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	36,15	30,22	25,22	35,71
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	44,65	39,02	33,88	44,30
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	51,83	46,42	41,19	51,56
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	25,57	20,05	14,86	25,26
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	27,48	21,78	16,68	27,11
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	26,99	21,29	16,19	26,62
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	27,44	21,79	16,66	27,09
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	31,73	25,98	20,90	31,35
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	32,48	26,68	21,62	32,08
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	33,03	27,30	22,21	32,65
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	37,73	32,38	27,12	37,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Delenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	13,39	7,67	2,57	13,01
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	16,10	10,24	5,20	15,68
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	17,63	11,70	6,70	17,19
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	18,28	12,37	7,36	17,85
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	8,98	3,20	-1,87	8,59
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	10,22	4,34	-0,68	9,80
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	10,00	4,10	-0,91	9,57
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	4,66	-1,30	-6,29	4,21
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	8,24	2,41	-2,64	7,83
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	8,91	2,99	-2,01	8,47
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	7,86	1,89	-3,09	7,41
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	4,58	-1,41	-6,38	4,12
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	7,54	1,75	-3,32	7,14
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	8,88	2,98	-2,03	8,45
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	10,39	4,44	-0,55	9,94
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	11,93	5,98	0,99	11,48
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	12,32	6,60	1,50	11,94
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	13,95	8,11	3,07	13,54
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	16,71	10,77	5,77	16,27
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	18,45	12,49	7,51	18,00
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	9,02	3,21	-1,85	8,62
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	10,30	4,38	-0,62	9,86
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	11,69	5,72	0,74	11,24
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	12,97	6,99	2,02	12,52
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	15,81	10,05	4,97	15,42
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	17,73	11,87	6,83	17,31
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	19,61	13,72	8,70	19,18
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	21,38	15,55	10,51	20,97
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	12,22	6,55	1,43	11,86
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	15,91	10,07	5,03	15,50
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	18,40	12,53	7,50	17,98
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	19,49	13,67	8,62	19,08
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	9,21	3,54	-1,58	8,85
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	10,19	4,44	-0,65	9,80
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	12,12	6,30	1,25	11,71
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	16,21	10,27	5,27	15,77
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	17,21	11,32	6,30	16,78
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	6,62	0,77	-4,27	6,20
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	7,20	1,27	-3,73	6,76
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	6,17	0,20	-4,78	5,72
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	2,83	-3,15	-8,13	2,37
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	--	--	--	--
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	6,61	0,69	-4,31	6,17
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	6,93	0,98	-4,01	6,48
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	6,04	0,05	-4,92	5,58
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	3,34	-2,66	-7,63	2,88
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Delenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	7,31	1,33	-3,65	6,85
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	7,56	1,59	-3,39	7,11
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	7,82	1,87	-3,12	7,37
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	8,14	2,21	-2,79	7,70
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	--	--	--	--
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	6,23	0,24	-4,73	5,77
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	6,52	0,56	-4,43	6,07
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	6,84	0,88	-4,10	6,39
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	7,21	1,29	-3,71	6,77
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	--	--	--	--
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	2,43	-3,58	-8,54	1,97
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	2,70	-3,30	-8,27	2,24
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	2,98	-3,01	-7,98	2,52
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	3,29	-2,69	-7,66	2,84
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	--	--	--	--
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	6,28	0,78	-4,42	5,98
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	7,52	1,93	-3,23	7,19
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	10,51	4,75	-0,33	10,12
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	17,48	11,54	6,54	17,04
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	19,05	13,25	8,19	18,65
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	19,04	13,10	8,11	18,60
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	14,77	9,02	3,93	14,38
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	16,30	10,41	5,39	15,87
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	17,67	11,72	6,73	17,22
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	18,77	12,82	7,83	18,32
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	18,65	12,71	7,72	18,21
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	13,03	7,28	2,20	12,65
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	14,27	8,42	3,38	13,85
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	15,77	9,85	4,85	15,33
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	17,35	11,42	6,42	16,91
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	19,06	13,13	8,14	18,62
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	13,61	7,84	2,76	13,22
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	14,99	9,11	4,08	14,56
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	16,49	10,55	5,56	16,05
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	18,14	12,20	7,20	17,70
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	19,06	13,12	8,13	18,62
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	2,70	-3,34	-8,29	2,23
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	2,91	-3,11	-8,07	2,44
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	3,19	-2,82	-7,78	2,73
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	3,59	-2,41	-7,38	3,13
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	2,43	-3,57	-8,54	1,97
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	2,68	-3,31	-8,28	2,22
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	3,01	-2,98	-7,95	2,55
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	3,24	-2,74	-7,72	2,78
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	18,86	13,60	8,30	18,64
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	20,64	15,24	10,00	20,37
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	22,05	16,56	11,36	21,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Delenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	23,31	17,84	12,63	23,02
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	24,23	18,95	13,66	24,00
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	26,35	20,96	15,72	26,08
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	27,77	22,32	17,10	27,48
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	28,48	23,01	17,81	28,19
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	16,81	11,06	5,97	16,42
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	18,73	12,85	7,82	18,30
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	20,42	14,49	9,49	19,98
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	21,56	15,71	10,67	21,14
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	15,60	9,84	4,76	15,21
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	17,12	11,23	6,21	16,69
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	18,55	12,60	7,61	18,10
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	19,39	13,44	8,45	18,94
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	11,65	5,90	0,81	11,26
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	13,44	7,56	2,54	13,02
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	14,82	8,90	3,90	14,38
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	14,22	8,30	3,30	13,78
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	12,12	6,31	1,25	11,72
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	14,33	8,44	3,42	13,90
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	15,66	9,74	4,74	15,22
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	13,86	7,94	2,93	13,42
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	13,88	8,07	3,01	13,48
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	15,56	9,67	4,65	15,13
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	16,68	10,81	5,78	16,26
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	14,59	8,68	3,67	14,16
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	15,24	9,46	4,39	14,85
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	17,89	12,02	6,99	17,47
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	21,20	15,39	10,34	20,80
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	22,94	17,36	12,20	22,61
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	16,71	10,97	5,88	16,33
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	19,31	13,47	8,43	18,90
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	22,22	16,45	11,37	21,83
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	24,45	18,86	13,71	24,12
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	23,66	18,37	13,08	23,43
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	25,23	19,80	14,58	24,95
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	26,51	21,01	15,82	26,21
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	27,29	21,81	16,61	26,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vleenenck  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	24,01	18,27	13,18	23,63
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	26,44	20,55	15,53	26,01
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	25,98	20,02	15,03	25,53
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	23,24	17,36	12,34	22,82
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	21,18	15,16	10,21	20,71
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	21,03	15,01	10,06	20,56
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	20,89	14,88	9,92	20,43
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	17,22	11,18	6,23	16,75
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	20,94	14,89	9,95	20,46
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	20,84	14,80	9,85	20,37
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	20,77	14,73	9,78	20,30
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	15,35	9,31	4,36	14,88
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	24,86	19,17	14,06	24,50
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	26,01	20,22	15,15	25,61
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	28,66	22,76	17,75	28,23
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	31,97	26,02	21,03	31,52
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	27,25	21,49	16,41	26,86
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	28,64	22,78	17,74	28,22
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	30,36	24,43	19,43	29,92
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	32,41	26,46	21,47	31,96
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	26,92	21,13	16,06	26,52
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	28,41	22,51	17,49	27,98
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	30,96	25,03	20,03	30,52
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	33,33	27,38	22,39	32,88
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	28,65	22,86	17,79	28,25
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	30,13	24,23	19,21	29,70
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	30,94	24,99	20,00	30,49
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	32,57	26,66	21,65	32,14
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	23,73	18,05	12,94	23,37
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	26,53	20,68	15,64	26,11
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	24,99	19,02	14,04	24,54
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	22,20	16,22	11,25	21,75
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	19,81	14,23	9,07	19,48
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	20,72	15,02	9,91	20,35
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	22,19	16,28	11,27	21,76
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	23,85	17,84	12,88	23,39
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	15,64	9,63	4,67	15,18
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	21,55	15,52	10,57	21,08
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	21,42	15,40	10,44	20,95
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	21,32	15,30	10,34	20,85
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	14,96	8,94	3,98	14,49
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	12,41	6,41	1,44	11,95
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	21,79	15,76	10,81	21,32
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	21,77	15,75	10,79	21,30
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	21,79	15,77	10,81	21,32
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	15,14	9,12	4,16	14,67
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	12,76	6,76	1,80	12,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vleenenck  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	36,78	31,22	26,05	36,46
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	37,63	32,08	26,90	37,31
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	38,67	33,11	27,94	38,35
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	39,54	33,97	28,81	39,22
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	39,96	34,40	29,23	39,64
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	39,14	33,63	28,44	38,83
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	40,13	34,62	29,43	39,82
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	41,24	35,72	30,53	40,93
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	41,95	36,42	31,24	41,64
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	42,20	36,67	31,49	41,89
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	39,91	34,41	29,21	39,61
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	41,02	35,52	30,33	40,72
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	42,21	36,70	31,51	41,90
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	42,73	37,22	32,03	42,42
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	42,88	37,36	32,17	42,57
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	41,89	36,40	31,20	41,59
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	43,03	37,53	32,34	42,73
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	44,23	38,73	33,53	43,93
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	44,72	39,20	34,02	44,41
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	42,99	37,47	32,28	42,68
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	41,47	35,99	30,78	41,17
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	24,43	18,66	13,58	24,04
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	25,92	20,07	15,03	25,50
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	26,42	20,53	15,51	25,99
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	22,76	16,76	11,79	22,30
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	14,00	7,98	3,03	13,53
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	21,94	16,18	11,10	21,55
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	23,12	17,26	12,22	22,70
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	23,48	17,59	12,57	23,05
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	22,08	16,09	11,12	21,62
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	17,46	11,45	6,48	16,99
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	26,85	21,12	16,03	26,47
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	28,12	22,28	17,24	27,71
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	29,47	23,57	18,55	29,04
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	31,94	26,00	21,00	31,50
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	34,84	29,00	23,96	34,43
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	39,91	34,42	29,22	39,61
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	41,06	35,57	30,37	40,76
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	42,27	36,77	31,58	41,97
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	42,82	37,31	32,12	42,51
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	37,46	31,96	26,76	37,16
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	38,77	33,25	28,06	38,46
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	40,20	34,66	29,49	39,89
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	40,79	35,22	30,06	40,47
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	25,84	20,15	15,03	25,47
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	28,52	22,68	17,64	28,11
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	32,18	26,27	21,26	31,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vleenenck  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	35,81	29,97	24,93	35,40
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	27,90	22,16	17,07	27,52
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	29,95	24,11	19,07	29,54
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	32,49	26,59	21,58	32,06
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	34,91	29,09	24,04	34,50
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	23,78	18,01	12,93	23,39
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	25,26	19,41	14,37	24,84
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	26,09	20,22	15,19	25,67
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	24,78	19,21	14,05	24,46
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	24,32	18,53	13,46	23,92
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	25,95	20,08	15,05	25,53
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	26,68	20,78	15,77	26,25
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	21,94	15,95	10,98	21,48
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	37,71	32,26	27,04	37,42
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	39,32	33,83	28,63	39,02
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	40,76	35,24	30,05	40,45
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	41,12	35,60	30,41	40,81
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	39,05	33,61	28,39	38,77
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	40,84	35,33	30,14	40,53
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	42,48	36,93	31,76	42,16
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	43,46	37,95	32,76	43,15
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	38,47	33,08	27,83	38,20
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	40,18	34,69	29,49	39,88
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	41,67	36,11	30,95	41,35
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	42,99	37,45	32,27	42,67
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	28,30	22,55	17,46	27,91
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	31,18	25,29	20,27	30,75
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	36,06	30,37	25,26	35,70
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	40,56	35,07	29,87	40,26
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	26,56	20,85	15,74	26,19
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	27,86	22,01	16,96	27,44
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	24,40	18,44	13,46	23,95
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	14,57	8,56	3,60	14,11
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	26,63	20,88	15,79	26,24
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	28,10	22,27	17,22	27,69
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	28,36	22,60	17,52	27,97
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	32,63	27,29	22,03	32,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vrijheidslaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,42	470962,51	1,50	29,15	23,41	18,32	28,77
01_B	b1	161575,42	470962,51	4,50	32,20	26,37	21,32	31,79
01_C	b1	161575,42	470962,51	7,50	34,27	28,46	23,40	33,87
01_D	b1	161575,42	470962,51	10,50	35,67	30,04	24,91	35,33
02_A	b1	161571,00	470965,44	1,50	26,46	20,65	15,59	26,06
02_B	b1	161571,00	470965,44	4,50	28,06	22,21	17,18	27,65
02_C	b1	161571,00	470965,44	7,50	27,66	21,78	16,76	27,24
02_D	b1	161571,00	470965,44	10,50	19,05	13,07	8,09	18,59
03_A	b1	161561,33	470963,87	1,50	24,86	18,98	13,95	24,43
03_B	b1	161561,33	470963,87	4,50	25,44	19,54	14,53	25,01
03_C	b1	161561,33	470963,87	7,50	23,77	17,85	12,85	23,33
03_D	b1	161561,33	470963,87	10,50	18,74	12,78	7,80	18,29
04_A	b1	161556,51	470954,19	1,50	29,29	23,48	18,43	28,89
04_B	b1	161556,51	470954,19	4,50	30,59	24,74	19,70	30,17
04_C	b1	161556,51	470954,19	7,50	32,36	26,50	21,46	31,94
04_D	b1	161556,51	470954,19	10,50	35,20	29,48	24,38	34,82
05_A	b1	161562,89	470952,67	1,50	31,86	26,05	20,99	31,46
05_B	b1	161562,89	470952,67	4,50	33,43	27,57	22,53	33,01
05_C	b1	161562,89	470952,67	7,50	35,64	29,76	24,74	35,22
05_D	b1	161562,89	470952,67	10,50	39,02	33,31	28,21	38,65
06_A	b1	161568,82	470949,00	1,50	30,71	24,86	19,82	30,29
06_B	b1	161568,82	470949,00	4,50	32,39	26,50	21,48	31,96
06_C	b1	161568,82	470949,00	7,50	34,82	28,94	23,92	34,40
06_D	b1	161568,82	470949,00	10,50	37,25	31,49	26,41	36,86
07_A	b1	161572,16	470946,04	1,50	33,32	27,52	22,46	32,92
07_B	b1	161572,16	470946,04	4,50	35,74	29,91	24,86	35,33
07_C	b1	161572,16	470946,04	7,50	37,87	32,04	26,99	37,46
07_D	b1	161572,16	470946,04	10,50	40,58	34,96	29,82	40,24
08_A	b1	161576,91	470953,26	1,50	27,11	21,42	16,31	26,75
08_B	b1	161576,91	470953,26	4,50	30,36	24,55	19,49	29,96
08_C	b1	161576,91	470953,26	7,50	35,03	29,23	24,17	34,63
08_D	b1	161576,91	470953,26	10,50	36,85	31,28	26,11	36,52
09_A	b2	161554,15	470964,01	1,50	25,00	19,27	14,17	24,62
09_B	b2	161554,15	470964,01	4,50	25,70	19,91	14,85	25,30
09_C	b2	161554,15	470964,01	7,50	26,46	20,63	15,58	26,05
09_D	b2	161554,15	470964,01	10,50	33,48	27,68	22,62	33,08
09_E	b2	161554,15	470964,01	13,50	37,76	32,38	27,13	37,50
10_A	b2	161549,51	470964,02	1,50	26,26	20,33	15,33	25,82
10_B	b2	161549,51	470964,02	4,50	26,54	20,61	15,61	26,10
10_C	b2	161549,51	470964,02	7,50	25,79	19,86	14,86	25,35
10_D	b2	161549,51	470964,02	10,50	24,10	18,19	13,18	23,67
10_E	b2	161549,51	470964,02	13,50	11,21	5,21	0,24	10,75
11_A	b2	161538,45	470960,63	1,50	26,08	20,14	15,14	25,64
11_B	b2	161538,45	470960,63	4,50	26,40	20,48	15,48	25,96
11_C	b2	161538,45	470960,63	7,50	25,87	19,94	14,94	25,43
11_D	b2	161538,45	470960,63	10,50	24,33	18,43	13,42	23,90
11_E	b2	161538,45	470960,63	13,50	11,41	5,41	0,44	10,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vrijheidslaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
12_A	b2	161534,00	470956,41	1,50	33,49	27,96	22,78	33,18
12_B	b2	161534,00	470956,41	4,50	33,16	27,60	22,43	32,84
12_C	b2	161534,00	470956,41	7,50	33,87	28,30	23,13	33,54
12_D	b2	161534,00	470956,41	10,50	34,68	29,12	23,95	34,36
12_E	b2	161534,00	470956,41	13,50	35,57	30,06	24,87	35,26
13_A	b2	161537,19	470946,18	1,50	28,30	22,34	17,36	27,85
13_B	b2	161537,19	470946,18	4,50	29,40	23,45	18,46	28,95
13_C	b2	161537,19	470946,18	7,50	30,85	24,94	19,93	30,42
13_D	b2	161537,19	470946,18	10,50	32,49	26,68	21,63	32,09
13_E	b2	161537,19	470946,18	13,50	34,16	28,63	23,45	33,85
14_A	b2	161540,22	470936,48	1,50	29,85	23,94	18,93	29,42
14_B	b2	161540,22	470936,48	4,50	31,26	25,34	20,34	30,82
14_C	b2	161540,22	470936,48	7,50	32,89	27,03	22,00	32,47
14_D	b2	161540,22	470936,48	10,50	34,21	28,41	23,35	33,81
14_E	b2	161540,22	470936,48	13,50	33,24	27,53	22,43	32,87
15_A	b2	161543,41	470933,36	1,50	30,57	24,77	19,71	30,17
15_B	b2	161543,41	470933,36	4,50	32,09	26,22	21,19	31,67
15_C	b2	161543,41	470933,36	7,50	33,69	27,78	22,77	33,26
15_D	b2	161543,41	470933,36	10,50	37,30	31,44	26,41	36,88
15_E	b2	161543,41	470933,36	13,50	40,54	35,06	29,86	40,24
16_A	b2	161550,73	470935,62	13,50	41,14	35,66	30,46	40,84
17_A	b2	161552,43	470941,49	1,50	32,56	26,77	21,71	32,16
17_B	b2	161552,43	470941,49	4,50	34,17	28,34	23,29	33,76
17_C	b2	161552,43	470941,49	7,50	35,97	30,16	25,10	35,57
17_D	b2	161552,43	470941,49	10,50	38,46	32,87	27,71	38,13
17_E	b2	161552,43	470941,49	13,50	39,42	33,94	28,74	39,12
18_A	b2	161546,87	470948,34	1,50	28,99	23,26	18,17	28,61
18_B	b2	161546,87	470948,34	4,50	30,45	24,65	19,59	30,05
18_C	b2	161546,87	470948,34	7,50	31,82	26,01	20,95	31,42
18_D	b2	161546,87	470948,34	10,50	34,04	28,31	23,22	33,66
18_E	b2	161546,87	470948,34	13,50	37,52	31,85	26,73	37,16
19_A	b2	161550,38	470953,97	1,50	31,89	26,11	21,04	31,50
19_B	b2	161550,38	470953,97	4,50	33,44	27,62	22,57	33,03
19_C	b2	161550,38	470953,97	7,50	35,24	29,42	24,37	34,83
19_D	b2	161550,38	470953,97	10,50	37,96	32,34	27,20	37,62
19_E	b2	161550,38	470953,97	13,50	39,74	34,19	29,02	39,42
20_A	b3	161545,15	470929,56	1,50	30,01	24,15	19,12	29,59
20_B	b3	161545,15	470929,56	4,50	31,72	25,81	20,80	31,29
20_C	b3	161545,15	470929,56	7,50	33,47	27,58	22,56	33,04
20_D	b3	161545,15	470929,56	10,50	34,68	28,84	23,80	34,27
21_A	b3	161548,05	470920,23	1,50	31,81	25,96	20,92	31,39
21_B	b3	161548,05	470920,23	4,50	33,27	27,37	22,36	32,84
21_C	b3	161548,05	470920,23	7,50	35,55	29,67	24,65	35,13
21_D	b3	161548,05	470920,23	10,50	37,56	31,79	26,72	37,17
22_A	b3	161551,43	470909,30	1,50	30,45	24,67	19,60	30,06
22_B	b3	161551,43	470909,30	4,50	32,79	26,92	21,89	32,37
22_C	b3	161551,43	470909,30	7,50	35,75	29,82	24,82	35,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant C)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vrijheidslaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
22_D	b3	161551,43	470909,30	10,50	40,10	34,38	29,29	39,73
23_A	b3	161558,61	470906,45	1,50	36,34	30,68	25,55	35,98
23_B	b3	161558,61	470906,45	4,50	38,52	32,77	27,69	38,14
23_C	b3	161558,61	470906,45	7,50	41,00	35,28	30,18	40,62
23_D	b3	161558,61	470906,45	10,50	43,50	37,88	32,74	43,16
24_A	b3	161561,86	470914,17	1,50	34,62	28,86	23,78	34,23
24_B	b3	161561,86	470914,17	4,50	36,56	30,74	25,69	36,15
24_C	b3	161561,86	470914,17	7,50	38,15	32,35	27,29	37,75
24_D	b3	161561,86	470914,17	10,50	39,92	34,31	29,16	39,58
25_A	b3	161557,35	470928,85	1,50	33,08	27,29	22,23	32,68
25_B	b3	161557,35	470928,85	4,50	34,80	28,97	23,92	34,39
25_C	b3	161557,35	470928,85	7,50	36,73	30,95	25,88	36,34
25_D	b3	161557,35	470928,85	10,50	38,97	33,38	28,23	38,64
26_A	b4	161547,06	470880,90	1,50	31,96	26,19	21,11	31,57
26_B	b4	161547,06	470880,90	4,50	34,40	28,59	23,54	34,00
26_C	b4	161547,06	470880,90	7,50	35,47	29,71	24,63	35,08
26_D	b4	161547,06	470880,90	10,50	36,97	31,37	26,22	36,63
27_A	b4	161544,91	470872,85	1,50	45,33	39,93	34,69	45,06
27_B	b4	161544,91	470872,85	4,50	47,26	41,82	36,60	46,98
27_C	b4	161544,91	470872,85	7,50	48,25	42,80	37,58	47,96
27_D	b4	161544,91	470872,85	10,50	48,56	43,13	37,90	48,28
28_A	b4	161551,63	470857,50	1,50	49,34	43,97	38,72	49,08
28_B	b4	161551,63	470857,50	4,50	50,75	45,32	40,09	50,47
28_C	b4	161551,63	470857,50	7,50	51,12	45,67	40,46	50,84
28_D	b4	161551,63	470857,50	10,50	50,97	45,52	40,30	50,68
29_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	41,36	35,97	30,73	41,09
29_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	43,55	38,04	32,85	43,24
29_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	47,21	41,59	36,45	46,87
29_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	50,86	45,45	40,22	50,59
30_A	b4	161562,23	470862,03	1,50	36,40	30,63	25,56	36,01
30_B	b4	161562,23	470862,03	4,50	39,77	33,96	28,91	39,37
30_C	b4	161562,23	470862,03	7,50	42,58	36,88	31,77	42,21
30_D	b4	161562,23	470862,03	10,50	45,67	40,22	35,00	45,38
31_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	35,85	30,12	25,02	35,47
31_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	38,42	32,62	27,56	38,02
31_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	40,18	34,39	29,33	39,78
31_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	42,69	37,16	31,98	42,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpennincksstraat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
01-08 b1	1,5	41,25	--	41,25	20,83	--	20,83	44,35	--	44,35	13,25	--	13,25	19,41	--	19,41	8,01	--	8,01	18,63	--	18,63	23,77	--	23,77
01-08 b1	4,5	42,92	--	42,92	24,18	--	24,18	45,32	--	45,32	17,55	--	17,55	22,36	--	22,36	10,68	--	10,68	21,01	--	21,01	26,79	--	26,79
01-08 b1	7,5	43,64	--	43,64	25,35	--	25,35	44,66	--	44,66	22,35	--	22,35	22,36	--	22,36	12,19	--	12,19	20,53	--	20,53	28,87	--	28,87
01-08 b1	10,5	43,48	--	43,48	21,43	--	21,43	44,39	--	44,39	26,20	--	26,20	24,03	--	24,03	12,85	--	12,85	17,82	--	17,82	30,33	--	30,33
01-08 b1	1,5	40,47	--	40,47	27,23	--	27,23	49,74	--	49,74	18,48	--	18,48	14,34	--	14,34	3,59	--	3,59	15,71	--	15,71	21,06	--	21,06
01-08 b1	4,5	42,20	--	42,20	26,74	--	26,74	50,96	--	50,96	20,55	--	20,55	14,14	--	14,14	4,80	--	4,80	15,56	--	15,56	22,65	--	22,65
01-08 b1	7,5	42,69	--	42,69	26,41	--	26,41	50,89	--	50,89	21,35	--	21,35	14,38	--	14,38	4,57	--	4,57	15,43	--	15,43	22,24	--	22,24
01-08 b1	10,5	42,83	--	42,83	26,93	--	26,93	50,69	--	50,69	21,08	--	21,08	0,55	--	0,55	-0,79	--	-0,79	11,75	--	11,75	13,59	--	13,59
01-08 b1	1,5	37,78	--	37,78	22,23	--	22,23	49,54	--	49,54	16,46	--	16,46	12,71	--	12,71	2,83	--	2,83	15,46	--	15,46	19,43	--	19,43
01-08 b1	4,5	39,66	--	39,66	21,81	--	21,81	51,00	--	51,00	18,31	--	18,31	12,86	--	12,86	3,47	--	3,47	15,37	--	15,37	20,01	--	20,01
01-08 b1	7,5	40,30	--	40,30	21,66	--	21,66	50,96	--	50,96	19,39	--	19,39	13,00	--	13,00	2,41	--	2,41	15,30	--	15,30	18,33	--	18,33
01-08 b1	10,5	40,49	--	40,49	22,23	--	22,23	50,84	--	50,84	19,23	--	19,23	0,42	--	0,42	-0,88	--	-0,88	9,88	--	9,88	13,29	--	13,29
01-08 b1	1,5	8,26	--	8,26	22,24	--	22,24	27,81	--	27,81	5,86	--	5,86	19,66	--	19,66	2,14	--	2,14	19,50	--	19,50	23,89	--	23,89
01-08 b1	4,5	9,10	--	9,10	23,62	--	23,62	29,74	--	29,74	8,05	--	8,05	21,01	--	21,01	3,45	--	3,45	20,61	--	20,61	25,17	--	25,17
01-08 b1	7,5	10,56	--	10,56	26,13	--	26,13	30,82	--	30,82	10,48	--	10,48	23,63	--	23,63	4,94	--	4,94	23,23	--	23,23	26,94	--	26,94
01-08 b1	10,5	12,79	--	12,79	29,64	--	29,64	32,41	--	32,41	12,87	--	12,87	25,87	--	25,87	6,48	--	6,48	26,52	--	26,52	29,82	--	29,82
01-08 b1	1,5	15,04	--	15,04	23,96	--	23,96	26,17	--	26,17	12,11	--	12,11	20,81	--	20,81	6,94	--	6,94	21,86	--	21,86	26,46	--	26,46
01-08 b1	4,5	17,01	--	17,01	25,62	--	25,62	28,28	--	28,28	14,51	--	14,51	22,36	--	22,36	8,54	--	8,54	23,22	--	23,22	28,01	--	28,01
01-08 b1	7,5	19,48	--	19,48	27,29	--	27,29	29,78	--	29,78	17,31	--	17,31	24,39	--	24,39	11,27	--	11,27	24,92	--	24,92	30,22	--	30,22
01-08 b1	10,5	19,03	--	19,03	30,22	--	30,22	31,40	--	31,40	20,27	--	20,27	25,62	--	25,62	13,00	--	13,00	26,96	--	26,96	33,65	--	33,65
01-08 b1	1,5	13,30	--	13,30	23,37	--	23,37	27,24	--	27,24	8,05	--	8,05	21,63	--	21,63	3,62	--	3,62	21,52	--	21,52	25,29	--	25,29
01-08 b1	4,5	15,84	--	15,84	25,07	--	25,07	29,69	--	29,69	10,34	--	10,34	23,33	--	23,33	4,86	--	4,86	22,98	--	22,98	26,96	--	26,96
01-08 b1	7,5	19,53	--	19,53	27,60	--	27,60	31,55	--	31,55	12,80	--	12,80	25,20	--	25,20	6,24	--	6,24	25,52	--	25,52	29,40	--	29,40
01-08 b1	10,5	23,29	--	23,29	30,59	--	30,59	34,39	--	34,39	15,46	--	15,46	26,39	--	26,39	7,52	--	7,52	27,88	--	27,88	31,86	--	31,86
01-08 b1	1,5	17,83	--	17,83	27,26	--	27,26	25,86	--	25,86	14,96	--	14,96	22,29	--	22,29	10,42	--	10,42	23,25	--	23,25	27,92	--	27,92
01-08 b1	4,5	21,67	--	21,67	29,26	--	29,26	28,19	--	28,19	19,35	--	19,35	24,40	--	24,40	12,31	--	12,31	24,70	--	24,70	30,33	--	30,33
01-08 b1	7,5	23,57	--	23,57	29,18	--	29,18	28,39	--	28,39	24,51	--	24,51	25,91	--	25,91	14,18	--	14,18	25,49	--	25,49	32,46	--	32,46
01-08 b1	10,5	21,73	--	21,73	30,63	--	30,63	29,84	--	29,84	27,45	--	27,45	25,50	--	25,50	15,97	--	15,97	27,14	--	27,14	35,24	--	35,24
01-08 b1	1,5	37,22	--	37,22	18,33	--	18,33	39,13	--	39,13	12,70	--	12,70	20,62	--	20,62	6,86	--	6,86	18,37	--	18,37	21,75	--	21,75
01-08 b1	4,5	38,89	--	38,89	21,02	--	21,02	40,94	--	40,94	17,30	--	17,30	22,51	--	22,51	10,50	--	10,50	21,11	--	21,11	24,96	--	24,96
01-08 b1	7,5	39,98	--	39,98	24,41	--	24,41	41,79	--	41,79	24,74	--	24,74	20,74	--	20,74	12,98	--	12,98	19,54	--	19,54	29,63	--	29,63
01-08 b1	10,5	40,60	--	40,60	21,77	--	21,77	39,75	--	39,75	27,85	--	27,85	19,96	--	19,96	14,08	--	14,08	16,75	--	16,75	31,52	--	31,52
09-19 b2	1,5	40,08	--	40,08	19,72	--	19,72	48,03	--	48,03	16,31	--	16,31	10,34	--	10,34	3,85	--	3,85	14,48	--	14,48	19,62	--	19,62
09-19 b2	4,5	41,85	--	41,85	20,89	--	20,89	49,53	--	49,53	17,99	--	17,99	11,47	--	11,47	4,80	--	4,80	15,35	--	15,35	20,30	--	20,30

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpennincks straat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
09-19 b2	7,5	42,54	--	42,54	23,79	--	23,79	49,54	--	49,54	19,57	--	19,57	14,30	--	14,30	6,71	--	6,71	16,76	--	16,76	21,05	--	21,05
09-19 b2	10,5	42,69	--	42,69	22,76	--	22,76	49,41	--	49,41	20,82	--	20,82	19,22	--	19,22	10,77	--	10,77	18,39	--	18,39	28,08	--	28,08
09-19 b2	13,5	40,60	--	40,60	17,25	--	17,25	47,77	--	47,77	21,75	--	21,75	6,16	--	6,16	11,78	--	11,78	10,18	--	10,18	32,50	--	32,50
09-19 b2	1,5	37,94	--	37,94	23,06	--	23,06	51,41	--	51,41	10,18	--	10,18	16,53	--	16,53	1,20	--	1,20	16,08	--	16,08	20,82	--	20,82
09-19 b2	4,5	39,61	--	39,61	22,72	--	22,72	52,64	--	52,64	11,59	--	11,59	16,66	--	16,66	1,76	--	1,76	15,95	--	15,95	21,10	--	21,10
09-19 b2	7,5	40,32	--	40,32	22,50	--	22,50	52,60	--	52,60	12,80	--	12,80	16,83	--	16,83	0,72	--	0,72	15,85	--	15,85	20,35	--	20,35
09-19 b2	10,5	40,51	--	40,51	22,81	--	22,81	52,46	--	52,46	12,81	--	12,81	--	--	--	-2,63	--	-2,63	9,49	--	9,49	18,67	--	18,67
09-19 b2	13,5	40,52	--	40,52	19,12	--	19,12	52,21	--	52,21	12,14	--	12,14	--	--	--	--	--	--	6,95	--	6,95	5,75	--	5,75
09-19 b2	1,5	37,12	--	37,12	25,56	--	25,56	53,45	--	53,45	12,57	--	12,57	22,53	--	22,53	1,17	--	1,17	16,32	--	16,32	20,64	--	20,64
09-19 b2	4,5	38,50	--	38,50	25,02	--	25,02	54,01	--	54,01	13,79	--	13,79	22,19	--	22,19	1,48	--	1,48	16,30	--	16,30	20,96	--	20,96
09-19 b2	7,5	39,43	--	39,43	25,07	--	25,07	53,85	--	53,85	14,88	--	14,88	21,90	--	21,90	0,58	--	0,58	16,32	--	16,32	20,43	--	20,43
09-19 b2	10,5	39,60	--	39,60	25,99	--	25,99	53,57	--	53,57	15,42	--	15,42	--	--	--	-2,12	--	-2,12	9,67	--	9,67	18,90	--	18,90
09-19 b2	13,5	39,62	--	39,62	20,81	--	20,81	53,18	--	53,18	15,24	--	15,24	--	--	--	--	--	--	7,30	--	7,30	5,95	--	5,95
09-19 b2	1,5	26,43	--	26,43	39,97	--	39,97	57,62	--	57,62	0,32	--	0,32	23,58	--	23,58	1,85	--	1,85	31,46	--	31,46	28,18	--	28,18
09-19 b2	4,5	25,88	--	25,88	40,85	--	40,85	57,61	--	57,61	0,35	--	0,35	24,07	--	24,07	2,11	--	2,11	32,31	--	32,31	27,84	--	27,84
09-19 b2	7,5	24,89	--	24,89	41,72	--	41,72	57,14	--	57,14	0,97	--	0,97	25,08	--	25,08	2,37	--	2,37	33,35	--	33,35	28,54	--	28,54
09-19 b2	10,5	24,12	--	24,12	42,10	--	42,10	56,53	--	56,53	2,04	--	2,04	25,64	--	25,64	2,70	--	2,70	34,22	--	34,22	29,36	--	29,36
09-19 b2	13,5	2,73	--	2,73	42,27	--	42,27	55,83	--	55,83	2,73	--	2,73	27,80	--	27,80	--	--	--	34,64	--	34,64	30,26	--	30,26
09-19 b2	1,5	24,11	--	24,11	40,40	--	40,40	57,59	--	57,59	2,29	--	2,29	24,08	--	24,08	0,77	--	0,77	33,83	--	33,83	22,85	--	22,85
09-19 b2	4,5	23,63	--	23,63	41,53	--	41,53	57,60	--	57,60	2,48	--	2,48	24,79	--	24,79	1,07	--	1,07	34,82	--	34,82	23,95	--	23,95
09-19 b2	7,5	23,78	--	23,78	42,34	--	42,34	57,13	--	57,13	2,90	--	2,90	25,95	--	25,95	1,39	--	1,39	35,93	--	35,93	25,42	--	25,42
09-19 b2	10,5	24,70	--	24,70	42,54	--	42,54	56,53	--	56,53	3,61	--	3,61	26,85	--	26,85	1,77	--	1,77	36,64	--	36,64	27,09	--	27,09
09-19 b2	13,5	0,82	--	0,82	42,67	--	42,67	55,84	--	55,84	3,38	--	3,38	29,30	--	29,30	--	--	--	36,89	--	36,89	28,85	--	28,85
09-19 b2	1,5	22,55	--	22,55	41,51	--	41,51	57,50	--	57,50	2,72	--	2,72	26,15	--	26,15	-3,03	--	-3,03	34,61	--	34,61	24,42	--	24,42
09-19 b2	4,5	21,97	--	21,97	42,80	--	42,80	57,51	--	57,51	2,92	--	2,92	26,59	--	26,59	-2,76	--	-2,76	35,72	--	35,72	25,82	--	25,82
09-19 b2	7,5	21,55	--	21,55	43,49	--	43,49	57,04	--	57,04	3,62	--	3,62	27,64	--	27,64	-2,48	--	-2,48	36,90	--	36,90	27,47	--	27,47
09-19 b2	10,5	21,93	--	21,93	43,59	--	43,59	56,44	--	56,44	4,40	--	4,40	27,52	--	27,52	-2,16	--	-2,16	37,42	--	37,42	28,81	--	28,81
09-19 b2	13,5	0,51	--	0,51	43,68	--	43,68	55,78	--	55,78	1,18	--	1,18	30,13	--	30,13	--	--	--	37,57	--	37,57	27,87	--	27,87
09-19 b2	1,5	7,20	--	7,20	43,73	--	43,73	55,35	--	55,35	5,99	--	5,99	23,99	--	23,99	0,98	--	0,98	36,59	--	36,59	25,17	--	25,17
09-19 b2	4,5	8,76	--	8,76	45,14	--	45,14	55,51	--	55,51	7,41	--	7,41	25,58	--	25,58	2,19	--	2,19	37,73	--	37,73	26,67	--	26,67
09-19 b2	7,5	11,56	--	11,56	45,93	--	45,93	55,16	--	55,16	10,39	--	10,39	27,97	--	27,97	5,12	--	5,12	38,93	--	38,93	28,26	--	28,26
09-19 b2	10,5	16,98	--	16,98	46,02	--	46,02	54,69	--	54,69	16,34	--	16,34	30,85	--	30,85	12,04	--	12,04	39,41	--	39,41	31,88	--	31,88
09-19 b2	13,5	14,13	--	14,13	44,01	--	44,01	51,96	--	51,96	21,97	--	21,97	30,62	--	30,62	13,65	--	13,65	37,68	--	37,68	35,24	--	35,24
09-19 b2	13,5	13,65	--	13,65	42,36	--	42,36	43,82	--	43,82	24,45	--	24,45	28,31	--	28,31	13,60	--	13,60	36,17	--	36,17	35,84	--	35,84

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpennincks straat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
09-19 b2	1,5	19,15	--	19,15	25,98	--	25,98	26,28	--	26,28	13,41	--	13,41	23,08	--	23,08	9,38	--	9,38	19,04	--	19,04	27,16	--	27,16
09-19 b2	4,5	21,14	--	21,14	28,09	--	28,09	28,32	--	28,32	16,38	--	16,38	25,05	--	25,05	10,87	--	10,87	20,50	--	20,50	28,76	--	28,76
09-19 b2	7,5	24,01	--	24,01	28,39	--	28,39	30,31	--	30,31	19,62	--	19,62	26,52	--	26,52	12,22	--	12,22	20,99	--	20,99	30,57	--	30,57
09-19 b2	10,5	26,99	--	26,99	28,90	--	28,90	32,14	--	32,14	22,42	--	22,42	22,84	--	22,84	13,32	--	13,32	17,30	--	17,30	33,13	--	33,13
09-19 b2	13,5	30,26	--	30,26	21,99	--	21,99	31,60	--	31,60	24,22	--	24,22	18,06	--	18,06	13,21	--	13,21	8,53	--	8,53	34,12	--	34,12
09-19 b2	1,5	17,98	--	17,98	27,32	--	27,32	25,93	--	25,93	11,73	--	11,73	17,69	--	17,69	7,65	--	7,65	16,55	--	16,55	23,61	--	23,61
09-19 b2	4,5	19,70	--	19,70	28,75	--	28,75	27,99	--	27,99	14,45	--	14,45	19,42	--	19,42	8,85	--	8,85	17,70	--	17,70	25,05	--	25,05
09-19 b2	7,5	22,69	--	22,69	28,11	--	28,11	29,75	--	29,75	17,62	--	17,62	20,79	--	20,79	10,33	--	10,33	18,05	--	18,05	26,42	--	26,42
09-19 b2	10,5	25,77	--	25,77	24,19	--	24,19	32,26	--	32,26	20,55	--	20,55	17,37	--	17,37	11,91	--	11,91	16,62	--	16,62	28,66	--	28,66
09-19 b2	13,5	30,21	--	30,21	17,12	--	17,12	32,67	--	32,67	22,32	--	22,32	5,49	--	5,49	13,62	--	13,62	11,99	--	11,99	32,16	--	32,16
09-19 b2	1,5	10,76	--	10,76	26,65	--	26,65	27,74	--	27,74	11,93	--	11,93	22,43	--	22,43	8,22	--	8,22	21,47	--	21,47	26,50	--	26,50
09-19 b2	4,5	12,53	--	12,53	28,22	--	28,22	29,56	--	29,56	14,34	--	14,34	24,08	--	24,08	9,56	--	9,56	22,71	--	22,71	28,03	--	28,03
09-19 b2	7,5	14,33	--	14,33	29,02	--	29,02	31,10	--	31,10	17,09	--	17,09	25,73	--	25,73	11,05	--	11,05	24,04	--	24,04	29,83	--	29,83
09-19 b2	10,5	15,61	--	15,61	30,28	--	30,28	33,08	--	33,08	19,09	--	19,09	25,73	--	25,73	12,70	--	12,70	26,50	--	26,50	32,62	--	32,62
09-19 b2	13,5	10,90	--	10,90	31,74	--	31,74	33,66	--	33,66	21,04	--	21,04	26,94	--	26,94	13,62	--	13,62	29,43	--	29,43	34,42	--	34,42
20-25 b3	1,5	11,35	--	11,35	41,89	--	41,89	55,30	--	55,30	2,19	--	2,19	22,71	--	22,71	-2,77	--	-2,77	34,61	--	34,61	24,59	--	24,59
20-25 b3	4,5	11,52	--	11,52	43,33	--	43,33	55,38	--	55,38	2,79	--	2,79	24,40	--	24,40	-2,56	--	-2,56	35,76	--	35,76	26,29	--	26,29
20-25 b3	7,5	11,74	--	11,74	44,16	--	44,16	54,99	--	54,99	3,44	--	3,44	26,61	--	26,61	-2,27	--	-2,27	36,97	--	36,97	28,04	--	28,04
20-25 b3	10,5	11,58	--	11,58	44,28	--	44,28	54,48	--	54,48	4,40	--	4,40	28,76	--	28,76	-1,87	--	-1,87	37,51	--	37,51	29,27	--	29,27
20-25 b3	1,5	13,80	--	13,80	42,73	--	42,73	54,64	--	54,64	2,78	--	2,78	21,32	--	21,32	-3,03	--	-3,03	32,16	--	32,16	26,39	--	26,39
20-25 b3	4,5	14,59	--	14,59	44,17	--	44,17	54,93	--	54,93	4,23	--	4,23	23,35	--	23,35	-2,78	--	-2,78	33,46	--	33,46	27,84	--	27,84
20-25 b3	7,5	15,99	--	15,99	44,95	--	44,95	54,67	--	54,67	5,97	--	5,97	25,93	--	25,93	-2,45	--	-2,45	34,89	--	34,89	30,13	--	30,13
20-25 b3	10,5	16,61	--	16,61	45,05	--	45,05	54,30	--	54,30	7,18	--	7,18	28,24	--	28,24	-2,22	--	-2,22	35,47	--	35,47	32,17	--	32,17
20-25 b3	1,5	6,24	--	6,24	24,97	--	24,97	50,59	--	50,59	10,14	--	10,14	21,10	--	21,10	13,64	--	13,64	20,47	--	20,47	25,06	--	25,06
20-25 b3	4,5	7,42	--	7,42	27,18	--	27,18	51,16	--	51,16	12,19	--	12,19	23,46	--	23,46	15,37	--	15,37	23,11	--	23,11	27,37	--	27,37
20-25 b3	7,5	10,24	--	10,24	31,11	--	31,11	51,11	--	51,11	14,20	--	14,20	26,30	--	26,30	16,75	--	16,75	26,75	--	26,75	30,31	--	30,31
20-25 b3	10,5	16,88	--	16,88	36,32	--	36,32	50,90	--	50,90	15,09	--	15,09	28,88	--	28,88	18,02	--	18,02	30,40	--	30,40	34,73	--	34,73
20-25 b3	1,5	13,74	--	13,74	32,36	--	32,36	30,25	--	30,25	17,27	--	17,27	26,07	--	26,07	19,00	--	19,00	22,52	--	22,52	30,98	--	30,98
20-25 b3	4,5	16,19	--	16,19	34,32	--	34,32	32,08	--	32,08	19,55	--	19,55	28,16	--	28,16	21,08	--	21,08	24,54	--	24,54	33,14	--	33,14
20-25 b3	7,5	19,43	--	19,43	35,70	--	35,70	33,09	--	33,09	20,74	--	20,74	30,69	--	30,69	22,48	--	22,48	27,06	--	27,06	35,62	--	35,62
20-25 b3	10,5	11,24	--	11,24	35,76	--	35,76	33,08	--	33,08	21,31	--	21,31	31,41	--	31,41	23,19	--	23,19	29,50	--	29,50	38,16	--	38,16
20-25 b3	1,5	22,49	--	22,49	25,61	--	25,61	25,31	--	25,31	17,85	--	17,85	24,29	--	24,29	11,42	--	11,42	18,39	--	18,39	29,23	--	29,23
20-25 b3	4,5	23,77	--	23,77	27,67	--	27,67	27,09	--	27,09	20,28	--	20,28	25,85	--	25,85	13,30	--	13,30	19,84	--	19,84	31,15	--	31,15
20-25 b3	7,5	25,52	--	25,52	28,62	--	28,62	28,84	--	28,84	21,85	--	21,85	27,67	--	27,67	14,98	--	14,98	20,67	--	20,67	32,75	--	32,75

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpennincks straat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan		
		<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som	<70	>= 70	som
20-25 b3	10,5	26,98	--	26,98	28,08	--	28,08	30,08	--	30,08	23,26	--	23,26	28,56	--	28,56	16,14	--	16,14	19,46	--	19,46	34,58	--	34,58
20-25 b3	1,5	21,64	--	21,64	24,50	--	24,50	26,10	--	26,10	15,34	--	15,34	21,31	--	21,31	10,21	--	10,21	18,92	--	18,92	27,68	--	27,68
20-25 b3	4,5	23,35	--	23,35	26,81	--	26,81	28,24	--	28,24	18,17	--	18,17	23,22	--	23,22	11,69	--	11,69	20,53	--	20,53	29,39	--	29,39
20-25 b3	7,5	25,70	--	25,70	29,89	--	29,89	30,22	--	30,22	21,08	--	21,08	24,58	--	24,58	13,10	--	13,10	21,25	--	21,25	31,34	--	31,34
20-25 b3	10,5	27,96	--	27,96	29,25	--	29,25	31,94	--	31,94	23,33	--	23,33	24,78	--	24,78	13,94	--	13,94	16,48	--	16,48	33,64	--	33,64
26-31 b4	1,5	19,06	--	19,06	41,67	--	41,67	41,45	--	41,45	10,10	--	10,10	31,50	--	31,50	6,26	--	6,26	32,42	--	32,42	26,57	--	26,57
26-31 b4	4,5	20,87	--	20,87	43,66	--	43,66	43,36	--	43,36	12,05	--	12,05	33,25	--	33,25	8,02	--	8,02	34,02	--	34,02	29,00	--	29,00
26-31 b4	7,5	22,76	--	22,76	44,24	--	44,24	43,66	--	43,66	13,90	--	13,90	34,49	--	34,49	9,38	--	9,38	35,45	--	35,45	30,08	--	30,08
26-31 b4	10,5	25,22	--	25,22	44,67	--	44,67	43,86	--	43,86	14,86	--	14,86	35,13	--	35,13	8,78	--	8,78	35,81	--	35,81	31,63	--	31,63
26-31 b4	1,5	10,27	--	10,27	40,28	--	40,28	42,54	--	42,54	7,34	--	7,34	40,27	--	40,27	6,72	--	6,72	33,77	--	33,77	40,06	--	40,06
26-31 b4	4,5	13,43	--	13,43	42,29	--	42,29	44,29	--	44,29	8,46	--	8,46	42,13	--	42,13	8,90	--	8,90	35,53	--	35,53	41,98	--	41,98
26-31 b4	7,5	16,91	--	16,91	42,82	--	42,82	44,24	--	44,24	8,90	--	8,90	42,90	--	42,90	10,22	--	10,22	37,16	--	37,16	42,96	--	42,96
26-31 b4	10,5	21,28	--	21,28	43,29	--	43,29	44,17	--	44,17	7,32	--	7,32	43,09	--	43,09	8,42	--	8,42	38,15	--	38,15	43,28	--	43,28
26-31 b4	1,5	10,45	--	10,45	37,11	--	37,11	39,02	--	39,02	6,75	--	6,75	43,69	--	43,69	8,48	--	8,48	33,20	--	33,20	44,08	--	44,08
26-31 b4	4,5	13,39	--	13,39	38,95	--	38,95	40,90	--	40,90	8,10	--	8,10	45,67	--	45,67	10,13	--	10,13	34,88	--	34,88	45,47	--	45,47
26-31 b4	7,5	18,25	--	18,25	39,99	--	39,99	41,48	--	41,48	8,82	--	8,82	45,92	--	45,92	11,26	--	11,26	36,35	--	36,35	45,84	--	45,84
26-31 b4	10,5	21,38	--	21,38	40,61	--	40,61	41,58	--	41,58	9,81	--	9,81	45,97	--	45,97	9,16	--	9,16	37,67	--	37,67	45,68	--	45,68
26-31 b4	1,5	11,35	--	11,35	24,68	--	24,68	22,66	--	22,66	12,45	--	12,45	26,48	--	26,48	9,85	--	9,85	22,91	--	22,91	36,09	--	36,09
26-31 b4	4,5	13,76	--	13,76	26,94	--	26,94	25,38	--	25,38	15,14	--	15,14	30,71	--	30,71	12,47	--	12,47	25,75	--	25,75	38,24	--	38,24
26-31 b4	7,5	14,76	--	14,76	30,05	--	30,05	30,37	--	30,37	18,03	--	18,03	39,30	--	39,30	15,80	--	15,80	30,70	--	30,70	41,87	--	41,87
26-31 b4	10,5	--	--	--	23,54	--	23,54	25,82	--	25,82	19,53	--	19,53	46,56	--	46,56	17,61	--	17,61	35,26	--	35,26	45,59	--	45,59
26-31 b4	1,5	16,55	--	16,55	24,80	--	24,80	35,31	--	35,31	14,43	--	14,43	20,26	--	20,26	11,33	--	11,33	21,19	--	21,19	31,01	--	31,01
26-31 b4	4,5	17,88	--	17,88	26,04	--	26,04	36,51	--	36,51	17,13	--	17,13	22,11	--	22,11	13,90	--	13,90	22,44	--	22,44	34,37	--	34,37
26-31 b4	7,5	19,52	--	19,52	25,92	--	25,92	37,43	--	37,43	19,47	--	19,47	21,62	--	21,62	16,83	--	16,83	18,95	--	18,95	37,21	--	37,21
26-31 b4	10,5	21,08	--	21,08	4,33	--	4,33	34,75	--	34,75	21,42	--	21,42	22,09	--	22,09	19,12	--	19,12	9,11	--	9,11	40,38	--	40,38
26-31 b4	1,5	18,64	--	18,64	22,70	--	22,70	37,47	--	37,47	14,99	--	14,99	26,35	--	26,35	18,43	--	18,43	21,24	--	21,24	30,47	--	30,47
26-31 b4	4,5	20,40	--	20,40	24,85	--	24,85	38,63	--	38,63	17,31	--	17,31	27,08	--	27,08	19,95	--	19,95	22,69	--	22,69	33,02	--	33,02
26-31 b4	7,5	21,96	--	21,96	27,73	--	27,73	39,55	--	39,55	19,16	--	19,16	27,65	--	27,65	21,21	--	21,21	22,97	--	22,97	34,78	--	34,78
26-31 b4	10,5	23,41	--	23,41	25,87	--	25,87	39,28	--	39,28	20,66	--	20,66	32,48	--	32,48	21,99	--	21,99	27,38	--	27,38	37,38	--	37,38

## **Bijlage 4. Berekeningsresultaten, variant G**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ardeschstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	45,82	40,43	35,19	45,55
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	47,55	42,12	36,89	47,27
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	48,30	42,85	37,64	48,02
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	47,98	42,54	37,32	47,70
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	45,59	40,17	34,94	45,31
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	47,33	41,89	36,67	47,05
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	47,80	42,36	37,13	47,51
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	47,93	42,49	37,27	47,65
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	43,40	38,07	32,80	43,15
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	45,29	39,91	34,66	45,03
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	45,88	40,48	35,24	45,61
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	46,04	40,63	35,39	45,77
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	43,13	37,75	32,50	42,87
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	44,68	39,27	34,04	44,41
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	45,45	40,02	34,80	45,17
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	45,66	40,23	35,00	45,38
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	18,52	12,76	7,68	18,13
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	20,49	14,61	9,58	20,06
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	21,68	15,74	10,75	21,24
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	21,26	15,30	10,32	20,81
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	19,13	13,30	8,25	18,72
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	21,37	15,48	10,46	20,94
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	22,09	16,15	11,15	21,65
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	22,43	16,49	11,49	21,99
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	42,29	36,88	31,65	42,02
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	43,67	38,24	33,01	43,39
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	44,61	39,17	33,95	44,33
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	44,79	39,35	34,13	44,51
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	44,81	39,37	34,15	44,53
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	30,65	25,13	19,95	30,34
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	30,26	24,73	19,55	29,95
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	30,75	25,27	20,07	30,45
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	30,93	25,53	20,29	30,66
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	9,74	3,83	-1,18	9,31
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	27,13	21,61	16,42	26,82
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	26,74	21,20	16,02	26,42
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	27,32	21,86	16,65	27,03
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	28,26	22,86	17,62	27,99
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	6,14	0,24	-4,77	5,71
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	13,68	7,94	2,86	13,30
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	15,50	9,66	4,62	15,09
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	17,29	11,37	6,37	16,85
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	21,53	15,58	10,59	21,08
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	19,45	13,57	8,54	19,02
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	25,73	19,99	14,90	25,35
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	27,82	21,97	16,93	27,40
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	31,27	25,34	20,35	30,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ardeschstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	36,09	30,28	25,22	35,69
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	40,85	35,52	30,25	40,60
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	44,21	38,85	33,59	43,95
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	18,26	12,34	7,34	17,82
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	18,41	12,53	7,51	17,99
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	17,90	12,06	7,02	17,49
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	17,49	11,69	6,63	17,09
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	17,78	11,88	6,87	17,35
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	18,29	12,41	7,39	17,87
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	18,94	13,08	8,04	18,52
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	19,18	13,32	8,28	18,76
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	9,79	3,96	-1,09	9,38
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	11,44	5,50	0,50	11,00
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	15,09	9,11	4,13	14,63
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	22,26	16,65	11,50	21,92
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	19,18	13,45	8,35	18,80
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	21,66	15,96	10,85	21,29
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	24,78	19,33	14,12	24,50
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	16,67	10,73	5,73	16,23
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	27,56	21,78	16,71	27,17
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	29,27	23,39	18,37	28,85
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	30,79	24,87	19,87	30,35
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	33,16	27,30	22,27	32,74
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	27,53	21,72	16,66	27,13
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	29,25	23,34	18,34	28,82
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	31,48	25,55	20,55	31,04
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	33,71	27,86	22,82	33,29
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	27,22	21,42	16,36	26,82
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	29,30	23,41	18,39	28,87
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	32,22	26,28	21,29	31,78
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	35,34	29,51	24,47	34,93
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	24,43	18,66	13,59	24,04
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	26,32	20,46	15,42	25,90
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	28,33	22,43	17,42	27,90
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	30,81	25,07	19,98	30,43
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	15,71	9,76	4,77	15,26
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	18,83	13,01	7,96	18,42
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	22,25	16,60	11,48	21,90
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	26,50	21,16	15,89	26,25
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	16,97	11,05	6,05	16,53
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	19,46	13,62	8,58	19,05
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	23,86	18,30	13,13	23,54
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	26,60	21,28	16,00	26,36
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	16,73	11,04	5,93	16,37
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	19,19	13,35	8,30	18,78
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	20,16	14,23	9,23	19,72
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ardeschstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	21,90	16,11	11,04	21,50
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	23,33	17,44	12,42	22,90
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	24,92	18,98	13,99	24,48
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	26,42	20,51	15,50	25,99
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	24,03	18,27	13,19	23,64
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	25,85	19,99	14,95	25,43
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	27,59	21,67	16,66	27,15
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	28,98	23,10	18,07	28,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Havenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	26,81	20,96	15,93	26,40
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	30,48	24,53	19,54	30,03
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	31,87	25,92	20,93	31,42
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	26,93	21,09	16,05	26,52
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	32,67	27,11	21,94	32,35
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	32,17	26,59	21,43	31,84
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	31,83	26,24	21,08	31,50
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	32,31	26,73	21,57	31,98
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	32,78	27,22	22,05	32,46
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	32,23	26,66	21,50	31,91
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	31,89	26,31	21,15	31,56
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	32,35	26,78	21,62	32,03
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	32,64	27,10	21,93	32,33
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	32,17	26,61	21,44	31,85
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	32,05	26,49	21,32	31,73
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	32,76	27,23	22,05	32,45
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	32,58	26,71	21,68	32,16
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	34,02	28,09	23,09	33,58
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	33,34	27,41	22,42	32,90
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	34,10	28,15	23,16	33,65
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	31,97	26,06	21,05	31,54
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	34,25	28,29	23,31	33,80
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	34,76	28,79	23,81	34,31
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	35,97	30,06	25,05	35,54
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	31,06	25,39	20,27	30,70
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	30,52	24,84	19,73	30,16
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	30,57	24,89	19,78	30,21
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	31,45	25,83	20,69	31,11
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	26,48	20,57	15,57	26,05
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	44,92	39,44	34,24	44,62
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	45,79	40,31	35,11	45,49
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	46,65	41,17	35,97	46,35
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	46,99	41,51	36,31	46,69
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	47,15	41,66	36,46	46,85
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	45,07	39,58	34,38	44,77
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	46,27	40,78	35,58	45,97
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	47,02	41,53	36,34	46,72
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	47,21	41,72	36,52	46,91
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	47,28	41,79	36,59	46,98
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	47,06	41,58	36,38	46,76
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	48,39	42,91	37,71	48,09
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	49,11	43,62	38,43	48,81
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	49,32	43,82	38,63	49,02
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	47,20	41,71	36,52	46,90
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	32,06	26,14	21,14	31,62
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	33,86	27,92	22,93	33,42
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	33,55	27,75	22,69	33,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Havenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	32,22	26,71	21,52	31,91
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	29,32	23,86	18,65	29,03
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	18,39	12,40	7,43	17,93
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	47,22	41,74	36,54	46,92
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	48,56	43,08	37,88	48,26
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	49,35	43,87	38,67	49,05
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	49,43	43,95	38,75	49,13
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	47,61	42,13	36,93	47,31
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	49,02	43,55	38,34	48,73
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	49,81	44,33	39,13	49,51
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	49,90	44,42	39,22	49,60
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	30,26	24,42	19,38	29,85
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	32,52	26,60	21,60	32,08
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	36,52	30,53	25,56	36,06
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	41,70	35,91	30,85	41,30
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	36,37	31,08	25,80	36,14
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	38,38	33,00	27,75	38,12
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	39,77	34,36	29,13	39,50
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	39,82	34,40	29,17	39,54
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	30,67	24,86	19,80	30,27
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	32,75	26,91	21,87	32,34
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	34,71	28,92	23,86	34,31
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	33,00	27,30	22,19	32,63
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	32,34	26,50	21,46	31,93
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	34,70	28,86	23,82	34,29
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	37,29	31,70	26,55	36,96
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	35,82	30,32	25,12	35,52
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	30,69	24,79	19,78	30,26
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	32,97	27,07	22,06	32,54
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	33,90	28,25	23,12	33,55
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	35,13	29,67	24,46	34,84
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	46,81	41,42	36,18	46,54
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	48,81	43,38	38,15	48,53
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	49,37	43,92	38,71	49,09
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	49,81	44,38	39,16	49,53
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	45,51	40,16	34,90	45,26
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	47,54	42,13	36,90	47,27
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	48,08	42,64	37,42	47,80
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	48,55	43,13	37,90	48,27
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	41,56	36,21	30,95	41,31
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	43,41	37,99	32,77	43,14
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	44,50	39,04	33,83	44,21
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	45,18	39,73	34,52	44,90
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	30,07	24,31	19,23	29,68
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	32,36	26,48	21,46	31,94
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	35,45	29,64	24,59	35,05
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	28,86	23,31	18,14	28,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Havenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	29,98	24,18	19,12	29,58
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	31,04	25,16	20,13	30,61
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	31,04	25,18	20,14	30,62
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	10,84	4,80	-0,15	10,37
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	28,10	22,29	17,23	27,70
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	30,26	24,41	19,38	29,85
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	33,07	27,46	22,32	32,73
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	31,13	25,76	20,51	30,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Raadhuisstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	48,65	43,31	38,04	48,40
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	49,57	44,21	38,95	49,31
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	49,60	44,21	38,97	49,33
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	49,13	43,77	38,52	48,88
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	55,60	50,25	44,99	55,35
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	56,75	51,41	46,14	56,50
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	56,63	51,29	46,02	56,38
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	56,41	51,08	45,81	56,16
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	55,55	50,24	44,96	55,31
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	56,98	51,66	46,39	56,74
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	56,92	51,60	46,33	56,68
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	56,79	51,47	46,20	56,55
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	56,84	51,54	46,26	56,60
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	58,00	52,69	47,41	57,76
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	57,96	52,65	47,37	57,72
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	57,81	52,50	47,22	57,57
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	32,68	27,14	21,97	32,37
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	34,57	28,94	23,81	34,23
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	36,16	30,44	25,34	35,78
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	37,90	32,17	27,08	37,52
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	32,52	26,85	21,73	32,16
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	35,25	29,51	24,42	34,87
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	37,20	31,47	26,38	36,82
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	37,70	32,02	26,90	37,34
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	58,67	53,37	48,09	58,43
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	59,24	53,93	48,65	59,00
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	59,08	53,77	48,49	58,84
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	58,79	53,49	48,21	58,55
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	58,42	53,11	47,83	58,18
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	62,79	57,49	52,21	62,55
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	62,79	57,49	52,21	62,55
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	62,32	57,02	51,74	62,08
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	61,72	56,42	51,13	61,48
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	61,02	55,72	50,43	60,78
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	62,77	57,47	52,19	62,53
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	62,78	57,48	52,20	62,54
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	62,31	57,01	51,73	62,07
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	61,71	56,41	51,13	61,47
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	61,05	55,75	50,46	60,81
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	61,08	55,78	50,50	60,84
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	61,23	55,93	50,65	60,99
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	60,87	55,57	50,29	60,63
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	60,39	55,09	49,80	60,15
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	57,80	52,50	47,22	57,56
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	32,33	26,65	21,54	31,97
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	34,73	28,98	23,89	34,34
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	36,98	31,20	26,13	36,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Raadhuisstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	39,59	33,86	28,77	39,21
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	40,79	35,26	30,08	40,48
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	50,42	45,28	39,92	50,24
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	61,17	55,87	50,59	60,93
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	61,24	55,94	50,66	61,00
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	60,87	55,57	50,29	60,63
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	60,38	55,08	49,79	60,14
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	60,29	54,99	49,71	60,05
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	60,54	55,24	49,95	60,30
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	60,26	54,96	49,67	60,02
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	59,85	54,55	49,27	59,61
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	55,81	50,51	45,22	55,57
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	56,38	51,08	45,80	56,14
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	56,34	51,03	45,75	56,10
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	56,14	50,83	45,55	55,90
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	35,36	30,18	24,84	35,16
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	37,21	31,97	26,66	36,99
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	38,25	32,97	27,68	38,02
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	38,24	32,95	27,66	38,01
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	30,38	24,69	19,58	30,02
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	32,23	26,45	21,38	31,84
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	33,95	28,15	23,09	33,55
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	35,17	29,44	24,35	34,79
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	31,79	26,08	20,98	31,42
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	34,03	28,26	23,19	33,64
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	35,70	29,93	24,85	35,31
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	37,73	32,12	26,97	37,39
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	32,56	26,86	21,75	32,19
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	34,96	29,19	24,12	34,57
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	37,27	31,49	26,42	36,88
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	39,72	34,16	28,99	39,40
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	47,07	41,86	36,54	46,86
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	49,09	43,83	38,53	48,87
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	49,30	44,01	38,72	49,07
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	49,54	44,23	38,95	49,30
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	47,74	42,45	37,16	47,51
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	49,50	44,20	38,92	49,26
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	49,45	44,14	38,87	49,21
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	49,38	44,08	38,80	49,14
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	44,58	39,35	34,04	44,37
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	46,42	41,16	35,86	46,20
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	47,12	41,85	36,55	46,89
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	47,24	41,96	36,67	47,01
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	28,01	22,42	17,27	27,68
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	30,79	25,08	19,98	30,42
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	35,72	30,14	24,98	35,39
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	31,07	25,78	20,49	30,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Raadhuisstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	40,46	35,30	29,96	40,27
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	41,73	36,43	31,14	41,49
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	42,74	37,36	32,11	42,48
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	39,89	34,45	29,23	39,61
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	42,86	37,65	32,33	42,65
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	44,07	38,76	33,48	43,83
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	45,01	39,65	34,39	44,75
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	44,78	39,41	34,16	44,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schimmelpenninckstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	18,65	12,90	7,82	18,27
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	23,03	17,18	12,14	22,61
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	27,85	22,22	17,08	27,50
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	31,67	26,31	21,06	31,42
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	24,26	18,93	13,66	24,01
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	26,30	20,91	15,66	26,03
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	27,03	21,61	16,38	26,75
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	26,79	21,39	16,15	26,52
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	23,03	17,72	12,44	22,79
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	24,86	19,48	14,24	24,60
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	25,94	20,53	15,30	25,67
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	25,81	20,41	15,18	25,54
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	19,34	13,99	8,73	19,09
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	20,77	15,38	10,14	20,50
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	21,99	16,58	11,35	21,72
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	22,18	16,77	11,54	21,91
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	19,34	13,52	8,46	18,93
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	22,44	16,61	11,56	22,03
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	25,76	20,03	14,94	25,38
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	29,13	23,71	18,48	28,85
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	19,95	14,16	9,09	19,55
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	23,43	17,57	12,54	23,01
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	27,64	22,01	16,87	27,29
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	31,48	26,13	20,87	31,23
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	19,13	13,76	8,51	18,87
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	20,37	14,97	9,73	20,10
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	21,48	16,06	10,83	21,20
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	22,05	16,62	11,40	21,77
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	21,82	16,42	11,18	21,55
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	6,60	0,64	-4,34	6,15
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	6,59	0,61	-4,37	6,13
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	7,27	1,29	-3,69	6,81
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	8,37	2,42	-2,57	7,92
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	9,32	3,47	-1,56	8,91
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	7,80	1,83	-3,15	7,35
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	8,07	2,08	-2,89	7,61
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	8,64	2,64	-2,33	8,18
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	9,47	3,47	-1,50	9,01
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	8,52	2,56	-2,43	8,07
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	12,10	6,45	1,32	11,75
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	13,56	7,83	2,74	13,18
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	17,09	11,23	6,19	16,67
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	22,05	16,18	11,15	21,63
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	26,05	20,58	15,37	25,76
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	18,73	12,92	7,86	18,33
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	21,84	16,00	10,96	21,43
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	25,21	19,45	14,37	24,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Schimmelpenninckstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	28,58	23,11	17,90	28,29
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	29,57	24,21	18,95	29,31
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	27,82	22,41	17,18	27,55
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	7,66	1,71	-3,28	7,21
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	7,97	1,99	-2,99	7,51
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	8,38	2,37	-2,59	7,92
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	9,13	3,13	-1,84	8,67
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	8,23	2,38	-2,66	7,81
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	9,28	3,36	-1,64	8,84
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	10,72	4,75	-0,23	10,27
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	11,77	5,80	0,82	11,32
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	15,39	10,04	4,78	15,14
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	17,48	12,02	6,81	17,19
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	19,54	13,96	8,80	19,21
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	20,44	14,83	9,69	20,10
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	21,83	16,46	11,20	21,57
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	24,15	18,66	13,46	23,85
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	25,47	19,89	14,73	25,14
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	26,08	20,51	15,35	25,76
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	23,40	17,97	12,74	23,12
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	25,89	20,36	15,18	25,58
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	27,59	22,01	16,85	27,26
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	28,77	23,26	18,07	28,46
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	20,04	14,24	9,18	19,64
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	23,23	17,39	12,35	22,82
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	26,63	20,96	15,84	26,27
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	29,07	23,60	18,40	28,78
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	19,42	13,61	8,55	19,02
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	22,68	16,84	11,80	22,27
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	26,28	20,58	15,47	25,91
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	29,60	24,16	18,94	29,32
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	15,32	9,58	4,49	14,94
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	17,31	11,45	6,41	16,89
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	19,18	13,26	8,26	18,74
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	20,11	14,23	9,20	19,68
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	12,75	6,97	1,90	12,36
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	13,93	8,04	3,02	13,50
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	14,41	8,48	3,48	13,97
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	12,86	6,93	1,94	12,42
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	12,10	6,33	1,25	11,71
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	13,52	7,62	2,61	13,09
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	14,55	8,63	3,63	14,11
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	15,77	9,94	4,89	15,36
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	17,78	12,21	7,04	17,45
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	20,51	14,80	9,70	20,14
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	23,43	17,64	12,58	23,03
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	24,88	19,25	14,11	24,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Schimmelpenninckstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	19,64	13,93	8,82	19,27
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	22,34	16,50	11,46	21,93
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	24,51	18,65	13,62	24,09
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	26,19	20,51	15,39	25,83
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	20,35	14,73	9,59	20,01
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	22,69	16,95	11,86	22,31
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	24,56	18,77	13,71	24,16
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	26,01	20,35	15,22	25,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	25,55	19,74	14,68	25,15
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	28,49	22,58	17,57	28,06
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	27,99	22,13	17,09	27,57
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	29,61	23,86	18,78	29,23
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	19,87	13,86	8,90	19,41
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	19,63	13,63	8,66	19,17
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	19,87	13,89	8,91	19,41
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	6,17	0,12	-4,82	5,69
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	20,35	14,34	9,38	19,89
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	20,52	14,52	9,55	20,06
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	20,70	14,72	9,75	20,25
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	6,12	0,06	-4,88	5,64
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	22,00	15,98	11,03	21,53
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	22,16	16,16	11,19	21,70
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	22,37	16,38	11,41	21,91
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	--	--	--	--
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	28,18	22,41	17,33	27,79
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	30,03	24,21	19,16	29,62
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	31,92	26,06	21,03	31,50
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	31,48	25,56	20,56	31,04
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	27,25	21,44	16,38	26,85
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	28,85	22,95	17,94	28,42
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	29,64	23,71	18,72	29,20
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	30,13	24,17	19,18	29,68
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	27,81	22,22	17,07	27,48
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	27,49	21,89	16,74	27,15
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	27,21	21,60	16,46	26,87
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	--	--	--	--
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	--	--	--	--
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	29,70	23,75	18,76	29,25
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	30,25	24,28	19,30	29,80
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	31,26	25,30	20,32	30,81
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	31,94	26,03	21,02	31,51
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	34,02	28,28	23,20	33,64
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	29,38	23,45	18,45	28,94
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	30,13	24,16	19,18	29,68
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	31,38	25,42	20,44	30,93
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	32,27	26,37	21,36	31,84
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	34,69	28,98	23,88	34,32
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	29,84	23,99	18,95	29,42
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	31,29	25,37	20,37	30,85
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	33,55	27,60	22,61	33,10
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	36,16	30,29	25,26	35,74
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	35,94	30,19	25,11	35,56
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	20,06	14,28	9,21	19,67
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	21,94	16,08	11,05	21,52
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	24,57	18,63	13,64	24,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Torenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	25,32	19,43	14,41	24,89
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	18,64	12,69	7,70	18,19
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	18,84	12,90	7,91	18,40
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	28,11	22,27	17,23	27,70
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	29,67	23,75	18,75	29,23
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	31,88	25,94	20,94	31,44
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	33,93	28,12	23,07	33,53
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	27,02	21,22	16,16	26,62
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	28,96	23,06	18,05	28,53
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	31,23	25,30	20,30	30,79
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	33,41	27,59	22,54	33,00
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	26,49	20,71	15,64	26,10
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	28,88	23,01	17,98	28,46
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	31,75	25,82	20,82	31,31
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	34,30	28,47	23,42	33,89
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	31,40	25,62	20,55	31,01
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	33,55	27,72	22,67	33,14
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	36,11	30,32	25,26	35,71
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	37,34	31,66	26,55	36,98
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	29,36	23,54	18,49	28,95
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	31,19	25,36	20,31	30,78
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	32,91	27,11	22,05	32,51
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	34,24	28,64	23,49	33,90
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	28,42	22,58	17,54	28,01
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	30,63	24,80	19,75	30,22
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	32,12	26,28	21,24	31,71
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	34,56	28,77	23,70	34,20
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	28,03	22,20	17,15	27,62
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	30,10	24,27	19,22	29,69
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	31,62	25,81	20,76	31,22
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	33,14	27,39	22,51	33,81
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	36,70	31,44	26,14	36,48
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	38,47	33,10	27,85	38,21
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	39,71	34,29	29,06	39,43
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	40,36	34,94	29,71	40,08
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	45,51	40,17	34,90	45,26
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	47,40	42,01	36,77	47,13
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	48,18	42,75	37,52	47,90
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	48,36	42,93	37,70	48,08
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	49,17	43,80	38,55	48,91
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	51,14	45,73	40,50	50,87
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	51,38	45,96	40,73	51,10
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	51,42	45,98	40,76	51,14
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	31,88	26,09	21,02	31,48
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	36,15	30,22	25,22	35,71
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	44,65	39,02	33,88	44,30
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	51,83	46,42	41,19	51,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Torenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	25,09	19,59	14,39	24,79
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	27,10	21,46	16,33	26,75
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	27,84	22,12	17,02	27,46
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	28,45	22,78	17,66	28,09
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	31,73	25,98	20,90	31,35
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	32,48	26,68	21,62	32,08
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	33,03	27,30	22,21	32,65
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	37,73	32,38	27,12	37,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Delenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	13,27	7,55	2,45	12,89
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	16,06	10,20	5,17	15,64
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	17,66	11,73	6,73	17,22
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	18,32	12,41	7,40	17,89
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	8,63	2,86	-2,22	8,24
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	9,65	3,77	-1,25	9,23
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	9,26	3,34	-1,66	8,82
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	2,97	-3,03	-8,00	2,51
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	7,75	1,92	-3,13	7,34
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	8,29	2,37	-2,64	7,85
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	7,30	1,33	-3,65	6,85
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	3,50	-2,48	-7,46	3,04
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	7,24	1,37	-3,66	6,82
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	7,80	1,86	-3,14	7,36
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	7,21	1,25	-3,73	6,76
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	4,37	-1,63	-6,60	3,91
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	14,29	8,51	3,43	13,89
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	15,61	9,75	4,71	15,19
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	17,60	11,80	6,74	17,20
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	18,77	12,98	7,91	18,37
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	14,52	8,76	3,68	14,13
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	16,20	10,31	5,29	15,77
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	17,71	11,81	6,80	17,28
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	18,94	13,04	8,02	18,51
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	7,31	1,40	-3,61	6,88
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	7,72	1,76	-3,23	7,27
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	6,85	0,87	-4,11	6,39
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	3,23	-2,77	-7,74	2,77
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	--	--	--	--
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	7,64	1,65	-3,32	7,18
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	7,86	1,88	-3,10	7,40
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	8,10	2,14	-2,85	7,65
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	8,39	2,46	-2,54	7,95
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	--	--	--	--
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	1,26	-4,73	-9,71	0,80
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	1,36	-4,65	-9,62	0,89
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	1,44	-4,58	-9,53	0,97
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	1,51	-4,52	-9,47	1,04
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	--	--	--	--
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	6,76	1,21	-3,97	6,44
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	8,07	2,42	-2,71	7,72
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	11,58	5,78	0,72	11,18
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	17,02	11,07	6,08	16,57
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	17,95	12,01	7,02	17,51
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	13,77	8,02	2,93	13,38
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	15,12	9,27	4,23	14,70
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	17,33	11,48	6,45	16,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Van Delenstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	18,99	13,14	8,11	18,58
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	18,72	12,90	7,84	18,31
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	17,39	11,48	6,47	16,96
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	3,17	-2,85	-7,80	2,70
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	3,37	-2,64	-7,61	2,90
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	3,62	-2,39	-7,35	3,16
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	3,93	-2,08	-7,04	3,47
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	2,61	-3,40	-8,37	2,14
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	2,96	-3,05	-8,01	2,50
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	3,17	-2,83	-7,80	2,71
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	3,39	-2,60	-7,57	2,93
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	18,86	13,60	8,30	18,64
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	20,64	15,24	10,01	20,37
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	22,06	16,56	11,36	21,76
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	23,33	17,85	12,65	23,03
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	23,90	18,61	13,32	23,67
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	26,03	20,64	15,40	25,76
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	27,48	22,01	16,80	27,19
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	28,22	22,75	17,54	27,93
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	16,45	10,69	5,61	16,06
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	18,24	12,35	7,33	17,81
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	19,87	13,92	8,93	19,42
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	20,83	14,98	9,95	20,42
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	15,34	9,59	4,50	14,95
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	16,91	11,02	6,00	16,48
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	18,32	12,38	7,38	17,88
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	19,08	13,14	8,14	18,64
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	14,83	9,09	4,00	14,45
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	16,31	10,43	5,41	15,89
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	17,82	11,88	6,89	17,38
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	19,15	13,20	8,21	18,70
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	11,74	5,99	0,90	11,35
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	13,54	7,67	2,64	13,12
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	14,94	9,01	4,01	14,50
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	14,45	8,53	3,53	14,01
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	12,13	6,31	1,26	11,72
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	14,34	8,45	3,43	13,91
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	15,66	9,74	4,74	15,22
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	13,86	7,94	2,93	13,42
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	13,87	8,05	2,99	13,46
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	15,58	9,70	4,68	15,16
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	16,64	10,77	5,74	16,22
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	14,54	8,64	3,63	14,11
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	15,24	9,46	4,39	14,85
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	17,89	12,02	6,99	17,47
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	21,20	15,39	10,34	20,80
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	22,94	17,36	12,20	22,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Van Delenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	16,28	10,54	5,45	15,90
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	19,03	13,19	8,15	18,62
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	21,86	16,08	11,01	21,47
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	24,20	18,63	13,46	23,87
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	23,66	18,37	13,09	23,43
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	25,23	19,81	14,58	24,95
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	26,52	21,02	15,83	26,22
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	27,29	21,82	16,61	27,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vleenenck  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	24,72	18,96	13,88	24,33
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	26,99	21,09	16,07	26,56
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	26,19	20,23	15,24	25,74
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	23,64	17,74	12,73	23,21
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	19,51	13,50	8,54	19,05
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	19,40	13,38	8,42	18,93
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	19,26	13,26	8,29	18,80
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	7,84	1,78	-3,15	7,36
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	22,27	16,23	11,28	21,80
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	22,20	16,16	11,21	21,73
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	22,16	16,14	11,18	21,69
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	15,43	9,39	4,45	14,96
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	21,49	15,47	10,51	21,02
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	21,40	15,37	10,41	20,93
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	21,30	15,28	10,32	20,83
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	14,79	8,78	3,82	14,33
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	26,37	20,66	15,56	26,00
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	27,57	21,75	16,70	27,16
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	28,60	22,71	17,69	28,17
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	30,77	24,83	19,83	30,33
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	28,52	22,71	17,66	28,12
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	29,88	23,97	18,96	29,45
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	30,91	24,95	19,96	30,46
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	32,74	26,85	21,83	32,31
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	21,72	15,70	10,74	21,25
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	21,70	15,68	10,73	21,23
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	21,73	15,71	10,75	21,26
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	14,95	8,93	3,97	14,48
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	12,45	6,46	1,49	11,99
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	30,78	24,84	19,85	30,34
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	31,64	25,68	20,69	31,19
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	33,13	27,18	22,18	32,68
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	34,54	28,63	23,62	34,11
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	35,63	29,78	24,75	35,22
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	38,35	32,83	27,64	38,04
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	39,36	33,84	28,66	39,05
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	40,51	34,98	29,80	40,20
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	41,25	35,71	30,53	40,93
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	41,54	36,00	30,82	41,22
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	41,25	35,75	30,56	40,95
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	42,34	36,84	31,64	42,04
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	43,50	37,99	32,80	43,19
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	44,08	38,56	33,37	43,77
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	42,24	36,70	31,52	41,92
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	21,63	15,89	10,80	21,25
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	22,91	17,03	12,00	22,48
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	23,45	17,51	12,52	23,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vleenenck  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	22,99	16,99	12,02	22,53
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	17,52	11,54	6,56	17,06
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	19,69	13,69	8,72	19,23
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	39,97	34,47	29,28	39,67
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	41,09	35,59	30,39	40,79
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	42,28	36,77	31,58	41,97
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	42,85	37,33	32,14	42,54
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	38,63	33,13	27,94	38,33
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	39,86	34,36	29,16	39,56
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	41,18	35,66	30,48	40,87
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	41,75	36,20	31,03	41,43
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	25,84	20,15	15,03	25,47
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	28,52	22,67	17,64	28,11
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	32,19	26,28	21,28	31,76
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	35,86	30,01	24,97	35,44
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	27,93	22,20	17,11	27,55
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	30,00	24,15	19,11	29,58
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	32,56	26,65	21,64	32,13
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	35,07	29,27	24,21	34,67
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	24,08	18,30	13,23	23,69
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	25,67	19,82	14,79	25,26
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	26,47	20,60	15,57	26,05
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	25,09	19,46	14,32	24,74
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	24,31	18,53	13,46	23,92
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	25,98	20,12	15,08	25,56
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	26,99	21,10	16,09	26,56
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	22,18	16,18	11,21	21,72
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	24,24	18,49	13,39	23,85
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	25,77	19,93	14,89	25,36
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	26,52	20,63	15,61	26,09
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	22,85	16,84	11,88	22,39
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	37,75	32,31	27,09	37,47
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	39,37	33,87	28,67	39,07
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	40,80	35,28	30,09	40,49
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	41,15	35,63	30,44	40,84
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	39,02	33,58	28,36	38,74
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	40,81	35,30	30,11	40,50
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	42,47	36,93	31,75	42,15
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	43,45	37,94	32,75	43,14
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	37,26	31,82	26,60	36,98
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	39,00	33,46	28,28	38,68
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	40,58	34,97	29,83	40,24
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	42,03	36,44	31,29	41,70
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	28,30	22,55	17,46	27,91
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	31,18	25,29	20,27	30,75
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	36,06	30,37	25,26	35,70
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	40,56	35,07	29,87	40,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vleenenck  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	26,57	20,86	15,75	26,20
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	27,90	22,05	17,01	27,48
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	24,07	18,12	13,13	23,62
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	13,47	7,46	2,49	13,00
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	26,63	20,88	15,79	26,24
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	28,10	22,27	17,22	27,69
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	28,36	22,60	17,52	27,97
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	32,63	27,29	22,03	32,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vrijheidslaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	b1	161575,69	470962,13	1,50	29,00	23,26	18,17	28,62
01_B	b1	161575,69	470962,13	4,50	32,00	26,18	21,12	31,59
01_C	b1	161575,69	470962,13	7,50	34,25	28,43	23,38	33,84
01_D	b1	161575,69	470962,13	10,50	35,54	29,91	24,77	35,19
02_A	b1	161570,35	470967,42	1,50	26,37	20,57	15,51	25,97
02_B	b1	161570,35	470967,42	4,50	28,03	22,18	17,14	27,61
02_C	b1	161570,35	470967,42	7,50	25,63	19,74	14,72	25,20
02_D	b1	161570,35	470967,42	10,50	19,26	13,27	8,30	18,80
03_A	b1	161560,38	470966,06	1,50	24,33	18,44	13,42	23,90
03_B	b1	161560,38	470966,06	4,50	24,72	18,81	13,80	24,29
03_C	b1	161560,38	470966,06	7,50	23,05	17,11	12,12	22,61
03_D	b1	161560,38	470966,06	10,50	18,96	13,00	8,02	18,51
04_A	b1	161547,90	470962,68	1,50	25,87	19,93	14,94	25,43
04_B	b1	161547,90	470962,68	4,50	26,08	20,14	15,15	25,64
04_C	b1	161547,90	470962,68	7,50	25,08	19,15	14,16	24,64
04_D	b1	161547,90	470962,68	10,50	23,87	17,97	12,96	23,44
05_A	b1	161552,96	470952,41	1,50	31,87	26,10	21,03	31,48
05_B	b1	161552,96	470952,41	4,50	33,57	27,74	22,69	33,16
05_C	b1	161552,96	470952,41	7,50	35,65	29,81	24,77	35,24
05_D	b1	161552,96	470952,41	10,50	38,12	32,45	27,33	37,76
06_A	b1	161568,92	470954,62	1,50	32,91	27,10	22,04	32,51
06_B	b1	161568,92	470954,62	4,50	35,04	29,20	24,16	34,63
06_C	b1	161568,92	470954,62	7,50	37,03	31,18	26,15	36,62
06_D	b1	161568,92	470954,62	10,50	39,65	33,97	28,86	39,29
07_A	b2	161538,65	470959,91	1,50	26,72	20,79	15,79	26,28
07_B	b2	161538,65	470959,91	4,50	27,13	21,21	16,21	26,69
07_C	b2	161538,65	470959,91	7,50	26,21	20,29	15,29	25,77
07_D	b2	161538,65	470959,91	10,50	24,12	18,22	13,21	23,69
07_E	b2	161538,65	470959,91	13,50	11,43	5,44	0,47	10,97
08_A	b2	161534,58	470954,81	1,50	33,26	27,71	22,54	32,94
08_B	b2	161534,58	470954,81	4,50	32,96	27,38	22,22	32,63
08_C	b2	161534,58	470954,81	7,50	33,68	28,09	22,94	33,35
08_D	b2	161534,58	470954,81	10,50	34,42	28,85	23,69	34,10
08_E	b2	161534,58	470954,81	13,50	35,25	29,72	24,54	34,94
09_A	b2	161538,32	470942,76	1,50	28,98	23,05	18,05	28,54
09_B	b2	161538,32	470942,76	4,50	29,72	23,77	18,78	29,27
09_C	b2	161538,32	470942,76	7,50	31,06	25,13	20,13	30,62
09_D	b2	161538,32	470942,76	10,50	32,56	26,70	21,66	32,14
09_E	b2	161538,32	470942,76	13,50	33,47	27,89	22,73	33,14
10_A	b2	161540,92	470938,62	1,50	29,67	23,87	18,81	29,27
10_B	b2	161540,92	470938,62	4,50	31,13	25,24	20,22	30,70
10_C	b2	161540,92	470938,62	7,50	33,35	27,43	22,43	32,91
10_D	b2	161540,92	470938,62	10,50	37,28	31,43	26,39	36,86
10_E	b2	161540,92	470938,62	13,50	40,17	34,65	29,47	39,86
11_A	b2	161548,77	470946,14	1,50	29,15	23,43	18,33	28,77
11_B	b2	161548,77	470946,14	4,50	30,98	25,19	20,13	30,58
11_C	b2	161548,77	470946,14	7,50	33,46	27,64	22,58	33,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plangebied D2 (variant G)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Vrijheidslaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_D	b2	161548,77	470946,14	10,50	37,34	31,62	26,52	36,96
11_E	b2	161548,77	470946,14	13,50	38,84	33,38	28,17	38,55
12_A	b2	161545,75	470956,19	13,50	38,04	32,60	27,38	37,76
13_A	b3	161543,93	470933,31	1,50	30,75	24,87	19,85	30,33
13_B	b3	161543,93	470933,31	4,50	32,26	26,35	21,34	31,83
13_C	b3	161543,93	470933,31	7,50	33,49	27,60	22,58	33,06
13_D	b3	161543,93	470933,31	10,50	34,57	28,74	23,69	34,16
14_A	b3	161547,33	470922,42	1,50	30,35	24,51	19,47	29,94
14_B	b3	161547,33	470922,42	4,50	32,04	26,14	21,13	31,61
14_C	b3	161547,33	470922,42	7,50	34,30	28,38	23,38	33,86
14_D	b3	161547,33	470922,42	10,50	36,20	30,38	25,33	35,79
15_A	b3	161551,47	470909,15	1,50	30,39	24,61	19,54	30,00
15_B	b3	161551,47	470909,15	4,50	32,74	26,87	21,84	32,32
15_C	b3	161551,47	470909,15	7,50	35,75	29,81	24,82	35,31
15_D	b3	161551,47	470909,15	10,50	40,15	34,43	29,33	39,77
16_A	b3	161558,24	470906,33	1,50	35,49	29,72	24,65	35,10
16_B	b3	161558,24	470906,33	4,50	37,81	31,96	26,92	37,39
16_C	b3	161558,24	470906,33	7,50	40,48	34,68	29,62	40,08
16_D	b3	161558,24	470906,33	10,50	43,20	37,56	32,43	42,85
17_A	b3	161560,58	470917,57	1,50	34,11	28,34	23,26	33,72
17_B	b3	161560,58	470917,57	4,50	36,14	30,31	25,26	35,73
17_C	b3	161560,58	470917,57	7,50	37,98	32,20	27,13	37,59
17_D	b3	161560,58	470917,57	10,50	39,80	34,18	29,04	39,46
18_A	b3	161560,51	470930,42	1,50	33,47	27,71	22,63	33,08
18_B	b3	161560,51	470930,42	4,50	35,30	29,48	24,43	34,89
18_C	b3	161560,51	470930,42	7,50	37,10	31,33	26,26	36,71
18_D	b3	161560,51	470930,42	10,50	39,20	33,63	28,47	38,88
19_A	b3	161556,00	470938,78	1,50	32,16	26,42	21,33	31,78
19_B	b3	161556,00	470938,78	4,50	33,94	28,14	23,08	33,54
19_C	b3	161556,00	470938,78	7,50	35,89	30,12	25,05	35,50
19_D	b3	161556,00	470938,78	10,50	38,90	33,34	28,18	38,58
20_A	b4	161546,80	470880,78	1,50	32,06	26,28	21,21	31,67
20_B	b4	161546,80	470880,78	4,50	34,52	28,70	23,65	34,11
20_C	b4	161546,80	470880,78	7,50	35,62	29,85	24,78	35,23
20_D	b4	161546,80	470880,78	10,50	37,01	31,42	26,26	36,68
21_A	b4	161544,96	470872,73	1,50	45,36	39,96	34,72	45,09
21_B	b4	161544,96	470872,73	4,50	47,31	41,86	36,64	47,02
21_C	b4	161544,96	470872,73	7,50	48,30	42,86	37,64	48,02
21_D	b4	161544,96	470872,73	10,50	48,59	43,16	37,93	48,31
22_A	b4	161552,10	470856,42	1,50	49,57	44,19	38,94	49,31
22_B	b4	161552,10	470856,42	4,50	50,94	45,51	40,29	50,66
22_C	b4	161552,10	470856,42	7,50	51,33	45,88	40,66	51,04
22_D	b4	161552,10	470856,42	10,50	51,18	45,73	40,52	50,90
23_A	b4	161557,91	470852,00	1,50	41,36	35,97	30,73	41,09
23_B	b4	161557,91	470852,00	4,50	43,55	38,04	32,85	43,24
23_C	b4	161557,91	470852,00	7,50	47,21	41,59	36,45	46,87
23_D	b4	161557,91	470852,00	10,50	50,86	45,45	40,22	50,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plangebied D2 (variant G)  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Vrijheidslaan  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
24_A	b4	161562,64	470861,11	1,50	36,29	30,52	25,45	35,90
24_B	b4	161562,64	470861,11	4,50	39,66	33,83	28,78	39,25
24_C	b4	161562,64	470861,11	7,50	42,28	36,54	31,45	41,90
24_D	b4	161562,64	470861,11	10,50	45,13	39,66	34,45	44,84
25_A	b4	161555,25	470877,39	1,50	35,84	30,11	25,01	35,46
25_B	b4	161555,25	470877,39	4,50	38,41	32,61	27,55	38,01
25_C	b4	161555,25	470877,39	7,50	40,18	34,38	29,32	39,78
25_D	b4	161555,25	470877,39	10,50	42,69	37,16	31,98	42,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																																			
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpenninckstraat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan														
		<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70	<70	= 70	>70						
01-06 b1	1,5	40,55	--	--	40,55	21,40	--	--	21,40	43,40	--	--	43,40	13,27	--	--	13,27	20,15	--	--	20,15	7,89	--	--	7,89	19,33	--	--	19,33	23,62	--	--	23,62				
01-06 b1	4,5	42,27	--	--	42,27	25,03	--	--	25,03	44,31	--	--	44,31	17,61	--	--	17,61	23,06	--	--	23,06	10,64	--	--	10,64	21,56	--	--	21,56	26,59	--	--	26,59				
01-06 b1	7,5	43,02	--	--	43,02	26,42	--	--	26,42	44,33	--	--	44,33	22,50	--	--	22,50	22,57	--	--	22,57	12,22	--	--	12,22	20,74	--	--	20,74	28,84	--	--	28,84				
01-06 b1	10,5	42,70	--	--	42,70	21,52	--	--	21,52	43,88	--	--	43,88	26,42	--	--	26,42	24,23	--	--	24,23	12,89	--	--	12,89	18,21	--	--	18,21	30,19	--	--	30,19				
01-06 b1	1,5	40,31	--	--	40,31	27,35	--	--	27,35	50,35	--	--	50,35	19,01	--	--	19,01	14,41	--	--	14,41	3,24	--	--	3,24	14,05	--	--	14,05	20,97	--	--	20,97				
01-06 b1	4,5	42,05	--	--	42,05	26,84	--	--	26,84	51,50	--	--	51,50	21,03	--	--	21,03	14,17	--	--	14,17	4,23	--	--	4,23	13,93	--	--	13,93	22,61	--	--	22,61				
01-06 b1	7,5	42,51	--	--	42,51	26,50	--	--	26,50	51,38	--	--	51,38	21,75	--	--	21,75	14,41	--	--	14,41	3,82	--	--	3,82	13,80	--	--	13,80	20,20	--	--	20,20				
01-06 b1	10,5	42,65	--	--	42,65	26,98	--	--	26,98	51,16	--	--	51,16	21,52	--	--	21,52	0,69	--	--	0,69	-2,49	--	--	-2,49	2,36	--	--	2,36	13,80	--	--	13,80				
01-06 b1	1,5	38,15	--	--	38,15	27,46	--	--	27,46	50,31	--	--	50,31	17,79	--	--	17,79	14,89	--	--	14,89	2,34	--	--	2,34	16,80	--	--	16,80	18,90	--	--	18,90				
01-06 b1	4,5	40,03	--	--	40,03	26,91	--	--	26,91	51,74	--	--	51,74	19,80	--	--	19,80	15,06	--	--	15,06	2,85	--	--	2,85	16,73	--	--	16,73	19,29	--	--	19,29				
01-06 b1	7,5	40,81	--	--	40,81	26,56	--	--	26,56	51,68	--	--	51,68	20,67	--	--	20,67	15,25	--	--	15,25	1,85	--	--	1,85	16,69	--	--	16,69	17,61	--	--	17,61				
01-06 b1	10,5	40,77	--	--	40,77	27,03	--	--	27,03	51,55	--	--	51,55	20,54	--	--	20,54	0,64	--	--	0,64	-1,96	--	--	-1,96	9,86	--	--	9,86	13,51	--	--	13,51				
01-06 b1	1,5	37,87	--	--	37,87	27,33	--	--	27,33	51,60	--	--	51,60	14,09	--	--	14,09	16,53	--	--	16,53	1,82	--	--	1,82	16,02	--	--	16,02	20,43	--	--	20,43				
01-06 b1	4,5	39,41	--	--	39,41	26,85	--	--	26,85	52,76	--	--	52,76	15,50	--	--	15,50	16,70	--	--	16,70	2,36	--	--	2,36	15,93	--	--	15,93	20,64	--	--	20,64				
01-06 b1	7,5	40,17	--	--	40,17	26,73	--	--	26,73	52,72	--	--	52,72	16,72	--	--	16,72	16,91	--	--	16,91	1,76	--	--	1,76	15,83	--	--	15,83	19,64	--	--	19,64				
01-06 b1	10,5	40,38	--	--	40,38	27,45	--	--	27,45	52,57	--	--	52,57	16,91	--	--	16,91	--	--	--	-1,09	--	--	-1,09	9,33	--	--	9,33	18,44	--	--	18,44					
01-06 b1	1,5	13,13	--	--	13,13	27,16	--	--	27,16	27,37	--	--	27,37	13,93	--	--	13,93	22,79	--	--	22,79	8,89	--	--	8,89	21,00	--	--	21,00	26,48	--	--	26,48				
01-06 b1	4,5	15,06	--	--	15,06	28,58	--	--	28,58	29,23	--	--	29,23	17,03	--	--	17,03	24,62	--	--	24,62	10,19	--	--	10,19	22,16	--	--	22,16	28,16	--	--	28,16				
01-06 b1	7,5	16,24	--	--	16,24	27,90	--	--	27,90	30,78	--	--	30,78	20,38	--	--	20,38	26,50	--	--	26,50	12,20	--	--	12,20	23,17	--	--	23,17	30,24	--	--	30,24				
01-06 b1	10,5	15,81	--	--	15,81	28,65	--	--	28,65	32,52	--	--	32,52	23,85	--	--	23,85	26,04	--	--	26,04	13,37	--	--	13,37	25,33	--	--	25,33	32,76	--	--	32,76				
01-06 b1	1,5	13,72	--	--	13,72	26,54	--	--	26,54	27,16	--	--	27,16	14,55	--	--	14,55	21,85	--	--	21,85	9,13	--	--	9,13	23,12	--	--	23,12	27,51	--	--	27,51				
01-06 b1	4,5	15,94	--	--	15,94	28,80	--	--	28,80	29,87	--	--	29,87	18,01	--	--	18,01	23,42	--	--	23,42	10,77	--	--	10,77	24,45	--	--	24,45	29,63	--	--	29,63				
01-06 b1	7,5	16,65	--	--	16,65	29,31	--	--	29,31	31,82	--	--	31,82	22,29	--	--	22,29	24,20	--	--	24,20	12,28	--	--	12,28	25,46	--	--	25,46	31,62	--	--	31,62				
01-06 b1	10,5	16,99	--	--	16,99	30,54	--	--	30,54	32,34	--	--	32,34	26,23	--	--	26,23	24,68	--	--	24,68	13,51	--	--	13,51	27,31	--	--	27,31	34,29	--	--	34,29				
07-12 b2	1,5	37,02	--	--	37,02	25,70	--	--	25,70	53,43	--	--	53,43	13,87	--	--	13,87	18,48	--	--	18,48	1,88	--	--	1,88	16,25	--	--	16,25	21,28	--	--	21,28				
07-12 b2	4,5	38,39	--	--	38,39	25,16	--	--	25,16	54,00	--	--	54,00	15,10	--	--	15,10	22,15	--	--	22,15	2,27	--	--	2,27	16,23	--	--	16,23	21,69	--	--	21,69				
07-12 b2	7,5	39,33	--	--	39,33	25,21	--	--	25,21	53,84	--	--	53,84	16,20	--	--	16,20	21,87	--	--	21,87	1,39	--	--	1,39	16,28	--	--	16,28	20,77	--	--	20,77				
07-12 b2	10,5	39,51	--	--	39,51	26,11	--	--	26,11	53,55	--	--	53,55	16,77	--	--	16,77	--	--	--	-2,23	--	--	-2,23	9,48	--	--	9,48	18,69	--	--	18,69					
07-12 b2	13,5	39,53	--	--	39,53	21,05	--	--	21,05	53,18	--	--	53,18	16,55	--	--	16,55	--	--	--	--	6,99	--	--	6,99	5,97	--	--	6,99	5,97	--	--	5,97				
07-12 b2	1,5	25,34	--	--	25,34	39,62	--	--	39,62	57,55	--	--	57,55	1,15	--	--	1,15	24,25	--	--	24,25	2,18	--	--	2,18	25,34	--	--	25,34	27,94	--	--	27,94				
07-12 b2	4,5	24,95	--	--	24,95	40,49	--	--	40,49	57,55	--	--	57,55	1,13	--	--	1,13	24,80	--	--	24,80	2,40	--	--	2,40	26,19	--	--	26,19	27,63	--	--	27,63				
07-12 b2	7,5	25,45	--	--	25,45	41,35	--	--	41,35	57,08	--	--	57,08	1,81	--	--	1,81	25,81	--	--	25,81	2,65	--	--	2,65	27,68	--	--	27,68	28,35	--	--	28,35				
07-12 b2	10,5	25,66	--	--	25,66	41,69	--	--	41,69	56,48	--	--	56,48	2,92	--	--	2,92	26,51	--	--	26,51	2,95	--	--	2,95	29,11	--	--	29,11	29,10	--	--	29,10				
07-12 b2	13,5	4,31	--	--	4,31	41,85	--	--	41,85	55,78	--	--	55,78	3,91	--	--	3,91	28,64	--	--	28,64	--	--	--	30,22	--	--	30,22	29,94	--	--	29,94					
07-12 b2	1,5	21,82	--	--	21,82	39,77	--	--	39,77	57,53	--	--	57,53	2,35	--	--	2,35	23,94	--	--	23,94	-4,20	--	--	-4,20	33,04	--	--	33,04	23,54	--	--	23,54				
07-12 b2	4,5	21,42	--	--	21,42	40,97	--	--	40,97	57,54	--	--	57,54	2,61	--	--	2,61	24,68	--	--	24,68	-4,11	--	--	-4,11	34,05	--	--	34,05	24,27	--	--	24,27				
07-12 b2	7,5	22,03	--	--	22,03	41,72	--	--	41,72	57,07	--	--	57,07	3,18	--	--	3,18	25,93	--	--	25,93	-4,03	--	--	-4,03	35,20	--	--	35,20	25,62	--	--	25,62				
07-12 b2	10,5	22,99	--	--	22,99	41,91	--	--	41,91	56,47	--	--	56,47	4,01	--	--	4,01	26,84	--	--	26,84	-3,96	--	--	-3,96	35,93	--	--	35,93	27,14	--	--	27,14				
07-12 b2	13,5	0,71	--	--	0,71	41,98	--	--	41,98	55,81	--	--	55,81	3,07	--	--	3,07	29,32	--	--	29,32	--	--	--	36,22	--	--	36,22	28,14	--	--	28,14					
07-12 b2	1,5	8,30	--	--	8,30	41,76	--	--	41,76	55,84	--	--	55,84	6,75	--	--	6,75	24,42	--	--	24,42	1,44	--	--	1,44	35,95	--	--	35,95	24,27	--	--	24,27				
07-12 b2	4,5	10,09	--	--	10,09	43,09	--	--	43,09	55,99	--	--	55,99	8,18	--	--	8,18	25,85	--	--	25,85	2,72	--	--	2,72	37,04	--	--	37,04	25,70	--	--	25,70				
07-12 b2	7,5	11,85	--	--	11,85	43,81	--	--	43,81	55,63	--	--	55,63	11,67	--	--	11,67	28,10	--	--	28,10	6,18	--	--	6,18	38,19	--	--	38,19	27,91	--	--	27,91				
07-12 b2	10,5	16,08	--	--	16,08	44,02	--	--	44,02	55,15	--	--	55,15	16,63	--	--	16,63	30,74	--	--	30,74	11,57	--	--	11,57	38,77	--	--	38,77	31,86	--	--	31,86				
07-12 b2	13,5	14,02	--	--	14,02	41,90	--	--	41,90	52,56	--	--	52,56	20,76	--	--	20,76	30,56	--	--	30,56	12,51	--	--	12,51	36,92	--	--	36,92	34,86	--	--	34,86				
07-12 b2	1,5	20,35	--	--	20,35	26,62	--	--	26,62	26,97	--	--	26,97	13,33	--	--	13,33	14,67	--	--	14,67	8,38	--	--	8,38	16,25	--	--	16,25	23,77	--	--	23,77				
07-12 b2	4,5	22,40</																																			

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. afrek [dB]																										
		Ardeschstraat			Havenstraat			Raadhuisstraat			Schimmelpenninckstraat			Torenstraat			Van Delenstraat			Vleenenck			Vrijheidslaan					
		L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son	L70	A=70	son			
13-19 b3	10,5	27,74	--	27,74	27,63	--	27,63	29,79	--	29,79	23,46	--	23,46	28,90	--	28,90	15,42	--	15,42	19,74	--	19,74	34,46	--	34,46			
13-19 b3	1,5	22,13	--	22,13	26,93	--	26,93	26,42	--	26,42	14,64	--	14,64	23,01	--	23,01	9,95	--	9,95	18,92	--	18,92	28,08	--	28,08			
13-19 b3	4,5	23,82	--	23,82	29,29	--	29,29	28,64	--	28,64	17,82	--	17,82	25,22	--	25,22	11,48	--	11,48	20,56	--	20,56	29,89	--	29,89			
13-19 b3	7,5	26,04	--	26,04	31,96	--	31,96	30,31	--	30,31	21,27	--	21,27	26,71	--	26,71	12,88	--	12,88	21,56	--	21,56	31,71	--	31,71			
13-19 b3	10,5	28,29	--	28,29	30,52	--	30,52	32,39	--	32,39	23,78	--	23,78	21,16	--	21,16	13,64	--	13,64	16,72	--	16,72	33,88	--	33,88			
13-19 b3	1,5	21,82	--	21,82	25,26	--	25,26	27,19	--	27,19	14,02	--	14,02	22,62	--	22,62	9,45	--	9,45	18,85	--	18,85	26,78	--	26,78			
13-19 b3	4,5	23,87	--	23,87	27,54	--	27,54	29,57	--	29,57	17,27	--	17,27	24,69	--	24,69	10,89	--	10,89	20,36	--	20,36	28,54	--	28,54			
13-19 b3	7,5	26,78	--	26,78	28,55	--	28,55	31,88	--	31,88	20,91	--	20,91	26,22	--	26,22	12,38	--	12,38	21,09	--	21,09	30,50	--	30,50			
13-19 b3	10,5	29,93	--	29,93	29,84	--	29,84	34,40	--	34,40	24,32	--	24,32	22,93	--	22,93	13,70	--	13,70	17,39	--	17,39	33,58	--	33,58			
20-25 b4	1,5	19,04	--	19,04	41,54	--	41,54	41,86	--	41,86	9,94	--	9,94	31,48	--	31,48	6,35	--	6,35	32,47	--	32,47	26,67	--	26,67			
20-25 b4	4,5	20,90	--	20,90	43,53	--	43,53	43,87	--	43,87	11,89	--	11,89	33,21	--	33,21	8,12	--	8,12	34,07	--	34,07	29,11	--	29,11			
20-25 b4	7,5	22,90	--	22,90	44,09	--	44,09	44,07	--	44,07	13,74	--	13,74	34,43	--	34,43	9,50	--	9,50	35,49	--	35,49	30,23	--	30,23			
20-25 b4	10,5	25,43	--	25,43	44,53	--	44,53	44,30	--	44,30	14,68	--	14,68	35,08	--	35,08	9,01	--	9,01	35,84	--	35,84	31,68	--	31,68			
20-25 b4	1,5	10,26	--	10,26	40,26	--	40,26	42,51	--	42,51	7,36	--	7,36	40,26	--	40,26	6,72	--	6,72	33,74	--	33,74	40,09	--	40,09			
20-25 b4	4,5	13,42	--	13,42	42,27	--	42,27	44,26	--	44,26	8,50	--	8,50	42,13	--	42,13	8,91	--	8,91	35,50	--	35,50	42,02	--	42,02			
20-25 b4	7,5	16,90	--	16,90	42,80	--	42,80	44,21	--	44,21	8,97	--	8,97	42,90	--	42,90	10,22	--	10,22	37,15	--	37,15	43,02	--	43,02			
20-25 b4	10,5	21,25	--	21,25	43,27	--	43,27	44,14	--	44,14	7,42	--	7,42	43,08	--	43,08	8,42	--	8,42	38,14	--	38,14	43,31	--	43,31			
20-25 b4	1,5	11,53	--	11,53	36,31	--	36,31	39,37	--	39,37	6,71	--	6,71	43,91	--	43,91	8,46	--	8,46	31,98	--	31,98	44,31	--	44,31			
20-25 b4	4,5	14,05	--	14,05	38,14	--	38,14	41,20	--	41,20	8,09	--	8,09	45,87	--	45,87	10,16	--	10,16	33,68	--	33,68	45,66	--	45,66			
20-25 b4	7,5	18,54	--	18,54	39,21	--	39,21	41,89	--	41,89	9,11	--	9,11	46,10	--	46,10	11,22	--	11,22	35,24	--	35,24	46,04	--	46,04			
20-25 b4	10,5	21,36	--	21,36	39,90	--	39,90	42,01	--	42,01	10,36	--	10,36	46,14	--	46,14	9,11	--	9,11	36,70	--	36,70	45,90	--	45,90			
20-25 b4	1,5	11,37	--	11,37	24,68	--	24,68	22,68	--	22,68	12,45	--	12,45	26,48	--	26,48	9,85	--	9,85	22,91	--	22,91	36,09	--	36,09			
20-25 b4	4,5	13,78	--	13,78	26,94	--	26,94	25,42	--	25,42	15,14	--	15,14	30,71	--	30,71	12,47	--	12,47	25,75	--	25,75	38,24	--	38,24			
20-25 b4	7,5	14,72	--	14,72	30,05	--	30,05	30,39	--	30,39	18,03	--	18,03	39,30	--	39,30	15,80	--	15,80	30,70	--	30,70	41,87	--	41,87			
20-25 b4	10,5	--	--	--	23,54	--	23,54	25,84	--	25,84	19,53	--	19,53	46,56	--	46,56	17,61	--	17,61	35,26	--	35,26	45,59	--	45,59			
20-25 b4	1,5	16,50	--	16,50	24,58	--	24,58	35,27	--	35,27	14,27	--	14,27	19,79	--	19,79	10,90	--	10,90	21,20	--	21,20	30,90	--	30,90			
20-25 b4	4,5	17,90	--	17,90	25,61	--	25,61	36,49	--	36,49	16,93	--	16,93	21,75	--	21,75	13,62	--	13,62	22,48	--	22,48	34,25	--	34,25			
20-25 b4	7,5	19,48	--	19,48	25,62	--	25,62	37,48	--	37,48	19,09	--	19,09	22,46	--	22,46	16,47	--	16,47	18,62	--	18,62	36,90	--	36,90			
20-25 b4	10,5	20,99	--	20,99	5,37	--	5,37	34,61	--	34,61	20,83	--	20,83	23,09	--	23,09	18,87	--	18,87	8,00	--	8,00	39,84	--	39,84			
20-25 b4	1,5	18,64	--	18,64	22,70	--	22,70	37,65	--	37,65	15,01	--	15,01	26,35	--	26,35	18,43	--	18,43	21,24	--	21,24	30,46	--	30,46			
20-25 b4	4,5	20,43	--	20,43	24,85	--	24,85	38,83	--	38,83	17,31	--	17,31	27,08	--	27,08	19,95	--	19,95	22,69	--	22,69	33,01	--	33,01			
20-25 b4	7,5	22,15	--	22,15	27,73	--	27,73	39,75	--	39,75	19,16	--	19,16	27,65	--	27,65	21,22	--	21,22	22,97	--	22,97	34,78	--	34,78			
20-25 b4	10,5	23,55	--	23,55	25,87	--	25,87	39,52	--	39,52	20,65	--	20,65	32,48	--	32,48	22,00	--	22,00	27,38	--	27,38	37,38	--	37,38			



## **Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting**



## Variant C

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vi</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
01_A	161575,42	470962,51	1,5	51,14	48,5	53
01_B	161575,42	470962,51	4,5	52,38	49,6	55
01_C	161575,42	470962,51	7,5	52,32	44,5	53
01_D	161575,42	470962,51	10,5	52,13	46,3	53
02_A	161571	470965,44	1,5	55,26	52,5	57
02_B	161571	470965,44	4,5	56,53	53,4	59
02_C	161571	470965,44	7,5	56,53	54,3	59
02_D	161571	470965,44	10,5	56,37	55	59
03_A	161561,33	470963,87	1,5	54,84	51,7	57
03_B	161561,33	470963,87	4,5	56,32	52,6	58
03_C	161561,33	470963,87	7,5	56,33	53,6	59
03_D	161561,33	470963,87	10,5	56,23	54,3	59
04_A	161556,51	470954,19	1,5	35,83	35,2	39
04_B	161556,51	470954,19	4,5	37,46	36,4	40
04_C	161556,51	470954,19	7,5	39,11	38,3	42
04_D	161556,51	470954,19	10,5	41,54	43,8	46
05_A	161562,89	470952,67	1,5	36,56	34,5	39
05_B	161562,89	470952,67	4,5	38,3	34,9	40
05_C	161562,89	470952,67	7,5	40,15	35,6	42
05_D	161562,89	470952,67	10,5	42,65	42,7	46
06_A	161568,82	470949	1,5	36,47	37,4	41
06_B	161568,82	470949	4,5	38,45	39,3	42
06_C	161568,82	470949	7,5	40,65	42,8	46
06_D	161568,82	470949	10,5	43,28	47,7	50
07_A	161572,16	470946,04	1,5	38,06	33,7	40
07_B	161572,16	470946,04	4,5	40,31	34	41
07_C	161572,16	470946,04	7,5	41,59	35,5	43
07_D	161572,16	470946,04	10,5	43,5	41,9	46
08_A	161576,91	470953,26	1,5	46,42	42,8	48
08_B	161576,91	470953,26	4,5	48,22	43,2	50
08_C	161576,91	470953,26	7,5	49,28	42,8	50
08_D	161576,91	470953,26	10,5	48,67	45,1	51
09_A	161554,15	470964,01	1,5	53,69	46,9	55
09_B	161554,15	470964,01	4,5	55,24	46,6	56
09_C	161554,15	470964,01	7,5	55,35	46,7	56
09_D	161554,15	470964,01	10,5	55,3	47,8	56
09_E	161554,15	470964,01	13,5	53,65	48,4	55
10_A	161549,51	470964,02	1,5	56,62	54,1	59
10_B	161549,51	470964,02	4,5	57,86	55,2	60
10_C	161549,51	470964,02	7,5	57,86	56,4	61
10_D	161549,51	470964,02	10,5	57,74	56,5	61
10_E	161549,51	470964,02	13,5	57,5	56,5	61
11_A	161538,45	470960,63	1,5	58,56	54,9	60
11_B	161538,45	470960,63	4,5	59,14	56,3	61

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vl</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
11_C	161538,45	470960,63	7,5	59,01	57,3	62
11_D	161538,45	470960,63	10,5	58,75	57,3	62
11_E	161538,45	470960,63	13,5	58,37	57,3	61
12_A	161534	470956,41	1,5	62,71	55,2	64
12_B	161534	470956,41	4,5	62,72	56,6	64
12_C	161534	470956,41	7,5	62,29	57,3	64
12_D	161534	470956,41	10,5	61,72	57,3	63
12_E	161534	470956,41	13,5	61,07	57,3	63
13_A	161537,19	470946,18	1,5	62,7	54,5	63
13_B	161537,19	470946,18	4,5	62,74	55,8	64
13_C	161537,19	470946,18	7,5	62,31	56,6	64
13_D	161537,19	470946,18	10,5	61,76	56,7	63
13_E	161537,19	470946,18	13,5	61,12	56,7	63
14_A	161540,22	470936,48	1,5	62,64	53,9	63
14_B	161540,22	470936,48	4,5	62,7	55	64
14_C	161540,22	470936,48	7,5	62,29	56,3	63
14_D	161540,22	470936,48	10,5	61,73	56	63
14_E	161540,22	470936,48	13,5	61,12	54,6	62
15_A	161543,41	470933,36	1,5	60,71	45,1	61
15_B	161543,41	470933,36	4,5	60,98	45,4	61
15_C	161543,41	470933,36	7,5	60,76	46,6	61
15_D	161543,41	470933,36	10,5	60,39	42,8	60
15_E	161543,41	470933,36	13,5	57,86	45,1	58
16_A	161550,73	470935,62	13,5	52,02	43,5	53
17_A	161552,43	470941,49	1,5	37,4	40,1	43
17_B	161552,43	470941,49	4,5	39,3	42,6	45
17_C	161552,43	470941,49	7,5	40,84	40,4	44
17_D	161552,43	470941,49	10,5	42,33	38,6	44
17_E	161552,43	470941,49	13,5	42,49	45,2	48
18_A	161546,87	470948,34	1,5	36,3	35,7	40
18_B	161546,87	470948,34	4,5	37,96	36,7	41
18_C	161546,87	470948,34	7,5	38,92	36,7	41
18_D	161546,87	470948,34	10,5	40,17	37,4	42
18_E	161546,87	470948,34	13,5	41,82	44,9	47
19_A	161550,38	470953,97	1,5	37,68	35,6	40
19_B	161550,38	470953,97	4,5	39,31	36,6	42
19_C	161550,38	470953,97	7,5	40,76	36,5	42
19_D	161550,38	470953,97	10,5	42,7	37,1	44
19_E	161550,38	470953,97	13,5	44,09	43,4	47
20_A	161545,15	470929,56	1,5	60,54	53	61
20_B	161545,15	470929,56	4,5	60,7	54,1	62
20_C	161545,15	470929,56	7,5	60,42	55,3	62
20_D	161545,15	470929,56	10,5	59,98	55,3	62
21_A	161548,05	470920,23	1,5	59,95	51,4	61
21_B	161548,05	470920,23	4,5	60,32	52,2	61
21_C	161548,05	470920,23	7,5	60,17	53,4	61

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vl</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
21_D	161548,05	470920,23	10,5	59,87	53,1	61
22_A	161551,43	470909,3	1,5	55,62	51,1	57
22_B	161551,43	470909,3	4,5	56,22	51,2	58
22_C	161551,43	470909,3	7,5	56,22	51,7	58
22_D	161551,43	470909,3	10,5	56,22	52,6	58
23_A	161558,61	470906,45	1,5	41,79	40,5	45
23_B	161558,61	470906,45	4,5	43,8	37,4	45
23_C	161558,61	470906,45	7,5	45,59	38	46
23_D	161558,61	470906,45	10,5	46,75	41,9	48
24_A	161561,86	470914,17	1,5	38,29	38,6	42
24_B	161561,86	470914,17	4,5	40,11	35,7	42
24_C	161561,86	470914,17	7,5	41,64	38	44
24_D	161561,86	470914,17	10,5	42,84	43,6	47
25_A	161557,35	470928,85	1,5	37,26	35,7	40
25_B	161557,35	470928,85	4,5	39,21	34,9	41
25_C	161557,35	470928,85	7,5	41,36	37,5	43
25_D	161557,35	470928,85	10,5	42,73	42,9	46
26_A	161547,06	470880,9	1,5	50,1	50,8	54
26_B	161547,06	470880,9	4,5	52,03	51,3	55
26_C	161547,06	470880,9	7,5	52,58	52,1	56
26_D	161547,06	470880,9	10,5	52,96	51,2	56
27_A	161544,91	470872,85	1,5	52,14	49	54
27_B	161544,91	470872,85	4,5	54,01	49,1	55
27_C	161544,91	470872,85	7,5	54,55	49,7	56
27_D	161544,91	470872,85	10,5	54,81	50,6	57
28_A	161551,63	470857,5	1,5	53,08	48,1	55
28_B	161551,63	470857,5	4,5	54,79	48,4	56
28_C	161551,63	470857,5	7,5	55,24	48,7	56
28_D	161551,63	470857,5	10,5	55,35	49,3	57
29_A	161557,91	470852	1,5	42,18	41,3	45
29_B	161557,91	470852	4,5	44,61	40,1	46
29_C	161557,91	470852	7,5	49,36	36	50
29_D	161557,91	470852	10,5	54,32	40,3	55
30_A	161562,23	470862,03	1,5	42,23	44,5	47
30_B	161562,23	470862,03	4,5	44,08	42,6	47
30_C	161562,23	470862,03	7,5	45,66	42,4	48
30_D	161562,23	470862,03	10,5	46,59	45,2	49
31_A	161555,25	470877,39	1,5	43,82	44,4	48
31_B	161555,25	470877,39	4,5	45,24	43,8	48
31_C	161555,25	470877,39	7,5	46,39	43,9	49
31_D	161555,25	470877,39	10,5	47,34	45,5	50

## Variant G

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vi</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
01_A	161575,69	470962,13	1,5	50,29	43,7	51
01_B	161575,69	470962,13	4,5	51,54	44,3	52
01_C	161575,69	470962,13	7,5	51,89	43,4	53
01_D	161575,69	470962,13	10,5	51,53	45,6	53
02_A	161570,35	470967,42	1,5	55,79	52,7	58
02_B	161570,35	470967,42	4,5	56,99	53,5	59
02_C	161570,35	470967,42	7,5	56,93	54,4	59
02_D	161570,35	470967,42	10,5	56,76	55,1	59
03_A	161560,38	470966,06	1,5	55,6	53,4	58
03_B	161560,38	470966,06	4,5	57,04	54,2	59
03_C	161560,38	470966,06	7,5	57,03	55,3	60
03_D	161560,38	470966,06	10,5	56,91	55,8	60
04_A	161547,9	470962,68	1,5	56,81	54,2	59
04_B	161547,9	470962,68	4,5	57,97	55,3	60
04_C	161547,9	470962,68	7,5	57,97	56,5	61
04_D	161547,9	470962,68	10,5	57,84	56,6	61
05_A	161552,96	470952,41	1,5	37,74	35,4	40
05_B	161552,96	470952,41	4,5	39,41	36,4	42
05_C	161552,96	470952,41	7,5	40,67	37,2	43
05_D	161552,96	470952,41	10,5	42,37	42,3	46
06_A	161568,92	470954,62	1,5	37,9	36,8	41
06_B	161568,92	470954,62	4,5	40,13	34,6	41
06_C	161568,92	470954,62	7,5	41,7	35,3	43
06_D	161568,92	470954,62	10,5	43,36	42,4	46
07_A	161538,65	470959,91	1,5	58,55	54,8	60
07_B	161538,65	470959,91	4,5	59,13	56,2	61
07_C	161538,65	470959,91	7,5	59	57,2	62
07_D	161538,65	470959,91	10,5	58,73	57,3	62
07_E	161538,65	470959,91	13,5	58,37	57,2	61
08_A	161534,58	470954,81	1,5	62,64	55,1	64
08_B	161534,58	470954,81	4,5	62,65	56,5	64
08_C	161534,58	470954,81	7,5	62,21	57,2	64
08_D	161534,58	470954,81	10,5	61,65	57,2	63
08_E	161534,58	470954,81	13,5	60,98	57,2	63
09_A	161538,32	470942,76	1,5	62,63	54,3	63
09_B	161538,32	470942,76	4,5	62,67	55,5	64
09_C	161538,32	470942,76	7,5	62,24	56,4	63
09_D	161538,32	470942,76	10,5	61,67	56,4	63
09_E	161538,32	470942,76	13,5	61,05	55	62
10_A	161540,92	470938,62	1,5	61,06	44,9	61
10_B	161540,92	470938,62	4,5	61,28	45,3	61
10_C	161540,92	470938,62	7,5	61	37,6	61
10_D	161540,92	470938,62	10,5	60,6	43,4	61
10_E	161540,92	470938,62	13,5	58,12	46,8	59

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vl</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
11_A	161548,77	470946,14	1,5	36,47	37,6	41
11_B	161548,77	470946,14	4,5	38,51	36,7	41
11_C	161548,77	470946,14	7,5	40,28	37,1	42
11_D	161548,77	470946,14	10,5	42,96	43,1	47
11_E	161548,77	470946,14	13,5	45	47,1	50
12_A	161545,75	470956,19	13,5	51,38	47,8	53
13_A	161543,93	470933,31	1,5	61,14	53,3	62
13_B	161543,93	470933,31	4,5	61,28	54,4	62
13_C	161543,93	470933,31	7,5	61	55,6	62
13_D	161543,93	470933,31	10,5	60,56	55,5	62
14_A	161547,33	470922,42	1,5	60,32	51,5	61
14_B	161547,33	470922,42	4,5	60,64	52,4	61
14_C	161547,33	470922,42	7,5	60,46	53,5	61
14_D	161547,33	470922,42	10,5	60,11	53,3	61
15_A	161551,47	470909,15	1,5	55,6	51,1	57
15_B	161551,47	470909,15	4,5	56,2	51,2	58
15_C	161551,47	470909,15	7,5	56,21	51,7	58
15_D	161551,47	470909,15	10,5	56,21	52,6	58
16_A	161558,24	470906,33	1,5	41,11	40,9	45
16_B	161558,24	470906,33	4,5	43,16	37,9	45
16_C	161558,24	470906,33	7,5	45,04	38,6	46
16_D	161558,24	470906,33	10,5	46,39	42,2	48
17_A	161560,58	470917,57	1,5	37,93	37,8	41
17_B	161560,58	470917,57	4,5	39,87	34,7	41
17_C	161560,58	470917,57	7,5	41,64	36,8	43
17_D	161560,58	470917,57	10,5	42,82	43,4	47
18_A	161560,51	470930,42	1,5	38,13	35,9	41
18_B	161560,51	470930,42	4,5	40,2	34,7	42
18_C	161560,51	470930,42	7,5	42,23	37,2	44
18_D	161560,51	470930,42	10,5	43,07	44,9	48
19_A	161556	470938,78	1,5	37,51	34,7	40
19_B	161556	470938,78	4,5	39,62	34,7	41
19_C	161556	470938,78	7,5	41,57	36,9	43
19_D	161556	470938,78	10,5	43,77	45,1	48
20_A	161546,8	470880,78	1,5	50,23	50,8	54
20_B	161546,8	470880,78	4,5	52,2	51,3	55
20_C	161546,8	470880,78	7,5	52,69	52,1	56
20_D	161546,8	470880,78	10,5	53,08	51,3	56
21_A	161544,96	470872,73	1,5	52,13	49	54
21_B	161544,96	470872,73	4,5	54	49	55
21_C	161544,96	470872,73	7,5	54,55	49,7	56
21_D	161544,96	470872,73	10,5	54,81	50,6	57
22_A	161552,1	470856,42	1,5	53,2	48	55
22_B	161552,1	470856,42	4,5	54,89	48,4	56
22_C	161552,1	470856,42	7,5	55,34	48,6	56
22_D	161552,1	470856,42	10,5	55,43	49,3	57

Naam	X	Y	Hoogte	L <sub>vl</sub>	L <sub>il</sub>	L <sub>cum</sub>
23_A	161557,91	470852	1,5	42,18	41,3	45
23_B	161557,91	470852	4,5	44,61	40,1	46
23_C	161557,91	470852	7,5	49,36	36	50
23_D	161557,91	470852	10,5	54,32	40,3	55
24_A	161562,64	470861,11	1,5	42,16	44,6	47
24_B	161562,64	470861,11	4,5	44	42,7	47
24_C	161562,64	470861,11	7,5	45,54	42,5	48
24_D	161562,64	470861,11	10,5	46,16	45,4	49
25_A	161555,25	470877,39	1,5	43,95	44,8	48
25_B	161555,25	470877,39	4,5	45,37	44,2	48
25_C	161555,25	470877,39	7,5	46,53	44,3	49
25_D	161555,25	470877,39	10,5	47,46	45,8	50

